



ریاضی عمومی

$$\iint_{(S)} F \cdot n \, d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(F) \, dV$$



دکتر مهدی نجفی خواه

موسسه عالی علمی دانشگاه علم و صنعت تهران

بسم الله الرحمن الرحيم

ریاضی عمومی ۲

مهدی نجفی خواه

عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

تابستان ۱۳۸۶

تقدیم به پدر و مادر عزیزم

نجفی خواه، مهدی، ۱۳۴۹ -
حساب دیفرانسیل، انتگرال و هندسه تحلیلی
قابل استفاده برای دروس ریاضی عمومی، . . . جهت
دانشجویان مهندسی و علوم پایه / مهدی نجفی خواه.
- تهران: ساحل اندیشه تهران، - ۱۳۸۶.
ج.۲

ISBN 964-94471-2-1

فهرست نویسی براساس اطلاعات فیپا.
فهرست نویسی براساس جلد دوم.

۱. حساب دیفرانسیل -- راهنمای آموزش (عالی).
۲. حساب انتگرال -- راهنمای آموزش (عالی).
۳. هندسه تحلیلی -- راهنمای آموزش (عالی).
۴. ریاضیات -- راهنمای آموزش (عالی). الف.

عنوان.
ح ۳۷ / ۳ / ۳ / QA۳۰۳
کتابخانه ملی ایران
۵۱۵/۱۵
۴۶۳۰۹-۸۱ م

نام کتاب: ریاضی عمومی ۲

نویسنده: دکتر مهدی نجفی خواه

شابک: ۹۶۴-۹۴۴۷۱-۲-۱

نوبت چاپ: اول - تابستان ۱۳۸۶

چاپ، صحافی و لیتوگرافی: چاپخانه بهمن

تعداد صفحات: ۲۷۱

تعداد شکلها: ۲۵۹

تیراژ: ۱۵۰۰ نسخه

قیمت: ۳۰۰۰۰۰ ریال

ناشر: ساحل اندیشه تهران (سات)

۲- ارزشیابیهای انجام شده در پایان هر دوره آزمایشی تدریس آن خبر از موفقیت نسبی آن در امر تفهیم مطالب و در نتیجه بالاتر رفتن سطح علمی دانشجویان دارد (این کار با مقایسه با سایر گروهها انجام گرفته).

۳- کتاب حاضر مملو از مثالهای متنوع است (در مقایسه با استاندارد کتابهای مشابه، دو تا سه برابر بیشتر است).

۴- کتاب حاضر دارای تعداد بسیار زیادی تمرین و مسأله است که از مسایل معمولی آغاز و به تمرینات مبارز طلب ادامه می‌یابد. بر همین اساس هم مدرس و هم شاگرد نیازی به جستجوی مسایل جدید ندارند.

۵- در خلال مباحث کتاب استفاده از نرم افزار مپبل آموزش داده شده است و این کار موجب تسریع امر آموزش و یادگیری می‌شود.

۶- یک سایت اینترنتی شامل مواد کمک آموزشی کتاب را همراهی می‌کند، که استفاده مناسب از آن می‌تواند اثر بسیار شگرفی در امر آموزش داشته باشد. (برای ملاحظه جزئیات بیشتر در این خصوص، به صفحه ۲۵۸ و یا آدرس اینترنتی http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مراجعه شود).

از این کتاب و نیز کتاب ریاضی عمومی یک این جانب، به شیوه‌های مختلفی در امر آموزش حساب دیفرانسیل، انتگرال و هندسه تحلیلی می‌توان استفاده نمود. نظیر: دو درس چهار واحدی (ریاضی ۱ و ۲)، دو درس سه واحدی (ریاضی ۱ و ۲)، و سه درس چهار واحدی (ریاضی آ، آآ و آآآ). بطور کلی کتاب ریاضی عمومی یک مناسب برای تدریس درس ریاضی عمومی ۱ و ریاضی عمومی دو، مناسب برای تدریس دروس ریاضی عمومی ۲ می‌باشد. از هفت فصل اول کتاب ریاضی عمومی یک برای درس ریاضی آ، از دو فصل آخر کتاب ریاضی عمومی یک و نیز چهار فصل اول کتاب ریاضی عمومی دو، برای درس ریاضی آآ و از پنج فصل آخر کتاب ریاضی عمومی دو، برای درس ریاضی آآآ می‌توان استفاده نمود. چنانچه برخی مطالب که جنبه پیشرفته‌تری دارند را حذف کنیم از این کتاب برای درس ریاضی عمومی نیز می‌توان استفاده نمود.

تعداد مسایل این کتاب بیشتر از حدی است که حتی در سه ترم (ریاضی آ، آآ و آآآ) بتوان دانشجوی را مکلف به حل همه آنها نمود. پیشنهاد مؤلف این است که استاد محترم درس، مسایلی را انتخاب نموده و از دانشجوی بخواهد تا آنها را حل کند. این در واقع حداقل تعداد مسایلی است که استاد محترم برای بررسی دانشجویان لازم می‌داند. در ضمن دانشجوی می‌تواند دانشجوی خود می‌تواند مسایل بیشتری را انتخاب کرده و مورد بررسی قرار دهد. برخی از مسایل با علامت * مشخص شده‌اند، این مسایل دشوارند و توقع نمی‌رود که همه دانشجویان قادر به

موضوع این کتاب دومین درس از یک دوره دو ترمه در ارتباط با حساب دیفرانسیل، انتگرال و هندسه تحلیلی می‌باشد. موضوع اصلی آن آشنایی با جنبه‌های محاسباتی آنالیز ریاضی کلاسیک می‌باشد. در آنالیز ریاضی کلاسیک به مطالعه خواص توابع بین فضاهای اقلیدسی پرداخته می‌شود. این مطالعه شامل سه بخش اساسی «حد»، «مشتق» و «انتگرال» است. به دلیل اینکه مطالعه توابع به فرم $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ به یک باره ممکن نیست، موضوع به بخشهای مختلف تقسیم شده و به شکل مرحله به مرحله مورد مطالعه قرار می‌گیرد. در ریاضی عمومی یک، توابع به فرم $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ مطالعه شده است، یعنی حالت $m = n = 1$. پس از حصول این مطلب، در ریاضی عمومی دو، ابتدا توابع به فرم $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^m$ (توابع برداری) مورد مطالعه قرار گرفته، سپس توابع به شکل $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ (توابع چند متغیره) و آنگاه توابع به فرم $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ (نگاشتها و میدانهای برداری) مورد بررسی قرار می‌گیرند. سایر مباحث موجود در دوره حاضر، مطالبی هستند که مستقیم و یا غیر مستقیم در سایر قسمتها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

این کتاب دارای نه فصل است. فصل اول به جبر خطی اختصاص دارد که مقدمه‌ای برای درک فصل دوم، یعنی هندسه تحلیلی می‌باشد. در فصل سوم که به توابع برداری اختصاص دارد آنالیز این نوع توابع مورد مطالعه قرار می‌گیرد. مطالعه توابع چند متغیره از فصل چهار آغاز و تا فصل هفتم ادامه پیدا می‌کند. در این فصول به ترتیب مباحث حد، مشتق و انتگرال توابع چند متغیره مورد بررسی قرار می‌گیرد. در فصل هشتم انتگرال روی منحنیها مطرح شده و خواص و کاربردهای آن مورد بررسی قرار گرفته و قضیه گرین مطرح می‌گردد. در فصل نهم انتگرال بر رویه‌ها مطرح شده و قضایای استوکس و گاوس بیان می‌گردد.

سالها است که دروس ریاضی عمومی، ریاضی عمومی ۱، ۲ و نیز دروس ریاض آ، آآ و آآآ (مخصوص دانشجویان رشته ریاضی) در دانشگاههای کشور تدریس می‌شد، اما مرجع مناسبی وجود نداشت که بتواند سرفصلهای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری را برآورد و در عین حال شرایط دانشجویان این درس را نیز در نظر بگیرد. مؤلف که خود سالها به امر تدریس این دروس مشغول بوده است، با علم به این مطلب و نیز با توجه به استانداردهای موجود در جهان، اقدام به تدوین این اثر نموده است.

این کتاب دارای نکات برجسته‌ای است که برخی از آنها مخصوص این اثر می‌باشند. ذیلاً به بیان مواردی از آنها می‌پردازیم:

۱- این کتاب نتیجه‌ای از تدریس در دانشگاههای کشور است و لذا عملاً می‌تواند قابل استفاده مجدد قرار گیرد.

حل آنها باشند.

هر چند این کتاب حاصل سالها تدریس مؤلف در دانشگاههای مختلف بوده است و در شش دوره مختلف به صورت آزمایشی تدریس شده است، اما همانند همه محصولات بشر می‌تواند دارای کاستیهای فراوان باشد. مؤلف با علم به این مطلب از خواننده محترم استدعا دارد که هرگونه نکته، انتقاد و یا پیشنهاد در خصوص مطالب این کتاب را با او (به آدرس: تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده ریاضی و یا (email : m_nadjafikhah@iust.ac.ir) در میان بگذارد.

نویسنده در پروژه‌های تحت عنوان «استفاده از نرم افزار میپل در آموزش ریاضی عمومی یک» که از طرف دانشگاه علم و صنعت ایران مورد حمایت قرار گرفت، بررسیهای جامعی را در زمینه امکان سنجی استفاده از این نرم افزار انجام داده و از تجربیات خود در تألیف این اثر استفاده نموده است. بر همین اساس از مسئولین محترم دانشگاه علم و صنعت ایران که امکان این تحقیق و نیز تدریس آزمایشی دستنویس این کتاب را طی سالهای متوالی فراهم نموده‌اند، قدردانی می‌کنم.

این کتاب را سرکار خانم راحله بادرستانی و نیز سرکار خانم فرزانه حیدری فعال به کمک نرم افزار فارسی‌تک تایپ نموده‌اند و جناب آقای احمد رضا فروغ و جناب آقای مهدی جلالوندی ویرایش نموده‌اند، که در اینجا از زحمات بی دریغ همه این عزیزان کمال تشکر را دارم. شکلها توسط مؤلف و به کمک نرم افزارهای Paint، Photoshop، Maple و GSview تهیه شده است.

بر خود لازم می‌دانم تا امتنان خود از زحمات بی دریغ آقایان علی رجبی ابهری و محسن ضیامنش را اعلام دارم. کتاب حاضر به همت این بزرگان به زیور تبع آراسته شده است. همچنین، از همه کسانی که این جانب را در تهیه این اثر همراهی نموده‌اند تشکر کنم. چه دانشجویانی که با انعکاس نکات مورد توجه خود باعث بالانده‌تر شدن آن گردیده‌اند و چه همکارانی که با اشارات فهیمانه خود باعث ایجاد اصلاحات اساسی در آن شده‌اند. چون تعداد ایشان بسیار است و مجال ذکر آن در این مقدمه ممکن نیست، تنها به ابراز سپاس کلی بسنده می‌کنم.

مهدی نجفی خواه

تهران، تابستان ۱۳۸۶

فهرست مندرجات

۴۵	منحنیهای درجه دوم	۸.۲
۵۳	پارامتره نمودن منحنیهای درجه دوم	۹.۲
۵۴	رویه‌های درجه دوم	۱۰.۲
۵۷	پارامتره نمودن رویه‌های درجه دوم	۱۱.۲
۵۹	استفاده از میپل	۱۲.۲
۶۱	توابع برداری	۳
۶۱	آنالیز توابع برداری	۱.۳
۶۵	هندسه دیفرانسیل منحنیها	۲.۳
۷۴	کاربرد در فیزیک	۳.۳
۷۵	مباحث بیشتر در نظریه منحنیها	۴.۳
۷۸	استفاده از میپل	۵.۳
۷۹	توابع چند متغیره و حد آنها	۴
۷۹	تعریف تابع چند متغیره	۱.۴
۸۳	اثبات حد	۲.۴
۸۶	ابطال حد	۳.۴
۸۸	پیوستگی	۴.۴
۸۹	استفاده از میپل	۵.۴
۹۱	مشتق و کاربردهایش	۵
۹۱	تعریف مشتق	۱.۵
۹۳	مشتق جزئی	۲.۵
۱۰۱	قاعده زنجیره‌ای مشتق	۳.۵
۱۰۳	ژاکوبی	۴.۵
۱۰۵	تابع ضمنی	۵.۵
۱۰۶	تغییر متغیر	۶.۵
۱۱۰	مشتق امتدادی	۷.۵
۱۱۲	دیفرانسیل و بسط تیلور	۸.۵

دیباجه

۱ جبر خطی

۳		
۷		
۷	خط، صفحه و فضای اقلیدسی	۱.۱
۹	بردار	۲.۱
۱۱	استقلال، وابستگی، پایه و بعد	۳.۱
۱۴	ماتریس	۴.۱
۱۶	دترمینان	۵.۱
۱۹	دستگاه معادلات خطی	۶.۱
۲۴	مقدار و بردار ویژه	۷.۱
۲۶	ماتریسهای متعامد و متقارن	۸.۱
۲۸	تبدیل خطی	۹.۱
۳۰	استفاده از میپل	۱۰.۱
۳۱	هندسه تحلیلی	۲
۳۱	ضرب داخلی	۱.۲
۳۴	پایه متعامد و روش گرام-اشمیت	۲.۲
۳۶	ضرب خارجی	۳.۲
۳۷	ضرب سه گانه	۴.۲
۳۹	خط در صفحه	۵.۲
۴۱	صفحه در فضا	۶.۲
۴۲	خط در فضا	۷.۲

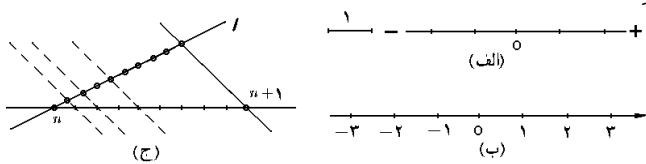
۱۹۹	انتگرال خط	۸	۱۱۴	اکستریموم موضعی	۹.۵
۱۹۹	انتگرال خط نوع اول	۱.۸	۱۱۷	اکستریموم فراگیر	۱۰.۵
۲۰۱	کاربرد انتگرال خط نوع اول	۲.۸	۱۲۰	اکستریموم مشروط	۱۱.۵
۲۰۶	انتگرال خط نوع دوم	۳.۸	۱۲۴	فرم دیفرانسیلی	۱۲.۵
۲۰۸	کاربرد انتگرال خط نوع دوم	۴.۸	۱۲۹	کاربرد در هندسه	۱۴.۵
۲۱۱	میدان ابقایی	۵.۸	۱۲۹	استقلال متغیرها	۱۳.۵
۲۱۵	قضیه گرین	۶.۸	۱۳۴	استفاده از میپل	۱۵.۵
۲۲۱	استفاده از میپل	۷.۸	۱۳۵	انتگرال دوگانه	۶
۲۲۳	انتگرال سطح	۹	۱۳۵	تعریف انتگرال دوگانه	۱.۶
۲۲۳	رویه یا سطح	۱.۹	۱۳۹	مجموعه منظم	۲.۶
۲۲۸	انتگرال سطح نوع اول	۲.۹	۱۴۴	انتگرال مکرر	۳.۶
۲۳۲	کاربرد انتگرال سطح نوع اول	۳.۹	۱۵۰	تغییر مختصات	۴.۶
۲۳۷	انتگرال سطح نوع دوم	۴.۹	۱۵۹	کاربرد انتگرال دوگانه	۵.۶
۲۴۳	کاربرد انتگرال سطح نوع دوم	۵.۹	۱۶۹	انتگرال دوگانه ناسره	۶.۶
۲۴۵	قضیه گاوس	۶.۹	۱۷۲	استفاده از میپل	۷.۶
۲۵۱	میدانهای چرخشی	۷.۹	۱۷۳	انتگرال سه گانه	۷
۲۵۳	قضیه استوکس	۸.۹	۱۷۳	تعریف انتگرال سه گانه	۱.۷
۲۵۷	استفاده از میپل	۹.۹	۱۷۵	مجموعه xy -منظم	۲.۷
۲۵۸	آشنایی اولیه با میپل		۱۷۹	انتگرال مکرر سه گانه	۳.۷
۲۶۰	چند امتحان		۱۸۲	تغییر مختصات در انتگرال سه گانه	۴.۷
۲۶۴	کتاب نامه		۱۹۱	کاربرد انتگرال سه گانه	۵.۷
۲۶۵	فهرست الفبایی		۱۹۶	انتگرال سه گانه ناسره	۶.۷
۲۷۱	چند فرمول مفید		۱۹۸	استفاده از میپل	۷.۷

فصل ۱

جبر خطی

واحد ۱ فرض می‌کنیم. خط مفروض توسط O به دو قطعه تقسیم می‌شود. یکی از آن دو را مثبت و دیگری را منفی می‌نامیم. اکنون به کمک واحد به تقسیم خط می‌پردازیم (شکل ۱.۱-الف). تقسیمات بدست آمده در نیمه مثبت را به ترتیب از چپ به راست شماره‌گذاری می‌کنیم و تقسیمات بدست آمده در نیمه منفی را به ترتیب از راست به چپ شماره‌گذاری می‌کنیم و سپس به هر یک علامت منفی می‌افزاییم (شکل ۱.۱-ب).

اکنون برای تقسیم کردن هر یک از قسمت‌های بدست آمده، از خاصیت مثلث‌های متشابه استفاده می‌کنیم. به این ترتیب که از ℓ خطی غیر موازی با محور حقیقی خارج نموده و با ابتدای n ، ده واحد بر آن مشخص می‌کنیم. اکنون از نقطه انتهایی تکه دهم خطی را به نقطه $n+1$ متصل نموده و از سایر نقاط تقسیم نیز به موازات این خط، خطوطی را می‌گذرانیم. به این ترتیب از محل برخورد نه خط جدید با بازه $[n; n+1]$ ، این بازه به ده قسمت مساوی تقسیم می‌گردد (شکل ۱.۱-ج).



شکل ۱.۱: نمایش اعداد بر محور حقیقی

این روند را می‌توان ادامه داد و هر یک از تقسیمات بدست آمده را مجدداً به ده قسمت مساوی تقسیم نمود و ... برای نشان دادن $x = \overline{x_0/x_1x_2\cdots x_n\cdots}$ بر خط حقیقی به شیوه زیر عمل می‌کنیم:

ابتدا عدد x_0 را بر محور انتخاب می‌کنیم ($x_0 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$). سپس قطعه شماره x_1 از بازه $[x_0; x_0 + 1]$ را انتخاب نموده و سپس قطعه شماره x_2 از بازه $[x_0/x_1; x_0/x_1 + 1/10]$ را انتخاب می‌کنیم و ... عدد $-x$ قرینه x نسبت به 0 می‌باشد.

هدف از این فصل تهیه مقدمات لازم برای درک فصول بعدی خصوصاً فصل دوم، یعنی هندسه تحلیلی است. فصل حاضر به همراه فصل بعدی زمینه لازم برای درک سایر فصول این کتاب را فراهم سازند. به نظر می‌رسد که قسمت عمده‌ای از مطالب این فصل را خواننده در دوره قبل از دانشگاه مطالعه نموده است. بنابراین، چنانچه خواننده محترم با مفاد این فصل آشنایی کافی دارد، می‌تواند از مطالعه آن صرف نظر کرده و به ادامه کتاب بپردازد.

۱.۱ خط، صفحه و فضای اقلیدسی

اشیاء مورد مطالعه در ادامه این کتاب به سه مجموعه زمینه‌ای خاص به نامهای خط، صفحه و فضای اقلیدسی (یا دکارتی) متعلقند. این سه را به ترتیب با نماد \mathbb{R} ، \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 نشان می‌دهیم. ذیلاً به تعریف دقیق هر یک از آنها می‌پردازیم.

۱.۱.۱ تعریف. عدد حقیقی نمادی به

شکل $x = \overline{\pm x_0/x_1x_2\cdots x_n\cdots}$ است که در آن $x_0 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ و $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ در واقع، به زبان دنباله‌ها، داریم

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} \overline{\pm x_0/x_1x_2\cdots x_n} \\ = \pm \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ x_0 + \frac{x_1}{10} + \frac{x_2}{10^2} + \cdots + \frac{x_n}{10^n} \right\}$$

مجموعه همه اعداد حقیقی را با نماد \mathbb{R} نشان داده و به آن خط حقیقی می‌گوئیم.

۲.۱.۱ نمایش خط اقلیدسی.

برای نمایش خط اقلیدسی از محور حقیقی استفاده می‌کنیم. این محور به صورت زیر ساخته می‌شود:

ابتدا خط راستی را در صفحه مشخص نموده و نقطه‌ای را بعنوان مبدا O بر آن تعیین می‌کنیم. سپس پاره‌خطی را بعنوان

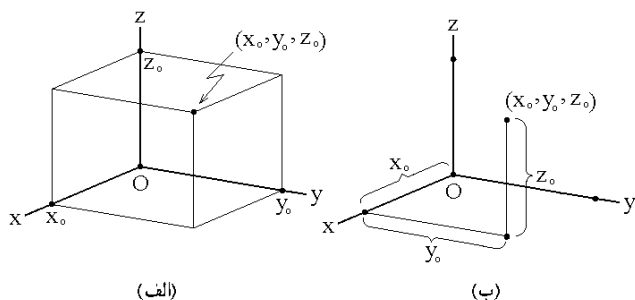
- y -محور y ها $x = 0$
- ربع اول $x \geq 0, y \geq 0$
- ربع دوم $x \leq 0, y \geq 0$
- ربع سوم $x \leq 0, y \leq 0$
- ربع چهارم $x \geq 0, y \leq 0$
- نیمساز ربع اول و سوم $y = x$
- نیمساز ربع دوم و چهارم $y = -x$
- دایره واحد $S^1: x^2 + y^2 = 1$

۹.۱.۱ تعریف. مجموعه همه سه‌تایی‌های مرتب از اعداد حقیقی را فضای اقلیدسی (یا دکارتی) نامیده و با نماد \mathbb{R}^3 نشان می‌دهیم:

$$\mathbb{R}^3 = \{ (x, y, z) \mid x, y, z \in \mathbb{R} \}$$

به این ترتیب نقطه در فضا یعنی یک سه‌تایی مرتب از اعداد حقیقی.

۱۰.۱.۱ نمایش فضای اقلیدسی. برای نشان دادن نقاط فضای اقلیدسی از فضای واقعی اطراف ما استفاده می‌شود. برای این منظور، سه محور همانند انتخاب نموده و آنها را در مبداء بر هم عمود می‌کنیم، به گونه‌ای که کنج حاصله راستگرد باشد. به این معنی که اگر آنها را به ترتیب x -محور، y -محور و z -محور بنامیم، آنگاه اگر x -محور را به سمت y -محور باندازیم $\pi/2$ در جهت مثبت دوران دهیم و این حرکت را با انگشتان دست راست نشان دهیم، شست دست راست در امتداد z -محور قرار بگیرد (شکل ۲.۱-ب).



(الف)

(ب)

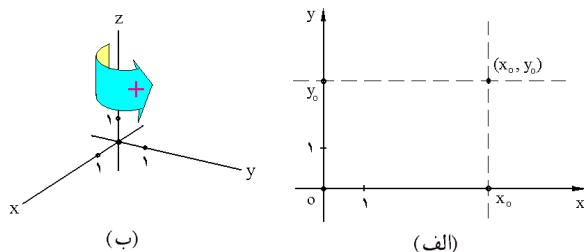
شکل ۳.۱: نمایش نقاط در فضا

اکنون برای نمایش نقطه (x_0, y_0, z_0) ، بر چهار نقطه O, x_0, y_0, z_0 (بر x -محور)، y_0 (بر y -محور) و z_0 (بر z -محور) مکعب مستطیلی را رسم می‌کنیم. این کار با گذراندن صفحه‌ای عمود بر x -محور در نقطه x_0 ، صفحه‌ای عمود بر y -محور در نقطه y_0 و صفحه‌ای عمود بر z -محور در نقطه z_0 انجام می‌پذیرد (شکل ۳.۱-الف). به این ترتیب، رأس مقابل به مبداء به نقطه (x_0, y_0, z_0) متناظر است.

۳.۱.۱ قرارداد. تناظری یک‌به‌یک بین مجموعه \mathbb{R} و خط حقیقی وجود دارد. این جمله در واقع یک اصل از مجموعه اصول موضعه هندسه مسطحه است که بر مبنی آن، هر خط یک خط کش می‌پذیرد. به همین دلیل از این پس بین این دو مفهوم فرقی قایل نیستیم.

۴.۱.۱ تعریف. مجموعه همه زوج‌های مرتب از اعداد حقیقی را صفحه اقلیدسی (یا دکارتی) نامیده و با نماد \mathbb{R}^2 نشان می‌دهیم $\mathbb{R}^2 = \{ (x, y) \mid x, y \in \mathbb{R} \}$. به این ترتیب، نقطه در صفحه یعنی یک زوج مرتب از اعداد حقیقی.

۵.۱.۱ نمایش صفحه اقلیدسی. دو محور حقیقی همانند انتخاب می‌کنیم. این دو را طوری بر هم عمود می‌کنیم که مبداء هر دو بر هم منطبق شوند و با دورانی به اندازه $\pi/2$ بتوان نیمه مثبت محور افقی را بر نیمه مثبت محور عمودی منطبق نمود. اکنون محور افقی را x -محور و محور عمودی را y -محور می‌نامیم. برای نشان دادن نقطه $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ در صفحه حقیقی، از عدد x_0 واقع بر x -محور خطی را به موازات y -محور رسم نموده و سپس از عدد y_0 واقع بر y -محور نیز خطی را به موازات x -محور رسم می‌کنیم. محل برخورد این دو خط، نمایشگر نقطه (x_0, y_0) است (نیز شکل ۲.۱-الف توجه شود).



(ب)

(الف)

شکل ۲.۱: الف) نمایش نقاط در صفحه ب) کنج راستگرد

۶.۱.۱ قضیه. تناظری یک‌به‌یک بین نقاط صفحه اقلیدسی \mathbb{R}^2 و صفحه حقیقی وجود دارد. این قضیه نتیجه‌ای از قرارداد (۳.۱.۱) است. به همین دلیل، از این پس این دو را عملاً یکی می‌گیریم.

۷.۱.۱ تعریف. منظور از شکل در صفحه، مجموعه‌ای از نقاط در \mathbb{R}^2 می‌باشد.

۸.۱.۱ مثال. ذیلاً چند نمونه از شکل‌های معروف در صفحه را معرفی می‌کنیم:

- مبداء $O = (0, 0)$
- x -محور یا محور x ها $y = 0$

یک هشتم هشتم $x \geq 0, y \leq 0, z \leq 0 \dots\dots\dots$
 کره واحد $S^2: x^2 + y^2 + z^2 = 1 \dots\dots\dots$

برخی از این پانزده مجموعه را در شکل ۴.۱ نمایش داده‌ایم.

۱۴.۱.۱ ارتباط خط، صفحه و فضای اقلیدسی.

خط اقلیدسی را با فرض $(x, 0) = x$ در صفحه اقلیدسی می‌توان نشان داد. با فرض $(x, y, 0) = (x, y)$ نیز می‌توان صفحه اقلیدسی را در فضای اقلیدسی نشان داد. بنابراین می‌توانیم بنویسیم $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{R}^2 \subseteq \mathbb{R}^3$. البته باید به معادله و اسامی مجموعه‌ها توجه کافی شود. مثلاً، مجموعه $x = 0$ در \mathbb{R}^3 نقطه O است، در \mathbb{R}^2 برابر y -محور است و در \mathbb{R}^3 برابر yz -صفحه می‌باشد.

۱۵.۱.۱ تعمیم و قرارداد. به صورت مشابه قبل \mathbb{R}^4 را مجموعه همه چهارتایی‌های مرتب از اعداد حقیقی می‌توان تعریف کرد و یا به شکل کلی تعریف نمود:

$$\mathbb{R}^n = \{ (x_1, \dots, x_n) \mid x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} \}$$

در واقع، از این پس $2 \leq n$ و در قالب موارد $n = 2$ یا $n = 3$ است.

۱۶.۱.۱ تمرین. هر یک از نقاط داده شده را در صفحه و یا در فضا نشان دهید: $(-1, 3)$ ، $(2, -1)$ ، $(1, 1)$ ، $(0, 2)$ ، $(1, 1, 1)$ ، $(1, 1, 1)$ ، $(1, 0, 1)$ ، $(0, 1, 1)$ ، $(1, 1, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ ، $(-1, 1, -1)$ ، $(-1, -1, 1)$ و $(-1, -2, -3)$.

۲.۱ بردار

مهمترین مفهوم پس از نقطه، بردار است. بردار وسیله‌ای برای بیان جهت و حرکت است. در واقع اولین استفاده از بردار در بیان تغییر مکان یک جسم از یک نقطه آغازی به یک نقطه پایانی بوده است. این امر انگیزه‌ای برای تعریف بردار مقید می‌باشد.

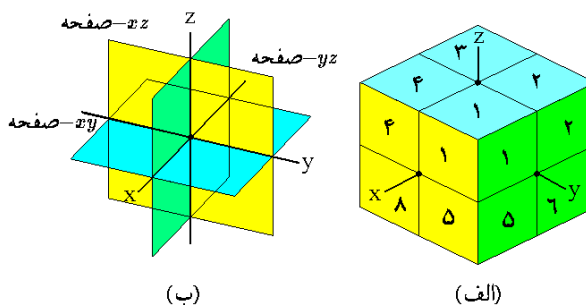
۱.۲.۱ تعریف. پاره خط جهندار با ابتدای در نقطه A و انتهای در نقطه B را بردار مقید با شروع A و پایان B نامیده و با نماد \vec{AB} نشان می‌دهیم. به بیان دیگر عبارت از زوج مرتب (A, B) است. در صورتی بردارهای \vec{AB} و \vec{CD} را برابر گوئیم که $A = C$ و $B = D$.

مجموعه همه بردارهای مقید در \mathbb{R}^n را با نماد $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ نشان می‌دهیم. حاصل جمع بردار \vec{AB} و \vec{BC} را به شکل \vec{AC} تعریف می‌کنیم (به شکل ۵.۱-الف توجه شود).

این کار را با ترسیم تنها سه پاره خط نیز می‌توان انجام داد. به این ترتیب که ابتدا بر x -محور عدد x_0 را مشخص می‌کنیم، سپس از x_0 به اندازه y_0 و به موازات y -محور پاره خطی را ترسیم می‌کنیم و آنگاه به موازات z -محور و به طول z_0 یک پاره خط رسم می‌کنیم. نقطه انتهایی آخرین پاره خط، به (x_0, y_0, z_0) متناظر است (شکل ۳.۱-ب).

۱۱.۱.۱ قضیه. تناظری یک‌یک بین نقاط فضای اقلیدسی \mathbb{R}^3 و نقاط فضای حقیقی وجود دارد. این قضیه، نتیجه‌ای از قرارداد ۳.۱.۱ است. به همین دلیل، از این پس بین این دو فرقی قایل نیستیم.

۱۲.۱.۱ تعریف. منظور از یک شکل در فضا، مجموعه‌ای از نقاط \mathbb{R}^3 می‌باشد.

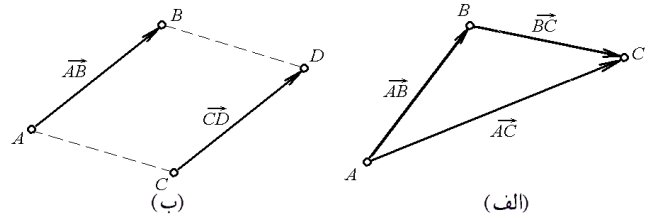


شکل ۴.۱: الف) تقسیم فضا به هشت قسمت ب) صفحات مختصاتی

۱۳.۱.۱ مثال. شکل‌های زیر از فضا معروفند و می‌بایستی دانسته شوند:

- مبداء مختصات $O = (0, 0, 0) \dots\dots\dots$
- x -محور یا محور x ها $y = 0, z = 0 \dots\dots\dots$
- y -محور یا محور y ها $x = 0, z = 0 \dots\dots\dots$
- z -محور یا محور z ها $x = 0, y = 0 \dots\dots\dots$
- xy -صفحه یا صفحه xOy $z = 0 \dots\dots\dots$
- xz -صفحه یا صفحه xOz $y = 0 \dots\dots\dots$
- yz -صفحه یا صفحه yOz $x = 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم اول $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم دوم $x \leq 0, y \geq 0, z \geq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم سوم $x \leq 0, y \leq 0, z \geq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم چهارم $x \geq 0, y \leq 0, z \geq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم پنجم $x \geq 0, y \geq 0, z \leq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم ششم $x \leq 0, y \geq 0, z \leq 0 \dots\dots\dots$
- یک هشتم هفتم $x \leq 0, y \leq 0, z \leq 0 \dots\dots\dots$

۲.۲.۱ تعبیر فیزیکی بردار مقید. از نظر فیزیک، بردار \vec{AB} به معنی تغییر مکان از A به B می‌باشد. یعنی وسیله‌ای برای توضیح جابجایی می‌باشد. به این وسیله می‌توان حرکت را که عبارت از مجموعه‌ای از جابجایی‌ها می‌باشد، توضیح داد.



شکل ۵.۱: الف) بردار مقید
ب) بردارهای همسنگ

مثال ۲) بردارهای مقید $(4, 5, 3)$ و $(1, -1, 0)$ و $(2, 1, 5)$ و $(1, 2, 3)$ همسنگ نیستند، زیرا $(2) - (1) = x_D - x_C$ برابر $(4) - (1) = x_B - x_A$ نیست.

۷.۲.۱ تعریف. فرض کنید بردار مقید \vec{AB} مجموعه همه بردارهای مقید \vec{CD} همسنگ با \vec{AB} را بردار آزاد با نماینده \vec{AB} می‌نامیم. این مجموعه دارای عضوی به شکل \vec{OC} می‌باشد که در آن

$$C = (x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$$

مجموعه مذکور را با نماد C نشان داده و به آن بردار مکانی نقطه C می‌گوئیم. مجموعه همه بردارهای آزاد در \mathbb{R}^3 را با نماد \mathbb{R}^3 نشان می‌دهیم:

$$\mathbb{R}^3 = \{ \vec{(x, y, z)} \mid x, y, z \in \mathbb{R} \}$$

برای تجسم بردار آزاد می‌توان چنین کرد: ابتدا بردار با ابتدای O و انتهای C را در نظر گرفته و سپس فرض کنید که ابتدای آن آزاد است و انتهای آن همواره طوری قرار می‌گیرد که بردار حاصل با \vec{OC} همسنگ باشد.

۸.۲.۱ مثال. (۱) بردار مقید $(3, 4, 2)$ و $(1, 2, -1)$ نماینده بردار آزاد $(2, 2, 3)$ است.

مثال ۲) بردارهای مقید $(5, 3, 2)$ و $(1, 2, -1)$ و $(3, 4, 3)$ و $(4, 3, 0)$ یک بردار آزاد را مشخص می‌کنند، یعنی بردار $(-1, 1, 3)$.

مثال ۳) اگر A دلخواه باشد، آنگاه \vec{AA} نماینده بردار آزاد صفر $\vec{O} = (0, 0, 0)$ خواهد بود.

مثال ۴) اگر \vec{AB} نماینده $C = (a, b, c)$ باشد، آنگاه \vec{BA} نماینده $\vec{-C} = (-a, -b, -c)$ است.

۹.۲.۱ تمرین. بردار آزاد نظیر به هر یک از بردارهای مقید زیر را مشخص کنید

- ۱) $(1, 2, -1)$ و $(3, 0, 1)$ ۳) $(1, -1, 2)$ و $(3, 2, 1)$
 ۲) $(1, -1, 1)$ و $(2, 1, 1)$ ۴) $(1, 2, 3)$ و $(3, 2, 1)$

۵) اعداد x, y و z را طوری بیابید که $(x - y, y - z, x - z) \sim (2, 1, -1)(z, y, x)$

۶) نشان دهید که تناظری یک‌یک بین بردارهای مقید همسنگ با یک بردار مقید مفروض و صفحه اقلیدسی وجود دارد.

۳.۲.۱ تعریف. فرض کنید \vec{AB} و \vec{CD} دو بردار مقید باشند. در صورتی می‌گوئیم این دو بردار همسنگ هستند که چهارضلعی $ABCD$ متوازی الاضلاع باشد؛ یعنی \vec{AB} و \vec{CD} هم جهت، هم طول و هم راستا باشند. در این صورت می‌نویسیم $\vec{AB} \sim \vec{CD}$ (شکل ۵.۱-ب).

۴.۲.۱ قضیه. این طور می‌توان اظهار داشت که دو بردار در صورتی همسنگ هستند که طول پاره‌خط‌های حاصل از تصویر آنها بر هر سه محور مختصاتی، یکی باشد. رابطه همسنگی در بین بردارهای مقید، یک رابطه هم‌ارزی است. یعنی به ازای هر $\vec{AB}, \vec{CD}, \vec{EF}$ ای $\vec{AB} \sim \vec{AB}$ (الف)

ب) اگر $\vec{AB} \sim \vec{CD}$ ، آنگاه $\vec{CD} \sim \vec{AB}$.

ج) اگر $\vec{AB} \sim \vec{CD}$ و $\vec{AB} \sim \vec{EF}$ ، آنگاه $\vec{CD} \sim \vec{EF}$.

۵.۲.۱ قضیه. شرط لازم و کافی برای این که \vec{AB} و \vec{CD} همسنگ باشد؛ آن است که

$$x_B - x_A = x_D - x_C$$

$$y_B - y_A = y_D - y_C$$

$$z_B - z_A = z_D - z_C$$

۶.۲.۱ مثال. (۱) بردارهای مقید $(5, 3, 2)$ و $(2, -1, 1)$ و $(4, 4, 3)$ و $(1, 0, 2)$ همسنگ هستند، زیرا

$$(5) - (2) = (4) - (1),$$

$$(3) - (-1) = (4) - (0),$$

$$(2) - (1) = (3) - (2)$$

چنانچه در بحثی نماد بردار فراموش شد، از روی محتوی بحث می‌توان بردار بودن اشیاء مورد بحث را فهمید.

۱۵.۲.۱ تعمیم. تمام مباحث بالا را به ابعاد بالاتر از ۳ می‌توان تعمیم داد، بی‌آنکه کار خاصی انجام شود. به این ترتیب سخن گفتن از فضای اقلیدسی n -بعدی \mathbb{R}^n و فضای برداری n -بعدی اقلیدسی \mathbb{R}^n مجاز است.

۱۶.۲.۱ تمرین.

(۱) فرض کنید $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 2, -1, 3)}$ و $\mathbf{v} = \overrightarrow{(-1, 1, 2, 4)}$ دو بردار در \mathbb{R}^4 باشند. مطلوبست محاسبه $2\mathbf{u}$ ، $-\mathbf{5v}$ ، $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ و $2\mathbf{u} - 4\mathbf{v}$.

(۲) اعداد a, b, c, d را طوری بیابید که $\overrightarrow{(1, -1, 2, 3)} = a\overrightarrow{(-1, 1, 1, 1)} + b\overrightarrow{(1, -1, 1, 1)} + c\overrightarrow{(1, 1, -1, 1)} + d\overrightarrow{(3, 1, 2, 5)}$

(۳) نشان دهید که اعداد a, b و c ای که در رابطه زیر صدق کنند، نمی‌توان یافت

$$\overrightarrow{(6, 9, 12, 17, 18)} = a\overrightarrow{(1, 2, 3, 4, 5)} + b\overrightarrow{(2, 3, 4, 5, 6)} + c\overrightarrow{(3, 4, 5, 6, 7)}$$

۳.۱ استقلال، وابستگی، پایه و بعد

چرا می‌گوئیم فضا سه بعدی است، در حالی که گفته می‌شود صفحه دو بعدی است؟ اساساً بعد یک فضا به چه معنی است؟ هدف از این بخش پاسخ به این پرسش است.

۱.۳.۱ تعریف. فرض کنید $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k \in \mathbb{R}^n$ بردارند. منظور از یک ترکیب خطی از این بردارها، عبارتی است به شکل $a_1\mathbf{u}_1 + \dots + a_k\mathbf{u}_k$ که در آن $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}$ عدد هستند. مجموعه همه ترکیبات خطی این بردارها را فضای تولید شده توسط آنها نامیده و با نماد $\text{span}\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ نشان می‌دهیم.

۲.۳.۱ مثال. (۱) فرض کنیم $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, -1)} \in \mathbb{R}^2$ ، $\mathbf{u} = \overrightarrow{(2, 1)}$ در این صورت $5\mathbf{u} + 3\mathbf{v} = \overrightarrow{(13, 2)}$ ، $5\mathbf{u} + \mathbf{v} = \overrightarrow{(6, 0)}$ و $\mathbf{u} - 2\mathbf{v} = \overrightarrow{(3, 3)}$ نمونه‌هایی از ترکیبات خطی این دو بردار می‌باشند. (۲) در صورتی که $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 2, -1)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(3, 4, 2)}$ و $\mathbf{w} = \overrightarrow{(5, 6, 5)}$ داریم

$$\begin{aligned} \text{span}\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\} &= \{a\mathbf{u} + b\mathbf{v} + c\mathbf{w} \mid a, b, c \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(a + 3b + 5c)\mathbf{i} + (2a + 4b + 6c)\mathbf{j} \\ &\quad + (-a + 2b + 5c)\mathbf{k} \mid a, b, c \in \mathbb{R}\} \end{aligned}$$

۱۰.۲.۱ اعمال بر بردارها. فرض کنید $\mathbf{u} = \overrightarrow{(a, b, c)}$ و $\mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y, z)}$ در \mathbb{R}^3 قرار دارند و $a \in \mathbb{R}$. در این صورت، مجموع \mathbf{u} و \mathbf{v} و حاصلضرب a در \mathbf{u} را به ترتیب به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} + \mathbf{v} &= \overrightarrow{(a+x, b+y, c+z)} \\ a\mathbf{u} &= \overrightarrow{(aa, ab, ac)} \end{aligned}$$

۱۱.۲.۱ قضیه. اگر $a, b \in \mathbb{R}$ و $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ آنگاه

- (۱) بسته بودن جمع: $\mathbf{u} + \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$
- (۲) شرکتپذیری جمع: $\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = (\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w}$
- (۳) وجود خنثی جمعی: $\mathbf{u} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{u} = \mathbf{u}$
- (۴) وجود قرینه جمعی: $\mathbf{u} + (-1)\mathbf{u} = \mathbf{0}$
- (۵) تعویضپذیری جمع: $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- (۶) بسته بودن ضرب اسکالر: $a\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$
- (۷) شرکتپذیری ضرب اسکالر: $a(b\mathbf{u}) = (ab)\mathbf{u}$
- (۸) توضیحپذیری ضرب در جمع: $a(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = a\mathbf{u} + a\mathbf{v}$
- (۹) وجود خنثی ضرب اسکالر: $1\mathbf{u} = \mathbf{u}$

به این ترتیب اصطلاحاً گفته می‌شود که \mathbb{R}^3 به همراه جمع و ضرب مشروح در ۹.۲.۱ یک فضای برداری تشکیل می‌دهد.

۱۲.۲.۱ تمرین. (۱) x, y, z را طوری بیابید که

$$\overrightarrow{(1, 2, -1)} = x\overrightarrow{(1, 1, 0)} + y\overrightarrow{(1, 0, 1)} + z\overrightarrow{(0, 1, 1)}$$

(۲) فرض کنید $\mathbf{w} = \overrightarrow{(3, 2, 1)} \in \mathbb{R}^3$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(-1, 2, 1)}$ و $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 1, 1)}$ در این صورت، مقادیر $5\mathbf{u} + \mathbf{v}$ ، $3\mathbf{u}$ ، $-2\mathbf{v}$ ، $\mathbf{u} + \mathbf{v} - \mathbf{w}$ ، $\mathbf{u} - \mathbf{v} + \mathbf{w}$ ، $5\mathbf{u}$ را محاسبه کنید.

(۳) نشان دهید که اعداد x و y صادق در شرط

$$\overrightarrow{(1, 2, -1)} = x\overrightarrow{(3, 1, 2)} + y\overrightarrow{(1, -1, 1)}$$

وجود ندارند.

۱۳.۲.۱ قرارداد. از این پس بجای گفتن این مطلب که \overrightarrow{AB} یک نماینده C است از نماد $C = \overrightarrow{AB}$ استفاده می‌کنیم. یعنی $C = B - A$.

۱۴.۲.۱ قرارداد. نقطه C انتهای بردار C است و بردار C عبارت از بردار حاصل از متصل نمودن مبدا به نقطه C است. به همین دلیل در غالب موارد بین C و C فرقی قایل نمی‌شویم. اگر

پس $a = b = c = 0$ و بنابراین بردارهای u, v و w مستقل خطی اند.

مثال ۲) بردارهای $u = (3, 0, 7, 10)$ و $v = (1, 2, 3, 4)$ و $w = (1, -1, 2, 3)$ در \mathbb{R}^4 وابسته خطی اند، زیرا، اگر فرض شود $au + bv + cw = 0$ آنگاه می‌بایستی

$$\begin{cases} 3a + b + c = 0 \\ 2b - c = 0 \\ 7a + 3b + 2c = 0 \\ 10a + 4b + 3c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 3b = 0 \\ c = 2b \\ 10a + 10b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 2b \\ a = -b \end{cases}$$

اگر فرض شود $b = 1$ ، آنگاه $a = -1$ و $c = 2$ و بنابراین $-u + v + 2w = 0$ یعنی این سه بردار وابسته خطی هستند.

۶.۳.۱ تمرین. کدام یک از مجموعه بردارهای داده شده مستقل خطی هستند؟ چرا؟

۱) $u = (1, -1)$ ، $v = (0, 1)$ ،

۲) $u = (3, -2)$ ، $v = (-6, 4)$

۳) $u = (1, 2, -1)$ ، $v = (3, 4, 2)$ ، $w = (4, 6, 1)$ ،

۴) $u = (1, 2, 4)$ ، $v = (-3, 10, 21)$ ،
 $w = (-4, 8, 17)$ ،

۵) $u = (1, 0, 0, 0)$ ، $v = (5, 2, 3, 1)$ ،

$w = (0, 4, 7, -2)$ ، $n = (0, 0, -3, 1)$

۶) نشان دهید که بردارهای $u = (a, b)$ و $v = (c, d)$ وقتی و تنها وقتی مستقل خطی اند که $ad \neq bc$ در حالت $d \neq 0$ و $b \neq 0$ ، این شرط به معنی $a/b = c/d$ است.

۷) نشان دهید که هر بردار دلخواه از \mathbb{R}^3 را به صورت ترکیبی خطی از بردارهای $u = (-1, 1, 1)$ ، $v = (1, -1, 1)$ و $w = (1, 1, -1)$ می‌توان نوشت.

۷.۳.۱ تعریف. در صورتی بردارهای $u_1, \dots, u_k \in \mathbb{R}^n$ فضا را تولید می‌کنند که هر عضو از \mathbb{R}^n را به صورت ترکیبی خطی از آنها بتوان نوشت، یعنی $\mathbb{R}^n = \text{span}\{u_1, \dots, u_k\}$. در صورتی می‌گوئیم بردارهای $u_1, \dots, u_k \in \mathbb{R}^n$ تشکیل یک پایه برای \mathbb{R}^n می‌دهند که اولاً مستقل خطی باشد و در ثانی فضا را تولید کنند. در حالت کلی، هر مجموعه مستقل خطی از بردارها که فضای برداری V را تولید کنند، پایدار برای V نامیده می‌شوند.

اگر فرض کنیم $\alpha = a + 3b + 5c$ و $\beta = 2a + 4b + 6c$ ، آنگاه می‌توان a و b را بر حسب α ، β و c به شکل زیر بدست آورد

$$b = -2c + \alpha - \frac{\beta}{4} \text{ و } a = c - 2\alpha + 3\frac{\beta}{4}$$

$$-a + 2b + 5c = 4\alpha - \frac{5}{4}\beta$$

پس با فرض $\alpha = a$ و $\beta = 2b$ ، مجموعه $\text{span}\{u, v, w\}$ عبارت است از

$$\begin{aligned} &= \left\{ \overrightarrow{(\alpha, \beta, 4\alpha - \frac{5}{4}\beta)} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ \overrightarrow{(a, 2b, 4a - 5b)} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ a\overrightarrow{(1, 0, 4)} + b\overrightarrow{(0, 2, -5)} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{span} \left\{ \overrightarrow{(1, 0, 4)}, \overrightarrow{(0, 2, -5)} \right\} \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید $u = (1, -1)$ و $v = (-1, 2)$ در این صورت

$$\begin{aligned} \text{span}\{u, v\} &= \{au + bv \mid a, b \in \mathbb{R}\} \\ &= \left\{ \overrightarrow{(a-b, 2b-a)} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

زیرا اگر $\alpha = a - b$ و $\beta = 2b - a$ آنگاه $b = \frac{\alpha + \beta}{3}$ و $a = 2\alpha + \beta$.

۳.۳.۱ قضیه. اگر $u_1, \dots, u_k \in \mathbb{R}^n$ آنگاه

$\text{span}\{u_1, \dots, u_k\}$ یک فضای برداری است. یعنی نه خاصیت \mathbb{R}^n از قضیه ۱.۲.۱ را دارد.

۴.۳.۱ تعریف. بردارهای $u_1, \dots, u_k \in \mathbb{R}^n$ را در

صورتی وابسته خطی گوئیم که یک ترکیب صفر غیر بدیهی داشته باشند. یعنی، اعداد a_1, \dots, a_k که همگی همزمان صفر نیستند، به گونه‌ای وجود داشته باشند که $a_1u_1 + \dots + a_ku_k = 0$ صفر شود. اگر بردارهایی وابسته خطی نباشند، مستقل خطی گفته می‌شوند.

۵.۳.۱ مثال. $u = (1, -1, 2)$ ، $v = (3, 0, 1)$ و

$w = (1, -1, 1)$ در \mathbb{R}^3 مستقل خطی اند، زیرا اگر فرض کنیم $au + bv + cw = 0$ آنگاه

$$\overrightarrow{(a + 3b + c, -a - c, 2a + b + c)} = \overrightarrow{(0, 0, 0)}$$

و در نتیجه

$$\begin{cases} a + 3b + c = 0 \\ -a - c = 0 \\ 2a + b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + 3b = 0 \\ c = a \\ 3a + b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -7a = 0 \\ c = a \\ b = -3a \end{cases}$$

نتیجه می‌شود:

$$\begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 0 \\ a_2 + a_3 + a_4 = 0 \\ a_3 + a_4 = 0 \\ a_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = -a_2 - a_3 - a_4 \\ a_2 = -a_3 - a_4 \\ a_3 = -a_4 \\ a_4 = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 0$$

و بعلاوه، فضا را تولید می‌کنند و از فرض

$$\overrightarrow{(a, b, c, d)} = a_1 \mathbf{u}_1 + a_2 \mathbf{u}_2 + a_3 \mathbf{u}_3 + a_4 \mathbf{u}_4$$

نتیجه می‌گردد که

$$\begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = a \\ a_2 + a_3 + a_4 = b \\ a_3 + a_4 = c \\ a_4 = d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = a - b \\ a_2 = b - c \\ a_3 = c - d \\ a_4 = d \end{cases}$$

بنابراین، اگر $B = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4\}$ ، آنگاه

$$\left[\overrightarrow{(a, b, c, d)} \right]_B = \overrightarrow{(a-b, b-c, c-d, d)}$$

۱۱.۳.۱ تمرین. در هر یک از موارد زیر نشان دهید که

بردارهای e_i تشکیل یک پایه می‌دهند و سپس بردار \mathbf{v} را بر پایه آنها بیان کنید:

۱) $e_1 = \overrightarrow{(1, 2)}, e_2 = \overrightarrow{(3, 1)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(2, 3)}$.

۲) $e_1 = \overrightarrow{(1, 0)}, e_2 = \overrightarrow{(1, 1)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y)}$.

۳) $e_1 = \overrightarrow{(2, 2, -1)}, e_2 = \overrightarrow{(2, -1, 2)},$

$e_3 = \overrightarrow{(-1, 2, 2)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 1, 1)}$.

۴) $e_1 = \overrightarrow{(1, 5, -1)}, e_2 = \overrightarrow{(3, 0, 1)},$

$e_3 = \overrightarrow{(5, 4, 1)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(x, 1, y)}$.

۵) $e_1 = \overrightarrow{(1, 2, 3)}, e_2 = \overrightarrow{(0, 2, 3)},$

$e_3 = \overrightarrow{(0, 0, 3)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y, z)}$.

۶) $e_1 = \overrightarrow{(1, 2, 1, 1)}, e_2 = \overrightarrow{(2, 3, 1, 0)},$

$e_3 = \overrightarrow{(3, 1, 1, -2)}, e_4 = \overrightarrow{(4, 2, -1, -6)},$

$\mathbf{v} = \overrightarrow{(0, 0, 2, 7)}$.

۷) $e_1 = \overrightarrow{(1, 1, 1, 1)}, e_2 = \overrightarrow{(2, 2, 2, 0)},$

$e_3 = \overrightarrow{(3, 3, 0, 0)}, e_4 = \overrightarrow{(4, 0, 0, 0)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y, z, t)}$.

در صورتی که حداکثر تعداد بردارهای مستقل خطی در بین بردارهای $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k$ و \mathbf{u}_k را بعد فضای $\text{span}\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$

۸.۳.۱ قضیه. تعداد بردارهای هر پایه از فضای \mathbb{R}^n دقیقاً

برابر n است. این عدد مشترک را بعد فضای \mathbb{R}^n می‌نامیم. بنابراین، اگر $n < k$ ، آنگاه هر k تعداد از بردارهای در \mathbb{R}^n وابسته خطی هستند.

۹.۳.۱ قضیه. اگر $B = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq \mathbb{R}^n$ پایه

بوده و $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ برداری دلخواه باشد، آنگاه اعداد منحصر بفرد

a_1, \dots, a_n طوری یافت می‌شود که $\mathbf{v} = a_1 \mathbf{u}_1 + \dots + a_n \mathbf{u}_n$.

این اعداد را مختصات \mathbf{v} بر پایه B می‌نامیم، قرار داد می‌کنیم

$$[\mathbf{v}]_B = \overrightarrow{(a_1, \dots, a_n)}$$

۱۰.۳.۱ مثال. (۱) فرض کنیم $\mathbf{i} = \overrightarrow{(1, 0)}$ و $\mathbf{j} = \overrightarrow{(0, 1)}$.

در این صورت $B = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}\}$ پایه استاندارد برای \mathbb{R}^2 نامیده می‌شود.

بعلاوه، $\overrightarrow{(a, b)} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$.

مثال (۲) فرض کنیم $\mathbf{i} = \overrightarrow{(1, 0, 0)}$ ، $\mathbf{j} = \overrightarrow{(0, 1, 0)}$ و

$\mathbf{k} = \overrightarrow{(0, 0, 1)}$. در این صورت $B = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ پایه استاندارد برای

\mathbb{R}^3 نامیده می‌شود. بعلاوه $\overrightarrow{(a, b, c)} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$.

مثال (۳) بردارهای $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 1, 0)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 0, 1)}$ و

$\mathbf{w} = \overrightarrow{(0, 1, 1)}$ یک پایه برای \mathbb{R}^3 تشکیل می‌دهند. زیرا، اولاً

مستقل خطی‌اند: از فرض $a\mathbf{u} + b\mathbf{v} + c\mathbf{w} = \mathbf{0}$ نتیجه می‌شود که

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ a + c = 0 \\ b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -a \\ c = -a \\ -2a = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow a = b = c = 0$$

و در ثانی فضا را تولید می‌کنند از فرض

$$(\alpha, \beta, \gamma) = a\mathbf{u} + b\mathbf{v} + c\mathbf{w}$$

داریم

$$\begin{cases} a + b = \alpha \\ a + c = \beta \\ b + c = \gamma \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = \alpha \\ b - c = \alpha - \beta \\ b + c = \gamma \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} a = \alpha - b \\ 2b = \alpha - \beta + \gamma \\ 2c = -\alpha + \beta + \gamma \end{cases}$$

در نتیجه

$$a = \frac{\alpha + \beta - \gamma}{2}, b = \frac{\alpha - \beta + \gamma}{2}, c = \frac{-\alpha + \beta + \gamma}{2}$$

یعنی، اگر $B = \{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ ، آنگاه

$$\left[\overrightarrow{(\alpha, \beta, \gamma)} \right]_B = \frac{1}{2} \overrightarrow{(\alpha + \beta - \gamma, \alpha - \beta + \gamma, -\alpha + \beta + \gamma)}$$

مثال (۴) بردارهای $\mathbf{u}_1 = \overrightarrow{(1, 0, 0, 0)}$ ، $\mathbf{u}_2 = \overrightarrow{(1, 1, 0, 0)}$ ،

$\mathbf{u}_3 = \overrightarrow{(1, 1, 1, 0)}$ و $\mathbf{u}_4 = \overrightarrow{(1, 1, 1, 1)}$ پایه‌ای برای \mathbb{R}^4

تشکیل می‌دهند، زیرا، اولاً مستقل خطی‌اند و از فرض

$$a_1 \mathbf{u}_1 + a_2 \mathbf{u}_2 + a_3 \mathbf{u}_3 + a_4 \mathbf{u}_4 = \mathbf{0}$$

$$9) \quad 1A = A.$$

که در اینجا $O = [o_{ij}]$ ماتریس صفر است که همه درآیه‌های صفرند. بعلاوه، قرینه جمعی ماتریس $A = [a_{ij}]$ عبارت از $(-1)A = [-a_{ij}]$ است که از منفی کردن همه درآیه‌های ماتریس A به دست آمده است.

۳.۴.۱ مثال. (۱) اگر $n = 1$ ، اعضای $\text{Mat}(n \times m)$ را ماتریسهای سطری می‌نامند. عملاً $\mathbb{R}^2 = \text{Mat}(1 \times 2)$ و $\mathbb{R}^3 = \text{Mat}(1 \times 3)$.

مثال (۲) اگر $n = m$ ، اعضای $\text{Mat}(n \times m)$ را ماتریسهای مربعی می‌نامند، نظیر

$$[1], \quad \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 5 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

مثال (۳) در $\text{Mat}(2 \times 3)$ داریم

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

مثال (۴) در $\text{Mat}(2 \times 2)$ داریم

$$2 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -11 \\ -6 & -11 \end{bmatrix}$$

۴.۴.۱ تمرین.

(۱) آیا ماتریسهای $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ مستقل خطی‌اند؟

(۲) فرض کنید A ، B و C بترتیب $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ هستند. در این صورت $2A$ ، $B - C$ ، $A + 2B + C$ و $A - C$ را محاسبه کنید.

(۳) فرض کنید E_{ij} ماتریس $n \times m$ ای باشد که همه درآیه‌های آن صفرند بجز مختص (i, j) ام آن که برابر یک است. نشان دهید که مجموعه E_{ij} ها تشکیل یک پایه برای $\text{Mat}(n \times m)$. بعد $\text{Mat}(n \times m)$ چقدر است؟

(۴) نشان دهید ماتریسهای داده شده یک پایه برای $\text{Mat}(2 \times 2)$ تشکیل می‌دهند، سپس ماتریس دلخواه $\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ را بر حسب آنها بیان کنید:

$$A_1 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad A_4 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

تعریف کنیم، بعد فضای تولید شده توسط هر دسته از بردارهای زیر را مشخص کنید:

$$8) \quad \mathbf{u}_1 = \overrightarrow{(1, -1)}, \quad \mathbf{u}_2 = \overrightarrow{(3, 2)}, \quad \mathbf{u}_3 = \overrightarrow{(1, -1)}.$$

$$9) \quad \mathbf{u}_1 = \overrightarrow{(1, 2, -1)}, \quad \mathbf{u}_2 = \overrightarrow{(3, 4, 2)}, \quad \mathbf{u}_3 = \overrightarrow{(7, 10, 3)}.$$

$$10) \quad \mathbf{u}_1 = \overrightarrow{(1, 2, 2, -1)}, \quad \mathbf{u}_2 = \overrightarrow{(2, 3, 2, 5)},$$

$$\mathbf{u}_3 = \overrightarrow{(-1, 4, 3, -1)}, \quad \mathbf{u}_4 = \overrightarrow{(2, 9, 3, 4)},$$

$$\mathbf{u}_5 = \overrightarrow{(1, -1, 1, -1)}.$$

۴.۱ ماتریس

ماتریس تعمیم طبیعی مفهوم بردار است و دارای کاربردهای فراوانی در سایر بخشهای ریاضی و نیز صنعت می‌باشد. به بیان ساده، ماتریس آرایه‌ای مرتب از اعداد است.

۱.۴.۱ تعریف. منظور از ماتریس $n \times m$ ، گردایه‌ای مرکب از nm عدد به شکل مستطیل

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

است که در n سطر و m ستون مرتب شده‌اند. در این صورت، به شکل خلاصه می‌نویسیم $A = [a_{ij}]$ و a_{ij} را درآیه (i, j) ام A می‌نامیم (یعنی، درآیه واقع در سطر i ام و ستون j ام از ماتریس A). البته در ادامه ماتریسهایی خواهیم داشت که در آنها برخی از a_{ij} ها عملگر، تابع و یا بردارند (بعنوان، مثال به صورت قضیه استوکس ۵.۸.۹ مراجعه کنید). مجموعه همه ماتریسهای $n \times m$ را با نماد $\text{Mat}(n \times m)$ نشان می‌دهیم.

۲.۴.۱ قضیه. اگر به ازای $A = [a_{ij}]$ ، $B = [b_{ij}] \in \text{Mat}(n \times m)$ و نیز $a \in \mathbb{R}$ تعریف کنیم $A + B := [a_{ij} + b_{ij}]$ و $aA := [aa_{ij}]$. در این صورت $\text{Mat}(n \times m)$ به همراه عمل جمع و ضرب مشروح در بالا، یک فضای برداری است. به این معنی که به ازای $a, b \in \mathbb{R}$ و $A, B, C \in \text{Mat}(n \times m)$ داریم:

$$1) \quad A + B \in \text{Mat}(n \times m),$$

$$2) \quad A + (B + C) = (A + B) + C,$$

$$3) \quad A + O = O + A = A, \quad 4) \quad A + B = B + A,$$

$$5) \quad A + (-1)A = O, \quad 6) \quad aA \in \text{Mat}(n \times m),$$

$$7) \quad a(bA) = (ab)A, \quad 8) \quad a(A + B) = aA + aB,$$

۹.۴.۱ مثال. (۱) ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ معکوسپذیر است، زیرا اگر فرض کنیم A ماتریس معکوسپذیر است $A^{-1} = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \eta \end{bmatrix}$ و $AA^{-1} = I_2$ به معنی $\begin{bmatrix} \alpha + 2\gamma & \beta + 2\eta \\ -\alpha & -\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ است. در نتیجه

$$\begin{cases} \alpha + 2\gamma = 1 \\ -\alpha = 0 \\ \beta + 2\eta = 0 \\ -\beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\gamma = 1 \\ \alpha = 0 \\ 2\eta - 1 = 0 \\ \beta = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = -1 \\ \gamma = 1/2 \\ \eta = 1/2 \end{cases}$$

پس $A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$. برای اثبات این که ماتریس مذکور معکوس A است، باید محاسبات زیر را انجام دهیم

$$AA^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = A^{-1}A$$

مثال (۲) ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ معکوسپذیر نیست، زیرا اگر فرض شود $AB = I_2$ و $B = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \eta \end{bmatrix}$ آنگاه

$$\begin{bmatrix} 2\alpha + 2\gamma & 2\beta + 2\eta \\ -\alpha - \gamma & -\beta - \eta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

پس بایستی $2\alpha + 2\gamma = 1$ و $-\alpha - \gamma = 0$ ، که تناقض است.

۱۰.۴.۱ تمرین.

(۱) حاصلضرب $A^{-1}BA$ را در حالی بیابید که $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

(۲) نشان دهید که ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ وقتی و تنها وقتی معکوسپذیر است که $ad \neq bc$ ، بعلاوه معکوس آن $\frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ است.

(۳) نشان دهید که اگر $ABC = I$ ، آنگاه $CAB = BCA = I$.

(۴) فرض کنید P_{ij} ماتریس حاصل از تعویض سطر i ام و سطر j ام ماتریس همانی I_3 باشد. در این صورت نشان دهید: (الف) $P_{ij}^2 = I_3$ (ب) $P_{ij}P_{jk} = P_{ik}$ (ج) $P_{ij}P_{ij} = I_3$ از تعویض ستونهای i ام و j ام ماتریس I_3 حاصل می‌شود. (د) اگر A ماتریس 3×3 باشد، آنگاه $P_{ij}A$ عبارتست از ماتریس حاصل از تعویض سطرها i ام و j ام ماتریس A . (ه) اگر A ماتریس 3×3 باشد، آنگاه AP_{ij} عبارتست از ماتریس حاصل از تعویض ستونهای i ام و j ام ماتریس A . (و) ماتریس P_{ij} معکوسپذیر است.

۵.۴.۱ تعریف. اگر $A = [a_{ij}]$ ماتریس $n \times m$ و $B = [b_{ij}]$ ماتریس $m \times l$ باشند، آنگاه حاصلضرب AB را ماتریس $n \times l$ ای تعریف می‌کنیم که درآیه (i, j) ام آن برابر

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{im}b_{mj} \\ = [a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{im}] \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{mj} \end{bmatrix}$$

است، که از حاصلضرب سطر i ام از ماتریس A در ستون j ام از ماتریس B حاصل شده است.

۶.۴.۱ مثال. با توجه به تعریف ضرب ماتریسها داریم:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 - 2 + 5 \\ 1 + 6 - 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 - 2 & 0 + 2 \\ 3 - 4 & 0 + 4 \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} = \\ = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 13 \\ 6 & 9 & 21 \\ 11 & 13 & 35 \end{bmatrix}$$

۷.۴.۱ قضیه. اگر I_n ماتریس $n \times n$ ای باشد که قطر آن یک و سایر اعضا آن صفرند (ماتریس همانی $n \times n$)، و نیز اگر A ، ماتریس $n \times m$ باشد، آنگاه $AI_m = A$ و $I_n A = A$ ، بعلاوه، اگر A ، B و C ماتریس بوده و a عدد باشد، در این صورت

$$1) A(B + C) = AB + AC \quad 2) A(BC) = (AB)C$$

$$3) a(AB) = (aA)B = A(aB) \quad 4) 1A = A$$

۸.۴.۱ تعریف. ماتریس مربعی A را در صورتی معکوسپذیر گویند که ماتریس مربعی B دیگری چنان یافت گردد که $AB = BA = I_n$. در این صورت B را معکوس A نامیده و با نماد A^{-1} نشان می‌دهیم.

۴) فرض کنید دترمینان ماتریسهای $(n-1) \times (n-1)$ قبلاً
تعریف شده باشد و $A = [a_{ij}]$ یک ماتریس $n \times n$ باشد.
اگر A_j برابر دترمینان ماتریس حاصل از حذف سطر اول و
ستون j ام ماتریس A باشد، آنگاه تعریف می‌کنیم

$$|A| = a_{11}A_{11} - a_{12}A_{12} + \dots + (-1)^{n+1}a_{1n}A_{1n}$$

۲.۵.۱ یادداشت. در تعریف ۱.۵.۱ از سطر اول استفاده
شده است. این تعریف را می‌توان به کمک هر سطر دیگر و یا هر
یک از ستون‌های ماتریس ارائه نمود. قضیه‌ای از جبر خطی وجود
دارد که هم‌ارزی این تعریف را نشان می‌دهد. در واقع، داریم

۳.۵.۱ قضیه. اگر $A = [a_{ij}]$ یک ماتریس $n \times n$ باشد
و A_{ij} دترمینان ماتریس حاصل از حذف سطر i ام و ستون j ام
ماتریس A باشد، آنگاه

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^{i+1} a_{i1}A_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2}A_{i2} + \dots \\ &\quad \dots + (-1)^{i+n} a_{in}A_{in} \\ &= (-1)^{j+1} a_{1j}A_{1j} + (-1)^{i+2} a_{2j}A_{2j} + \dots \\ &\quad \dots + (-1)^{j+n} a_{nj}A_{nj} \end{aligned}$$

۴.۵.۱ مثال. با توجه به تعریف دترمینان، داریم

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = (1)(1) - (2)(-1) = 1 + 2 = 3$$

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 5 & 4 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} &= (2) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - (3) \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \\ &\quad + (-1) \begin{vmatrix} 5 & 5 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \\ &= (2)(8+3) - (3)(10-3) \\ &\quad + (-1)(-5-4) = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{vmatrix} &= (3) \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - (2) \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \\ &\quad + (-1) \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \\ &= (3)(0-2) - (2)(1+3) \\ &\quad + (-1)(8-0) = -40 \end{aligned}$$

۵) با محاسبه AB و BA در مورد $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ و
 $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، نشان دهید که در حالت کلی این دو
برابر نیستند. یعنی، ضرب ماتریسها تعویضپذیر نیست.

۶) فرض کنید $Q = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ، $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$
 $R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ و $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. در این صورت،
نشان دهید که

- a) $E^2 = E$ b) $P^2 = -E$
c) $Q^2 = E$ d) $R^2 = E$
e) $EP = PE = P$ f) $EQ = QE = Q$
g) $PQ + QP = O$ h) $RP + PR = O$
i) $QR + RQ = O$ j) $P + Q + R + E = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

۷) نشان دهید که اگر A, B, C و D بترتیب ماتریسهای
 $k \times n$ ، $p \times \ell$ ، $m \times k$ و $\ell \times q$ باشند، آنگاه
 $\begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C & O \\ O & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} AC & O \\ O & BD \end{pmatrix}$

۸) نشان دهید که اگر $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ، آنگاه $A^n = O$ و
 $n \geq 3$ که $A^n = O$

۵.۱ دترمینان

دترمینان تنها برای ماتریسهای مربعی تعریف می‌گردد. تعریف
دترمینان به شکل بازگشتی است. به این ترتیب که برای تعریف
دترمینان ماتریس $n \times n$ می‌باید قبلاً دترمینان ماتریس $(n-1) \times (n-1)$
تعریف شده باشد.

۱.۵.۱ تعریف. دترمینان ماتریس مربعی A را با نماد $|A|$
نشان داده و به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

- ۱) دترمینان ماتریس مربعی 1×1 : $|a| = a$
۲) دترمینان ماتریس مربعی 2×2 : $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$
۳) دترمینان ماتریس مربعی 3×3 :

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

چون در سطر سوم از ماتریس زیر دو عضو صفر وجود دارد، آنرا بر حسب سطر سوم بسط می‌دهیم

۷.۵.۱ مثال. (۱) به کمک قضیه ۶.۵.۱ داریم

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 2 & 7 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{vmatrix} 0 & 14 & 5 \\ 0 & 13 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\ = (-1)^{3+1} (-1) \begin{vmatrix} 14 & 5 \\ 13 & 1 \end{vmatrix} = -51$$

که در (۱) ابتدا سه برابر سطر سوم به به سطر اول افزوده‌ایم و سپس دو برابر سطر سوم را به سطر دوم افزوده‌ایم.

مثال (۲) به کمک قضیه ۶.۵.۱ داریم

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 5 \\ -1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & -9 \\ 3 & 2 & 6 & -16 \end{vmatrix} \\ \stackrel{(2)}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & -30 \\ 3 & 2 & 6 & -30 \end{vmatrix} \stackrel{(3)}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & 2 & 6 & -30 \end{vmatrix} \\ = (1)(1)(4)(15) = 60$$

که در (۱) ستون اول را به ستون سوم افزوده‌ایم و پنج برابر ستون اول را از ستون چهارم کم کرده‌ایم؛ در (۲) هفت برابر ستون دوم را از ستون چهارم کم کرده‌ایم؛ در (۳) سطر چهارم را از سطر سوم کم کرده‌ایم.

مثال (۳) به کمک قضیه ۶.۵.۱ داریم

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ a^2 & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{vmatrix} \\ \stackrel{(2)}{=} (b-a)(c-a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ a^2 & b+a & c+a \end{vmatrix} \\ \stackrel{(3)}{=} (b-a)(c-a) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ a^2 & b+a & c-b \end{vmatrix} \\ = (b-a)(c-a)(c-b)$$

که در (۱) ستون اول را از دو ستون دیگر کم کرده‌ایم؛ در (۲) از ستون دوم عدد $b-a$ و از ستون سوم عدد $c-a$ را فاکتور گرفته‌ایم؛ در (۳) ستون دوم را از ستون سوم کم کرده‌ایم.

۸.۵.۱ تمرین. دترمینان هر یک از ماتریسهای زیر را به کمک خواص دترمینان محاسبه کنید

$$1) \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \quad 2) \begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{2+1} (0) A_{31} \\ + (-1)^{2+2} (-1) A_{32} + (-1)^{2+3} (0) A_{33} \\ = A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 5 = 8$$

۵.۵.۱ تمرین. دترمینان هر یک از ماتریسهای زیر را محاسبه کنید

$$1) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad 2) \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \\ 3) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \\ 5 & 3 & 11 \end{bmatrix} \quad 4) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \\ 1 & 8 & 27 \end{bmatrix} \\ 5) \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad 6) \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

در غالب موارد، محاسبه مستقیم دترمینان از روی تعریف، کاری بس وقتگیر است. به همین دلیل معمولاً برای ساده‌تر کردن محاسبه آنها از خواص دترمینان استفاده می‌کنند.

۶.۵.۱ قضیه.

(۱) اگر در دترمینانی جای دو سطر را عوض کنیم، علامت دترمینان عوض خواهد شد.

(۲) اگر سطری از یک ماتریس را در عددی ضربی کنیم، دترمینان آن ماتریس در این عدد ضرب می‌شود.

(۳) اگر مضربی از یک سطر را به سطر دیگری از آن ماتریس بیافزائیم، دترمینان آن ماتریس تغییر نمی‌کند.

(۴) خواص بالا برای ستونها نیز صحیح است.

(۵) اگر بالای قطر اصلی و یا پائین قطر اصلی صفر شود، دترمینان ماتریس با حاصلضرب عناصر قطر اصلی برابر است.

(۶) اگر سطری از یک ماتریس برابر مضربی از یک سطر دیگر آن باشد، آنگاه دترمینان ماتریس صفر است.

(۷) اگر ستونی از یک ماتریس برابر مضربی از یک ستون دیگر آن باشد، آنگاه دترمینان ماتریس صفر است.

(۸) اگر یک سطر و یا یک ستون از ماتریسی صفر باشد، دترمینان آن ماتریس صفر است.

در نتیجه

$$A^{-1} = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} (-10) & -(-11) & (3) \\ -(-8) & (7) & -(-6) \\ (7) & -(-5) & (-3) \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} -10/9 & 11/9 & 1/3 \\ 8/9 & 7/9 & 2/3 \\ 7/9 & -5/9 & -1/3 \end{bmatrix}$$

مثال ۲) ثابت کنید $(I+A)^{-1} = A(A+I)^{-1}$. چون معکوس در صورت وجود منحصر به فرد است و

$$(I+A^{-1})(A(A+I)^{-1}) = (I+A^{-1})A(A+I)^{-1} \\ = (A+A^{-1}A)(A+I)^{-1} \\ = (A+I)(A+I)^{-1} = I$$

در نتیجه، حکم اثبات شده است.

۱۲.۵.۱ تمرین. معکوس هر یک از ماتریسهای زیر را

بیابید:

$$۱) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad ۲) \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$۳) \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \quad ۴) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma & \theta \\ \alpha^2 & \beta^2 & \gamma^2 & \theta^2 \\ \alpha^3 & \beta^3 & \gamma^3 & \theta^3 \end{bmatrix}$$

۵) نشان دهید که اگر $A = [a_{ij}]$ یک ماتریس 3×3 معکوسپذیر باشد، آنگاه A^{-1} برابر است با

$$\frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} a_{22} & a_{21} \\ a_{22} & a_{21} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{12} & a_{11} \\ a_{22} & a_{21} \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{12} & a_{11} \\ a_{22} & a_{21} \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \end{bmatrix}$$

۷) ثابت کنید $(I+AB)^{-1}A = A(I+BA)^{-1}$

۸) ثابت کنید $A^{-1} + B^{-1} = A^{-1}(A+B)B^{-1}$

۱۳.۵.۱ معکوس‌یابی یک ماتریس افراز شده. فرض

کنید ماتریس دلخواه S را بتوان به صورت $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ افراز کرد که A و D ماتریس‌های مربعی هستند. در این صورت، اگر A معکوسپذیر باشد، داریم

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = |A|D - CA^{-1}B$$

و اگر D معکوسپذیر باشد، داریم

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = |D|A - BD^{-1}C$$

$$۳) \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad ۴) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

۵) تنها به کمک ۶.۵.۱ ثابت کنید

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & d & -c \\ -c & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$$

۶) تنها به کمک ۵.۵.۱ ثابت کنید

$$\begin{vmatrix} a+b & a & a \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} = (3a+b)b^2$$

۹.۵.۱ قضیه. ماتریس مربعی A وقتی و تنها وقتی

معکوسپذیر است که $|A|$ مخالف صفر باشد. بعلاوه، $|A^{-1}|$ برابر $1/|A|$ است و $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

۱۰.۵.۱ قضیه. فرض کنید $A = [a_{ij}]$ یک ماتریس

مربعی با دترمینان Δ مخالف صفر است و A_{ij} دترمینان ماتریس حاصل از حذف سطر i ام و ستون j ام ماتریس A است. در این صورت A^{-1} برابر است با

$$\frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} (-1)^{1+1} A_{11} & (-1)^{1+2} A_{12} & \dots & (-1)^{1+n} A_{1n} \\ (-1)^{2+1} A_{21} & (-1)^{2+2} A_{22} & \dots & (-1)^{2+n} A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (-1)^{n+1} A_{n1} & (-1)^{n+2} A_{n2} & \dots & (-1)^{n+n} A_{nn} \end{bmatrix}$$

۱۱.۵.۱ مثال ۱). فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$

در این صورت

$$\Delta = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -3 & -6 \\ -1 & 5 & 7 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} -3 & -6 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -21 + 30 = 9$$

ولذا ماتریس A معکوسپذیر است، بعلاوه

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -10, \quad A_{12} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 8,$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 7, \quad A_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -11,$$

$$A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 7, \quad A_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 5,$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -6,$$

$$A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -3.$$

۱۴.۵.۱ مثال.

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} (-3)^{-1} [-1 \ 1]$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} [-1 \ 1]$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/3 & 2/3 \\ 1/3 & -1/3 \end{bmatrix}$$

$$\left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ \hline 4 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right]^{-1} = \left[\begin{array}{cc|cc} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]^{-1}$$

$$+ \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \times \left(\left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{array} \right] \right.$$

$$\left. - \left[\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 2 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right]^{-1} \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{array} \right] \right)^{-1} \times$$

$$\times \left(\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 2 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right]^{-1} \right)$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -4 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \left(\left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{array} \right] \right.$$

$$\left. - \left[\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 2 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right]^{-1} \right)^{-1} \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{array} \right]$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -4 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \times$$

$$\times \left[\begin{array}{cc|cc} -1 & 2 & 1 & -3 \\ 5/4 & -11/4 & -7/4 & 4 \\ \hline 3/2 & -5/2 & -1/2 & 4 \\ -5/4 & 11/4 & 7/4 & -4 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{array} \right]$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & -3 \\ 5/4 & -11/4 & -7/4 & 4 \\ 3/2 & -5/2 & -1/2 & 4 \\ -5/4 & 11/4 & 7/4 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & -3 \\ 5/4 & -11/4 & -7/4 & 4 \\ 3/2 & -5/2 & -1/2 & 3 \\ -5/4 & 11/4 & 7/4 & -3 \end{bmatrix}$$

۶.۱ دستگاه معادلات خطی

دستگاههای معادلات خطی نقش مهمی را در کاربردهای ریاضیات ایفاء می‌کنند. لذا مطالعه دقیق آنها را به خواننده توصیه می‌کنیم.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \left| (-1) - [0 \ 1] \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right|$$

$$= -5 \left(-1 - [0 \ 1] \begin{bmatrix} -1/5 & 2/5 \\ 3/5 & -1/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= -5 \left(-1 - [0 \ 1] \begin{bmatrix} 3/5 \\ -4/5 \end{bmatrix} \right)$$

$$= -5 \left(-1 + \frac{4}{5} \right) = 1$$

$$\left| \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ \hline 4 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \times$$

$$\times \left[\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{array} \right]^{-1} \left[\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{array} \right]$$

$$= 3 \left[\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{array} \right] \begin{bmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= 3 \left[\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right] - \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{array} \right] \begin{bmatrix} -1/3 & 2/3 \\ 5/3 & 5/3 \end{bmatrix}$$

$$= 3 \left[\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right] - \begin{bmatrix} 11/3 & 23/3 \\ 5/3 & 5/3 \end{bmatrix}$$

$$= 3 \left[\begin{array}{cc} -5/3 & -20/3 \\ -5/3 & -2/3 \end{array} \right]$$

$$= 3 \left(\frac{10}{9} - \frac{100}{9} \right) = -30$$

۱۵.۵.۱ قضیه. اگر ماتریس‌های A و $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$

معکوسپذیر باشند، آنگاه

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} -A^{-1}B \\ I \end{bmatrix} (D - (A^{-1}B)^{-1}) [-CA^{-1} \ I]$$

صورت مشابه، اگر D معکوسپذیر باشد، داریم

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} I \\ -D^{-1}C \end{bmatrix} (A - BC^{-1}C)^{-1} [I \ -BD^{-1}]$$

۱۶.۵.۱ مثال.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} (1)^{-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -(1)^{-1}(2) \\ 1 \end{bmatrix} \times$$

$$\times \left((-1) - (1)(1)^{-1}(2) \right)^{-1} \begin{bmatrix} -(1)(1)^{-1} & 1 \end{bmatrix}$$

۱.۶.۱ تعریف. فرض کنید x_1, x_2, \dots, x_m متغیرند.

عبارت

$$a_1x_1 + \dots + a_mx_m = b \quad (۱.۱)$$

را که a_1, \dots, a_m و b اعداد ثابت معلومند، معادله خطی m متغیره می‌نامیم. منظور از یک جواب خصوصی این معادله، یک m -تایی مرتب $(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ از اعداد است که وقتی فرض می‌کنیم $x_1 = \alpha_1, \dots, x_m = \alpha_m$ ، آنگاه تساوی (۱.۱) برقرار خواهد بود. مجموعه جوابهای خصوصی معادله را جواب آن معادله می‌نامیم. گردایه‌ای مرکب از چند معادله خطی با مجهولات مشترک را یک دستگاه معادلات خطی می‌نامیم؛ دستگاه

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m = b_n \end{cases} \quad (۲.۱)$$

را دستگاه n معادله m مجهولی می‌نامیم. منظور از یک جواب خصوصی برای دستگاه معادلات (۲.۱)، یک m -تایی مرتب $(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$ است که بطور همزمان جواب هر یک از n معادله موجود در دستگاه می‌باشد. مجموعه همه جوابهای خصوصی (۲.۱) را جواب آن می‌نامیم.

۲.۶.۱ مثال. (۱) دستگاه معادلات

$$x - 2y = -4, \quad 2x + y = 7$$

را در نظر بگیرید. از معادله اول نتیجه می‌گردد $x = 2y - 4$. اگر در معادله دوم بجای x این عبارت را قرار بدهیم، به تساوی $7 = 5y - 8$ می‌رسیم. بنابراین $y = 3$ و $x = 2$. پس $(2, 3)$ تنها جواب خصوصی دستگاه است و جواب آن عبارتست از $S = \{(2, 3)\}$.
مثال (۲) دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} 2x - 3y + z &= 1, & x + 2y + 3z &= 2, \\ 5x - 4y + 5z &= 5 \end{aligned}$$

را در نظر بگیرید. از معادله اول نتیجه می‌شود که $z = 1 + 3y - 2x$. اگر در دو معادله بعدی بجای z این عبارت را قرار دهید، معادله دوم به شکل $-5x + 11y = -1$ تبدیل می‌شود و معادله سوم به شکل $5x + 11y = 0$ تبدیل می‌شود. این یک تناقض است، پس دستگاه فاقد جواب خصوصی است. یعنی $S = \emptyset$.
مثال (۳) دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} x - 3y + 2z &= 1, & 6x + y + 3z &= 2, \\ 8x - 5y + 7z &= 4 \end{aligned}$$

را در نظر بگیرید. از معادله اول نتیجه می‌گردد که $x = 1 + 3y - 2z$. اگر در دو معادله بعدی بجای x قرار بدهیم، معادله دوم به شکل $-4 = 9y - 9z$ تبدیل می‌شود و معادله سوم نیز به همان معادله تبدیل می‌گردد. پس دستگاه داده شده با دستگاه زیر معادل است:

$$x = 1 + 3y - 2z, \quad 19y - 9z = -4$$

از معادله دوم نتیجه می‌شود $y = (9z - 4)/19$ ، که اگر آن را در معادله اول قرار دهیم، خواهیم داشت:

$$x = 1 + 3 \frac{9z - 4}{19} - 2z = \frac{-11z + 7}{19}$$

در نتیجه، مجموعه جواب دستگاه عبارت است از

$$S = \left\{ \left(\frac{-11z + 7}{19}, \frac{9z - 4}{19}, z \right) \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

توجه شود که این دستگاه معادلات، بینهایت جواب خصوصی دارد.

۳.۶.۱ شکل ماتریسی یک دستگاه معادلات خطی.

به کمک مفهوم ضرب ماتریسها می‌توان دستگاه معادلات خطی (۲.۱) را به شکل ماتریسی

$$AX = B \quad (۳.۱)$$

نوشت که در آن

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

A را ماتریس ضرایب، X را ستون مجهولات و B را ستون معلومات یا طرف ثانی دستگاه می‌نامیم. ماتریس حاصل از الحاق ستون B به ماتریس A را ماتریس اضافی دستگاه (۳.۱) (نامیده و با نماد $A|B$ نشان می‌دهیم).

۴.۶.۱ روش حذف گاوس.

فلسفه این روش چنین است: ابتدا یک متغیر را از معادله اول بر حسب سایر متغیرها بدست آورده و سپس در معادلات بعدی قرار می‌دهیم. اکنون معادلات باقیمانده دارای یک متغیر کمتر و نیز یک معادله کمتر می‌باشد. با ادامه این کار، رفته رفته دستگاه ساده‌تر می‌شود. اگر این روند به تناقض نیانجامد، دستگاه آخر را حل کرده، جواب را در معادله قبلی قرار می‌دهیم، سپس جواب بدست آمده را در معادله قبل از آن قرار می‌دهیم والی آخر.

برای ساده‌تر کردن بکارگیری این روش، از فرم ماتریسی دستگاه والگوریتم زیر استفاده می‌کنیم:
اعمال سطری مقدماتی عبارتند از:

الف) تعویض دو سطر با هم.

مثال ۲) دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} x - 2y + 3z &= 1, & 2x + 5y - 2z &= 3, \\ 4x + y + 4z &= 5 \end{aligned}$$

را در نظر بگیرید. ماتریس اضافی نظیر به آن عبارتست از

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & 4 & 5 \end{array} \right]$$

حال به روش زیر عمل می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & 4 & 5 \end{array} \right] &\xrightarrow{(1)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 9 & -8 & 1 \\ 0 & 9 & -8 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{(2)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 9 & -8 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \end{aligned}$$

توضیح این که، در (۱) دو برابر سطر اول را از سطر دوم کم نموده‌ایم و چهار برابر سطر اول را از سطر سوم کم نموده‌ایم. در (۲) سطر دوم را از سطر سوم کم نموده‌ایم. دستگاه نظیر به ماتریس آخر عبارتست از

$$x - 2y + 3z = 1, \quad 9y - 8z = 1$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} x &= 2y - 3z + 1 = \frac{1}{9}(-11z + 11) \\ y &= \frac{1}{9}(8z + 1) \end{aligned}$$

پس جواب عمومی دستگاه عبارت است از

$$S = \left\{ \left(\frac{11}{9}(1-z), \frac{1}{9}(8z+1), z \right) \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

مثال ۳) دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} 2x + y - 3z &= 3, & -x + 2y + 2z &= 2, \\ 3x + 4y - 4z &= 10 \end{aligned}$$

را در نظر بگیرید. ماتریس اضافی نظیر به آن دستگاه است از

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -3 & 3 \\ -1 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & -4 & 10 \end{array} \right]$$

حال به روش زیر عمل می‌کنیم

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -3 & 3 \\ -1 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & -4 & 10 \end{array} \right] &\xrightarrow{(1)} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & -4 & 10 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{(2)} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \\ 0 & 10 & 2 & 16 \end{array} \right] &\xrightarrow{(3)} \left[\begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right] \end{aligned}$$

ب) ضرب کردن یک سطر در عددی مخالف صفر.

ج) اضافه کردن مضربی از یک سطر به سطر دیگر.

فرض کنیم $A|B$ ماتریس اضافی نظیر به دستگاه (۳.۱) و لذا دستگاه (۲.۱) باشد. اکنون مجاز به تعدادی متناهی مرحله از سه عمل بالا استفاده کنیم تا دستگاه $A|B$ به شکل بالا مثلثی تبدیل گردد. یعنی عناصر زیر قطر اصلی آن همگی صفر شوند. در مرحله آخر مجدداً از روی ماتریس اضافی حاصل، دستگاه را بازسازی نموده، و دستگاه ساده حاصل را حل می‌کنیم.

۵.۶.۱ مثال. ۱) دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} x - 2y + 3z &= 2, & 2x + y - 2z &= 6, \\ -3x + 5y + z &= 2. \end{aligned}$$

را در نظر بگیرید. ماتریس ضرایب، ستون مجهولات، ستون معلومات و ماتریس اضافه آن به ترتیب عبارتند از

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -2 \\ -3 & 5 & 1 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \\ B &= \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad A|B = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -2 & 6 \\ -3 & 5 & 1 & 2 \end{array} \right] \end{aligned}$$

حال به روش زیر عمل می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -2 & 6 \\ -3 & 5 & 1 & 2 \end{array} \right] &\xrightarrow{(1)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & -8 & 2 \\ 0 & -1 & 10 & 8 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{(2)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 10 & 8 \\ 0 & 5 & -8 & 2 \end{array} \right] &\xrightarrow{(3)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -10 & -8 \\ 0 & 5 & -8 & 2 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{(4)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -10 & -8 \\ 0 & 0 & 42 & 42 \end{array} \right] &\xrightarrow{(5)} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -10 & -8 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \end{aligned}$$

توضیح این که در (۱) دو برابر سطر اول را از سطر دوم کم کرده‌ایم و سه برابر سطر اول را به سطر سوم اضافه کرده‌ایم. در (۲) جای سطر دوم و سطر سوم را عوض کرده‌ایم. در (۳) سطر دوم را در -1 ضرب نموده‌ایم. در (۴) پنج برابر سطر دوم را از سطر سوم کم نموده‌ایم. در (۵) سطر سوم را در $1/42$ ضرب نموده‌ایم. دستگاه نظیر به ماتریس آخر عبارتست از

$$x - 2y + 3z = 2, \quad y - 10z = -8, \quad z = 1$$

بنابراین $z = 1$ ، $y = 10z - 8 = 2$ و $x = 2y - 3z + 2 = 3$ یعنی جواب دستگاه عبارت است از $S = \{(3, 2, 1)\}$.

رتبه هر دو برابر سه است، زیرا

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & -2 \\ 6 & 14 & -23 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 14 & -23 \end{vmatrix} = -87 \neq 0$$

پس دستگاه جواب دارد. چون $m - \text{rank}(A) = 3 - 3 = 0$ بنابراین دستگاه تنها یک جواب خصوصی دارد.

مثال ۲) دستگاه معادلات

$$2x - 3y + 4z = 2, \quad 5x + 2y - 3z = 2, \\ 12x + y - 2z = 5$$

را در نظر بگیرید. ماتریس ضرایب و ماتریس اضافه آن برابرند با

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & -3 \\ 12 & 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad A|B = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 & | & 2 \\ 5 & 2 & -3 & | & 2 \\ 12 & 1 & -2 & | & 5 \end{bmatrix}$$

رتبه A سه نیست، زیرا

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 5 & 12 & -13 \\ 12 & 25 & -26 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -19 & 12 & -13 \\ -38 & 25 & -26 \end{vmatrix} \\ = - \begin{vmatrix} -19 & -13 \\ -38 & -26 \end{vmatrix} = 0$$

اما درمینان ماتریس حاصل از دو سطر اول و دو ستون اول آن برابر است با

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = 4 + 15 = 19 \neq 0$$

پس رتبه A برابر دو است. در حالی که رتبه $A|B$ برابر سه است، زیرا درمینان ماتریس حاصل از سه سطر ماتریس $A|B$ و سه ستون آخر آن مخالف صفر است

$$\begin{vmatrix} -3 & 4 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 6 & -7 & 2 \\ 11 & -12 & 5 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -7 & -10 \\ -11 & -12 & -17 \end{vmatrix} \\ = \begin{vmatrix} -7 & -10 \\ -12 & -17 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

پس مطابق قضیه ۸.۶.۱، دستگاه مورد نظر فاقد جواب است.

توضیح این که، در (۱) سطر اول و دوم را عوض نموده‌ایم. در (۲) دو برابر سطر اول را به سطر دوم اضافه کرده‌ایم و سه برابر سطر اول را به سطر سوم. در (۳) دو برابر سطر دوم را از سطر سوم کم نموده‌ایم.

دستگاه نظیر به ماتریس آخر عبارتست از

$$-x + 2y + 2z = 2, \quad 5y + z = 7, \quad 0 = 2$$

که معادله آخر تناقض است. پس دستگاه جواب ندارد $S = \emptyset$.

۶.۶.۱ تمرین. هر یک از دستگاه‌های زیر را به روش

گاوس حل کنید

$$1) \begin{cases} x - 2y = 3 \\ 5x + y = 2 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x - 3y + 2z = 1 \\ 2x - y + z = 2 \end{cases} \\ 3) \begin{cases} 3x + 2y + 5z = 1 \\ 4x - 5y - 8z = 2 \\ 7x + 2y + 9z = -1 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x - 3y + 5z = 1 \\ 2x + 2y - 2z = 2 \\ 5x - 7y + 13z = 10 \end{cases} \\ 5) \begin{cases} 2x + y - 5z + t = 8 \\ x - 3y - 6t = 9 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} 2y - z + 2t = -5 \\ x + 4y - 7z + 6t = 0 \\ x - y + z - t = 1 \end{cases}$$

آیا بدون حل دستگاه می‌توان در وجود و یا عدم وجود جواب آن دستگاه بحث کرد؟ پاسخ این پرسش در گروه دانستن مفهوم رتبه است.

۷.۶.۱ تعریف. فرض کنید A یک ماتریس $m \times n$ است و

$1 \leq k \leq \min\{m, n\}$. منظور از یک زیرماتریس $k \times k$ از A ، ماتریسی است که از محل برخورد k ستون و k سطر از ماتریس A حاصل می‌شود.

اگر درمینان یک زیرماتریس $k \times k$ از A مخالف صفر باشد و درمینان کلیه زیرماتریسهای $(k+1) \times (k+1)$ از A صفر باشند، آنگاه گفته می‌شود که رتبه A برابر k است و نوشته می‌شود $\text{rank}(A) = k$.

۸.۶.۱ قضیه. شرط لازم و کافی برای این که دستگاه

(۲.۱) جواب داشته باشد، آن است که رتبه ماتریس ضرایب آن A با رتبه ماتریس اضافه‌اش $A|B$ برابر باشد. تعداد متغیرهای مستقل موجود در جواب برابر $m - \text{rank}(A)$ است.

۹.۶.۱ مثال. (۱) دستگاه معادلات

$$x - 2y + 3z = 2, \quad 2x + y + 4z = 2, \\ 6x + 2y - 5z = 1$$

را در نظر بگیرید. در این صورت ماتریس ضرایب و ماتریس اضافی این دستگاه معادلات به ترتیب برابرند با

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 6 & 2 & -5 \end{bmatrix}, \quad A|B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & | & 2 \\ 2 & 1 & 4 & | & 2 \\ 6 & 2 & -5 & | & 1 \end{bmatrix}$$

مثال ۳) دستگاه معادلات

$$2y - z + 2t = -5, \quad x + 4y - 7z + 6t = 0$$

را در نظر بگیرید. در این صورت، $S = \{(3, -4, -1, 1)\}$ چرا که بر اساس روش کرامر

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 27 \neq 0$$

$$|A_1| = \begin{vmatrix} 8 & 1 & -5 & 1 \\ 9 & -3 & 0 & -6 \\ -5 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 81,$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 2 & 8 & -5 & 1 \\ 1 & 9 & 0 & -6 \\ 0 & -5 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -7 & 6 \end{vmatrix} = -108,$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 1 \\ 1 & -3 & 9 & -6 \\ 0 & 2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -27,$$

$$|A_4| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 8 \\ 1 & -3 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & -1 & -5 \\ 1 & 4 & -7 & 0 \end{vmatrix} = 27,$$

$$x = x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = 3 \quad y = x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = -4$$

$$z = x_3 = \frac{|A_3|}{|A|} = -1 \quad t = x_4 = \frac{|A_4|}{|A|} = 1$$

مثال ۳) (اگر دستگاه مربعی نباشد) دستگاه معادلات

$$x - 3y + 2z = 4, \quad 2x + 5y - 4z = 2$$

را در نظر بگیرید. فرض کنیم z معلوم است، پس می توان نوشت

$$x - 3y = 4 - 2z, \quad 2x + 5y = 2 + 4z$$

در نتیجه،

$$S = \left\{ \left(\frac{2}{11}(z + 13), \frac{2}{11}(4z - 3), z \right) \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

زیرا

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 11 \neq 0$$

$$|A_1| = \begin{vmatrix} 4 - 2z & -3 \\ 2 + 4z & 5 \end{vmatrix} = 2z + 26,$$

$$x = x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = \frac{2z + 26}{11}$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 1 & 4 - 2z \\ 2 & 2 + 4z \end{vmatrix} = 8z - 6,$$

$$x + 2y + 2z + t = 2, \quad y + z + t = 1,$$

$$x + y + z = 1$$

را در نظر بگیرید. در این صورت رتبه ماتریس ضرایب و ماتریس اضافی این دستگاه معادلات برابر ۲ است. پس، دستگاه دارای جواب است و تعداد متغیرهای مستقل در جواب آن $m - \text{rank}(A) = 4 - 2 = 2$ می باشد. در واقع

$$S = \{(x, y, 1 - x - y, 0) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$$

۱۰.۶.۱ تمرین. در هر مورد بدون حل دستگاه، در وجود

و یا عدم وجود جواب آن بحث کنید

- ۱) $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$
- ۲) $\begin{cases} x + 3y = 4 \\ -2x - 6y = 1 \end{cases}$
- ۳) $\begin{cases} 2x - 3y = 2 \\ -2x + 3y = -2 \end{cases}$
- ۴) $\begin{cases} x - y + 2z = 1 \\ 2x + 3y - z = 1 \end{cases}$
- ۵) $\begin{cases} x - y + 2z = 1 \\ 2x + y + z = -1 \\ 4x - y + 5z = 0 \end{cases}$
- ۶) $\begin{cases} 2x - y + 3z + 4t = 1 \\ y - z + 2t = 2 \\ 2x + 2z + 6t = -1 \end{cases}$

۱۱.۶.۱ روش کرامر. اگر در دستگاه (۲.۱)

تعداد معادلات و مجهولات برابر باشد ($m = n$) و دترمینان ماتریس ضرایب آن نیز مخالف صفر باشد، آنگاه $x_i = |A_i|/|A|$ که عبارت است از ماتریس حاصل از تعویض ستون i ام ماتریس A با ستون معلومات B .

۱۲.۶.۱ مثال. (۱) دستگاه معادلات

$$2x - 3y + 3z = 8, \quad 3x + 2y - 2z = -1,$$

$$3x - y + 2z = 7$$

را در نظر بگیرید. در این صورت، $S = \{(1, 0, 2)\}$ زیرا

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 3 & 2 & -2 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 13 \neq 0$$

$$|A_1| = \begin{vmatrix} 8 & -3 & 3 \\ -1 & 2 & -2 \\ 7 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 13, \quad x = x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = 1$$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} 2 & 8 & 3 \\ 3 & -1 & -2 \\ 3 & 7 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad y = x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 8 \\ 3 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 7 \end{vmatrix} = 26, \quad z = x_3 = \frac{|A_3|}{|A|} = 2$$

مثال ۲) دستگاه معادلات

$$2x + y - 5z + t = 8, \quad x - 3y - 6t = 9,$$

۲.۷.۱ قضیه هامیلتن. عدد $\lambda \in \mathbb{R}$ وقتی و تنها وقتی یک مقدار ویژه ماتریس مربعی $A \in \text{Mat}(n \times n)$ است که $p(\lambda) = |\lambda I_n - A| = 0$. این معادله را معادله مشخصه ماتریس A و چند جمله‌ای مرتبه n ام $p(\lambda)$ را چند جمله‌ای مشخصه A می‌نامیم.

۳.۷.۱ مثال. (۱) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$. در این صورت، معادله مشخصه A عبارتست از

$$0 = |\lambda I_2 - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -1 \\ -4 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 3)^2 - 4$$

پس $(\lambda - 3)^2 = 4$ ، $\lambda - 3 = \pm 2$ ، $\lambda = 3 \pm 2$. یعنی $\lambda_1 = 1$ و $\lambda_2 = 5$ مقادیر ویژه A هستند. علاوه، در مورد مقدار ویژه λ_1 داریم

$$Av = \lambda_1 v \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + y = x \\ 4x + 3y = y \end{cases}$$

پس $2x + y = 0$ و لذا $y = -2x$. یعنی، مجموعه بردارهای ویژه نظیر به $\lambda_1 = 1$ برابر است با

$$\left\{ \begin{bmatrix} x \\ -2x \end{bmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$$

در مورد مقدار ویژه λ_2 نیز، داریم

$$Av = 5v \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 5 \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3x + y = 5x \\ 4x + 3y = 5y \end{cases}$$

بنابراین $y = 2x$. یعنی، مجموعه بردارهای ویژه نظیر به $\lambda_2 = 5$ عبارتست از

$$\left\{ \begin{bmatrix} x \\ 2x \end{bmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \right\}$$

مثال (۲) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -2 \\ -5 & 3 & 8 \end{bmatrix}$. در این صورت، معادله مشخصه A عبارت است از

$$0 = |\lambda I_3 - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 3 & 2 \\ 5 & -3 & \lambda - 8 \end{vmatrix} \\ = (\lambda - 3)(\lambda - 4)(\lambda - 5)$$

$$y = x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = \frac{8z - 6}{11}$$

مثال (۴) (اگر دترمینان دستگاه صفر باشد) دستگاه معادلات

$$x - 2y + 3z = 5, \quad 2x + y + 2z = 2, \\ 7x - 4y + 13z = 19$$

را در نظر بگیرید. دترمینان ماتریس ضرایب این دستگاه صفر است. موقتاً معادله سوم را به کنار گذاشته و دستگاه حاصل از دو معادله اول را حل می‌کنیم:

$$x - 2y = 5 - 3z, \quad 2x + y = 2 - 2z$$

که کاملاً شبیه به مثال (۱) است. بنابراین

$$x = x_1 = \frac{|A_1|}{|A|} = \frac{9 - 7z}{5} \quad y = x_2 = \frac{|A_2|}{|A|} = \frac{4z - 8}{5}$$

حال باید x و y را در معادله سوم قرار داد و صحت پاسخ بدست آمده را تحقیق نمود

$$7x - 4y + 13z = 7 \frac{9 - 7z}{5} - 4 \frac{4z - 8}{5} + 13z = 19$$

بنابراین

$$S = \left\{ \left(\frac{1}{5}(9 - 7z), \frac{4}{5}(z - 2), z \right) \mid z \in \mathbb{R} \right\}$$

اگر چنانچه تساوی آخر برقرار نمی‌شود، جواب \emptyset بود.

۱۳.۶.۱ تمرین. هر یک از دستگاههای زیر را به روش

گرامر حل کنید

$$1) \begin{cases} x - 3y = -5 \\ 2x + 2y = 12 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 7x + y = -4 \\ x + 7y = 11 \end{cases} \\ 3) \begin{cases} 2x - y + z = 3 \\ x + 2y - z = 1 \\ 5x - 5y + 4z = 8 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} x + y - z = 1 \\ 2x - y - z = 2 \\ x + 4y - 2z = 2 \end{cases} \\ 5) \begin{cases} x - y + z + t = 0 \\ x + 2y - z - t = 0 \\ 3x - y - z + 2t = 0 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} -x + y + z + t = 8 \\ x - y + z + t = 6 \\ x + y - z + t = 4 \\ x + y + z - t = 5 \end{cases}$$

۷.۱ مقدار و بردار ویژه

۱.۷.۱ تعریف. فرض کنید A ماتریس $n \times n$ ای

است. اگر بردار ستونی $v \in \text{Mat}(n \times 1)$ و عدد حقیقی λ طوری یافت گردند که $Av = \lambda v$ ، آنگاه λ را یک مقدار ویژه ماتریس A و v را یک بردار ویژه نظیر به λ برای A می‌نامیم. اغلب بردارهای v مخالف صفر مورد توجه است، زیرا بردار صفر بطور طبیعی در معادله $Av = \lambda v$ به ازای هر λ ای صدق دارد.

۶.۷.۱ قضیه. شرط لازم و کافی برای این که ماتریس $A \in \text{Mat}(n \times n)$ قطری شدنی باشد آن است که A دارای n بردار ویژه مستقل خطی باشد بعلاوه اگر ماتریس A دارای مقادیر ویژه $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (احتمالاً با تکرار) بوده و v_1, v_2, \dots, v_n بردارهای ویژه ستونی نظیر به آنها باشند و C ماتریس حاصل از کنار هم قرار دادن ستونهای v_1, v_2, \dots, v_n باشد، در این صورت $C^{-1}AC$ قطری است و

$$C^{-1}AC = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \circ & \dots & \circ \\ \circ & \lambda_2 & \dots & \circ \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \circ & \circ & \dots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

۷.۷.۱ مثال. (۱) ادامه مثال (۱) از ۲.۷.۱ در این حالت

$$C = [v_1 \ v_2] = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

و در نتیجه

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 5 \end{bmatrix}$$

(۲) ادامه مثال (۲) از ۲.۷.۱ در این حالت

$$C = [v_1 \ v_2 \ v_3] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \circ \\ \circ & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

و در نتیجه

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & \circ \\ \circ & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -2 \\ -5 & 3 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \circ \\ \circ & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & \circ & \circ \\ \circ & 4 & \circ \\ \circ & \circ & 5 \end{bmatrix}$$

(۳) مثال (۳) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & -3 \\ -1 & \circ & -2 \end{bmatrix}$ در این صورت A دارای معادله مشخصه $-(\lambda + 1)^3 = 0$ است و در نتیجه تنها یک مقدار ویژه $\lambda = -1$ با تکرار سه دارد. فرض $AX = -X$ به دستگاه معادلات

$$\begin{cases} 3x - y + 2z = 0 \\ 5x - 2y + 3z = 0 \end{cases}$$

منتهی می شود که تنها جواب مستقل خطی آن $v = (1, 1, -1)^t$ است. بنابراین، ماتریس A قطری شدنی نیست.

یعنی، مقادیر ویژه A عبارتند از $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = 5$. در مورد مقدار ویژه $\lambda_1 = 3$ داریم

$$\begin{aligned} Av = 3v &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -2 \\ -5 & 3 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 2y + 2z = 0 \\ 2x - 2z = 0 \\ -5x + 3y + 5z = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} x = y + z \\ z = x \\ 3y + 5z = 5x \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ z = x \\ z = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = z \\ y = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

یعنی، مجموعه بردارهای ویژه نظیر به $\lambda_1 = 3$ از ماتریس A عبارتند از

$$\left\{ \begin{bmatrix} x \\ \circ \\ x \end{bmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

به صورت مشابه، مجموعه بردارهای ویژه نظیر به $\lambda_2 = 4$ و $\lambda_3 = 5$ از ماتریس A ، به ترتیب برابرند با

$$\text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \quad \text{و} \quad \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$$

(مثال ۳) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & \circ & 1 \end{bmatrix}$ در این صورت، معادله مشخصه A عبارت است از $\lambda^3 - \lambda^2 + 3\lambda + 5 = 0$ که دارای ریشه حقیقی $\lambda_1 = -1$ و ریشه های مختلط مزدوج $\lambda_2 = 1 + 2i$ و $\lambda_3 = 1 - 2i$ است. مجموعه های متشکل از بردارهای ویژه نظیر به آنها بترتیب برابرند با

$$\text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ i \\ i \end{bmatrix} \right\}, \text{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -i \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

۴.۷.۱ قضیه. حاصلضرب همه مقادیر ویژه یک ماتریس، برابر دترمینان آن ماتریس است.

مجموع همه مقادیر ویژه یک ماتریس، برابر اثر دترمینان آن ماتریس است، یعنی برابر مجموع عناصر قطر اصلی آن ماتریس.

۵.۷.۱ قضیه. تعداد بردارهای ویژه مستقل خطی نظیر به هر مقدار ویژه، حد اکثر برابر شماره تکرار آن مقدار ویژه در معادله مشخصه است.

بردارهای ویژه نظیر به مقادیر ویژه متفاوت، مستقل خطی هستند.

۱۱.۷.۱ تمرین. مقدار هر یک از ماتریسهای زیر را محاسبه کنید:

$$1) \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}^n \quad 2) \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}^n$$

$$3) \begin{bmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{bmatrix}^n \quad 4) \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}^n$$

۸.۱ ماتریسهای متعامد و متقارن

۱.۸.۱ تعریف. فرض کنید $A = [a_{ij}] \in \text{Mat}(m \times n)$. ترانهاد ماتریس A به صورت $A^t = [a_{ji}]$ تعریف می‌شود که عضوی از $\text{Mat}(m \times n)$ است و از تعویض مکان عناصر a_{ij} و a_{ji} حاصل می‌گردد. در این صورت، روشن است که $(A^t)^t = A$. یعنی ماتریس A را در صورتی متعامد گوئیم که $AA^t = I$ باشد. معکوس آن برابر ترانهادش باشد.

۲.۸.۱ مثال. ملاحظه می‌شود که

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3/5 & 4/5 \\ -4/5 & 3/5 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 3/5 & -4/5 \\ 4/5 & 3/5 \end{bmatrix} = A^t$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2/3 & 2/3 & 1/3 \\ 2/3 & -1/3 & -2/3 \\ 1/3 & -2/3 & 2/3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 2/3 & 2/3 & 1/3 \\ 2/3 & -1/3 & -2/3 \\ 1/3 & -2/3 & 2/3 \end{bmatrix} = A^t = A$$

۳.۸.۱ قضیه. اگر $A = [a_{ij}] \in \text{Mat}(n \times n)$ ، آنگاه شرط لازم و کافی برای این که A متعامد باشد آن است که
 الف) به ازای هر $1 \leq j \leq n$ ، $a_{1j}^2 + a_{2j}^2 + \dots + a_{nj}^2 = 1$
 ب) به ازای هر $1 \leq i \leq n$ ، $a_{i1}^2 + a_{i2}^2 + \dots + a_{in}^2 = 1$
 ج) به ازای هر $1 \leq i \neq j \leq n$ ، $a_{1i}a_{1j} + \dots + a_{ni}a_{jn} = 0$
 د) به ازای هر $1 \leq i \neq j \leq n$ ، $a_{i1}a_{1j} + \dots + a_{in}a_{nj} = 0$

۴.۸.۱ تعریف. ماتریس $A = [a_{ij}] \in \text{Mat}(n \times n)$ را در صورتی متقارن گوئیم که با ترانهادش برابر باشد، یعنی به ازاء هر i و هر j ای $a_{ij} = a_{ji}$.

۵.۸.۱ قضیه. هر ماتریس متقارن $n \times n$ ای دارای n مقدار ویژه حقیقی (با احتساب تکرار) و n بردار ویژه مستقل خطی است و بنابراین قطری شدنی است. بعلاوه، بردارهای ویژه نظیر به مقادیر ویژه متفاوت، متعامدند.

۸.۷.۱ تمرین. تمام مقادیر ویژه و بردارهای ویژه هر یک از ماتریسهای زیر را بدست آورده و در صورت امکان، شکل قطری آنرا بدست آورید.

$$1) \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad 2) \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$3) \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & 5 \end{bmatrix} \quad 4) \begin{bmatrix} 5 & -2 & 8 \\ -4 & 0 & -5 \\ -4 & 2 & -7 \end{bmatrix}$$

$$5) \begin{bmatrix} -1 & -4 & -2 \\ -2 & -3 & -2 \\ 4 & 8 & 5 \end{bmatrix} \quad 6) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

۷) مقادیر ویژه، بردارهای ویژه و فرم قطری ماتریس بالا مثلثی $\begin{bmatrix} a & b & d \\ 0 & c & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix}$ را محاسبه کنید.

۹.۷.۱ قضیه. فرض کنید A یک ماتریس $n \times n$ است و $P(x) = |xI_n - A|$. در این صورت $p(A) = 0$.

۱۰.۷.۱ مثال. (۱) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ ، در این صورت

$$p(x) = \left| x \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} x-1 & 0 \\ -3 & x+1 \end{vmatrix} = x^2 - 1$$

در نتیجه $A^2 = I$ و بنابراین به ازای هر $n \geq 1$ ای $A^{2n} = I$ و $A^{2n+1} = A$.

مثال (۲) اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ، آنگاه

$$p(x) = \left| x \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} x-1 & -2 \\ 1 & x-3 \end{vmatrix} = x^2 - 4x + 5$$

در نتیجه $A^2 = 4A - 5I_2$ ، یا $A^2 - 4A + 5I_2 = 0$

مثال (۳) اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، با فرض $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ داریم $B^{-1}AB = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ در نتیجه

$$A^n = \left(B \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} B^{-1} \right)^n = B \begin{bmatrix} 4^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix} B^{-1} = 2^{n-1} \begin{bmatrix} 2^n + 1 & 2^n - 1 \\ 2^n - 1 & 2^n + 1 \end{bmatrix}$$

۶.۸.۱ نتیجه. اگر $A \in \text{Mat}(n \times n)$ یک ماتریس متقارن با مقادیر ویژه $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ و بردارهای ویژه یکه v_1, v_2, \dots, v_n بوده و ماتریس حاصل از کنار هم قرار دادن v_i ها را $C = [v_1 v_2 \dots v_n]$ بنامیم، آنگاه

$$C^{-1}AC = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \circ & \dots & \circ \\ \circ & \lambda_2 & \dots & \circ \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \circ & \circ & \dots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

بنابراین، اگر همه مقادیر ویژه A متمایز باشند، و در C از بردارهای یکه استفاده کنیم، آنگاه ماتریس C متعامد خواهد بود.

۷.۸.۱ مثال. (۱) ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. این ماتریس متقارن است و معادله مشخصه آن $\lambda^2 - 2\lambda = 0$ است. پس مقادیر ویژه آن $\lambda_1 = 0$ و $\lambda_2 = 2$ هستند. بردارهای ویژه نظیر به $\lambda_1 = 0$ و $\lambda_2 = 2$ بترتیب برابرند با $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right\}$ و $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right\}$. پس می‌توانیم فرض کنیم

$$v_1 = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/2 \\ -\sqrt{2}/2 \end{bmatrix},$$

در این صورت چون مقادیر ویژه A متمایزند، $C^{-1} = C^t$ و در نتیجه

$$C^{-1}AC = C^tAC = \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & 2 \end{bmatrix}$$

(۲) ماتریس $A = \begin{bmatrix} \circ & -1 & \circ \\ -1 & \circ & 1 \\ \circ & 1 & \circ \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. این ماتریس متقارن است و معادله مشخصه آن $\lambda(\lambda^2 - 2) = 0$

می‌باشد. پس مقادیر ویژه A برابرند با $\lambda_1 = 0$ ، $\lambda_2 = \sqrt{2}$ و $\lambda_3 = -\sqrt{2}$. بردارهای ویژه نظیر به λ_1 ، λ_2 و λ_3 به ترتیب

$\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ \circ \\ 1 \end{bmatrix}\right\}$ ، $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ -1 \end{bmatrix}\right\}$ ، $\text{span}\left\{\begin{bmatrix} 1 \\ -\sqrt{2} \\ -1 \end{bmatrix}\right\}$ می‌باشند. پس می‌توان فرض کرد

$$v_1 = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/2 \\ \circ \\ \sqrt{2}/2 \end{bmatrix}, \quad v_2 = \begin{bmatrix} 1/2 \\ \sqrt{2}/2 \\ -1/2 \end{bmatrix},$$

$$v_3 = \begin{bmatrix} 1/2 \\ -\sqrt{2}/2 \\ -1/2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/2 & 1/2 & 1/2 \\ \circ & \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 & -1/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

در این صورت $C^{-1} = C^t$ و بنابراین

$$C^{-1}AC = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & -\sqrt{2} & \circ \\ \circ & \circ & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

(مثال ۳) فرض کنید $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{bmatrix}$. در این صورت معادله مشخصه A عبارت است از

$$(\lambda + 2)^2(\lambda - 4) = 0$$

فضای بردارهای ویژه نظیر به $\lambda = 2$ عبارت است از $\text{span}\left\{(1, 1, 0)^t, (1, 0, -1)^t\right\}$ و فضای بردارهای ویژه نظیر به $\lambda = 4$ عبارت است از $\text{span}\left\{(1, 1, 2)^t\right\}$. بنابراین

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ \circ & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad C^{-1}AC = \begin{bmatrix} -2 & \circ & \circ \\ \circ & -2 & \circ \\ \circ & \circ & 4 \end{bmatrix}$$

توجه شود که در این حالت $C^{-1} \neq C^t$.

(مثال ۴) فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ و مقدار $n \in \mathbb{N}$. مقدار A^n را بدست آورید.

حل. برای این منظور ابتدا A را قطری می‌کنیم. معادله مشخصه آن $\lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0$ و مقادیر ویژه آن $\lambda_1 = -1$ و $\lambda_2 = 3$ هستند. بردارهای ویژه مستقل خطی نظیر به λ_1 و λ_2 بترتیب عبارتند از $v_1 = (1, 1)^t$ و $v_2 = (1, -1)^t$. با کنار هم قرار دادن بردارهای $v_1/\|v_1\|$ و $v_2/\|v_2\|$ به ماتریس

$$C = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/2 \end{bmatrix}$$

$$C^tAC = \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & 3 \end{bmatrix}$$

یا $A = C \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & 3 \end{bmatrix} C^t$ در نتیجه

$$A^n = \left(C \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & 3 \end{bmatrix} C^t\right)^n$$

$$= C \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & 3 \end{bmatrix}^n C^t$$

$$= C \begin{bmatrix} (-1)^n + 3^n & (-1)^n - 3^n \\ (-1)^n - 3^n & (-1)^n + 3^n \end{bmatrix} C^t$$

$$= (-1)^n \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + 3^n \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

۸.۸.۱ تمرین. نشان دهید که هر یک از ماتریسهای متقارن زیر با یک ماتریس قطری هم ارز است:

$$۱) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & \circ \end{bmatrix} \quad ۲) \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$۳) \begin{bmatrix} \circ & -1 & \circ \\ -1 & \circ & -1 \\ \circ & -1 & \circ \end{bmatrix} \quad ۴) \begin{bmatrix} 1 & \circ & 1 \\ \circ & \circ & \circ \\ 1 & \circ & \circ \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
F((x, y, z) + (\alpha, \beta, \gamma)) &= F(x + \alpha, y + \beta, z + \gamma) \\
&= x + \alpha - 2y - 2\beta + z + \gamma \\
&= (x - 2y + z) + (\alpha - 2\beta + \gamma) \\
&= F(x, y, z) + F(\alpha, \beta, \gamma)
\end{aligned}$$

۳.۹.۱ قضیه. اگر F و G نگاشتهای خطی از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m و H نگاشتهی خطی از \mathbb{R}^m به \mathbb{R}^l باشد و $a \in \mathbb{R}$ ، در این صورت aF ، $F+G$ و $H \circ F$ نگاشت خطی اند. بعلاوه، معکوس هر تبدیل خطی معکوسپذیر، یک تبدیل خطی معکوسپذیر است و $(A^{-1})^{-1} = A$.

۴.۹.۱ تعریف. فرض کنید $e_i \in \mathbb{R}^n$ برداری است که مختص i ام آن یک و سایر مختصات آن صفرند و بعلاوه $E_i \in \mathbb{R}^m$ برداری است که مختص i ام آن یک و سایر مختصاتش صفر باشند.

فرض کنید $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ نگاشتهی خطی است و به ازای هر $1 \leq j \leq n$ داشته باشیم

$$F(e_j) = a_{1j}E_1 + a_{2j}E_2 + \dots + a_{mj}E_m$$

در این صورت ماتریس $A = [a_{ij}]$ را ماتریس نمایش تبدیل خطی F می‌نامیم و با نماد $M(F)$ نشان می‌دهیم. بنابراین، اگر بردارها به شکل ستونی نوشته شوند، آنگاه به ازای هر $v \in \mathbb{R}^n$ ای

$$\forall v \in \mathbb{R}^n : F(v) = M(F)v$$

۵.۹.۱ قضیه. تناظری یکبیک بین نگاشتهای خطی از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m و مجموعهٔ ماتریسهای $m \times n$ وجود دارد.

۶.۹.۱ قضیه. اگر F و G نگاشتهای خطی از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m ، H نگاشتهی خطی از \mathbb{R}^m به \mathbb{R}^l و J نگاشتهی خطی و معکوسپذیر از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^n باشد و $a \in \mathbb{R}$ ، در این صورت

- ۱) $M(aF) = aM(F)$
- ۲) $M(F + G) = M(F) + M(G)$
- ۳) $M(H \circ F) = M(H)M(F)$
- ۴) $M(J^{-1}) = M(J)^{-1}$

۷.۹.۱ مثال. فرض کنید $a = 3$ و

$$F(x, y) = \overrightarrow{(2x - y, x + y, x + 3y)}$$

$$G(x, y) = \overrightarrow{(2x, x + y, 2x + 3y)}$$

$$H(x, y, z) = \overrightarrow{(x - y + z, 2x + y - 2z)}$$

$$J(x, y) = \overrightarrow{(x - y, 2x + y)}$$

۵) نشان دهید که اگر $A \in \text{Mat}(n \times n)$ دلخواه باشد، آنگاه $M = \frac{1}{3}(A + A^t)$ یک ماتریس متقارن است.

۶) آیا حاصلضرب دو ماتریس متقارن، متقارن است؟ چرا؟

۷) آیا حاصلضرب دو ماتریس متعامد، متقارن است؟ چرا؟

۸) چنانچه $A^n = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ را به ازای هر n ای محاسبه کنید.

۹) ثابت کنید که اگر $AA^t = O$ ، آنگاه $A = O$.

۹.۱ تبدیل خطی

توابع بین فضاهاى برداری که حافظ خاصیت خطی بودن هستند، خطی نامیده می‌شوند. یعنی

۱.۹.۱ تعریف. نگاشت $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ را در صورتی خطی گوئیم که به ازای هر $u, v \in \mathbb{R}^n$ و هر $a \in \mathbb{R}$ ای

$$F(au) = aF(u) \quad \text{و} \quad F(u + v) = F(u) + F(v)$$

معمولاً بجای $f(\overrightarrow{(x, y, z)})$ می‌نویسیم $f(x, y, z)$.

۲.۹.۱ مثال. ۱) نگاشت

$$F(x, y) = \overrightarrow{(2x, x - y, y - x)}$$

از \mathbb{R}^2 به \mathbb{R}^3 خطی است. زیرا

$$\begin{aligned}
F(a(x, y)) &= F(ax, ay) \\
&= \overrightarrow{(2ax, ax - ay, ay - ax)} \\
&= \overrightarrow{(2x, x - y, y - x)} \\
&= aF(x, y)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
F((x, y) + (s, t)) &= F(x + s, y + t) \\
&= \overrightarrow{(2x + 2s, x + s - y - t, y + t - x - s)} \\
&= \overrightarrow{(2x, x - y, y - x)} + \overrightarrow{(2s, s - t, t - s)} \\
&= F(x, y) + F(s, t)
\end{aligned}$$

مثال ۲) نگاشت $F(x, y, z) = x - 2y + z$ از \mathbb{R}^3 به \mathbb{R} خطی است. زیرا

$$\begin{aligned}
F(a(x, y, z)) &= F(ax, ay, az) \\
&= ax - 2ay + az \\
&= a(x - 2y + z) \\
&= aF(x, y)
\end{aligned}$$

می‌خواهیم قضیه ۶.۹.۱ را در این حالت تحقیق کنیم:

(۱) چون (به شکل بردارهای ستونی)

$$F\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad F\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

بنابراین ماتریس نمایش F عبارتست از

$$M(F) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

به صورت مشابه

$$G\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad G\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix},$$

$$M(G) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad H\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$H\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad H\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix},$$

$$M(H) = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad J\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix},$$

$$J\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad M(J) = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

(۲) برای تحقیق قسمت (۱) از قضیه ۶.۹.۱ داریم

$$\begin{aligned} (aF)(x, y) &= aF(x, y) \\ &= \overrightarrow{3(2x - y, x + y, x + 3y)} \\ &= \overrightarrow{(6x - 3y, 3x + 3y, 3x + 9y)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(aF) &= \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 3 \\ 3 & 9 \end{bmatrix} \\ &= 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = 3M(F) \end{aligned}$$

(۳) برای تحقیق (۲) از قضیه ۶.۹.۱ داریم

$$\begin{aligned} (F + G)(x, y) &= F(x, y) + G(x, y) \\ &= \overrightarrow{(2x - y, x + y, x + 3y)} + \overrightarrow{(2x, x + y, 2x + 3y)} \\ &= \overrightarrow{(4x - y, 2x + 2y, 3x + 6y)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(F + G) &= \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \\ &= M(F) + M(G) \end{aligned}$$

(۴) برای تحقیق (۳) از قضیه ۶.۹.۱، داریم

$$\begin{aligned} (H \circ F)(x, y) &= H(F(x, y)) \\ &= H(2x - y, x + y, x + 3y) \\ &= ((2x - y) - (x + y) + (x + 3y))\mathbf{i} \\ &\quad + (2(2x - y) + (x + y) - 2(x + 3y))\mathbf{j} \\ &= \overrightarrow{(2x + y, 3x - 7y)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(H \circ F) &= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -7 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \\ &= M(H)M(F) \end{aligned}$$

(۵) برای تحقیق قسمت (۴) از قضیه ۶.۹.۱، با فرض $J^{-1}(x, y) = (u, v)$ داریم

$$\begin{aligned} J(J^{-1}(x, y)) &= \overrightarrow{(x, y)} \Rightarrow J(u, v) = \overrightarrow{(x, y)} \\ &\Rightarrow \overrightarrow{(u - v, 2u + v)} = \overrightarrow{(x, y)} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} u - v = x \\ 2u + v = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3u = x + y \\ 3v = -2x + y \end{cases}$$

$$\Rightarrow J^{-1}(x, y) = \overrightarrow{\left(\frac{x + y}{3}, \frac{-2x + y}{3}\right)}$$

$$\begin{aligned} M(J)^{-1} &= \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1/3 & 1/3 \\ -2/3 & 1/3 \end{bmatrix} = M(J^{-1}) \end{aligned}$$

۸.۹.۱ تمرین. نشان دهید که هر یک از نگاشتهای زیر خطی‌اند. سپس ماتریس نمایش هر یک را مشخص کنید:

۱) $F(x, y, z) = (2x - 3y + 5z, x + y - 2z)$

۲) $F(x, y) = (3x - 2y, 2x + 4y, x + y)$

۳) $F(x, y) = 2x - 3y$

۴) $F(x, y) = (x + y, 2x - y)$

۵) $F(x, y, z) = (x + z, y + x, z + x)$

(۶) قضیه ۶.۹.۱ را در صورتی تحقیق کنید که $a = 5$ و

$F(x, y) = (3x - 2y, x + y)$ $H(x, y) = (x + y, x - y)$

$G(x, y) = (2x - y, x - 2y)$ $J(x, y) = (2x + y, x + 2y)$

(۷) ثابت کنید که $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ و $(A^{-1})^{-1} = A$

۱۰.۱ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۱۰.۱ راه اندازی. دستورات در مورد جبر خطی

در میپل، در نرم افزاری بنام linalg وجود دارد که با دستور with(linalg) می توان آن را در حافظه آماده به کار نمود.

۲.۱۰.۱ تعریف بردار و ماتریس. برای استفاده از یک

بردار و یا یک ماتریس، بهتر است آن را با اسمی بخصوص معرفی کنیم. برای تعریف برداری n -مؤلفه ای بنام v و با درآیه های بترتیب v_1, v_2, \dots, v_n از دستور

$$v := \text{vector}([v_1, v_2, \dots, v_n]) \xrightarrow{\text{میپل}} v := \overrightarrow{(v_1, v_2, \dots, v_n)}$$

استفاده می کنیم. برای تعریف ماتریس $n \times m$ بنام A و با درآیه (i, j) ام A_{ij} از دستور

$$A := \text{matrix}(n, m, [[A_{11}, A_{12}, \dots, A_{1m}], [A_{21}, A_{22}, \dots, A_{2m}], \dots, [A_{n1}, A_{n2}, \dots, A_{nm}]])$$

برای تعریف ماتریس

$$A := \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1m} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nm} \end{bmatrix}$$

استفاده می کنیم. توصیه می شود که حتی برای تعریف بردارها نیز از دستور ماتریس ستفاده شود. البته دستورات دیگری برای ایجاد سهولت در تعریف وجود دارد که می توانید به کمک help میپل به مطالعه آنها بپردازید.

۳.۱۰.۱ اعمال بر ماتریسها. فرض کنید A و B ماتریس

و c عددی دلخواه باشد، در این صورت

$$A + B \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots B \text{ و } A \text{ جمع ماتریسهای}$$

$$A - B \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots B \text{ منهای ماتریس}$$

$$c * A \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots A \text{ در ماتریس}$$

$$\text{multiply}(A, B) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots B \text{ در } A \text{ حاصلضرب ماتریسهای}$$

$$A \wedge n \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots n \text{ به توان } A \text{ ماتریس}$$

$$\text{inverse}(A) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots A \text{ معکوس}$$

$$\text{transpose}(A) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots A \text{ ترانهاد ماتریس}$$

$$\text{det}(A) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \dots \dots A \text{ دترمینان ماتریس}$$

مثال ۴.۱۰.۱. قسمت ۲ از تمرین ۱۰.۴.۱ را به صورت زیر به کمک میپل انجام می دهیم:

with(linalg) :

$$A := \text{matrix}(2, 2, [[1, -2], [2, 3]]);$$

$$B := \text{matrix}(2, 2, [[0, 2], [3, 1]]);$$

$$C := \text{multiply}(\text{inverse}(A), B);$$

$$\text{multiply}(C, A);$$

۵.۱۰.۱ حل دستگاه معادلات خطی. فرض کنید

دستگاه Sy از معادلات

$$\text{eq}_i: a_{i1} * x_1 + a_{i2} * x_2 + \dots + a_{im} * x_m = b_i$$

تشکیل شده باشد، که $1 \leq i \leq n$. این دستگاه را به شکل زیر در میپل وارد می کنیم:

with(linalg) :

$$\text{eq}_1 := a_{11} * x_1 + \dots + a_{1m} * x_m = b_1;$$

:

$$\text{eq}_n := a_{n1} * x_1 + \dots + a_{nm} * x_m = b_n;$$

$$Sy := \{\text{eq}_1, \text{eq}_2, \dots, \text{eq}_n\};$$

$$Va := \{x_1, x_2, \dots, x_m\};$$

اکنون برای حل این دستگاه کافی است از دستور solve(Sy, Va) استفاده شود.

۶.۱۰.۱ مقدار و بردار ویژه. برای بدست آوردن

چند جمله ای مشخصه ماتریس A کافی است از دستور eigenvectors(A) استفاده شود. به کمک دستور charpoly(A) می توان مقادیر و بردارهای ویژه A را بدست آورد. نتیجه به شکل زنجیره ای از عبارتهای به فرم $[a, b, (v_1, \dots, v_k)]$ خواهد بود، که a مقدار ویژه، b شماره تکرار آن در چند جمله ای مشخصه و (v_1, \dots, v_k) مجموعه ای مستقل خطی از بردارهای ویژه نظیر به a می باشد.

۷.۱۰.۱ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm

مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

فصل ۲

هندسه تحلیلی

$$۱) \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \qquad ۳) a(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = (a\mathbf{u}) \cdot \mathbf{v}$$

$$۲) \mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} \qquad ۴) \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \geq 0$$

۳.۱.۲ تعریف. به دلیل ویژگی (۴) از قضیه ۲.۱.۲، طول (نرم یا اندازه) بردار مفروض $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$ را به صورت

$$\|\mathbf{u}\| = \sqrt{\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}}$$

تعریف می‌کنیم. یعنی،

$$\|\overrightarrow{(a, b, c)}\| := \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

۴.۱.۲ قضیه. اگر $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ و $a \in \mathbb{R}$ ، آنگاه:

- ۱) $\|\mathbf{u}\| \geq 0$
- ۲) $\|a\mathbf{u}\| = |a|\|\mathbf{u}\|$
- ۳) $\|\mathbf{u}\| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{u} = \mathbf{0}$
- ۴) $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$
- ۵) $|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}| \leq \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\|$

نامساوی (۴) و (۵) را بترتیب نامساوی مثلثی و نامساوی کوشی می‌نامند.

۵.۱.۲ تعریف. به دلیل وجود نامساوی کوشی، داریم $-1 \leq \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\|} \leq 1$. در نتیجه، زاویه بین بردارهای $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ را به صورت

$$\angle(\mathbf{u}, \mathbf{v}) := \arccos\left(\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\|}\right)$$

توان تعریف نمود.

بنابراین، اگر زاویه بین \mathbf{u} و \mathbf{v} برابر α باشد، آنگاه

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\| \cos \alpha$$

هندسه را به صورت علم مطالعه خواص اشکال می‌توان تعریف نمود. مثلاً اینکه اگر دو ضلع و زاویه بین دو مثلث با هم برابر باشند، آن دو مثلث قابل انطباقند، یک حکم هندسی است. روشهای متعددی برای حل مسایل هندسی وجود دارد. از جمله هندسه اصل موضوعی که مبتنی بر منطق است و یا هندسه دیفرانسیل که مبتنی بر حساب دیفرانسیل و انتگرال می‌باشد. هدف از این فصل استفاده از جبر خطی در حل مسایل هندسه است. این علم را هندسه تحلیلی می‌نامند.

۱.۲ ضرب داخلی

موضوع این بخش بسیار اساسی است، زیرا همان طوری که خواهید دید، این ادعا درست است که تقریباً تمام هندسه تحلیلی را تنها با داشتن ضرب داخلی می‌توان ساخت.

۱.۱.۲ تعریف. اگر $\mathbf{v} = \overrightarrow{(a, b, c)}, \mathbf{w} = \overrightarrow{(x, y, z)} \in \mathbb{R}^3$ حاصلضرب داخلی \mathbf{v} در \mathbf{w} را با نماد $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$ نشان داده و به شکل

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = ax + by + cz$$

تعریف می‌کنیم.

به صورت مشابه ضرب داخلی در \mathbb{R}^n را می‌توان تعریف نمود: اگر $\mathbf{v} = \overrightarrow{(a_1, \dots, a_n)}$ و $\mathbf{w} = \overrightarrow{(b_1, \dots, b_n)}$ دو بردار در \mathbb{R}^n باشند، تعریف می‌کنیم

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} := a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$$

از این پس، تنها در مورد خواص ضرب داخلی در \mathbb{R}^3 سخن خواهیم گفت، اما این مطالب بدون هیچ محدودیتی برای \mathbb{R}^n صحیح هستند.

۲.۱.۲ قضیه. اگر $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ و $a \in \mathbb{R}$ ، آنگاه:

مثال ۳) فرض کنید A, B, C و D رئوس یک متوازی الاضلاعند. ثابت کنید که مجموع توان دوم اضلاع با مجموع توان دوم دو قطر برابر است. (شکل ۱.۲-الف):

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2$$

حل. فرض کنیم $\vec{u} = \vec{AB}$ و $\vec{v} = \vec{DA}$. در این صورت $\vec{DB} = \vec{DC} + \vec{CB} = \vec{u} + \vec{v}$, $\vec{CB} = \vec{v}$, $\vec{DC} = \vec{u}$ و $\vec{CA} = \vec{CB} - \vec{AB} = \vec{v} - \vec{u}$ بنابراین حکم مورد نظر

$$\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{v} - \vec{u}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{v} - \vec{u}\|^2$$

است. یا به بیان دیگر

$$2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{v} - \vec{u}\|^2$$

برای اثبات، کافی است از تعریف اندازه استفاده شود:

$$\begin{aligned} \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{v} - \vec{u}\|^2 &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) + (\vec{v} - \vec{u}) \cdot (\vec{v} - \vec{u}) \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{u} - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} \\ &= 2\vec{u} \cdot \vec{u} + 2\vec{v} \cdot \vec{v} = 2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2 \end{aligned}$$

۱۰.۱.۲ تمرین. در هر یک از موارد زیر، $\vec{u} \cdot \vec{v}$, $\|\vec{v}\|$, $\|\vec{u}\|$ و $\angle(\vec{u}, \vec{v})$ را محاسبه کنید:

۱) $\vec{u} = (1, 2, -2)$, $\vec{v} = (3, 2, 1)$

۲) $\vec{u} = (0, 1, 1)$, $\vec{v} = (1, 0, 0)$

۳) $\vec{u} = (1, 0, 1)$, $\vec{v} = (1, 1, 0)$

۴) $\vec{u} = (4, 3, -5)$, $\vec{v} = (-5, 3, 4)$

۵) فرض کنید $A = (1, 2, -1)$, $B = (3, 0, 1)$ و $C = (4, 3, 0)$. قسمت (۳) از قضیه ۸.۱.۲ را در این مورد تحقیق کنید.

۱۱.۱.۲ تعریف. فرض کنید $\vec{u} \in \mathbb{R}^3$ برداری مخالف صفر است. برداریک \vec{u} را به صورت $\frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$ تعریف می‌کنیم. دلیل این اسم گذاری آن است که اندازه این برداریک است و بعلاوه: $\vec{u} = \|\vec{u}\| \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$

۱۲.۱.۲ تصویر یک بردار بر برداری دیگر. فرض کنید $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$ و $\vec{u} \neq \vec{0}$. در این صورت تصویر \vec{v} بر \vec{u} برابر

$$\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \right) \vec{u}$$

است. به شکل ۱.۲-ب توجه شود.

۶.۱.۲ قضیه. شرط لازم و کافی برای اینکه بردارهای \vec{u} و \vec{v} متعامد باشند، آن است که $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

۷.۱.۲ تعریف. فرض کنید $A, B \in \mathbb{R}^3$. در این صورت فاصله A تا B را به صورت اندازه بردار \vec{AB} تعریف نموده و با نماد $d(A, B)$ نشان می‌دهیم. به بیان دیگر

$$d((x, y, z), (a, b, c)) := \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$$

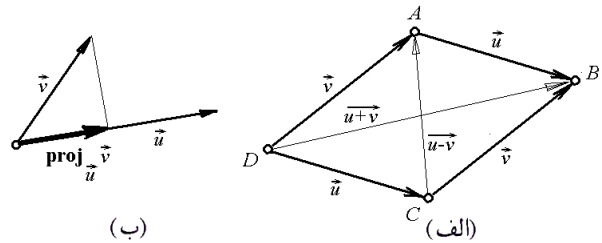
۸.۱.۲ قضیه. اگر $A, B, C \in \mathbb{R}^3$ ، آنگاه:

۱) $d(A, B) \geq 0$ ۲) $d(A, B) = 0 \Leftrightarrow A = B$

۳) $d(A, B) = d(B, A)$

۴) $d(A, B) + d(B, C) \geq d(A, C)$

نامساوی (۳) را نامساوی مثلثی می‌نامند.



شکل ۱.۲: الف) ضرب داخلی ب) تصویر یک بردار بر دیگری

۹.۱.۲ مثال. زاویه بین بردارهای

$$\vec{u} = (2, -4, \sqrt{5}) \quad \text{و} \quad \vec{v} = (-2, 4, \sqrt{5})$$

برابر است با

$$\begin{aligned} \angle(\vec{u}, \vec{v}) &= \arccos \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} \right) \\ &= \arccos \left(\frac{(2)(-2) + (-4)(4) + (\sqrt{5})(\sqrt{5})}{\sqrt{2^2 + (-4)^2 + (\sqrt{5})^2} \sqrt{(-2)^2 + 4^2 + (\sqrt{5})^2}} \right) \\ &= \arccos \left(\frac{-15}{5 \times 5} \right) = \arccos(0.6) \approx 0.927 \end{aligned}$$

مثال ۲) مثلثی که رئوس آن $A = (1, 1, 0)$, $B = (1, 0, 1)$ و $C = (0, 1, 1)$ هستند، متساوی الاضلاع است. زیرا:

$$\begin{aligned} d(A, B) &= \sqrt{(1-1)^2 + (0-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2} \\ d(A, C) &= \sqrt{(0-1)^2 + (1-1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2} \\ d(B, C) &= \sqrt{(0-1)^2 + (1-0)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

اثبات: طول تصویر بردار \mathbf{v} بر \mathbf{u} برابر

$$\begin{aligned}\|\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}\| &= \|\mathbf{v}\| \cdot |\cos \alpha| \\ &= \|\mathbf{v}\| \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \\ &= \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{u}\|}\end{aligned}$$

است، که زاویه α زاویه $\angle(\mathbf{u}, \mathbf{v})$ است. روشن است که اگر $\pi/2 < \alpha \leq \pi$ ، آنگاه $\cos \alpha < 0$ و لذا طول منفی می‌شود. به همین دلیل در محاسبه بالا $|\cos \alpha|$ ظاهر شده است. از طرفی، اگر $0 \leq \alpha < \pi/2$ ، آنگاه برداریکه تصویر با برداریکه \mathbf{u} برابر است و اگر که $\pi/2 < \alpha \leq \pi$ ، آنگاه با $-\mathbf{u}$ برابر است. در نتیجه

$$\frac{\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}}{\|\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}\|} = \text{sgn}(\cos \alpha) \frac{\mathbf{u}}{\|\mathbf{u}\|}$$

پس در مجموع، داریم:

$$\begin{aligned}\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v} &= \|\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}\| \frac{\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}}{\|\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}\|} \\ &= \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{u}\|} \text{sgn}(\cos \alpha) \frac{\mathbf{u}}{\|\mathbf{u}\|} \\ &= \frac{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| |\cos \alpha| \cos \alpha}{\|\mathbf{u}\| |\cos \alpha| \|\mathbf{u}\|} \mathbf{u} \\ &= \frac{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \alpha}{\|\mathbf{u}\|^2} \mathbf{u} \\ &= \left(\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}} \right) \mathbf{u}\end{aligned}$$

مثال ۱۳.۱.۲. (۱) تصویر بردار $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 2, -1)}$ بر بردار $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, -1, 2)}$ را بدست آورید. حل. با توجه به تعریف داریم

$$\begin{aligned}\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v} &= \left(\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}} \right) \mathbf{u} \\ &= \frac{(1)(1) + (-1)(2) + (2)(-1)}{(1)^2 + (-1)^2 + (2)^2} \overrightarrow{(1, -1, 2)} \\ &= \overrightarrow{\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -1 \right)}\end{aligned}$$

مثال ۲) فرض کنید $A = (1, 2, -1)$ ، $B = (1, 2, 3)$ و $C = (0, -1, 1)$ طول ارتفاع وارد از رأس A بر ضلع BC را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور ابتدا فرض می‌کنیم

$$\begin{aligned}\mathbf{u} &= \overrightarrow{CB} = \mathbf{B} - \mathbf{C} = \overrightarrow{(1, 3, 2)} \\ \mathbf{v} &= \overrightarrow{CA} = \mathbf{A} - \mathbf{C} = \overrightarrow{(1, 3, -2)}\end{aligned}$$

اگر تصویر A بر ضلع BC را H نامیده و فاصله A تا H را h بنامیم (شکل ۲-۲ الف) آنگاه در مثلث قائم الزاویه CAH ، برای محاسبه h می‌توان ضلع CA و ضلع CH را محاسبه کرد.

یعنی $h^2 = \|\mathbf{v}\|^2 - l^2$ ، که در آن l عبارت از تصویر \mathbf{v} بر \mathbf{u} است. یعنی

$$l = \|\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{v}\| = \frac{|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{u}\|} = \frac{|1 + 9 - 4|}{\sqrt{1 + 9 + 4}} = \frac{6}{\sqrt{14}}$$

در نتیجه، طول خواسته شده برابر $\sqrt{80/7}$ می‌باشد. زیرا

$$\begin{aligned}h^2 &= \left(\sqrt{1 + 9 + 4} \right)^2 - \left(\frac{6}{\sqrt{14}} \right)^2 \\ &= 14 - \frac{36}{14} = \frac{80}{7}\end{aligned}$$

۱۴.۱.۲ تمرین. در هر مورد، تصویر \mathbf{u} بر \mathbf{v} بیابید:

۱) $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, -1, 2)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(2, 3, -1)}$

۲) $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 1, 1)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(0, 1, 1)}$

۳) مساحت مثلث با رئوس $A = (1, 1, 0)$ ، $B = (-1, 2, 3)$ و $C = (0, 1, -1)$ را محاسبه کنید.

۴) نشان دهید که اگر \mathbf{u} ، \mathbf{v} و \mathbf{w} سه برداریکه و دو به دو عمود بر هم باشند، آنگاه به ازای هر بردار دلخواه \mathbf{x} ای:

a) $\text{proj}_{\mathbf{u}}\mathbf{x} = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{u}$

b) $\text{proj}_{\mathbf{v}}\mathbf{x} = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{v}$

c) $\text{proj}_{\mathbf{w}}\mathbf{x} = (\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{w}$

d) $\mathbf{x} = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{u} + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{v} + (\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}) \mathbf{w}$

۵) (کسینوسهای هادی) فرض کنید زاویه بین محور x ها و بردار \mathbf{u} را α ، زاویه بین محور y ها و بردار \mathbf{u} را β و زاویه بین محور z ها و بردار \mathbf{u} را γ بنامیم. (شکل ۲-۲ ب). نشان دهید که در این صورت $\frac{\mathbf{u}}{\|\mathbf{u}\|}$ برداریکه \mathbf{u} با $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ برابر است. بخصوص $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$

۶) در صورتی که $\|\mathbf{u}\| = 4$ ، $\|\mathbf{v}\| = 3$ و $\angle(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 2\pi/3$ ، مقدار هر یک از عبارات زیر را محاسبه کنید:

a) $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$

b) $\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}$

c) $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2$

d) $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2$

e) $(3\mathbf{u} - 2\mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} + 2\mathbf{v})$ f) $\|3\mathbf{u} + 2\mathbf{v}\|^2$

۷) فرض کنید بردارهای \mathbf{u} ، \mathbf{v} و \mathbf{w} یک‌ه‌اند و $\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{0}$ ، مقدار مجموع $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$ را بدست آورید.

۳.۲.۲ قضیه. اگر $B = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ پایه‌ای متعامد برای زیر فضای برداری V از \mathbb{R}^n باشد، در این صورت بازای هر $v \in V$

$$v = \left(\frac{v_1 \cdot v}{v_1 \cdot v_1} \right) v_1 + \left(\frac{v_2 \cdot v}{v_2 \cdot v_2} \right) v_2 + \dots + \left(\frac{v_k \cdot v}{v_k \cdot v_k} \right) v_k$$

۴.۲.۲ مثال. فرض کنیم

$$v_1 = \overrightarrow{(1, 1, 1)}, v_2 = \overrightarrow{(-1, 0, 1)}, v_3 = \overrightarrow{(1, -2, 1)}$$

و $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ در این صورت B پایه‌ای برای \mathbb{R}^3 است. بعلاوه، اگر $v = \overrightarrow{(a, b, c)} \in \mathbb{R}^3$ ، در این صورت

$$\begin{aligned} v &= \left(\frac{v_1 \cdot v}{v_1 \cdot v_1} \right) v_1 + \left(\frac{v_2 \cdot v}{v_2 \cdot v_2} \right) v_2 + \left(\frac{v_3 \cdot v}{v_3 \cdot v_3} \right) v_3 \\ &= \left(\frac{a+b+c}{3} \right) v_1 + \left(\frac{-a+c}{2} \right) v_2 + \left(\frac{a-2b+c}{6} \right) v_3 \end{aligned}$$

۵.۲.۲ روش گرام-اشمیت. فرض کنید B پایه‌ای چون

$\{v_1, v_2, \dots, v_k\}$ برای زیر فضای برداری V از \mathbb{R}^n باشد، و تعریف کنیم

$$\begin{aligned} w_1 &= v_1 \\ w_2 &= v_2 - \frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 \\ w_3 &= v_3 - \frac{v_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 \\ &\vdots \\ w_k &= v_k - \frac{v_k \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_k \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 - \dots \\ &\quad \dots - \frac{v_k \cdot w_{k-1}}{w_{k-1} \cdot w_{k-1}} w_{k-1} \end{aligned}$$

در این صورت $B' = \{w_1, w_2, \dots, w_k\}$ پایه‌ای متعامد یکه برای زیر فضای برداری V از \mathbb{R}^n است.

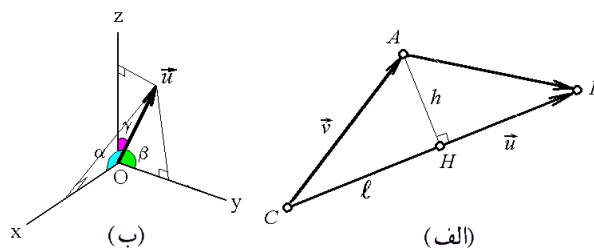
۶.۲.۲ مثال. (۱) فرض کنید $v_1 = \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)}$

و $v_2 = \overrightarrow{(2, 1, 2, 1)}$ ، $v_3 = \overrightarrow{(-1, 2, -3, 4)}$ و بعلاوه $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ در این صورت به کمک روش گرام-اشمیت پایه‌ای متعامد و نیز یک پایه‌ای متعامد یکه برای زیر فضای $\{v_1, v_2, v_3\}$ از \mathbb{R}^4 بسازید. حل. برای این منظور با توجه به قضیه ۶.۲.۲ داریم

$$\begin{aligned} w_1 &= v_1 \\ &= \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)} \\ w_2 &= v_2 - \frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 \\ &= \overrightarrow{(2, 1, 2, 1)} - \frac{2+0+2+0}{1+0+1+0} \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)} \end{aligned}$$

(۸) در صورتی که $\|u\| = \sqrt{3}$ ، $\|v\| = 1$ و $\angle(u, v) = \pi/6$ ، زاویه بین $u+v$ و $u-v$ را بدست آورید.

(۹) نشان دهید که به ازای هر سه بردار دلخواه u, v, w بردار u بر $v(u \cdot w) - w(u \cdot v)$ عمود است.



شکل ۲.۲: الف) تصویر یک بردار بر برداری دیگر ب) کسینوسهای هادی

۲.۲ پایه متعامد و روش گرام-اشمیت

کار کردن با پایه‌های متعامد معمولاً راحت است و در برخی مسایل نظیر نرمالسازی منحنیها و یا رویه‌های درجه دوم لازم است تا پایه داده شده را متعامد کنیم. هدف از این بخش پاسخ به این احتیاجات است. بدون ایجاد هر گونه خللی در ادامه بحث، از مطالعه این بخش می‌توان صرف نظر نمود.

۱.۲.۲ تعریف. فرض کنید $B = \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$

پایه‌ای برای زیر فضای برداری V از \mathbb{R}^n باشد. در صورتی می‌گوییم B یک پایه متعامد برای V است که بازای هر i و هر $j \neq i$ $v_i \cdot v_j = 0$. این پایه را در صورتی متعامد یکه گویند که به ازای هر i $\|v_i\| = 1$.

۲.۲.۲ مثال. (۱) فرض کنید $v_1 = \overrightarrow{(1, 0, -1)}$

و $v_2 = \overrightarrow{(1, 2, 1)}$. در این صورت $B = \{v_1, v_2\}$ یک پایه متعامد برای $V = \text{span}\{v_1, v_2\}$ است.

مثال (۲) فرض کنید

$$v_1 = \overrightarrow{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)} \quad \text{و} \quad v_2 = \overrightarrow{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3} \right)}$$

در این صورت $B = \{v_1, v_2\}$ یک پایه متعامد برای $V = \text{span}\{\overrightarrow{(1, 0, -1)}, \overrightarrow{(1, 1, 1)}\}$ است.

مثال (۳) فرض کنید e_i برداری در \mathbb{R}^n باشد به همه درایه‌های آن صفرند بجز در آیه i ام که برابر یک است. در این صورت $B = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ یک پایه متعامد یکه برای \mathbb{R}^n است.

$$\begin{aligned}
 w_4 &= v_4 - \frac{v_4 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_4 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 - \frac{v_4 \cdot w_3}{w_3 \cdot w_3} w_3 \\
 &= \overrightarrow{(1, 1, 1, 1)}^t - \frac{0+0+0+0}{1+0+0+1} \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 &\quad - \frac{0+0+0+0}{1/4+0+1+1/4} \overrightarrow{\left(-\frac{1}{2}, 0, 1, -\frac{1}{2}\right)}^t \\
 &\quad - \frac{0+0+0+0}{1/9+1+1/9+1/9} \overrightarrow{\left(-\frac{1}{3}, 1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)}^t \\
 &= \overrightarrow{(1, 1, 1, 1)}^t
 \end{aligned}$$

در این ترتیب $B' = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ پایه‌ای متعامد است. در ادامه این پایه را یک‌می‌کنیم

$$\begin{aligned}
 u_1 &= \frac{w_1}{\|w_1\|} = \overrightarrow{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}^t, \\
 u_2 &= \frac{w_2}{\|w_2\|} = \overrightarrow{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, 0, \frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)}^t, \\
 u_3 &= \frac{w_3}{\|w_3\|} = \overrightarrow{\left(-\frac{\sqrt{3}}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{6}, -\frac{\sqrt{3}}{6}\right)}^t, \\
 u_4 &= \frac{w_4}{\|w_4\|} = \overrightarrow{\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right)}^t.
 \end{aligned}$$

در این صورت، $B'' = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ یک پایه متعامد یک‌می است.

۷.۲.۲ تمرین. در هر مورد به کمک روش گرام-اشمیت، یک پایه متعامد و سپس یک پایه متعامد یک‌می بیابید:

- ۱) $v_1 = \overrightarrow{(1, 2)}$, $v_2 = \overrightarrow{(2, 1)}$
- ۲) $v_1 = \overrightarrow{(1, -1)}$, $v_2 = \overrightarrow{(0, 1)}$
- ۳) $v_1 = \overrightarrow{(1, 1, 0)}$, $v_2 = \overrightarrow{(1, 0, 1)}$, $v_3 = \overrightarrow{(0, 1, 1)}$
- ۴) $v_1 = \overrightarrow{(1, 2, 3)}$, $v_2 = \overrightarrow{(2, 3, 1)}$, $v_3 = \overrightarrow{(3, 2, 1)}$
- ۵) $v_1 = \overrightarrow{(1, 1, 1, 0)}$, $v_2 = \overrightarrow{(1, 1, 0, 1)}$,
 $v_3 = \overrightarrow{(1, 0, 1, 1)}$, $v_4 = \overrightarrow{(0, 1, 1, 1)}$
- ۶) $v_1 = \overrightarrow{(1, 1, 0, 0)}$, $v_2 = \overrightarrow{(1, 0, 0, 1)}$,
 $v_3 = \overrightarrow{(0, 0, 1, 1)}$, $v_4 = \overrightarrow{(0, 1, 0, 1)}$

هر یک از ماتریسهای زیر را به شکل قطری تبدیل کنید

- ۷) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
- ۸) $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$
- ۹) $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- ۱۰) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

$$\begin{aligned}
 &= \overrightarrow{(2, 1, 2, 1)} - 2 \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)} = \overrightarrow{(0, 1, 0, 1)} \\
 w_2 &= v_2 - \frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_2 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 \\
 &= \overrightarrow{(-1, 2, -3, 4)} - \frac{-1+0-3+0}{1+0+1+0} \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)} \\
 &\quad - \frac{0+2+0+4}{0+1+0+1} \overrightarrow{(0, 1, 0, 1)} \\
 &= \overrightarrow{(-1, 2, -3, 4)} + 2 \overrightarrow{(1, 0, 1, 0)} - 3 \overrightarrow{(0, 1, 0, 1)} \\
 &= \overrightarrow{(1, -1, -1, 1)}
 \end{aligned}$$

در نتیجه $B' = \{w_1, w_2, w_3\}$ یک پایه متعامد است و چنانچه فرض شود

$$\begin{aligned}
 u_1 &= \frac{w_1}{\|w_1\|} = \overrightarrow{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)}, \\
 u_2 &= \frac{w_2}{\|w_2\|} = \overrightarrow{\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}, \\
 u_3 &= \frac{w_3}{\|w_3\|} = \overrightarrow{\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)}
 \end{aligned}$$

در این صورت، $B'' = \{u_1, u_2, u_3\}$ یک پایه متعامد یک‌می است.

مثال ۲) فرض کنید v_1, v_2, v_3 بترتیب برابر $\overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}$ ، $\overrightarrow{(-1, 0, 1, 0)}$ و $\overrightarrow{(-1, 1, 0, 0)}$ باشند. روش گرام-اشمیت را برای پایه $B = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ اجرا می‌کنیم:

$$\begin{aligned}
 w_1 &= v_1 \\
 &= \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 w_2 &= v_2 - \frac{v_2 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 \\
 &= \overrightarrow{(-1, 0, 1, 0)}^t - \frac{1+0+0+0}{1+0+0+1} \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 &= \overrightarrow{(-1, 0, 1, 0)}^t - \frac{1}{2} \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 &= \overrightarrow{\left(-\frac{1}{2}, 0, 1, -\frac{1}{2}\right)}^t \\
 w_3 &= v_3 - \frac{v_3 \cdot w_1}{w_1 \cdot w_1} w_1 - \frac{v_3 \cdot w_2}{w_2 \cdot w_2} w_2 \\
 &= \overrightarrow{(-1, 1, 0, 0)}^t - \frac{1+0+0+0}{1+0+0+1} \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 &\quad - \frac{1/2+0+0+0}{1/4+0+1+1/4} \overrightarrow{\left(-\frac{1}{2}, 0, 1, -\frac{1}{2}\right)}^t \\
 &= \overrightarrow{(-1, 1, 0, 0)}^t - \frac{1}{2} \overrightarrow{(-1, 0, 0, 1)}^t \\
 &\quad - \frac{1}{3} \overrightarrow{\left(-\frac{1}{2}, 0, 1, -\frac{1}{2}\right)}^t \\
 &= \overrightarrow{\left(-\frac{1}{3}, 1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)}^t
 \end{aligned}$$

۳.۲ ضرب خارجی

۱.۳.۲ تعریف. فرض کنید

$$\mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y, z)}, \mathbf{u} = \overrightarrow{(a, b, c)} \in \mathbb{R}^3$$

حاصلضرب دکارتی (یا خارجی) بردار \mathbf{u} در \mathbf{v} را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \times \mathbf{v} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a & b & c \\ x & y & z \end{vmatrix} \\ &= (bz - cy)\mathbf{i} + (cx - az)\mathbf{j} + (ay - bx)\mathbf{k} \\ &= \overrightarrow{(bz - cy, cx - az, ay - bx)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \mathbf{u} \times \overrightarrow{(-1, -3, -3)} \\ &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & -3 & -3 \end{vmatrix} \\ &= \overrightarrow{(6, 1, -3)} \\ (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times \mathbf{w} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} \times \mathbf{w} \\ &= \overrightarrow{(2, 6, -1)} \times \mathbf{w} \\ &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 6 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= \overrightarrow{(0, -2, -2)} \end{aligned}$$

بنابراین، ضرب خارجی شرکتپذیر نیست.

۲.۳.۲ قضیه. به ازای هر $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ و هر $a \in \mathbb{R}$

- ۱) $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = -\mathbf{v} \times \mathbf{u}$
- ۲) $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{u} \times \mathbf{w}$
- ۳) $a(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = (a\mathbf{u}) \times \mathbf{v}$
- ۴) $\mathbf{u} \perp \mathbf{u} \times \mathbf{v}$, $\mathbf{v} \perp \mathbf{u} \times \mathbf{v}$
- ۵) $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\|\sin(\angle(\mathbf{u}, \mathbf{v}))$
- ۶) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}$

۷) $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$ اگر و تنها اگر $\mathbf{u} \parallel \mathbf{v}$ اگر و تنها اگر $\lambda \in \mathbb{R}$ ای یافت گردد که $\mathbf{u} = \lambda \mathbf{v}$.

۸) بردارهای \mathbf{u}, \mathbf{v} و $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ کج راستگرد تشکیل می‌دهند.

۹) اگر بردار \mathbf{w} به بردارهای مفروض \mathbf{u} و \mathbf{v} عمود باشد، آنگاه $\mathbf{w} \parallel \mathbf{u} \times \mathbf{v}$.

۳.۳.۲ مثال. ۱) فرض کنیم

$$\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 2, -1)}, \mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 1, -1)}$$

در این صورت:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \times \mathbf{v} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\ &= \overrightarrow{(-2 + 1, -1 + 1, 1 - 2)} \\ &= \overrightarrow{(-1, 0, -1)} \end{aligned}$$

مثال ۲) در صورتی که $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, 0, 2)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(3, -1, 0)}$ و $\mathbf{w} = \overrightarrow{(0, -1, 1)}$ داریم:

$$\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{u} \times \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

مثال ۳) در مورد بردارهای پایه استاندارد \mathbb{R}^3 ، داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{i} \times \mathbf{j} &= -\mathbf{j} \times \mathbf{i} = \mathbf{k} \\ \mathbf{j} \times \mathbf{k} &= -\mathbf{k} \times \mathbf{j} = \mathbf{i} \\ \mathbf{k} \times \mathbf{i} &= -\mathbf{i} \times \mathbf{k} = \mathbf{j} \end{aligned}$$

مثال ۴) فرض کنید $\mathbf{u} = \overrightarrow{(a, b, c)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(x, y, z)}$ و $\mathbf{w} = \overrightarrow{(\alpha, \beta, \gamma)}$ در این صورت:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) &= \mathbf{u} \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ \alpha & \beta & \gamma \end{vmatrix} \\ &= \mathbf{u} \cdot \left(\begin{vmatrix} y & z \\ \beta & \gamma \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} x & z \\ \alpha & \gamma \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x & y \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} \right) \\ &= a \begin{vmatrix} y & z \\ \beta & \gamma \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} x & z \\ \alpha & \gamma \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} x & y \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ \alpha & \beta & \gamma \end{vmatrix} \end{aligned}$$

۴.۳.۲ تمرین. در هر مورد، حاصلضرب خارجی \mathbf{u} در \mathbf{v} را محاسبه کنید:

۱) $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, -1, 2)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(2, 0, 1)}$

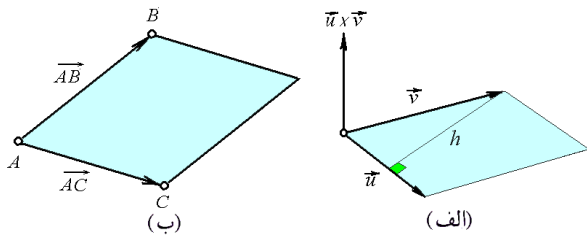
۲) $\mathbf{u} = \mathbf{i} - \mathbf{j}$ ، $\mathbf{v} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$

۳) $\mathbf{u} = \overrightarrow{(0, 1, 1)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 1, 0)}$

۴) $\mathbf{u} = \mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, -1, 0)}$

۵) فرض کنید $\mathbf{u} = \overrightarrow{(1, -1, 2)}$ ، $\mathbf{v} = \overrightarrow{(-5, 3, 4)}$

۲.۳.۲ موارد یک تا هفت قضیه ۲.۳.۲ را در این مورد تحقیق کنید.



شکل ۳.۲: الف) تعبیر هندسی اندازه ضرب خارجی ب) محاسبه مساحت به کمک ضرب خارجی

۶.۳.۲ مثال. فرض کنید A, B و C بترتیب برابر $(1, -2, 1), (2, 3, 7)$ و $(-1, 2, 3)$ هستند. مساحت مثلث $\triangle ABC$ را محاسبه کنید.

حل. بردارهای \vec{AB} و \vec{AC} را در نظر می‌گیریم. روشن است (شکل ۳.۲-ب) که متوازی الاضلاع حاصل از این دو بردار، دارای دو برابر مساحت مثلث $\triangle ABC$ است. بنابراین کافی است که نصف $\|\vec{AB} \times \vec{AC}\|$ را محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= B - A = (1, 5, 6) \\ \vec{AC} &= C - A = (-2, 4, 2)\end{aligned}$$

و بنابراین

$$\begin{aligned}\text{Area}(\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \|\vec{AB} \times \vec{AC}\| \\ &= \frac{1}{2} \left\| \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 5 & 6 \\ -2 & 4 & 2 \end{vmatrix} \right\| \\ &= \frac{1}{2} \|(-14, -14, 14)\| = 7\sqrt{3}\end{aligned}$$

۷.۳.۲ تمرین. در هر مورد، مساحت مثلث $\triangle ABC$ را در محاسبه کنید:

۱) $A = (1, 2, -1), B = (3, -1, 4), C = (0, 1, -1)$

۲) $A = (3, 0, 2), B = (2, 1, 1), C = (-1, 1, 0)$

۴.۲ ضرب سه گانه

اعمال ضرب داخلی و خارجی دو تایی‌اند، یعنی دو بردار در آنها نقش دارند. در حالی که ضرب سه گانه یک عمل سه تایی است. ضرب جدید کاربردهای بسیاری دارد.

۱.۴.۲ تعریف. به ازای سه بردار $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ حاصلضرب سه تایی این سه را به صورت $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$ تعریف کرده و با نماد $[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]$ نشان می‌دهیم. بنابه قسمت (۶) از

(۶) ثابت کنید که $(\mathbf{u} - \mathbf{v}) \times (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = 2\mathbf{u} \times \mathbf{v}$. معنی هندسی این تساوی چیست؟

(۷) در صورتی که $\|\mathbf{u}\| = 1, \|\mathbf{v}\| = 2$ و $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \sqrt{3}$ ، مقدار $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|$ را محاسبه کنید.

(۸) در صورتی که $\|\mathbf{u}\| = 3, \|\mathbf{v}\| = 26$ و $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = 72$ ، مقدار $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ را محاسبه کنید.

(۹) ثابت کنید $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|^2 + (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})^2 = \|\mathbf{u}\|^2 \|\mathbf{v}\|^2$.

(۱۰) نشان دهید که همواره $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|$. تساوی در چه صورتی برقرار است؟

(۱۱) فرض کنید $\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w} = \mathbf{0}$ ، ثابت کنید

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{w} = \mathbf{w} \times \mathbf{u}$$

(۱۲) ثابت کنید که $\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w})\mathbf{v} - (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})\mathbf{w}$.

(۱۳) ثابت کنید که

$$[(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \times (\mathbf{v} + \mathbf{w})] \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{w}) = 2(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}$$

(۱۴) ثابت کنید که

$$\mathbf{u} \times (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) + \mathbf{v} \times (\mathbf{w} \times \mathbf{u}) + \mathbf{w} \times (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{0}$$

(۱۵) نشان دهید که اگر $\mathbf{u} \perp \mathbf{v}$ ، آنگاه

$$\mathbf{u} \times \{ \mathbf{u} \times (\mathbf{u} \times [\mathbf{u} \times \mathbf{v}]) \} = \|\mathbf{u}\|^4 \mathbf{v}$$

(۱۶) فرض کنید \mathbf{u} و \mathbf{v} بردارهای معلوم و \mathbf{x} برداری مجهول باشد، چه شرایطی باید بر \mathbf{u} و \mathbf{v} اعمال شود تا معادله برداری $\mathbf{u} \times \mathbf{x} = \mathbf{v}$ دارای جواب باشد؟ در صورت برقراری این شرایط، جواب مسأله را مشخص کنید.

۵.۳.۲ تعبیر هندسی اندازه ضرب خارجی. اگر \mathbf{u} و

\mathbf{v} دو بردار دلخواه باشند ابتدای هر دوی آنها را در مبداء فرض کنیم، با حرکت دادن \mathbf{u} در امتداد \mathbf{v} و نیز \mathbf{v} در امتداد \mathbf{u} ، یک متوازی الاضلاع حاصل می‌شود (شکل ۳.۲-الف). مساحت این متوازی الاضلاع برابر طول بردار \mathbf{u} ضرب در ارتفاع وارد از رأس \mathbf{v} بر ضلع \mathbf{u} می‌باشد. اما ارتفاع مورد نظر برابر طول بردار \mathbf{v} ضرب در سینوس زاویه بین \mathbf{u} و \mathbf{v} است. در نتیجه

$$\begin{aligned}A &= \|\mathbf{u}\| \cdot h \\ &= \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \sin(\angle(\mathbf{u}, \mathbf{v}))\end{aligned}$$

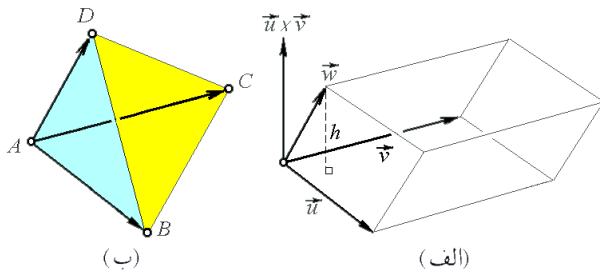
که این چیزی جز اندازه بردار $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ نیست. یعنی، اندازه حاصلضرب خارجی $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ برابر است با مساحت متوازی الاضلاع ساخته شده توسط بردارهای \mathbf{u} و \mathbf{v} . توجه شود که $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ بر صفحه‌ای که این متوازی الاضلاع در آن قرار دارد، عمود است.

ضرب سه گانه ی بردارهای \vec{AB} ، \vec{AC} و \vec{AD} را محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \mathbf{B} - \mathbf{A} = \overrightarrow{(0, -2, 2)} \\ \vec{AC} &= \mathbf{C} - \mathbf{A} = \overrightarrow{(2, 2, 3)} \\ \vec{AD} &= \mathbf{D} - \mathbf{A} = \overrightarrow{(0, -3, 2)}\end{aligned}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned}V &= \frac{1}{6} |[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}]| \\ &= \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & 2 \end{vmatrix} \right| = \frac{2}{3}\end{aligned}$$



شکل ۴.۲: الف) تعبیر هندسی ضرب سه گانه
ب) محاسبه حجم مکعب به کمک ضرب سه گانه

مثال ۲) آیا نقاط $A = (1, 2, -1)$ ، $B = (3, 2, 1)$ ، $C = (0, 1, -1)$ و $D = (4, 1, 3)$ هم صفحه‌اند؟
حل. برای پاسخ به این پرسش، به این نکته توجه می‌کنیم که چهار نقطه مذکور وقتی و تنها وقتی در یک صفحه قرار دارند که حجم هرم حاصل از آنها صفر باشد. پس کافی است حاصل ضرب سه گانه \vec{AB} ، \vec{AC} و \vec{AD} را محاسبه کنیم. اگر این ضرب صفر باشد، نقاط بر یک صفحه‌اند و بالعکس. اما

$$\begin{aligned}[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}] &= [\mathbf{B} - \mathbf{A}, \mathbf{C} - \mathbf{A}, \mathbf{D} - \mathbf{A}] \\ &= [\overrightarrow{(2, 0, 2)}, \overrightarrow{(-1, -1, 0)}, \overrightarrow{(3, -1, 4)}] \\ &= \begin{vmatrix} 2 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{vmatrix} \\ &= -8 + 0 + 8 = 0\end{aligned}$$

پس نقاط مذکور در یک صفحه واقعند.

۵.۴.۲ تمرین. (۱) قضیه ۲.۴.۲ را اثبات کنید.

(۲) حجم هرمی با رئوس $A = (1, 2, 0)$ ، $B = (1, 1, 1)$ ، $C = (-1, 2, 1)$ و $D = (4, 2, 3)$ را بیابید.

(۳) حجم هرمی را بیابید که رئوس آن عبارتند از $A = (1, 1, 0)$ ، $B = (1, 0, 1)$ ، $C = (0, 1, 1)$ و $D = (1, 2, 3)$.

قضیه ۲.۳.۲، داریم $[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}$. بعلاوه، بنابه قسمت (۴) از مثال ۳.۳.۲، داریم

$$[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = \begin{vmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \\ x_w & y_w & z_w \end{vmatrix}$$

۲.۴.۲ قضیه. اگر \mathbf{u}_1 ، \mathbf{v} و \mathbf{w} بردار باشند و $a \in \mathbb{R}$ آنگاه:

۱) $[\mathbf{u} + \mathbf{u}_1, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = [\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] + [\mathbf{u}_1, \mathbf{v}, \mathbf{w}]$

۲) $[a\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = a[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]$

۳) $[\mathbf{u}, \mathbf{w}, \mathbf{v}] = [\mathbf{v}, \mathbf{u}, \mathbf{w}] = -[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]$

۴) $[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = [\mathbf{w}, \mathbf{u}, \mathbf{v}] = [\mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{u}]$

۵) وقتی و تنها وقتی $[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}] = 0$ که بردارهای \mathbf{u} ، \mathbf{v} و \mathbf{w} وابسته خطی باشند.

۳.۴.۲ تعبیر هندسی ضرب سه گانه. با سه بردار \mathbf{u} ، \mathbf{v} و \mathbf{w} یک متوازی السطوح مشخص می‌گردد (شکل ۴.۲-الف). حجم این متوازی السطوح برابر است با مساحت متوازی السطوح ساخته شده توسط بردارهای \mathbf{u} و \mathbf{v} ضرب در ارتفاع وارد از رأس \mathbf{w} بر این متوازی السطوح. چون $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ بر این ارتفاع عمود است، ارتفاع مورد نظر برابر است با طول تصویر بردار \mathbf{w} بر $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ ، یعنی

$$\begin{aligned}h &= \|\text{proj}_{\mathbf{u} \times \mathbf{v}} \mathbf{w}\| \\ &= \frac{|(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}|}{\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|}\end{aligned}$$

از طرفی مساحت متوازی السطوح ساخته شده توسط بردارهای \mathbf{u} و \mathbf{v} برابر $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|$ است، حجم متوازی السطوح برابر است با:

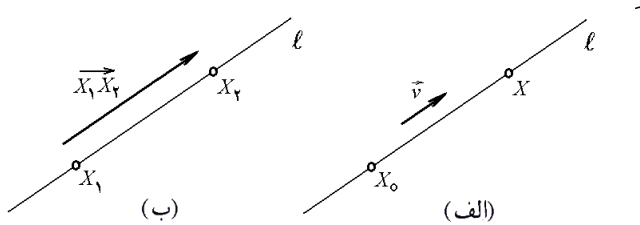
$$\begin{aligned}V &= \|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| h \\ &= |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}| \\ &= |[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]|\end{aligned}$$

۴.۴.۲ مثال. (۱) حجم هرمی را بیابید که رئوس آن عبارتند از $A = (1, 2, -1)$ ، $B = (1, 0, 1)$ ، $C = (3, 4, 2)$ و $D = (1, -1, 1)$.

حل. با سه بردار \vec{AB} ، \vec{AC} و \vec{AD} متوازی السطوحی مشخص می‌گردد. بنابه خواص هندسی متوازی السطوح و هرم، حجم هرم با رئوس A ، B ، C و D برابر یک ششم حجم متوازی السطوح است. به شکل ۴.۲-ب توجه شود. پس کافی است که یک ششم

۳.۵.۲ مثال. (۱) معادله خط راستی که از نقاط $X_1 = (x_1, y_1)$ و $X_2 = (x_2, y_2)$ می‌گذرد را در صورتی بیابید که $X_1 \neq X_2$.
 حل. X_1 را تکیه گاه و بردار $\overrightarrow{X_1 X_2}$ را هادی می‌توانیم بگیریم. به شکل ۵.۲-ب توجه شود. در نتیجه معادله خط ℓ گذرنده از نقاط X_1 و X_2 برابر است با:

$$\begin{aligned} \ell : \mathbf{X} &= (1-t)\mathbf{X}_1 + t\mathbf{X}_2 ; t \in \mathbb{R} \\ &: \begin{cases} x = (1-t)x_1 + tx_2 \\ y = (1-t)y_1 + ty_2 \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \\ &: \frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} \end{aligned}$$



شکل ۵.۲: الف) تعریف خط
 ب) خط گذرنده از دو نقطه

مثال (۲) وضعیت دو خط

$$\begin{aligned} \ell_1 : x + 2y &= 3 \\ \ell_2 : x = t + 1, y &= 3t - 1 ; t \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

را نسبت به هم مشخص کنید.

حل. نظر به مباحث هندسهٔ دیرستانی، هر دو خط غیر موازی در \mathbb{R}^2 الزماً متقاطعند. پس کافی است موازی بودن این خطوط را تحقیق کنیم. ابتدا ℓ_1 را به شکل استاندارد می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} \ell_1 : x + 2y &= 3 \\ &: x - 3 = -2y \\ &: \frac{x-3}{2} = \frac{y-0}{-1} \end{aligned}$$

بنابراین، داریم $X_1 = (3, 0)$ و $\mathbf{v}_1 = \overrightarrow{(2, -1)}$. بعلاوه، $X_2 = (1, -1)$ و $\mathbf{v}_2 = \overrightarrow{(1, 3)}$. شرط موازی دو خط نسبت به هم، توازی بردارهای هادی آن دو است، اما $\mathbf{v}_1 \parallel \mathbf{v}_2$ به معنی $\frac{2}{1} = \frac{-1}{3}$ می‌باشد، که غلط است. پس دو خط موازی نیستند. بنابراین، متقاطع می‌باشند. بعلاوه:

$$\ell_1 \cap \ell_2 : \begin{cases} x + 2y = 3 \\ x = t + 1 \\ y = 3t - 1 \end{cases} : \begin{cases} t + 1 + 6t - 2 = 3 \\ x = t + 1 \\ y = 3t - 1 \end{cases}$$

$$: \begin{cases} x = 11/7 \\ y = 5/7 \end{cases}$$

یعنی دو خط مذکور در $X_0 = (11/7, 5/7)$ متقاطع می‌باشند.

(۴) آیا چهار نقطه $A = (1, -1, 0)$ ، $B = (-1, 2, 0)$ ، $C = (1, 1, 2)$ و $D = (2, 1, 3)$ در یک صفحه واقعند؟

(۵) آیا پنج نقطه $A = (1, 1, 0)$ ، $B = (2, 3, -4)$ ، $C = (1, 1, 1)$ ، $D = (1, 2, 4)$ و $E = (0, 1, 1)$ در یک صفحه قرار دارند؟

(۶) ثابت کنید که $[\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{v} + \mathbf{w}, \mathbf{w} + \mathbf{u}] = 2[\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]$

(۷*) ثابت کنید که

$$(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \times (\mathbf{w} \times \mathbf{x}) = [\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{x}]\mathbf{w} - [\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]\mathbf{x}$$

(۸) ثابت کنید که $[\mathbf{u} \times \mathbf{v}, \mathbf{v} \times \mathbf{w}, \mathbf{w} \times \mathbf{u}] = [\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}]^2$

۵.۲ خط در صفحه

بنابنه تعریف، اگر ذره‌ای در خلاء واقع باشد و هیچ نیرویی بر آن وارد نشود و ناگهان ضربه‌ای به آن وارد شود، ذره مسیری را در پی می‌گیرد. این مسیر را خط می‌نامند. بنابراین هر خط با یک تکیه گاه (مکان اولیهٔ ذره) و یک بردار هادی (جهت بردار نیروی وارد بر ذره) مشخص می‌گردد.

۱.۵.۲ تعریف. خط راست ℓ با تکیه گاه $X_0 = (x_0, y_0)$ و بردار هادی $\mathbf{v} = \overrightarrow{(a, b)}$ عبارت است از مجموعه همه نقاط به شکل $\overrightarrow{X_0} + t\mathbf{v}$ که $t \in \mathbb{R}$. در این حالت می‌نویسیم:

$$\ell : \mathbf{X} = \mathbf{X}_0 + t\mathbf{v} ; t \in \mathbb{R}$$

به شکل ۵.۲-الف توجه شود. این معادله را معادلهٔ برداری - پارامتری خط ℓ می‌نامند.

معادلات پارامتری خط ℓ عبارتند از

$$\ell : x = x_0 + at, y = y_0 + bt ; t \in \mathbb{R}$$

در صورتی که a و b مخالف صفر باشند، معادلهٔ کانونی خط ℓ عبارت است از

$$\ell : \frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b}$$

۲.۵.۲ قضیه. فرض کنید ℓ_1 خط با تکیه گاه X_1 و هادی \mathbf{v}_1 است و ℓ_2 خط با تکیه گاه X_2 و هادی \mathbf{v}_2 می‌باشد. در این صورت وقتی و تنها وقتی ℓ_1 و ℓ_2 یکی‌اند که \mathbf{v}_1 موازی \mathbf{v}_2 باشد و X_1 به ℓ_2 تعلق داشته باشد.

یک نتیجهٔ خاص از قضیهٔ ۲.۵.۲ این است که بردار هادی یک خط مفروض را با مضربی غیر صفر از همان می‌توان عوض کرد. بعلاوه، تکیه گاه را می‌توان هر نقطه‌ای بر خط فرض گرفت.

(ج) اگر $b = 0$ و a مخالف صفر باشد، مشابه حالت ب داریم

$$h = \frac{|ax_1 + c|}{|a|}$$

پس، در هر حالت، فرمول $h = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ برقرار است.

۴.۵.۲ تمرین.

(۱) معادله خط گذرنده از نقاط $X_1 = (1, 3)$ و $X_2 = (3, 2)$ را بیابید.

(۲) فاصله نقطه $X_0 = (1, 2)$ را از خط گذرنده از نقاط $X_1 = (1, -1)$ و $X_2 = (2, 2)$ را بیابید.

(۳) نشان دهید که اگر خط ℓ در x -محور در a و $-y$ -محور را در b قطع کند، آنگاه معادله کانونی آن $x/a + y/b = 1$ خواهد بود.

(۴) نشان دهید که اگر $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ و $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ دو خط متقاطع باشند، آنگاه معادله هر خط $\ell = \lambda_1$ گذرنده از محل تلاقی آن دو را به شکل $a_1x + b_1y + c_1 + \lambda(a_2x + b_2y + c_2) = 0$ می‌توان نوشت، که λ یک عدد حقیقی است. مجموعه خطوط ℓ را دسته خط مشخص شده توسط ℓ_1 و ℓ_2 می‌نامند.

(۵) نشان دهید که سه نقطه $X_i = (x_i, y_i)$ که $i = 1, 2, 3$ وقتی و تنها وقتی بر یک خط موازی قرار دارند:

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

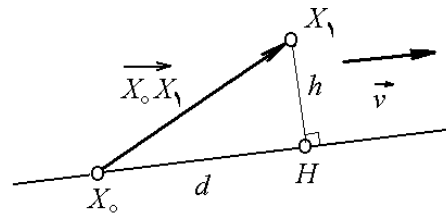
(۶) نشان دهید که خطوط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ و $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ نسبت به $-y$ محور متقارن هستند.

(۷) نشان دهید که خطوط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ و $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ نسبت به $-x$ محور متقارن هستند.

(۸) نشان دهید که خطوط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ و $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ نسبت به مبدأ متقارن هستند.

(۹) نشان دهید که مساحت مثلث ساخته شده توسط خط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ، $-x$ -محور و $-y$ -محور برابر با $|c_1^2|/2|a_1b_1|$ است.

(۱۰) معادله خطی را بنویسید که از محل تلاقی دو خط $\ell_1: x - 2y + 3 = 0$ و $\ell_2: x + y = 2$ و نیز نقطه $X_3 = (2, 5)$ می‌گذرد.



شکل ۶.۲: فاصله نقطه تا خط

(مثال ۳) فاصله نقطه $X_1 = (x_1, y_1)$ تا خط ℓ به معادله $ax + by + c = 0$ را بیابید.

حل. فرض کنیم H تصویر نقطه X_1 بر خط ℓ باشد (به شکل ۶.۲ توجه شود). در این مثلث اضلاع $\overline{X_0H}$ و $\overline{X_0X_1}$ قابل محاسبه‌اند:

$$\begin{aligned} \overline{X_0X_1} &= \|\overline{X_0X_1}\| = \sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2} \\ d &= \|\text{proj}_{\mathbf{v}} \overline{X_0X_1}\| = \frac{|\overline{X_0X_1} \cdot \mathbf{v}|}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \frac{|a(x_1 - x_0) + b(y_1 - y_0)|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{aligned}$$

که در اینجا $X_0 = (x_0, y_0)$ تکیه گاه و $\mathbf{v} = (a, b)$ هادی ℓ است. سه حالت ممکن است رخ دهد:

(الف) اگر a و b مخالف صفر باشند، می‌توان نوشت

$$\ell: \frac{x - x_0}{-b} = \frac{y - y_0}{a}$$

بنابراین X_1 را $(x_1, -c/b)$ و \mathbf{v} را $(-b, a)$ می‌توان فرض کرد. در نتیجه:

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{\overline{X_0X_1}^2 - d^2} \\ &= \sqrt{(x_1)^2 + \left(y_1 + \frac{c}{b}\right)^2 - \frac{(-bx_1 + a(y_1 + c/b))^2}{b^2 + a^2}} \\ &= \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{aligned}$$

(ب) اگر $a = 0$ و b مخالف صفر باشد، می‌توانیم بنویسیم $\ell: x = t, y = -c/b$ و $X_0 = (0, -c/b)$ و $\mathbf{v} = (1, 0)$ در نتیجه:

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{\overline{X_0X_1}^2 - d^2} \\ &= \sqrt{(x_1)^2 + \left(y_1 + \frac{c}{b}\right)^2 - \frac{|x_1|^2}{1 + 0}} \\ &= \left|y_1 + \frac{c}{b}\right| = \frac{|by_1 + c|}{|b|} \end{aligned}$$

۶.۲ صفحه در فضا

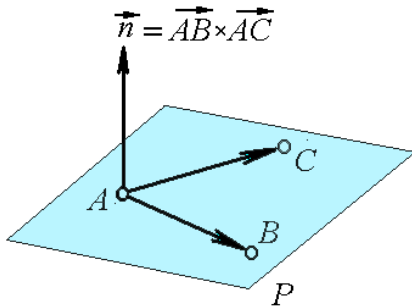
مثال ۳) معادله صفحه‌ای را بنویسید که از سه نقطه
 $A = (1, 2, -1)$, $B = (1, 2, 3)$ و $C = (0, -1, 4)$ می‌گذرد.
 حل. چون A, B و C بر صفحه P واقعند، بردارهای \vec{AB} و \vec{AC}
 بر صفحه قرار دارند و بنابراین موازی صفحه‌اند. (به شکل ۸.۲
 توجه شود). پس می‌توانیم مانند مثال قبل فرض کنیم که $X_0 = A$
 و $\vec{n} = \vec{AB} \times \vec{AC}$ از طرفی:

$$\begin{aligned} \vec{n} &= \vec{AB} \times \vec{AC} = (B - A) \times (C - A) \\ &= (0, 0, 4) \times (-1, -3, 5) = (12, -4, 0) \end{aligned}$$

بنابراین، معادله صفحه عبارت است از

$$12(x - 1) - 4(y - 2) + 0(z + 1) = 0$$

$$\text{یا } y = 3x - 1$$



شکل ۸.۲: صفحه گذرنده از سه نقطه مفروض

مثال ۴) وضعیت دو صفحه $P_1: x - 2y + 3z = 4$ و $P_2: 2x + y = z + 3$
 را نسبت به هم مشخص کنید.
 حل. دو صفحه در فضا یا متقاطع هستند یا موازی. شرط
 توازی دو صفحه، توازی نرمال آنها است. اما در این مسأله
 $\vec{n}_1 = (1, -2, 3)$ و $\vec{n}_2 = (2, 1, -1)$. موازیند که نسبت مختصاتشان برابر باشد. به بیان دیگر

$$\frac{1}{2} = \frac{-2}{1} = \frac{3}{-1}$$

که چنین نیست. بنابراین دو صفحه مذکور متقاطعند.

۳.۶.۲ تمرین.

(۱) محل تلاقی سه صفحه $x = 2y$, $x + y + z = 1$ و $2x + y + 3z + 1 = 0$
 را بیابید.

(۲) معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقاط $A = (1, 2, 1)$,
 $B = (0, 1, 1)$ و $C = (1, -1, 3)$ می‌گذرد.

(۳) معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه $X_1 = (1, 2, -1)$
 به موازات صفحه $P: x - 2y = z$ می‌گذرد.

بنابه قضیه‌ای از هندسه دیفرانسیلی، اگر خطی بر صفحه‌ای عمود
 باشد، آن خط بر تمام خطوط موجود در صفحه عمود است. این
 را مبنای تعریف صفحه می‌گیریم:

۱.۶.۲ تعریف. صفحه P با تکیه گاه $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$
 و بردار نرمال $\vec{n} = (a, b, c)$ مجموعه همه نقاطی است مانند
 $X = (x, y, z)$ که $\vec{n} \cdot \vec{X_0 X} = 0$ بر \vec{n} عمود است، یعنی:

$$P: \vec{n} \cdot (X - X_0) = 0$$

معادله مذکور را معادله برداری صفحه P می‌نامند. به شکل
 مختصاتی این معادله عبارت است از

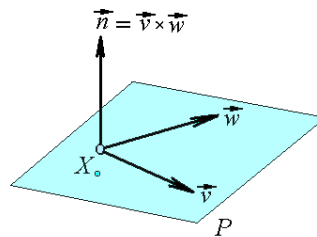
$$P: a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

که معادله کانونی صفحه نامیده می‌شود. به شکل ۷.۲-الف
 توجه شود.

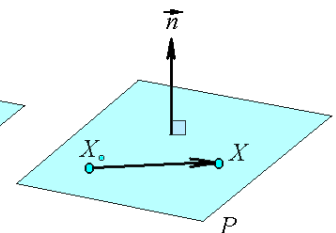
۲.۶.۲ مثال. (۱) معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه
 $X_0 = (1, 2, -1)$ گذشته و بر بردار $\vec{n} = (2, 1, 0)$ عمود است.
 حل. با توجه به ۱.۶.۲ داریم

$$2(x - 1) + (y - 2) + 0(z + 1) = 0$$

$$\text{یا } 2x + y = 4$$



(ب)



(الف)

شکل ۷.۲: صورتهای مختلف تعریف
 صفحه در فضا

مثال ۲) معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه
 $X_0 = (1, -1, 2)$ می‌گذرد و با دو بردار مفروض $\vec{v} = (0, 1, 1)$
 و $\vec{w} = (1, 1, 0)$ موازی است. به شکل ۷.۲-ب توجه شود.
 حل. حاصلضرب خارجی $\vec{n} = \vec{v} \times \vec{w}$ بردار غیر موازی \vec{v} و
 \vec{w} از صفحه P عمود است، لذا برخورد P نیز عمود می‌باشد. به
 همین دلیل نرمال صفحه به شمار می‌آید. بنابراین:

$$\vec{n} = \vec{v} \times \vec{w} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 1, -1)$$

$$P: -(x - 1) + (y + 1) - (z - 2) = 0$$

$$: z + x = y + 4$$

است و معادلات پارامتری آن به صورت:

$$\ell : x = x_0 + at, y = y_0 + bt, z = z_0 + ct ; t \in \mathbb{R}$$

می‌باشد و معادلات کانونی آن عبارتند از

$$\ell : \frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

مثال ۲.۷.۲. (۱) معادله خط گذرنده از نقاط به مختصات

$$X_1 = (x_1, y_1, z_1) \text{ و } X_2 = (x_2, y_2, z_2) \text{ را بنویسید.}$$

حل. X_1 را تکیه گاه و $\overrightarrow{X_1 X_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$ را بردار هادی می‌توانیم بگیریم. پس معادله این خط

$$\ell : \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

می‌باشد.

مثال ۲. (۲) معادلات کانونی خط حاصل از برخورد دو صفحه به معادلات $P_1 : x - 2y + 3z = 1$ و $P_2 : 2x + y + 5z = 3$ را بدست آورید.

حل. برای یافتن تکیه گاهی از خط ℓ ، معادله آن دو صفحه را در دستگاهی حل می‌کنیم. البته چون این دستگاه بینهایت جواب دارد. پس می‌توانیم یکی از متغیرها را مقدار گذاری کرده، دو تای دیگر را بر حسب آن محاسبه کنیم. پس فرض می‌کنیم $z_0 = 0$ و بنابراین (به شکل ۹.۲-الف توجه شود):

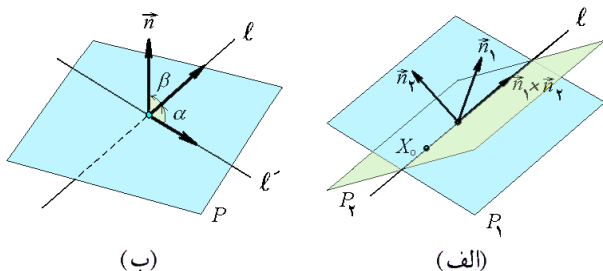
$$\begin{cases} x_0 - 2y_0 = 1 \\ 2x_0 + y_0 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x_0 = 7 \\ 5y_0 = 1 \end{cases} \Rightarrow X_0 = \left(\frac{7}{5}, \frac{1}{5}, 0 \right)$$

چون خط ℓ بر صفحه P_1 واقع است، لذا بردار هادی آن \mathbf{v} بر بردار نرمال \mathbf{n}_1 صفحه P_1 عمود است. به همین دلیل \mathbf{v} بر \mathbf{n}_2 عمود است. در نتیجه می‌توان فرض نمود

$$\mathbf{v} = \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2 = (1, -2, 3) \times (2, 1, 5) = (-13, 1, 5)$$

بنابراین معادله خط ℓ عبارت است از:

$$\ell : \frac{x - 7/5}{-13} = \frac{y - 1/5}{1} = \frac{z - 0}{5}$$



شکل ۹.۲: الف) تعبیر هندسی طول حاصلضرب دکارتی ب) زاویه بین خط و صفحه

(۴) نشان دهید که معادله صفحه گذرنده از سه نقطه

$X_i = (x_i, y_i, z_i)$ که $i = 1, 2, 3$ برابر است با:

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

(۵) نشان دهید که اگر صفحه P سه محور x, y و z را بترتیب در سه مقدار مخالف صفر a, b, c قطع کند، آنگاه معادله P به صورت $x/a + y/b + z/c = 1$ خواهد بود.

(۶) نشان دهید که فاصله نقطه (x_1, y_1, z_1) تا صفحه

$$ax + by + cz + d = 0 \text{ برابر است با } h = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

(۷) زاویه بین دو صفحه به معادلات $2x + y = 2z + 3$ و $2x + y = 15 + 2z$ را مشخص کنید.

(۸) فاصله دو صفحه $2x + y - 3z = 2$ و $x + 2y = 3z + 5$ از یکدیگر را محاسبه کنید.

(۹*) نشان دهید که اگر دو صفحه $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ و $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ متقاطع باشند، آنگاه صفحه $P_1 \neq P_2$ وقتی و تنها وقتی از محل تلاقی آن دو می‌گذرد که به ازای λ ای بتوان نوشت:

$$P : a_1x + b_1y + c_1z + d_1 + \lambda(a_2x + b_2y + c_2z + d_2) = 0$$

(۱۰) معادله صفحه‌ای را بنویسید که درست از وسط زاویه ساخته شده دو صفحه داده شده می‌گذرد:

$$P_1 : x + 2y + 2z = 4, P_2 : 2x + y + 2z + 1 = 0$$

۷.۲ خط در فضا

خط در فضا کاملاً شبیه به خط در صفحه تعریف می‌گردد. یعنی با یک نقطه و یک بردار موازی با آن تعریف می‌شود.

۱.۷.۲ تعریف. خط راست با تکیه گاه در نقطه

$X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ و بردار هادی $\mathbf{v} = (a, b, c)$ ، مجموعه همه نقاطی $X = (x, y, z)$ است که با بردار $\overrightarrow{X_0 X}$ موازی \mathbf{v} است. یعنی $t \in \mathbb{R}$ ای وجود دارد که $\overrightarrow{X_0 X} = t\mathbf{v}$. بنابراین، معادله برداری-پارامتری خط به صورت

$$\ell : \mathbf{X} = \overrightarrow{X_0} + t\mathbf{v} ; t \in \mathbb{R}$$

حل. اگر تصویر X_1 بر l را H بنامیم، آنگاه فاصله مورد نظر h با طول ضلع $\overline{HX_1}$ برابر است. چون مثلث X_0X_1H قائم الزاویه است. $\overline{HX_1}$ برابر وتر در سینوس زاویه α بین $\overline{X_0X_1}$ و هادی خط v است:

$$h = \|\overline{X_0X_1}\| \sin(\angle(\overline{X_0X_1}, \mathbf{v}))$$

$$= \|\overline{X_0X_1}\| \frac{\|\overline{X_0X_1} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{\|\overline{X_0X_1} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|}$$

بنابراین، در حالت کلی داریم: $d(X_1, l) = \frac{\|\overline{X_0X_1} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|}$

چون در این مسأله خاص معادلات کانونی l به صورت

$$l : x = 2t, y = t, z = 3t + 1$$

است، پس $X_0 = (0, 0, 1)$ و $\mathbf{v} = (2, 1, 3)$. بنابراین فاصله مورد نظر برابر است با:

$$d(X_1, l) = \frac{\|(\mathbf{X}_1 - \mathbf{X}_0) \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|}$$

$$= \frac{\|(2, 1, -2) \times (2, 1, 3)\|}{\sqrt{4+1+9}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{14}} \|(5, -10, 0)\| = 5\sqrt{\frac{5}{14}}$$

مثال ۶) معادله تصویر خط

$$l : 2x + 3y + 4z + 5 = 0 \quad x - 6y + 3z - 7 = 0$$

بر صفحه $P : 2x + 2y + z + 15 = 0$ را بنویسید.

حل. چون l محل برخورد دو صفحه است، معادله دسته صفحات گذشته از l بصورت:

$$P_\lambda : 2x + 3y + 4z + 5 + \lambda(x - 6y + 3z - 7) = 0$$

است. اکنون تصویر l بر P عبارت است از محل برخورد آن عضو از P_λ که بر P عمود است. (به شکل ۱۰.۲-ب). لذا کافی است شرط عمود بودن P و P_λ را تحقیق کنیم. این امر به معنی تحقیق عمود بودن بردار $\mathbf{n}_\lambda = (2 + \lambda, 3 - 6\lambda, 4 + 3\lambda)$ نرمال بر P_λ و بردار $\mathbf{n} = (2, 2, 1)$ نرمال بر P است؛ اما

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}_\lambda = 2(2 + \lambda) + 2(3 - 6\lambda) + (4 + 3\lambda) = -7\lambda + 14$$

پس باید $\lambda = 2$. با قرار دادن مقدار λ در معادله P_λ بدست می آوریم

$$P_2 : 4x - 9y + 10z - 9 = 0. \text{ بنابراین:}$$

$$l' = P \cap P_2 : \begin{cases} 2x + 2y + z + 15 = 0 \\ 4x - 9y + 10z - 9 = 0 \\ -13y + 7z = 39 \\ -16x - 19y = 159 \end{cases}$$

مثال ۳) وضعیت خط l_1 به معادلات $2x = y$ و $x + y + z = 16$ و نیز l_2 به معادلات $x = 2t - 1$ و $y = 3t + 1$ و $z = t - 2$ را نسبت به هم مشخص کنید.

حل. دو خط در فضا دارای سه وضعیت کلی هستند: موازی، متقاطع و متناظر. قبل از بحث بیشتر، تکیه گاه و هادی دو خط داده شده را می یابیم: l_1 را بصورت:

$$l_1 : \begin{cases} 2x = y \\ x + y + z = 16 \end{cases} : \begin{cases} 2x = y \\ 3x + z = 16 \end{cases}$$

$$: \frac{x - 0}{1} = \frac{y - 0}{2} = \frac{z - 16}{-3}$$

می نویسیم. پس $X_1 = (0, 0, -16)$ و $\mathbf{v}_1 = (1, 2, -3)$.

بعلاوه، $X_2 = (-1, 1, -2)$ و $\mathbf{v}_2 = (2, 3, 1)$.

این دو خط در صورتی موازیند که \mathbf{v}_1 و \mathbf{v}_2 موازی باشند، یعنی $\frac{1}{2} = \frac{2}{3} = \frac{-3}{1}$ که غلط است. پس موازی نیستند. برای تحقیق متقاطع بودن آنها، معادلات آنها را در یک دستگاه حل می کنیم. مقادیر x, y و z بر حسب t را از معادلات l_2 در معادلات l_1 قرار می دهیم:

$$\begin{cases} 4t - 2 = 3t + 1 \\ 2t - 1 + 3t + 1 + t - 2 = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = 3 \\ 6t = 18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = 3$$

پس دو خط متقاطعند (اگر مقادیر t متفاوت می شدند، دو خط متناظر بودند) و محل برخورد آنها عبارت است از نقطه $X_0 = (5, 10, 1)$.

مثال ۴) زاویه بین خط $2x = 2y + 24$ ، $3x = z - 4$ و $l : 2x = 2y + 24$ ، $3x = z - 4$ را محاسبه کنید.

حل. همان طوری که از شکل ۹.۲-ب بر می آید، زاویه بین l و P برابر است با زاویه بین l و تصویر l' بر P (یعنی l'). این زاویه α مکمل زاویه β بین هادی خط و نرمال صفحه است اما l محل برخورد دو صفحه است، پس هادی آن برابر حاصلضرب خارجی نرمال آن دو صفحه می باشد:

$$\mathbf{v} = \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2 = \overrightarrow{(3, -2, 0)} \times \overrightarrow{(3, 0, -1)} = \overrightarrow{(2, 3, 6)}$$

بنابراین:

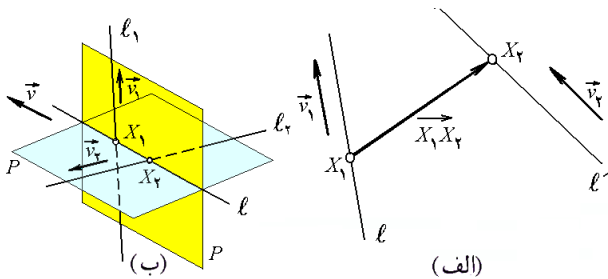
$$\angle(l, P) = \alpha = \frac{\pi}{2} - \beta$$

$$= \frac{\pi}{2} - \angle(\mathbf{v}, \mathbf{n})$$

$$= \frac{\pi}{2} - \arccos\left(\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{n}}{\|\mathbf{v}\| \|\mathbf{n}\|}\right)$$

$$= \frac{\pi}{2} - \arccos\left(\frac{36}{49}\right)$$

مثال ۵) فاصله نقطه $X_1 = (2, 1, -1)$ تا خط به معادلات $l : x = 2y, z = 3y + 1$ را بیابید.



شکل ۱۱.۲: الف) فاصله دو خط از هم
ب) عمود مشترک دو خط

در این صورت، همان طوری که در شکل ۱۱.۲-ب مشهود است، چون صفحه P_1 خطوط l و l_1 را شامل است، بنابراین با هر دوی آنها موازی است و در نتیجه $n_1 = v \times v_1$. خطوط P_2 و l_2 را شامل است، بنابراین با هر دوی آنها موازی است و در نتیجه $n_2 = v \times v_2$. از این که خط l بر هر دو خط l_1 و l_2 عمود است نتیجه می‌گردد که $v = v_1 \times v_2$. پس در مجموع

$$n_1 = (v_1 \times v_2) \times v_1 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \end{vmatrix} \times v_1$$

$$= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 15 & -6 & 2 \\ 2 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \overrightarrow{(-10, -49, 72)}$$

$$n_2 = (v_1 \times v_2) \times v_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 15 & -6 & -2 \\ 2 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \overrightarrow{(-30, -94, 57)}$$

چون $(2, 3, 1) \in l_1 \subset P_1$ ، معادله صفحه P_1 عبارت است از

$$-10(x-2) - 49(y-3) + 72(z-1) = 0$$

به صورت مشابه، چون $(5, 4, -1) \in l_2 \subset P_2$ ، معادله صفحه P_2 عبارت است از

$$-30(x-2) - 94(y-3) + 57(z-1) = 0$$

در نتیجه، l که مقطع P_1 و P_2 می‌باشد، عبارت است از

$$l : \begin{cases} -10(x-2) - 49(y-3) + 72(z-1) = 0 \\ -30(x-2) - 94(y-3) + 57(z-1) = 0 \end{cases}$$

$$: \begin{cases} 10x + 49y - 72z - 95 = 0 \\ 30x + 94y - 57z - 285 = 0 \end{cases}$$

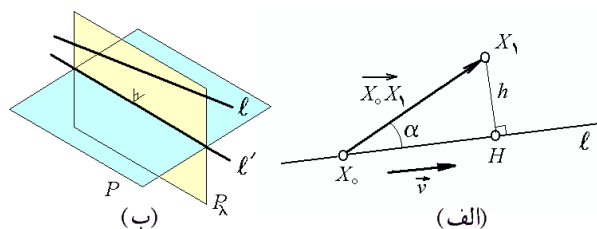
۳.۷.۲ تمرین.

(۱) معادله خطی را بنویسید که از نقطه $(2, 0, -3)$ به موازات

خط $x = y = \frac{z-1}{3}$ می‌گذرد.

(۲) آیا خط گذرنده از نقاط $(3, -1, 10)$ و $(1, 1, -2)$

صفحه $2x + y = z + 1$ را قطع می‌کند؟



شکل ۱۰.۲: الف) فاصله نقطه تا خط
ب) تصویر خط بر صفحه

مثال (۷) آیا دو خط l_1 و l_2 در یک صفحه واقعند؟ چرا؟

$$l_1 : x = 2t - 1, y = 5t + 2, z = 1 - t$$

$$l_2 : x = y - 1 = \frac{1}{3}(z - 2)$$

حل. فرض کنیم خط l_i دارای تکیه گاه X_i و هادی v_i باشد. از نقطه X_1 به نقطه X_2 بردار $\overrightarrow{X_1X_2}$ را متصل می‌کنیم (شکل ۱۱.۲-الف). اگر این دو خط بر یک صفحه واقع باشند، و بالعکس. پس این دو خط وقتی هم‌صفحه هستند که بردارهای v_1, v_2 و $\overrightarrow{X_0X_1}$ وابسته خطی باشند. یعنی

$$[\overrightarrow{X_0X_1}, v_1, v_2] = 0$$

اما، در این حالت بخصوص، داریم $X_1 = (-1, 2, 1)$ ، $v_1 = (2, 5, -1)$ و $v_2 = (1, 1, 2)$ در نتیجه:

$$[\overrightarrow{X_1X_2}, v_1, v_2] = [(\overrightarrow{(1, -1, 1)}, \overrightarrow{(2, 5, -1)}, \overrightarrow{(1, 1, 2)})]$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 13 \neq 0$$

پس دو خط مذکور هم‌صفحه نیستند.

مثال (۸) معادله عمود مشترک خطوط داده شده را بیابید:

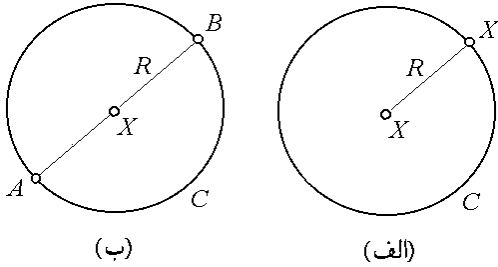
$$l_2 : \begin{cases} x = 2s + 5 \\ y = 3s + 4 \\ z = 6s - 1 \end{cases} \quad ; \quad l_1 : \begin{cases} x = 2t + 2 \\ y = 4t + 3 \\ z = 3t + 1 \end{cases}$$

حل. بنابه تعریف، عمود مشترک دو خط عبارت از خطی است که هر دو را قطع کرده و بر آنها عمود نیز می‌باشد (شکل ۱۱.۲-ب). فرض کنیم مسأله حل شده است و پاسخ آن خط l است.

فرض کنیم: $v = (2, 4, 3)$ و $v_1 = (2, 3, 6)$ و $v_2 = (2, 3, 6)$ بترتیب بردار هادی خط l ، l_1 و l_2 باشند. X_1 و X_2 بترتیب محل برخورد خط l با خط l_1 و l_2 باشند. P_1 صفحه‌ای باشد که از خط l_1 و نقطه X_2 می‌گذرد. P_2 صفحه‌ای باشد که از خط l_2 و نقطه X_1 می‌گذرد. n_1 و n_2 بترتیب بردار نرمال صفحه P_1 و P_2 باشند.

۲.۸.۲ دایره. مکان هندسی همه نقاطی که از نقطه‌ای بخصوص به یک فاصله‌اند را دایره می‌نامند. نقطه ثابت را مرکز و عدد ثابت را شعاع دایره می‌نامیم. به شکل ۱۲.۲-الف توجه شود. اگر مختصات مرکز را $X_0 = (x_0, y_0)$ و شعاع را R فرض کنیم، آنگاه نقطه $X = (x, y)$ وقتی و تنها وقتی بر دایره C قرار دارد که فاصله X تا X_0 برابر R شود، یعنی $R = \|\vec{X_0 X}\|$ و یا به شکل مختصاتی:

$$C : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$



شکل ۱۲.۲: الف) تعریف دایره (ب) کوچکترین دایره گذرنده از دو نقطه مفروض

۳.۸.۲ مثال. ۱) دایره به مرکز $X_0 = (1, -1)$ و شعاع $R = 2$ به معادله $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2^2$ است، یا

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$$

مثال ۲) معادله $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0$ معرف یک دایره است. زیرا با مربع کامل کردن آن به معادله

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 2^2$$

می‌رسیم که معادله دایره‌ای به شعاع $R = 2$ و با مرکز در نقطه $X_0 = (3, -2)$ است.

مثال ۳) معادله دایره‌ای را بنویسید که قطر آن پاره خط $AB = (3, 6)$ تا $(3, 2)$ است. روشن است که در این حالت، شعاع R دایره برابر نصف فاصله A تا B است و مرکز آن نیز دقیقاً نقطه X_0 وسط پاره خط AB است. به شکل ۱۲.۲-ب توجه شود. در نتیجه، معادله دایره عبارت است از $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 2^2$.
زیرا

$$R = \frac{1}{2}d(A, B) = \frac{1}{2}\|\vec{AB}\| = \frac{1}{2}\|(\vec{0}, -4)\| = 2$$

$$X_0 = \frac{1}{2}(A + B) = \frac{1}{2}(6, 8) = (3, 4)$$

مثال ۴) معادله دایره‌ای را بنویسید که از سه نقطه $A = (1, 2)$ ، $B = (-1, 2)$ و $C = (3, 4)$ می‌گذرد.

۳) ثابت کنید که خط $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{1}$ با خط فصل مشترک دو صفحه $x + y - z = 0$ و $x + y + 5z + 8 = 0$ موازی است.

۴) معادله خط حاصل از اشتراک دو صفحه $x - 2y + 3z = 1$ و $2x + 2y = 3z$ را بیابید.

۵) خطی را بیابید که از نقطه $(-4, -5, 3)$ گذشته و دو خط متناظر زیر را قطع کند: $l_1 : \frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{-1}$ و $l_2 : \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-5}$.

۶) قرینه نقطه $X_1 = (2, -5, 7)$ نسبت به خط به معادلات $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{2} = z$ را بیابید.

۷) فرمولی برای محاسبه کوتاهترین فاصله بین دو خط بیابید و سپس در مورد دو خط داده شده را بکار ببندید:

$$l_1 : x = 2t - 4, y = 4 - t, z = -2t - 1$$

$$l_2 : x = 4t - 5, y = -3t + 5, z = -5t + 5$$

۸) تصویر خط $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-1}{3}$ را بر تک تک صفحه‌های مختصاتی بیابید.

۹) نشان دهید که معادله صفحه گذشته از نقطه (x_1, y_1, z_1) و خط l با تکیه گاه (x_0, y_0, z_0) و هادی $\vec{v} = (a, b, c)$ به صورت زیر است:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_0 - x_1 & y_0 - y_1 & z_0 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

۸.۲ منحنیهای درجه دوم

منحنیهای درجه دوم یا مقاطع مخروطی همان طوری که از اسمشان بر می‌آید، تصاویر حاصل از برخورد مخروط استاندارد $x^2 + y^2 = z^2$ و یک صفحه دلخواه بر xy -صفحه هستند. به بیان دقیقتر

۱.۸.۲ تعریف. منحنی درجه دوم یا مقطع مخروطی، مجموعه جوابهای معادله‌ای به شکل

$$C : ax^2 + by^2 + 2cxy + dx + ey + f = 0$$

است که در آن $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$. چنانچه $c = 0$ ، منحنی C را استاندارد می‌نامیم.

در ادامه به طبقه‌بندی همه منحنیهای استاندارد می‌پردازیم و سپس با برداشتن شرط $c = 0$ ، صورت کلی این گونه منحنیها را بررسی خواهیم نمود.

۵.۸.۲ بیضی. مکان هندسی همه نقاطی که مجموع فواصل آنها تا دو نقطه مشخص برابر عددی معلوم است را بیضی می‌نامند. نقاط مشخص شده را کانونهای بیضی و عدد معلوم را نرم آن می‌نامند (شکل ۱۳.۲-الف). برای سهولت در بحث می‌توان فرض کرد که کانونها $A = (-c, 0)$ و $B = (c, 0)$ اند و عدد ثابت $2a$ است. پس اگر C بیضی مورد نظر باشد و $X = (x, y)$ بر C واقع باشد، آنگاه بنابه تعریف داریم:

$$d(X, A) + d(X, B) = 2a$$

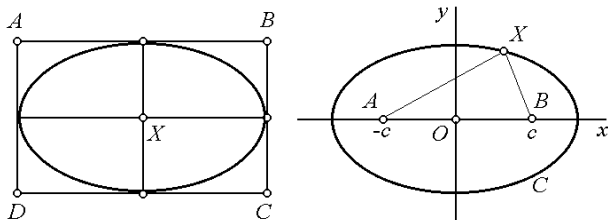
$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

که پس از ساده کردن، و با فرض $b^2 = c^2 - a^2$ داریم

$$C : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

توجه شود که محل برخورد C با x -محور برابر $\pm a$ و با y -محور برابر $\pm b$ است. عدد a و b را بترتیب نیم-قطر نظیر به x و y می‌نامند. مرکز این بیضی $(0, 0)$ است. در حالت کلی، بیضی با نیم قطرهای a و b و با مرکز در $X_0 = (x_0, y_0)$ به معادله‌ی زیر است (تمرین):

$$C : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$



(ب)

(الف)

شکل ۱۳.۲: الف) تعریف بیضی

ب) بیضی محاط در یک مستطیل

اگر فرض کنیم $b < a$ و $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ ، آنگاه کانونهای C عبارتند از $(x_0 \pm c, y_0)$ و نرم آن نیز $2a$ است. در حالی که اگر $a < b$ و فرض کنیم $c = \sqrt{b^2 - a^2}$ ، آنگاه کانونهای C عبارتند از $(x_0, y_0 \pm c)$ و نرم آن $2b$ خواهد بود.

۶.۸.۲ مثال. (۱) یک منحنی به معادله

$$C : 9x^2 + 4y^2 = 18x + 16y + 11$$

داده شده است. نوع آن را مشخص کنید. حل. با مربع کامل کردن به معادله

$$C : \frac{(x-1)^2}{\frac{1}{2}} + \frac{(y-2)^2}{\frac{1}{4}} = 1$$

می‌رسیم، که یک بیضی با مرکز در $X_0 = (1, 2)$ و نیم قطرهای $a = 2$ و $b = 3$ است.

حل. فرض کنیم معادله دایره $S : x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ است. از فرض $A, B, C \in S$ به ترتیب نتیجه می‌شود که

$$\begin{cases} 1 + 4 + a + 2b + c = 0 \\ 1 + 4 - a + 2b + c = 0 \\ 9 + 16 + 3a + 4b + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + 2b + c = -5 \\ -a + 2b + c = -5 \\ 3a + 4b + c = -25 \end{cases}$$

که پس از حل دستگاه، مقادیر $a = 0$ ، $b = -10$ و $c = 15$ حاصل می‌شود. بنابراین دایره مورد نظر عبارتست از:

$$S : x^2 + y^2 - 10y + 15 = 0$$

$$: (x-0)^2 + (y-5)^2 = 10$$

۴.۸.۲ تمرین.

(۱) وضعیت خط $l : x + y = 1$ و دایره $C : x^2 + y^2 = 2$ نسبت به هم را مشخص کنید.

(۲) مکان هندسی نقاطی را بیابید که از $X_0 = (2, -1)$ فاصله $R = 5$ هستند. آیا $X_1 = (3, 6)$ بر روی آن واقع است؟ آیا X_1 درون آن واقع است؟

(۳) معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن در $X_0 = (3, 2)$ است و بر خط $2x + 5 = 3y$ مماس است.

(۴) مرکز و شعاع دایره‌ای را بیابید که معادله آن عبارتست از:

الف) $2x^2 + 2y^2 + 6x - 8y = 0$

ب) $x^2 + y^2 - 4y = 5$

(۵) وضعیت نقطه $A = (1, -2)$ و دایره

$$C : x^2 + y^2 - 2y = 0$$

نسبت به هم را مشخص کنید.

(۶) وضعیت دایره $C_1 : x^2 + y^2 - 2x + 2y = 3$ و $C_2 : x^2 + y^2 = x + y + 2$ نسبت به هم را مشخص کنید.

(۷) نشان دهید که دایره به مرکز $X_0 = (x_0, y_0)$ و شعاع R را بصورت ذیل می‌توان پارامتره کرد:

$$C : x = x_0 + R \cos t, y = y_0 + R \sin t; 0 \leq t < 2\pi$$

(۸) مکان هندسی مرکز همه دایره‌های مماس بر دو خط مفروض $l_1 : x + y = 5$ و $l_2 : 2x = 3y$ را بیابید.

(۹) مکان هندسی مرکز همه دایره‌های مماس بر دایره $x^2 + y^2 = 1$ و خط $x = 3$ را بیابید.

۷) وضعیت نقطه $X_0 = (1, -1)$ و بیضی $9x^2 + 4y^2 = 36$ را نسبت به هم مشخص کنید.

۸) وضعیت خط $x+y=2$ و بیضی $4x^2 + y^2 + 8x + 1 = 2y$ را نسبت به هم مشخص کنید.

۹) فرض کنید $x^2 + y^2 = 9$ و C :

$$F(x, y) = (x + 2y - 3, x + y + 1)$$

وضعیت C را پس از تاثیر F مشخص کنید. آیا شکل حاصل بیضی است؟

۸.۸.۲ سهمی. مطابق تعریف سهمی مکان هندسی نقاطی از صفحه است که فاصله آنها تا یک خط مفروض برابر فاصله آنها تا یک نقطه مفروض است. خط را مولد و نقطه را کانون سهمی می نامند. نصف فاصله مولد تا کانون را فاصله کانونی می نامند. برای سهولت در بحث فرض می کنیم کانون سهمی نقطه $(p, 0)$ و مولد آن خط $x = -p$ باشد. اکنون وقتی و تنها وقتی $X = (x, y)$ بر سهمی C واقع است که فاصله X تا $(p, 0)$ برابر فاصله X تا $x = -p$ باشد (به شکل ۱۴.۲-الف توجه شود):

$$C : \overline{(p, 0)(x, y)} = (x - (-p))$$

$$: \sqrt{(x-p)^2 + y^2} = x + p : x = \frac{y^2}{4p}$$

به صورت مشابه می توان چهار شکل استاندارد برای سهمی ها بدست آورد:

معادله سهمی	کانون	مولد
$x - x_0 = a(y - y_0)^2$	$(x_0 + \frac{1}{4a}, y_0)$	$x = x_0 - \frac{1}{4a}$
$x - x_0 = -a(y - y_0)^2$	$(x_0 - \frac{1}{4a}, y_0)$	$x = x_0 + \frac{1}{4a}$
$y - y_0 = a(x - x_0)^2$	$(x_0, y_0 + \frac{1}{4a})$	$y = y_0 - \frac{1}{4a}$
$y - y_0 = -a(x - x_0)^2$	$(x_0, y_0 - \frac{1}{4a})$	$y = y_0 + \frac{1}{4a}$

توضیح اینکه در هر چهار حالت فاصله کانونی $1/4a$ است و رأس آنها (x_0, y_0) است (در شکل ۱۴.۲-الف رأس $(0, 0)$ است) و a عددی مثبت می باشد. برای مشاهده حالت های ممکن به شکل ۱۴.۲-ب توجه کنید.

مثال ۲) معادله بیضی با کانون های $A = (1, 2)$ و $B = (1, 4)$ و نرم ۴ را بنویسید.

حل. چون مختص x هر دو نقطه یکی است، پس کانونها به شکل $(x_0, y_0 \pm c)$ هستند، که حالت $a < b$ و $c = \sqrt{b^2 - a^2}$ است. چون مرکز بیضی وسط دو کانونش است. در نتیجه، داریم $2c = 4 - 2 = 2$ بعلاوه $X_0 = \frac{1}{2}(A+B) = (1, 3)$ یا $c = 1$ اما مطابق فرض $2b = 4$ بنابراین $b = 2$ و $1 = \sqrt{4 - a^2}$ در نتیجه $a = \sqrt{3}$ پس معادله بیضی عبارت است از

$$C : \frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-3)^2}{4} = 1$$

مثال ۳) معادله بیضی محاط در متوازی الاضلاع با رؤس $A = (2, 5)$ ، $B = (6, 5)$ ، $C = (6, 3)$ و $D = (2, 3)$ را بیابید.

حل. اگر نقاط داده شده را بترتیب A, B, C, D باشند، آنگاه مطابق شکل ۱۳.۲-ب، نیم قطر ها برابرند با:

$$a = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\|B - A\| = 2$$

$$b = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2}\|C - B\| = 1$$

بعلاوه مرکز بیضی، وسط چهارضلعی است، بنابراین

$$X_0 = \frac{1}{4}(A + B + C + D) = (4, 4)$$

در نتیجه معادله بیضی

$$\frac{(x-4)^2}{4} + \frac{(y-4)^2}{1} = 1$$

است. (چرا؟)

۷.۸.۲ تمرین. معادله کانونی بیضی های داده شده را بیابید:

۱) $9x^2 + 4y^2 = 36$

۲) $5x^2 + 4y^2 = 10x + 24y - 21$

۳) $x^2 + 4y^2 = 8x + 32y - 76$

۴) $4x^2 + y^2 + 8x = 2y - 1$

۵) معادله بیضی با کانون های $(4, 3)$ و $(10, 3)$ و نرم ۱۰ را بیابید.

۶) نشان دهید که بیضی به مرکز $(x_0, y_0) = X_0$ و نیم قطر های a و b را بصورت زیر می توان پارامتره کرد:

$$C : x = x_0 + a \cos t, y = y_0 + b \sin t; 0 \leq t < 2\pi$$

رأس، کانون و فاصله کانونی هر یک از سهمی‌های زیر را مشخص کنید:

۵) $x + y^2 = 2y$ ۶) $x^2 + 2y + 1 = 0$

۷) $x = 1 + 4y^2 + 8y$ ۸) $5y = 4x^2$

۹) وضعیت نقطه $(1, -1)$ و سهمی $y = x^2 - 1$ را نسبت به هم مشخص کنید.

۱۰) وضعیت خط $y = 2x$ و سهمی $x = -2(y - 3)^2$ را نسبت به هم مشخص کنید.

۱۱) فرض کنید C سهمی $y = x^2$ است و

$$F(x, y) = (x + y + 1, 2x - y)$$

شکل $F(C)$ را رسم کنید. آیا سهمی است؟

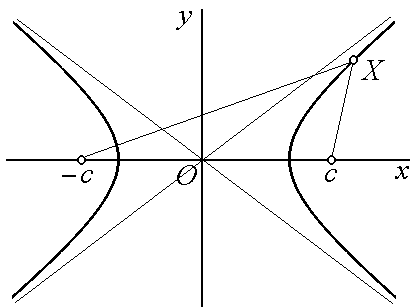
۱۲) منعکس سهمی $y = x^2$ نسبت به مبداء، y -محور و نیمساز ربع اول و سوم را بیابید.

۱۳) فرض کنید $y - y_0 = P(x - x_0)$: C مشخص کنید که با تغییر x_0 ، شکل منحنی چه تغییری می‌کند.

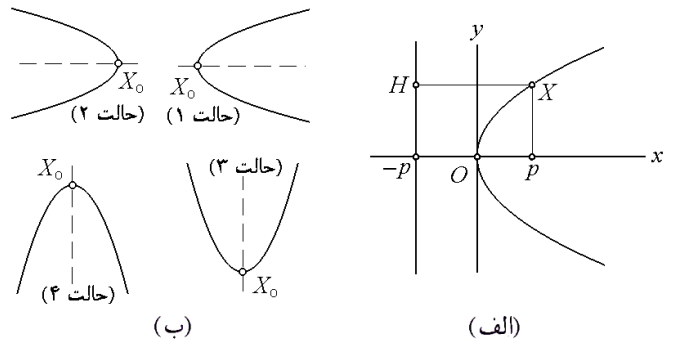
۱۴) فرض کنید $y - y_0 = P(x - x_0)$: C مشخص کنید که با تغییر y_0 ، شکل منحنی چه تغییری می‌کند.

۱۵) فرض کنید $y - y_0 = P(x - x_0)$: C مشخص کنید که با تغییر P ، شکل منحنی چه تغییری می‌کند.

۱۱.۸.۲ هذلولی. بنابه تعریف هذلولی مجموعه‌ای از نقاط است که تفاضل فواصل آنها از دو نقطه مشخص برابر عددی مشخص است (شکل ۱۵.۲). نقاط مشخص شده را کانون و عدد ثابت مورد نظر را نرم هذلولی می‌نامند.



شکل ۱۵.۲: تعریف هذلولی



شکل ۱۴.۲: الف) تعریف سهمی
ب) انواع سهمی استاندارد

۹.۸.۲ مثال. ۱) سهمی با رأس در $(1, -1)$ ، روبه جهت منفی y -محور و با فاصله کانونی $1/8$ دارای معادله

$$y - (-1) = \frac{-1}{4(1/8)}(x - 1)^2$$

یا $y + 1 = -2(x - 1)^2$ است.

۲) مثال سهمی با رأس در نقطه $(4, 3)$ ، روبه جهت مثبت x -محور و با فاصله کانونی $1/4$ دارای معادله

$$x - 4 = \frac{1}{4(1/4)}(y - 3)^2$$

یا $x - 4 = (y - 3)^2$ است.

۳) مثال منحنی $y = 3x^2 + 6x$ یک سهمی با رأس در $(-1, 3)$ و فاصله کانونی $1/12$ است، زیرا پس از مربع کامل کردن، می‌توان نوشت $y - 3 = 3(x + 1)^2$. این سهمی روبه جهت مثبت y -محور می‌باشد.

۴) مثال منحنی $2y^2 + x = 4y$ یک سهمی با رأس در $(2, 1)$ و فاصله کانونی $1/8$ است که به جهت منفی x -محور متمایل دارد، زیرا می‌توان نوشت $x - 2 = -2(y - 1)^2$.

۱۰.۸.۲ تمرین. معادله هر یک از سهمی‌های زیر را بنویسید:

۱) رأس آن $(2, 1)$ است و فاصله کانونی آن 1 است و به سمت مثبت x -محور جهتدار است.

۲) رأس آن $(1, 2)$ است و فاصله کانونی آن $1/4$ است و به سمت منفی x -محور جهتدار است.

۳) رأس آن $(-1, 2)$ است و فاصله کانونی آن 1 است و به سمت مثبت y -محور جهتدار است.

۴) رأس آن $(1, 1)$ است و فاصله کانونی آن $1/8$ است و به سمت منفی y -محور جهتدار است.

۱۳.۸.۲ تمرین. ضمن تعیین مرکز، نیم قطرها و مجانبهای هر یک از هذلولی‌های زیر، آنها را رسم کنید:

$$۱) (x-1)^2 - \frac{(y+1)^2}{9} = 1 \quad ۲) x^2 - y^2 = 4$$

$$۳) \frac{(x-2)^2}{4} - y^2 = 1 \quad ۴) ۲۵y^2 - \frac{(x-1)^2}{4} = 1$$

۱۴.۸.۲ منحنیهای درجه دوم غیر استاندارد. تا اینجا به طبقه بندی منحنیهای درجه دوم پرداختیم. اکنون فرض $c = 0$ را برداشته و منحنی کلی

$$C: ax^2 + by^2 + 2cxy + dx + ey + f = 0 \quad (۱.۲)$$

را در نظر می‌گیریم. هدف آن است که نشان دهیم پس از یک انتقال و احتمالاً دوران مناسب، منحنی C را به یک منحنی استاندارد می‌توان تبدیل نمود.

۱۵.۸.۲ نرمال سازی منحنی درجه دوم - روش اول. با دوران دادن محورها می‌توان ضریب جمله xy در معادله منحنی درجه دوم (۱.۲) را صفر نمود. در این حالت باید فرض کرد:

$$x = u \cos \alpha - v \sin \alpha, \quad y = u \sin \alpha + v \cos \alpha$$

که در آن

$$\alpha = \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{2c}{a-b} \right) = \frac{1}{2} \operatorname{arccot} \left(\frac{a-b}{2c} \right)$$

حال اگر (۱.۲) را بر حسب u و v بنویسیم، ضریب uv صفر خواهد بود. به این کار نرمال سازی گفته می‌شود. مهمترین ویژگی منحنی‌های از این دست آن است که محورهای تقارن آنها موازی محورهای مختصات می‌باشند.

۱۶.۸.۲ مثال. منحنی $2xy = 9$ را در نظر بگیرید. در این صورت بنابه ۱۵.۸.۲، داریم:

$$\alpha = \frac{1}{2} \operatorname{arccot} \left(\frac{0}{9} \right) = \frac{1}{2} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{cases} x = u \cos \left(\frac{\pi}{4} \right) - v \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} (u - v) \\ y = u \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) + v \cos \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} (u + v) \end{cases}$$

پس از جایگذاری، داریم $u^2 - v^2 = 9$ که معادله یک هذلولی به مرکز $(0, 0)$ و نیم قطرهای ۳ و ۳ و در امتداد v -محور در صفحه uv می‌باشد (به شکل ۱۷.۲ توجه شود).

اگر فرض کنیم C هذلولی با کانونهای $(c, 0)$ و $(-c, 0)$ و نرم $2a$ است، آنگاه وقتی و تنها وقتی $X = (x, y)$ بر C واقع است که $\overline{(x, y) - (c, 0)} - \overline{(x, y) - (-c, 0)} = 2a$ و بنابراین

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

پس از ساده کردن و فرض $b = \sqrt{c^2 - a^2}$ ، داریم:

$$C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

هذلولی مذکور دارای دو مجانب $y = \pm \frac{b}{a}x$ است. اعداد a و b را نیم قطرهای هذلولی می‌نامند.

در حالت کلی دو دسته هذلولی داریم:

الف) هذلولی به مرکز $X_0 = (x_0, y_0)$ و نیم قطرهای a و b و در امتداد x -محور (به شکل ۱۶.۲-الف توجه شود):

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

ب) هذلولی به مرکز $X_0 = (x_0, y_0)$ و نیم قطرهای a و b و در امتداد y -محور (به شکل ۱۶.۲-ب توجه شود):

$$\frac{(y-y_0)^2}{b^2} - \frac{(x-x_0)^2}{a^2} = 1$$

در هر دو حالت مجانبها عبارتند از

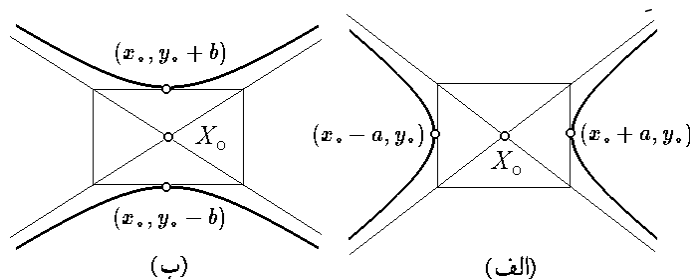
$$y - y_0 = \pm \frac{b}{a}(x - x_0)$$

۱۲.۸.۲ مثال. هذلولی به مرکز $(1, -1)$ و نیم قطرهای ۳ و ۴ و در امتداد x -محور به معادله زیر است:

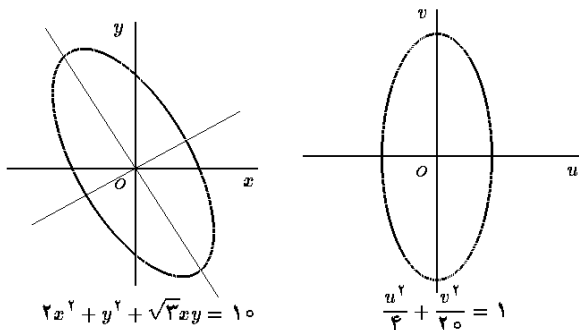
$$\frac{(x-1)^2}{16} - \frac{(y+1)^2}{9} = 1$$

مثال ۲) هذلولی $\frac{(x-2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{9} = 1$ به مرکز $(2, 3)$ و نیم قطرهای ۲ و ۳ و در امتداد y -محور است.

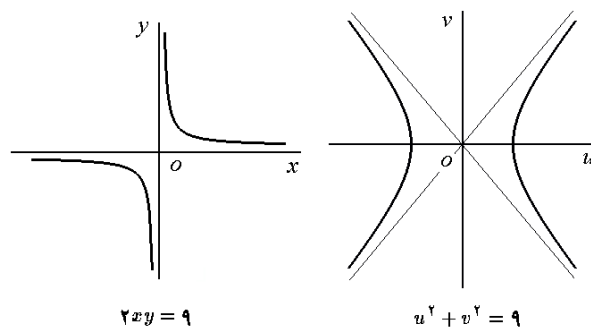
مثال ۳) منحنی $4x^2 - y^2 + 6y = 25$ یک هذلولی است، زیرا معادله آن را به صورت $\frac{x^2}{2^2} - \frac{(y-3)^2}{4^2} = 1$ می‌توان نوشت. مرکز این هذلولی $(0, 3)$ و نیم قطرهای ۲ و ۴ هستند.



شکل ۱۶.۲: انواع هذلولی استاندارد



شکل ۱۸.۲: نرمال نمودن یک بیضی



شکل ۱۷.۲: نرمال نمودن یک هذلولی

۱۹.۸.۲ تعیین مرکز و محور تقارن یک منحنی درجه دوم. به منحنی درجه دوم (۱.۲) دستگاه معادلات:

$$\{2ax + 2cy + d = 0, 2by + 2cx + e = 0\}$$

را نظیر می‌کنیم. در اینصورت:

الف) اگر $\Delta = 0$ ، آنگاه دستگاه دارای یک خط از جوابها است، که این خط محور تقارن شکل بدست آمده است.

ب) اگر $\Delta \neq 0$ ، آنگاه دستگاه یک جواب دارد. جواب دستگاه مرکز بیضی یا هذلولی C است. هر یک از معادلات دستگاه یکی از محورهای تقارن منحنی را مشخص می‌کنند.

۲۰.۸.۲ مثال. (۱) منحنی به معادله $xy = 2$ را در نظر بگیرید. در اینصورت $\Delta = 1/4$ مثبت است و لذا شکل هذلولی است. دستگاه نظیر به منحنی عبارتست از $\{x = 0, y = 0\}$ پس مرکز این هذلولی $(0, 0)$ است و $-x$ محور و $-y$ محور محورهای تقارن آن هستند.

مثال (۲) منحنی به معادله $x^2 + y^2 = xy + x$ را در نظر بگیرید. در اینصورت $\Delta = -3/4$ منفی است و لذا شکل بیضی است. دستگاه نظیر به منحنی $\{2x - y - 1 = 0, 2y - x = 0\}$ است که جواب آن $(2/3, 1/3)$ است. پس این بیضی با مرکز $(2/3, 1/3)$ و محورهای تقارن $x = 2y$ و $2x = y + 1$ می‌باشد.

مثال (۳) منحنی به معادله $x^2 + y^2 + 2xy = x + y + 1$ را در نظر بگیرید. در اینصورت $\Delta = 1 - 1 = 0$ صفر است و لذا شکل سهمی می‌باشد. دستگاه نظیر به این منحنی عبارتست از $\{2x + 2y - 1 = 0, 2y + 2x - 1 = 0\}$ که دارای بینهایت جواب صادق در معادله $2x + 2y = 1$ است. این معادله محور تقارن سهمی می‌باشد.

۲۱.۸.۲ تمرین. در هر مورد نوع منحنی، محورهای تقارن و مرکز تقارن را مشخص کنید:

۱) $x^2 + y^2 = 3xy + x$

مثال (۲) منحنی $2x^2 + \sqrt{3}xy + y^2 - 10 = 0$ را در نظر بگیرید. در اینصورت:

$$\alpha = \frac{1}{2} \arctan \left(\frac{\sqrt{3}}{2-1} \right) = \frac{1}{2} \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$$

$$\begin{cases} x = u \cos \left(\frac{\pi}{6} \right) - v \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} (\sqrt{3}u - v) \\ y = u \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) + v \cos \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} (u + \sqrt{3}v) \end{cases}$$

پس از جایگذاری x و y در معادله داده شده و ساده کردن نتیجه، به معادله $u^2/4 + v^2/20 = 1$ می‌رسیم که یک بیضی به مرکز مبدا و نیم قطرهای 2 و $2\sqrt{5}$ در $-uv$ صفحه می‌باشد (به شکل ۱۸.۲ توجه شود).

۱۷.۸.۲ تمرین. هر یک از منحنی‌های درجه دوم داده شده را نرمال کنید:

- ۱) $xy = 2$
- ۲) $x^2 + 2y^2 = \sqrt{3}xy + 1$
- ۳) $xy + 1 = x + y$
- ۴) $3x^2 + 4\sqrt{3}xy = y^2 + 7$
- ۵) $3x^2 + 2xy + 3y^2 = 19$
- ۶) $x^2 + y^2 = 2xy + 2$
- ۷) $xy + 2y = 2$
- ۸) $x^2 + y^2 + 2x = 2xy + 2y + 1$

۱۸.۸.۲ آزمون تعیین نوع منحنی درجه دوم. به منحنی درجه دوم (۱.۲) $\Delta = c^2 - ab$ مبین Δ را نسبت می‌دهیم. در اینصورت، صرف نظر از حالت‌های خاص غیر مهم:

الف) اگر $\Delta = 0$ ، آنگاه منحنی C سهمی است.
 ب) اگر $\Delta > 0$ ، آنگاه منحنی C هذلولی است.
 ج) اگر $\Delta < 0$ ، آنگاه منحنی C بیضی است.

نوشته و فرض می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & c \\ c & b \end{bmatrix}$ ، که یک ماتریس متقارن 2×2 می‌باشد. بنابه قضیه ۶.۸.۱، اگر α و β مقادیر ویژه A باشند، آنگاه دو حالت ممکن است که رخ دهد:

الف) $\alpha \neq \beta$ که در این صورت بردارهای ویژه نظیر به آنها بر هم عمودند و بنابراین می‌توان دو بردار متعامد v_1 و v_2 برترتیب بردار ویژه نظیر به α و β باشند.

ب) $\alpha = \beta$ که در این صورت باز هم می‌توان دو بردار متعامد $v_1 = [a_{11}, a_{21}]^t$ و $v_2 = [a_{12}, a_{22}]^t$ به گونه‌ای یافت که هر دو پایه‌ای برای بردارهای ویژه نظیر به α تشکیل می‌دهند.

در هر دو حالت، ماتریس متعامد $B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ را می‌توان تهیه نمود. در این صورت $B^{-1} = B^t$ و $B^t AB = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}$ در نتیجه اگر فرض شود $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = Xv_1 + Yv_2$ ، آنگاه

$$ax^2 + by^2 + 2cxy = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}^t A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \alpha X^2 + \beta Y^2$$

بنابراین اگر C را بر حسب X و Y بنویسیم، آنگاه معادله حاصل نرمال خواهد بود:

$$C: \alpha X^2 + \beta Y^2 + \gamma X + \eta Y + \theta = 0$$

به این ترتیب، بسته به مقادیر مختلف $\alpha, \beta, \gamma, \eta, \theta$ ، منحنی C به یکی از موارد زیر است:

(۱) اگر α و β مخالف صفر و هم علامت بوده و

$$\phi := \theta - \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma^2}{\beta} + \frac{\eta^2}{\alpha} \right)$$

صفر باشد، در این صورت با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\alpha u^2 + \beta v^2 = 0$ می‌رسیم که تنها جواب آن یک نقطه است: $u = v = 0$. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C یک نقطه است.

(۲) اگر α و β مخالف صفر و هم علامت بوده و

$$\phi := \theta - \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma^2}{\beta} + \frac{\eta^2}{\alpha} \right)$$

نیز با آن دو هم علامت باشد، در این صورت با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\alpha u^2 + \beta v^2 + \phi = 0$ می‌رسیم که هیچ گونه جوابی ندارد. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C تهی است.

(۳) اگر α و β مخالف صفر و هم علامت بوده و

$$\phi := \theta - \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma^2}{\beta} + \frac{\eta^2}{\alpha} \right)$$

$$2) \quad 3x^2 + 27y^2 + 7y = 18xy + 5x$$

$$3) \quad xy + y^2 = 3x + y \quad 4) \quad 3x^2 + \sqrt{3}xy = y^2$$

$$5) \quad 2x^2 + 7xy + 9y^2 + 20x = 86$$

$$6) \quad x^2 + 4y^2 = 4xy + 5x + y$$

در هر مورد، یک منحنی درجه دوم به شکل پارامتری داده شده است. ضمن استخراج معادله آن منحنی، نوع، محورهای تقارن و مرکز تقارن منحنی را مشخص کنید:

$$7) \quad x = 2 \sin t - 1, \quad y = 4 \cos t + 2, \quad 0 \leq t < 2\pi$$

$$8) \quad x = 3t, \quad y = 9t^2 - t, \quad -\infty < t < \infty$$

$$9) \quad x = t, \quad y = \sqrt{1-t^2}, \quad -1 \leq t \leq 1$$

$$10) \quad x = -\cosh t, \quad y = \sinh t, \quad -\infty < t < \infty$$

$$11) \quad x = t^2, \quad y = \sqrt{t^2 + 1}, \quad 0 \leq t$$

$$12) \quad x = 2 \sinh t + 1, \quad y = \cosh t + 3, \quad -\infty < t < \infty$$

هر یک از منحنی‌های درجه دوم زیر را پارامتره کنید:

$$13) \quad xy = 2 \quad 14) \quad xy + y^2 = 3x + y$$

$$15) \quad \frac{x^2}{4} - (y-1)^2 = 1 \quad 16) \quad x^2 + y^2 + 2xy = x - y$$

$$17) \quad \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad 18) \quad 3x^2 + \sqrt{3}xy = y^2$$

(۱۹) نشان دهید که منحنی

$$(a_1x + b_1y + c_1)(a_2x + b_2y + c_2) = a$$

یک هذلولی با مجانبهای

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad \text{و} \quad a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

است، مشروط به آنکه $a_1b_2 \neq a_2b_1$.

(۲۰) نشان دهید که اگر $a_1b_2 \neq a_2b_1$ ، آنگاه

$$(a_1x + b_1y + c_1)^2 = (a_2x + b_2y + c_2)^2 + a$$

یک هذلولی است.

۲۲.۸.۲ نرمالسازی منحنی‌های درجه دوم - روش

دوم. هدف از این بخش اثبات این مطلب است که

۲۳.۸.۲ قضیه.

هر منحنی درجه دوم یکی از اشکال به شرح زیر است: « دایره، بیضی، هذلولی، سهمی، دو خط متقاطع، یک خط، یک نقطه و یا مجموعه‌ای تهی. »

اثبات: برای اثبات این مطلب، معادله (۱.۲) را به شکل ماتریسی

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & c \\ c & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + dx + ey + f = 0 \quad (2.2)$$

با آنها مختلف‌العلامه باشد، در این صورت با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $v = \pm \sqrt{-\frac{\phi}{\beta}}u$ که دو خط $\beta v^2 + \phi = 0$ می‌رسیم که دو خط uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C اجتماعی از دو خط موازی است.

(۱۱) اگر $\beta = \gamma = 0$ و α مخالف صفر باشد و $\phi := \theta - \frac{\gamma^2}{4\beta}$ و θ مختلف‌العلامه باشند، آنگاه وضعیت کاملاً شبیه به (۱۰) است.

(۱۲) اگر $\alpha = \gamma = 0$ و β مخالف صفر باشد و $\phi := \theta - \frac{\eta^2}{4\beta} = 0$ ، در این صورت با فرض $u = X$ و $v = Y + \frac{\eta}{2\beta}$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $v = \pm \frac{\alpha}{\beta}u$ که دو خط $\beta v^2 = 0$ می‌رسیم که یک خط $v = 0$ در uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C خط راست است.

(۱۳) اگر $\beta = \gamma = 0$ و α مخالف صفر باشد و $\phi := \theta - \frac{\eta^2}{4\alpha} = 0$ ، آنگاه وضعیت کاملاً شبیه به (۱۲) است.

(۱۴) اگر $\alpha = \beta = \gamma = 0$ و $\theta \neq 0$ ، در این صورت C تهی است. و به این ترتیب برهان تمام است. \square

۲۴.۸.۲ مثال. (۱) منحنی $x^2 + y^2 = 4xy + x$ را در نظر بگیرید. می‌توان نوشت:

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} - x = 0$$

در نتیجه $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$. معادله مشخصه این ماتریس:

$$0 = |\lambda I_2 - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 2\lambda - 3$$

است. پس مقادیر ویژه آن عبارتند از $\alpha = -1$ و $\beta = 3$. بردار یکه ویژه نظیر به $\alpha = -1$ عبارتست از

$$v_1 = \left[\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2 \right]^t$$

و بردار یکه ویژه نظیر به $\beta = 3$ نیز عبارتست از

$$v_2 = \left[\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2 \right]^t$$

بنابراین فرض می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = Xv_1 + Yv_2 = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2}X + \frac{\sqrt{2}}{2}Y \\ \frac{\sqrt{2}}{2}X - \frac{\sqrt{2}}{2}Y \end{bmatrix}$$

بنابراین $x = \frac{\sqrt{2}}{2}(X+Y)$ و $y = \frac{\sqrt{2}}{2}(X-Y)$ که پس از قرار دادن در معادله داده شده، داریم

$$X^2 - 3Y^2 - \frac{\sqrt{2}}{2}X - \frac{\sqrt{2}}{2}Y = 0$$

با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\frac{\alpha}{\phi}u^2 + \frac{\beta}{\phi}v^2 = 1$ می‌رسیم که یک بیضی در uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C یک بیضی است.

(۴) اگر α و β مخالف صفر و مختلف‌العلامه بوده و

$$\phi := \theta - \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma^2}{\beta} + \frac{\eta^2}{\alpha} \right)$$

صفر باشد، در این صورت با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $v = \pm \frac{\alpha}{\beta}u$ که دو خط $\frac{\alpha}{\phi}u^2 + \frac{\beta}{\phi}v^2 = 0$ می‌رسیم که آن را به شکل $v = \pm \frac{\alpha}{\beta}u$ می‌توان نوشت و عبارت از دو خط متقاطع در uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C اجتماعی از دو خط متقاطع است.

(۵) اگر α و β مخالف صفر و مختلف‌العلامه بوده و

$$\phi := \theta - \frac{1}{4} \left(\frac{\gamma^2}{\beta} + \frac{\eta^2}{\alpha} \right)$$

مخالف صفر باشد، در این صورت با فرض $u = X + \gamma/2\alpha$ و $v = Y + \eta/2\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\frac{\alpha}{\phi}u^2 + \frac{\beta}{\phi}v^2 + 1 = 0$ می‌رسیم که آن را به شکل $\frac{u^2}{A^2} - \frac{v^2}{B^2} = \pm 1$ می‌توان نوشت که یک هذلولی در uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C یک هذلولی است.

(۶) اگر $\alpha = \beta = 0$ و γ مخالف صفر باشند، در این صورت با فرض $u = X$ و $v = Y + \eta/2\beta$ ، $\phi := \theta - \eta^2/4\beta$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\gamma u + \beta v^2 + \phi = 0$ می‌رسیم که آن را به شکل $u = -\frac{\phi}{\gamma} - \frac{\beta}{\gamma}v^2$ می‌توان نوشت که یک سهمی در uv -صفحه است. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C یک سهمی است.

(۷) اگر $\alpha = \beta = 0$ و γ مخالف صفر باشند، آنگاه وضعیت کاملاً شبیه به (۶) است.

(۸) اگر $\alpha = \gamma = 0$ ، $\beta \neq 0$ و $\phi := \theta - \frac{\eta^2}{4\beta}$ هم علامت با β باشد، در این صورت با فرض $u = X$ و $v = Y + \frac{\eta}{2\beta}$ و نوشتن معادله C بر حسب u و v به معادله $\beta v^2 + \phi = 0$ می‌رسیم که هیچ گونه جوابی ندارد. یعنی، در این حالت منحنی درجه دوم C تهی است.

(۹) اگر $\alpha = \beta = \gamma = 0$ و $\phi := \theta - \frac{\eta^2}{4\alpha}$ مخالف صفر باشد و هم علامت با α باشد، آنگاه وضعیت کاملاً شبیه به (۸) است.

(۱۰) اگر $\alpha = \gamma = 0$ و β مخالف صفر باشد و $\phi := \theta - \frac{\eta^2}{4\beta}$ مخالف‌العلامه باشند، در این صورت با فرض

۱.۹.۲ تعریف. منظور از پارامتره نمودن یک مجموعه، بیان آن مجموعه به صورت برد یک یا چند تابع است.

۲.۹.۲ دایره. با توجه به شکل کلی دایره

$$C : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

می‌توان فرض نمود $x - x_0 = R \cos t$ و $y - y_0 = R \sin t$. در نتیجه، C را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + R \cos t, y_0 + R \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

۳.۹.۲ بیضی. با توجه به شکل کلی بیضی

$$C : \frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1$$

می‌توان فرض نمود $x - x_0 = a \cos t$ و $y - y_0 = b \sin t$. در نتیجه، C را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + a \cos t, y_0 + b \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

۴.۹.۲ سهمی. با توجه به شکل کلی سهمی قائم

$$C : y - y_0 = a(x - x_0)^2$$

می‌توان فرض نمود $x - x_0 = t$ و در نتیجه، C را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, y_0 + at^2)}; -\infty < t < \infty$$

به صورت مشابه، برای سهمی افقی

$$C : x - x_0 = b(y - y_0)^2$$

می‌توان فرض نمود $y - y_0 = t$ و در نتیجه، C را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + bt^2, t)}; -\infty < t < \infty$$

۵.۹.۲ هذلولی. با توجه به شکل کلی هذلولی افقی

$$C : \frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1$$

اکنون فرض می‌کنیم $u = X - \frac{\sqrt{2}}{4}$ و $v = Y + \frac{\sqrt{2}}{4}$. در نتیجه خواهیم داشت: $u^2 - 3v^2 = \frac{1}{12}$ یا $u^2 - 3v^2 = 1$ که معادله یک هذلولی در uv -صفحه است.

مثال (۲) منحنی $3x^2 = 3y^2 + 8xy + 10y + 3$ را در نظر بگیرید. می‌توان نوشت:

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} - 10y - 3 = 0$$

در نتیجه $A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & -3 \end{bmatrix}$. معادله مشخصه این ماتریس:

$$0 = |\lambda I_2 - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 3 & 4 \\ 4 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = \lambda^2 - 25$$

است. پس مقادیر ویژه آن عبارتند از $\alpha = 5$ و $\beta = -5$. بردار یکه ویژه نظیر به $\alpha = 5$ عبارتست از

$$\mathbf{v}_1 = \left[-2\sqrt{5}/5, \sqrt{5}/5 \right]^t$$

و بردار یکه ویژه نظیر به $\beta = -5$ نیز عبارتست از

$$\mathbf{v}_2 = \left[\sqrt{5}/5, 2\sqrt{5}/5 \right]^t$$

بنابراین فرض می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = X\mathbf{v}_1 + Y\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -\frac{2\sqrt{5}}{5}X + \frac{\sqrt{5}}{5}Y \\ \frac{\sqrt{5}}{5}X + \frac{2\sqrt{5}}{5}Y \end{bmatrix}$$

بنابراین $x = \frac{\sqrt{5}}{5}(-2X + Y)$ و $y = \frac{\sqrt{5}}{5}(X + 2Y)$ که پس از قرار دادن در معادله داده شده، داریم

$$5X^2 = 5y^2 + 2\sqrt{5}X + 4\sqrt{5}Y + 3$$

اکنون فرض می‌کنیم $u = X - \sqrt{5}/5$ و $v = Y - 2\sqrt{5}/5$. در نتیجه خواهیم داشت: $u^2 = v^2$ یا $u = \pm v$ که معادله دو خط متقاطع در uv -صفحه است.

۲۵.۸.۲ تمرین. روند بالا را در مورد هر یک از منحنیهای

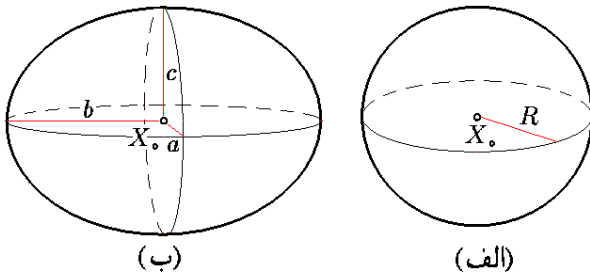
درجه دوم زیر اجرا کنید:

$$۱) xy = 2 \quad ۲) 3x^2 + \sqrt{3}xy = y^2$$

$$۳) x^2 - y^2 + xy = 1 \quad ۴) xy + y^2 = 3x + y$$

۹.۲ پارامتره نمودن منحنیهای درجه دوم

هدف از این بخش ایجاد زمینه لازم برای مطالعه فصل هشت و نیز فصل نه است. مطالعه این بخش را تا آن هنگام می‌توانید متوقف کنید.



شکل ۱۹.۲: کره و بیضی گون

۳.۱۰.۲ بیضی گون. شکل فضایی که برخوردش با هر صفحه دلخواهی تهی، یک نقطه و یا یک بیضی باشد را بیضی گون می نامند. معادله کلی این رویه درجه دوم

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

است. $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ را مرکز و اعداد a, b و c را برترتیب نیم قطرهای بیضی گون S می نامند (به شکل ۱۹.۲-ب توجه شود). شش نقطه $(x_0 \pm a, y_0, z_0)$ ، $(x_0, y_0 \pm b, z_0)$ و $(x_0, y_0, z_0 \pm c)$ بر سطح بیضی گون واقعند.

۴.۱۰.۲ مخروط. فرض کنید یک بیضی در صفحه ای موازی با xy -صفحه، و نقطه ای X_0 غیر واقع بر آن صفحه در اختیار داریم. مکان هندسی نقاط واقع بر خطوط گذرنده از نقاط آن بیضی و نیز نقطه X_0 ، مخروطی است با رأس در X_0 معادله چنین رویه درجه دومی به شکل

$$S : \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2}$$

است (به شکل ۲۰.۲-الف توجه شود). محور تقارن مخروط موازی z -محور است. روشن است که اگر طرف اول تساوی بر حسب y باشد، محور تقارن به موازات y -محور است و اگر بر حسب x باشد، محور تقارن آن موازی x -محور است. بنابراین جمعاً سه نوع مخروط نرمال وجود دارد.

همانطوری که قبلاً گفته شد، اگر صفحه ای را با مخروط قطع دهیم (مثلاً صفحه $z = ax + b$ را با مخروط $z^2 = x^2 + y^2$)، منحنی بدست آمده یک منحنی درجه دوم است. به همین دلیل منحنیهای درجه دوم را مقاطع مخروطی می نامند.

۵.۱۰.۲ هذلولی گون یکپارچه. رویه درجه دوم

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} - \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

را هذلولی گون یکپارچه با مرکز $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ و محور تقارن موازی z -محور می نامند (به شکل ۲۰-ب توجه شود).

موازی y -محور و x -محور نیز می توان هذلولی یکپارچه تعریف نمود. برای این منظور کافی است منفی را قبل از عبارت y و یا x ببریم.

می توان فرض نمود $x - x_0 = a \cosh t$ و $y - y_0 = b \sinh t$. در نتیجه، C را به صورت اجتماع برد دو تابع زیر می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{(x_0 + a \cosh t, y_0 + b \sinh t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi \\ \mathbf{h}(t) &= \overrightarrow{(x_0 - a \cosh t, y_0 + b \sinh t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi \end{aligned}$$

به صورت مشابه، هذلولی قائم

$$C : -\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

را به شکل اجتماع برد دو تابع زیر می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{(x_0 + a \sinh t, y_0 + b \cosh t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi \\ \mathbf{h}(t) &= \overrightarrow{(x_0 + a \sinh t, y_0 - b \cosh t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi \end{aligned}$$

۱۰.۲ رویه های درجه دوم

تعمیم منحنیهای درجه دوم به حالت سه بعدی را رویه ی درجه دوم می نامند. هدف از این بخش دسته بندی این اشیاء است. از این رویه ها در ادامه بسیار استفاده می شود.

۱.۱۰.۲ تعریف. مجموعه جوابهای یک معادله چند جمله ای درجه دوم بر حسب x, y و z در فضا

$$\begin{aligned} S : a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy \\ + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz \\ + 2a_1x + 2a_2y + 2a_3z + a = 0 \end{aligned} \quad (3.2)$$

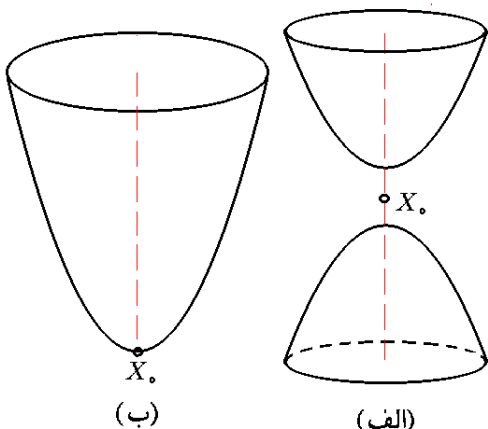
را رویه درجه دوم می نامند. رویه را در صورتی نرمال گوئیم که ضرایب جملات xyz, xy, xz در آن صفر باشند. در قسمت ۱۳.۱۰.۲ روش نرمال سازی رویه مفروض (۳.۲) نشان داده خواهد شد. فعلاً، برای ایجاد سهولت در بحث فرض می کنیم رویه S نرمال باشد: $a_{12} = a_{13} = a_{23} = 0$. در ادامه به دسته بندی رویه های درجه دوم می پردازیم.

۲.۱۰.۲ کره. کره به مرکز در X_0 و شعاع R ، مجموعه همه نقاطی از فضا است که از نقطه X_0 به فاصله R هستند. معادله چنین رویه درجه دومی به شکل

$$S : (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

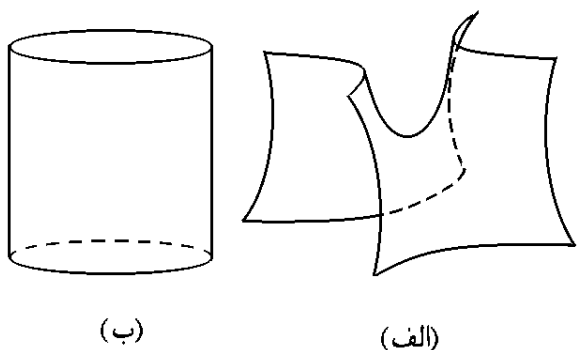
است. مرکز کره $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ ، نقطه تقارن آن می باشد (به شکل ۱۹.۲-الف توجه شود).

است. اگر جای - در سمت راست را عوض کنیم، دهنه S رو به x -محور خواهد شد.



شکل ۲۱.۲: الف) هذلولی گون دو پارچه
ب) سهمی گون بیضوی

اگر نقش z و x را عوض کنیم، محور تقارن S ، x -محور خواهد شد. همین مطلب برای y -محور درست است. بنابراین شش نوع سهمی گون هذلولوی نرمال وجود دارد (به شکل ۲۲.۲-الف توجه شود).



شکل ۲۲.۲: الف) سهمی گون هذلولوی
ب) استوانه بیضوی

۹.۱۰.۲ استوانه بیضوی. اگر معادله

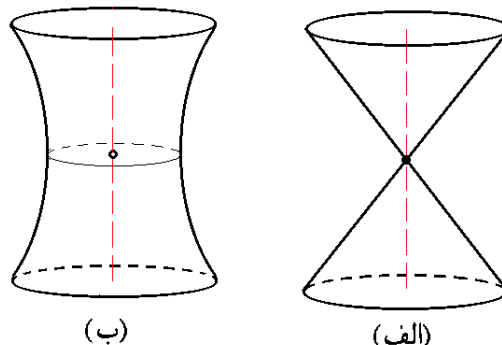
$$S: \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

را در صفحه حل کنیم، پاسخ یک بیضی با مرکز در (x_0, y_0) و نیم قطرهای a و b خواهد بود. اما اگر نقطه $(x, y, 0)$ بر این بیضی واقع باشد، آنگاه همه نقاط (y, x, z) که z دلخواه است، بر S قرار دارند. به این ترتیب S یک استوانه با قائده بیضی و به موازات z -محور است (به شکل ۲۲.۲-ب توجه شود). اگر چنانچه در معادله y نباشد، یعنی جای y را با z عوض کنیم، استوانه موازی با y -محور بدست خواهد آمد. یعنی سه نوع استوانه بیضوی داریم.

۶.۱۰.۲ هذلولی گون دو پارچه. رویه درجه دوم

$$S: \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

را هذلولی گون دو پارچه با مرکز $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ و محور تقارن موازی z -محور می نامند (به شکل ۲۱.۲-الف توجه شود). با عوض کردن مکان علامت + می توان هذلولی گونهای دوپارچه با محور موازی x -محور و یا y -محور را تعریف نمود.



شکل ۲۰.۲: الف) مخروط
ب) هذلولی گون یکپارچه

۷.۱۰.۲ سهمی گون بیضوی. رویه درجه دومی است

که مقاطع آن با صفحات عمود بر محورش تهی، تک نقطه و یا بیضی است و مقاطع آن با صفحات موازی محورش همگی سهمی اند. سهمی گون بیضوی نرمال با رأس در نقطه $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ و محور تقارن موازی z -محور و رو به جهت مثبت z -محور به معادله:

$$S: z - z_0 = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2}$$

است. با تعویض علامت سمت راست، سهمی گون رو به جهت منفی z -محور خواهد چرخید. اگر بجای اینکه عبارت درجه اول بر حسب z داشته باشیم، عبارتی درجه یک بر حسب y در اختیار باشد، S سهمی گون به موازات y -محور خواهد بود. همین مطلب برای x -محور درست است. در نتیجه جمعاً شش نوع سهمی گون بیضوی نرمال وجود دارد (به شکل ۲۱.۲-ب توجه شود).

۸.۱۰.۲ سهمی گون هذلولوی. رویه درجه دومی است

که مقاطع آن با صفحات عمود بر محورش هذلولی می باشد و مقاطع آن با صفحات موازی با محورش همگی سهمی اند. سهمی گون بیضوی نرمال با رأس در نقطه $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ و با محور تقارن موازی z -محور و دهنه به موازات y -محور، به معادله:

$$S: z - z_0 = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2}$$

۱۰.۱۰.۲ استوانه هذلولوی. رویه درجه دوم

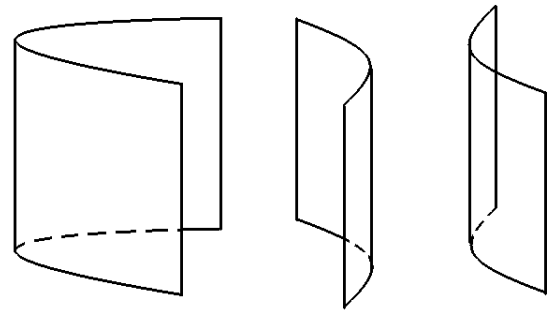
$$S: \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

را استوانه هذلولوی می‌نامند. اگر این معادله را در صفحه رسم کنیم، هذلولوی خواهد بود، برای ترسیم S کافی است این هذلولوی را در امتداد محور z ها حرکت دهیم. اگر جای منفی را در معادله S عوض کنیم، دهنه شکل بجای در امتداد y -محور، x -محور خواهد بود. یعنی S استوانه هذلولوی در امتداد z -محور و با دهنه در امتداد y -محور است (به شکل ۲۳.۲- الف توجه شود). بنابراین جمعاً شش نوع استوانه هذلولوی نرمال وجود دارد.

۱۱.۱۰.۲ استوانه سهموی. رویه درجه دوم به معادله

$$S: y - y_0 = a(x - x_0)^2$$

که $a > 0$ را استوانه سهموی به موازات z -محور و جهت مثبت x -محور می‌نامیم (به شکل ۲۳.۲-ب توجه شود). اگر $a < 0$ ، آنگاه استوانه سهموی روبه جهت منفی x -محور خواهد داشت. اگر نقش y را با z عوض کنیم، استوانه سهموی به موازات y -محور بدست خواهد آمد. بنابراین، جمعاً شش نوع استوانه سهموی نرمال وجود دارد.



(ب)

(الف)

شکل ۲۳.۲: الف) استوانه هذلولوی

ب) استوانه سهموی

۱۳.۱۰.۲ نرمال سازی رویه‌های درجه دوم. هدف از این بخش نرمال سازی معادله یک رویه درجه دوم دلخواه است، یعنی انتخاب یک تغییر مختصات مناسب به شکل

$$\begin{cases} x = \alpha_{11}u + \alpha_{12}v + \alpha_{13}w + \alpha_{14} \\ y = \alpha_{21}u + \alpha_{22}v + \alpha_{23}w + \alpha_{24} \\ z = \alpha_{31}u + \alpha_{32}v + \alpha_{33}w + \alpha_{34} \end{cases}$$

به نحوی که بتواند معادله (۳.۲) را به یک معادله استاندارد (یعنی، معادله‌ای که در آن ضریب جملات uv و vw صفرند) تبدیل کند. این نوع تغییر مختصات (که تغییر مختصات خطی نامیده می‌شوند) شکل کلی رویه را تغییر نمی‌دهند، بلکه باعث انتقال، دوران، انعکاس و یا تجانس یافتن شکل می‌گردد.

به معادله (۳.۲) ماتریس 3×3 متقارن $A = [a_{ij}]$ را نسبت می‌دهیم (توجه شود که در این ماتریس $a_{ij} = a_{ji}$ ؛ مثلاً، ضریب جمله xy برابر $2a_{12}xy$ است که بجای آن می‌نویسیم $(a_{12}xy + a_{21}yx)$). بنابه قضیه ۶.۸.۱، ماتریس A دارای ۳ مقدار ویژه حقیقی (احتمالاً، با تکرار) است. می‌دانیم که بردارهای ویژه نظیر به مقادیر ویژه متفاوت بر هم عمودند و بعلاوه اگر مقدار ویژه بخصوصی بیش از یک بار تکرار شود، همواره می‌توان پایه‌ای برای فضای بردارهای ویژه نظیر به آن انتخاب نمود. در نتیجه، حکم زیر را داریم:

۱۴.۱۰.۲ قضیه. فرض کنیم A ماتریس نظیر به معادله درجه دوم (۳.۲) باشد و $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \lambda_3$ مقادیر ویژه نظیر به A باشند. در این صورت بردارهای متعامد $\{v_1, v_2, v_3\}$ طوری وجود دارند که v_i بردار ویژه نظیر به λ_i است.

۱۵.۱۰.۲ قضیه. فرض کنیم λ_i ها و v_i ها همانند قضیه ۱۴.۱۰.۲ باشند و

$$[x \ y \ z]^t = Xv_1 + Yv_2 + Zv_3$$

در این صورت، اگر در (۳.۲) بجای x, y, z مقادیر بر حسب X, Y, Z را قرار دهیم، معادله حاصل نرمال خواهد بود. یعنی، به شکل

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + \lambda_3 Z^2 + \alpha X + \beta Y + \gamma Z + \eta = 0$$

۱۶.۱۰.۲ قضیه. هر رویه درجه دوم به کمک یک تغییر مختصات خطی قابل تبدیل به یکی از رویه‌های زیر است:

«کره، بیضی، هذلولی گون یکپارچه، هذلولی گون دوپارچه، مخروط، سهمی گون بیضوی، سهمی گون هذلولوی، استوانه بیضوی، استوانه سهموی، استوانه هذلولوی، دو صفحه متقاطع، یک صفحه، دو صفحه موازی، دو خط متقاطع، دو خط موازی، یک خط، دو نقطه و یا یک نقطه».

۱۲.۱۰.۲ تمرین. نوع هر یک از رویه‌های درجه دوم زیر را مشخص نموده، آنها را رسم کنید:

- ۱) $x^2 + 4y^2 + 4z^2 = 9$
- ۲) $x^2 + y^2 - z^2 = 1$
- ۳) $x = z^2 - y^2$
- ۴) $x = y^2 + 4z^2$
- ۵) $y = z^2$
- ۶) $z = y^2 - 1$
- ۷) $x^2 + y^2 = 4z^2$
- ۸) $x^2 + z^2 = y^2 + 2y + 1$
- ۹) $z = -\frac{1}{4}(x^2 + y^2)$
- ۱۰) $16x^2 + 9y^2 = 25$

۱۷.۱۰.۲ مثال (۱) رویه درجه دوم

$$S: 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2yz = 2xz + 2xy + 1$$

را در نظر بگیرید. ماتریس A نظیر به S عبارتست از:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

معادله مفسر این ماتریس متقارن برابر $\lambda^3 - 6\lambda^2 + 9\lambda - 4 = 0$ است. بنابراین، مقادیر ویژه A عبارتند از $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ و $\lambda_3 = 4$. بردارهای ویژه نظیر به ۱ عبارتند از $\mathbf{v}_1 = [0, 1, -1]^t$ و $\mathbf{v}_2 = [2, 1, 1]^t$ که بر هم عمودند و بردار ویژه نظیر به ۴ نیز عبارت است از $\mathbf{v}_3 = [-1, 1, 1]^t$. اکنون، فرض می‌کنیم $[x, y, z]^t = X\mathbf{v}_1 + Y\mathbf{v}_2 + Z\mathbf{v}_3$ ، در این صورت $x = 2Y - Z$ ، $y = X + Y + Z$ و $z = -X + Y + Z$ پس از جایگزینی این مقادیر در معادله S ، به $6X^2 + 12Y^2 + 2Z^2 = 1$ می‌رسیم. که یک بیضی گون در XYZ -فضا است.

مثال (۲) رویه درجه دوم

$$S: y^2 + 2xy - 4xz - 2yz - 3x + y - 3z - 5 = 0$$

را در نظر بگیرید. ماتریس A نظیر به S عبارتست از:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

معادله مفسر این ماتریس متقارن برابر $\lambda^3 - \lambda^2 - 6\lambda = 0$ است. بنابراین، مقادیر ویژه A عبارتند از $\lambda_1 = -2$ ، $\lambda_2 = 0$ و $\lambda_3 = 3$. بردارهای ویژه نظیر به این سه به ترتیب برابرند با: $\mathbf{v}_1 = [1, 0, 1]^t$ ، $\mathbf{v}_2 = [-1, 2, 1]^t$ و $\mathbf{v}_3 = [-1, -1, 1]^t$. اکنون، فرض می‌کنیم $[x, y, z]^t = X\mathbf{v}_1 + Y\mathbf{v}_2 + Z\mathbf{v}_3$ ، در این صورت $x = X - Y - Z$ ، $y = 2Y - Z$ و $z = X + Y + Z$ پس از جایگزینی این مقادیر در معادله S ، به

$$9Z^2 - 4X^2 - 6X + 2Y - Z - 5 = 0$$

می‌رسیم. این معادله را به صورت

$$Y - \frac{25}{18} = \frac{(X + 3/2)^2}{2(5/6)^2} - \frac{(Z - 1/18)^2}{2(5/9)^2}$$

می‌توان نوشت که یک سهمی گون هذلولوی در راستای Y -محور است.

مثال (۳) رویه درجه دوم $S: x^2 + z^2 + 2xz + 1$ را در نظر بگیرید. ماتریس A نظیر به S عبارتست از:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

معادله مفسر این ماتریس برابر $\lambda^3 - 2\lambda^2 = 0$ است. بنابراین، مقادیر ویژه A عبارتند از $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ و $\lambda_3 = 2$. بردارهای ویژه نظیر به ۰ عبارتند از $\mathbf{v}_1 = [1, 0, 1]^t$ و $\mathbf{v}_2 = [0, 1, 0]^t$ که بر هم عمودند و بردار ویژه نظیر به ۲ نیز عبارت است از $\mathbf{v}_3 = [-1, 0, 1]^t$. اکنون، فرض می‌کنیم

$$[x, y, z]^t = X\mathbf{v}_1 + Y\mathbf{v}_2 + Z\mathbf{v}_3$$

در این صورت $x = X - Z$ ، $y = Y$ و $z = X + Z$. پس از جایگزینی این مقادیر در معادله S ، به $4Z^2 = 1$ می‌رسیم. این معادله را به صورت $Z = \pm 1/2$ می‌توان نوشت که اجتماعی از دو صفحه موازی XY -صفحه است.

۱۸.۱۰.۲ تمرین. هر یک از رویه‌های درجه دوم زیر را به شکل نرمال درآورده، نوع آنرا مشخص کنید:

۱) $3x^2 + 3y^2 - 2xy + 4xz + 4yz = 0$

۲) $x^2 - y^2 + 2z^2 + 2x + 4y - 8z = 0$

۳) $(x + y)^2 + 2y + 2z = 0$

۴) $x^2 - 4y^2 + xz + 2x - 6z + 5 = 0$

۵) $xy + xz + yz = 3$ ۶) $xy - yz = x$

۷) $6x^2 - 2y^2 + 6z^2 + 4xz + 8x - 4y - 8z + 1 = 0$

۸) $4x^2 + 16y^2 + 25z^2 + 4xy + 6xz$

$$-10yz + 2x = 4z = 0$$

۱۱.۲ پارامتره نمودن رویه‌های درجه دوم

هدف از این بخش ایجاد زمینه لازم برای مطالعه فصل هشت و نیز فصل نه است. مطالعه این بخش را تا آن هنگام می‌توانید متوقف کنید.

۱.۱۱.۲ تعریف. منظور از پارامتره نمودن یک مجموعه، بیان آن مجموعه به صورت برد یک یا چند تابع است.

۲.۱۱.۲ کره. با توجه به شکل کلی کره

$$S: (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$$

می‌توان فرض نمود $R \sin t \cos s$ ، $R \sin t \sin s$ و $R \cos t$ در نتیجه، $z - z_0 = R \cos t$ را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + R \sin t \cos s, y_0 + R \sin t \sin s, z_0 + R \cos t)}$$

$$0 \leq t \leq \pi, 0 \leq s \leq 2\pi$$

۳.۱۱.۲ بیضی گون. با توجه به شکل کلی بیضی گون

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

می توان فرض نمود

$$x - x_0 = a \sin t \cos s,$$

$$y - y_0 = b \sin t \sin s,$$

$$z - z_0 = c \cos t.$$

در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a \sin t \cos s, y_0 + b \sin t \sin s, z_0 + c \cos t)}$$

$$0 \leq t \leq \pi, \quad 0 \leq s \leq 2\pi$$

۶.۱۱.۲ مخروط. با توجه به شکل کلی مخروط

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \frac{(z-z_0)^2}{c^2}$$

چنانچه فرض کنیم $z - z_0 = cs$ ، آنگاه

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = s^2$$

بنابراین، فرض می کنیم $x - x_0 = as \cos t$ و $y - y_0 = bs \sin t$ در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + as \cos t, y_0 + bs \sin t, z_0 + cs)}$$

$$0 \leq t \leq 2\pi, \quad 0 \leq s \leq \infty$$

۷.۱۱.۲ سهمی گون بیضوی. با توجه به شکل کلی

سهمی گون بیضوی

$$S : \frac{z-z_0}{c} = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2}$$

چنانچه فرض کنیم $z - z_0 = cs^2$ ، آنگاه

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = s^2$$

بنابراین، فرض می کنیم $x - x_0 = as \cos t$ و $y - y_0 = bs \sin t$ در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + as \cos t, y_0 + bs \sin t, z_0 + cs^2)}$$

$$0 \leq t \leq 2\pi, \quad 0 \leq s \leq \infty$$

۴.۱۱.۲ هذلولی گون یکپارچه. با توجه به شکل کلی

هذلولی گون یکپارچه

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} - \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

می توان فرض نمود

$$x - x_0 = a \cosh t \cos s,$$

$$y - y_0 = b \cosh t \sin s,$$

$$z - z_0 = c \sinh t.$$

در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a \cosh t \cos s, y_0 + b \cosh t \sin s, z_0 + c \sinh t)}$$

$$-\infty \leq t \leq \infty, \quad 0 \leq s \leq 2\pi$$

۸.۱۱.۲ سهمی گون هذلولوی. با توجه به شکل کلی

سهمی گون هذلولوی

$$S : \frac{z-z_0}{c} = \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2}$$

چنانچه فرض کنیم $x - x_0 = a(s+t)$ و $y - y_0 = b(s-t)$ ، آنگاه $z - z_0 = 4cst$ در نتیجه، S را به صورت اجتماع برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a(s+t), y_0 + b(s-t), z_0 + 4cst)}$$

$$-\infty \leq t \leq \infty, \quad -\infty \leq s \leq \infty$$

۵.۱۱.۲ هذلولی گون دو پارچه. با توجه به شکل کلی

هذلولی گون دو پارچه

$$S : -\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} + \frac{(z-z_0)^2}{c^2} = 1$$

می توان فرض نمود

$$x - x_0 = a \sinh t \cos s,$$

$$y - y_0 = b \sinh t \sin s,$$

$$z - z_0 = c \cos t.$$

در نتیجه، S را به صورت اجتماع برد دو تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a \sinh t \cos s, y_0 + b \sinh t \sin s, z_0 + c \cosh t)}$$

$$\mathbf{h}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a \sinh t \cos s, y_0 - b \sinh t \sin s, z_0 - c \cosh t)}$$

$$-\infty \leq t \leq \infty, \quad 0 \leq s \leq 2\pi$$

۹.۱۱.۲ استوانه بیضوی. با توجه به شکل کلی استوانه

بیضوی

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

می توان فرض نمود $x - x_0 = a \cos t$ و $y - y_0 = b \sin t$ و $z = s$ در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می توان نوشت:

$$\mathbf{r}(s, t) = \overrightarrow{(x_0 + a \cos t, y_0 + b \sin t, s)}$$

$$0 \leq t \leq 2\pi, \quad -\infty < s < \infty$$

۱۰.۱۱.۲ استوانه هذلولوی. با توجه به شکل کلی استوانه هذلولوی

$$S : \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

می‌توان فرض نمود $x - x_0 = \pm a \cosh t$, $y - y_0 = b \sinh t$ و $z = s$. در نتیجه، S را به صورت اجتماع برد دو تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(s, t) &= \overrightarrow{(x_0 + a \cosh t, y_0 + b \sinh t, s)} \\ \mathbf{h}(s, t) &= \overrightarrow{(x_0 - a \cosh t, y_0 + b \sinh t, s)} \\ -\infty \leq t \leq \infty, \quad -\infty < s < \infty \end{aligned}$$

۱۱.۱۱.۲ استوانه سهموی. با توجه به شکل کلی استوانه سهموی

$$S : y - y_0 = a(x - x_0)^2$$

می‌توان فرض نمود $x - x_0 = t$, $y - y_0 = at^2$, $z = s$ و در نتیجه، S را به صورت برد تابع زیر می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(s, t) &= \overrightarrow{(x_0 + t, y_0 + at^2, s)} \\ -\infty \leq t \leq \infty, \quad -\infty < s < \infty \end{aligned}$$

۱۲.۲ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۱۲.۲ بردار و اعمال بر آن. مانند در ۲.۱۰.۱ به صورت

$$\text{vector}([a, b, c]) \xrightarrow{\text{میپل}} \overrightarrow{(a, b, c)} \text{ بردار}$$

می‌توان بردار را در محیط میپل تعریف نمود. دستورات نرم، مجموع، ضرب داخلی و ضرب خارجی بردارها در بسته نرم افزاری linalg قرار دارد که با دستور with(linalg) می‌توان آن را در حافظه آماده نمود. اعمال بر بردارها را به شکل زیر می‌توان انجام داد: فرض کنید u و v بردارند و a عدد باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} \text{evalm}(u - v) &\xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ تفاضل } v \text{ از } u \\ \text{evalm}(u + v) &\xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ مجموع } u \text{ و } v \end{aligned}$$

$$\text{norm}(u) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ طول } u$$

$$\text{evalm}(a * u) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ حاصلضرب } a \text{ در } u$$

$$\text{dotprod}(u, v) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ حاصلضرب داخلی } u \text{ در } v$$

$$\text{crossprod}(u, v) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ حاصلضرب خارجی } u \text{ در } v$$

۲.۱۲.۲ تصویر بردار بر بردار دیگر. از برنامه زیر برای محاسبه تصویر بردار u بر بردار v می‌توان استفاده نمود:

$$\text{proj} := \text{proc}(u, v) \text{ dotprod}(u, v), \text{ dotprod}(v, v) * v \text{ end};$$

اکنون برای محاسبه تصویر بردار u بر v کافی است از دستور $\text{proj}(u, v)$ استفاده شود.

۳.۱۲.۲ زاویه بین دو بردار. برای محاسبه زاویه بین بردارهای u و v از دستور $\text{angle}(u, v)$ استفاده می‌شود.

۴.۱۲.۲ بردار واصل بین دو نقطه. قرارداد می‌کنیم

که نقطه P به مختصات (a, b, c) را به صورت $P := [a, b, c]$ در محیط میپل وارد کنیم. بردار \overrightarrow{PQ} واصل بین دو نقطه P و Q را با دستور $\text{evalm}(\text{vector}(P) - \text{vector}(Q))$ می‌توان بدست آورد.

۵.۱۲.۲ روش گرام اشمیت. برای اعمال روش گرام اشمیت بر مجموعه بردارهای مفروض v_1, v_2, \dots, v_n و v_n از دستور $\text{GramSchmidt}([v_1, v_2, \dots, v_n])$ استفاده می‌کنیم.

از این به بعد تا پایان بخش حاضر، از بسته نرم افزاری Geom3d استفاده می‌کنیم. برای در دسترس بودن آن کافی است دستور $\text{with}(\text{geom3d})$ را در محیط میپل اجرا کنیم.

۶.۱۲.۲ نقطه. برای وارد نمودن نقطه P به مختصات

(a, b, c) در محیط میپل، از دستور $\text{point}(P, [a, b, c])$ استفاده می‌کنیم. بعلاوه

$$\text{coordinates}(P) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ مختصات نقطه } P$$

$$\text{xcoord}(P) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ مختص } x \text{ نقطه } P$$

$$\text{ycoord}(P) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ مختص } y \text{ نقطه } P$$

$$\text{zcoord}(P) \xrightarrow{\text{میپل}} \dots \text{ مختص } z \text{ نقطه } P$$

۷.۱۲.۲ خط. برای وارد نمودن خط l در محیط میپل از یکی از دستورات زیر می‌توان استفاده نمود:

$$\text{line}(l, [P1, P2]) \dots \text{ خط گذرنده از نقاط } P1 \text{ و } P2$$

$$\text{line}(l, [P, v]) \dots \text{ خط با بردار هادی } v \text{ و تکیه گاه } P$$

$$\text{line}(l, [p1, p2]) \dots \text{ خط محل تلاقی دو صفحه } p1 \text{ و } p2$$

۱۰.۱۲.۲ فاصله دوشی از هم. فرض کنید A و B نقطه، خط و یا صفحه باشند، در این صورت فاصله این دوشی از هم را با دستور distance(A,B) می توان بدست آورد.

۱۱.۱۲.۲ زاویه بین دوشی. فرض کنید A و B خط یا صفحه باشند، در این صورت زاویه بین این دوشی را با دستور FindAngle(A,B) می توان بدست آورد.

۱۲.۱۲.۲ تصویر یک شیء بر شیء دیگر. فرض کنید A و B نقطه، خط یا صفحه باشند، در این صورت تصویر C شیء A بر شیء B را با دستور projection(C,A,B) می توان بدست آورد.

۱۳.۱۲.۲ انتقال یک شیء باندازه یک بردار. فرض کنید A یک نقطه، خط و صفحه باشد و v یک بردار باشد، در این صورت انتقال یافته C شیء A باندازه بردار v را با دستور translation(C,A,v) می توان بدست آورد.

۱۴.۱۲.۲ یادداشت. در آدرس اینترنتی http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورد شده است.

line(l, [a*t+x0, b*t+y0, c*t+z0], t)

خط با معادلات پارامتری x_0+at و y_0+bt و z_0+ct چنانچه خط l را به یکی از روشهای به غیر از پارامتری بیان نموده باشید، با دستور Equation(l) می توانید شکل پارامتری آن را بیابید. دستورات ParallelVector(l) و FixedVector(L) بترتیب یک بردار هادی و یک تکیه گاه برای l را اعلام می دارند.

۸.۱۲.۲ صفحه. برای وارد نمودن صفحه P در محیط میپل از یکی از دستورات زیر می توان استفاده نمود:

صفحه گذرنده از نقاط X, Y, Z plane(P, [X,Y,Z])

صفحه با بردار نرمال v و تکیه گاه X plane(P, [X,v])

صفحه گذرنده از دو خط l1 و l2 plane(P, [l1,l2])

صفحه به معادله eq plane(P, eq)

چنانچه صفحه P را به یکی از روشهای غیر استاندارد بیان نموده باشید، با دستور Equation(P) می توانید شکل استاندارد آن را بیابید. دستور NormalVector(P) بردار نرمال صفحه P را اعلام می دارد.

۹.۱۲.۲ برخورد دوشی. فرض کنید A و B نقطه، خط و یا صفحه باشند، در این صورت محل برخورد C این دوشی را با دستور intersection(C,A,B) می توان بدست آورد.

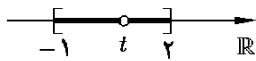
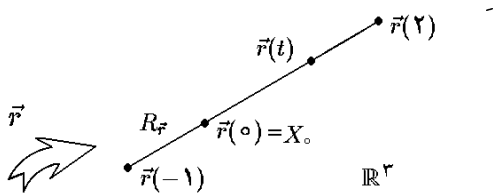
فصل ۳

توابع برداری

بردار $D_{\mathbf{r}} = [-1; 2]$ و برد آن $R_{\mathbf{r}} := \{\mathbf{r}(t) \mid t \in D_{\mathbf{r}}\}$ برابر

$$\left\{ \overrightarrow{(2+3t, 1-2t, 5t+3)} \mid -1 \leq t \leq 2 \right\} = \\ = \left\{ \overrightarrow{(2, 1, 3)} + t \overrightarrow{(3, -2, 5)} \mid -1 \leq t \leq 2 \right\}$$

است. اما معادله مطرح شده در $R_{\mathbf{r}}$ ، معادله برداری-پارامتری خط راست با تکیه‌گاه $X_0 = (2, 1, 3)$ و بردار هادی $\mathbf{v} = (3, -2, 5)$ می‌باشد. چون پارامتر t از دو طرف محدود است، پس برد $\mathbf{r}(t)$ یک پاره خط می‌باشد. یعنی، پاره خط از $\mathbf{r}(-1) = (-1, 3, -2)$ تا $\mathbf{r}(2) = (8, -3, 13)$ (به شکل ۱.۳ توجه شود).



شکل ۱.۳: پاره خط برد یک تابع برداری است

مثال ۲) فرض کنید

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1 + 2 \sin t, 4 \cos t, 5)}; \quad -\pi \leq t \leq \pi$$

در این صورت می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = (1 + 2 \sin t)\mathbf{i} + (4 \cos t)\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$$

یعنی توابع مؤلفه‌ای آن $x(t) = 1 + 2 \sin t$ ، $y(t) = 4 \cos t$ و $z(t) = 5$ می‌باشند. ملاحظه می‌گردد که دامنه \mathbf{r} برابر $[-\pi; \pi]$ است و بعلاوه $\sin t = \frac{1}{2}(x(t) - 1)$ ، $\cos t = \frac{1}{4}y(t)$ و $z(t) = 5$ از طرفی $1 = \cos^2 t + \sin^2 t$ ، و در نتیجه برد $\mathbf{r}(t)$ بر فصل

هدف از این فصل آشنایی با توابع از \mathbb{R}^3 به \mathbb{R}^3 است. ضمن بیان آنالیز این گونه توابع (یعنی، حد، مشتق و انتگرال نامعین و انتگرال معین)، کاربرد این تابع در هندسه، آنالیز و فیزیک را مطرح خواهیم نمود.

۱.۳ آنالیز توابع برداری

موضوع این بخش عبارت است از حد، مشتق، انتگرال نامعین و انتگرال معین توابع برداری، نشان خواهیم داد که هر مسأله در مورد یک تابع برداری از چند مسأله ساده‌تر تشکیل می‌گردد، که هر یک از آنها در خصوص توابع از \mathbb{R} به \mathbb{R} (توابع مورد بحث در ریاضی عمومی یک) می‌باشد.

تعریف ۱.۱.۳. تابع برداری \mathbf{r} در \mathbb{R}^3 تابعی است به شکل $\mathbf{r} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$. اگر دامنه \mathbf{r} را $D_{\mathbf{r}}$ بنامیم، آنگاه به ازای هر $t \in D_{\mathbf{r}}$ ای $\mathbf{r}(t) \in \mathbb{R}^3$ ؛ بنابراین، می‌توان نوشت:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))} = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$$

توابع $x(t)$ ، $y(t)$ و $z(t)$ را توابع مؤلفه‌ای $\mathbf{r}(t)$ می‌نامند. این توابع از \mathbb{R} به \mathbb{R} هستند. بصورت مشابه تابع برداری در \mathbb{R}^2 یا \mathbb{R}^n قابل تعریف است، که n عدد طبیعی دلخواه می‌باشد.

توجه شود که دامنه هر تابع برداری برابر اشتراک دامنه توابع مؤلفه‌ای آن است: $D_{\mathbf{r}} = D_x \cap D_y \cap D_z$.

مثال ۲.۱.۳. ۱) فرض کنید:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 + 3t, 1 - 2t, 5t + 3)}; \quad -1 \leq t \leq 2$$

در این صورت توابع مؤلفه‌ای آن $x(t) = 3t + 2$ ، $y(t) = -2t + 1$ و $z(t) = 5t + 3$ هستند. دامنه این تابع

در این صورت:

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{\left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{2t} - 1}{\sin t}, \lim_{t \rightarrow 0} \cos t, \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \right)} \\ &\stackrel{(1)}{=} \overrightarrow{\left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{2e^{2t}}{\cos t}, \cos(0), 1 \right)} = \overrightarrow{(2, 1, 1)} \end{aligned}$$

که در (۱) از قاعده هوییتال برای درآیه اول استفاده شده است. مثال ۲ فرض کنیم

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^2, -t, t+1)}, \quad \mathbf{h}(t) = \overrightarrow{(t, t-1, 2t)}$$

در این صورت:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) \times \mathbf{h}(t) &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ t^2 & -t & t+1 \\ t & t-1 & 2t \end{vmatrix} \\ &= \overrightarrow{(-3t^2 + 1, -2t^2 + t^2 + t, t^2)} \\ \lim_{t \rightarrow -1} (\mathbf{r}(t) \times \mathbf{h}(t)) &= \overrightarrow{(-2, 2, -1)} \end{aligned}$$

از طرفی، با محاسبه مستقیم داریم:

$$\begin{aligned} \left(\lim_{t \rightarrow -1} \mathbf{r}(t) \right) \times \left(\lim_{t \rightarrow -1} \mathbf{h}(t) \right) &= \overrightarrow{(1, 1, 0)} \times \overrightarrow{(-1, -2, -2)} \\ &= \overrightarrow{(-2, 2, -1)} \end{aligned}$$

مثال ۳ آیا قضیه مقدار میانی برای توابع برداری درست است؟

حل. خیر، زیرا مثلاً اگر فرض کنیم $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos t, \sin t)}$ که $0 \leq t \leq \pi$ اکنون $C = (0, 0)$ بر پاره خط واصل بین نقاط $\mathbf{r}(0) = \overrightarrow{(1, 0)}$ و $\mathbf{r}(\pi) = \overrightarrow{(-1, 0)}$ قرار دارد، در حالی که به ازای هیچ $t \in [0, \pi]$ $\mathbf{r}(t) = C$ نمی‌شود. یعنی این غلط است که بگوئیم:

اگر $\mathbf{r}(t)$ بر $[a; b]$ پیوسته باشد و C بر پاره خط $\mathbf{r}(a)\mathbf{r}(b)$ واقع باشد، آنگاه $t \in [a; b]$ ای وجود دارد که $\mathbf{r}(t) = C$.

۶.۱.۳ تمرین. هر یک از حدود زیر را محاسبه کنید:

- ۱) $\lim_{t \rightarrow 1} \overrightarrow{(t^2 \sin(\pi t), t^2 - 2t + 1, e^t)}$
- ۲) $\lim_{t \rightarrow 0} \overrightarrow{\left(\frac{\sin t - t}{t^3}, \frac{e^t - \cos t}{\sin t} \right)}$
- ۳) $\lim_{t \rightarrow 2} \left\{ t\mathbf{i} - \left(\sin \frac{\pi}{t} \right) \mathbf{k} \right\}$ ۴) $\lim_{t \rightarrow 0^-} (\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t^2\mathbf{k})te^{1/t}$

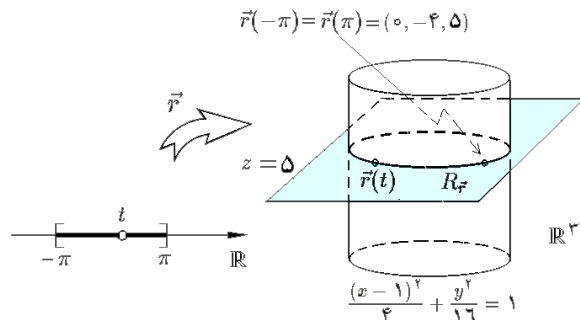
۵) فرض کنید $\mathbf{h}(t) = \overrightarrow{(2t, 1, t^2)}$ ، $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, -t, 2t)}$

۴.۱.۳ را تحقیق کنید. $\square \in \{-, +, \cdot, \times\}$ و همچنین $t_0 = 1, a = 2$. روابط در

مشترک صفحه $z = 5$ و استوانه بیضوی $\frac{(x-1)^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ واقع است. (به شکل ۲.۳ توجه شود) یعنی یک بیضی واقع در صفحه $z = 5$ است که تصویر آن بر xy -صفحه برابر بیضی $\frac{(x-1)^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ می‌باشد:

$$R_{\mathbf{r}} : \frac{(x-1)^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1, z = 5$$

(به شکل ۲.۳ توجه شود).



شکل ۲.۳: بیضی برد یک تابع برداری است

تمام آنچه که در مورد آنالیز توابع برداری می‌توان گفت را در تنها یک جمله می‌شود خلاصه نمود:

۳.۱.۳ اصل اساسی آنالیز توابع برداری. فرض کنید P خاصیتی در خصوص توابع معمولی (یعنی از \mathbb{R} به \mathbb{R}) باشد. در صورتی می‌گوئیم تابع برداری $\mathbf{r}(t)$ دارای خاصیت P است، که هر یک از توابع مؤلفه‌ای $\mathbf{r}(t)$ آن خاصیت P را داشته باشند.

به عنوان نتیجه‌ای از این تعریف کلی ۳.۱.۳، داریم:

۴.۱.۳ حد و پیوستگی. اگر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ آنگاه

$$\lim_{t \rightarrow 0} \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{\left(\lim_{t \rightarrow 0} x(t), \lim_{t \rightarrow 0} y(t), \lim_{t \rightarrow 0} z(t) \right)}$$

وقتی و تنها وقتی $\mathbf{r}(t)$ در t_0 ناپیوسته است که همه توابع مؤلفه‌ای آن در t_0 پیوسته باشند. بعلاوه اگر $a \in \mathbb{R}$ و $\square \in \{+, -, \cdot, \times\}$ آنگاه:

- ۱) $\lim_{t \rightarrow t_0} a\mathbf{r}(t) = a \lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t)$
- ۲) $\lim_{t \rightarrow t_0} (\mathbf{r} \square \mathbf{h}) = \left(\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t) \right) \square \left(\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{h}(t) \right)$

۵.۱.۳ مثال. ۱) فرض کنیم

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{\left(\frac{e^{2t} - 1}{t}, \cos t, \frac{\sin t}{t} \right)}$$

حل. با توجه به مفروضات مسأله داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) &\approx \mathbf{r}(\circ) + t\mathbf{r}'(\circ) + \frac{t^2}{2}\mathbf{r}''(\circ) + \frac{t^3}{6}\mathbf{r}'''(\circ) \\ &= \overrightarrow{(e^t, \cos t, t \sin t)} \Big|_{t=0} \\ &\quad + t \overrightarrow{(e^t, -\sin t, \sin t + t \cos t)} \Big|_{t=0} \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \overrightarrow{(e^t, -\cos t, 2 \cos t - t \sin t)} \Big|_{t=0} \\ &\quad + \frac{t^3}{6} \overrightarrow{(e^t, \sin t, -3 \sin t - t \cos t)} \Big|_{t=0} \\ &= \overrightarrow{(1, 1, 0)} + t \overrightarrow{(1, 0, 0)} \\ &\quad + \frac{t^2}{2} \overrightarrow{(1, -1, 2)} + \frac{t^3}{6} \overrightarrow{(1, 0, 0)} \\ &= \overrightarrow{\left(1+t+\frac{t^2}{2}+\frac{t^3}{6}, 1-\frac{t^2}{2}, t^2\right)} \end{aligned}$$

توجه شود که در تأیید اصل ۳.۱.۳، بسط تیلور مرتبه سوم توابع مؤلفه‌ای $\mathbf{r}(t)$ عبارتند از: $x(t) = e^t \approx 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6}$ و $y(t) = \cos t \approx 1 - \frac{t^2}{2}$ و $z(t) \approx t^2$ مثال ۳) ثابت کنید که اگر طول یک تابع برداری در همه جا ثابت باشد، آنگاه در همه جا مشتق آن تابع برداری بر خودش عمود است.

حل. فرض کنیم A عددی ثابت باشد و به ازای هر t ای $\|\mathbf{r}(t)\| = A$ در این صورت، داریم $\|\mathbf{r}(t)\|^2 = A^2$ و با مشتقگیری داریم $\mathbf{r}'(t) \cdot \mathbf{r}(t) + \mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{r}'(t) = 0$ پس بایستی $\mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{r}'(t) = 0$ یا $\mathbf{r}'(t) \perp \mathbf{r}(t)$ یعنی $\mathbf{r}'(t)$ و $\mathbf{r}(t)$ بر هم عمود هستند.

۱۰.۱.۳ تمرین. مشتق هریک از توابع برداری مشروح در زیر را محاسبه کنید:

$$\begin{aligned} ۱) \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{\left(\frac{t+1}{t-1}, \cos t\right)} \quad ۲) \mathbf{r}(t) = \frac{t\mathbf{i} - t^2\mathbf{j}}{\sqrt{1+t^2}} \\ ۳) \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{(te^t, \cos^2 t, \arctan t)} \\ ۴) \mathbf{r}(t) &= \frac{t^2+1}{t^2-1}\mathbf{i} - e^t\mathbf{j} + (\tan t)\mathbf{k} \\ ۵) &\text{ فرض کنید} \\ \mathbf{h}(t) &= \overrightarrow{(\sin t, 1+t, t)} \text{ و } \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(e^t, \sin t, t^2)} \\ \text{روابط ۲، ۳، ۴ و ۵ از ۸.۱.۳ را در این مورد تحقیق کنید.} \\ ۶) &\text{ قضیه ۸.۱.۳ را ثابت کنید.} \end{aligned}$$

۱۱.۱.۳ انتگرال نامعین. در صورتی می‌گوئیم $\mathbf{h}(t)$ یک تابع اولیه $\mathbf{r}(t)$ است که $\mathbf{h}'(t) = \mathbf{r}(t)$ مجموعه همه توابع

۷.۱.۳ مشتق. فرض کنید $t = t_0$ در $\mathbf{r}(t)$ پیوسته است، در صورتی می‌گوئیم $\mathbf{r}(t)$ در نقطه $t = t_0$ مشتق پذیر است که حد $\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{1}{t-t_0}(\mathbf{r}(t) - \mathbf{r}(t_0))$ مقدار این حد را مشتق $\mathbf{r}'(t_0)$ نشان می‌دهیم. به سادگی اثبات می‌شود که اگر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ (بنابه ۳.۱.۳)

$$\mathbf{r}'(t_0) = \overrightarrow{(x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0))}$$

در نتیجه، تابع برداری در صورتی مشتق پذیر است که مؤلفه‌های آن مشتق پذیر باشند.

۸.۱.۳ قضیه. اگر \mathbf{r}, \mathbf{h} و \mathbf{l} توابع برداری مشتق پذیر باشند و $a \in \mathbb{R}$ در این صورت

$$\begin{aligned} ۱) (a\mathbf{r})' &= a\mathbf{r}' & ۲) (\mathbf{r} + \mathbf{h})' &= \mathbf{r}' + \mathbf{h}' \\ ۳) (\mathbf{r} \cdot \mathbf{h})' &= \mathbf{r}' \cdot \mathbf{h} + \mathbf{r} \cdot \mathbf{h}' & ۴) (\mathbf{r} \times \mathbf{h})' &= \mathbf{r}' \times \mathbf{h} + \mathbf{r} \times \mathbf{h}' \\ ۵) \|\mathbf{r}\|' &= (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}') / \|\mathbf{r}\| \\ ۶) [\mathbf{r}, \mathbf{h}, \mathbf{l}]' &= [\mathbf{r}', \mathbf{h}, \mathbf{l}] + [\mathbf{r}, \mathbf{h}', \mathbf{l}] + [\mathbf{r}, \mathbf{h}, \mathbf{l}'] \end{aligned}$$

۷) قضیه تیلور: اگر $\mathbf{r}(t)$ دارای مشتق مرتبه $(k+1)$ ام پیوسته در $t = t_0$ باشد، آنگاه:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(t) &= \mathbf{r}(t_0) + (t-t_0)\mathbf{r}'(t_0) + \frac{(t-t_0)^2}{2}\mathbf{r}''(t_0) + \dots \\ &\quad \dots + \frac{(t-t_0)^k}{k!}\mathbf{r}^{(k)}(t_0) + \mathbf{h}(t) \\ \text{که در آن } \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\mathbf{h}(t)}{(t-t_0)^{k+1}} &= 0 \end{aligned}$$

۹.۱.۳ مثال. ۱) فرض کنیم $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(e^t, \cos t, t \sin t)}$ و $\mathbf{h}(t) = \overrightarrow{(t, t+1, t^2)}$ در این صورت رابطه (۳) از ۸.۱.۳ را تحقیق کنید.

حل. با توجه به مفروضات مسأله داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'(t) &= \overrightarrow{((e^t)', (\cos t)', (t \sin t)')} \\ &= \overrightarrow{(e^t, -\sin t, \sin t + t \cos t)} \\ \mathbf{h}'(t) &= \overrightarrow{((t)', (t+1)', (t^2)')} = \overrightarrow{(1, 1, 2t)} \\ (\mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{h}(t))' &= (te^t + (1+t)\cos t + t^2 \sin t)' \\ &= e^t + te^t + \cos t - (1+t)\sin t + 2t^2 \sin t + t^2 \cos t \\ \mathbf{r}'(t) \cdot \mathbf{h}(t) + \mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{h}'(t) &= te^t - (1+t)\sin t \\ &\quad + t^2 \sin t + t^2 \cos t + e^t + \cos t + 2t^2 \sin t \end{aligned}$$

مثال ۲) بسط مک لورن (تیلور در $t = 0$) تابع برداری $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(e^t, \cos t, t \sin t)}$ را تا مرتبه سوم محاسبه کنید.

افرازی از بازه $[a; b]$ است و به ازاء هر i ای $\zeta_i \in I_i = [t_{i-1}; t_i]$ دلخواه است. اگر حد مجموع $\sum_{i=1}^n \mathbf{r}(\zeta_i) \Delta t_i$ هنگامی که $\Delta t_i \rightarrow 0$ موجود باشد، می‌گوئیم $\mathbf{r}(t)$ بر $[a; b]$ انتگرالپذیر است و مقدار حد را انتگرال $\mathbf{r}(t)$ از a تا b نامیده و با نماد $\int_a^b \mathbf{r}(t) dt$ نشان می‌دهیم. قضیه نیوتن-لایبنیتز در این حالت نیز برقرار است.

۱۶.۱.۳ قضیه. اگر $\mathbf{h}(t)$ یک تابع اولیه $\mathbf{r}(t)$ باشد، آنگاه

$$\int_a^b \mathbf{r}(t) dt = \mathbf{h}(b) - \mathbf{h}(a)$$

۱۷.۱.۳ مثال. با توجه به قضیه بالا داریم:

$$\begin{aligned} ۱) \int_0^1 \overrightarrow{([2t], te^t)} dt &= \left(\int_0^1 [2t] dt, \int_0^1 te^t dt \right) \\ &= \left(\int_0^{1/2} 0 dt + \int_{1/2}^1 1 dt, [te^t]_0^1 - \int_0^1 e^t dt \right) \\ &= \left(\frac{1}{2}, e - [e^t]_0^1 \right) = \left(\frac{1}{2}, 1 \right) \\ ۲) \int_0^\pi \{ \sin ti - tj + \cos tk \} dt &= \\ &= [-\cos t]_0^\pi \mathbf{i} - \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^\pi \mathbf{j} + [\sin t]_0^\pi \mathbf{k} \\ &= 2\mathbf{i} - \frac{\pi^2}{2} \mathbf{j} = \left(2, -\frac{\pi^2}{2}, 0 \right) \end{aligned}$$

۱۸.۱.۳ تمرین. مقدار هر یک از انتگرالهای زیر را محاسبه کنید:

$$\begin{aligned} ۱) \int_1^2 \overrightarrow{\left(\frac{1}{t}, \ln(t^2) \right)} dt \quad ۲) \int_0^\pi \overrightarrow{(t \sin t, e^t, \ln(1+t))} dt \\ ۳) \int_0^1 \frac{\mathbf{i} + t\mathbf{j}}{\sqrt{1-t^2}} dt \quad ۴) \int_{-1}^1 \{ e^t \mathbf{i} - te^t \mathbf{j} + t^2 \mathbf{k} \} dt \end{aligned}$$

(۵) فرض کنید $\mathbf{r}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ تابعی برداری، \mathbf{r}_0 و \mathbf{v}_0 بردارهایی ثابت و ω عددی حقیقی باشد. مسأله

$$\langle \mathbf{r}'(t) = \mathbf{v}_0, \mathbf{r}(0) = \mathbf{r}_0, \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = -\omega^2 \mathbf{r} \rangle$$

را حل کنید. آیا اساساً جواب وجود دارد؟ در صورت وجود جواب، آیا جواب یکتا است؟

(۶) فرض کنید $\mathbf{r}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ تابعی برداری، \mathbf{r}_0 و \mathbf{v}_0 بردارهایی ثابت و g و c اعدادی حقیقی باشد. مسأله

$$\langle \mathbf{r}'(t) = \mathbf{v}_0, \mathbf{r}(0) = \mathbf{r}_0, \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2} = -g\mathbf{k} - c \frac{d\mathbf{r}}{dt} \rangle$$

را حل کنید. آیا اساساً جواب وجود دارد؟ در صورت وجود جواب، آیا جواب یکتا است؟

(۷) قضیه ۱۶.۱.۳ را ثابت کنید.

اولیه $\mathbf{r}(t)$ را انتگرال نامعین $\mathbf{r}(t)$ نامیده و با نماد $\int \mathbf{r}(t) dt$ نشان می‌دهیم.

اگر دامنه $\mathbf{r}(t)$ همبند (یعنی، یکپارچه) باشد و \mathbf{h}_1 و \mathbf{h}_2 دو تابع اولیه $\mathbf{r}(t)$ باشند، آنگاه بردار ثابت \mathbf{C} چنان یافت خواهد شد که به ازای هر t ای $\mathbf{h}_2(t) = \mathbf{h}_1(t) + \mathbf{C}$. در این حالت می‌نویسیم $\int \mathbf{r}(t) dt = \mathbf{h}_1(t) + \mathbf{C}$.

قضایای معمولی انتگرال نامعین توابع ریاضی یکی، برای توابع برداری صحیح هستند، از جمله

۱۲.۱.۳ قضیه. اگر توابع برداری \mathbf{r} و \mathbf{h} انتگرالپذیر باشند و a عددی حقیقی باشد، آنگاه

$$\begin{aligned} ۱) \int a \mathbf{r}(t) dt &= a \int \mathbf{r}(t) dt \\ ۲) \int (\mathbf{r}(t) + \mathbf{h}(t)) dt &= \int \mathbf{r}(t) dt + \int \mathbf{h}(t) dt \end{aligned}$$

در مورد اصل ۳.۱.۳ می‌توان گفت که، در صورتی که $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ آنگاه:

$$\int \mathbf{r}(t) dt = \overrightarrow{\left(\int x(t) dt, \int y(t) dt, \int z(t) dt \right)}$$

نتیجتاً، شرط انتگرالپذیری $\mathbf{r}(t)$ به معنی انتگرالپذیری توابع $x(t)$ ، $y(t)$ و $z(t)$ می‌باشد.

۱۳.۱.۳ مثال.

$$\begin{aligned} ۱) \int \overrightarrow{(2t-1, \sin t, e^{2t})} dt &= \overrightarrow{(t^2 - t, -\cos t, \frac{1}{2}e^{2t})} + \mathbf{c} \\ ۲) \int \left\{ (t \sin t) \mathbf{i} - \frac{t+1}{t-1} \mathbf{j} \right\} dt &= \\ &= \mathbf{i} \int t \sin t dt - \mathbf{j} \int \frac{t+1}{t^2+1} dt \\ &= \mathbf{i} \left\{ -t \cos t + \int \cos t dt \right\} - \mathbf{j} \int \left\{ \frac{t}{t^2+1} + \frac{1}{t^2+1} \right\} dt \\ &= \mathbf{i} \{-t \cos t + \sin t + c_1\} \\ &\quad - \mathbf{j} \left\{ \frac{1}{2} \ln |t^2+1| + \arctan t + c_2 \right\} \end{aligned}$$

۱۴.۱.۳ تمرین. انتگرال هر یک از توابع برداری زیر را محاسبه کنید:

$$\begin{aligned} ۱) \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{(t^2 - 2t, t \ln t)} \quad ۲) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{\left(\frac{1}{t}, \ln t, \sin(2t) \right)} \\ ۳) \mathbf{r}(t) &= \frac{t\mathbf{i} - t^2\mathbf{j}}{\sqrt{t^2+1}} \quad ۴) \mathbf{r}(t) = t^2(\mathbf{i} - \sin t \mathbf{j} + e^t \mathbf{k}) \end{aligned}$$

۱۵.۱.۳ انتگرال معین. فرض کنید

$$P: a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$

۲.۳ هندسه دیفرانسیل منحنیها

مثال ۲) دایره. فرض کنیم $X_0 = (x_0, y_0)$ ، $R > 0$ و دایره C به مرکز در X_0 و شعاع R است. معادله C به شکل

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

است. بنابراین، می‌توانیم فرض کنیم که $x - x_0 = R \cos t$ و $y - y_0 = R \sin t$ بنابراین

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + R \cos t, y_0 + R \sin t)}$$

که $0 \leq t \leq 2\pi$. به سادگی می‌توان شرایط ۱ تا ۳ را تحقیق نمود. در مورد شرط ۴ داریم: $\mathbf{r}' \neq \mathbf{0}$ زیرا

$$\|\mathbf{r}'(t)\| = \|\overrightarrow{(-R \sin t, R \cos t)}\| = R \neq 0$$

بعلاوه از فرض $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(s)$ و $0 < R$ ، نتیجه می‌شود که $\cos t = \cos s$ و $\sin t = \sin s$ و چون مطابق فرض $s = t$ بایستی $t, s \in (0; 2\pi)$ پس C یک منحنی است.

مثال ۳) بیضی به مرکز $X_0 = (x_0, y_0)$ و نیم قطرهای a و b یک منحنی است؛ زیرا با بحث شبیه به (۲) داریم:

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + a \cos t, y_0 + b \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

مثال ۴) نمودار تابعی از x در صفحه. فرض کنیم $y = f(x)$ بر $[a; b]$ پیوسته و بر $(a; b)$ مشتق پذیر باشد. در این صورت نمودار f بر $[a; b]$ که بصورت

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)) \mid a \leq x \leq b\} \subseteq \mathbb{R}^2$$

تعریف می‌شود، یک منحنی است؛ زیرا برابر برد خم

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, f(t))}; a \leq t \leq b$$

می‌باشد. به عنوان مثال، سهمی به معادله $y = x^2 - x + 1$ که در آن $-1 \leq x \leq 2$ را بصورت

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, t^2 - t + 1)}; -1 \leq t \leq 2$$

می‌توان پارامتره نمود.

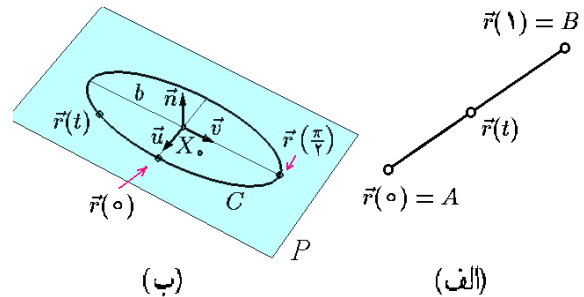
مثال ۵) بیضی تعمیم یافته در فضا. فرض کنیم X_0 نقطه‌ای از فضا است و بردارهای \mathbf{u} و \mathbf{v} یک‌ه و متعامدند. به شکل ۳.۳-۱ صورت بیضی C به مرکز X_0 ، نیم قطرهای a و b و به موازات \mathbf{u} و \mathbf{v} واقع در صفحه X_0 با تکیه گاه X_0 و بردار قائم $\mathbf{n} = \mathbf{u} \times \mathbf{v}$ را به کمک خم

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{X_0} + (a \cos t)\mathbf{u} + (b \sin t)\mathbf{v}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

هدف از این بخش استفاده از توابع برداری در مطالعه هندسه منحنیهای در صفحه و فضا است. مسأله اصلی این است که منحنیهای C_1 و C_2 مفروضند، در چه صورتی می‌توان با یک تبدیل اقلیدسی (حرکت) یکی را بر دیگری منطبق نمود. البته، پاسخ این مسأله بسیار تکنیکی است و ما تنها به ذکر آن می‌پردازیم و اثبات آن به درس هندسه دیفرانسیل موکول می‌شود.

۱.۲.۳ تعریف. تابع برداری $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ را در صورتی خم یا پارامتره گوئیم که:

- (۱) دامنه \mathbf{r} به شکل $[a; b]$ باشد.
- (۲) بر $[a; b]$ پیوسته باشد.
- (۳) بر $(a; b)$ مشتق پذیر باشد.
- (۴) \mathbf{r}' بر $(a; b)$ مخالف صفر باشد.
- (۵) بر $(a; b)$ یکبیک باشد.



شکل ۳.۳: الف) پاره خط AB ب) بیضی تعمیم یافته

زیر مجموعه $C \subseteq \mathbb{R}^3$ را در صورتی منحنی یا قوس گوئیم که با اجتماع از برد یک یا چند خم برابر باشد. تعیین خمهایی که اجتماع برد آنها برابر مجموعه C شود، پارامتره کردن یا پرمایش C گفته می‌شود.

۲.۲.۳ مثال. (۱) پاره خط. فرض کنیم A و B دو نقطه متفاوت از \mathbb{R}^3 بوده و C پاره خط AB باشد. تابع برداری $\mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{A} + t\mathbf{B}$ را در نظر بگیرید. در این صورت \mathbf{r} بر $[0; 1]$ پیوسته و بر $(0; 1)$ مشتق پذیر است:

$$\mathbf{r}'(t) = -\mathbf{A} + \mathbf{B} \neq \mathbf{0}$$

پس چهار شرط اول برقرارند. بعلاوه، با فرض $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(s)$ داریم $(1-t)\mathbf{A} + t\mathbf{B} = (1-s)\mathbf{A} + s\mathbf{B}$ بنابراین

$$(s-t)(\mathbf{B} - \mathbf{A}) = \mathbf{0}$$

اما $\mathbf{A} \neq \mathbf{B}$ ، پس $s = t$ و لذا \mathbf{r} بر $(0; 1)$ یکبیک است. بنابراین AB یک منحنی است (به شکل ۳.۳-الف توجه شود).

می‌توان پارامتره نمود.

سه شرط اول بدیهی هستند. در مورد شرط چهارم داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'(t) = \mathbf{0} &\Rightarrow \begin{cases} \mathbf{r} \cdot \mathbf{u} = 0 \\ \mathbf{r} \cdot \mathbf{v} = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} (-a \cos t) \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = 0 \\ (b \sin t) \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = 0 \end{cases} \\ &\Rightarrow \cos t = \sin t = 0 \end{aligned}$$

که محال است. بعلاوه از فرض $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(s)$ نتیجه می‌شود که:

$$\begin{aligned} \begin{cases} \mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{u} = \mathbf{r}(s) \cdot \mathbf{u} \\ \mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{v} = \mathbf{r}(s) \cdot \mathbf{v} \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} a \cos t = a \cos s \\ b \sin t = b \sin s \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \cos t = \cos s \\ \sin t = \sin s \end{cases} \end{aligned}$$

اما $0 < t < 2\pi$ و $0 < s < 2\pi$ بنابراین $s = t$.

مثال ۶) برخورد نمودار دو تابع سه متغیره. یکی از معمولترین روشها برای تعریف منحنیهای در فضا، استفاده از دو رابطه میان x, y, z و می‌باشد؛ نظیر

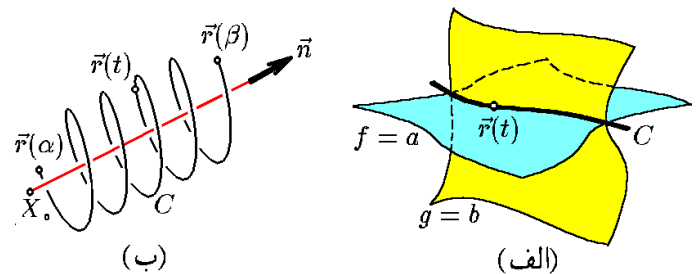
$$C : f(x, y, z) = a, g(x, y, z) = b$$

تنها کاری که باید کرد، حل دستگاه معادلات است، به این ترتیب که یکی را متغیر فرض کرده و دوتای دیگر را تابع فرض کنیم.

مثلاً اگر $x + y + z = 0$ و $x^2 + y^2 = 1$ ، C ، آنگاه $z = -x - y$ اما بنابه فرض $x^2 + y^2 = 1$ که می‌توانیم $x = \cos t$ و $y = \sin t$ بگیریم. بنابراین $z = -\cos t - \sin t$ و در نتیجه

$$C : \mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, -\cos t - \sin t); 0 \leq t \leq 2\pi$$

به شکل ۴.۳-الف توجه شود.



شکل ۴.۳: الف) منحنی حاصل از برخورد دورویه

ب) ماریچ تعمیم یافته

مثال ۷) ماریچ. فرض کنید متحرکی چنان حرکت می‌کند که تصویر آن در امتداد بردار \mathbf{n} برابر بیضی در مثال (۵) است و با سرعت ثابت c در امتداد \mathbf{n} بالا می‌رود. این منحنی را به صورت زیر می‌توان پارامتره نمود:

$$\mathbf{r}(t) = \bar{X}_0 + (a \cos t) \mathbf{u} + (b \sin t) \mathbf{v} + ct \mathbf{n}; \alpha \leq t \leq \beta$$

که α و β اعداد دلخواهند و حدود ماریچ را مشخص می‌کنند. به شکل ۴.۳-ب توجه شود.

مثال ۸) چون اجتماع هر تعداد منتهای منحنی، خود یک منحنی است؛ بنابراین با منحنیهای بالا می‌توان بینهایت منحنی جدید ساخت. مثلاً، مثلث که اجتماع سه پاره خط است و یا شکل \oplus که اجتماع یک دایره و دو پاره خط است.

مثال ۹) هر قطعه از یک منحنی، خود یک منحنی است. مثلاً، نیم دایره یک منحنی است و یا یک ربع از بیضی.

مثال ۱۰) فرض کنید D قسمتی از ربع دوم است که توسط دو سهمی $y = x^2$ و $y = 2 - x^2$ جدا شده است. مرز C آن را پارامتره می‌کنید. فرض کنیم $C = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \cup C_4$. به شکل ۵.۳-الف توجه شود. C_1 پاره خط است. در نتیجه

$$\begin{aligned} C_1 : \mathbf{r}(t) &= (1-t) \overrightarrow{(0,0)} + t \overrightarrow{(0,2)}; 0 \leq t \leq 1 \\ &= \overrightarrow{(0,2t)}; 0 \leq t \leq 1 \end{aligned}$$

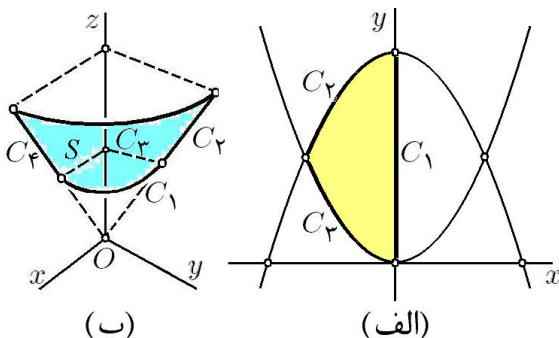
دو سهمی داده شده در نقاط $(-1, 1)$ و $(1, 1)$ قطع می‌کنند. پس در هر دو $-1 \leq x \leq 0$. C_2 قسمتی از سهمی $y = 2 - x^2$ است. پس می‌توان فرض کرد $x = t$. در نتیجه $y = 2 - t^2$ و

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, 2-t^2)}; -1 \leq t \leq 0$$

به صورت مشابه

$$C_3 : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, t^2)}; -1 \leq t \leq 0$$

مثال ۱۱) فرض کنید S قسمتی از سطح مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ است که در یک هشتم اول قرار دارد و توسط صفحات $z = 1$ و $z = 2$ جدا شده است. مرز C آن را پارامتره می‌کنید. فرض کنیم $C = C_1 \cup C_2 \cup C_3 \cup C_4$. به شکل ۵.۳-ب توجه شود.



شکل ۵.۳: قسمتهای ۱۰ و ۱۱ از مثال ۲.۲.۳

C_4 و C_2 پاره خط هستند، در نتیجه

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overline{(0, 1, 1)} + t\overline{(0, 2, 2)}; 0 \leq t \leq 1$$

$$= \overline{(0, 1+t, 1+t)}; 0 \leq t \leq 1$$

$$C_4 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overline{(1, 0, 1)} + t\overline{(2, 0, 2)}; 0 \leq t \leq 1$$

$$= \overline{(1+t, 0, 1+t)}; 0 \leq t \leq 1$$

C_1 و C_3 ربع دایره هستند. در نتیجه

$$C_1 : \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 1 \\ 0 \leq x, y \end{cases} : \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \\ 0 \leq x, y \end{cases}$$

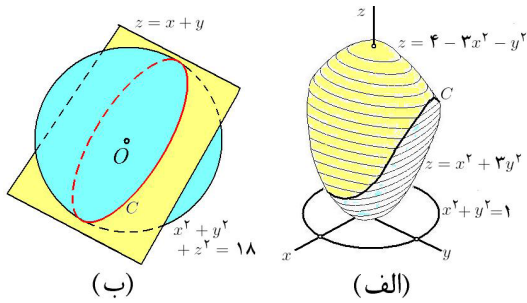
$$: \mathbf{r}(t) = \overline{(\cos t, \sin t, 1)}; 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$$

$$C_3 : \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 2 \\ 0 \leq x, y \end{cases} : \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ z = 2 \\ 0 \leq x, y \end{cases}$$

$$: \mathbf{r}(t) = \overline{(2 \cos t, 2 \sin t, 2)}; 0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$$

مثال ۱۴) منحنی C حاصل از برخورد دو سهمی گون بیضوی $z = x^2 + 3y^2$ و $z = 4 - 3x^2 + y^2$ را در نظر بگیرید. به شکل ۷.۳-الف توجه شود. از حل معادله این دو رویه در یک دستگاه ملاحظه می‌گردد که $x^2 + 3y^2 = 4 - 3x^2 + y^2 = x^2 + 3y^2 = 1$ یا $x^2 + y^2 = 1$ پس می‌توان فرض نمود $x = \cos t$ و $y = \sin t$. در این صورت $z = x^2 + 3y^2 = 1 + 2 \cos^2 t$ و بنابراین

$$C : \mathbf{r}(t) = \overline{(\cos t, \sin t, 1 + 2 \cos^2 t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$



شکل ۷.۳: قسمتهای ۱۴ و ۱۵ از مثال ۲.۲.۳

مثال ۱۵) منحنی C حاصل از برخورد کره $x^2 + y^2 + z^2 = 18$ و صفحه $z = x + y$ را در نظر بگیرید. به شکل ۷.۳-ب توجه شود. از حل معادله این دو رویه در یک دستگاه ملاحظه می‌گردد که $x^2 + y^2 + (x + y)^2 = 18$ یا $2x^2 + 2y^2 + 2xy = 18$ یا $4x^2 + 4y^2 + 4xy = 36$ این را به صورت

$$(2x + y)^2 + (\sqrt{3}y)^2 = 6^2$$

می‌توان نوشت. بنابراین، می‌توان فرض نمود $2x + y = 6 \cos t$ و $\sqrt{3}y = 6 \sin t$ در نتیجه

$$y = 2\sqrt{3} \sin t$$

$$x = \frac{1}{4}(6 \cos t - y) = 3 \cos t - \sqrt{3} \sin t$$

$$z = x + y = 3 \cos t + \sqrt{3} \sin t$$

و در مجموع داریم

$$C : \mathbf{r}(t) = (3 \cos t - \sqrt{3} \sin t) \mathbf{i} + (2\sqrt{3} \sin t) \mathbf{j} + (3 \cos t + \sqrt{3} \sin t) \mathbf{k}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

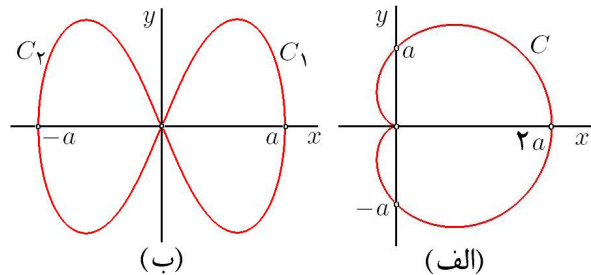
۳.۲.۳ یادداشت. در بخش ۹.۲ چگونگی پارامتره نمودن منحنی‌های درجه دوم توضیح داده شده است.

۴.۲.۳ تمرین. هریک از منحنیها را پارامتره کنید:

(۱) پاره خط $(2, -1)(3, 2)$ در صفحه.

مثال ۱۲) منحنی دلنما $C : r = a(1 + \cos \theta); 0 \leq \theta \leq 2\pi$ در صفحه مختلط را در نظر بگیرید ($a > 0$). به شکل ۶.۳-الف توجه شود. با فرض $t = \theta$ و با توجه به اینکه $x = r \cos \theta$ و $x = r \sin \theta$ ملاحظه می‌گردد که:

$$C : \mathbf{r}(t) = a(1 + \cos t) \cdot \overline{(\cos t, \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$



شکل ۶.۳: قسمتهای ۱۲ و ۱۳ از مثال ۲.۲.۳

مثال ۱۳) منحنی لمنیسکات

$$C : r^2 = a^2 \cos(2\theta); 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

در صفحه مختلط را در نظر بگیرید ($a > 0$). به شکل ۶.۳-ب توجه شود. روشن است که باید $\cos(2\theta) > 0$ بنابراین $2k\pi - \pi/2 \leq 2\theta \leq 2k\pi + \pi/2$ که $k \in \mathbb{N}$ در نتیجه با فرض $k = 0$ و $k = 1$ به ترتیب داریم $-\pi/4 \leq \theta \leq \pi/4$ و $3\pi/4 \leq \theta \leq 5\pi/4$ یعنی، منحنی مورد نظر دو تکه است: $C = C_1 \cup C_2$. با فرض $t = \theta$ و با توجه به اینکه $x = r \cos \theta$ و $x = r \sin \theta$ ملاحظه می‌گردد که:

$$C_1 : \mathbf{r}(t) = \sqrt{\cos(2t)} \cdot \overline{(\cos t, \sin t)}; -\frac{\pi}{4} \leq t \leq \frac{\pi}{4}$$

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = \sqrt{\cos(2t)} \cdot \overline{(\cos t, \sin t)}; \frac{3\pi}{4} \leq t \leq \frac{5\pi}{4}$$

۲) دایره به مرکز $(-1, -1)$ و شعاع ۳ در صفحه.

۱۷) $z = x^2, y = x^2, -1 \leq x \leq 1$

۱۸) $4x^2 = 4 + y^2 + z^2, x = \sqrt{2}$

۱۹) $2x + 4y + z = 1, x^2 + 2y^2 = z$

۲۰) $x^2 + y^2 = 1, x^2 + z^2 = 1$

۲۱*) $x^2 + y^2 + z^2 = R^2,$

$(x-a)^2 + (y-a)^2 = r^2, \sqrt{2}|a| + |r| < R$

منحنیهای ۲۲ تا ۲۶ در شکل ۸.۳ را پارامتره کنید.

۵.۲.۳ طول قوس یک منحنی. فرض کنید

$C : \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$

و $a < t_0 < b$. طول قوس از $\mathbf{r}(t_0)$ تا $\mathbf{r}(t_0 + dt)$ بر C چقدر است؟ برای پاسخ به این مسأله، بجای طول مورد نظر Δl ، طول بردار واصل بین آن دو نقطه dl را محاسبه می‌کنیم (به شکل ۹.۳-الف توجه شود):

$$\Delta l \approx dl = \|\overrightarrow{r(t_0)r(t_0 + dt)}\|$$

$$= \left\{ (x(t_0) - x(t_0 + dt))^2 + (y(t_0) - y(t_0 + dt))^2 + (z(t_0) - z(t_0 + dt))^2 \right\}^{1/2}$$

اما بنابه قضیه لاگرانژ و خواص معرف خم، اعداد t_1, t_2 و t_3 در بازه $(t_0; t_0 + dt)$ چنان یافت می‌شوند که:

$$\Delta l \approx dl = \left\{ (x'(t_1)dt)^2 + (y'(t_2)dt)^2 + (z'(t_3)dt)^2 \right\}^{1/2}$$

پس اگر dt به اندازه کافی کوچک باشد، داریم:

$$\Delta l \approx dl \approx \sqrt{(x'(t_0))^2 + (y'(t_0))^2 + (z'(t_0))^2} dt$$

$$= \|\mathbf{r}'(t_0)\| dt$$

عبارت آخر را دیفرانسیل طول قوس می‌نامند، یعنی $ds = \|\mathbf{r}'(t)\| dt$. اکنون برای محاسبه طول قوس C کافی است از ds بر بازه $[a; b]$ انتگرال بگیریم:

$$\ell = \int_a^b ds = \int_a^b \|\mathbf{r}'(t)\| dt$$

۶.۲.۳ مثال. (۱) در صورتی که

$C; \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \cos t + 3, 3 \sin t - 2)}; 0 \leq t \leq \pi$

طول قوس منحنی C برابر است با

$$\ell = \int_0^\pi \|(-3 \sin t, 3 \cos t)\| dt$$

$$= \int_0^\pi \sqrt{9 \sin^2 t + 9 \cos^2 t} dt = 3\pi$$

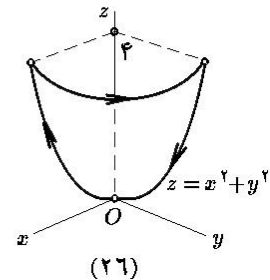
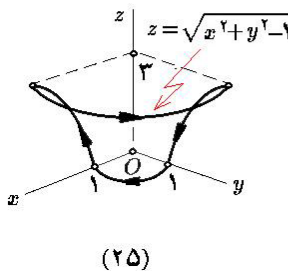
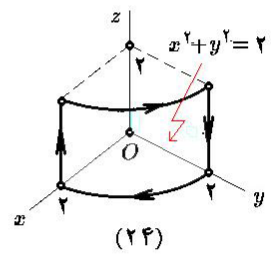
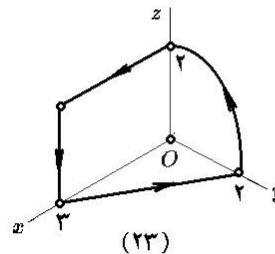
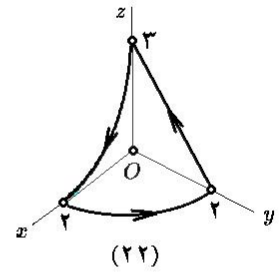
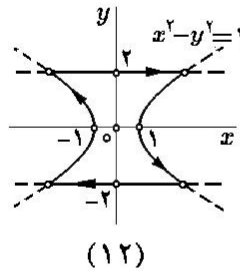
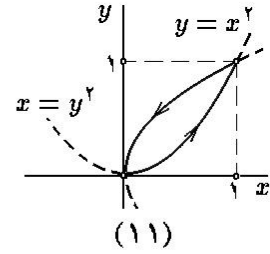
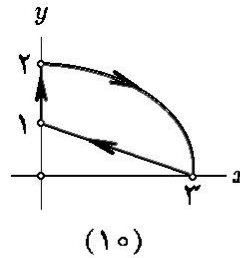
۳) $x^2 + y^2 = 2x$ ۴) $x + y = 2, -1 \leq x \leq 2$

۵) $x^2/4 + y^2 = 1$ ۶) $y = 2x^2 - 1, y \leq 7$

۷) $x^2 - y^2 = 1, |x| \leq 3$ ۸) $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$

۹) پاره خط $(1, 2, -1)(3, 4, 2)$.

منحنیهای ۱۰ تا ۱۳ نشان داده شده در شکل ۸.۳ را پارامتره کنید.



شکل ۸.۳: مسایل ۱۰ تا ۱۲ و ۲۱ تا ۲۶

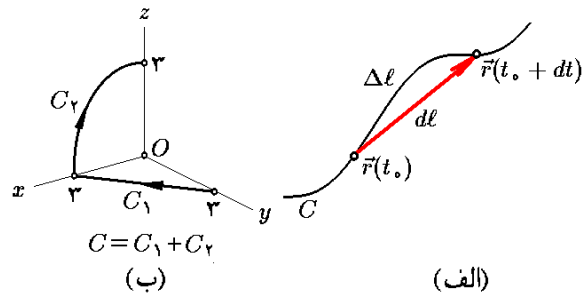
۱۳) مثلث بارتوس $(1, -1, 0), (-1, 1, 1), (1, 0, 2)$.

۱۴) دایره واقع در صفحه $z = 4$ و یا مرکز در $(4, -1, 1)$ و شعاع ۵.

۱۵) $x = y = z, -1 \leq x \leq 5$

۱۶) $x^2 + y^2 = 1, x + y = z^2$

- ۲) $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + \frac{2}{3}t^{3/2}\mathbf{k}; 0 \leq t \leq 1$
 ۳) $\mathbf{r}(t) = 7t^3\mathbf{i} - 2t^3\mathbf{j} - 3t^3\mathbf{k}; 1 \leq t \leq 2$
 ۴) $\mathbf{r}(t) = (t, \cosh t); -\ln 3 \leq t \leq \ln 5$
 ۵) $\mathbf{r}(t) = (2 \cos t)\mathbf{i} + (2 \sin t)\mathbf{j} + \sqrt{5}t\mathbf{k}; 0 \leq t \leq \pi$
 ۶) $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t \sin t + \cos t, t \cos t - \sin t)}; \sqrt{2} \leq t \leq 2$
 ۷) $\mathbf{r}(t) = (t \cos t)\mathbf{i} + (t \sin t)\mathbf{j} + 2\frac{\sqrt{3}}{3}t^{3/2}\mathbf{k}; 0 \leq t \leq \pi$



شکل ۹.۳: الف) طول قوس
 ب) قسمت ۳ از مثال ۶.۲.۳

مثال ۲) طول قوس پاره خط $C = (1, 2, 3)$ تا $(1, 2, -1)$ برابر است با طول بردار واصل بین این نقاط

$$\ell = \|\overrightarrow{(1, 2, -1) - (1, 2, 3)}\| = \|\overrightarrow{(0, 0, -4)}\| = 4$$

از طرفی C را به شکل:

$$\begin{aligned} C: \mathbf{r}(t) &= (1-t)\overrightarrow{(1, 2, 3)} + t\overrightarrow{(1, 2, -1)} \\ &= \overrightarrow{(1, 2, -4t + 3)}; 0 \leq t \leq 1 \end{aligned}$$

می‌توان پارامتره نمود. بنابراین

$$\ell = \int_0^1 \|\overrightarrow{(0, 0, -4)}\| dt = \int_0^1 4 dt = 4$$

مثال ۳) طول قوس منحنی نشان داده شده در ۹.۳-ب را محاسبه می‌کنیم. این منحنی از دو جزء C_1 و C_2 تشکیل شده است. C_1 پاره خطی با ابتدای $(0, 3, 0)$ ، و انتهای $(3, 0, 0)$ است، بنابراین

$$C_1: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3t, 3-3t, 0)}; 0 \leq t \leq 1$$

از طرفی C_2 ربع دایره به مرکز مبدا $X_0 = 0$ ، شعاع $R = 3$ در xz -صفحه است، بنابراین:

$$\begin{aligned} C_2: \mathbf{r}(t) &= \overrightarrow{0} + (3 \cos t)\mathbf{i} + (3 \sin t)\mathbf{k} \\ &= \overrightarrow{(3 \cos t, 0, 3 \sin t)}; 0 \leq t \leq \pi/2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \ell &= \ell_1 + \ell_2 \\ &= \int_0^1 \|\overrightarrow{(3, -3, 0)}\| dt \\ &\quad + \int_0^{\pi/2} \|\overrightarrow{(-3 \sin t, 0, 3 \cos t)}\| dt \\ &= \int_0^1 3\sqrt{2} dt + \int_0^{\pi/2} 3 dt = 3\sqrt{2} + 3\frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

۷.۲.۳ تمرین. طول قوس هر یک از منحنیهای زیر را محاسبه کنید:

$$۱) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3 \sin t + 1, 3 \cos t + 2)}; 0 \leq t \leq \pi$$

۸.۲.۳ پارامتر طبیعی. فرض کنید

$$C: \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$$

یک منحنی پارامتره شده باشد. تابع صعودی s را بصورت

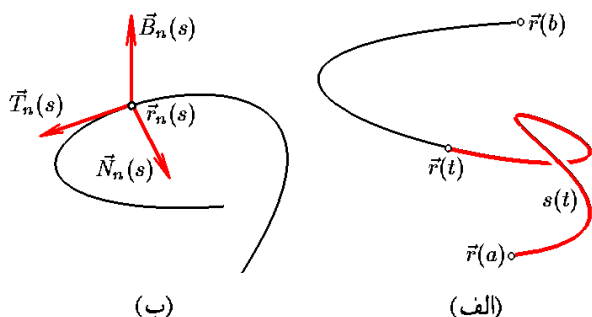
$$s(t) = \int_a^t \|\mathbf{r}'(t)\| dt, a \leq t \leq b$$

تعریف می‌کنیم. به شکل ۱۰.۳-الف توجه شود. این تابع معکوسپذیر است، زیرا $\frac{ds}{dt} = \|\mathbf{r}'\| > 0$. پس می‌توان t را بر حسب s بدست آورد: $t = t(s)$ که $0 \leq s \leq l$ و l طول قوس C است. اکنون می‌توان در \mathbf{r} بجای t از s استفاده کرده و نوشت:

$$C: \mathbf{r}_n(s) = \mathbf{r}(t(s)); 0 \leq s \leq l$$

اصطلاحاً $\mathbf{r}_n(s)$ را پارامتر طبیعی C می‌نامند. حسن این پارامتر در آن است که سرعت آن در همه جا برابر یک است:

$$\begin{aligned} \|\mathbf{r}'_n(s)\| &= \left\| \frac{d}{ds} \mathbf{r}(t(s)) \right\| \\ &= \left\| \frac{dt}{ds} \frac{d}{dt} \mathbf{r}(t) \right\| = \|\mathbf{r}'(t)\| \div \frac{ds}{dt} \\ &= \|\mathbf{r}'(t)\| \div \|\mathbf{r}'(t)\| = 1 \end{aligned}$$



شکل ۱۰.۳: الف) پارامتر طبیعی ب) کنج فرنه

۹.۲.۳ کنج فرنه. از مفروضات قسمت ۸.۲.۳ استفاده می‌کنیم. بردار

اکنون، بنا به تعریف:

$$\begin{aligned} \mathbf{T}_n(s) &= \mathbf{r}'_n(s) \\ &= \frac{3}{5} \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{i} - \frac{3}{5} \sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{j} + \frac{4}{5} \mathbf{k} \\ \mathbf{r}''_n(s) &= -\frac{3}{5} \sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{i} - \frac{3}{5} \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{j} \\ \mathbf{N}_n(s) &= \frac{\mathbf{r}''_n(s)}{\|\mathbf{r}''_n(s)\|} = -\sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{i} - \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{j} \\ \mathbf{B}_n(s) &= \mathbf{T}_n(s) \times \mathbf{N}_n(s) \\ &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{3}{5} \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) & -\frac{3}{5} \sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) & \frac{4}{5} \\ -\sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) & -\cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) & 0 \end{vmatrix} \\ &= \frac{4}{5} \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{i} - \frac{4}{5} \sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{j} - \frac{3}{5} \mathbf{k} \end{aligned}$$

$$\mathbf{T}_n(s) := \mathbf{r}'_n(s)$$

در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ بر منحنی C مماس است و طول آن برابر یک می‌باشد و آن را بردار یکه مماس بر منحنی می‌نامیم. بعلاوه، جهت آن در راستای ازدیاد پارامتر s می‌باشد (به شکل ۱۰.۳-ب توجه شود).

چون طول $\mathbf{T}_n(s)$ برابر یک است، بر مشتق عمود می‌باشد. بردار یکه

$$\mathbf{N}_n(s) := \frac{\mathbf{T}'_n(s)}{\|\mathbf{T}'_n(s)\|} = \frac{\mathbf{r}''_n(s)}{\|\mathbf{r}''_n(s)\|}$$

را قائم اصلی منحنی C در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ می‌نامیم. این بردار در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ به منحنی عمود است و به سمت مرکز انحناء منحنی هدف دارد. حاصلضرب خارجی:

$$\mathbf{B}_n(s) := \mathbf{T}_n(s) \times \mathbf{N}_n(s)$$

را قائم دوم C در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ می‌نامیم. سه تایی مرتب

$$F_n(s) := (\mathbf{T}_n(s), \mathbf{N}_n(s), \mathbf{B}_n(s))$$

را کنج فرنه C در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ می‌نامیم. این کنج یک کنج متعامد یکه و راستگرد است، به این معنی که طول هر سه برابر یک است، دو به دو عمودند و حاصلضرب سه تایی آنها مثبت است.

بدون استفاده از پارامتر طبیعی نیز می‌توان کنج فرنه را بدست

آورد: این قضیه را در ۹.۴.۳ اثبات می‌کنیم.

۱۰.۲.۳ قضیه. اگر \mathbf{r} یک خم دلخواه با دامنه $[a; b]$ باشد و $t \in (a; b)$ آنگاه

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(t) &= \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|}, \quad \mathbf{B}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|}, \\ \mathbf{N}(t) &= \mathbf{B}(t) \times \mathbf{T}(t) \end{aligned}$$

۱۱.۲.۳ مثال. (۱) فرض کنید

$$C : \mathbf{r}(t) = (3 \sin t) \mathbf{i} + (3 \cos t) \mathbf{j} + 4t \mathbf{k}; \quad -\pi \leq t \leq \pi$$

در این صورت تابع طول قوس C عبارت است از:

$$\begin{aligned} s(t) &= \int_{-\pi}^t \|\overrightarrow{(3 \cos t, -3 \sin t, 4)}\| dt \\ &= \int_{-\pi}^t 5 dt = 5(t + \pi) \end{aligned}$$

بنابراین $t = s/5 - \pi$ که $0 \leq s \leq 10\pi$. در نتیجه:

$$\begin{aligned} C : \mathbf{r}_n(s) &= \mathbf{r}\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \\ &= 3 \sin\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{i} + 3 \cos\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{j} \\ &\quad + 4\left(\frac{s}{5} - \pi\right) \mathbf{k} \end{aligned}$$

مثال ۲) کنج فرنه منحنی مثال یک را بدون استفاده از پارامتر طبیعی محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'(t) &= (3 \cos t) \mathbf{i} + (-3 \sin t) \mathbf{j} + 4 \mathbf{k} \\ \mathbf{r}''(t) &= (-3 \sin t) \mathbf{i} + (-3 \cos t) \mathbf{j} \\ \mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) &= (12 \cos t) \mathbf{i} + (-12 \sin t) \mathbf{j} - 9 \mathbf{k} \\ \|\mathbf{r}'(t)\| &= 5 \quad \|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\| = 15 \end{aligned}$$

به کمک فرمولهای مربوطه داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(t) &= \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \left(\frac{3}{5} \cos t\right) \mathbf{i} + \left(-\frac{3}{5} \sin t\right) \mathbf{j} + \frac{4}{5} \mathbf{k} \\ \mathbf{B}(t) &= \frac{\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|} \\ &= \left(\frac{4}{5} \cos t\right) \mathbf{i} + \left(-\frac{4}{5} \sin t\right) \mathbf{j} - \frac{3}{5} \mathbf{k} \\ \mathbf{N}(t) &= \mathbf{B}(t) \times \mathbf{T}(t) = (-\sin t) \mathbf{i} + (\cos t) \mathbf{j} \end{aligned}$$

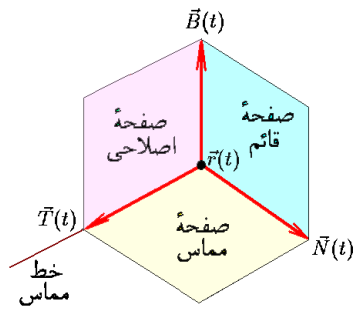
مثال ۳) کنج فرنه منحنی

$$C : x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + z^2 = 1$$

را در نقطه $X_0 = (\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2)$ بیابید.

حل. ابتدا C را پارامتره می‌کنیم: $\mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, \sin t)$ البته C دو دایره متقاطع است و پارامتر مذکور تنها یکی از آنها را پارامتره می‌کند. بعلاوه روشن است که $X_0 = \mathbf{r}(\frac{\pi}{4})$. بنابراین:

$$\mathbf{r}'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \overrightarrow{(-\sin t, \cos t, \cos t)} \Big|_{\frac{\pi}{4}}$$



شکل ۱۱.۳: صفحات اصلاحی، مماس و قائم و خط مماس

خط مماس: خط با تکیه‌گاه $r(t)$ و هادی $T(t)$ است. این خط نزدیکترین خط به منحنی C در نقطه $r(t)$ است. صفحه مماس: صفحه با تکیه‌گاه $r(t)$ و نرمال $B(t)$ است. این صفحه نزدیکترین صفحه به منحنی C در نقطه $r(t)$ است. به این معنی که اگر بخواهد $r(t)$ در یک صفحه بگنجد، آن صفحه همان صفحه مماس می‌باشد. صفحه مماس را صفحه بوسان نیز می‌نامند.

صفحه قائم: صفحه با تکیه‌گاه $r(t)$ و نرمال $T(t)$ است. بردار v وقتی و تنها وقتی در $r(t)$ به C عمود است. که در صفحه قائم قرار داشته باشد.

صفحه اصلاحی: صفحه با تکیه‌گاه $r(t)$ و نرمال $N(t)$ است.

۱۴.۲.۳ مثال (۱) فرض کنید

$$r(t) = (5 + 4 \cos(\pi t))i + 4 \sin(\pi t)j + 3\pi t k; \quad -2 \leq t \leq 17$$

که در آن $X_0 = r(1) = (1, 0, 3\pi)$ به این ترتیب داریم $N(1) = (1, 0, 0)$ ، $T(1) = (0, -4/5, 3/5)$ و همچنین $B(1) = (0, 3/5, 4/5)$ بنابراین:

$$\text{خط مماس: } \frac{x-1}{0} = \frac{y-0}{-4/5} = \frac{z-3\pi}{3/5}$$

$$: x = 1, 2y + 4z = 12\pi$$

$$\text{صفحه قائم: } 0(x-1) - (4/5)(y-0) + (3/5)(z-3\pi) = 0$$

$$: 3z = 4y + 9\pi$$

$$\text{صفحه مماس: } 0(x-1) + (3/5)(y-0) + (4/5)(z-3\pi) = 0$$

$$: 3y + 4z = 12\pi$$

$$\text{صفحه اصلاحی: } 1(x-1) + 0(y-0) + 0(z-3\pi) = 0$$

$$: x = 1$$

مثال (۲) زاویه بین دو منحنی زیر را در نقطه X_0 به مختصات $(4, -3, -1)$ بیابید:

$$= \overline{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}$$

$$r''\left(\frac{\pi}{4}\right) = \overline{(-\cos t, -\sin t, -\sin t)}\Big|_{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \overline{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}$$

$$r'\left(\frac{\pi}{4}\right) \times r''\left(\frac{\pi}{4}\right) = \overline{(0, -1, 1)}$$

$$\|r'\left(\frac{\pi}{4}\right)\| = \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \|r'\left(\frac{\pi}{4}\right) \times r''\left(\frac{\pi}{4}\right)\| = \sqrt{2}$$

$$T\left(\frac{\pi}{4}\right) = r'\left(\frac{\pi}{4}\right) \div \|r'\left(\frac{\pi}{4}\right)\|$$

$$= \overline{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)}$$

$$B\left(\frac{\pi}{4}\right) = r'\left(\frac{\pi}{4}\right) \times r''\left(\frac{\pi}{4}\right) \div \|r'\left(\frac{\pi}{4}\right) \times r''\left(\frac{\pi}{4}\right)\|$$

$$= \overline{\left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}$$

$$N\left(\frac{\pi}{4}\right) = B\left(\frac{\pi}{4}\right) \times T\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \overline{\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}\right)}$$

۱۲.۲.۳ تمرین. هر یک از منحنیهای زیر را به شکل طبیعی پارامتره کرده، کنج فرنه آنها را بدست آورید:

$$۱) r(t) = \overline{(2 \cos t, 2 \sin t, \sqrt{5}t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$۲) r(t) = \overline{(4t+1, 1-3t)}; \quad -1 \leq t \leq 2$$

$$۳) C: x^2 + y^2 + z^2 = 1, z = \sqrt{3}y$$

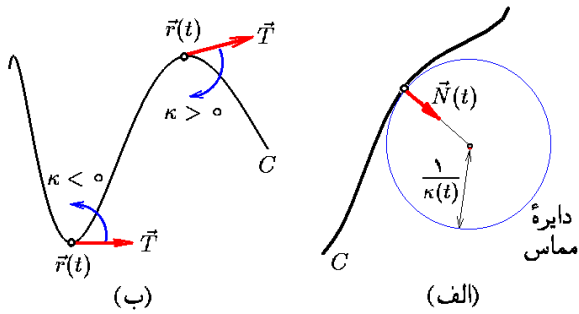
$$۴) C: x^2 + y^2 + 2x + 6y = 6$$

کنج فرنه منحنی داده شده را در نقطه X_0 بیابید:

$$۵) C: x = y = z^2, X_0 = (4, 4, -2)$$

$$۶) C: r(t) = \overline{(t^2-1, t^3+2t, t-5)}, X_0 = r(2)$$

۱۳.۲.۳ تعریف. به دلیل وجود کنج فرنه در هر نقطه از یک منحنی، سه صفحه و یک خط به شرح زیر به هر نقطه از منحنی، نسبت داده می‌شود (به شکل ۱۱.۳ توجه شود):



شکل ۱۲.۳: الف) دایره مماس ب) علامت انحناء

$$\kappa(t) = \frac{\sqrt{\begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x' & z' \\ x'' & z'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix}^2}}{((x')^2 + (y')^2 + (z')^2)^{3/2}}$$

در مورد منحنیهای مسطحه، می توان نوشت:

$$\kappa(t) = \frac{x''y' - x'y''}{((x')^2 + (y')^2)^{3/2}}$$

که دارای علامت است! علامت κ در صورتی مثبت است که با ازدیاد t ، بردار $T(t)$ در جهت عقربه های ساعت بچرخد. در غیر این صورت κ منفی خواهد بود (به شکل ۱۲.۳-ب توجه شود).

۱۷.۲.۳ مثال. ۱) انحناء، مرکز انحناء، شعاع انحناء و معادله دایره مماس به منحنی داده شده را در نقطه $X_0 = (5, 4)$ بدست آورید:

$$C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2t+3, 5-t^2)}; -2 \leq t \leq 3$$

حل. با توجه به اینکه $X_0 = (5, 4) = \mathbf{r}(1)$ ، داریم:

$$\mathbf{r}'(1) = \overrightarrow{(2, -2t)} \Big|_{t=1} = \overrightarrow{(2, -2, 0)}$$

$$\mathbf{r}''(1) = \overrightarrow{(0, -2, 0)} \quad \mathbf{r}'(1) \times \mathbf{r}''(1) = \overrightarrow{(0, 0, -4)}$$

$$\mathbf{T}(1) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) \quad \mathbf{B}(1) = \overrightarrow{(0, 0, -1)}$$

$$\mathbf{N}(1) = \mathbf{B}(1) \times \mathbf{T}(1) = \overrightarrow{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right)}$$

$$\kappa(1) = \frac{\|\mathbf{r}'(1) \times \mathbf{r}''(1)\|}{\|\mathbf{r}'(1)\|^3} = \frac{4}{(2\sqrt{2})^3} = \frac{\sqrt{2}}{8}$$

پس شعاع انحناء برابر $R(1) = 1/\kappa(1) = 4\sqrt{2}$ است و مرکز انحناء عبارت است از:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(1) + R(1)\mathbf{N}(1) &= \overrightarrow{(5, 4, 0)} + 4\sqrt{2} \overrightarrow{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right)} \\ &= \overrightarrow{(1, 0, 0)} \end{aligned}$$

$$C_1: \mathbf{r}_1(t) = \overrightarrow{(t^2+3, t-2, 2t+1)}$$

$$C_2: \mathbf{r}_2(t) = \overrightarrow{(t^2, 2t-7, 1-t)}$$

حل. این زاویه برابر زاویه بین بردارهای مماس بر آن دو برابر است. ولی $X_0 = \mathbf{r}_1(-1) = \mathbf{r}_2(2) = X_0$ بنا بر این، زاویه خواسته شده α برابر است با

$$\begin{aligned} \angle(\mathbf{r}'_1(-1), \mathbf{r}'_2(2)) &= \\ &= \angle\left(\overrightarrow{(2t, 1, 2)} \Big|_{t=-1}, \overrightarrow{(2t, 2, -1)} \Big|_{t=2}\right) \\ &= \angle\left(\overrightarrow{(-2, 1, 2)}, \overrightarrow{(4, 2, -1)}\right) \\ &= \cos^{-1}\left(\frac{-8}{\sqrt{9}\sqrt{21}}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{8}{3\sqrt{21}}\right) \end{aligned}$$

۱۵.۲.۳ تمرین. معادله خط مماس، صفحه مماس، صفحه قائم و صفحه اصلاحي منحنی داده شده را در نقطه X_0 بدست بیاورید:

۱) $\mathbf{r}(t) = (t+1)\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}$, $X_0 = \mathbf{r}(1)$

۲) $\mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, t)$, $X_0 = (-1, 0, \pi)$

۳) $x = y^2 + 1$, $z = y + x$; $X_0 = (2, -1, 1)$

۴) $x + y + z = 1$, $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, $X_0 = (1, -2, 2)$

۵) نشان دهید که مماس بر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(a \cos(ut), a \sin(ut), bt)}$ همواره زاویه ای ثابت با xy -صفحه می سازد.

۶) a و b را طوری تعیین کنید که سهمی $y = x^2 + ax + b$ دایره $x^2 + y^2 = 2$ مماس باشد.

۷) هذلولی های $xy = a$ و $x^2 - y^2 = b$ یکدیگر را با چه زوایایی قطع می کنند.

۱۶.۲.۳ انحناء و تاب. میزان تغییرات $T_n(s)$ (راستای

مماس) نسبت به طول قوس را انحناء $\kappa_n(s)$ (خوانده شود کاپا اندیس n در s) می نامیم: $\kappa_n(s) = \|\mathbf{T}'_n(s)\|$. از نظر هندسی، دایره به مرکز $\frac{1}{\kappa_n(s)}\mathbf{r}_n(s) + \frac{1}{\kappa_n(s)}\mathbf{N}_n(s)$ و شعاع $\frac{1}{\kappa_n(s)}$ دارای حداکثر تماس با منحنی است. یعنی، اگر انحناء C در نقطه X_0 برابر k باشد، آنگاه C در همسایگی X_0 شبیه به یک دایره به شعاع $\frac{1}{k}$ می باشد. به همین دلیل $\frac{1}{\kappa_n(s)}\mathbf{N}_n(s) + \mathbf{r}_n(s)$ را مرکز انحناء، $\frac{1}{\kappa_n(s)}$ را شعاع انحناء و دایره مذکور را دایره مماس بر C در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ می نامیم. (به شکل ۱۲.۳-الف توجه شود). برای محاسبه مقدار انحناء از فرمولهای زیر می توان استفاده نمود:

$$\kappa(t) = \frac{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|}{\|\mathbf{r}'(t)\|^3}$$

به بیان دیگر:

و معادله دایره مماس چنین است:

$$S : (x-1)^2 + (y-0)^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$: x^2 - 2x + y^2 = 31$$

مثال ۲) نشان دهید که منحنی زیر بخشی از یک دایره است:

$$C : \mathbf{r}(t) = (\cos t, 2 \sin t, \sqrt{3} \cos t); -\pi \leq t \leq \pi/2$$

حل. کافی است ثابت شود که منحنی مسطحه است (یعنی \mathbf{B} ثابت است) و شعاع انحناء آن نیز ثابت می‌باشد. اما در این جا، داریم:

$$\mathbf{T} = \left(-\frac{1}{2} \sin t, \cos t, -\frac{\sqrt{3}}{2} \sin t \right) \quad \mathbf{B} = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{1}{2} \right)$$

$$\mathbf{N} = \left(-\frac{1}{2} \cos t, \sin t, -\frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \right) \quad \kappa = \frac{4}{(2)^2} = \frac{1}{2}$$

پس شعاع انحناء $R = 1/\kappa = 2$ است و مرکز انحناء منحنی زیر عبارت است از:

$$\mathbf{r}(t) + R(t)\mathbf{N}(t) = (\cos t, 2 \sin t, \sqrt{3} \cos t) + 2 \left(-\frac{\cos t}{2}, \sin t, -\frac{\sqrt{3}}{2} \cos t \right) = \mathbf{0}$$

پس C قطعه‌ای از دایره واقع در صفحه مماس به خود است، که دارای معادله به شرح زیر است:

$$P : -\frac{\sqrt{3}}{2}(x - \cos t) + 0(y - 2 \sin t) + \frac{1}{2}(z - \sqrt{3} \cos t) = 0; z = \sqrt{3}x$$

C دایره‌ای به مرکز $(0, 0, 0)$ و شعاع ۲ است. به عبارت دیگر:

$$C : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z = \sqrt{3}x$$

$$: 4x^2 + y^2 = 4, z = \sqrt{3}x$$

مثال ۳) فرض کنید C بیضی $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ است. مکان هندسی مراکز انحناء C را مشخص کنید.

حل. در این حالت $0 \leq t \leq 2\pi$. بنابراین:

$$\mathbf{T}(t) = \frac{(-a \sin t, b \cos t)}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}$$

$$\mathbf{N}(t) = \frac{(-b \cos t, -a \sin t)}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}$$

$$\kappa(t) = \frac{|(-a \cos t)(b \cos t) - (-b \sin t)(-a \sin t)|}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}$$

$$= \frac{ab}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}$$

مرکز انحناء عبارت است از:

$$\mathbf{h}(t) = \mathbf{r}(t) + R(t)\mathbf{N}(t)$$

$$= (\overrightarrow{a \cos t, b \sin t}) + \frac{1}{ab} \overrightarrow{(-b \cos t, -a \sin t)}$$

$$= \overrightarrow{\left(\left(a - \frac{1}{a}\right) \cos t, \left(b - \frac{1}{b}\right) \sin t \right)}$$

اگر $a < b$ بنویسیم

$$\kappa(t) = ab \div \sqrt{1 + (b^2 - a^2) \cos^2 t}$$

می‌توان نتیجه گرفت که: وقتی و تنها وقتی انحناء حداکثر است که $\cos^2 t$ حداقل باشد، یعنی $\cos t = 0$. پس نقاط نظیر $t = \pi/2$ و $3\pi/2$ با حداکثر انحناء هستند: $(0, \pm b)$. با استدلال مشابه، نقاط $(\pm a, 0)$ با حداقل انحناء می‌باشند.

۱۸.۲.۳ تمرین. انحناء، شعاع انحناء، مرکز انحناء و معادله دایره مماس منحنی داده شده را در نقطه خواسته شده بدست آورید:

۱) $\mathbf{r}(t) = (e^t \cos t)\mathbf{i} + (e^t \sin t)\mathbf{j} + \sqrt{2}e^t\mathbf{k}$, $X_0 = \mathbf{r}(0)$

۲) $x = \ln y$, $X_0 = (2, e^2)$

۳) $\mathbf{r}(t) = (\cos^3 t)\mathbf{i} + (\sin^3 t)\mathbf{j}$, $X_0 = \mathbf{r}(\pi/4)$

۴) $x^2 + y^2 = z^2, z = \sqrt{2}$, $X_0 = (1, -1, \sqrt{2})$

۶) نمودار منحنی حاصل از مکان هندسی مرکز انحناء منحنی $y = x^2$ را ترسیم کنید.

۷) نمودار منحنی حاصل از مکان هندسی مرکز انحناء منحنی $\mathbf{r}(t) = \sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ را ترسیم کنید.

۱۹.۲.۳ تاب. می‌دانیم که صفحه مماس بر C در نقطه $\mathbf{r}_n(s)$ دارای نرمال $\mathbf{B}_n(s)$ می‌باشد. میزان تغییرات $\mathbf{B}_n(s)$ نسبت به طول قوس، که مبین میزان تغییرات صفحه مماس نسبت به s می‌باشد، را تاب منحنی می‌نامیم: $\tau_n(s) = \mathbf{B}'_n(s)$ خوانده شود تا و اندیس n در s . ثابت می‌شود که

$$\tau(t) = \frac{[\mathbf{r}'(t), \mathbf{r}''(t), \mathbf{r}'''(t)]}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix}}{\left(\begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x' & z' \\ x'' & z'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix}^2 \right)^{3/2}}$$

چنانچه $\tau(t)$ مثبت باشد، منحنی در امتداد $\mathbf{B}(t)$ بالا می‌رود و اگر منفی باشد، پائین خواهد رفت. تاب هر منحنی مسطحه برابر صفر است، زیرا در چنین وضعیتی، $\mathbf{B}(t)$ ثابت می‌باشد.

۲۰.۲.۳ مثال (۱) تاب منحنی

$$C : \mathbf{r}(t) = 3 \cos t \mathbf{i} + 3 \sin t \mathbf{j} + 4t \mathbf{k}$$

را محاسبه می‌کنیم:

$$\mathbf{r}'(t) = \overrightarrow{(-3 \sin t, 3 \cos t, 4)}$$

$$\mathbf{r}''(t) = \overrightarrow{(-3 \cos t, -3 \sin t, 0)}$$

$$\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) = \overrightarrow{(12 \sin t, -12 \cos t, 9)}$$

$$\mathbf{r}'''(t) = \overrightarrow{(3 \sin t, -3 \cos t, 0)}$$

$$\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\| = 15 \quad [\mathbf{r}'(t), \mathbf{r}''(t), \mathbf{r}'''(t)] = 36$$

بنابراین $\tau(t) = 36/(15)^2 = 4/25$ یعنی تاب \mathbf{r} در همه جا ثابت است. دلیل این امر، ماریچ بودن منحنی مورد نظر می‌باشد.

مثال (۲) می‌خواهیم ثابت کنیم که منحنی

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3t - 1, 2t^2 + t + 1, t^2 - 2t)}$$

مسطحه است. برای این منظور کافی است ثابت شود که تاب C در همه جا صفر است:

$$\tau(t) = \frac{1}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2} \begin{vmatrix} 3 & 4t+1 & 2t-2 \\ 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

دلیل این امر درجه دوم بودن مؤلفه‌های \mathbf{r} می‌باشد.

۲۱.۲.۳ تمرین. تاب هریک از منحنیهای زیر را در نقطه

داده شده محاسبه کنید:

$$۱) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1 + 2t, 5t^2, t^3)}, \quad X_0 = \mathbf{r}(-1)$$

$$۲) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(e^t \cos t, e^t \sin t, e^t)}, \quad X_0 = \mathbf{r}(0)$$

$$۳) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t \sin t, t^2, t \cos t)}, \quad X_0 = \mathbf{r}(\pi)$$

$$۴) \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cosh t, -\sinh t, t)}, \quad X_0 = \mathbf{r}(0)$$

هندسه منحنیهای مسطحه به کمک انحناء علامتدار (یعنی،

بدون قدر مطلق در ۱۶.۲.۳) کاملاً مشخص می‌شود. به این معنی که

۲۲.۲.۳ قضیه. اگر $C_1 : \mathbf{r}_1(t) ; a \leq t \leq b$ و $C_2 : \mathbf{r}_2(s) ; c \leq s \leq d$

لازم و کافی برای قابل انطباق بودن C_2 و C_1 آن است که تابعی دو سویی $h : [a; b] \rightarrow [c; d]$ چنان یافت گردد که به ازاء هر $t \in (a; b)$ ای $\kappa_2(h(t)) = \pm \kappa_1(t)$ علامت در طول $(a; b)$ ثابت است.

هندسه منحنیهای در فضا نیز به کمک انحناء و تاب کاملاً مشخص می‌شود. به این معنی که

۲۳.۲.۳ قضیه. اگر $C_1 : \mathbf{r}_1(t) : a \leq t \leq b$ و $C_2 : \mathbf{r}_2(s) : c \leq s \leq d$ دو منحنی در فضا باشند، آنگاه شرط لازم و کافی برای قابل انطباق بودن C_2 بر C_1 آن است که تابعی $h : [a; b] \rightarrow [c; d]$ چنان یافت گردد که به ازای هر $t \in (a; b)$ ای $\tau_2(h(t)) = \pm \tau_1(t)$ و $k_2(h(t)) = k_1(t)$ علامت در طول $(a; b)$ ثابت است.

۲۴.۲.۳ مثال. به عنوان کاربردی از دو قضیه بالا، احکام زیر را مطرح می‌کنیم:

(۱) شرط لازم و کافی برای اینکه یک منحنی مفروض قطعه‌ای از خط راست باشد، آن است که انحناء منحنی صفر باشد.

(۲) شرط لازم و کافی برای اینکه یک منحنی مفروض قطعه‌ای از دایره باشد، آن است که تاب منحنی صفر و انحناء آن ثابت باشد.

(۳) شرط لازم و کافی برای اینکه یک منحنی قطعه‌ای از ماریچ باشد، آن است که انحناء و تاب منحنی ثابت باشند.

۳.۳ کاربرد در فیزیک

از دیدگاه مکانیک، خم یا پارامتر به معنی ضابطه حرکت یک متحرک است و منحنی یا قوس به معنی مسیر حرکت آن می‌باشد. از خم یا ضابطه حرکت می‌توان اطلاعاتی چون سرعت، شتاب، شتاب مماسی و شتاب قائم را بدست آورد. اما با معلوم بودن منحنی یا مسیر حرکت، مقادیر مذکور قابل تعیین نیستند. مثلاً، ممکن است بریک جاده مفروض دو اتومبیل با سرعتهای مختلف حرکت کنند.

۱.۳.۳ تعریف. اگر جسمی با ضابطه $\mathbf{r}(t) : a \leq t \leq b$ در فضا حرکت کند، در این صورت بنا به اطلاعات از فیزیک تعاریف به شرح زیر مطرح می‌کنیم (به شکل ۱۳.۳-الف توجه شود).

سرعت لحظه‌ای را با نماد $\mathbf{v}(t)$ نشان داده و به صورت «میزان تغییر مکان نسبت به زمان t » تعریف می‌کنیم. به بیان دیگر به صورت $\mathbf{r}'(t)$.

شتاب لحظه‌ای را با نماد $\mathbf{a}(t)$ نشان داده و به صورت «میزان تغییر سرعت نسبت به زمان t » تعریف می‌کنیم. به بیان دیگر به صورت $\mathbf{r}''(t)$.

مثال ۴) فرض کنیم متحرکی با ماریچ

$$\mathbf{r}(t) = (a \cos wt)\mathbf{i} + (a \sin wt)\mathbf{j} + btk$$

بالا رود. در این صورت:

$$\mathbf{v}(t) = -(aw \sin wt)\mathbf{i} + (aw \cos wt)\mathbf{j} + bk$$

$$\mathbf{a}(t) = -(aw^2 \cos wt)\mathbf{i} - (aw^2 \sin wt)\mathbf{j}$$

$$\mathbf{a}_T(t) = \circ$$

$$\mathbf{a}_N(t) = \mathbf{a}(t) - \mathbf{a}_T(t) = \mathbf{a}(t)$$

بعلاوه $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{a^2 w^2 + b^2}$ و $\|\mathbf{a}(t)\| = aw^2$. یعنی $\mathbf{r}(t)$ حرکتی با اندازه شتاب و سرعت ثابت است.

۳.۳.۳ تمرین. سرعت، شتاب، شتاب مماسی و شتاب قائم هریک از متحرکهای زیر را مشخص کنید:

۱) $\mathbf{r}(t) = (t+1)\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + t^2\mathbf{k}$

۲) $\mathbf{r}(t) = (t \cos t, t \sin t, t^2)$

۳) $\mathbf{r}(t) = (\mathbf{i} - \mathbf{j}) \cos t + (\sin 2t)\mathbf{k}$

۴) $\mathbf{r}(t) = (\cos^3 t)\mathbf{i} + (\sin^3 t)\mathbf{j}$

۵) $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^2/3, t^2/2)}$

۶) $\mathbf{r}(t) = \ln(t^2 + 1)\mathbf{i} + 1t - 2 \arctan(t)\mathbf{j}$

۴.۳ مباحث بیشتر در نظریه منحنیها

۱.۴.۳ فرمولهای فرنه. هدف از این فرمولها، تعیین میزان تغییرات کنج فرنه نسبت به خودش می باشد. در ادامه خواهیم دید با داشتن این روابط می توان منحنی را باز سازی کرد. چون کنج فرنه از سه بردار مستقل تشکیل می شود بنابراین می توان نوشت:

$$\begin{cases} \mathbf{T}'_n = a_{11}\mathbf{T}_n + a_{12}\mathbf{N}_n + a_{13}\mathbf{B}_n \\ \mathbf{N}'_n = a_{21}\mathbf{T}_n + a_{22}\mathbf{N}_n + a_{23}\mathbf{B}_n \\ \mathbf{B}'_n = a_{31}\mathbf{T}_n + a_{32}\mathbf{N}_n + a_{33}\mathbf{B}_n \end{cases}$$

اکنون لازم است تا ضرایب a_{ij} را بدست آورد.

$$\mathbf{T}_n \cdot \mathbf{T}_n = \|\mathbf{T}_n\|^2 = 1 \Rightarrow \mathbf{T}_n \cdot \mathbf{T}'_n = 0 \Rightarrow a_{11} = 0$$

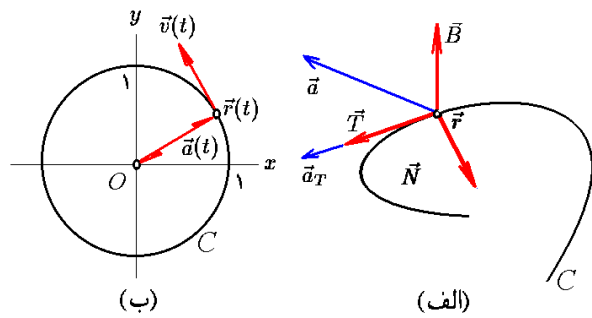
$$\mathbf{N}_n \cdot \mathbf{N}_n = \|\mathbf{N}_n\|^2 = 1 \Rightarrow \mathbf{N}_n \cdot \mathbf{N}'_n = 0 \Rightarrow a_{22} = 0$$

$$\mathbf{B}_n \cdot \mathbf{B}_n = \|\mathbf{B}_n\|^2 = 1 \Rightarrow \mathbf{B}_n \cdot \mathbf{B}'_n = 0 \Rightarrow a_{33} = 0$$

$$\mathbf{T}_n \cdot \mathbf{N}_n = 0 \Rightarrow \mathbf{T}'_n \cdot \mathbf{N}_n + \mathbf{T}_n \cdot \mathbf{N}'_n = 0 \Rightarrow a_{12} = -a_{21}$$

$$\mathbf{T}_n \cdot \mathbf{B}_n = 0 \Rightarrow \mathbf{T}'_n \cdot \mathbf{B}_n + \mathbf{T}_n \cdot \mathbf{B}'_n = 0 \Rightarrow a_{13} = -a_{31}$$

$$\mathbf{N}_n \cdot \mathbf{B}_n = 0 \Rightarrow \mathbf{N}'_n \cdot \mathbf{B}_n + \mathbf{N}_n \cdot \mathbf{B}'_n = 0 \Rightarrow a_{23} = -a_{32}$$



شکل ۱۳.۳: الف) مؤلفه های شتاب ب) حرکت دایره ای

شتاب مماسی را با نماد $\mathbf{a}_T(t)$ نشان داده و به صورت «تصویر شتاب در امتداد حرکت» تعریف می کنیم. به بیان دیگر به صورت

$$\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{a} = \left(\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} \right) \mathbf{v}$$

شتاب قائم را با نماد $\mathbf{a}_N(t)$ نشان داده و به صورت «تصویر شتاب در امتداد عمود بر حرکت» تعریف می کنیم. به بیان دیگر به صورت $\mathbf{a} - \mathbf{a}_T$.

۲.۳.۳ مثال. ۱) فرض کنیم متحرکی با ضابطه:

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2t^2 - 1, 5t + 2, t^2 - t + 1)}; 0 \leq t \leq 3$$

حرکت کند. در این صورت در لحظه $t = 1$ داریم:

$$\mathbf{v}(1) = \mathbf{r}'(1) = \overrightarrow{(4t, 5, 2t - 1)}|_{t=1} = \overrightarrow{(4, 5, 1)}$$

$$\mathbf{a}(1) = \mathbf{r}''(1) = \overrightarrow{(4, 0, 2)}$$

$$\mathbf{a}_T(1) = \frac{16 + 0 + 2}{16 + 25 + 1} \mathbf{v} = \frac{3}{\sqrt{42}} \overrightarrow{(4, 5, 1)}$$

$$\mathbf{a}_N(1) = \mathbf{a}(1) - \mathbf{a}_T(1) = \frac{1}{\sqrt{42}} \overrightarrow{(16, -15, 11)}$$

مثال ۲) حرکت در مثال یک، با شتاب ثابت $\mathbf{a} = \overrightarrow{(4, 0, 2)}$ می باشد. نقطه حداقل آن هنگامی است که $z(t)$ حداکثر باشد، یعنی $z(t) = t^2 - t + 1$ اما مینیموم این تابع بر بازه زمانی $[0; 3]$ در لحظه $t = 1/2$ است. بنابراین لحظه با حداقل ارتفاع در حرکت، $t = 1/2$ است و ارتفاع آن $z(1/2) = 3/4$ می باشد. سرعت اولیه این حرکت $\mathbf{v}(0) = \overrightarrow{(0, 5, 1)}$ بوده است.

مثال ۳) نشان دهید که شتاب قائم حرکت دایره ای $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos t, \sin t)}$ همواره با $-\mathbf{r}(t)$ برابر است. حل. برای مشاهده این امر توجه می کنیم که (به شکل ۱۳.۳-ب توجه شود):

$$\mathbf{a}(t) = \mathbf{r}''(t) = \frac{d}{dt} \overrightarrow{(-\sin t, \cos t)}$$

$$= \overrightarrow{(-\cos t, -\sin t)} = -\mathbf{r}(t)$$

$$\mathbf{a}_N(t) = \mathbf{a}(t) - \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} \mathbf{v}$$

$$= -\mathbf{r}(t) - \frac{\cos t \sin t - \cos t \sin t}{\sin^2 t - \cos^2 t} \mathbf{v} = -\mathbf{r}(t)$$

در این صورت، با توجه به بسط بالا داریم

$$۱) \quad x(t) = s + O(۱)$$

$$۲) \quad y(t) = \frac{s^2}{2} \kappa_n(\circ) + O(2)$$

$$۳) \quad z(t) = \frac{s^3}{6} \kappa_n(\circ) \tau_n(\circ) + O(3)$$

اکنون برای تجسم وضعیت منحنی نسبت به کنج فرنه، تصویر این منحنی را در صفحات ساخته شده توسط کنج فرنه را می‌یابیم. برای این منظور، سعی می‌کنیم پارامتر طول قوس s را بین هر دو انتخاب از سه معادله $x(s)$ ، $y(s)$ و $z(s)$ حذف کنیم:

۴.۴.۳ تصویر بر صفحه شامل $T_n(\circ)$ و $N_n(\circ)$. با توجه به اینکه

$$x \approx s, \quad y \approx \frac{\kappa_n(\circ)}{2} s^2$$

نتیجه می‌گیریم $y \approx \frac{\kappa_n(\circ)}{2} x^2$ که یک سهمی است. به شکل ۱۱.۳ توجه شود.

۵.۴.۳ تصویر بر صفحه شامل $T_n(\circ)$ و $B_n(\circ)$. با توجه به اینکه

$$x \approx s, \quad z \approx \frac{\kappa_n(\circ) \tau_n(\circ)}{6} s^3$$

نتیجه می‌گیریم $z \approx \frac{\kappa_n(\circ) \tau_n(\circ)}{6} x^3$ که یک منحنی درجه سوم است. به شکل ۱۱.۳ توجه شود.

۶.۴.۳ تصویر بر صفحه شامل $N_n(\circ)$ و $B_n(\circ)$. با توجه به اینکه

$$y \approx \frac{\kappa_n(\circ)}{2} s^2, \quad z \approx \frac{\kappa_n(\circ) \tau_n(\circ)}{6} s^3$$

نتیجه می‌گیریم که اگر $\tau_n(\circ) \neq 0$ ، آنگاه $z \approx \frac{9 \kappa_n(\circ)}{2 \tau_n^2(\circ)} y^2$ که یک منحنی مکعبی است. به شکل ۱۴.۳ توجه شود.

مطالب بالا را در قضیه زیر می‌توان خلاصه نمود:

۷.۴.۳ قضیه بنیادی هندسه موضعی منحنیها.

فرض کنیم منحنی C به صورت طبیعی پارامتره شده است و فرض کنیم $X_0 = \mathbf{r}(\circ)$ نقطه‌ای منظم و دلخواه از C است. فرض کنیم منحنی را در حوالی نقطه X_0 و نسبت به کنج فرنه در X_0 به صورت

$$\mathbf{r}_n(s) = x(s) \mathbf{T}_n(\circ) + y(s) \mathbf{N}_n(\circ) + z(s) \mathbf{B}_n(\circ)$$

بنابراین ماتریس ضرایب مورد نظر $[a_{ij}]$ پادمقارن است. یعنی اینکه، تراندهش برابر منهی خود ماتریس است. به بیان شهودیت، عناصر قطر اصلی آن صفرند و عناصر بالای قطر نیز برابر منهی عناصر نظیر در پائین قطر اصلی هستند. به این ترتیب تنها سه ضرایب $a_{۱۲}$ ، $a_{۱۳}$ و $a_{۲۳}$ را باید مشخص کنیم. از طرفی، چون

$$\mathbf{T}'_n = (\mathbf{r}_n)' = \mathbf{r}''_n = \bar{\kappa}_n = \kappa_n \mathbf{N}_n$$

بنابراین $a_{۱۲} = \kappa_n$ و $a_{۱۳} = 0$. بعلاوه، داریم

$$\mathbf{B}'_n = a_{۲۲} \Rightarrow \tau_n = \|\mathbf{B}'_n\| = |a_{۲۲}|$$

بنابراین $a_{۲۲} = \pm \tau_n$. در اینجا یک آزادی عمل وجود دارد، و می‌توانیم مثبت یا منفی را به دلخواه انتخاب کنیم. معمول این است که منفی انتخاب شود. پس در مجموع می‌توان به جمع بندی زیر رسید:

۲.۴.۳ قضیه. در مورد مشتقات کنج فرنه نسبت به پارامتر طول قوس داریم

$$\begin{cases} \mathbf{T}'_n = \kappa_n \mathbf{N}_n \\ \mathbf{N}'_n = -\kappa_n \mathbf{T}_n + \tau_n \mathbf{B}_n \\ \mathbf{B}'_n = -\tau_n \mathbf{N}_n \end{cases}$$

۳.۴.۳ نمایش موضعی منحنیها. برای این منظور فرض می‌کنیم نقطه مورد نظر ما $X_0 = \mathbf{r}_n(\circ) \in C$ باشد. اکنون بسط تیلور تابع $\mathbf{r}_n(s)$ را در حوالی نقطه صفر $s = 0$ می‌نویسیم:

$$\mathbf{r}_n(s) = \mathbf{r}_n(\circ) + s \mathbf{T}'_n(\circ) + \frac{s^2}{2} \mathbf{r}''_n(\circ) + \frac{s^3}{6} \mathbf{r}'''_n(\circ) + O(3)$$

پس لازم است که مشتقات مرتبه اول تا سوم $\mathbf{r}_n(\circ)$ را بر حسب کنج فرنه محاسبه کنیم:

$$\mathbf{r}_n(\circ) = \mathbf{X}_0$$

$$\mathbf{r}'_n(\circ) = \mathbf{T}'_n(\circ)$$

$$\mathbf{r}''_n(\circ) = \kappa_n(\circ) \mathbf{N}_n(\circ)$$

$$\mathbf{r}'''_n(\circ) = -\kappa_n(\circ) \mathbf{N}_n(\circ) - \kappa_n'(\circ) \mathbf{T}_n(\circ) + \kappa_n(\circ) \tau_n(\circ) \mathbf{B}_n(\circ)$$

بنابراین، با قرار دادن در بسط تیلور نتیجه می‌گیریم که

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_n(s) = & \mathbf{X}_0 + s \mathbf{T}'_n(\circ) + \frac{s^2}{2} (\kappa_n(\circ) \mathbf{N}_n(\circ)) \\ & + \frac{s^3}{6} \left(-\kappa_n'(\circ) \mathbf{T}_n(\circ) + \kappa_n'(\circ) \mathbf{N}_n(\circ) \right. \\ & \left. + \kappa_n(\circ) \tau_n(\circ) \mathbf{B}_n(\circ) \right) + O(3) \end{aligned}$$

پس اگر فرض کنیم

$$\mathbf{r}_n(s) = x(s) \mathbf{T}_n(\circ) + y(s) \mathbf{N}_n(\circ) + z(s) \mathbf{B}_n(\circ)$$

نوشته‌ایم. در این صورت

$$y \approx \frac{\kappa_n(\circ)}{2} x^2 \quad z \approx \frac{\kappa_n(\circ)\tau_n(\circ)}{6} x^3 \quad y^2 \approx \frac{9\kappa_n(\circ)}{2\tau_n^2(\circ)} z^2$$

۹.۴.۳ قضیه. چنانچه منحنی C توسط $\mathbf{r}(t)$ پارامتره شده باشد آنگاه

$$\begin{aligned} ۱) \quad \mathbf{T}(t) &= \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|} & ۲) \quad \mathbf{N}(t) &= \mathbf{B} \times \mathbf{T} \\ ۳) \quad \mathbf{B}(t) &= \frac{\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|} & ۴) \quad \kappa(t) &= \frac{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|}{\|\mathbf{r}'(t)\|^3} \\ ۵) \quad \tau(t) &= \frac{(\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)) \cdot \mathbf{r}'''(t)}{\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2} \end{aligned}$$

اثبات: با توجه به اینکه $v(t) = \|\mathbf{r}'(t)\|$ داریم

$$\begin{aligned} \mathbf{T}(t) &= \mathbf{T}_n(s) = \frac{d}{ds} \mathbf{r}_n(s) = \frac{dt}{ds} \times \frac{d}{dt} \mathbf{r}_n(s) \\ &= v(t) \frac{1}{v(t)} \times \frac{d}{dt} \mathbf{r}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|} \end{aligned}$$

و فرمول (۱) اثبات شد. یک نتیجه خاص از آن عبارت است از $\mathbf{r}' = v\mathbf{T}$ بنابراین

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'' &= (v\mathbf{T})' = v'\mathbf{T} + v\mathbf{T}' = v'\mathbf{T} + \kappa v^2 \mathbf{N} \\ \mathbf{r}' \times \mathbf{r}'' &= (v\mathbf{T}) \times (v'\mathbf{T} + \kappa v^2 \mathbf{N}) = \kappa v^3 \mathbf{B} \end{aligned}$$

بنابراین $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\| = \|\kappa v^3 \mathbf{B}\| = |\kappa|v^3$ و در نتیجه فرمول (۴) اثبات گردید. با قرار دادن این مقدار در عبارت بالا، فرمول (۳) نیز نتیجه می‌گردد. بعلاوه

$$\begin{aligned} \mathbf{r}''' &= (\mathbf{r}'')' = (v'\mathbf{T} + \kappa v^2 \mathbf{N})' \\ &= v''\mathbf{T} + v'\mathbf{T}' + \kappa'v^2 \mathbf{N} + 2\kappa v v' \mathbf{N} + \kappa v^2 \mathbf{N}' \\ &= v''\mathbf{T} + v'(v\kappa \mathbf{N}) + \kappa'v^2 \mathbf{N} + 2\kappa v v' \mathbf{N} \\ &\quad + \kappa v^2 (-v\kappa \mathbf{T} + v\tau \mathbf{B}) \end{aligned}$$

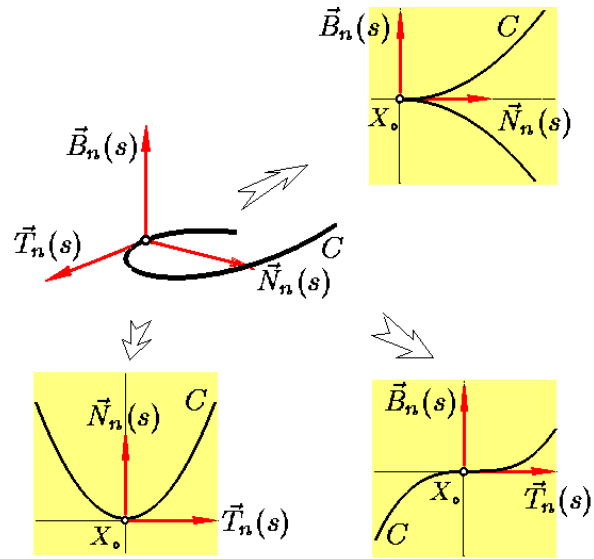
$$(\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)) \cdot \mathbf{r}'''(t) = \kappa^2 v^6 \tau = \|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2 \tau$$

و فرمول (۶) اثبات گردید. فرمول (۲) بدیهی است. \square

۱۰.۴.۳ نتیجه. در مورد منحنی مسطحه C با پارامتر $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ داریم

$$\begin{aligned} ۱) \quad \mathbf{T}(t) &= \frac{(x'(t), y'(t))}{\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}} \\ ۲) \quad \mathbf{N}(t) &= \text{sgn}(\kappa(t)) \frac{(-y'(t), x'(t))}{\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}} \\ ۳) \quad \kappa(t) &= \frac{x''(t)y'(t) - y''(t)x'(t)}{(\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2})^3} \end{aligned}$$

اگر کنج فرنه یک منحنی مسطحه مفروض C داده شده باشد و نیز اگر انحناء این منحنی در همه لحظات آن مشخص باشد در این صورت می‌توان منحنی C را به صورت منحصر بفردی یافت. \square



شکل ۱۴.۳: نمایش موضعی منحنیها

۸.۴.۳ قضیه تعمیم یافته فرنه. در مورد مشتقات کنج فرنه نسبت به پارامتر دلخواه داریم

$$\begin{cases} \mathbf{T}'(t) = v(t)\kappa(t)\mathbf{N}(t) \\ \mathbf{N}'(t) = -v(t)\kappa(t)\mathbf{T}(t) + v(t)\tau(t)\mathbf{B}(t) \\ \mathbf{B}'(t) = -v(t)\tau(t)\mathbf{N}(t) \end{cases}$$

که در اینجا $v(t) = \|\mathbf{r}'(t)\| = \frac{ds}{dt}$

اثبات: توجه داریم که

$$\begin{aligned} \mathbf{T}'(t) &= \frac{d}{dt} \mathbf{T}(t) = \frac{d}{dt} \mathbf{T}_n(s) \\ &= \frac{ds}{dt} \times \frac{d}{ds} \mathbf{T}_n(s) = v(t) \times \mathbf{T}'_n(s) \\ &= v(t) (\kappa_n(s) \mathbf{N}_n(s)) = v(t) \kappa(t) \mathbf{N}(t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{N}'(t) &= \frac{d}{dt} \mathbf{N}(t) = \frac{d}{dt} \mathbf{N}_n(s) \\ &= \frac{ds}{dt} \times \frac{d}{ds} \mathbf{N}_n(s) = v(t) \times \mathbf{N}'_n(s) \\ &= v(t) (-\kappa_n(s) \mathbf{T}_n(s) + \tau_n(s) \mathbf{B}_n(s)) \\ &= -v(t) \kappa(t) \mathbf{T}(t) + v(t) \tau(t) \mathbf{B}(t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{B}'(t) &= \frac{d}{dt} \mathbf{B}(t) = \frac{d}{dt} \mathbf{B}_n(s) \\ &= \frac{ds}{dt} \times \frac{d}{ds} \mathbf{B}_n(s) = v(t) \times \mathbf{B}'_n(s) \\ &= v(t) (-\tau_n(s) \mathbf{N}_n(s)) = -v(t) \tau(t) \mathbf{N}(t) \end{aligned}$$

و به این ترتیب برهان تمام است. \square

۵.۳ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود. در ادامه از بسته نرم افزاری linalg استفاده می‌کنیم. این نرم افزار را با دستور with(linalg) می‌توان در محیط میپل حاضر نمود.

۱.۵.۳ تعریف تابع برداری. تابع برداری

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(f(t), g(t), h(t))}$$

را با دستور `r:=vector([f(t),g(t),h(t)])` می‌توان در محیط میپل وارد نمود.

۲.۵.۳ اعمال معمولی بر توابع برداری. درست همانند بردارها که در انتهای فصل قبل شرح آن داده شد، می‌توان با توابع برداری عمل کرد.

۳.۵.۳ محاسبه مشتق و یا انتگرال تابع برداری.

فرض کنید تابع برداری \mathbf{r} قبلاً در محیط میپل تعرف شده باشد. در این صورت

مشتق تابع برداری \mathbf{r} نسبت به t $\xrightarrow{\text{میپل}} \text{map(diff, r, t)$

انتگرال نامعین تابع برداری \mathbf{r} نسبت به t $\xrightarrow{\text{میپل}} \text{map(int, r, t)$

انتگرال تابع برداری \mathbf{r} از a تا b $\xrightarrow{\text{میپل}} \text{map(int, r, t = a..b)$

۴.۵.۳ ترسیم منحنی. فرض کنید بخواهیم تابع برداری $\mathbf{r}(t) = (f(t), g(t), h(t))$ را بر بازه $[a; b]$ ترسیم کنیم. در این صورت از دستور

`plots[spacecurve]([f(t),g(t),h(t)],t=a..b)`

استفاده می‌کنیم. با دستورات `color`، `numpoints` و `thickness` بترتیب می‌توان رنگ، تعداد نقاط و قطر منحنی ترسیم شده را کنترل نمود.

۵.۵.۳ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورد شده است.

یک نتیجه این مطلب آن است که اگر انحناء یک منحنی مسطح داده شده باشد، آن منحنی (صرف نظر از یک تبدیل اقلیدسی) مشخص است.

۱۱.۴.۳ قضیه بنیادی هندسه فراگیر منحنیهای

سطوحه. فرض کنید $f(t)$ تابعی بر بازه $I \subseteq \mathbb{R}$ بوده و $\langle X_0, \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$ یک کنج آفین باشد (یعنی، $\|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{v}\| = 1$ و $\mathbf{u} \perp \mathbf{v}$) و $t_0 \in I$ عددی دلخواه است. در این صورت، یک و تنها یک منحنی مسطحه $\mathbf{r}(t)$ با دامنه I وجود دارد که

$$1) \forall t \in I : \kappa(t) = f(t) \quad 2) \mathbf{r}(t_0) = X_0$$

$$3) \mathbf{T}(t_0) = \mathbf{u} \quad 4) \mathbf{N}(t_0) = \mathbf{v}$$

۱۲.۴.۳ نتیجه. اگر دو منحنی مسطحه طوری متناظر باشند که در نقاط متناظر دارای انحناء برابرند، در این صورت آن دو منحنی قابل انطباقند.

در مورد منحنیهای غیر مسطح لازم است که علاوه بر کنج فرنه و انحناء، تاب نیز داده شود. کوتاه سخن اینکه

۱۳.۴.۳ قضیه بنیادی هندسه فراگیر منحنیهای

فضایی. فرض کنید $f(t) \geq 0$ و $g(t)$ توابعی بر بازه $I \subseteq \mathbb{R}$ هستند و $\langle X_0, \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle$ یک کنج آفین راستگرد باشد (یعنی، طول این سه بردار برابر یک بوده و دو به دو به هم عمود باشند و بعلاوه $\mathbf{w} = \mathbf{u} \times \mathbf{v}$) و $t_0 \in I$ عددی دلخواه است. در این صورت، یک و تنها یک منحنی $\mathbf{r}(t)$ با دامنه I وجود دارد که

$$1) \forall t \in I : \kappa(t) = f(t) \quad 2) \forall t \in I : \tau(t) = g(t)$$

$$3) \mathbf{r}(t_0) = X_0 \quad 4) \mathbf{T}(t_0) = \mathbf{u}$$

$$5) \mathbf{N}(t_0) = \mathbf{v} \quad 6) \mathbf{B}(t_0) = \mathbf{w}$$

۱۴.۴.۳ نتیجه. اگر دو منحنی طوری متناظر باشند که در نقاط متناظر دارای انحناء و تاب برابرند، در این صورت آن دو منحنی قابل انطباقند.

۱۵.۴.۳ یادداشت. برای مطالعه بیشتر در این خصوص

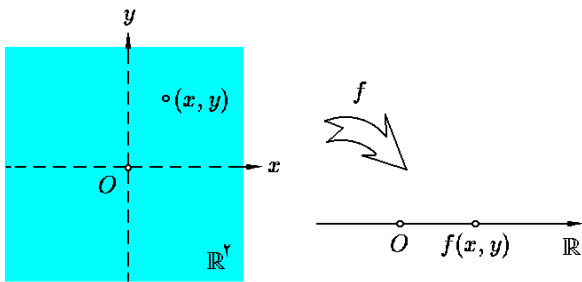
می‌توانید به کتاب «هندسه دیفرانسیل ساده، مهدی نجمی‌خواه، ساحل اندیشه تهران، تهران، ۱۳۸۳» مراجعه کنید.

فصل ۴

توابع چند متغیره و حد آنها

با فرض $x = 1$ ، داریم $y = 1/a$. در نتیجه $f(1, 1/a) = a$.
یعنی برد f عبارت است از $R_f = \mathbb{R} - \{0\}$ (به شکل ۱.۴ توجه شود).

در مورد این تابع ملاحظه می‌شود که $f(1, -1) = -1$ و $f(2, 5) = 1/10$.
 $f(1/x, x) = f(x, 1/x) = 1$



شکل ۱.۴: تابع دو متغیره $z = f(x, y)$

مثال ۲) تابع دو متغیره $f(x, y) = \log_y x$ را در نظر بگیرید. در این صورت دامنه f عبارت است از

$$D_f = \{(x, y) \mid x > 0, y > 0, y \neq 1\}$$

$$= \{\text{خط } y = 1\} - \{\text{ربع اول}\}$$

(به شکل ۲.۴ توجه شود). بعلاوه، برای تعیین برد f توجه می‌کنیم که اگر $f(x, y) = a$ ، آنگاه $x = y^a$. با فرض $y = e$ داریم $x = e^a$ و لذا $f(e^a, e) = a$. یعنی، برد f برابر کل \mathbb{R} است. در اینجا، به عنوان مثال ملاحظه می‌گردد که اگر x, y و z اعداد حقیقی مثبت و مخالف یک باشند، آنگاه

$$f(100, 10) = \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2$$

$$f(1, y) = \log_y 1 = 0$$

$$f(x, x) = \log_x x = 1$$

$$f(1/x, y) = \log_y 1/x = -\log_y x = -f(x, y)$$

$$f(xy, z) = \log_z xy = \log_z x + \log_z y = f(x, z) + f(y, z)$$

هدف از این فصل، معرفی مفهوم تابع چند متغیره و حد آن می‌باشد. عمده مطالب بعدی کتاب به مطالعه این گونه توابع اختصاص دارد و بر همین اساس، مطالعه فصل حاضر را کلیدی برای فهم سایر فصول می‌توان تلقی نمود. این گونه توابع تعمیم طبیعی توابع معمولی $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هستند.

۱.۴ تعریف تابع چند متغیره

۱.۱.۴ تعریف. هر تابع که از \mathbb{R}^n به \mathbb{R} باشد را تابع n -متغیره می‌نامند. اگر $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی n -متغیره باشد، مجموعه همه $X \in \mathbb{R}^n$ هایی که f به ازای آنها تعریف می‌گردد را دامنه f نامیده و با نماد D_f نشان می‌دهیم؛ و مجموعه همه $f(X)$ ها که $X \in D_f$ را برد f نامیده و با نماد R_f نشان می‌دهیم: $D_f := \{X \in \mathbb{R}^n \mid f(X) \in \mathbb{R}\}$.

۲.۱.۴ یادداشت. از نقطه نظر تئوری پذیرش اصطلاح «تابع چند متغیره» کمی دشوار است، در واقع بهتر است این گونه گفته شود که متغیر تابع $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ یک بردار است. یعنی «تابعی با متغیر بردار n -مؤلفه‌ای است».

۳.۱.۴ مثال. ۱) تابع دو متغیره $f(x, y) = 1/xy$ را در نظر بگیرید. برای تعریف شدن $f(x, y)$ باید xy مخالف صفر باشد، بنابراین دامنه f عبارت است از

$$D_f = \{(x, y) \mid xy \neq 0\} = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) \mid xy = 0\}$$

$$= \mathbb{R}^2 - \{(x, y) \mid x = 0 \text{ یا } y = 0\}$$

$$= \mathbb{R}^2 - \{\text{محور } -y\} \cup \{\text{محور } -x\}$$

برای تعیین بر f توجه می‌کنیم که اگر قرار باشد $f(x, y) = a$ ، آنگاه باید $1/a = xy$. پس حتماً $a \neq 0$. بعلاوه،

۴.۱.۴ تمرین. دامنه و برد هر یک از توابع زیر را مشخص کنید:

- ۱) $f = \sqrt{x^2 + y}$ ۲) $f = \ln(x^2 + y^2)$
 ۳) $f = \arcsin(x^2 - y^2)$ ۴) $f = x + \sqrt{y}$
 ۵) $f = \ln(1 - xy)$ ۶) $f = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$
 ۷) $f = \sqrt{x} + \sqrt{yz}$ ۸) $f = \ln(xyz)$
 ۹) $f = \arccos(x + 2y + 3z)$
 ۱۰) $f = \sqrt{(1-x)(1-y)(1-z)}$

۱۱) در صورتی که $f(x, y) = x/y - x^2y$ و $X_0 = (-1, 2)$ و $v = (2, 3)$ ، مطلوبست محاسبه:

- الف) $\lim_{t \rightarrow 2} f(X_0 + tv)$ ب) $\lim_{t \rightarrow 0} f(X_0 + tv)$
 ج) $\lim_{t \rightarrow -1} f(X_0 + tv)$ د) $\left. \frac{d}{dt} f(X_0 + tv) \right|_{t=2}$
 ح) $\left. \frac{d}{dt} f(X_0 + tv) \right|_{t=0}$ و) $\left. \frac{d}{dt} f(X_0 - \sin(t^2)v) \right|_{t=-1}$

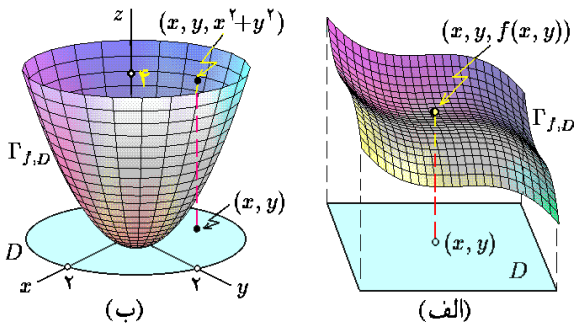
۱۲) فرض کنید $f(x+y, y/x) = x^2 - y^2$. تابع $f(x, y)$ را بیابید.

۱۳) فرض کنید $f(r \sin \theta, r \cos \theta) = r \tan \theta$ و $0 \leq r$. تابع $f(x, y)$ را بیابید.

۱۴) چنانچه $f(\rho \sin \phi \cos \theta, \rho \sin \phi \sin \theta, \rho \cos \phi) = \rho^2$ ، تابع $f(x, y, z)$ را بیابید.

۱۵) در صورتی که $f(x, y) = xy/(x^2 + y^2)$ ، حدود زیر محاسبه کنید:

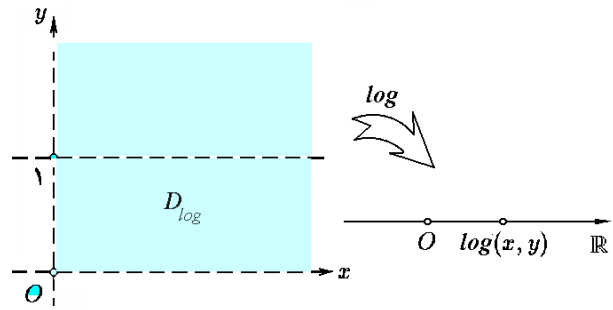
الف) $\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right\}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \lim_{y \rightarrow x} f(x, y) \right\}$



شکل ۴.۴: الف) نمودار تابع دو متغیره $z = f(x, y)$ بر مجموعه D نمودار تابع $f(x, y) = x^2 + y^2$ بر مجموعه $D: x^2 + y^2 \leq 4$

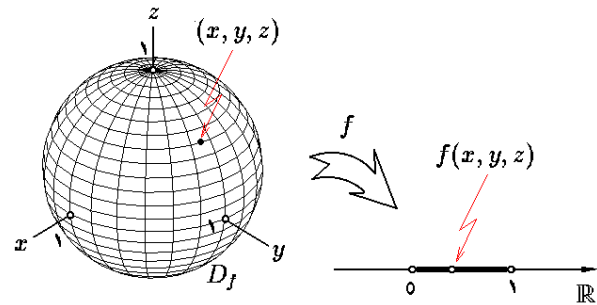
مثال ۳) تابع سه متغیره $f(x, y, z) = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$ را در نظر بگیرید. در این صورت، دامنه f برابر

$$D_f = \{(x, y, z) \mid 1 - x^2 - y^2 - z^2 \geq 0\} \\ = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$$



شکل ۲.۴: دامنه تابع $f(x, y) = \log_y x$

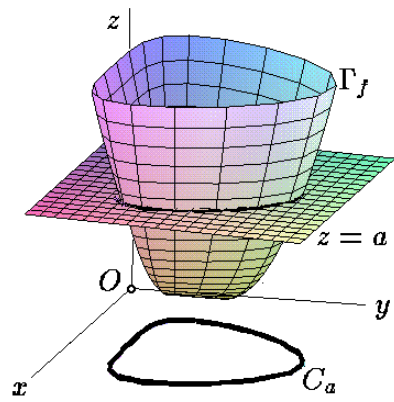
است، که کره‌ای به مرکز مبدأ و شعاع یک می‌باشد. بعلاوه، چون $0 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ پس $0 \leq 1 - x^2 - y^2 - z^2 \leq 1$ و با جزر گرفتن، داریم $0 \leq f(x, y, z) \leq 1$. بنابراین، برد f عبارت است از $R_f = [0; 1]$ (به شکل ۳.۴ توجه شود). در اینجا، ملاحظه می‌گردد که به ازای هر $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ای داریم $f(x, y, z) = f(\pm x, \pm y, \pm z) = f(\pm y, \pm x, \pm z)$



شکل ۳.۴: نمودار تابع مثال ۳

مثال ۴) فرض کنیم $f(x, y, z) = \frac{1}{z} \sqrt{x^2 + y^2}$ در این صورت:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} f(3t, 5t^2, t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} \sqrt{9t^2 + 25t^4} \\ = \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{9 + 25t^2} = 3 \\ \left. \frac{d}{dt} f(1 - 2t, 3t + 2, t - 1) \right|_{t=-1} = \\ = \left. \frac{d}{dt} \left\{ \frac{1}{t-1} \sqrt{(1-2t)^2 + (3t+2)^2} \right\} \right|_{t=-1} \\ = \frac{1}{(t-1)^2} \left\{ \frac{26t+8}{2\sqrt{13t^2+8t+5}} (t-1) - \sqrt{13t^2+8t+5} \right\} \Big|_{t=-1} = \frac{4}{5} \sqrt{10}$$



شکل ۶.۴: منحنی تراز یک تابع دو متغیره

۷.۱.۴ تمرین. در هر مورد، نمودار $z = f(x, y)$ بر D را ترسیم کنید:

- ۱) $f = 4 - x^2 - y^2$, $D : x^2 + y^2 \leq 4$, $0 \leq z$
- ۲) $f = 1 - \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, $D : x^2 + y^2 \leq 1$
- ۳) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$, $D : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$
- ۴) $f = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$, $D : x^2 + y^2 \leq 8$
- ۵) $f = \sqrt{x^2 + y^2} - 1$, $D : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$
- ۶) $f = 2$, $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$
- ۷) $f = \sqrt{y - x^2}$, $D : x^2 \leq y \leq 4$
- ۸) $f = x$, $D : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 5$
- ۹) $f = 1 - x - y$, $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x$
- ۱۰) $f = \sin x$, $D : 0 \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 1$
- ۱۱) $f = \cos(x^2 + y^2)$, $D : x^2 + y^2 \leq 16\pi^2$
- ۱۲) $f = 1 - |x| - |y|$, $D : |x| + |y| \leq 1$

۸.۱.۴ منحنی تراز. فرض کنید $z = f(x, y)$ و $a \in R_f$ مجموعه همه (x, y) هایی که به ازای آنها f برابر a است را منحنی تراز f نظیر به a نامیده و با نماد C_a نشان می‌دهیم. در واقع، C_a محل برخورد صفحه $z = a$ با نمودار تابع f می‌باشد (به شکل ۶.۴ توجه شود): $C_a : f(x, y) = a$. به کمک منحنیهای تراز می‌توان نمودار تابع را تجسم کرد.

۹.۱.۴ مثال. ۱) تابع $f(x, y) = x^2 - y^2$ را در نظر بگیرید. اگر $a \in \mathbb{R}$ ، سه حالت ممکن است رخ دهد:
الف) $0 < a$: در این صورت $C_a : x^2 - y^2 = a$ یک هذلولی در راستای $-x$ محور است.
ب) $a = 0$: در این صورت $C_0 : x^2 = y^2$ اجتماع دو خط

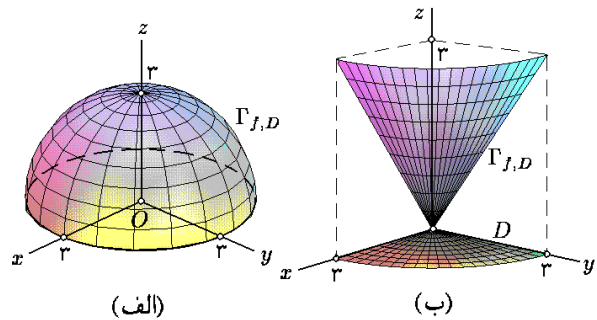
۵.۱.۴ نمودار تابع دو متغیره. فرض کنیم $z = f(x, y)$ تابعی دو متغیره است و $D \subseteq D_f$. منظور از نمودار f بر D ، مجموعه همه نقاطی چون (x, y, z) از فضا است که $z = f(x, y)$:

$$\Gamma_{f,D} := \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D, z = f(x, y)\}$$

یا در نمایش مختصر $(x, y) \in D, z = f(x, y)$. $\Gamma_{f,D}$. اگر $D = D_f$ از ذکر D خود داری می‌کنیم (شکل ۴.۴-الف).

۶.۱.۴ مثال. ۱) فرض کنید $f(x, y) = x^2 + y^2$ و $D : x^2 + y^2 \leq 4$. در این صورت $(x, y, z) \in \Gamma_{f,D}$ اگر و فقط اگر $z = x^2 + y^2$ ؛ به این ترتیب نمودار f بر D قسمتی از یک سهمی‌گون بیضوی است که تصویر آن بر xy -صفحه $x^2 + y^2 \leq 4$ است. به شکل ۴.۴-ب توجه کنید:

$$\Gamma_{f,D} : x^2 + y^2 \leq 4, z = x^2 + y^2$$



شکل ۵.۴: الف) نمودار تابع $\sqrt{x^2 + y^2}$ بر مجموعه $0 \leq x, 0 \leq y, x^2 + y^2 \leq 9$
ب) نمودار تابع دو متغیره $\sqrt{4 - x^2 - y^2}$ بر مجموعه $x^2 + y^2 \leq 9$

مثال ۲) فرض کنید $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ و

$$D : 0 \leq x, 0 \leq y, x^2 + y^2 \leq 9$$

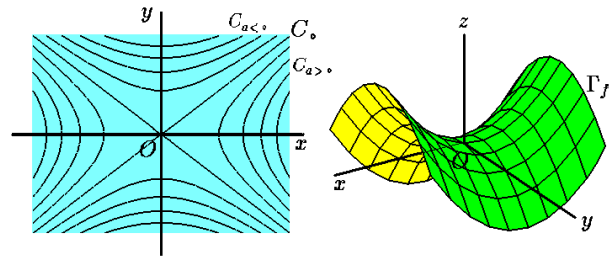
در این صورت، به شرطی $(x, y, z) \in \Gamma_{f,D}$ که $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ به بیان دیگر، $z^2 = x^2 + y^2$ که یک مخروط به موازات محور z ها است. چون $0 \leq z$ ، پس قسمتی از نیمه بالایی آن مورد نظر است که تصویر آن بر xy -صفحه برابر D می‌گردد. (به شکل ۵.۴-الف توجه شود). در نتیجه، نمودار f بر D عبارت است از

$$\Gamma_{f,D} : 0 \leq x, 0 \leq y, x^2 + y^2 \leq 9, z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

مثال ۳) فرض کنید $f(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$. در این صورت، $D_f : x^2 + y^2 \leq 9$ وقتی و تنها وقتی $(x, y, z) \in \Gamma_f$ که $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ توجه شود که $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ کره‌ای به مرکز مبدا و شعاع ۳ می‌باشد (به شکل ۵.۴-ب توجه شود).

$y = -x$ و $y = x$ است.

(ج) $a < 0$: در این صورت $C_a: x^2 - y^2 = a$ یک هذلولی در راستای $-y$ محور است (به شکل ۷.۴ توجه شود).

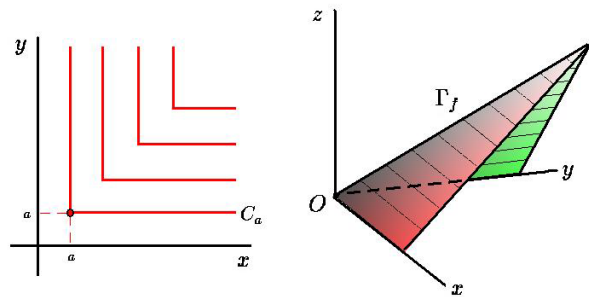


شکل ۷.۴: منحنیهای تراز تابع $f = x^2 - y^2$

مثال ۲) تابع $f(x, y) = \min\{x, y\}$ را در نظر بگیرید. اگر $a \in \mathbb{R}$ ، آنگاه:

$$C_a: \min\{x, y\} = a: a = x \leq y \text{ یا } a = y \leq x$$

که دو نیم خط با شروع از نقطه (a, a) می‌باشند (به شکل ۸.۴ توجه شود).

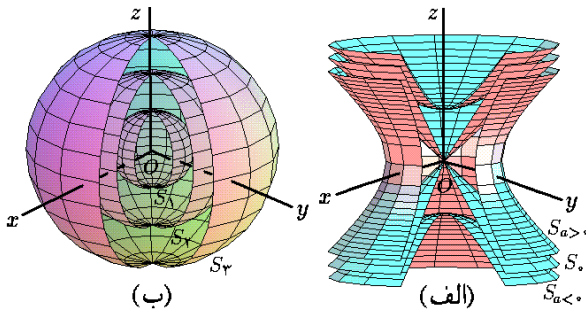


شکل ۸.۴: منحنیهای تراز $f = \min\{x, y\}$

۱۰.۱.۴ تمرین. منحنیهای تراز هر یک از توابع زیر را رسم کرده، نمودار آنها را تجسم کنید:

- ۱) $f = x + y^2$
- ۲) $f = (x + y)^2$
- ۳) $f = x^2 + y^2$
- ۴) $f = y/x$
- ۵) $f = |x| + |y| - |x + y|$
- ۶) $f = \sqrt{xy}$
- ۷) $f = \max\{x, y\}$
- ۸) $f = \sin(\pi(x^2 + y^2))$
- ۹) $f = x \sin y$
- ۱۰) $f = |x^2 - y^2|$

۱۲.۱.۴ مثال. ۱) تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$ را در نظر بگیرید. در این صورت، اگر $a > 0$ ، آنگاه S_a یک هذلولی گون یک پارچه است؛ اگر $a = 0$ ، آنگاه S_a مخروط است و اگر $a < 0$ ، آنگاه S_a یک هذلولی گون دو پارچه می‌باشد (به شکل ۹.۴-الف توجه شود).

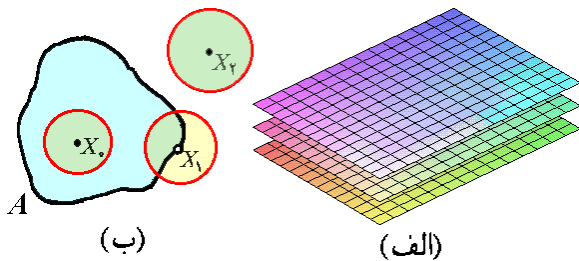


شکل ۹.۴: سطوح تراز تابع

(الف) $f = x^2 + y^2 - z^2$ سطوح تراز تابع
 (ب) $f = x^2 + y^2 + z^2$

مثال ۲) تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ را در نظر بگیرید. در این صورت، اگر $a < 0$ ، آنگاه S_a تهی است. اگر $a = 0$ ، آنگاه S_a تک نقطه $\{(0, 0, 0)\}$ است؛ و بالاخره، اگر $a > 0$ ، آنگاه S_a کره‌ای به مرکز مبدا و شعاع \sqrt{a} می‌باشد (به شکل ۹.۴-ب توجه شود).

مثال ۳) تابع $f = x + 2y - 3z$ را در نظر بگیرید. در این صورت S_a عبارت از صفحه به معادله $x + 2y - 3z = a$ می‌باشد (به شکل ۱۰.۴-الف توجه شود).



شکل ۱۰.۴: سطوح تراز تابع

(الف) $f = x + 2y - 3z$ سطوح تراز تابع
 (ب) X_0, X_1, X_2 بترتیب نقطه درونی، مرزی و بیرونی مجموعه A هستند.

۱۳.۱.۴ تمرین. سطوح تراز هر یک از توابع داده شده را ترسیم کنید:

- ۱) $u = x + y + z$
- ۲) $u = z - x^2 - y^2$
- ۳) $u = x^2 - y^2 - z^2$
- ۴) $u = z - x^2 + y^2$
- ۵) $u = |x + y| + |z|$
- ۶) $u = z - xy$
- ۷) $u = \arcsin(x^2 + y^2 + z^2)$
- ۸) $u = \operatorname{sgn}(\sin(x^2 + y^2 - z^2))$

۱۱.۱.۴ سطوح تراز. به دلیل سه بعدی بودن فضا \mathbb{R}^3 ، امکان ترسیم نمودار تابع سه متغیره وجود ندارد. حداقل کاری که می‌توان انجام داد، ترسیم سطوح تراز آن است. مطابق تعریف، سطح تراز نظیر به عدد a از تابع $f(x, y, z)$ ، مجموعه همه سه‌تایی‌های مرتب (x, y, z) است که $f(x, y, z) = a$ یعنی:

$$S_a: f(x, y, z) = a$$

۲.۴ اثبات حد

۳.۲.۴ تعریف. فرض کنید $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی چند متغیره، $X_0 \in \mathbb{R}^n$ نقطه‌ای چسبیده به دامنه f و l عددی حقیقی است. در صورتی می‌گوئیم حد f در X_0 برابر l است و می‌نویسیم $\lim_{X \rightarrow X_0} f(X) = l$ که به ازاء هر $\varepsilon > 0$ ، یک $\delta > 0$ ای یافت شود که به ازای هر $X \in B_\delta^*(X_0) \cap D_f$ ای قدر مطلق تفاضل $f(X)$ و $f(X_0)$ از ε کمتر شود (به شکل ۱۱.۴ توجه شود). به بیان دیگر

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall X \in D_f \quad (1.4) \\ (0 < \|X - X_0\| < \delta \Rightarrow |f(X) - f(X_0)| < \varepsilon)$$

چون بررسی شرط $0 < \|X - X_0\| < \delta$ کمی وقتگیر است، از شرط معادل زیر می‌توان استفاده نمود:

$$(2.4) \quad |x - x_0| < \delta, |y - y_0| < \delta, |z - z_0| < \delta \dots$$

۴.۲.۴ مثال. (۱) فرض کنید $f = xy^2$ و X_0 نقطه $(-1, 2)$ است. در این صورت، ثابت کنید $l = -4$ یعنی $\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,2)} xy^2 = -4$ حل. برای اثبات این مطلب، باید نشان دهیم

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \\ (\{|x + 1| < \delta, |y - 2| < \delta\} \Rightarrow |xy^2 + 4| < \varepsilon)$$

از قدر مطلق $|xy^2 + 4|$ شروع می‌کنیم:

$$\begin{aligned} |xy^2 + 4| &= |(x + 1)y^2 + 4 - y^2| \\ &= |y^2(x + 1) + (y + 2)(y - 2)| \\ &\leq y^2|x + 1| + |y + 2||y - 2| \\ &\leq y^2\delta + |y + 2|\delta \end{aligned}$$

برای حذف ضرایب δ ، از تکنیک شعاع همسایگی (که در فصل ۳ بسیار تجربه شده است) استفاده می‌کنیم. فرض کنیم $\delta \leq 1$ بنابراین $|x + 1| < 1$ و $|y - 2| < 1$ پس $-1 < y < 3$ و لذا $y^2 < 9$ و $|y + 2| < 5$ بنابراین

$$|xy^2 + 4| \leq 9\delta + 5\delta = 14\delta$$

پس برای $|xy^2 + 4| < \varepsilon$ کافی است فرض شود $14\delta \leq \varepsilon$. به بیان دیگر $\delta \leq \varepsilon/14$. بنابراین، می‌توانیم فرض کنیم که $\delta = \min\{1, \varepsilon/14\}$. اکنون به ابتدای مسأله می‌توان رفت، و رابطه شرطی مورد نظر را اثبات نمود.

(مثال ۲) فرض کنید $f(x, y) = \frac{x + 2y}{x^2 - y^2}$ و $X_0 = (2, 1)$ در این صورت ثابت کنید که $l = 4/3$ به عبارت دیگر

حد یکی از سه مفهوم اصلی در حساب دیفرانسیل و انتگرال است. قبلاً با مفهوم حد توابع از \mathbb{R} به \mathbb{R} آشنا شده‌اید. هدف از این بخش تعمیم آن به توابع از \mathbb{R}^n به \mathbb{R} می‌باشد. قبل از پرداختن به تعریف حد، به اصطلاح نقطه چسبیده نیاز داریم.

۱.۲.۴ تعریف. اگر $X_0 \in \mathbb{R}^n$ و $0 < r \in \mathbb{R}$ ، منظور از گوی به مرکز X_0 و شعاع r ، مجموعه همه نقاطی X از \mathbb{R}^n است که فاصله آنها تا X_0 کمتر از r می‌باشد، یعنی $\|X - X_0\| < r$. این مجموعه را با نماد $B_r(X_0)$ نشان می‌دهیم. گوی سفته به مرکز X_0 و شعاع r ، عبارت از مجموعه $B_r(X_0)$ منهای نقطه X_0 است:

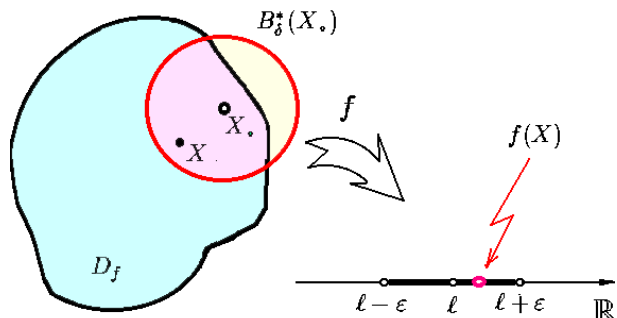
$$B_r^*(X_0) = B_r(X_0) - \{X_0\}$$

در صورتی می‌گوئیم X_0 نقطه چسبیده مجموعه $A \subseteq \mathbb{R}^n$ است که به ازای هر $r > 0$ ، گوی سفته به مرکز X_0 و شعاع r ، مجموعه A را قطع کند. در شکل ۱۰.۴، نقاط X_0 و X_1 چسبیده هستند ولی X_2 نیست، زیرا حداقل یک گوی به مرکز X_2 وجود دارد که A را قطع نمی‌کند.

۲.۲.۴ مثال. (۱) مجموعه نقاط چسبیده به دایره $x^2 + y^2 = 4$ (مثال ۲) مجموعه نقاط چسبیده به گوی باز $x^2 + (y - 1)^2 < 9$ برابر گوی بسته $x^2 + (y - 1)^2 \leq 9$ می‌باشد. (مثال ۳) اگر $0 \leq x \leq 1, x \leq y < 1, 1 \leq z \leq 2$ آنگاه مجموعه نقاط چسبیده به A عبارتست از

$$\bar{A} : 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1, 1 \leq z \leq 2$$

(مثال ۴) اگر $A = \{1/n | n \in \mathbb{N}\}$ ، آنگاه مجموعه نقاط چسبیده به A عبارتست از $\bar{A} = A \cup \{0\}$. در مورد 0 باید توجه شود که هر بازه باز به شکل $(-\varepsilon, \varepsilon)$ عملاً بینهایت عدد به شکل $1/n$ وجود دارد. کافی است فرض شود که $n \geq 1/\varepsilon$.



شکل ۱۱.۴: اثبات حد

بنابراین

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{x+2y}{x^2-y^2} = \frac{4}{3}$$

حل. باید ثابت شود که

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in [-1; 1]$$

$$\left(0 < \left| x + \frac{\sqrt{2}}{4} \right| < \delta \Rightarrow \left| \arcsin x + \frac{\pi}{4} \right| < \varepsilon \right)$$

با ترکیب این گزاره، با آنچه که می‌خواهیم ثابت کنیم، نتیجه می‌گیریم که باید ثابت شود

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (x, y, z) \in D_f \left(\left\{ \begin{aligned} 0 < |x+1| < \delta, \\ 0 < \left| y - \frac{1}{4} \right| < \delta, \\ 0 < |z - \sqrt{2}| < \delta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left| xyz + \frac{\sqrt{2}}{4} \right| < \varepsilon \right)$$

برای اثبات این امر، توجه می‌کنیم که:

$$\begin{aligned} \left| xyz + \frac{\sqrt{2}}{4} \right| &= \left| yz(x+1) - z \left(y - \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{4} (z - \sqrt{2}) \right| \\ &\leq |yz||x+1| + |z| \left| y - \frac{1}{4} \right| + \frac{1}{4} |z - \sqrt{2}| \\ &= \left\{ |yz| + |z| + \frac{1}{4} \right\} \delta \end{aligned}$$

با فرض $\delta < 1/8$ داریم:

$$\begin{cases} |x+1| < \frac{1}{8} \\ \left| y - \frac{1}{4} \right| < \frac{1}{8} \\ |z - \sqrt{2}| < \frac{1}{8} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{7}{8} < x < \frac{9}{8} \\ \frac{5}{8} < y < \frac{7}{8} \\ -\frac{1}{8} + \sqrt{2} < z < \frac{1}{8} + \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -1 \leq \frac{21}{512} (8\sqrt{2} - 1) < xyz \\ < \frac{45}{512} (8\sqrt{2} + 1) < 1 \\ \frac{3}{64} (8\sqrt{2} - 1) < yz < \frac{7}{64} (8\sqrt{2} + 1) < 1 \\ \frac{1}{8} (8\sqrt{2} - 1) < z < \frac{1}{8} (8\sqrt{2} + 1) < 2 \end{cases}$$

بنابراین $B_\delta^*(X_0) \in D_f$

$$\left| xyz + \frac{\sqrt{2}}{4} \right| < \{1 + 2 + 1/2\} \delta < 4\delta$$

پس کافی است فرض شود $\varepsilon \leq 4\delta$ یا $\varepsilon/4 \leq \delta$. بنابراین

$$\text{مثال (۴) فرض کنیم } f(x, y, z) = \frac{\sin(x^4 + y^4 + z^4)}{x^2 + y^2 + z^2}$$

و $X_0 = (0, 0, 0)$ در این صورت نشان دهید که $l = 0$ یعنی

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(x^4 + y^4 + z^4)}{x^2 + y^2 + z^2} = 0$$

حل. باید نشان دهیم که:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (x, y, z) \in D_f$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (x, y) \in D_f$$

$$\left((|x-2| < \delta, |y-1| < \delta) \Rightarrow \left| \frac{x+2y}{x^2-y^2} - \frac{4}{3} \right| < \varepsilon \right)$$

که در اینجا $X_0 = (2, 1)$ و $D_f = \mathbb{R}^2 - \{y = -x\} \cup \{y = x\}$ یک نقطه چسبیده به D_f می‌باشد. در این صورت

$$\begin{aligned} \left| \frac{x+2y}{x^2-y^2} - \frac{4}{3} \right| &= \left| \frac{3x+6y-4x^2+4y^2}{3(x^2-y^2)} \right| \\ &= \frac{1}{3|x^2-y^2|} \left| (4x+5)(x-2) + (4y+1)(y-1) \right| \\ &\leq \frac{1}{3|x^2-y^2|} \left\{ |4x+5||x-2| + 2|2y+5||y-1| \right\} \\ &\leq \frac{1}{3|x^2-y^2|} \left\{ |4x+5| + 2|2y+5| \right\} \delta \end{aligned}$$

حال فرض کنیم $\delta \leq 1/4$ (زیرا باید فرض δ طوری باشد که $B_\delta^*(X_0) \subseteq D_f$)

$$\begin{cases} 0 < |x-2| < \frac{1}{4} \\ 0 < |y-1| < \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{7}{4} < x < \frac{9}{4} \\ \frac{3}{4} < y < \frac{5}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{24}{16} < x^2 - y^2 < \frac{72}{16} \\ 12 < 4x+5 < 14 \\ \frac{13}{2} < 2y+5 < \frac{15}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x^2 - y^2| > \frac{3}{4} \\ |4x+5| < 14 \\ |2y+5| < \frac{15}{2} \end{cases}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \left| \frac{x+2y}{x^2-y^2} - \frac{4}{3} \right| &\leq \frac{1}{3 \times (3/4)} \left\{ 14 + 2 \times \frac{15}{2} \right\} \delta \\ &= \frac{58}{9} \delta \leq 7\delta \end{aligned}$$

پس کافی است فرض شود $\varepsilon < 7\delta$ ، یا $\varepsilon/7 < \delta$. بنابراین $\delta = \min\{1/4, \varepsilon/7\}$

مثال (۳) فرض کنید $f(x, y, z) = \arcsin(xyz)$ و همچنین $X_0 = (-1, 1/2, \sqrt{2})$. به عبارت دیگر

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (-1, 1/2, \sqrt{2})} \arcsin(xyz) = -\pi/4$$

حل. باید ثابت شود که

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall (x, y, z) \in D_f$$

$$\left(\left\{ |x+1| < \delta, \left| y - \frac{1}{2} \right| < \delta, |z - \sqrt{2}| < \delta \right\} \Rightarrow \left| \arcsin(xyz) + \pi/4 \right| < \varepsilon \right)$$

که در اینجا $D_f = \{(x, y, z) \mid -1 \leq xyz \leq 1\}$ و X_0 به D_f چسبیده است (چرا؟). چون $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{2}/2} \arcsin x = -\pi/4$

$$۴) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)} k = k$$

۸.۲.۴ قضیه. اگر \square یکی از اعمال $+$, $-$, \times , \div باشد و f و g توابع چند متغیره باشند و $a \in \mathbb{R}$ ، آنگاه:

$$۱) \lim_{X \rightarrow X_0} af(X) = a \lim_{X \rightarrow X_0} f(X)$$

$$۲) \lim_{X \rightarrow X_0} (f \square g)(x) = \lim_{X \rightarrow X_0} f(X) \square \lim_{X \rightarrow X_0} g(X)$$

۳) اگر $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ، $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ و $\lim_{X \rightarrow X_0} f(x) = \ell$ ، آنگاه

$$\lim_{X \rightarrow X_0} g(f(X)) = \lim_{t \rightarrow \ell} g(t)$$

۴) اگر $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ و $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ و $\lim_{t \rightarrow t_0} g(t) = X_0$ ، آنگاه

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(g(t)) = \lim_{X \rightarrow X_0} f(X)$$

۵) اگر $r > 0$ ای یافت شود که به ازای هر X از مجموعه $D_f \cap D_g \cap B_r^*(X_0)$ نامساوی $f(X) \leq g(X)$ برقرار باشد،

$$\lim_{X \rightarrow X_0} f(X) \leq \lim_{X \rightarrow X_0} g(X) \quad \text{در این صورت}$$

۹.۲.۴ مثال. با توجه به ۸.۲.۴ داریم:

$$۱) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} x^y y^x = \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} x^y \right) \left(\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} y^x \right) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 \left(\lim_{y \rightarrow 2} y^x \right) = 8$$

$$۲) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,1,-1)} \arcsin \left(2(x^2 + y^2)^z + z \right) = \lim_{t \rightarrow 1} \arcsin(t) = \frac{\pi}{4}$$

$$۳) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,1,-1)} (x^y + y^z) z^x = \left(\lim_{x \rightarrow 0} x^y + \lim_{y \rightarrow 1} y^z \right) \lim_{z \rightarrow -1} z^x = 1$$

$$۴) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x^y - y^x}{x - y} = \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} (x + y) = \lim_{x \rightarrow 0} x + \lim_{y \rightarrow 0} y = 0$$

$$۵) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,1,-2)} \frac{\sin(x^y + y^z + z)}{x^y + y^z + z} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,1,-2)} x^y + y^z + z = 1 + 1 - 2 = 0 \quad \text{زیرا}$$

مثال ۷) فرض کنیم $u = \max\{|x|, |y|\}$ ، در این صورت بنابه قسمت ۵ از ۸.۲.۴ داریم:

$$0 \leq \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^y y^x}{|x|^y + |y|^x} \leq \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u^y u^y}{0 + u^y} = \lim_{u \rightarrow 0} u = 0$$

زیرا همواره $|x| = u$ یا $|y| = u$. بنابراین

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^y y^x}{|x|^y + |y|^x} = 0$$

$$\left(\{ |x| < \delta, |y| < \delta, |z| < \delta \} \Rightarrow \left| \frac{\sin(x^y + y^z + z^x)}{x^y + y^z + z^x} \right| < \varepsilon \right)$$

که در اینجا $D_f = \mathbb{R}^3$. می دانیم که $0 \leq \sin \alpha \leq \alpha$ به ازای هر $0 \leq \alpha$ ، بنابراین:

$$\left| \frac{\sin(x^y + y^z + z^x)}{x^y + y^z + z^x} \right| \leq \frac{x^y + y^z + z^x}{x^y + y^z + z^x}$$

حال فرض کنیم $u = \max\{|x|, |y|, |z|\}$ ، پس نباید فرض $u < \delta$ بعلاوه:

$$\frac{\sin(x^y + y^z + z^x)}{x^y + y^z + z^x} \leq \frac{u^y + u^y + u^y}{0 + 0 + u^y} = 3u^y < 3\delta^y$$

پس کافی است فرض شود $\varepsilon = 3\delta^y$ یا $\delta = \sqrt[y]{\varepsilon/3}$.

۵.۲.۴ تمرین. به کمک تعریف حد، ثابت کنید $\lim_{X \rightarrow X_0} f(X) = \ell$ ، به شرطی که:

$$۱) f = xy^y - y/x, \quad X_0 = (2, -3), \quad \ell = 39/2$$

$$۲) f = \sin(x - 2y), \quad X_0 = (\pi/2, 2\pi), \quad \ell = 1$$

$$۳) f = \frac{x + 2y}{x^y + y^y}, \quad X_0 = (3, 2), \quad \ell = 7/13$$

$$۴) f = 2x + y^y + xyz, \quad X_0 = (1, 0, -1), \quad \ell = 2$$

$$۵) f = \sqrt{x^y + y^y + z^y}, \quad X_0 = (1, 2, 5), \quad \ell = \sqrt{30}$$

$$۶) f = \tan(x + 2y) - \tan z, \quad X_0 = \left(\frac{\pi}{4}, 0, \frac{\pi}{4}\right), \quad \ell = 0$$

۶.۲.۴ روش جبری حدگیری. درست شبیه توابع از \mathbb{R} به \mathbb{R} ، در این حالت نیز یک روش موزون برای محاسبه حدود می توان طرح نمود. این روش را روش جبری می نامند. اصول آن چنین است: تعدادی حد به عنوان مبنی مطرح می شود (و بصورت $\varepsilon - \delta$ اثبات می گردد) و سپس تعدادی قضیه که به کمک آنها حدود پیچیده تر را بر حسب حدود ساده تر می توان بیان نمود، مطرح می شود. اکنون برای محاسبه یک حد دلخواه، کافی است آنقدر از قضیه ها استفاده کنیم تا به جدول (حدود مفروض اولیه) برسیم.

۷.۲.۴ جدول حدود. به ازاء هر تابع یک متغیره f و هر عدد ثابت k ای داریم:

$$۱) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

$$۲) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)} f(y) = \lim_{y \rightarrow y_0} f(y)$$

$$۳) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$$

۱۰.۲.۴ تمرین. مقدار هر یک از حدود را محاسبه کنید:

- ۱) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,-1)} x^y \sin(\pi y)$
- ۲) $\lim_{(x,y) \rightarrow (\pi, 0)} \tan\left(\frac{x^y + y}{x - y}\right)$
- ۳) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,-1,2)} \frac{3x^y - 5y + 3z}{x^y + y^z - z^y}$
- ۴) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,2,-1)} \left(x + \frac{1}{y}\right)^{zxy}$
- ۵) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left(\frac{x^y + y^y}{x + y + 1}\right)^{xy+y}$
- ۶) $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{xy - y - 2x + 2}{x - 1}$
- ۷) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (\pi, 0, 2)} ze^{-2(x+y)} \cos^y(z)$
- ۸) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^y y}{x^y + y^y}$
- ۹) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,0,-1)} \ln(x^y + y^y + z^y)$
- ۱۰) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x - y + 2\sqrt{x} - 2\sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$
- ۱۱) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \sin(\arctan x - y^y z)$
- ۱۲) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^y + y^y) \sin \frac{1}{x^y + y^y}$

$$= \lim_{r \rightarrow 0} r \cos^y \theta = 0$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,-1)} \left(\frac{\sin(x^y + y^y)}{x^y + y^y}\right)^z$$

$$= \lim_{(r,z) \rightarrow (0,-1)} \left(\frac{\sin r^y}{r^y}\right)^z = 1^{-1} = 1$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^y + y^y + z^y}$$

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\rho \cos \phi \cos \theta)(\rho \cos \phi \sin \theta)(\rho \sin \phi)}{(\rho \cos \phi \cos \theta)^y + (\rho \cos \phi \sin \theta)^y + (\rho \sin \phi)^y}$$

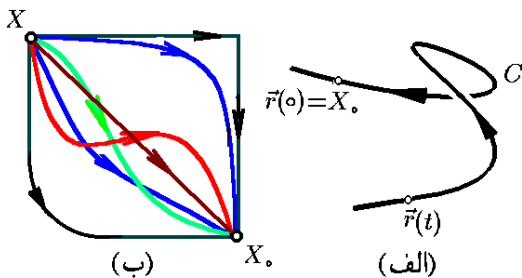
$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho (\cos^y \phi \sin \phi \cos \theta \sin \theta) = 0$$

۱۳.۲.۴ تمرین. حدود زیر را به کمک ۱۱.۲.۴ محاسبه کنید:

- ۱) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^y + y^y}}$ ۲) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^y y^y}{x^y + y^y}$
- ۳) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,1)} \frac{x \sin y - y \cos z}{|x| + |y| + |z|}$
- ۴) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^y y^y z^y}{|x|^y + |y|^y + |z|^y}$
- ۵) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \arctan(\sqrt{x^y + y^y + z^y} + 1)$
- ۶) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,2)} (x^y + y^y + z^y)^{x+y+z}$

۳.۴ ابطال حد

دوروش مهم برای اثبات عدم وجود (یعنی، ابطال) حدود وجود دارد. حد مسیری و دنباله‌ها. حد مسیری تعمیم مفهوم حد یکطرفه در مورد توابع چند متغیره است.



شکل ۱۲.۴: الف) یک مسیر در X_0 .
ب) مسیرهای مختلف در نقطه X_0 .

۱.۳.۴ تعریف. منظور از مسیر در نقطه $X_0 \in \mathbb{R}^n$ ، تابعی برداری $\mathbf{r} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ است که در $t = 0$ پیوسته است و $\mathbf{r}(t_0) = X_0$ (به شکل ۱۲.۴-الف توجه شود). در صورتی که $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ، X_0 نقطه‌ای چسبیده به D_f و $\mathbf{r} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$

۱۱.۲.۴ تبدیل به مختصات قطبی، استوانه‌ای و یا کروی. چنانچه محاسبه حد به روش مستقیم و در مختصات دکارتی میسر نباشد، از سایر مختصات می‌توان استفاده نمود. سه قضیه به شرح زیر می‌توان مطرح نمود:

- ۱) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = \lim_{r \rightarrow 0} f(r \cos \theta, r \sin \theta)$
مشروط به آنکه، حد سمت راست به θ بستگی نداشته باشد:
- ۲) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,z_0)} f(x,y,z) = \lim_{(r,z) \rightarrow (0,z_0)} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z)$
مشروط به این که حد سمت راست به θ بستگی نداشته باشد:
- ۳) $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} f(x,y,z) = \lim_{\rho \rightarrow 0} f(\rho \cos \phi \cos \theta, \rho \cos \phi \sin \theta, \rho \sin \phi)$

مشروط به این که حد سمت راست به θ و ϕ بستگی نداشته باشد.

۱۲.۲.۴ مثال. با توجه به ۱۱.۲.۴ داریم:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^y}{x^y + y^y} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{r^y \cos^y \theta}{r^y \cos^y \theta + r^y \sin^y \theta}$$

در این صورت حد مسیری f بر \mathbf{r}_m برابر

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_m(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} f(t, mt) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{tm^2 t^2}{t^2 + m^2 t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{m^2 t}{1 + m^2 t^2} = 0\end{aligned}$$

است، که به m بستگی ندارد! اما حد وجود ندارد. با انتخاب مسیر $\mathbf{r}(t) = (t^2, t)$ که به موجب آن توان x و y یکسان می‌شود، داریم:

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} f(t^2, t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^4}{t^4 + t^4} = \frac{1}{2} \neq 0$$

مثال ۴) فرض کنید $f(x, y, z) = \frac{x^2 - 2y^2 + z^2}{x^2 + y^2 - 2z^2}$ و $X_0 = (1, 1, 1)$. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. برای این منظور مسیرهای $\mathbf{r}_1(t) = \overrightarrow{(1, 1, 1+t)}$ و $\mathbf{r}_2(t) = \overrightarrow{(1, 1+t, 1)}$ را در نظر می‌گیریم. در این صورت، حد f در X_0 وجود ندارد. زیرا

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_1(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - 2 + (t+1)^2}{1 + 1 - 2(t+1)^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 + 2t}{-2t^2 - 4t} = \frac{-1}{2} \\ \lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_2(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - 2(t+1)^2 + 1}{1 + (t+1)^2 - 2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-2t^2 - 4t}{t^2 + 2t} = -2\end{aligned}$$

مثال ۵) فرض کنید $f(x, y, z) = (\sin x/y)^{1/z}$ و $X_0 = (0, 0, 0)$. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. برای این منظور مسیر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2t, t, t)}$ را در نظر می‌گیریم. در این صورت، حد f در X_0 وجود ندارد، زیرا

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0^+} f(\mathbf{r}(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin(2t)}{t} \right)^{1/t} \\ &\stackrel{(1)}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{2t - (2t)^3/6}{t} \right)^{1/t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(2 - \frac{4t^2}{3} \right)^{1/t} \\ &\geq \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{3}{2} \right)^{1/t} = +\infty\end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) از هم ارزی $\sin t \sim t - t^3/6$ استفاده نموده‌ایم.

۶.۳.۴ تمرین. نشان دهید که هیچ یک از حدود زیر وجود ندارند:

$$1) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x-y}{x^2-y^2} \quad 2) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$$

مسیری در X_0 (و تماماً در D_f) باشد، آنگاه حد مسیری f در X_0 بر مسیر \mathbf{r} را بصورت $\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}(t))$ تعریف می‌کنیم. اگر $2 \leq n$ ، بینهایت حد مسیری در X_0 وجود دارد، در حالی که برای $n=1$ تنها دو حد مسیری می‌توان متصور شد (حد چپ و حد راست).

۲.۳.۴ قضیه. شرط لازم و کافی برای این که حد تابع $u = f(x)$ در نقطه X_0 موجود و برابر l باشد، آن است که کلیه حدود مسیری f در X_0 موجود و برابر l باشند.

۳.۳.۴ نتیجه. اگر مسیری در X_0 یافت شود که حد مسیری f بر آن وجود نداشته باشد، آنگاه حد f در X_0 موجود نیست.

۴.۳.۴ نتیجه. اگر دو مسیر در X_0 یافت شوند که حد مسیری f بر آنها متفاوت باشد، آنگاه حد f در X_0 نیز موجود نیست.

۵.۳.۴ مثال. فرض کنید $f(x, y) = \sin x/xy$ و $X_0 = (0, 0)$. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. برای این منظور مسیر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, t)}$ در X_0 را در نظر می‌گیریم. در این صورت حد f بر مسیر \mathbf{r} برابر است با

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} f(t, t) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t^2} \\ &= \left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \right) \left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \right) = \pm\infty\end{aligned}$$

که وجود ندارد. در نتیجه $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \sin x/xy$ بنابه ۳.۳.۴ وجود ندارد.

مثال ۲) فرض کنید $f(x, y) = \frac{xy}{x^2+y^4}$ و $X_0 = (0, 0)$. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. برای این منظور مسیر $\mathbf{r}_m(t) = \overrightarrow{(t, mt)}$ را انتخاب می‌کنیم که نمودار آن خط $y = mx$ می‌باشد. در این صورت، حد مسیری f بر مسیر \mathbf{r}_m برابر

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_m(t)) &= \lim_{t \rightarrow 0} f(t, mt) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{tmt}{t^2 + m^4 t^4} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{m}{1 + m^2 t^2} = m\end{aligned}$$

است، که به m بستگی دارد. بنابراین، مطابق ۴.۳.۴، حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^4}$ وجود ندارد.

مثال ۳) فرض کنید $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2+y^4}$ و $X_0 = (0, 0)$. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید. حل. برای این منظور مسیر $\mathbf{r}_m(t) = \overrightarrow{(t, mt)}$ را انتخاب می‌کنیم.

$X_0 = (0, 0)$ را در نظر می‌گیریم:

$$\left| \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq \lim_{y \rightarrow 0} |y| = 0$$

بنابراین $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y \sin(1/x)$ موجود و برابر صفر است. از طرفی $\lim_{n \rightarrow \infty} (1/m, 1/n) = (0, 0)$ ، لذا بنابه ۷.۳.۴ داریم

$$\lim_{(m,n) \rightarrow \infty} (\sin m)/n = 0$$

۹.۳.۴ تمرین. نشان دهید که هیچ یک از حدود زیر وجود ندارد:

$$۱) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (\cos x)^{1/x} \quad ۲) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} x^y$$

$$۳) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (1+x)^{1/y} \quad ۴) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} xe^{1/y}$$

۵) فرض کنید m, n, p اعداد حقیقی باشند. چه شرایطی باید برای اعداد اعمال شود تا حد $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^m y^n}{|x|^p + |y|^p}$ موجود باشد. مقدار حد را در صورت وجود بیابید.

۴.۴ پیوستگی

۱.۴.۴ تعریف. در صورتی می‌گوئیم تابع $u = f(X)$ در X_0 پیوسته است که حد f در X_0 موجود و برابر $f(X_0)$ باشد. در صورتی می‌گوئیم f (بر D) پیوسته است که به ازای هر X (متعلق به D) ای f در X پیوسته باشد.

۲.۴.۴ تعریف. توابع ثابت، چند جمله‌ای، کسری، رادیکالی، توانی، نمایی، لگاریتمی، مثلثاتی، معکوس مثلثاتی و قدر مطلق را مقدماتی می‌نامیم.

اعمال ضرب یک عدد در یک تابع، جمع دو تابع با هم، تفریق دو تابع از هم، ضرب دو تابع در هم، تقسیم یک تابع در تابعی دیگر، ترکیب دو تابع، معکوس گیری از یک تابع، تابعی را به توان تابع دیگر رسانیدن را اعمال مقدماتی می‌نامیم.

اگر تابعی با استفاده از تعدادی متناهی تابع مقدماتی و تعدادی متناهی عمل مقدماتی ساخته شود، آنرا نیز مقدماتی می‌نامیم.

۳.۴.۴ قضیه. اگر $u = f(X)$ مقدماتی باشد و $X_0 \in D_f$ ، آنگاه f در X_0 پیوسته است.

۴.۴.۴ مثال. ۱) تابع $f(x, y) = x^2 \sin(x/y)$ را در نظر بگیرید. دامنه پیوستگی f را تعیین کنید.

حل. این تابع مقدماتی است و دامنه آن $D_f = \{(x, y) | y \neq 0\}$ است. پس f بر D_f پیوسته است.

۲) مثال ۳) تابع $f(x, y, z) = \ln\left(\frac{z}{x^2 + y^2 + z^2}\right)$ را در نظر بگیرید. دامنه پیوستگی f را تعیین کنید.

$$۳) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{|x|^2 + 2|y|^2} \quad ۴) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} y^{1/x}$$

$$۵) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x+y)}{x+y^2} \quad ۶) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{2x}{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$۷) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \arctan\left(\frac{|x| + y^2}{x^2 + y^2}\right)$$

$$۸) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^2 - y^2 + xz^2}{(x^2 + y^2 + z^2)^2}$$

$$۹) \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$۱۰) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x^2 - 2xy + 2y^2}$$

$$۱۱) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x + y^2}{x^2 + y^2}$$

روش دیگر برای ابطال حد، استفاده از حد دنباله‌ها است.

۷.۳.۴ قضیه. شرط لازم و کافی برای این که حد تابع دنباله $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ همگرا به X_0 ، دنباله $\{f(X_n)\}_{n=1}^{\infty}$ به l همگرا باشد.

۸.۳.۴ مثال. ۱) تابع $f(x, y) = \tan(1/xy)$ و نقطه $X_0 = (0, 1)$ را در نظر بگیرید. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. دنباله $X_n = (1/(n\pi + \pi/2 + 1/n), 1)$ را در نظر می‌گیریم. به سادگی ملاحظه می‌شود که $\lim X_n = (0, 1)$ در حالی که

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f(X_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \tan\left(n\pi + \pi/2 + 1/n\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \tan(\pi/2 + 1/n) = \infty \end{aligned}$$

پس حد f در X_0 وجود ندارد.

۲) مثال ۲) تابع $f(x, y) = \sqrt[n]{x}$ و نقطه $X_0 = (1, 0)$ را در نظر بگیرید. در وجود و یا عدم وجود حد f در نقطه X_0 بحث کنید.

حل. برای این منظور، به ازای عدد مثبت دلخواه a فرض می‌کنیم $X_n = (1 + a/n, 1/n)$ در این صورت، به سادگی ملاحظه می‌گردد که $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = (1, 0)$ در حالی که

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} f(X_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + a/n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ (1 + a/n)^{n/a} \right\}^a = e^a \end{aligned}$$

که به a بستگی دارد. پس حد $\sqrt[n]{x}$ در $(1, 0)$ وجود ندارد.

مثال ۳) حد $\lim_{n,m \rightarrow \infty} (\sin m)/n$ را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور تابع $f(x, y) = y \sin(1/x)$ و نقطه

$$۱) f = \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} + \sqrt{xy} \quad ۲) f = \arcsin(x^2 - y^2)$$

$$۳) f = x\sqrt{1-y} \quad ۴) f = \ln(-x-y)$$

$$۵) f = \cos\sqrt{|xy|-1} \quad ۶) f = \ln(xyz)$$

$$۷) f = \sqrt{9 - x^2 - y^2 - z^2}$$

$$*۸) f = \operatorname{sgn}\left(\tan\left(x^2 + y^2 + z^2\right)\right)$$

$$۹) f = \arccos\left(x^2 + y^2 - z^2\right)$$

$$۱۰) f = \sin(x + \cos(y + \tan z))$$

$$۱۱) f = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2 - y^2} & x \neq \pm y \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

$$۱۲) f = \begin{cases} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} & (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases}$$

$$۱۳) f = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$۱۴) f = \begin{cases} \ln(1 - x^2 - y^2 - z^2) & x^2 + y^2 + z^2 < 1 \\ 0 & x^2 + y^2 + z^2 \geq 1 \end{cases}$$

در هر مورد، در پیوستگی و یا عدم پیوستگی تابع داده شده در مبداء مختصات بحث کنید.

$$۱۵) f = \begin{cases} (x+y)\sin(1/x)\sin(1/y) & xy \neq 0 \\ 0 & xy = 0 \end{cases}$$

$$۱۶) f = \begin{cases} \frac{\sin x - \sin y}{x - y} & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

$$۱۷) f = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2 e^x} & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x = y = 0 \end{cases}$$

۵.۴ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۵.۴ تعریف تابع چند متغیره. با استفاده از دستور $f := (x, y, z) \rightarrow F(x, y, z)$ می توان تابع سه متغیره f با متغیره های x, y, z و ضابطه $F(x, y, z)$ را تعریف نمود.

۲.۵.۴ مقدار یابی توابع چند متغیره. چنانچه تابع f را قبلاً تعریف نموده باشیم و بخواهیم مقدار آن را در سه تایی مرتب (a, b, c) محاسبه کنیم، کافی است دستور $f(a, b, c)$ را در محیط میپل درج کنیم.

حل. این تابع مقدماتی است و دامنه آن برابر مجموعه $D_f = \{(x, y, z) \mid z > 0\}$ است. پس f بر D_f پیوسته است.

مثال ۳) تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در نظر بگیرید. دامنه پیوستگی f را تعیین کنید.

حل. این تابع مقدماتی نیست. چون عمل تابع دو ضابطه ای تعریف کردن، مقدماتی نیست، بنابراین تابع f مقدماتی نیست. دامنه f برابر \mathbb{R}^2 می باشد. اگر f بجز مبداء باشد، آنگاه f بر یک همسایگی از X_0 برابری $\frac{xy}{x^2 + y^2}$ می باشد، که تابعی مقدماتی است. پس f در نقطه X_0 پیوسته است. بعلاوه، به وضوح حد f در $(0, 0)$ وجود ندارد (چرا؟). پس f بر \mathbb{R}^2 تعریف می شود ولی تنها بر $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ پیوسته است.

مثال ۴) تابع $f(x, y) = \operatorname{sgn}(x^2 - y^2)$ را در نظر بگیرید. دامنه پیوستگی f را تعیین کنید.

حل. این تابع مقدماتی نیست و دامنه آن برابر \mathbb{R}^2 است، اما تابع علامت در بین توابع مقدماتی نبود و لذا f نیز مقدماتی نیست. بسته به انتخاب $X_0 \in \mathbb{R}^2$ سه حالت ممکن است رخ دهد:

الف) اگر $x_0^2 - y_0^2 > 0$ آنگاه f در یک همسایگی از X_0 برابر یک است و لذا در X_0 پیوسته است.

ب) اگر $x_0^2 - y_0^2 < 0$ آنگاه f در یک همسایگی از X_0 برابر منفی یک است و لذا در X_0 پیوسته است.

ج) اگر $x_0^2 = y_0^2$ آنگاه f در یک طرف خط $y = \pm x$ برابر یک و در سمت دیگر آن برابر منفی یک است پس مسیری همگرا به X_0 که f بر آن برابر یک است و نیز مسیری که f بر آن برابر منفی یک می باشد، می توان یافت. بنابراین f در X_0 ناپیوسته است.

پس در مجموع، f بر \mathbb{R}^2 تعریف می شود، ولی تنها بر مجموعه $\mathbb{R}^2 - \{y = x\} \cup \{y = -x\}$ پیوسته است.

مثال ۵) فرض کنید

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

دامنه پیوستگی f را بدست آورید.

حل. این تابع مقدماتی نیست. دامنه f برابر \mathbb{R}^2 است. اگر X_0 بجز مبداء باشد، آنگاه f در یک همسایگی از X_0 برابر با $xy^2/(x^2 + y^2)$ می باشد و بنابراین در X_0 پیوسته است. اما، اگر $X_0 = (0, 0)$ آنگاه حد f در X_0 برابر صفر (که مقدار تابع در X_0 است) می باشد. پس f در $(0, 0)$ نیز پیوسته است. بنابراین f بر کل \mathbb{R}^2 پیوسته است!

۵.۴.۴ تمرین. دامنه پیوستگی هر یک از توابع زیر را مشخص کنید:

ترسیم کنیم. در این صورت از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

```
plots[contourplot3d]( f(x, y, z) , x = a . . b , y =  
c . . d , z = h . . l , contours = [a_1, a_2, ..., a_n] )
```

۶.۵.۴ حد گیری. فرض کنید که تابع سه متغیره

متغیره $f(x, y, z)$ را قبلاً در محیط میپل تعریف نموده باشیم، در این صورت برای حد گیری از f در نقطه (a, b, c) (که البته می‌تواند a, b و یا c بینهایت باشند)، از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

```
limit(f(x, y, z), {x=a, y=b, z=c})
```

۷.۵.۴ محاسبه حد مسیری. فرض کنید که تابع سه

متغیره f را قبلاً در محیط میپل تعریف نموده باشیم، در این صورت برای حد گیری از f در امتداد مسیر $C : \mathbf{r}(t)$ به معادله $\overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

```
limit(f(x(t), y(t), z(t)), t = 0)
```

۸.۵.۴ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm

مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

۳.۵.۴ ترسیم نمودار تابع دو متغیره. فرض کنید تابع

دو متغیره $f(x, y)$ قبلاً در محیط میپل تعریف شده باشد. آنگاه، برای ترسیم آن بر مستطیل $D : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$ از دستور $\text{plot3d}(f(x, y), x=a..b, y=c..d)$ استفاده می‌کنیم. با دستورات $\text{thicknes}=\text{a}$ ، $\text{color}=\text{c}$ و $\text{gride}=[\text{n}, \text{m}]$ بترتیب می‌توان رنگ را c ، قطر خطوط ترسیم شده را a ، تعداد تقسیمات در امتداد x -محور را n و تعداد تقسیمات در امتداد y -محور را m تنظیم نمود.

۴.۵.۴ ترسیم منحنیهای تراز. فرض کنید بخواهیم

منحنیهای تراز تابع دو متغیره $f(x, y)$ را به ازای $z=a_1, z=a_2, \dots, z=a_n$ بر مستطیل $D : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$ ترسیم کنیم. در این صورت از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

```
plots[contourplot]( f(x, y) , x = a . . b , y =  
c . . d , contours = [a_1, a_2, ... , a_n] )
```

۵.۵.۴ ترسیم سطوح تراز. فرض کنید بخواهیم سطوح

تراز تابع سه متغیره $f(x, y, z)$ را به ازای $u = a_1, u = a_2, \dots, u = a_n$ بر مکعب مستطیل

$$\Omega : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, h \leq z \leq l$$

فصل ۵

مشتق و کاربردهایش

در این صورت v را مشتق $u = f(X)$ در نقطه X_0 نامیده و با نماد $f'(X_0)$ نشان می‌دهیم. در برخی مراجع $f'(X_0)$ را گرادیان f در X_0 نامیده و با نماد $\text{grad}(f)|_{X_0}$ نشان می‌دهند و یا نابلا f در X_0 نامیده و با نماد $\nabla f(X_0)$ نشان می‌دهند.

مثال ۲.۱.۵. تابع $f(x, y) = x^2 y^2$ و نقطه $X_0 = (-1, 1)$ را در نظر بگیرید. ثابت کنید که f در X_0 مشتقپذیر است و مشتق آن $f'(X_0) = (3, -2)$ می‌باشد. حل. برای این منظور، باید اثبات شود که

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,1)} \frac{x^2 y^2 + 1 - \overrightarrow{(3, -2)} \cdot \overrightarrow{(x, y) - (-1, 1)}}{\|\overrightarrow{(x, y) - (-1, 1)}\|} = 0$$

حد سمت چپ را با فرض $u = x + 1$ و $v = y - 1$ به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$\lim_{(u,v) \rightarrow (0,0)} \frac{(u-1)^2 (v+1)^2 + 1 - 3u + 2v}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \lim_{(u,v) \rightarrow (0,0)} \frac{(u^2 - 3u^2)(v+1)^2 + 3uv^2 + 6uv - v^2}{\sqrt{u^2 + v^2}}$$

اکنون با فرض $u = r \cos \theta$ و $v = r \sin \theta$ و با استفاده از ۱.۲.۴ داریم:

$$= \lim_{r \rightarrow 0} \left\{ r \left(r \cos^3 \theta - 3 \cos^2 \theta \right) (r \sin \theta + 1)^2 + 3r^2 \cos \theta \sin^2 \theta + 6r \cos \theta \sin \theta - r \sin^2 \theta \right\} = 0$$

مثال ۲. تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ را در نظر بگیرید. روشن است که f در همه جا و بخصوص در $X_0 = (0, 0)$ پیوسته است. ثابت کنید که f در X_0 مشتقپذیر نیست. حل. به روش خلف عمل می‌کنیم. یعنی با این فرض آغاز

دومین موضوع اساسی در حساب دیفرانسیل و انتگرال، مشتق است. مشتق وسیله‌ای برای تعیین میزان تغییرات تابع نسبت به متغیر و یا متغیرهایش می‌باشد. به همین دلیل کاربرد زیادی در مسایل عملی و نظری دارد.

اکثر قوانین فیزیک به بیان مطالعه تغییرات یک کمیت نسبت به سایر کمیات اختصاص دارد. پس از بیان این قوانین به شکل ریاضی، معادلاتی بنام معادلات دیفرانسیل مطرح می‌شود که در آنها یک تابع و یا چند تابع با مشتقاتشان و نیز متغیرهایشان درگیر هستند. مطالب این فصل دارای اهمیت ذاتی است و بعلاوه به عنوان زمینه‌ای برای مطالعه معادلات دیفرانسیل (معمولی و یا با مشتقات جزئی) لازم می‌باشد.

۱.۵ تعریف مشتق

فرض کنید $y = f(x)$ تابع یک متغیره حقیقی است و x_0 نقطه‌ای از دامنه تعریف $y = f(x)$ می‌باشد. در فصل چهارم از جلد اول، مشتق f در x_0 عددی $f'(x_0)$ بود که به شکل

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

تعریف می‌شد. بدون کاسته شدن از کلیت بحث، تساوی بالا را به شکل معادل

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{|x - x_0|} = 0$$

می‌توان نوشت. این تعریف را به صورت زیر می‌توان تعمیم داد.

۱.۱.۵ تعریف. فرض کنید $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ در X_0 پیوسته است. در صورتی می‌گوییم $u = f(X)$ در X_0 مشتقپذیر است که بردار $v \in \mathbb{R}^n$ ای چنان یافت گردد که:

$$\lim_{X \rightarrow X_0} \frac{f(X) - f(X_0) - v \cdot (X - X_0)}{\|X - X_0\|} = 0$$

می‌کنیم که f در X_0 مشتقپذیر است و $f'(X_0) = \overrightarrow{(a, b)}$ بنابراین، بایستی

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\frac{xy^2}{x^2+y^2} - 0 - \overrightarrow{(a,b)} \cdot \overrightarrow{(x,y)}}{\|\overrightarrow{(x,y)}\|} = 0$$

$$= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2 - (ax+by)(x^2+y^2)}{(x^2+y^2)^{3/2}} = 0$$

حال سه مسیر $\mathbf{r}_1(t) = \overrightarrow{(t, 0)}$ ، $\mathbf{r}_2(t) = \overrightarrow{(0, t)}$ و $\mathbf{r}_3(t) = \overrightarrow{(t, t)}$ را در نظر می‌گیریم. بنا به فرض، بایستی حد تابع سمت چپ بر هر یک از این مسیرها صفر باشد. در نتیجه

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_1(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - (at)(t^2)}{t^3} = -a \\ 0 &= \lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{0 - (bt)(t^2)}{t^3} = -b \\ 0 &= \lim_{t \rightarrow 0} f(\mathbf{r}_3(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 - (at+bt)(2t^2)}{2\sqrt{2}t^3} \\ &= \frac{1-2(a+b)}{2\sqrt{2}} \end{aligned}$$

از دو معادله اول نتیجه می‌شود $a = 0$ و $b = 0$. در حالی که از معادله سوم نتیجه می‌شود $a+b = 1/2$ که تناقض است. پس فرض اولیه مبنی بر اینکه f در X_0 مشتقپذیر است، غلط می‌باشد. مثال ۳) فرض کنید $f(x, y, z) = xy/z$ و $X_0 = (1, -1, 2)$. روشن است که f در X_0 پیوسته است. ثابت کنید f در X_0 مشتقپذیر است و $f'(X_0) = \overrightarrow{(-1/2, 1/2, 1/4)}$. حل. برای این منظور باید ثابت شود که حد

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,-1,2)} \left\{ \left(\frac{xy}{z} \right) - \left(\frac{-1}{2} \right) - \overrightarrow{\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)} \cdot \left(\overrightarrow{(x,y,z)} - \overrightarrow{(1,-1,2)} \right) \right\} \div \|\overrightarrow{(x,y,z)} - \overrightarrow{(1,-1,2)}\|$$

صفر است. این حد را با فرض $u = x - 1$ ، $v = y + 1$ و $w = z - 2$ به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$\lim_{(u,v,w) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\frac{(u+1)(v-1)}{(w+2)} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}u - \frac{1}{2}v - \frac{1}{4}w}{\sqrt{u^2+v^2+w^2}} = 0$$

$$= \lim_{(u,v,w) \rightarrow (0,0,0)} \frac{4uw + 2uw - 2vw - w^2}{4(w+2)\sqrt{u^2+v^2+w^2}}$$

اکنون با فرض $x = \rho \cos \varphi \cos \theta$ ، $y = \rho \cos \varphi \sin \theta$ و $z = \rho \sin \varphi$ با استفاده از ۱۱.۲.۴ داریم:

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{4(\rho \sin \varphi + 2)} \left\{ 4\rho \cos^2 \varphi \cos \theta \sin \theta + 2\rho \cos \varphi \sin \varphi \cos \theta - 2\rho \cos \varphi \sin \theta \sin \varphi - \rho \sin^2 \varphi \right\} = 0$$

و برهان تمام است.

مثال ۴) نشان دهید که تابع $f(x, y, z) = |x+y+z|$ در نقطه $X_0 = (-1, -1, 2)$ مشتقپذیر نیست.

حل. برای این منظور نشان می‌دهیم که هیچ (a, b, c) ای یافت نمی‌شود که به ازای آنها حد زیر وجود داشته و برابر صفر باشد:

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (-1,-1,2)} \frac{|x+y+z| - a(x+1) - b(y+1) - c(z-2)}{\sqrt{(x+1)^2 + (y+1)^2 + (z-2)^2}}$$

برای اثبات این مطلب دو مسیر

$$\mathbf{r}_1(t) = \overrightarrow{(t^2 - 1, -1, 2)}, \quad \mathbf{r}_2(t) = \overrightarrow{(-t^2 - 1, -1, 2)}$$

را در نظر می‌گیریم. در این صورت حد مسیری تابع مورد نظر، بر این دو مسیر برابر است با

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{t \rightarrow 0} h(\mathbf{r}_1(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|t^2| - at^2}{t^2} = 1 - a \Rightarrow a = 1 \\ 0 &= \lim_{t \rightarrow 0} h(\mathbf{r}_2(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|-t^2| + at^2}{t^2} = 1 + a \Rightarrow a = -1 \end{aligned}$$

که تناقض است.

۳.۱.۵ یادداشت. تحقیق وجود حد به روش بالا، کاری بس دشوار است. بعلاوه معلوم نیست که حدس اولیه مشتق از کجا آورده شده است. برای حل این مشکل باید قضیه‌ای وجودی مطرح شود. این کار را در بخش بعدی انجام می‌دهیم.

۴.۱.۵ تمرین. به کمک تعریف نشان دهید که f در X_0 مشتقپذیر است و $f'(X_0)$ برابر بردار داده شده می‌باشد:

۱) $f = xy^2 - yx^2$, $X_0 = (1, -1)$, $f'(X_0) = \overrightarrow{(3, -3)}$

۲) $f = \frac{xy}{x^2 - y^2}$, $X_0 = (2, 1)$, $f'(X_0) = \overrightarrow{\left(\frac{-5}{9}, \frac{10}{9} \right)}$

۳) $f = x \sin y$, $X_0 = (0, \pi)$, $f'(X_0) = \overrightarrow{(0, 0)}$

۴) $f = xy^2 z^2$, $X_0 = (0, 1, 2)$, $f'(X_0) = \overrightarrow{(8, 0, 0)}$

۵) $f = \frac{x}{y} - \frac{z}{x}$, $X_0 = (-1, 2, 1)$,

$$f'(X_0) = \overrightarrow{(3/2, 1/4, 1)}$$

۶) $f = \ln(x + y^2 + z^2)$, $X_0 = (1, 0, 0)$,

$$f'(X_0) = \overrightarrow{(1, 0, 0)}$$

در هر مورد، نشان دهید که f در X_0 مشتقپذیر نیست:

توابع یک متغیره می‌باشد. بعداً معلوم خواهد شد که در بسیاری از موارد مشتقات جزئی، اجزاء مشتق هستند!

۱.۲.۵ تعریف. ابتدا فرض کنیم $u = f(x, y, z)$ و $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ مشتق جزئی f نسبت به x در نقطه X_0 را به صورت

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{x - x_0} = \frac{d}{dx} f(x, y_0, z_0) \Big|_{x=x_0}$$

تعریف می‌کنیم (البته در صورت وجود!) و با یکی از نمادهای

$$\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} = \frac{\partial f}{\partial x}(X_0) = f_x(X_0) = f_1(X_0)$$

نشان می‌دهیم. بصورت مشابه، مشتق جزئی f نسبت به y در نقطه X_0 و نیز مشتق جزئی f نسبت به z در نقطه X_0 را بترتیب به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} &= \frac{\partial f}{\partial y}(X_0) = f_y(X_0) \\ &= f_2(X_0) = \frac{d}{dy} f(x_0, y, z_0) \Big|_{y=y_0} \\ \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{X_0} &= \frac{\partial f}{\partial z}(X_0) = f_z(X_0) \\ &= f_3(X_0) = \frac{d}{dz} f(x_0, y_0, z) \Big|_{z=z_0} \end{aligned}$$

تعاریف مشابهی برای توابع دو، چهار و ... متغیره وجود دارد.

۲.۲.۵ مثال. (۱) فرض کنید $f(x, y, z) = xy^2z^3$ در این صورت، مقدار مشتقات جزئی f در $X_0 = (3, 2, -1)$ را محاسبه کنید. حل. بنا به تعریف داریم

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} &= \frac{d}{dx} f(x, 2, -1) \Big|_{x=3} = \frac{d}{dx} \{-4x\}_{x=3} = -4 \\ \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} &= \frac{d}{dy} f(3, y, -1) \Big|_{y=2} \\ &= \frac{d}{dy} \{-3y^2\}_{y=2} = \{-6y\}_{y=2} = -12 \\ \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{X_0} &= \frac{d}{dz} f(3, 2, z) \Big|_{z=-1} \\ &= \frac{d}{dz} \{12z^3\}_{z=-1} = \{36z^2\}_{z=-1} = 36 \end{aligned}$$

مثال (۲) فرض کنید $f(x, y) = \arcsin(x/y)$ و نیز $X_0 = (\sqrt{2}, 2)$ در این صورت، مقدار مشتقات جزئی f در X_0 را محاسبه کنید. حل. بنا به تعریف، داریم

$$\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} = \frac{d}{dx} f(x, 2) \Big|_{x=\sqrt{2}} = \frac{d}{dx} \left\{ \arcsin \left(\frac{x}{2} \right) \right\}_{x=\sqrt{2}}$$

$$۷) f = \sqrt{xy}, \quad X_0 = (0, 0),$$

$$۸) f = [x^2 + y^2], \quad X_0 = (2, -1),$$

$$۹) f = \sqrt{1 - x - y - z}, \quad X_0 = (0, 1, 0),$$

$$۱۰) f = \begin{cases} e^{-1/(x^2+y^2)} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases},$$

$$X_0 = (0, 0),$$

$$۱۱) f = \begin{cases} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2} & (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0 & (x, y, z) = (0, 0, 0) \end{cases},$$

$$X_0 = (0, 0, 0)$$

۵.۱.۵ قضیه. (۱) اگر f در X_0 مشتقپذیر باشد و

$a \in \mathbb{R}$ آنگاه af در X_0 مشتقپذیر است و بعلاوه

$$(af)'(X_0) = af'(X_0)$$

اگر f و g در X_0 مشتقپذیر باشند، آنگاه $f+g, f-g, fg$ و f/g نیز در X_0 مشتقپذیرند و

$$۲) (f+g)'(X_0) = f'(X_0) + g'(X_0)$$

$$۳) (f-g)'(X_0) = f'(X_0) - g'(X_0)$$

$$۴) (fg)'(X_0) = g(X_0)f'(X_0) + f(X_0)g'(X_0)$$

$$۵) \left(\frac{f}{g} \right)'(X_0) = \frac{g(X_0)f'(X_0) - f(X_0)g'(X_0)}{g^2(X_0)}$$

(۶) اگر $r: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ در t_0 و $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ در $r(t_0)$ مشتقپذیر باشند، آنگاه $f(r(t))$ نیز در t_0 مشتقپذیر است و بعلاوه $\{f(r)\}'(t_0) = f'(r(t_0)) \cdot r'(t_0)$.

(۷) اگر $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ در X_0 و $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ در $f(X_0)$ مشتقپذیر باشند، آنگاه $g(f(X))$ نیز در X_0 مشتقپذیر است و بعلاوه $\{g(f)\}'(X_0) = g'(f(X_0))f'(X_0)$.

۶.۱.۵ یادداشت. قسمت ۶ از قضیه ۵.۱.۵ بسیار با

اهمیت است و قاعده زنجیره‌ای مشتق نامیده می‌شود. در بخش ۳ به مطالعه بیشتر آن خواهیم پرداخت.

۷.۱.۵ تمرین. (۱) قسمت ۱ از قضیه ۵.۱.۵ را اثبات کنید.

(۲) قسمت ۲ از قضیه ۵.۱.۵ را ثابت کنید.

(۳) قسمت ۴ از قضیه ۵.۱.۵ را ثابت کنید.

۲.۵ مشتق جزئی

مشتق جزئی مفهومی بسیار مهم در ریاضیات عمومی است، زیرا عملاً راهی برای برگشت مفهوم مشتق توابع چند متغیره به مشتق

و بنابراین $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0} = 1$. با توجه به $\ln f = y^z \ln x$ ، با مشتق گیری از طرفین این رابطه نسبت به y داریم

$$\frac{\partial f}{\partial y} = z \cdot y^{z-1} \cdot \ln x \implies \frac{\partial f}{\partial y} = f \cdot z \cdot y^{z-1} \cdot \ln x$$

و بنابراین $\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0} = 4 \ln 2$. اگر از f دو بار \ln بگیریم، خواهیم داشت $\ln(\ln f) = z \cdot \ln y + \ln(\ln x)$ و با مشتق گیری از طرفین نسبت به z داریم

$$\frac{\partial f / \partial z}{\ln f} = \ln y \implies \frac{\partial f}{\partial z} = f \cdot \ln f \cdot \ln y$$

و بنابراین $\left. \frac{\partial f}{\partial z} \right|_{X_0} = 0$

مثال ۴) اگر $f(x, y) = \arctan\left(\frac{x+y}{1-xy}\right)$ و $X_0 = (2, 3)$ ، آنگاه

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0} = \frac{(1)(1-xy) - (x+y)(-y)}{(1-xy)^2} \Bigg|_{X_0} = \frac{1}{x^2+1} \Bigg|_{X_0} = \frac{1}{5}$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0} = \frac{(1)(1-xy) - (x+y)(-x)}{(1-xy)^2} \Bigg|_{X_0} = \frac{1}{y^2+1} \Bigg|_{X_0} = \frac{1}{10}$$

۵.۲.۵ تمرین. مشتقات جزئی تابع f را در نقطه X_0 بیابید:

۱) $f = xy - x/y$, $X_0 = (2, -1)$

۲) $f = x \sin(y^2)$, $X_0 = (1, \sqrt{\pi})$

۳) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$, $X_0 = (\sqrt{2}, 1)$

۴) $f = x^y$, $X_0 = (1, 2)$

۵) $f = \arctan(x/y)$, $X_0 = (1, 1)$

۶) $f = \log_y x$, $X_0 = (4, 2)$

۷) $f = xy - xz$, $X_0 = (5, 3, 2)$

۸) $f = x^{y \ln z}$, $X_0 = (2, 2, e^2)$

۹) $f = \ln(x+y) - \sqrt{x^2 + z^2}$, $X_0 = (0, 1, 1)$

۱۰) $f = \arctan(x + 2y + z^2)$, $X_0 = (0, 1, -1)$

۱۱) $f = e^{xyz}$, $X_0 = (-1, 2, 1)$

$$= \frac{1/2}{\sqrt{1-(x/2)^2}} \Bigg|_{x=\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0} = \frac{d}{dy} f(\sqrt{2}, y) \Bigg|_{y=2} = \frac{d}{dy} \left\{ \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{y}\right) \right\} \Bigg|_{y=2} = \frac{-\sqrt{2}/y^2}{\sqrt{1-(\sqrt{2}/y)^2}} \Bigg|_{y=2} = -\frac{1}{2}$$

مثال ۳) فرض کنید $f(x, y) = y\sqrt{x}$ و $X_0 = (0, 1)$. در این صورت، ثابت کنید $\left. \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right|_{X_0}$ موجود نیست. حل. دلیل این امر آن است که

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 1) - f(0, 1)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$$

۳.۲.۵ یادداشت. مشتقات جزئی را ساده تر می توان حساب کرد. در واقع، در محاسبه $\left. \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right|_{X_0}$ سه مرحله وجود دارد:

۱) جاگذاری y_0, z_0

۲) مشتق گیری نسبت به x

۳) جاگذاری x_0

این سه مرحله را به دو مرحله می توان کاهش داد:

الف) با فرض ثابت بودن y و z ، نسبت به x مشتق می گیریم.

ب) تابع حاصل را در X_0 محاسبه کنیم.

۴.۲.۵ مثال. ۱) اگر $f(x, y, z) = xz - y/x$ و $X_0 = (1, 2, -1)$ آنگاه

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0} = \left\{ z + \frac{y}{x^2} \right\}_{X_0} = 1$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0} = \left\{ -\frac{1}{x} \right\}_{X_0} = -1$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial z} \right|_{X_0} = \{x\}_{X_0} = 1.$$

مثال ۲) اگر $f(x, y) = y \sin(xy)$ و $X_0 = (\pi, 1/2)$ آنگاه

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0} = \{y^2 \cos(xy)\}_{X_0} = 0$$

$$\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0} = \{\sin(xy) + xy \cos(xy)\}_{X_0} = 1$$

مثال ۳) اگر $f(x, y, z) = x^{y^z}$ و $X_0 = (2, 1, 2)$ آنگاه

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial x^{(y^z)}}{\partial x} = y^z \cdot x^{(y^z-1)}$$

۹.۲.۵ مشتقات جزئی مراتب بالا. ممکن است $\frac{\partial f}{\partial x}$

تابعی مشتقپذیر باشد، لذا از آن مجدداً مشتق جزئی می‌توان گرفت. نماد گذاریهای زیر مرسومند:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx} = f_{11} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx} = f_{21} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial z^2} = f_{z^2 x} = f_{221} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \right)$$

⋮

در حالت کلی ترتیب مشتقات جزئی مهم است، یعنی مثلاً $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ (به تمرین ۵ توجه شود). یک شرط کافی برای بی‌اهمیت کردن ترتیب مشتقات جزئی به شرح زیر است.

۱۰.۲.۵ قضیه. اگر $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ و $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ در یک همسایگی از X_0 پیوسته باشند، آنگاه مقدار آن دو در X_0 برابر است.

اثبات: فرض کنیم $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ و $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ در یک همسایگی شامل نقاط (x, y) ، $(x + h, y)$ ، $(x, y + k)$ و $(x + h, y + k)$ پیوسته باشد. فرض کنیم $\varphi(x, y) = f(x + h, y) - f(x, y)$

$$\omega = \varphi(x, y + k) - \varphi(x, y)$$

بنابه قضیه لاگرانژ $\theta_1 \in (0; 1)$ ای وجود دارد که

$$\begin{aligned} \omega &= k \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y + \theta_1 k) \\ &= k \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x + h, y + \theta_1 k) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y + \theta_1 k) \right). \end{aligned}$$

باز هم با استفاده از قضیه لاگرانژ، $\theta_2 \in (0; 1)$ ای وجود دارد که

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y}(x + h, y + \theta_1 k) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y + \theta_1 k) &= \\ &= h \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x + \theta_2 h, y + \theta_1 k). \end{aligned}$$

بنابراین، در مجموع داریم

$$\omega = kh \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x + \theta_2 h, y + \theta_1 k). \quad (۱.۵)$$

حال فرض کنیم $\psi(x, y) = f(x, y + k) - f(x, y)$ ، آنگاه باز هم $\omega = \psi(x + h, y) - \psi(x, y)$ و به صورت مشابه اعداد $\theta_3, \theta_4 \in (0; 1)$ ای وجود دارند که

$$\begin{aligned} \omega &= h \cdot \frac{\partial \psi}{\partial x}(x + \theta_3 h, y) \\ &= h \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x + \theta_3 h, y + k) - \frac{\partial f}{\partial x}(x + \theta_3 h, y) \right) \\ &= kh \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x + \theta_3 h, y + \theta_4 k). \quad (۲.۵) \end{aligned}$$

$$۱۲) f = x \sin(y + \cos z), \quad X_0 = (1, \pi/2, \pi/2)$$

$$۱۳) f = \int_x^y t dt, \quad X_0 = (0, 1)$$

$$۱۴) f = \int_0^{xy} \frac{dt}{z+t}, \quad X_0 = (1, 1, 1)$$

۶.۲.۵ توابع مشتقات جزئی. اگر مشتق جزئی تابع

$u = f(x, y, z)$ نسبت به x در کلیه نقاط X_0 در $D \subseteq D_f$ موجود باشد، می‌توانیم تابع جدیدی به شرح زیر تعریف کنیم:

$$\frac{\partial f}{\partial x} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \quad D \ni X_0 \mapsto \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} \in \mathbb{R}$$

این تابع را مشتق جزئی f نسبت به x می‌نامند. بصورت مشابه، $\frac{\partial f}{\partial z}$ و $\frac{\partial f}{\partial y}$ قابل تعریف هستند. برای محاسبه $\frac{\partial f}{\partial x}$ کافی است مرحله دوم در محاسبه $\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0}$ را انجام نداد!

۷.۲.۵ مثال. (۱) اگر $f(x, y, z) = \arcsin(xy^2z^3)$ آنگاه

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{y^2 z^3}{\sqrt{1 - x^2 y^4 z^6}}, & \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{2xy z^3}{\sqrt{1 - x^2 y^4 z^6}}, \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{3xy^2 z^2}{\sqrt{1 - x^2 y^4 z^6}} \end{aligned}$$

توجه شود که دامنه f برابر $1 \geq xy^2z^3 \geq -1$ است در حالی که دامنه سه تابع مشتق جزئی حاصل برابر $-1 < xy^2z^3 < 1$ می‌باشد.

مثال (۲) اگر $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، آنگاه

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

در این حالت دامنه f برابر $x^2 + y^2 \geq 0$ است، در حالی که دامنه دو تابع حاصل برابر $x^2 + y^2 > 0$ است.

۸.۲.۵ تمرین. مشتقات جزئی هر یک از توابع زیر را

محاسبه کنید:

$$۱) f = x \sin(x + y) \quad ۲) f = x^4 + y^4 - 4x^2 y$$

$$۳) f = y \cos x^2 \quad ۴) f = xy + y/x$$

$$۵) f = \arctan(y/x) \quad ۶) f = \arcsin(\sqrt{x^2 + y^2})$$

$$۷) f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^4} \quad ۸) f = xy^2 + yz^2 + zx^2$$

$$۹) f = \sqrt[3]{yz} \quad ۱۰) f = ze^x + xe^2y + ye^3z$$

$$۱۱) f = \ln(x + 2y + z^2) \quad ۱۲) f = x^3 \cos y + z \ln(x + y)$$

با مقایسه (۱.۵) و (۲.۵) نتیجه می‌گیریم که

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x + \theta_1 h, y + \theta_1 k) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x + \theta_1 h, y + \theta_1 k).$$

اکنون با توجه به شرط پیوستگی مشتقات جزئی در نقطه (x, y) نتیجه می‌گیریم که می‌بایستی حد دو طرف وقتی $(h, k) \rightarrow (0, 0)$ برابر باشند، که این همان حکم قضیه است. \square

این قضیه را به راحتی به قضیه کلی زیر می‌توان تعمیم داد:

۱۱.۲.۵ قضیه. اگر مشتقات جزئی مراتب بالا در همسایگی نقطه‌ای پیوسته باشند، آنگاه ترتیب مشتق گیری اهمیتی ندارد.

۱۲.۲.۵ یادداشت. چون در بسیاری از موارد شرط پیوستگی مشتقات جزئی تأمین است، اهمیتی به ترتیب آنها نمی‌دهیم.

۱۳.۲.۵ مثال. (۱) فرض کنیم $f(x, y) = x^2 y^2$ در این صورت

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2 \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2 y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \{2xy^2\} = 2y^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \{2x^2 y\} = 4xy$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \{2xy^2\} = 4xy$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \{2x^2 y\} = 2x^2$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \{4xy\} = 4y$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \{4xy^2\} = 4y^2$$

مثال ۲ فرض کنیم $f(x, y) = \frac{x+y}{x-y}$ در این صورت

$$\begin{aligned} \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y \partial x \partial y^2} &= \frac{\partial^3 f}{\partial^2 x \partial^2 y} = \frac{\partial^3}{\partial^2 x} \left\{ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right\} \\ &= \frac{\partial^3}{\partial^2 x} \left\{ \frac{12x}{(x-y)^4} \right\} = \frac{-12(125x+79)}{(x-y)^7} \end{aligned}$$

مثال ۳ فرض کنیم $f(x, y, z) = e^{ax+by+cz}$ در این صورت به ازای هر l, m, n می‌توانیم بنویسیم $\frac{\partial^{l+m+n} f}{\partial x^l \partial y^m \partial z^n} = a^l b^m c^n e^{ax+by+cz}$

۱۴.۲.۵ تمرین. در هر مورد، مشتق جزئی خواسته شده را محاسبه کنید:

$$۱) f = x^5 - 3xy + y^2 + 2y^3, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = ?$$

$$۲) f = x \ln(y+z), \quad \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z^2} = ?$$

$$۳) f = x^y, \quad \left. \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right|_{(1,-1)} = ?$$

$$۴) f = e^{xy^2 z^2}, \quad \frac{\partial^4 f}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} = ?$$

$$۵) f = (x-a)^p (y-b)^q, \quad \frac{\partial^{p+q} f}{\partial x^p \partial y^q} = ?$$

$$۶) f = xyz + e^{x+y+z}, \quad \frac{\partial^{m+n+k} f}{\partial x^m \partial y^n \partial z^k} = ?$$

۷ تابع $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \text{اگر } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{اگر } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

تعریف می‌کنیم. در این صورت نشان دهید که

الف) به ازای هر x ای x $\left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x,0)} = x$

ب) به ازای هر y ای y $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(0,y)} = -y$

ج) $\left. \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \right|_{(0,0)} \neq \left. \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \right|_{(0,0)}$

اکنون امکان بیان قضیه‌ای را داریم که به کمک آن مشتق پذیری توابع چند متغیره را به راحتی می‌توان تحقیق نمود. بعلاوه، امکان محاسبه سریع مشتق نیز فراهم می‌شود.

۱۵.۲.۵ قضیه. اگر تابع $u = f(x, y, z)$ و تمام مشتقات جزئی مرتبه اول آن در نقطه X_0 پیوسته باشند، آنگاه این توابع در X_0 مشتق پذیر است و بعلاوه

$$f'(X_0) = \left(\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_0}, \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_0}, \left. \frac{\partial f}{\partial z} \right|_{X_0} \right)$$

اثبات: با استفاده از قضیه لاگرانژ برای تابع $h(x) = f(x, y_0, z_0)$ بر بازه $[x_0; x]$ نتیجه می‌گیریم که $t_1 \in (x_0; x)$ ای چنان وجود دارد که اگر $X_1 = (t_1, y_0, z_0)$ ، آنگاه

$$\begin{aligned} f(x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0) &= h(x) - h(x_0) \\ &= h'(t_1) \cdot (x - x_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{X_1} \cdot (x - x_0) \end{aligned} \quad (۳.۵)$$

به صورت مشابه اعداد $t_2 \in (y_0; y)$ و $t_3 \in (z_0; z)$ چنان وجود دارند که

$$f(x_0, y, z_0) - f(x_0, y_0, z_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{X_2} \cdot (y - y_0) \quad (۴.۵)$$

$$f(x_0, y_0, z) - f(x_0, y_0, z_0) = \left. \frac{\partial f}{\partial z} \right|_{X_3} \cdot (z - z_0) \quad (۵.۵)$$

مقدماتی هستند و در X_0 تعریف می‌شوند. در نتیجه، هر سه در X_0 پیوسته‌اند و بنابراین f در X_0 مشتقپذیر است. بعلاوه

$$f'(X_0) = \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2-y^2}} \Big|_{X_0}, \frac{-x}{\sqrt{1+x^2-y^2}} \Big|_{X_0} \right) \\ = \left(1, \frac{1}{3} \right)$$

مثال ۲) فرض کنید $f = xy^2z^2$ و $X_0 = (1, 2, -1)$. در این صورت f و توابع مشتقات جزئی آن

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y^2z^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2xyz^2, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 2xy^2z$$

مقدماتی هستند و در X_0 تعریف می‌شوند. در نتیجه، هر چهار تابع در X_0 پیوسته‌اند و بنابراین f در X_0 مشتقپذیر است. بعلاوه

$$f'(X_0) = \left(y^2z^2 \Big|_{X_0}, 2xyz^2 \Big|_{X_0}, 2xy^2z \Big|_{X_0} \right) \\ = \left(-4, -4, 12 \right)$$

مثال ۳) فرض کنید $f = \ln(1+xy)$. در این صورت f و توابع مشتقات جزئی آن

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y}{1+xy}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{1+xy}$$

مقدماتی هستند و بر مجموعه $D_f: 1+xy > 0$ تعریف می‌شوند. در نتیجه، هر سه بر این مجموعه پیوسته‌اند. بنابراین f بر این مجموعه مشتقپذیر است و به ازای هر $(x, y) \in D_f$ ای

$$f'(x, y) = \left(\frac{y}{1+xy}, \frac{x}{1+xy} \right)$$

توجه شود که $f': \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ با دامنه D_f است.

مثال ۴) فرض کنید $f = \arcsin(x+y+z)$. در این صورت f مشتقات جزئی آن

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{1}{\sqrt{1-(x+y+z)^2}}$$

مقدماتی هستند. دامنه f برابر $D_f: -1 \leq x+y+z \leq 1$ است؛ در حالی که دامنه توابع مشتقات جزئی آن برابر مرز D است، یعنی $D: -1 < x+y+z < 1$. در نتیجه، هر چهار تابع بر مجموعه D تعریف می‌شوند، و لذا همگی بر این مجموعه پیوسته‌اند. بنابراین f بر این مجموعه مشتقپذیر است و به ازای هر $(x, y, z) \in D_f$ ای

$$f'(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{1-(x+y+z)^2}} \cdot (1, 1, 1)$$

توجه شود که $f': \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ با دامنه D است.

که در آنها $X_1 = (t_1, y, z)$ و $X_2 = (x_0, y_0, t_2)$. در نتیجه، با استفاده از (3.5) ، (4.5) و (5.5) ، داریم

$$f(x, y, z) - f(x_0, y_0, z_0) = (f(x, y, z) - f(x_0, y, z)) \\ + (f(x_0, y, z) - f(x_0, y_0, z)) \\ + (f(x_0, y_0, z) - f(x_0, y_0, z_0)) \\ = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(t_1, y, z)} \cdot (x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(x_0, t_2, z_0)} \cdot (y - y_0) \\ + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{(x_0, y_0, t_2)} \cdot (z - z_0) \quad (6.5)$$

اکنون با استفاده از پیوستگی در نقطه X_0 نتیجه می‌گیریم که $\delta_1 > 0$ ای چنان وجود دارد که اگر $|x - x_0| < \delta_1$ ، آنگاه

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_1} - \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (7.5)$$

به صورت مشابه $\delta_2 > 0$ و $\delta_3 > 0$ ای وجود دارند که اگر $|z - z_0| < \delta_3$ و $|y - y_0| < \delta_2$ آنگاه

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_2} - \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (8.5)$$

$$\left| \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_3} - \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} \right| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (9.5)$$

در این صورت، اگر $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ و $\|X - X_0\| < \delta$ آنگاه با قرار دادن (7.5) ، (8.5) و (9.5) در (5.5) داریم

$$\left\| f(X) - f(X_0) - \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} \cdot (x - x_0) - \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} \cdot (y - y_0) - \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{X_0} \cdot (z - z_0) \right\| < \\ < \left| \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_1} - \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0} \right| \cdot |x - x_0| \\ + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_2} - \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} \right| \cdot |y - y_0| \\ + \left| \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_3} - \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0} \right| \cdot |z - z_0| \\ < \frac{\varepsilon}{3} (|x - x_0| + |y - y_0| + |z - z_0|) \\ < \frac{\varepsilon}{3} \times 3 \times \|X - X_0\| = \varepsilon \cdot \|X - X_0\|$$

و حکم از تعریف مشتق نتیجه می‌گردد. \square

۱۶.۲.۵ یادداشت.

این قضیه برای هر تابع با هر تعداد متغیر نیز درست است و به صورت مشابه اثبات می‌گردد.

۱۷.۲.۵ مثال.

فرض کنید $f = \sqrt{1+x^2-y^2}$ (۱) در این صورت f و توابع مشتقات جزئی آن

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{1+x^2-y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{1+x^2-y^2}}$$

کسری، مثلثاتی، نمایی، لگاریتمی و کلیه توابع حاصل از آنها با تعدادی متناهی عمل مقدماتی، تشکیل می‌گردد. این اعمال در ۴.۴.۴ بیان شده‌اند.

۲۲.۲.۵ قضیه. اگر تابع $u = f(X)$ مقدماتی خاص باشد و X_0 نقطه‌ای درونی از دامنه تعریف آن باشد، آنگاه $u = f(X)$ در X_0 مشتقپذیر است. به بیان دیگر $u = f(X)$ بر $\text{Int}(D_f)$ مشتقپذیر است.

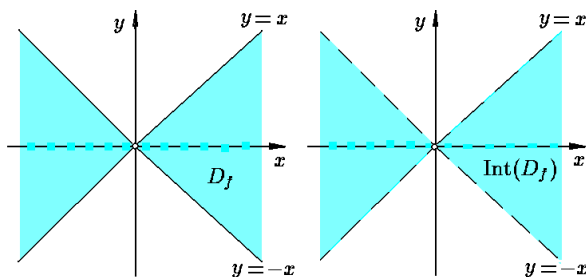
۲۳.۲.۵ مثال. (۱) فرض کنیم $f(x, y) = \arcsin(x/y)$. در این صورت:

$$\begin{aligned} D_f &= \{(x, y) \mid -1 \leq x/y \leq 1\} \\ &= \{(x, y) \mid 0 < y, -y \leq x \leq y\} \\ &\quad \cup \{(x, y) \mid y < 0, y \leq x \leq -y\} \end{aligned}$$

پس چون f بر D_f پیوسته است و چون f مقدماتی خاص است، پس بر مجموعه:

$$\begin{aligned} \text{Int}(D_f) &= \{(x, y) \mid 0 < y, -y < x < y\} \\ &\quad \cup \{(x, y) \mid 0 > y, y < x < -y\} \end{aligned}$$

(به شکل ۲.۵ توجه شود) مشتقپذیر است.



شکل ۲.۵: دامنه مشتقپذیری تابع مقدماتی خاص

$$f(x, y) = \arcsin(x/y)$$

مثال ۲) فرض کنید $f(x, y) = x \ln(x^2 - y)$. در این صورت f مقدماتی خاص است و $\text{Int}(D_f) = D_f$ برابر $\{(x, y) \mid y < x^2\}$ است. یعنی، D_f باز است (به شکل ۳.۵ توجه شود). بنابراین، f بر دامنه‌اش D_f پیوسته و مشتقپذیر می‌باشد.

مثال ۳) گیریم $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

تابع f مقدماتی نیست. در حالی که، بر کل \mathbb{R}^2 پیوسته است (چرا؟). از طرفی بر مجموعه باز $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ با تابع مقدماتی خاص $\frac{xy^2}{x^2 + y^2}$ برابر است. پس، f بر $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ مشتقپذیر است. از طرفی، f در $(0, 0)$ مشتقپذیر

۱۸.۲.۵ تمرین. در تمرینات ۱ تا ۶، نشان دهید تابع f در نقطه X_0 مشتقپذیر است و سپس $f'(X_0)$ را محاسبه کنید.

۱) $f = x - y^2 \sin(\pi x)$, $X_0 = (1, -1)$

۲) $f = \ln(xy)$, $X_0 = (-2, -1)$

۳) $f = \arctan(x + y)$, $X_0 = (2, 1)$

۴) $f = \sqrt{xyz}$, $X_0 = (3, 2, 6)$

۵) $f = z\sqrt{4 - x^2 - 4y^2}$, $X_0 = (-1, \frac{1}{2}, \sqrt{2})$

۶) $f = \frac{x - y + z}{x + y - z}$, $X_0 = (2, 1, 2)$

در تمرینات ۷ تا ۱۲، مشخص کنید که تابع f در کدام نقاط مشتقپذیر است و سپس ضابطه f' را مشخص کنید.

۷) $f = yx^2 - xy^2$, ۸) $f = \ln(1 + x^2 - y^2)$,

۹) $f = (x - y^3)^{3/2}$, ۱۰) $f = xy^2 + yz^2 + zx^2$,

۱۱) $f = \frac{x}{yz}$, ۱۲) $f = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}}$.

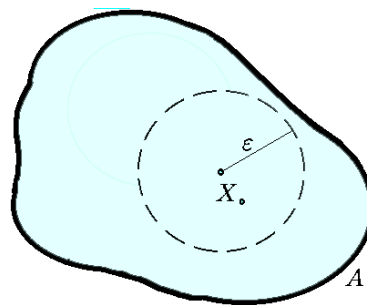
۱۹.۲.۵ تعریف. فرض کنید $A \subseteq \mathbb{R}^n$. در صورتی

می‌گوئیم X_0 یک نقطه درونی A است که $r > 0$ ای با خاصیت $B_r(X_0) \subseteq A$ یافت گردد (به شکل ۱.۵ توجه شود). مجموعه همه نقاط درونی A را درون A نامیده و با نماد $\text{Int}(A)$ نشان می‌دهیم. مجموعه A را در صورتی باز گوئیم که همه نقاطش درونی باشند. یعنی $\text{Int}(A) = A$.

۲۰.۲.۵ قضیه. (۱) \mathbb{R}^n بازند؛

(۲) اجتماع هر عدد دلخواه از مجموعه‌های باز، باز است؛

(۳) اشتراک هر تعداد متناهی از مجموعه‌های باز، باز است.



شکل ۱.۵: X_0 نقطه درونی A است

۲۱.۲.۵ تعریف. در قسمت ۴.۴.۴ تابع مقدماتی تعریف

شده است، اگر در ساخت تابع مقدماتی $u = f(X)$ از تابع قدر مطلق استفاده نشود، تابع $u = f(X)$ را مقدماتی خاص می‌نامیم. پس تابع مقدماتی خاص تنها از توابع چند جمله‌ای،

۲۴.۲.۵ تمرین. مشخص کنید که هر یک از توابع زیر در کدام نقاط مشتقپذیرند:

- ۱) $f = x \sin(\sqrt{xy})$ ۲) $f = \arctan(x + y)$
 ۳) $f = \frac{1}{y} \cos(x^2 \ln x)$ ۴) $f = \frac{x + y}{x^2 + y^2}$
 ۵) $f = \log_z(x + y)$ ۶) $f = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - z^2}}$
 ۷) $f = \sqrt{\frac{x + y + z}{x - y - z}}$ ۸) $f = \arcsin(xyz)$
 ۹) $f = |x^2 - y^2|$ ۱۰) $f = \operatorname{sgn}(x + 2y + 3z)$
 ۱۱) $f = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}$
 ۱۲) $f = -z \ln(1 + x^2 + z^2)$

۱۳) نشان دهید تابع $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$ در نقطه $(0, 0)$ پیوسته است و مشتقات جزئی $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ و $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ موجودند، ولی f در $(0, 0)$ مشتقپذیر نیست.

۱۴) نشان دهید تابع داده شده در $(0, 0)$ پیوسته است و توابع مشتقات جزئی $\frac{\partial f}{\partial x}$ و $\frac{\partial f}{\partial y}$ کراندارند، اما f در $(0, 0)$ مشتقپذیر نیست:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

۱۵*) نشان دهید تابع داده شده در $(0, 0)$ مشتقپذیر است، اما توابع مشتق جزئی $\frac{\partial f}{\partial x}$ و $\frac{\partial f}{\partial y}$ در $(0, 0)$ پیوسته نیستند:

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin(x^2 + y^2)^{-1/2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

۲۵.۲.۵ مثال. (۱) اگر $z = x^n f(y/x^2)$ و f تابعی مشتقپذیر باشد، ثابت کنید $nz = x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y}$. حل. کافی است سمت چپ تساوی بالا را محاسبه کنیم:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = x \left(nx^{n-1} f\left(\frac{y}{x^2}\right) + x^n \frac{-2y}{x^3} f'\left(\frac{y}{x^2}\right) \right) + 2y \left(x^n \frac{1}{x^2} f'\left(\frac{y}{x^2}\right) \right) = nx^n f\left(\frac{y}{x^2}\right) = nz$$

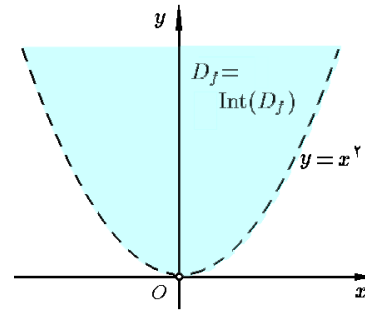
مثال ۲) نشان دهید تابع $z = yf(x^2 - y^2)$ در معادله $xz = xy \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y}$ صدق می‌کند، که در آن f تابعی مشتقپذیر

نیست (چرا؟). پس با اینکه پیوسته بودن f در X_0 یک شرط لازم برای مشتقپذیری f در X_0 است، اما شرط کافی نیست. بعلاوه

$$\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(0,0)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(0,0)} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y - 0} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{y} = 0$$

یعنی مشتقات جزئی f در $(0, 0)$ موجودند، ولی f در $(0, 0)$ مشتقپذیر نیست.



شکل ۳.۵: دامنه مشتقپذیری تابع $f(x, y) = x \ln(x^2 - y)$

مثال ۴) فرض کنید $f(x, y) = |x + y|$ در این صورت f مقدماتی است، $D_f = \mathbb{R}^2$ و پس f بر کل \mathbb{R}^2 پیوسته است، ولی مقدماتی خاص نیست. f بر مجموعه باز $\{(x, y) \mid 0 < x + y\}$ با تابع مقدماتی خاص $x + y$ و بر مجموعه باز $\{(x, y) \mid x + y < 0\}$ با تابع مقدماتی خاص $-x - y$ برابر است. بنابراین f بر $\{(x, y) \mid x + y \neq 0\}$ مشتقپذیر است. از طرفی، اگر $X_0 = (x_0, -x_0)$ و $f'(X_0) = (a, b)$ آنگاه بایستی:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, -x_0)} \frac{|x + y| - 0 - (a, b) \cdot (x - x_0, y + x_0)}{\|(x - x_0, y + x_0)\|} = 0$$

اکنون دو مسیر

$$r_1(t) = (x_0 + t^2, -x_0) \quad , \quad r_2(t) = (x_0 - t^2, -x_0)$$

را در نظر می‌گیریم. بنابراین

$$0 = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|x_0 - t^2 - x_0| - (a, b) \cdot (t^2, 0)}{\|(t^2, 0)\|}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - at^2}{t^2} = 1 - a$$

$$0 = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|x_0 + t^2 - x_0| - (a, b) \cdot (-t^2, 0)}{\|(-t^2, 0)\|}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 + at^2}{t^2} = 1 + a$$

که تناقض است. پس در مجموع، f فقط و فقط بر $\{(x, y) \mid x + y \neq 0\}$ مشتق پذیر است.

است.

y ، داریم:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y}f'\left(\frac{x}{y}\right) + g'\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2}f'\left(\frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y}g'\left(\frac{x}{y}\right)$$

اکنون $\frac{\partial z}{\partial x}$ را در x و $\frac{\partial z}{\partial y}$ را در y ضرب نموده و آنها را جمع

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$$

می‌کنیم و نتیجه می‌گیریم که

۲۶.۲.۵ تمرین. با فرض اینکه f و g توابعی دیفرانسیل پذیرند، هر یک از گزاره‌های زیر را ثابت کنید:

(۱) نشان دهید که اگر $z = \frac{y^2}{x} + f(xy)$ ، آنگاه

$$x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} = -3y^2$$

(۲) نشان دهید که اگر $z = e^{xy} f(ye^{x^2/2y^2})$ ، آنگاه

$$(x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xyz$$

(۳) نشان دهید که اگر $u = f(y-x) + g(y-2x)$ ، آنگاه

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

(۴) نشان دهید که اگر $z = f(x, y)e^{ax+by}$ و $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$ ، آنگاه

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + abz = b \frac{\partial z}{\partial x} + a \frac{\partial z}{\partial y}$$

(۵) نشان دهید که اگر $z = xg(x+y) + yf(x+y)$ ، آنگاه

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

(۶) نشان دهید که اگر $z = yf\left(\frac{y}{x}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right)$ ، آنگاه

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

(۷) نشان دهید که اگر $z = f(x+g(y))$ ، آنگاه

$$\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

(۸) نشان دهید که اگر $z = x^n f\left(\frac{y}{x}\right) + x^{1-n} g\left(\frac{y}{x}\right)$ ، آنگاه

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = n(n-1)z$$

(۹) نشان دهید که اگر $z = \frac{1}{y}(f(ax+y) + g(ax-y))$ ، در

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{a^2}{y^2} \frac{\partial}{\partial y} \left(y^2 \frac{\partial z}{\partial y} \right)$$

این صورت

در هر یک از تمرینات زیر، با مشتق‌گیری پیاپی، رابطه‌ای بدون حضور f و g بین x ، y و z بیابید:

۱۰) $z = f(x) + g(y)$ ۱۱) $z = f(x+y) + f(x-y)$

۱۲) $z = f\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$ ۱۳) $z = f(xy) + g\left(\frac{x}{y}\right)$

حل. کافی است سمت چپ تساوی بالا را محاسبه کنیم:

$$y^2 \left(y \times 2xf'(x^2-y^2) \right) + xy \left(f(x^2-y^2) \right) + y \times (-2y) f'(x^2-y^2) =$$

$$= xyf(x^2-y^2) = xz$$

مثال ۳ فرض کنید تابع $z = z(x, y)$ بشکل ضمنی $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ تعریف شده باشد. مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ را در نقطه $X_0 = (-1, 1, -1)$ محاسبه کنید.

حل. از طرفین رابطه داده شده نسبت به x مشتق می‌گیریم

$$2x + 0 + 2z \frac{\partial z}{\partial x} = 3yz + 3xy \frac{\partial z}{\partial x}$$

بنابراین $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x - 3yz}{3xy - 2z}$ و با محاسبه در نقطه X_0 ، نتیجه می‌گیریم که $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{X_0} = -1$

مثال ۴ ثابت کنید اگر f و g توابع مشتق‌پذیر باشند و بعلاوه $u = f(x-at) + g(x+at)$ ، آنگاه $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

حل. با توجه به فرض، داریم:

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = a^2 \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{\partial u}{\partial x} \right\}$$

$$= a^2 \frac{\partial}{\partial x} \{ \mathcal{1} f'(x-at) + \mathcal{1} g(x+at) \}$$

$$= a^2 \{ f''(x-at) + g''(x+at) \}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \frac{\partial u}{\partial t} \right\}$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \{ -a f'(x-at) + a g'(x+at) \}$$

$$= a^2 f''(x-at) + a^2 g''(x+at)$$

مثال ۵ با مشتق‌گیری پیاپی و با فرض $z = x + f(xy)$ رابطه‌ای بدون حضور f بین x ، y و z بیابید.

حل. با مشتق‌گیری از دو طرف تساوی داده شده نسبت به x و y ، داریم

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 1 + yf'(xy), \quad \text{و} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 0 + xf'(xy)$$

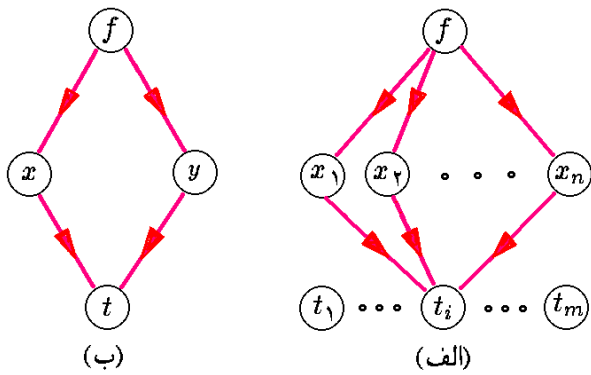
حال $f'(xy)$ را بین این دو رابطه حذف کرده و بدست می‌آوریم $x \frac{\partial z}{\partial x} = x + y \frac{\partial z}{\partial y}$

مثال ۶ با مشتق‌گیری پیاپی و با فرض

$$z = xf\left(\frac{x}{y}\right) + yg\left(\frac{x}{y}\right)$$

رابطه‌ای بدون حضور f و g بین x ، y و z بیابید.

حل. با مشتق‌گیری از دو طرف تساوی داده شده نسبت به x و



شکل ۴.۵: قاعده زنجیره‌ای مشتق

مثال ۳.۳.۵ (۱) فرض کنید $x = \sin t$, $f = zy^2x^3$ و $y = \cos t$ و $z = \ln t$ در این صورت به شکل مستقیم

$$\begin{aligned} \frac{df}{dt} &= \frac{d}{dt} \{ (\ln t) (\cos t)^2 (\sin t)^3 \} \\ &= \frac{1}{t} \cos^2 t \sin^3 t - 2 \ln t \cos t \sin^4 t \\ &\quad + 3 \ln t \cos^2 t \sin^2 t = A \end{aligned}$$

و به کمک فرمول (۱۰.۵) (به شکل ۴.۵-ب توجه شود)، داریم:

$$\begin{aligned} \frac{df}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt} \\ &= (3zy^2x^2) (\cos t) + (2zyx^3) (-\sin t) \\ &\quad + (y^2x^3) (1/t) \\ &= 3 \ln t \sin^2 t \cos^2 t - 2 \ln t \cos t \sin^4 t \\ &\quad + \cos^2 t \sin^3 t (1/t) = A \end{aligned}$$

مثال ۲) فرض کنید $f = \arcsin(x/y)$ و $x = \ln t$ و $y = 1/t$ در این صورت

$$\frac{df}{dt} = \frac{d}{dt} \{ \arcsin(t \ln t) \} = \frac{\ln t + 1}{\sqrt{1 - (t \ln t)^2}} = A$$

در حالی که به کمک قاعده زنجیره‌ای مشتق، داریم:

$$\begin{aligned} \frac{df}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} \\ &= \left(\frac{1/y}{\sqrt{1 - (x/y)^2}} \right) \left(\frac{1}{t} \right) \\ &\quad + \left(\frac{-x/y^2}{\sqrt{1 - (x/y)^2}} \right) \left(\frac{-1}{t^2} \right) = A \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید $f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ و $x = st$ ، $y = s/t$ و $z = s \ln t$ در این صورت

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}$$

(۱۴) اگر $xyz = x^2 + y^2 + z^2$ مقدار $\frac{\partial z}{\partial x}$ را در نقطه $(1, -1, -2)$ بیابید.

(۱۵) در صورتی که $x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + 21$ مقدار عبارت $\frac{\partial z}{\partial y} + 2xyz \frac{\partial z}{\partial x}$ را در نقطه $(2, 1, -2)$ محاسبه کنید.

(۱۶) در صورتی که $xyz = x^2 + z^2$ عبارت $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ را محاسبه کنید.

(۱۷*) فرض کنید $x^2 + y^2 + z^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2$ مطلوبست $\frac{\partial z}{\partial x}$ و $\frac{\partial z}{\partial x^2}$.

(۱۸) فرض کنید $ax + by + cz = f(x^2 + y^2 + z^2)$ که تابعی مشتقپذیر است و a, b, c اعداد ثابتند. ثابت کنید: $(cy - bz) \frac{\partial z}{\partial x} + (az - cx) \frac{\partial z}{\partial y} = bx - ay$

۳.۵ قاعده زنجیره‌ای مشتق

از جلد اول بیاد داریم که اگر f و g توابع از \mathbb{R} به \mathbb{R} باشند، در این صورت $(f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$ در این بخش صورت کلی این فرمول را برای توابع چند متغیره مطرح می‌کنیم. قسمت (۶) از قضیه ۵.۱.۵ را به صورت زیر می‌توان بازنویسی نمود.

۱.۳.۵ قضیه. اگر f تابعی مشتقپذیر از متغیرهای x_1, x_2, \dots, x_n بوده و هر یک از x_i ها تابعی مشتقپذیر از متغیرهای t_1, t_2, \dots, t_m باشند، آنگاه f نسبت به هر یک از متغیرهای t_1, t_2, \dots, t_m مشتقپذیر است، بعلاوه

$$\frac{\partial f}{\partial t_i} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_i} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_i} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t_i} \quad (۱۰.۵)$$

این فرمول را قاعده زنجیره‌ای مشتق می‌نامیم. برای سهولت در نوشتن این فرمول از نمودار توماس می‌توانیم استفاده کنیم؛ به شکل ۴.۵-الف توجه شود.

۲.۳.۵ نتیجه. اگر $u = f(x, y, z)$ ، $x = \varphi(t)$ ، $y = \psi(t)$ و $z = \theta(t)$ مشتقپذیر باشند، آنگاه f نسبت به t نیز مشتقپذیر است، و بعلاوه

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt} \quad (۱۱.۵)$$

حل. با مشتق گیری از طرفین رابطه داده شده نسبت به x, y و z و با فرض $s = y/z$ و $t = x/y$ داریم:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial x} = \frac{1}{y} \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial s} = \frac{1}{y} \frac{\partial f}{\partial t} \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{z} \frac{\partial f}{\partial s} \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{\partial f}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial s} \frac{\partial s}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial t} - \frac{y}{z^2} \frac{\partial f}{\partial s} = y \frac{\partial f}{\partial s}\end{aligned}$$

بنابراین از رابطه اول داریم $\frac{\partial f}{\partial t} = y \frac{\partial u}{\partial x}$ و از رابطه سوم داریم $\frac{\partial f}{\partial s} = -\frac{z^2}{y} \frac{\partial u}{\partial z}$ با جاگذاری این عبارت در معادله دوم، نتیجه می گیریم

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} \left(y \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{1}{z} \left(-\frac{z^2}{y} \frac{\partial u}{\partial z} \right) = -\frac{x}{y} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{z}{y} \frac{\partial u}{\partial z}$$

نتیجه اینکه

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

۴.۳.۵ تمرین. قاعده زنجیره ای مشتق را برای هریک از موارد زیر تحقیق کنید:

۱) $f = x \sin(yz), x = t, y = t^2, z = t^3, \frac{df}{dt} = ?$

۲) $f = y\sqrt{x} + \arctan\left(\frac{z}{x}\right), x = \sin t, y = \cos t, z = x^2, \frac{df}{dt} = ?$

۳) $f = \frac{x+y}{x+z}, x = st, y = \frac{s}{t}, z = s \ln t, \frac{df}{ds} = ?$

۴) $f = \sqrt{x+y^2+z^2}, x = uvw, y = \frac{u}{v}, z = \frac{w}{u}, \frac{\partial f}{\partial u} = ?$

۵) $f = \arctan \sqrt{x^2+y^2}, x = \sin t, y = \cos t, \frac{df}{dt} = ?$

۶) $f = x^{1/2} + y^{1/2}, x = \ln t, y = e^t, \frac{df}{dt} = ?$

۷) $f = x \sin y, x = st, y = \frac{s}{t}, \frac{\partial f}{\partial t} = ?$

۸) $f = x\sqrt{y} + y\sqrt{x}, x = s \cos t, y = t \cos s, \frac{\partial f}{\partial s} = ?$

۹) با فرض $u = \frac{1}{z}(xy \ln x) + xf\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$ ثابت کنید $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}$

۱۰) با فرض $u = x^n f\left(\frac{y}{x^\alpha}, \frac{z}{x^\beta}\right)$ ثابت کنید $x \frac{\partial u}{\partial x} + \alpha y \frac{\partial u}{\partial y} + \beta z \frac{\partial u}{\partial z} = nu$

$$\begin{aligned}&= \frac{2x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}(s) + \frac{2y^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}\left(\frac{-s}{t}\right) \\ &\quad + \frac{2z^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}\left(\frac{s}{t}\right) \\ \frac{\partial f}{\partial s} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} \\ &= \frac{2x}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}(t) + \frac{2y^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}\left(\frac{1}{t}\right) \\ &\quad + \frac{2z^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}(\ln t)\end{aligned}$$

مثال ۴ فرض کنید $z = f(x, y), x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ در این صورت

$$\begin{aligned}\left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \theta}\right)^2 &= \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}\right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta}\right)^2 \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial z}{\partial y} \sin \theta\right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{r^2} \left(-\frac{\partial z}{\partial x} r \sin \theta + \frac{\partial z}{\partial y} r \cos \theta\right)^2 \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2\end{aligned}$$

مثال ۵ در صورتی که f تابعی از x, y و z باشد، و $x = st$ و $y = s/t$ و $z = t^2/s$ مشتق جزئی f نسبت به s را بدون مشخص بودن f می توان محاسبه نمود:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial s} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial s} \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot (t) + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \left(\frac{1}{t}\right) + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \left(\frac{-t^2}{s^2}\right)\end{aligned}$$

مثال ۶ فرض کنید $u = f(y-z, z-x, x-y)$ نشان دهید $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$. حل. فرض کنیم $a = y-z, b = z-x, c = x-y$ در این صورت:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} &= \left(\frac{\partial u}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial x}\right) \\ &\quad + \left(\frac{\partial u}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial y}\right) \\ &\quad + \left(\frac{\partial u}{\partial a} \frac{\partial a}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial b} \frac{\partial b}{\partial z} + \frac{\partial u}{\partial c} \frac{\partial c}{\partial z}\right) \\ &= \left(0 \cdot \frac{\partial u}{\partial a} - \frac{\partial u}{\partial b} + \frac{\partial u}{\partial c}\right) + \left(\frac{\partial u}{\partial a} + 0 \cdot \frac{\partial u}{\partial b} - \frac{\partial u}{\partial c}\right) \\ &\quad + \left(-\frac{\partial u}{\partial a} + \frac{\partial u}{\partial b} + 0 \cdot \frac{\partial u}{\partial c}\right) \\ &= 0\end{aligned}$$

مثال ۷ با مشتق گیری پیاپی از $u = f(x/y, y/z)$ رابطه ای بدون حضور f بین x, y, z و u بیابید.

تعریف نموده و با نماد $\frac{\Delta(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\Delta(x_1, x_2, \dots, x_n)}$ نشان می‌دهیم.

۲.۴.۵ قضیه. اگر $F = (f_1, \dots, f_m)$ نگاشتی از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m باشد و هر یک از توابع مولفه‌ای آن (یعنی، f_1, f_2, \dots و f_m) مشتق‌پذیر باشند. در این صورت، $F'(X_0)$ برابر ژاکوبی F در X_0 است.

۳.۴.۵ یادداشت. توجه شود که ژاکوبین $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ یک ماتریس $m \times n$ می‌باشد. اگر $n = m$ ، آنگاه دترمینان ژاکوبین F را با نماد $\frac{\Delta(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\Delta(x_1, x_2, \dots, x_n)}$ نشان می‌دهیم.

۴.۴.۵ مثال. (۱) فرض کنیم $x = st$ ، $y = s^2$ و $z = t^2$ در این صورت

$$\frac{\Delta(x, y, z)}{\Delta(s, t)} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial s} & \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial y}{\partial s} & \frac{\partial y}{\partial t} \\ \frac{\partial z}{\partial s} & \frac{\partial z}{\partial t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} t & s \\ 2s & 0 \\ 0 & 2t \end{bmatrix}$$

(مثال ۲) فرض کنیم $x = uv$ ، $y = u^2 - w^2$ و $z = uvw$ در این صورت

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} v & u & 0 \\ 2u & 0 & -2w \\ vw & uw & uv \end{vmatrix} = -2u^2v$$

۵.۴.۵ تمرین. (۱) فرض کنید که $x = uvw$ و نیز $v = u^2 - v^2 + w^2$ ، مطلوبست ژاکوبین x و y نسبت به u و w .

(۲) فرض کنید $a = uv^2w^3$ ، $b = vw^2u^3$ و $c = wu^2v^3$ ، مطلوبست دترمینان ژاکوبین a ، b و c نسبت به u و v .

۶.۴.۵ قضیه. به فرض وجود مشتقها داریم

- ۱) $\frac{\Delta(x_1, \dots, x_n)}{\Delta(x_1, \dots, x_n)} = I_n$ (ماتریس همانی $n \times n$)
- ۲) $\frac{\Delta(z_1, \dots, z_l)}{\Delta(x_1, \dots, x_n)} = \frac{\Delta(z_1, \dots, z_l)}{\Delta(y_1, \dots, y_m)} \cdot \frac{\Delta(y_1, \dots, y_m)}{\Delta(x_1, \dots, x_n)}$
- ۳) $\frac{\Delta(x_1, \dots, x_n)}{\Delta(y_1, \dots, y_n)} = \left\{ \frac{\Delta(y_1, \dots, y_n)}{\Delta(x_1, \dots, x_n)} \right\}^{-1}$

توضیح اینکه، رابطه (۲) را قاعده زنجیره‌ای تعمیم یافته مشتق می‌گویند. مطابق این قاعده، اگر z_i ها نسبت به y_i ها مشتق‌پذیر باشند و y_i ها نیز نسبت به x_i ها مشتق‌پذیر باشند، آنگاه

(۱۱) با فرض $w = f(x^2 + y^2, xy)$ عبارت داده شده را محاسبه کنید: $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2}$

(۱۲) با فرض $u = f(x, y)$ ، $x = e^r \cos \theta$ و $y = e^r \sin \theta$ ثابت کنید: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = e^{-2r} \left\{ \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \right\}$

(۱۳) با فرض $u = f(2r - s, r + 2s)$ ثابت کنید

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{1}{25} \left(2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial r \partial s} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial s^2} \right)$$

(۱۴) با فرض $w = x - y$ و $u = x + y$ ، $w = f(x + y, x - y)$ ثابت کنید: $\frac{\partial w}{\partial x} \times \frac{\partial w}{\partial y} = \left(\frac{\partial f}{\partial u} \right)^2 - \left(\frac{\partial f}{\partial v} \right)^2$

(۱۵) با فرض اینکه f تابعی مشتق‌پذیر است و

$$u = f(y + 2z - 3x, z + 2x - 3y, x + 2y - 3z)$$

ثابت کنید: $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$

با مشتقگیری پی در پی، رابطه‌ای بدون حضور f و g بین x, y, z و u بیابید:

$$16) u = f\left(\frac{x}{y^2}, \frac{z}{y^2}\right) \quad 17) u = x^2 f(x + y^2, z)$$

$$18) u = f\left(x + \frac{y}{z}, y + \frac{x}{z}\right) \quad 19) u = f(x + y) + g(x - y)$$

$$20) u = f\left(x + \frac{1}{y}\right) + g\left(y + \frac{1}{z}\right)$$

$$21) u = f(x - y, y - z, z - x)$$

۴.۵ ژاکوبی

ژاکوبی تعمیمی از مشتق است! فرض کنید $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. چنین توابعی را نگاشت می‌نامیم. نگاشت F را به شکل

$$F(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$$

می‌توان نوشت، که f_1, f_2, \dots, f_m توابعی n -متغیره هستند و مولفه‌های F نامیده می‌شوند.

۱.۴.۵ تعریف. فرض کنیم $F = (f_1, \dots, f_m)$ نگاشتی از \mathbb{R}^n به \mathbb{R}^m باشد. در صورتی می‌گوئیم F مشتق‌پذیر است که ماتریس $m \times n$ مانند A یافت گردد که

$$\lim_{X \rightarrow X_0} \frac{\|F(X) - F(X_0) - A(X - X_0)\|}{\|X - X_0\|} = 0$$

ماتریس A را مشتق F در X_0 نامیده و با نماد $F'(X_0)$ نشان می‌دهیم. ژاکوبی F را به صورت:

$$\begin{bmatrix} f'_1 \\ f'_2 \\ \vdots \\ f'_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-7xy(x-y)^2} \times \begin{bmatrix} 2xy - 3y^2 & -2t \\ -3s^2 & 2xy - 3x^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2s & -2t \\ 3s^2 & 3t^2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-7xy(x-y)^2} \times \begin{bmatrix} 4sxy - 6sy^2 - 6ts^2 & 6ty^2 - 4txy - 6t^2 \\ 6s^2xy - 6s^2 & 6ts^2 + 6t^2xy + 9t^2x^2 \end{bmatrix}$$

در نتیجه $\partial y / \partial t$ در آیه (۲، ۲) از ماتریس بالا است، یعنی

$$\frac{\partial y}{\partial t} = \frac{-6ts^2 + 6t^2xy + 9t^2x^2}{-7xy(x-y)^2}$$

$$= -\frac{t(2s^2 + 2xyt + 3tx^2)}{7xy(x-y)^2}$$

مثال ۴) فرض کنید $x = \rho \cos \varphi \cos \theta$ ، $y = \rho \cos \varphi \sin \theta$ و $z = \rho \sin \varphi$ (تغییر مختصات کروی) در این صورت

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \varphi, \theta)} = \begin{vmatrix} \cos \varphi \cos \theta & -\rho \sin \varphi \cos \theta & -\rho \cos \varphi \sin \theta \\ \cos \varphi \sin \theta & -\rho \sin \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \cos \theta \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \sin \varphi \left(-\rho^2 \cos \varphi \sin \varphi \cos^2 \theta - \rho^2 \cos \varphi \sin \varphi \sin^2 \theta \right)$$

$$- \rho \cos \varphi \left(\rho \cos^2 \varphi \cos^2 \theta + \rho \cos^2 \varphi \sin^2 \theta \right)$$

$$= -\rho^2 \cos \varphi \sin^2 \varphi - \rho^2 \cos^3 \varphi = -\rho^2 \cos \varphi$$

۹.۴.۵ تمرین.

(۱) فرض کنید $u = x^2 + y^2 + z^2$ ، $v = x^3 + y^3 + z^3$ و $w = x^4 + y^4 + z^4$. مطلوبست $\partial x / \partial v$ و $\partial y / \partial v$.

(۲) در صورتی که $x = uvw^2$ ، $y = u^2 - w^2$ ، $z = u/vw$ ، $w = t/s$ و $v = s/t$ ، $u = st$ و $\partial x / \partial t$ محاسبه و $\partial y / \partial s$.

(۳) در صورتی که $f = x^2 - y^2z$ ، $x = \arcsin(u/v)$ ، $w = -t^3$ و $v = t$ ، $u = t^2$ ، $z = uvw$ ، $y = \tan(u/w)$ ، df/dt مطلوبست.

(۴) فرض کنید $u = x^2 + y^2$ و $v = \cos(x+y) + y/x$. مطلوبست مشتقات جزئی x و y نسبت به u .

(۵) فرض کنید $f = x^2 + y^3$ ، $u = x^3 - y^3$ ، $v = \sin(xy)$ ، $u = t$ و $v = \sin t$ در این صورت df/dt را محاسبه کنید.

(۶) فرض کنید $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ (مختصات قطبی). در مینان ژاکوبین x و y نسبت به r و θ را محاسبه کنید.

(۷) آیا می‌توان گفت x و y توابعی از u و v هستند؟ در صورتی که $u = \arcsin(x/y - x)$ و $v = x^2/y^2 - 2/y + x^2$ چرا؟

z_i ها نیز نسبت به x_i ها مشتق‌پذیرند و تساوی (۲) را داریم. تساوی (۳) را قضیه نگاشت وارون می‌نامند. مطابق این قضیه، اگر در مینان ژاکوبین y_i ها نسبت به x_i ها مخالف صفر باشد آنگاه (حداقل به شکل موضعی) x_i ها را بر حسب y_i ها می‌توان بیان نمود و بعلاوه تساوی (۳) را داریم. به بیان دیگر، نگاشت $(x_1, \dots, x_n) \mapsto (y_1, \dots, y_n)$ معکوس‌پذیر است.

۷.۴.۵ نتیجه. به فرض وجود مشتقها داریم

$$۱) \frac{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)} = 1$$

$$۲) \frac{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)} = 1 \div \frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

۸.۴.۵ مثال. ۱) فرض کنید که $x = uv^2w^3$

و $v = t^2$ ، $u = t$ ، $y = (u+v)/w$ در این صورت

$$\frac{\Delta(x, y)}{\Delta(u, v, w)} \frac{\Delta(u, v, w)}{\Delta(t)} = \begin{bmatrix} v^2w^2 & 2uvw^2 & 3uv^2w^2 \\ 1/w & 1/w & -(u+v)/w^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2t \\ 3t^2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} v^2w^2 + 4tuvw^2 + 9uv^2w^2 \\ w + 2tw - 3t^2u - 3t^2v \end{bmatrix} = \frac{\Delta(x, y)}{\Delta(t)}$$

مثال ۲) فرض کنید $u = x^2 + y^3$ و $v = xy - x/y$. مطلوبست $\partial x / \partial u$

حل. با توجه به قسمت ۳ از قضیه ۶.۴.۵ داریم

$$\frac{\Delta(x, y)}{\Delta(u, v)} = \left\{ \frac{\Delta(u, v)}{\Delta(x, y)} \right\}^{-1} = \begin{bmatrix} 2x & 3y^2 \\ y - 1/y & x + x/y^2 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$= \frac{1}{2x^2 - 3y^3 + 3y + 2x^2/y^2} \begin{bmatrix} x + x/y^2 & -3y^2 \\ -y + 1/y & 2x \end{bmatrix}$$

در نتیجه $\partial x / \partial u$ عبارت از مولفه (۱، ۱) ماتریس بالا است، یعنی

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{x + x/y^2}{2x^2 - 3y^3 + 3y + 2x^2/y^2}$$

$$= \frac{xy^2 + x}{2x^2y^2 - 3y^5 + 3y^3 + 2x^2}$$

مثال ۳) فرض کنید $u = xy^2 - y^3$ ، $v = yx^2 - x^3$ و $u = s^2 - t^2$ ، $v = s^3 + t^3$. مطلوبست $\partial y / \partial t$.

حل. از دو معادله اول x و y را توابعی از u و v می‌توان دانست. با توجه به دو معادله آخر نیز u و v را توابعی از s و t می‌توان دانست. پس x و y توابعی از s و t می‌باشند. بعلاوه

$$\frac{\Delta(x, y)}{\Delta(s, t)} = \frac{\Delta(x, y)}{\Delta(u, v)} \frac{\Delta(u, v)}{\Delta(s, t)} = \left\{ \frac{\Delta(u, v)}{\Delta(x, y)} \right\}^{-1} \frac{\Delta(u, v)}{\Delta(s, t)}$$

$$= \begin{bmatrix} 2xy - 3x^2 & x^2 \\ y^2 & 2xy - 3y^2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2s & -2t \\ 3s^2 & 3t^2 \end{bmatrix}$$

۵.۵ تابع ضمنی

$$= 2z(x^2 - y^2) \Big|_{Z_0} = -2 \neq 0$$

بنابراین x و y را در یک همسایگی از $z_0 = 2$ بر حسب z می‌توان بیان نمود. بعلاوه

$$\frac{\partial x}{\partial z} = \frac{-\frac{\partial(f,g)}{\partial(z,y)}}{\frac{\partial(f,g)}{\partial(x,y)}} = \frac{-\begin{vmatrix} 2z & 2y \\ xy & xz \end{vmatrix}}{2z(x^2 - y^2)} = \frac{x(y^2 - z^2)}{x(x^2 - y^2)}$$

$$\frac{\partial y}{\partial z} = \frac{-\frac{\partial(f,g)}{\partial(x,z)}}{\frac{\partial(f,g)}{\partial(x,y)}} = \frac{-\begin{vmatrix} 2x & 2z \\ yz & xy \end{vmatrix}}{2z(x^2 - y^2)} = \frac{y(z^2 - x^2)}{z(x^2 - y^2)}$$

مثال (۲) فرض کنید $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ و $Z_0 = (1, -1, 2)$. اگر فرض شود که $f = x^2 + y^2 - z^2 - 16$ ، آنگاه

$$\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{Z_0} = 2x \Big|_{Z_0} = 2$$

ولذا x را تابعی از y و z می‌توان دانست. بعلاوه:

$$\frac{\partial x}{\partial y} = -\frac{\partial f / \partial y}{\partial f / \partial x} = -\frac{2y^2}{2x}$$

$$\frac{\partial x}{\partial z} = -\frac{\partial f / \partial z}{\partial f / \partial x} = -\frac{2z^2}{2x} = -2\frac{z^2}{x}$$

مثال (۳) فرض کنید $f(x, y, z) = c$. نشان دهید که $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$. حل. با توجه به قضیه ۱.۵.۵ داریم

$$\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = \left(-\frac{\partial f / \partial y}{\partial f / \partial x}\right) \cdot \left(-\frac{\partial f / \partial z}{\partial f / \partial y}\right) \cdot \left(-\frac{\partial f / \partial x}{\partial f / \partial z}\right) = (-1)^3 = -1$$

مثال (۴) فرض کنید $x^2 + y^2 = u^2 + v^2$ و $xy + y^3 = uv + v^2$. مطلوب است $\partial x / \partial u$. حل. فرض کنیم

$$f = x^2 + y^2 - u^2 - v^2, \quad g = xy + y^3 - uv - v^2$$

در این صورت

$$\frac{\partial x}{\partial u} = -\frac{\frac{\partial(f,g)}{\partial(u,y)}}{\frac{\partial(f,g)}{\partial(x,y)}} = -\frac{\begin{vmatrix} -2u & 2y \\ -v & x + 3y^2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2x & 2y \\ y & x + 3y^2 \end{vmatrix}}$$

$$= \frac{2ux + 7uy^2 - 2vy}{2x^2 + 6xy^2 - 2y^2}$$

مثال (۵) در صورتی که $xyz = x + y + z$ ، $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ را محاسبه کنید.

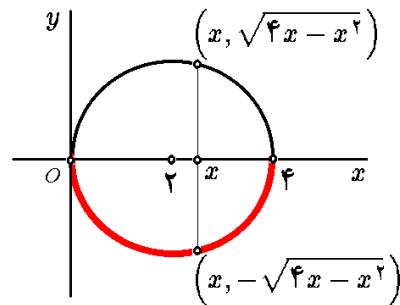
حل. اولاً، روشن است که اگر $f = xy^2z^2 - x - y - z$ ، آنگاه

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial f / \partial x}{\partial f / \partial z} = -\frac{y^2z^2 - 1}{3xy^2z^2 - 1}$$

یکی از روشهای رایج معرفی توابع، استفاده از روابط میان تابع و یا توابع و متغیر و یا متغیرها می‌باشد. به عنوان مثال، رابطه $x^2 + y^2 = 4x$ می‌تواند y را به عنوان تابعی از x معرفی کند. اما در همه جا خیر! همان طوری که در شکل ۵.۵ ملاحظه می‌شود، اگر $x = \pm 2$ آنگاه نمی‌توان y را در یک همسایگی از x ، تابعی از متغیر x دانست! هدف از این بخش، تعیین شرط و یا شرایطی است که طی آنها بتوان توابع ضمنی را تعریف نمود.

۱.۵.۵ قضیه تابع ضمنی. فرض کنید m معادله با $m+n$ مجهول

$$\begin{cases} f_1(y_1, y_2, \dots, y_m, x_1, x_2, \dots, x_n) = c_1 \\ f_2(y_1, y_2, \dots, y_m, x_1, x_2, \dots, x_n) = c_2 \\ \vdots \\ f_m(y_1, y_2, \dots, y_m, x_1, x_2, \dots, x_n) = c_m \end{cases}$$



شکل ۵.۵: تابع ضمنی

داده شده باشند، که f_i ها تابع و c_i ها عدد می‌باشند. فرض کنید $Y_0 = (y_{01}, y_{02}, \dots, y_{0m})$ ، $X_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n})$ و $Z_0 = (Y_0, X_0)$ کلیه توابع f_1, f_2, \dots, f_m در نقطه Z_0 مشتقپذیرند. در این صورت، شرط لازم و کافی برای اینکه در یک همسایگی از نقطه X_0 بتوان y_1, y_2, \dots, y_m را به شکل توابعی از x_1, x_2, \dots, x_n تعریف نمود، آن است که $\frac{\partial(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_m)} \Big|_{Z_0} \neq 0$. بعلاوه، y_1, y_2, \dots, y_m و x_1, x_2, \dots, x_n همواری از x_1, x_2, \dots, x_n هستند و

$$\frac{\partial y_i}{\partial x_j} = -\frac{\frac{\partial(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial(y_1, \dots, y_{i-1}, x_j, y_{i+1}, \dots, y_m)}}{\frac{\partial(f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_m)}}$$

۲.۵.۵ مثال (۱). فرض کنید $x^2 + y^2 + z^2 = 17$

$xyz = 12$ و $Z_0 = (-2, -3, 2)$. در این صورت می‌توان x و y را تابعی از z دانست، زیرا با فرض $f = x^2 + y^2 + z^2$ و $g = xyz$ داریم

$$\frac{\partial(f,g)}{\partial(x,y)} \Big|_{Z_0} = \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ yz & xz \end{vmatrix} \Big|_{Z_0}$$

(۱۳) در صورتی که $xy^2z^3 = 1$ و $X_0 = (-1, 1, -1)$

$$\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{X_0} \text{ مطلوبست محاسبه}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) \\ &= \frac{-1}{(3xy^2z^3 - 1)^2} \left\{ \left(3y^2z^3 \frac{\partial z}{\partial x} \right) (3xy^2z^3 - 1) \right. \\ &\quad \left. - \left(3y^2z^3 + 6xy^2z \frac{\partial z}{\partial x} \right) (y^2z^3 - 1) \right\} \end{aligned}$$

حال کافی است بجای $\partial z / \partial x$ از تساوی قبلی، قرار دهیم.

۳.۵.۵ تمرین.

(۱) فرض کنید $xy^2z^3 = 25$ و $xy + yz + zx = 1$. مطلوبست محاسبه dy/dz و dx/dy , dz/dx .

(۲) فرض کنید $1 = xy^2 + yz^2 + xz^2$ و $xyz = z^2 + 1$. مطلوبست dz/dx و dx/dz .

(۳) فرض کنید $1 = x \arcsin(y+z)$. مطلوبست $\partial z / \partial x$, $\partial x / \partial y$ و $\partial x / \partial z$.

(۴) فرض کنید $2 = xy^2z + \sin(xyz)$. مطلوبست محاسبه $\partial^2 z / \partial x \partial y$ و $\partial^2 z / \partial x^2$.

(۵) ثابت کنید که اگر $f(x, y, z) = c$ آنگاه

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \left\{ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial z} \right)^2 \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial z} \right\} \div \left(\frac{\partial f}{\partial z} \right)^2 \end{aligned}$$

(۶) فرض کنید داشته باشیم $u^2 + v^2 = \ln(x+y)$ و بعلاوه $u^2 v^2 = \sin(x^2 + y^2)$. مطلوبست $\partial u / \partial x$ و $\partial y / \partial v$.

(۷) فرض کنید $u^3 + v^3 = x/y$ و $u^2 + v^2 = xy$, $z = x^3 + y^3$. مطلوبست $\partial z / \partial v$ و $\partial z / \partial u$.

(۸*) مطلوبست محاسبه $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ در حالی که

$$f(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2) = 0$$

(۹) مطلوبست محاسبه $\partial z / \partial x$ و $\partial z / \partial y$ به شرطی که $f(x - y, y - z, z - x) = 0$

(۱۰) در صورتی که بدانیم $f(xz, yz) = 0$ ، مطلوبست محاسبه $\partial^2 z / \partial x^2$.

(۱۱) dx/dz و dy/dz را در حالی بیابید که بدانیم $g(xyz, x^2, z^2) = f(xyz, x^2, y^2) = 0$

(۱۲) فرض کنید $f(x, y, z) = c$ ، آیا درست است که بگوئیم $\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = 1$ ؟

۶.۵ تغییر متغیر

این بخش زمینه‌ای برای موضوع معادلات دیفرانسیل (معمولی و یا با مشتقات جزئی) است، و در دور اول مطالعه می‌توان از آن صرف نظر کرد، زیرا در بخشهای بعدی استفاده نخواهد شد.

۱.۶.۵ تعویض متغیرها در عبارت شامل یک تابع یک متغیره و مشتقات آن. فرض کنیم

$f(x, y, y_x, y_{xx}, \dots) = 0$ عبارتی بر حسب متغیر x ، تابع y و مشتقات y نسبت به x است ($y_x = y'$, $y_{xx} = y''$, ...). اگر $x = \varphi(t, u)$ و $y = \psi(t, u)$ ، بترتیب بیان x و y بر حسب متغیر جدید t و تابع جدید $u = u(t)$ باشد، به کمک قاعده زنجیره‌ای مشتق E را بر حسب t و u می‌توان نوشت؛ زیرا، به عنوان مثال:

$$\begin{aligned} y_x &= y_t t_x = \frac{y_t}{x_t} = \frac{t_t \psi_t + u_t \psi_u}{t_t \varphi_t + u_t \varphi_u} = \frac{\psi_t + u_t \psi_u}{\varphi_t + u_t \varphi_u} \\ y_{xx} &= (y_x)_x = (y_x)_t t_x = \frac{1}{x_t} \left\{ \frac{\psi_t + u_t \psi_u}{\varphi_t + u_t \varphi_u} \right\}_t \\ &= \frac{1}{(\varphi_t + u_t \varphi_u)^2} \left\{ (\psi_{tt} + u_{tt} \psi_u + u_t \psi_{ut}) (\varphi_t + u_t \varphi_u) \right. \\ &\quad \left. - (\varphi_{tt} + u_{tt} \varphi_u + u_t \varphi_{ut}) (\psi_t + u_t \psi_u) \right\} \end{aligned}$$

۲.۶.۵ مثال. (۱) معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + xy' + y = 0$

را با فرض $x = e^t$ ، بر حسب تابع y و متغیر جدید t بازنویسی کنید.

حل. در مقایسه با ۱.۶.۵ داریم $x = e^t$ و $y = u$. بنابراین

$$y_x = y_t t_x = \frac{y_t}{x_t} = \frac{y_t}{e^t} = \frac{y_t}{x}$$

ولذا

$$\begin{aligned} y_{xx} &= (y_x)_x = \frac{(y_x)_t}{x_t} = \frac{1}{e^t} \left(\frac{1}{x} y_t \right)_t \\ &= \frac{1}{x} \frac{y_{tt} x - x_t y_t}{x^2} = \frac{y_{tt} - y_t}{x^2} \end{aligned}$$

در نتیجه $x^2 y'' + xy' + y = y_{tt} - y_t + y_t + y = y_{tt} + y$ ، یعنی معادله مذکور به شکل $y_{tt} + y = 0$ تبدیل می‌گردد.

مثال ۲) نقش تابع و متغیر را در معادله $y'' - xy' + y = x$ عوض کنید.

حل. به بیان دیگر باید فرض کنیم $x = u$ و $y = t$ ، بنابراین با توجه به ۱.۶.۵، داریم:

$$y_x = \frac{1 + 0u_t}{0 + 1u_t} = \frac{1}{u_t}$$

$$y_{xx} = \frac{(y_x)_t}{x_t} = \frac{1 - u_{tt}}{u_t (u_t)^2} = -\frac{u_{tt}}{(u_t)^3}$$

در نتیجه

$$y'' - xy' + y = y_{xx} - xy_x + y = -\frac{u_{tt}}{(u_t)^3} - u \frac{1}{u_t} + t$$

پس معادله مذکور به شکل

$$u_{tt} + u(u_t)^2 + t(u_t)^3 = u(u_t)^3$$

تبدیل می‌گردد. چون $t = y$ و $u = x$ ، پس

$$x'' + x(x')^2 + y(x')^3 = x(x')^3$$

مثال ۳) در معادله $y'' - y' = 2x$ مفروضات $x = ut$ و $y = u^2 + t^2$ را وارد کنید، که u تابعی از متغیر t فرض شده است. به بیان دیگر، آنرا بر حسب تابع جدید u و متغیر جدید t بازنویسی کنید.

حل. با توجه به فرمولهای ۱.۶.۵ داریم

$$y' = y_x = \frac{(2t) + (2u)u_t}{(u) + (t)u_t} = 2 \frac{t + uu'}{u + tu'}$$

$$y'' = y_{xx} = \frac{1}{(u + tu')^3} \left\{ ((2) + (2u)u'' + 2u'^2)(u + tu') - (u' + tu'' + u')((2t) + (2u)u') \right\}$$

$$= \frac{2}{(u + tu')^3} \left\{ u + tu' - t^2 u'' \right\}$$

در نتیجه، معادله مفروض را به شکل

$$\frac{2(u + tu' - t^2 u'')}{(u + tu')^3} - \frac{2(t + uu')}{u + tu'} = 2ut$$

می‌توان نوشت. در نتیجه، داریم

$$t^2 u'' - tu' - u + (t + uu')(u + tu')^2 = 2ut(u + tu')^3$$

۳.۶.۵ تمرین.

(۱) $x^2 y'' - 2xy' + 5y = 0$ را با فرض $x = e^t$ بر حسب t بنویسید.

(۲) با فرض اینکه x تابع و $t = xy$ متغیر است، معادله $y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$ را بازنویسی کنید.

(۳) معادله $x^2 y''' = 6y$ را بر حسب متغیر $t = \ln|x|$ بنویسید.

(۴) $(1 - x^2)y'' - xy' + 9y = 0$ را بر حسب t در حالی بنویسید که $x = \cos t$.

(۵) فرض کنید u تابعی از t است، $x = \tan t$ و $y = u/\cos t$ ، معادله $y'' = y(1 + x^2)$ را بر حسب u و t بازنویسید.

(۶) فرض کنید u تابعی از t است، $xt = 1$ و $yt = u$. معادله $y'' - x^2 y'' + xy' = y$ را بر حسب u و t بازنویسید.

(۷) معادله استوکس $y'' = \frac{Ay}{((x-a)(x-b))^2}$ را با فرض

$t = \ln \left| \frac{x-a}{x-b} \right|$ و $u = \frac{y}{x-b}$ و با اختیار u بعنوان تابعی از t ، تبدیل کنید.

(۸*) ثابت کنید که معادله $y'''(1 + y'^2) - 3y'y''^2 = 0$ نسبت

به تغییر تابع و متغیر

$$x = \frac{a_1 u + b_1 t + c_1}{a u + b t + c}, \quad y = \frac{a_2 u + b_2 t + c_2}{a u + b t + c}$$

که در آن $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0$ ، تغییر شکل نمی‌دهد

(یعنی، به همان صورت $u''(1 + u'^2) - 3u'u''^2 = 0$ تبدیل می‌شود).

(۹) معادله $(xy' - y)^2 = 2xy(1 + y'^2)$ را بر حسب r و θ بنویسید، که $x = r \cos \theta$ ، $y = r \sin \theta$ و r تابعی از θ فرض می‌شود.

(۱۰) فرمول انحناء $\kappa = y''/(1 + y'^2)^{3/2}$ منحنی $y = f(x)$ را در مختصات قطبی بنویسید.

۴.۶.۵ تعویض متغیرهای مستقل در عبارتی شامل یک تابع چند متغیره. فرض کنید z تابعی از متغیرهای مستقل x و y است و

$$B = f\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \dots\right)$$

عبارتی بر حسب x ، y و z و مشتقات جزئی z بر حسب x و y باشد. فرض کنید x و y بر حسب متغیرهای مستقل جدید u و v به شکل $x = \varphi(u, v)$ و $y = \psi(u, v)$ معرفی شده‌اند. در این صورت، به کمک قاعده زنجیره‌ای مشتق عبارت B را بر حسب u و v می‌توان نوشت زیرا، مثلاً

$$z_u = z_x x_u + z_y y_u = \varphi_u z_x + \psi_u z_y$$

$$z_v = z_x x_v + z_y y_v = \varphi_v z_x + \psi_v z_y$$

$$z_{uu} = (z_u)_u = (z_u)_x x_u + (z_u)_y y_u$$

$$\begin{aligned} \text{و } xv = y \text{ در آن } xz_x + yz_y = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad (4) \\ u = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{و } u = y + z \text{ که } (x+z)z_x + (y+z)z_y = x + y + z \quad (5) \\ v = x + z \end{aligned}$$

۷.۶.۵ تعویض متغیرها و تابع در عبارتی بر حسب متغیرها، تابع و مشتقات جزئی آنها. اگر عبارت

$$B = f\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \dots\right)$$

در اختیار بوده و متغیرهای جدید u و v و تابع جدید $w = w(u, v)$ به شکل $x = \varphi(u, v, w)$ ، $y = \psi(u, v, w)$ و $z = \eta(u, v, w)$ مطرح شده باشند، آنگاه B را بر حسب u ، v و w می‌توان نوشت؛ زیرا، مثلاً از دستگاه

$$\begin{cases} z_x(\varphi_u + \varphi_w w_u) + z_y(\psi_u + \psi_w w_u) = \eta_u + \eta_w w_u \\ z_x(\varphi_v + \varphi_w w_v) + z_y(\psi_v + \psi_w w_v) = \eta_v + \eta_w w_v \end{cases}$$

می‌توان z_x و z_y را بر حسب u ، v ، w محاسبه کرد.

۸.۶.۵ مثال ۱. در معادله $z^2 = (y+x) \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y}$ فرض کنید $x = u^2 + v^2$ و $y = 1/u + 1/v$ و $z = uv + vw$ با فرض اینکه u و v متغیرهای جدید و w تابع جدید است، معادله را بر حسب u ، v و w بنویسید. حل. با توجه به ۷.۶.۵ داریم

$$\begin{aligned} z_x((2u) + (\circ)w_u) + z_y((-1/u^2) + (\circ)w_u) &= \\ &= (v) + (v)w_u \\ z_x((2v) + (\circ)w_v) + z_y((-1/v^2) + (\circ)w_v) &= \\ &= (u+w) + (v)w_v \end{aligned}$$

و یا به شکل ماتریسی، داریم

$$\begin{pmatrix} 2u & -1/u^2 \\ 2v & -1/v^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_x \\ z_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v + v_u \\ u + v + v_v \end{pmatrix}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} z_x &= \frac{v^2(u+v+w_v) - u^2(v+vw_u)}{2v^3 - 2u^3} \\ z_y &= \frac{u^3v^2(u+v+w_v) - u^2v^3(v+vw_u)}{v^3 - u^3} \end{aligned}$$

پس از جاگذاری در معادله داده شده، داریم:

$$\begin{aligned} 2 \left(\frac{1}{u} + \frac{1}{v} \right) (v^2(u+v+w_v) - u^2(v+vw_u)) \\ + (u^2 + v^2) (u^3v^2(u+v+w_v) - u^2v^3(v+vw_u)) &= \\ = 2(u^3 - v^3) \left(u^2 + v^2 + \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \right) (uv + vw)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \varphi_u(\varphi_u z_x + \psi_u z_y)_x + \psi_u(\varphi_u z_x + \psi_u z_y)_y \\ &= \varphi_u((\varphi_u)_x z_x + \varphi_u z_{xx} + (\psi_u)_x z_y + \psi_u z_{xy}) \\ &\quad + \psi_u((\varphi_u)_y z_x + \varphi_u z_{xy} + (\psi_u)_y z_y + \psi_u z_{yy}) \\ &= \varphi_u z_x (u_x \varphi_{uu} + v_x \varphi_{uv}) + \varphi_u^2 z_{xx} \\ &\quad + \varphi_u z_y (u_x \psi_{uu} + v_x \psi_{uv}) + \varphi_u \psi_u z_{xy} \\ &\quad + \psi_u z_x (u_y \varphi_{uu} + v_y \varphi_{uv}) + \varphi_u \psi_u z_{xy} \\ &\quad + \psi_u z_y (u_y \psi_{uu} + v_y \psi_{uv}) + \psi_u^2 z_{yy} \end{aligned}$$

۵.۶.۵ مثال ۱. فرض کنید $u = x + y$ و $v = x - y$ معادله $\partial z / \partial x = \partial z / \partial y$ را بر حسب u و v نوشته و سپس آن را حل کنید.

حل. با توجه به مفروضات مسأله، داریم

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \end{aligned}$$

با برابر قرار دادن اینها، به معادله $\partial z / \partial v = 0$ می‌رسیم که جواب آن $z = f(u)$ است. به بیان دیگر $z = f(x+y)$ ، که f تابعی دلخواه می‌باشد.

مثال ۲. فرض کنید $u = \ln(\sqrt{x^2 + y^2})$ و $v = \arctan(y/x)$ معادله دیفرانسیل $(x+y) \frac{\partial z}{\partial x} - (x-y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ را بر حسب u و v بنویسید.

حل. با توجه به مفروضات مسأله، داریم

$$\begin{aligned} z_x &= z_u u_x + z_v v_x \\ &= \frac{x}{x^2 + y^2} z_u + \frac{x}{x^2 + y^2} z_v = \frac{x(z_u + z_v)}{x^2 + y^2} \\ z_y &= z_u u_y + z_v v_y \\ &= \frac{y}{x^2 + y^2} z_u - \frac{y}{x^2 + y^2} z_v = \frac{y(z_u - z_v)}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

پس در معادله قرار می‌دهیم

$$(x+y) \frac{x(z_u + z_v)}{x^2 + y^2} - (x-y) \frac{y(z_u - z_v)}{x^2 + y^2} = 0$$

یا $z_u + z_v = 0$ که جواب عمومی آن $z = f(u-v)$ می‌باشد، یعنی $z = f(\ln(\sqrt{x^2 + y^2}) - \arctan(y/x))$

۶.۶.۵ تمرین. با انتخاب u و v به عنوان متغیرهای جدید، هر یک از معادلات زیر را بازنویسی کنید:

$$(1) \quad yz_x - xz_y = 0 \text{ و } u = x \text{ و } v = x^2 + y^2$$

$$(2) \quad xz_x + yz_y = z \text{ و } u = x \text{ و } v = y/x$$

$$(3) \quad xz_x + \sqrt{1+y^2} z_y = xy \text{ و } u = \ln x \text{ در آن } v = \ln(y + \sqrt{1+y^2})$$

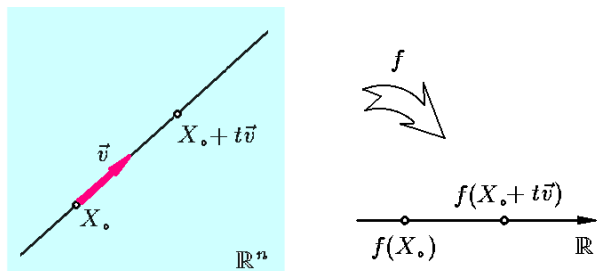
ولذا معادله داده شده را به شکل زیر می توان نوشت

$$\left(\frac{v}{u}\right) \left(-2\frac{u^2}{v^2}w_u - \frac{u^4}{v^2}w_{uu}\right) + 2\left(v + \frac{u^2}{v}w_u\right) = \frac{2}{v}$$

که به شکل $w_{uu} = -2/u^3$ ساده می شود. بنابراین، تابع f ای هست که $w_u = 1/u^2 + f(v)$ ، و تابع g ای هست که $w = -1/u + uf(v) + g(v)$ یعنی جواب معادله

$$z = xy + \frac{y}{x} - \frac{x}{y}f(x) - g(x)$$

است، که f و g توابع دلخواهند.



شکل ۶.۵: مشتق امتدادی

۹.۶.۵ تمرین. هر یک از معادلات داده شده را بر حسب

تابع جدید w و متغیرهای جدید u و v بنویسید:

$$(1) \quad z_x^2 + y^2 z_y = z^2, \quad u = x, \quad v = 1/y - 1/x, \quad w = 1/z - 1/x$$

$$(2) \quad (xz_x)^2 + (yz_y)^2 = z^2 z_x z_y, \quad x = ue^w, \quad y = ve^w, \quad z = we^w$$

$$(3) \quad \text{معادله } x u_x + y u_y + z u_z = u + xy/z \text{ را بر حسب تابع جدید } w \text{ و متغیرهای جدید } \alpha, \beta, \gamma \text{ در حالی بنویسید که } w = u/z, \alpha = x/z, \beta = y/z, \gamma = z$$

$$(4) \quad \text{فرض کنید } w = z/x \text{ و } v = y/x, \quad u = x + y \text{ معادله با مشتقات جزئی } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \text{ را بر حسب تابع جدید } w \text{ و متغیرهای جدید } u \text{ و } v \text{ بازنویسید.}$$

$$(5) \quad \text{فرض کنید } w = x + y + z \text{ و } v = x + y, \quad u = x \text{ معادله}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(1 + \frac{y}{x}\right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

را بر حسب تابع جدید w و متغیرهای u و v بازنویسید.

مثال ۲) معادله $(xy+z)\frac{\partial z}{\partial x} + (1-y^2)\frac{\partial z}{\partial y} = x + yz$ را با فرض $u = yz - x$ و $v = xz - y$ و $w = xy - z$ بر حسب تابع جدید w و متغیرهای جدید u و v بنویسید. حل. با توجه به مفروضات مسأله، داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta(x, y, z)}{\Delta(u, v, w)} &= \left\{ \frac{\Delta v(u, v, w)}{\Delta(x, y, z)} \right\}^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} -1 & z & y \\ z & -1 & x \\ y & x & -1 \end{bmatrix}^{-1} \\ &= \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz - 1} \times \\ &\quad \begin{bmatrix} 1 - x^2 & xy + z & xz + y \\ xy + z & 1 - y^2 & yz + x \\ xz + y & yz + x & 1 - z^2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

بعلاوه z_v را به دو طریق می توان محاسبه کرد:

$$\begin{aligned} z_x x_v + z_y y_v &= z_v \\ &= (xy - w)_v \frac{(xy + z)z_x + (1 - y^2)z_y}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz - 1} \\ &= \frac{(xy + z)y + (1 - y^2)x}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz - 1} - w_v \end{aligned}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} (xy + z)z_x + (1 - y^2)z_y &= \\ &= (yz + x) - (x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz - 1)w_v \end{aligned}$$

اما مطابق فرض، سمت چپ تساوی بالا برابر $yz + x$ است، پس بایستی $w_v = 0$ یعنی تابع f وجود دارد که $w = f(u)$. به بیان دیگر $xy - z = f(yz - x)$ جواب معادله است.

مثال ۳) معادله $y\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2}{x}$ را با فرض $u = x/y$ و $v = x$ و $w = xy - z$ بر حسب تابع جدید w و متغیرهای جدید u و v باز نویسی کنید.

حل. با توجه به مفروضات مسأله، $x = v$ ، $y = v/u$ و $z = v^2/u$ را به دو شکل می توان محاسبه نمود

$$z_x x_u + z_y y_u = \frac{v^2}{u^2} - w_u \Rightarrow z_x - \frac{v}{u^2} z_y = -\frac{v^2}{u^2} - w_u$$

بنابراین $z_y = v + \frac{u^2}{v} w_u$ اکنون $z_{yu} = v + \frac{u^2}{v} w_{uu}$ می کنیم

$$z_{xy} x_u + z_{yy} y_u = \frac{2u}{v} w_u + \frac{u^2}{v} w_{uu}$$

$$\text{بنابراین } -\frac{v}{u^2} z_{yy} = \frac{2u}{v} w_u + \frac{u^2}{v} w_{uu} \text{ یا}$$

$$z_{yy} = -2\frac{u^2}{v^2} w_u - \frac{u^4}{v^2} w_{uu}$$

۷.۵ مشتق امتدادی

$X_0 = (2, 1)$ باشد و مسئولین قصد افزایش متغیرهای x و y به نسبت ۳ : ۴ را داشته باشند، مشخص کنید که در پی اجرای این سیاست، چه تغییراتی در تعداد قطعات خراب ایجاد خواهد شد. حل. پاسخ مسأله عبارت از مشتق امتدادی تابع $f = x^2y - y^2$ در نقطه $X_0 = (2, 1)$ و امتداد $\mathbf{v} = (4, 3)$ می‌باشد، یعنی:

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}f(X_0) &= \overrightarrow{(2xy, x^2 - 2y)} \Big|_{X_0} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \overrightarrow{(4, 2)} \cdot \frac{\overrightarrow{(4, 3)}}{5} = \frac{22}{5} = 4,4 \end{aligned}$$

بنابراین، با توجه به وضعیت کنونی ماشین مورد نظر، تصمیم اتخاذ شده درست نبوده است، زیرا باعث افزایش قطعات خراب با سرعت ۴/۴ شده است!

مثال (۴) فرض کنید در مطالعه سود و زیان یک شرکت از متغیرهای x, y و z استفاده شده است و پس از مطالعه، سود شرکت به صورت $f = x^2 - yz$ معرفی شده است. اگر وضعیت کنونی شرکت $X_0 = (1, 2, -1)$ باشد و هیأت مدیره تصمیم داشته باشد تا متغیرها را با نسبت ۳ : ۲ : ۱ - افزایش دهد، میزان تغییر سود شرکت پس از اجرای این تصمیم را مشخص کنید.

حل. پاسخ مسأله عبارت از مشتق امتدادی $f = x^2 - yz$ در نقطه $X_0 = (1, 2, -1)$ و در راستای بردار $\mathbf{v} = (-1, 2, 3)$ می‌باشد. به عبارت دیگر

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}f(X_0) &= \overrightarrow{(2x, -z, -y)} \Big|_{X_0} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \overrightarrow{(2, 1, -2)} \cdot \frac{\overrightarrow{(-1, 2, 3)}}{\sqrt{14}} = \frac{-6}{\sqrt{14}} \end{aligned}$$

یعنی، تصمیم مورد نظر اشتباه بوده، و موجب زیان شرکت می‌شود.

۳.۷.۵ تمرین. مشتق امتدادی تابع f را در نقطه X_0 و در امتداد بردار \mathbf{v} محاسبه کنید:

۱) $f = x^2 \arctan(y/z)$, $X_0 = (0, 1, 1)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(-1, 2, -2)}$

۲) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$, $X_0 = (-1, 2)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(5, -5)}$

۳) $f = \ln|x + 2y + z^2|$, $X_0 = (1, -1, 2)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(3, -4, 5)}$

۴) $f = 2xy - 3y^2$, $X_0 = (5, 5)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(4, 3)}$

۵) $f = xy + yz + zx$, $X_0 = (1, -1, 2)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(3, 6, -2)}$

۶) $f = x^2 \sin(x/y)$, $X_0 = (2, 1/\pi)$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{(2, -2)}$

فرض کنید $u = f(x)$ تابعی چند متغیره است و $X_0 \in D_f$. از نقطه X_0 بینهایت شعاع خارج می‌شود (یعنی، نیم خط با شروع از X_0). هر شعاع را با یک بردار هادی \mathbf{v} می‌توان مشخص نمود (یکه یعنی با طول یک). معادله پارامتری این نیم خط به شکل $X_0 + t\mathbf{v}$ است که $0 \leq t$. به شکل ۶.۵ توجه شود.

۱.۷.۵ تعریف. میزان تغییرات تابع $u = f(X)$ هنگامی که متحرک X از نقطه X_0 در امتداد بردار $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ شروع به حرکت می‌کند را مشتق امتدادی f در X_0 و در راستای \mathbf{v} نامیده و با نماد $D_{\mathbf{v}}f(X_0)$ نشان می‌دهیم. نظر به بحث بالا

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}f(X_0) &:= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left\{ f\left(X_0 + t \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}\right) - f(X_0) \right\} \\ &= \left. \frac{d}{dt} f\left(X_0 + t \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}\right) \right|_{t=0} \end{aligned}$$

و با استفاده از قاعده زنجیره‌ای مشتق برای تابع $u = f(X)$ و خم $\mathbf{r}(t) = X_0 + t\mathbf{v}$ داریم

$$D_{\mathbf{v}}f(X_0) = f'(X_0) \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \quad (12.5)$$

بنابراین اگر \mathbf{v} و \mathbf{w} همجهت باشند (یعنی، $t > 0$ ای باشد که $\mathbf{w} = t\mathbf{v}$) آنگاه مشتق f در X_0 و امتداد \mathbf{v} و در امتداد \mathbf{w} برابرند.

۲.۷.۵ مثال. ۱) میزان تغییرات $f = x^2 \sin(yz)$ را در نقطه $X_0 = (1, 2, \pi)$ و در راستای $\mathbf{v} = (3, 0, 4)$ محاسبه کنید. حل. با توجه به تعریف ۱.۷.۵ داریم:

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}f(X_0) &= f'(X_0) \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \overrightarrow{(2x \sin(yz), x^2 z \cos(yz), x^2 y \cos(yz))} \Big|_{X_0} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \overrightarrow{(0, \pi, 2)} \cdot \frac{\overrightarrow{(3, 0, 4)}}{5} = \frac{8}{5} \end{aligned}$$

مثال (۲) مشتق امتدادی تابع $f = \arctan(y/x)$ را در نقطه $X_0 = (2, 1)$ و امتداد بردار $\mathbf{v} = (-3, 5)$ محاسبه کنید. حل. با توجه به تعریف، داریم:

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}f(X_0) &= f'(X_0) \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \\ &= \overrightarrow{\left(\frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}\right)} \Big|_{X_0} \cdot \frac{\overrightarrow{(-3, 5)}}{\sqrt{34}} = \frac{13}{5\sqrt{34}} \end{aligned}$$

مثال (۳) در مطالعه یک ماشین افزار از متغیرهای x و y استفاده شده است، و نتیجه تحقیقات این بوده است که تعداد قطعات خراب برابر $f = x^2y - y^2$ است. اگر وضعیت کنونی ماشین

در شروع کار $\|f'(X_0)\| = 3 = D_{\max}$ خواهد بود. یعنی، با اتخاذ این تصمیم، سود شرکت با سرعت ۳ افزایش خواهد یافت!

۶.۷.۵ تمرین. D_{\max} ، v_{\max} ، D_{\min} و v_{\min} را در هر مورد بیابید:

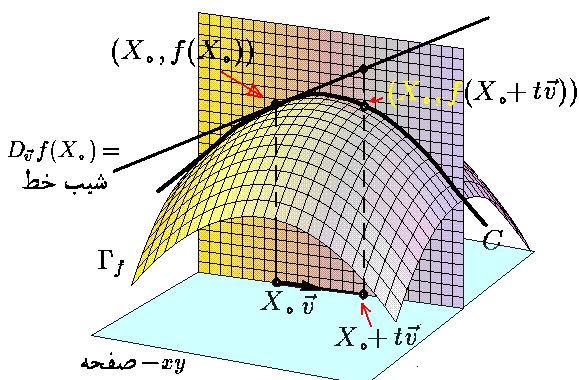
- ۱) $f = x^2 + xy + y^2$, $X_0 = (-1, 1)$
- ۲) $f = \ln(x^2 + y^2 - 1) + y \sin z$, $X_0 = (2, 1, \pi)$
- ۳) $f = x^2 \sqrt{y} + y^2 \sqrt{x}$, $X_0 = (4, 3)$
- ۴) $f = \ln(xy) + \ln(y/z) - x$, $X_0 = (1, 5, 3)$
- ۵) $f = x^2/4 - y^2/9 + 2xy$, $X_0 = (5, -2)$
- ۶) $f = z \arctan(x/y) + xyz$, $X_0 = (-1, 2, -2)$

۷.۷.۵ تعبیر هندسی مشتق امتدادی. فرض کنید $X_0 = (x_0, y_0)$ نقطه‌ای از دامنه f است و $v = \overrightarrow{(a, b)} \neq 0$ از نقطه X_0 صفحه‌ای عمود بر صفحه xy که بردار $v = \overrightarrow{(a, b, 0)}$ را نیز شامل باشد، می‌توان گذراند (در واقع، نرمال آن $v \times k$ است) به شکل ۶.۵ توجه شود. فرض کنیم محل برخورد نمودار f و این صفحه را C (منحنی) بنامیم. در این صورت منحنی C را به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x_0 + at, y_0 + bt, f(x_0 + at, y_0 + bt))}$$

می‌توان پارامتره کرد. اکنون $D_v f(X_0)$ عبارت خواهد بود از شیب خط مماس بر C در نقطه $\mathbf{r}(0)$ یعنی، با تانژانت زاویه‌ای که مماس بر C در نقطه $\mathbf{r}(0)$ با صفحه xy می‌سازد، برابر است. به شکل ۷.۵ توجه شود.

چنانچه تصور فضاهای با بعد بالاتر مقدور بود، این تعبیر برای توابع سه، چهار و ... متغیره در فضاهای چهار، پنج و ... بعدی درست بود!



شکل ۷.۵: تعبیر هندسی مشتق امتدادی

۷) نشان دهید که به ازای هر تابع دو متغیره f که در نقطه X_0 مشتق پذیر است، داریم $D_{\mathbf{i}} f(X_0) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0}$ و $D_{\mathbf{j}} f(X_0) = \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{X_0}$.

۸) حکم مشابه تمرین ۷ برای توابع سه متغیره بیان، و سپس ثابت آن را کنید.

هنگامی که پاسخ مثال ۲.۷.۵ (۴) را ملاحظه می‌کنیم، این سؤال مطرح می‌شود که: اگر سیاست انتخاب شده اشتباه است، پس سیاست صحیح کدام است؟ بهترین سیاست کدام است؟ جواب این دو پرسش در قضیه زیر است.

۴.۷.۵ قضیه. فرض کنید تابع $u = f(X)$ در X_0 مشتق‌پذیر است. در این صورت، حداکثر تغییرات تابع f در نقطه X_0 در امتداد بردار $v_{\max} = f'(X_0)$ صورت می‌پذیرد؛ و نتیجه کار برابر با $D_{\max} = \|f'(X_0)\|$ می‌باشد. به صورت مشابه، نتیجه می‌گردد که حداقل تغییرات تابع f در نقطه X_0 در امتداد بردار $v_{\min} = -f'(X_0)$ صورت می‌پذیرد؛ و نتیجه کار برابر با $D_{\min} = -\|f'(X_0)\|$ می‌باشد.

اثبات: کافی است به فرمول (۱۲.۵) توجه شود. از طرفی، سمت راست آن برابر $\|f'(X_0)\| \cos \alpha$ است، که α زاویه بین v و $f'(X_0)$ می‌باشد. چون f ثابت است، $\|f'(X_0)\|$ نیز ثابت است، و در نتیجه حاصلضرب در صورتی حد اکثر است که $\cos \alpha = 1$ یا $\alpha = 0$. بنابراین باید v و $\|f'(X_0)\|$ هم جهت باشند. چون طول بردار در مشتق امتدادی مهم نیست، می‌توانیم v را برابر $f'(X_0)$ بگیریم. در این حالت، مقدار مشتق امتدادی $\|f'(X_0)\| \times 1 = \|f'(X_0)\|$ می‌شود. حالت حداقل به صورت مشابه بحث می‌گردد. □

۵.۷.۵ مثال. (۱) ادامه مثال ۲.۷.۵ (۳). بهترین تصمیم که موجب حداقل قطعات خراب می‌گردد، عبارت است از

$$v_{\min} = -f'(X_0) = \overrightarrow{(-4, -2)}$$

نتیجه اعمال این سیاست در شروع کار

$$D_{\min} = -\|f'(X_0)\| = -2\sqrt{5}$$

خواهد بود. یعنی، با اتخاذ این تصمیم، تعداد قطعات خراب با سرعت $2\sqrt{5} \approx -4.2$ کاهش می‌یابد!

مثال (۲) ادامه مثال ۲.۷.۵ (۴). بهترین تصمیم که موجب حداکثر سود برای شرکت مورد نظر می‌شود، عبارت است از $v_{\max} = f'(X_0) = \overrightarrow{(2, 1, -2)}$ است. نتیجه اعمال این سیاست

۸.۵ دیفرانسیل و بسط تیلور

$$\begin{aligned} d^3 f|_{X_0} &= \{0\}_{X_0} dx^3 + 3 \{6y^2\}_{X_0} dx^2 dy \\ &\quad + 3 \{12xy\}_{X_0} dx dy^2 + \{6x^2\}_{X_0} dy^3 \\ &= 18 dx^2 dy - 36 dx dy^2 + 6 dy^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d^4 f|_{X_0} &= \{0\}_{X_0} dx^4 + 4 \{0\}_{X_0} dx^3 dy \\ &\quad + 6 \{12y\}_{X_0} dx^2 dy^2 + 4 \{12x\}_{X_0} dx dy^3 \\ &\quad + \{0\}_{X_0} dy^4 \\ &= 72 dx^2 dy^2 - 48 dx dy^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d^5 f|_{X_0} &= \{0\}_{X_0} dx^5 + 5 \{0\}_{X_0} dx^4 dy \\ &\quad + 10 \{0\}_{X_0} dx^3 dy^2 + 10 \{12\}_{X_0} dx^2 dy^3 \\ &\quad + 5 \{0\}_{X_0} dx dy^4 + \{0\}_{X_0} dy^5 \\ &= 120 dx^2 dy^3 \end{aligned}$$

$$d^7 f|_{X_0} = d^6 f|_{X_0} = \dots = 0$$

که در اینجا $dx = x + 1$ و $dy = y - 1$

مثال ۲) فرض کنید $f = x/y$ و $X_0 = (1, 1)$ در این صورت

$$\begin{aligned} df|_{X_0} &= \left\{ \frac{1}{y} \right\}_{X_0} dx + \left\{ \frac{-x}{y^2} \right\}_{X_0} dy = dx - dy \\ d^2 f|_{X_0} &= \{0\}_{X_0} dx^2 + 2 \left\{ \frac{-1}{y^2} \right\}_{X_0} dx dy \\ &\quad + \left\{ \frac{2x}{y^3} \right\}_{X_0} dy^2 \\ &= -2 dx dy + 2 dy^2 \\ d^3 f|_{X_0} &= \{0\}_{X_0} dx^3 + 3 \{0\}_{X_0} dx^2 dy \\ &\quad + 3 \left\{ \frac{2}{y^3} \right\}_{X_0} dx dy^2 + \left\{ \frac{-6x}{y^4} \right\}_{X_0} dy^3 \\ &= 6 dx dy^2 - 6 dy^3 \end{aligned}$$

که در اینجا $dx = x - 1$ و $dy = y - 1$

۳.۸.۵ تمرین. دیفرانسیل تا مرتبه k ام تابع $z = f(x, y)$ را در نقطه X_0 بیابید:

۱) $f = x \arctan y$, $X_0 = (2, -1)$, $k = 3$

۲) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$, $X_0 = (0, 1)$, $k = 4$

۳) $f = x^2 y^3 - x/y$, $X_0 = (1, -1)$, $k = 2$

۴) $f = \ln|x^2 - y^2|$, $X_0 = (2, 1)$, $k = 3$

۵) $f = e^{x^2 + y^2}$, $X_0 = (0, 0)$, $k = 10$

۶) $f = \tan(x/y)$, $X_0 = (0, 1)$, $k = 4$

۷*) دیفرانسیل مرتبه k ام و بسط تیلور مرتبه k ام را برای توابع سه متغیره تعریف کرده و از هر یک مثالی ذکر کنید. در حالت کلی

دیفرانسیل وسیله‌ای برای بیان تغییرات یک تابع نسبت به متغیرهای آن می‌باشد. شرط لازم برای تعریف دیفرانسیل، مشتق‌پذیری تابع می‌باشد.

۱.۸.۵ تعریف. فرض کنید $z = f(x, y)$ در نقطه

$X_0 = (x_0, y_0)$ پیوسته و دارای مشتقات جزئی تا مرتبه k ام پیوسته در X_0 می‌باشد. در این صورت، اگر $dx = \Delta x = x - x_0$ و $dy = \Delta y = y - y_0$ در X_0 را به صورت

$$df|_{X_0} := \frac{\partial f}{\partial x}|_{X_0} dx + \frac{\partial f}{\partial y}|_{X_0} dy$$

تعریف می‌کنیم. در ادامه، دیفرانسیل مرتبه دوم در X_0 را به صورت

$$d^2 f|_{X_0} := \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}|_{X_0} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}|_{X_0} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}|_{X_0} dy^2$$

تعریف می‌کنیم. در حالت کلی‌تر، دیفرانسیل مرتبه k ام در X_0 را به شکل

$$d^k f|_{X_0} := \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} \frac{\partial^k f}{\partial x^i \partial y^{k-i}}|_{X_0} dx^i dy^{k-i}$$

تعریف می‌کنیم، که $\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ انتخاب m شیء از بین n شیء می‌باشد.

توجه شود که $d^k f$ چهار متغیره است، به این معنی که دو متغیر (x_0, y_0) برای ضرایب و دو متغیر (x, y) برای دیفرانسیلهای dx و dy . به بیان دیگر، اگر مثلاً $k = 1$ ، آنگاه ضابطه $df: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ چنین است:

$$(x_0, y_0; x, y) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}|_{(x_0, y_0)} (x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}|_{(x_0, y_0)} (y - y_0)$$

بعلاوه، $d^k f$ نسبت به متغیر

$$\Delta X := X - X_0 = (x, y) - (x_0, y_0) = (dx, dy)$$

چند جمله‌ای همگن مرتبه k ام می‌باشد.

۲.۸.۵ مثال. ۱) فرض کنید که $f = x^2 y^3$ و

$X_0 = (-1, 1)$ در این صورت:

$$\begin{aligned} df|_{X_0} &= \{2xy^3\}_{X_0} dx + \{3x^2y^2\}_{X_0} dy \\ &= -2 dx + 3 dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d^2 f|_{X_0} &= \{2y^3\}_{X_0} dx^2 + 2 \{6xy^2\}_{X_0} dx dy \\ &\quad + \{6x^2y\}_{X_0} dy^2 \\ &= 2 dx^2 - 12 dx dy + 6 dy^2 \end{aligned}$$

چه می‌توان گفت؟

۵.۸.۵ مثال. (۱) بسط تیلور مرتبه سوم تابع $f = x^2 y^3$ را در نقطه $X_0 = (-1, 1)$ بیابید.

حل. از محاسبات در مثال ۲.۸.۵ (۱) استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x^2 y^3 &= \{1\} + \{-2dx + 3dy\} \\ &\quad + \frac{1}{2} \{2dx^2 - 12dxdy + 6dy^2\} \\ &\quad + \frac{1}{6} \{18dx^2 dy - 36dxdy^2 + 6dy^3\} \\ &\quad + O((X - X_0)^3) \\ &= 1 - 2dx + 3dy + dx^2 - 6dxdy + 3dy^2 \\ &\quad + 3dx^2 dy - 6dxdy^2 + dy^3 \\ &\quad + O((X - X_0)^3) \end{aligned}$$

مثال ۲) بسط تیلور مرتبه سوم تابع $f = x/y$ را در نقطه $X_0 = (1, 1)$ بیابید.

حل. از محاسبات در مثال ۳.۸.۵ (۲) استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{x}{y} &= \{1\} + \{dx - dy\} + \frac{1}{2} \{-2dxdy + 2dy^2\} \\ &\quad + \frac{1}{6} \{6dxdy^2 - 6dy^3\} + O((X - X_0)^3) \\ &= 1 + dx - dy - dxdy + dy^2 + dxdy^2 \\ &\quad - dy^3 + O((X - X_0)^3) \end{aligned}$$

به عنوان مثال:

$$\begin{aligned} \frac{1/0.1}{0.99} &\approx 1 + dx - dy \\ &= 1 + (0/0.1) - (-0/0.1) = 1/0.2 \\ \frac{1/0.1}{0.99} &\approx 1 + dx - dy - dxdy + dy^2 \\ &= 1/0.2 - (0/0.1)(-0/0.1) + (-0/0.1)^2 \\ &= 1/0.202 \\ \frac{1/0.1}{0.99} &\approx 1 + dx - dy - dxdy + dy^2 + dxdy^2 - dy^3 \\ &= 1/0.202 + (0/0.1)(-0/0.1)^2 - (-0/0.1)^3 \\ &= 1/0.20202 \end{aligned}$$

مثال ۳) مقدار تقریبی $((2/9)^2 + (3/9)^2)^{1/2}$ را با دقت مرتبه دوم محاسبه کنید.

حل. در اینجا $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، $X_0 = (3, 4)$ و $k = 2$. در نتیجه $\sqrt{x^2 + y^2}$ تقریباً برابر است با

$$\begin{aligned} &\left\{ \sqrt{x^2 + y^2} \right\}_{X_0} + \left(\left\{ \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right\}_{X_0} dx + \left\{ \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right\}_{X_0} dy \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\left\{ \frac{y^2}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3} \right\}_{X_0} dx^2 \right. \\ &\quad \left. + 2 \left\{ \frac{-xy}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3} \right\}_{X_0} dxdy + \left\{ \frac{x^2}{(\sqrt{x^2 + y^2})^3} \right\}_{X_0} dy^2 \right) \end{aligned}$$

۴.۸.۵ قضیه تیلور. اگر تمام مشتقات جزئی تا مرتبه $(k+1)$ ام تابع $z = f(x, y)$ در نقطه X_0 موجود و پیوسته باشند، آنگاه تابعی $z = h(x, y)$ وجود دارد که:

$$\begin{aligned} \text{الف) } f(X) &= f(X_0) + df|_{X_0} + \frac{1}{2} d^2 f|_{X_0} + \dots \\ &\quad \dots + \frac{1}{k!} d^k f|_{X_0} + h(X) \end{aligned}$$

$$\text{ب) } \lim_{X \rightarrow X_0} \frac{h(X)}{\|X - X_0\|^k} = 0$$

تابع $z = h(x, y)$ را تابع خطای مرتبه k ام در X_0 می‌نامند. در این صورت می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} f(X) &= f(X_0) + df|_{X_0} + \frac{1}{2} d^2 f|_{X_0} + \dots \\ &\quad \dots + \frac{1}{k!} d^k f|_{X_0} + O((X - X_0)^k) \end{aligned}$$

و عبارت حاصل را بسط تیلور مرتبه k ام در X_0 می‌نامیم.

اثبات: فرض کنیم $\varphi(t) = f(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y)$. در این صورت، با استفاده از قاعده زنجیره‌ای مشتق داریم

$$\begin{aligned} \varphi'(t) &= f_x(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) \cdot \Delta x \\ &\quad + f_y(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) \cdot \Delta y \\ \varphi''(t) &= f_{xx}(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) \cdot \Delta x^2 \\ &\quad + 2 \cdot f_{xy}(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) \cdot \Delta x \Delta y \\ &\quad + f_{yy}(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) \cdot \Delta y^2 \\ &\quad \vdots \end{aligned}$$

که اگر آنها را $t = 0$ محاسبه کنیم، بدست می‌آوریم

$$\begin{aligned} \varphi(0) &= f(x_0, y_0) \\ \varphi'(0) &= f_x(x_0, y_0) \cdot \Delta x + f_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y \\ \varphi''(0) &= f_{xx}(x_0, y_0) \cdot \Delta x^2 + 2 \cdot f_{xy}(x_0, y_0) \cdot \Delta x \Delta y \\ &\quad + f_{yy}(x_0, y_0) \cdot \Delta y^2 \\ &\quad \vdots \end{aligned}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} f(x_0 + t\Delta x, y_0 + t\Delta y) &= \varphi(t) \\ &= \varphi(0) + \varphi'(0) \cdot t + \varphi''(0) \cdot \frac{t^2}{2} + \dots \\ &= f(x_0, y_0) + \left(f_x(x_0, y_0) \cdot \Delta x + f_y(x_0, y_0) \cdot \Delta y \right) \cdot t \\ &\quad + \left(f_{xx}(x_0, y_0) \cdot \Delta x^2 + 2 \cdot f_{xy}(x_0, y_0) \cdot \Delta x \Delta y \right. \\ &\quad \left. + f_{yy}(x_0, y_0) \cdot \Delta y^2 \right) \cdot \frac{t^2}{2} + \dots \end{aligned}$$

□ اکنون کافی است در این تساوی قرار دهیم $t = 1$.

$$۳) f = e^{x^2+y^2}, X_0 = (0, 0),$$

$$k = 10 \quad X = (0, 0/0 \cdot 0 \cdot 1)$$

$$۴) f = \ln(x+y+1), X_0 = (1, -1),$$

$$k = 3 \quad X = (1/0 \cdot 1, -1/0 \cdot 0 \cdot 1)$$

$$۵) f = x/(x+2y), X_0 = (-1, 1),$$

$$k = 5 \quad X = (-1/1, 1/2)$$

۹.۵ اکسترموم موضعی

یکی از مهمترین کاربردهای مشتق، استفاده از آن در حل مسأله اکسترموم می‌باشد. ابتدا باید منظور از اکسترموم موضعی را روشن کنیم.

۱.۹.۵ تعریف. فرض کنیم $u = f(X)$ در یک همسایگی از نقطه X_0 تعریف شود. در صورتی می‌گوئیم X_0 یک نقطه ماکزیموم موضعی f است که به ازای $r > 0$ ای و به ازای هر $X \in B_r(X_0)$ ای $f(X) \leq f(X_0)$. به شکل ۸.۵-الف توجه شود. به صورت مشابه، نقطه مینیموم موضعی قابل تعریف است. اصطلاح اکسترموم موضعی به معنی ماکزیموم یا مینیموم موضعی است.

۲.۹.۵ تعریف. در صورتی می‌گوئیم X_0 نقطه تکین تابع $u = f(X)$ است که $u = f(X)$ در X_0 مشتق‌پذیر نباشد، و با در صورت مشتق‌پذیر بودن، $f'(X_0) = 0$.

۳.۹.۵ قضیه. اگر X_0 نقطه اکسترموم موضعی تابع $u = f(X)$ باشد، آنگاه X_0 نقطه تکین آن تابع خواهد بود. عکس این مطلب غلط است.

اثبات: فرض کنیم تابع دو متغیره است، $X_0 = (x_0, y_0)$ و $g(x) := f(x, y_0)$. چون f در X_0 اکسترموم موضعی دارد، باید g نیز در $x = x_0$ دارای اکسترموم موضعی باشد. اما، بنابه قضیه‌ای از ریاضی عمومی یک، این تنها در صورتی ممکن است که $g'(x_0) = 0$ اما

$$g'(x_0) = \frac{d}{dx} f(x, y_0) \Big|_{x_0} = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{X_0}$$

برای متغیر y ، به صورت مشابه می‌توان بحث نمود. حالت تابع با بیش از دو متغیر نیز، به صورت مشابه قابل بحث است. □

$$= 5 + \frac{3}{5} dx + \frac{4}{5} dy + \frac{8}{125} dx^2 - \frac{12}{125} dx dy + \frac{9}{125} dy^2$$

و در این مورد خاص، $dx = dy = -0/1$ ، ولذا:

$$\begin{aligned} \sqrt{(2/9)^2 + (3/9)^2} &\approx 5 + \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right) \frac{-1}{10} \\ &+ \left(\frac{8}{125} - \frac{12}{125} + \frac{9}{125}\right) \frac{1}{100} \\ &= 5 - \frac{14}{100} + \frac{4}{10000} = 4/8604 \end{aligned}$$

مثال ۴) بسط تیلور مرتبه پنجم تابع $f = \sin(x^2 + y)$ را در نقطه $X_0 = (0, 0)$ بیابید.

حل. از بسط مک لورن تابع $y = \sin x$ استفاده می‌کنیم. اگر $u = x^2 + y$ ، آنگاه:

$$\begin{aligned} f &= \sin u = u - \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} + O((X - X_0)^6) \\ &= (x^2 + y) - \frac{1}{6} (x^2 + y)^3 \\ &+ \frac{1}{120} (x^2 + y)^5 + O((X - X_0)^6) \\ &= y + x^2 - \frac{1}{6} y^3 - \frac{1}{2} x^2 y^2 - \frac{1}{6} x^4 y \\ &+ \frac{1}{120} y^5 + O((X - X_0)^6) \\ &= dy + dx^2 - \frac{1}{6} dy^3 - \frac{1}{2} dx^2 dy^2 - \frac{1}{6} dx^4 dy \\ &+ \frac{1}{120} dy^5 + O((X - X_0)^6) \end{aligned}$$

مثال ۵) بسط تیلور مرتبه چهارم تابع $f = \frac{\ln(x+1)}{y}$ در نقطه $X_0 = (0, 1)$ را بیابید.

حل. با توجه به اطلاعات ریاضی ۱، داریم:

$$\begin{aligned} f &= \frac{1}{y} \ln(x+1) = \frac{1}{1+dy} \ln(dx+1) \\ &= (1 - dy + dy^2 - dy^3 + \dots) \times \\ &\times \left(dx - \frac{1}{2} dx^2 + \frac{1}{3} dx^3 - \dots \right) \\ &= dx - \frac{1}{2} dx^2 - dx dy + \frac{1}{3} dx^3 + dx dy^2 \\ &+ \frac{1}{6} dy dx^2 + O((X - X_0)^4) \end{aligned}$$

۶.۸.۵ تمرین. بسط تیلور مرتبه k ام تابع $z = f(x, y)$ در نقطه X_0 را بیابید، سپس مقدار تقریبی $f(X)$ را محاسبه کنید.

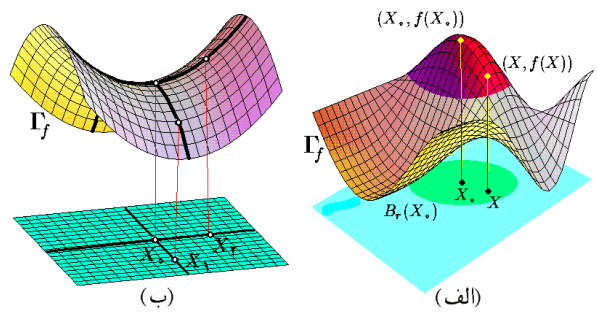
$$۱) f = x \arctan y, X_0 = (2, -1),$$

$$k = 3 \quad X = (2/1, 1)$$

$$۲) f = x^2 y^2 - x/y, X_0 = (1, -1),$$

$$k = 2 \quad X = (1/2, -1/2)$$

به شکل ۸.۵-ب توجه شود. در قضیه بالا، حالت $D = 0$ بحث نشده است. واقعیت این است که در این مورد باید از قضایای از مرتبه بالاتر استفاده شود. مطالعه همه حالت‌های ممکن خود یک شاخه گسترده از ریاضیات را تشکیل می‌دهد و از حوصله این کتاب خارج است.



شکل ۸.۵: الف) ماکزیموم موضعی
ب) نقطه زینی

۵.۹.۵ مثال ۱ فرض کنید $f = x^4 + y^4 + 4xy$ در این صورت f بر کل \mathbb{R}^2 مشتق پذیر است. پس نقاط تکین از نوع دوم می‌توانند باشند (یعنی، $f' = 0$). بنابراین، شرط $f'(x, y) = 0$ را تحقیق می‌کنیم:

$$\begin{cases} 4x^3 + 4y = 0 \\ 4y^3 + 4x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^3 = -y \\ y^3 = -x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^9 = x \\ y^9 = -x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm 1, 0 \\ y = -x \end{cases}$$

پس این تابع دارای سه نقطه تکین $(0, 0)$ ، $X_1 = (1, -1)$ و $X_2 = (-1, 1)$ می‌باشد. حال آزمون مشتق دوم را به کار می‌گیریم. با توجه به اینکه

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 12x^2, \quad B = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 12y^2, \quad C = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4$$

داریم (به شکل ۹.۵-الف توجه شود):

i	A	B	C	D	X_i یک نقطه	$f(X_i)$
۱	۰	۰	۴	-۱۶	زینی است	۰
۲	۱۲	۱۲	۴	۱۲۸	مینیموم موضعی است	-۲
۳	۱۲	۱۲	۴	۱۲۸	مینیموم موضعی است	-۲

مثال ۲ فرض کنید $f = xy\sqrt{1-x^2-y^2}$ در این صورت دامنه f برابر با $1 \geq x^2 + y^2$ است. پس بلافاصله می‌توان نتیجه گرفت که (چون f مقدماتی است، پس) f در نقاط $C: x^2 + y^2 = 1$ مشتق پذیر نیست و همه نقاط C ، نقاط تکین f هستند. بعلاوه، شرط $f' = 0$ بر $\text{Int}(D): x^2 + y^2 < 1$ به این معنی است که

$$\begin{cases} y\sqrt{1-x^2-y^2} - \frac{x^2y}{\sqrt{1-x^2-y^2}} = 0 \\ x\sqrt{1-x^2-y^2} - \frac{xy^2}{\sqrt{1-x^2-y^2}} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y(1-2x^2-y^2) = 0 \\ x(1-x^2-2y^2) = 0 \end{cases}$$

اگر $x = 0$ ، $y \neq 0$ ، آنگاه باید $1 - 2y^2 = 0$ یا $y = \pm\sqrt{2}/2$ باشد.
اگر $x \neq 0$ ، $y = 0$ ، آنگاه باید $1 - 2x^2 = 0$ یا $x = \pm\sqrt{2}/2$ باشد.
اگر $x \neq 0$ ، $y \neq 0$ ، آنگاه باید $1 = x^2 + 2y^2 = 2x^2 + y^2$

چون ممکن است نقطه تکینی، نقطه اکستریموم موضعی نباشد، لازم است تا روشی غیر مستقیم برای تحقیق این مطلب وجود داشته باشد («که کدام نقاط تکین ماکزیموم هستند، مینیموم هستند و یا هیچکدام!؟»)

۴.۹.۵ آزمون مشتق دوم. فرض کنید مشتقات جزئی مرتبه دوم تابع $u = f(x, y)$ در نقطه تکین X_0 موجود و پیوسته‌اند. بعلاوه، فرض کنید

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \Big|_{X_0}, \quad B = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \Big|_{X_0}, \quad C = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Big|_{X_0}$$

و $D = AB - C^2$ در این صورت

الف) اگر $A < 0$ (یا $B < 0$) و $D < 0$ ، آنگاه X_0 یک نقطه مینیموم موضعی $u = f(X_0)$ است.

ب) اگر $A > 0$ (یا $B > 0$) و $D < 0$ ، آنگاه X_0 یک نقطه ماکزیموم موضعی $u = f(X_0)$ است.

ج) اگر $D < 0$ ، آنگاه X_0 یک نقطه زینی تابع $u = f(X_0)$ است.

اثبات: بسط تیلور مرتبه دوم f را در نقطه X_0 می‌نویسیم:

$$f(X) \approx f(X_0) + \frac{1}{2} (A dx^2 + 2C dx dy + B dy^2)$$

که در آن $A = f_{xx}(X_0)$ ، $B = f_{yy}(X_0)$ و $C = f_{xy}(X_0)$. چنانچه $A \neq 0$ ، آن را به صورت

$$f(X) - f(X_0) \approx \frac{1}{2A} ((A dx + C dy)^2 + D dy^2)$$

می‌توان نوشت. ملاحظه می‌شود که اگر $D > 0$ و $A > 0$ ، آنگاه عبارت سمت راست در یک همسایگی از X_0 مثبت است، و بنابراین X_0 یک نقطه مینیموم موضعی است. در حالت $D < 0$ ، عبارت داخل پرانتز تغییر علامت می‌دهد. □

توضیح اینکه، نقطه زینی نقطه‌ای است که در هر همسایگی دلخواه از آن، نقاط X_1 و X_2 طوری وجود دارد که

$$f(X_1) \leq f(X) \leq f(X_2)$$

این ترتیب، حجم مکعب مستطیل عبارت است از

$$V(x, y) = xyz = xy \frac{S - xy}{x + y}$$

اکنون کافی است ماکزیموم موضعی V را با شرط $0 < y, 0 < x$ و $0 < V$ محاسبه کنیم. ابتدا نقاط تکین V را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} y^2(S - x^2 - 2xy)/(x + y)^2 = 0 \\ x^2(S - y^2 - 2xy)/(x + y)^2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 + 2xy = S \\ y^2 + 2xy = S \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = y \\ 3x^2 = S \end{cases}$$

در نتیجه $x = y = \sqrt{S/3}$ یعنی تنها نقطه تکین V (با شرط $0 < x$ و $0 < y$) نقطه $X_0 = (\sqrt{S/3}, \sqrt{S/3})$ می‌باشد. اما در این صورت

$$A = \left. \frac{-2y^2(y^2 + S)}{(x + y)^3} \right|_{X_0} = -\frac{\sqrt{3}S}{3},$$

$$B = \left. \frac{-2x^2(x^2 + S)}{(x + y)^3} \right|_{X_0} = -\frac{\sqrt{3}S}{3},$$

$$C = \left. \frac{2xy(S^2 - x^2 - y^2 - 3xy)}{(x + y)^3} \right|_{X_0} = -\frac{\sqrt{3}S}{6},$$

$$D = AB - C^2 = \frac{1}{9}S$$

بنابراین X_0 یک نقطه ماکزیموم موضعی است. یعنی حداکثر حجم به ازای ابعاد $x = y = z = \sqrt{S/3}$ صورت می‌گیرد و برابر $V = (\sqrt{S/3})^3$ است، که S نصف مساحت جانبی مکعب است. نتیجه بخصوص این محاسبات، مکعب بودن جواب است!

مثال ۴) فرض کنید $z = f(x, y)$ تابعی از x و y است که به شکل ضمنی و به صورت $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 1 = 0$ تعریف شده است. اکسترومهای موضعی آنرا مشخص کنید. حل. می‌دانیم

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{(x-1)}{(z-2)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{(y+1)}{(z-2)}$$

پس اگر $z = 2$ ، یعنی اگر $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 14$ ، آنگاه در (x, y) مشتق‌پذیر نیست. بعلاوه، شرط $z' = 0$ به این معنی است که $x = 1$ و $y = -1$. در نتیجه $12 = 4z - z^2$ یا $z = 6$ و $z = -2$. بنابراین نقاط تکین z ، نقاط بر دایره

$$C: z = 2, (x-1)^2 + (y+1)^2 = 4^2$$

و دو نقطه $X_1 = (1, -1, 6)$ و $X_2 = (1, -1, -2)$ هستند. در مورد دسته اول (نقاط بر C) بحث تمام است، زیرا همواره z برابر ۲ می‌باشد. در مورد X_1 و X_2 نیز، با توجه به اینکه

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{-(z-2)^2 + (x-1)^2}{(z-2)^3},$$

یعنی $y = \pm x = \pm\sqrt{3}/3$ پس $x^2 = 1/3$ و $y = \pm x$ در مجموع نقاط تکین f عبارتند از: $X_2 = (0, \sqrt{2}/2)$ ، $X_1 = (0, -\sqrt{2}/2)$ ، $X_4 = (-\sqrt{2}/2, 0)$ ، $X_3 = (\sqrt{2}/2, 0)$ ، $X_6 = (-\sqrt{3}/3, \sqrt{3}/3)$ ، $X_5 = (\sqrt{3}/3, \sqrt{3}/3)$ ، $X_7 = (\sqrt{3}/3, -\sqrt{3}/3)$ و $X_8 = (-\sqrt{3}/3, -\sqrt{3}/3)$. حال آزمون مشتق دوم را برای X_1 تا X_9 بکار می‌گیریم، زیرا می‌دانیم f بر C برابر صفر است و لذا نیازی به مطالعه چنین نقاطی نیست. توجه به اینکه

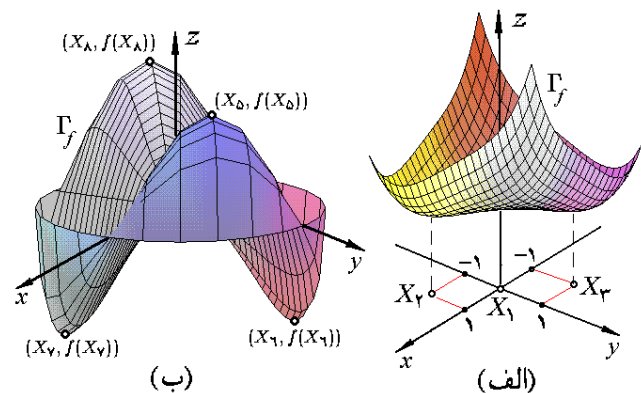
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{xy(2x^2 + 3y^2 - 3)}{(1 - x^2 - y^2)^{3/2}}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{xy(2x^2 + 3y^2 - 3)}{(1 - x^2 - y^2)^{3/2}}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{1 - 3y^2 - 3y^2 + 2x^2 + 2y^2 + 3x^2y^2}{(1 - x^2 - y^2)^{3/2}}$$

(به شکل ۹.۵-ب توجه شود)، داریم

i	A	B	C	D	نتیجه
۱	۰	۰	$-2\sqrt{2}$	-8	نقطه زینی
۲	۰	۰	$-2\sqrt{2}$	-8	نقطه زینی
۳	۰	۰	$-2\sqrt{2}$	-8	نقطه زینی
۴	۰	۰	$-2\sqrt{2}$	-8	نقطه زینی
۵	$-\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$	128	ماکزیموم موضعی
۶	$\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$	128	مینیموم موضعی
۷	$\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$	128	مینیموم موضعی
۸	$-\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{4\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$	128	ماکزیموم موضعی
۹	۰	۰	1	-1	نقطه زینی



شکل ۹.۵: اکسترومهای فراگیر

مثال ۳) از بین همه مکعب مستطیل‌های با مساحت جانبی برابر، کدام یک دارای حجم حداکثر است؟ حل. فرض کنیم ابعاد مکعب مستطیل x, y و z باشد و مساحت جانبی این مکعب مستطیل برابر $2S$ باشد، به بیان دیگر $2S = 2xy + 2xz + 2yz$. بنابراین $z = (S - xy)/(x + y)$ به

۱۹) یک استخر با حجم ثابت و مساحت حداقل طراحی کنید.

در هر مورد اکسترممهای موضعی تابع ضمنی $z = f(x, y)$ را بیابید:

$$20) x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0$$

$$21) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$$

۱۰.۵ اکسترموم فراگیر

در اکسترموم موضعی تنها خود تابع اهمیت داشت. چنانچه مجموعه‌ای مشخص شود تا حداقل و حداکثر تابعی بر آن مجموعه بدست آید، مسأله جدیدی بنام مسأله اکسترموم فراگیر بوجود می‌آید.

۱.۱۰.۵ مسأله اکسترموم فراگیر. فرض کنید

$u = f(X)$ یک تابع است و $D \subseteq D_f$. مطلوبست تعیین همه نقاطی چون X_1 و X_2 از D به گونه‌ای که به ازای هر $X \in D$ ای $f(X_1) \leq f(X) \leq f(X_2)$.

۲.۱۰.۵ تعریف. چنانچه مسأله اکسترموم فراگیر

$u = f(X)$ بر D دارای جواب باشد، X_1 و X_2 را به ترتیب نقاط مینیموم و ماکزیموم $u = f(X)$ بر D می‌نامیم و $f(X_1)$ و $f(X_2)$ را نیز به ترتیب مینیموم و ماکزیموم $u = f(X)$ بر D می‌نامیم، و می‌نویسیم $\min_{X \in D} f(X) = f(X_1)$ و $\max_{X \in D} f(X) = f(X_2)$.

توجه شود که ماکزیموم و مینیموم (فراگیر) در صورت وجود، منحصر بفرد هستند، در حالی که نقاط ماکزیموم و یا مینیموم می‌توانند بیش از یکی باشند. برای پاسخ به مسأله وجود جواب برای مسأله اکسترموم فراگیر، به تعریف زیر نیاز داریم.

۳.۱۰.۵ تعریف. فرض کنید $D \subseteq \mathbb{R}^n$ و $X_0 \in \mathbb{R}^n$. در

صورتی می‌گوئیم X_0 یک نقطه مرزی D است که به ازای هر $r > 0$ ای گوی به مرکز X_0 و شعاع r مجموعه‌های D و D^c (یعنی، متمم D) را قطع کند (به شکل ۱۰.۵-الف توجه شود):

$$\forall r > 0 \exists X_1 \exists X_2 : (X_1 \in B_r(X_0) \cap D, X_2 \in B_r(X_0) \cap D^c)$$

مجموعه همه نقاط مرزی D را مرز D نامیده و با نماد ∂D نشان می‌دهیم. مجموعه D را در صورتی بسته گوئیم که همه نقاط مرزی خود را دربر داشته باشد: $\partial D \subseteq D$. می‌توان اثبات نمود:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{(y+1)^2 - (z-2)^2}{(z-2)^3}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = (1-x)/(z-2)^3$$

i	A	B	C	D	X_1 یک نقطه
۱	-۱/۴	-۱/۴	۰	۱/۱۶	ماکزیموم موضعی است
۲	۱/۴	۱/۴	۴	۱/۱۶	مینیموم موضعی است

البته، با توجه به اینکه نمودار z یک کره به مرکز $(1, -1, 2)$ و شعاع ۴ می‌باشد، نتایج حاصل بدیهی است!

۶.۹.۵ تمرین.

در هر مورد، اکسترمومهای موضعی تابع $z = f(x, y)$ را بیابید:

$$1) f = x^2 + xy + y^2 + 3x - 3y + 4$$

$$2) f = 2xy - 5x^2 - 2y^2 + 4x - 4$$

$$3) f = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y$$

$$4) f = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2$$

$$5) f = x^2 + 2xy \quad 6) f = x^3 + 3xy + y^3$$

$$7) f = 4xy - x^4 - y^4 \quad 8) f = \frac{1}{x} + 3xy + \frac{1}{y}$$

$$9) f = y \sin x \quad 10) f = e^{2x} \cos y$$

$$11) f = xy \ln(x^2 + y^2) \quad 12) f = \frac{x+y+1}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$$

۱۳) به کمک بسط تیلور مرتبه دوم تابع $z = f(x, y)$ در نقطه تکین X_0 ، قضیه ۴.۹.۵ را اثبات کنید.

*۱۴) به کمک بسط تیلور مرتبه دوم تابع $u = f(x, y, z)$ در نقطه تکین X_0 ، شبیه قضیه ۴.۹.۵ را برای توابع سه متغیره بیان نموده و سپس ثابت کنید.

اکسترمومهای موضعی هر یک از توابع زیر را بیابید:

$$13) f = 2xy - 5x^2 - 2y^2 + 4x - 4$$

$$14) f = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$$

$$15) f = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z}$$

$$16) f = xy^2 z^3 (1 - x - 2y - 3z)$$

$$17) f = \frac{a^2}{x} + \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{b}$$

$$18) f = xyz \sqrt{1 - x - y - z}$$

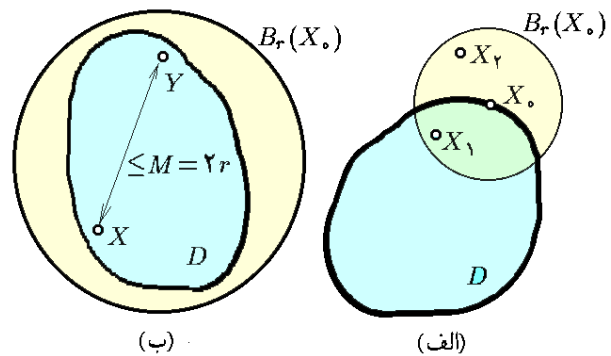
- ۴.۱۰.۵ قضیه. (۱) D بسته است $\Leftrightarrow D^c$ باز باشد؛
 (۲) به ازای هر n ای \mathbb{R}^n بسته‌اند؛
 (۳) اشتراک هر تعداد مجموعه بسته، بسته است؛
 (۴) اجتماع هر تعداد متناهی مجموعه بسته، بسته است؛
 (۵) D باز است $\Leftrightarrow \partial D \cap D = \emptyset$.

برای مشاهده تعریف مجموعه باز به ۱۵.۲.۵ مراجعه شود.

۵.۱۰.۵ تعریف. زیر مجموعه $D \subseteq \mathbb{R}^n$ را در صورتی کراندار گوئیم که در یک گوی جابگیرد؛ یعنی، فاصله نقاطش محدود باشد (به شکل ۱۰.۵-ب توجه شود). به بیان دیگر

$$\exists M > 0 \forall X, Y \in D : \|X - Y\| \leq M$$

زیر مجموعه $D \subseteq \mathbb{R}^n$ را در صورتی فشرده گوئیم که بسته و کراندار باشد.



شکل ۱۰.۵: الف) X_0 نقطه مرزی D است. ب) مجموعه کراندار D در یک گوی جا می‌گیرد.

۶.۱۰.۵ مثال. (۱) فرض کنیم $D : x^2 + y^2 \leq 4$. در این صورت $\partial D : x^2 + y^2 = 4$ و چون بدیهی است که $D \subseteq \partial D$ و لذا D بسته است. اما D کراندار نیست، زیرا فاصله نقاطش بی کران است. پس D فشرده نیست.

مثال (۲) فرض کنیم D محور x ها در \mathbb{R}^2 باشد. در این صورت $\partial D \subseteq D$ و لذا D بسته است. اما D کراندار نیست، زیرا فاصله نقاطش بی کران است. پس D فشرده نیست.

۷.۱۰.۵ قضیه. اگر تابع $u = f(X)$ بر مجموعه فشرده D پیوسته باشد، آنگاه مسأله اکسترموم $u = f(X)$ بر D دارای جواب است. بعلاوه، اگر X_0 یک جواب مسأله اکسترموم $u = f(X)$ بر D باشد، آنگاه $X_0 \in \partial D$ و یا اینکه $X_0 \in \text{Int}(D)$ و یک نقطه تکین تابع $u = f(X)$ است.

نظر به قضیه ۷.۱۰.۵، اکسترمومهای فراگیر تابع $u = f(X)$ بر مجموعه D ، در همه جا امکان ظهور ندارد؛ بلکه، یا بر مرز

واقعند، و یا اینکه نقطه تکین درونی هستند. این امر با تجربه ما از طبیعت سازگاری دارد.

الگوریتمی به شرح زیر برای حل مسأله اکسترموم فراگیر پیشنهاد می‌شود:

۸.۱۰.۵ الگوریتم حل مسأله اکسترموم فراگیر.

فرض کنید $u = f(X)$ و $D \subseteq D_f$. برای حل مسأله اکسترموم فراگیر $u = f(X)$ بر D مراحل زیر را انجام می‌دهیم:

(۱) تحقیق می‌کنیم که آیا $u = f(X)$ فشرده است. اگر چنین بود، ادامه می‌دهیم.

(۲) تحقیق می‌کنیم که آیا $u = f(X)$ بر D پیوسته است. اگر چنین بود، ادامه می‌دهیم.

(۳) نقاط تکین $u = f(X)$ که در D واقع هستند را یافته و مقدار $u = f(X)$ را در هر یک از آنها محاسبه می‌کنیم.

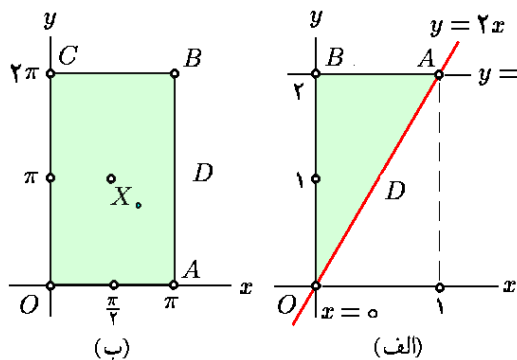
(۴) اکسترمومهای فراگیر $u = f(X)$ را بر مرز مجموعه D (یعنی، ∂D) می‌یابیم.

(۵) با مقایسه اعداد بدست آمده در مرحله ۳ و ۴، بزرگترین مقدار را ماکزیموم و کوچکترین آنها را مینیموم تابع مفروض $u = f(X)$ بر مجموعه D اعلام می‌کنیم.

۹.۱۰.۵ مثال. (۱) اکسترمومهای فراگیر تابع

$f = 2x^2 - 4x + y^2 - 4y + 1$ بر مجموعه D محدود به سه خط $x = 0$ ، $y = 2$ و $y = 2x$ را بدست آورید. حل. ابتدا مجموعه D را در \mathbb{R}^2 ترسیم می‌کنیم؛ به شکل ۱۱.۵-الف توجه شود. چون D بسته و کراندار است و f تابعی مقدماتی است و بر کل D تعریف می‌گردد، پس « D فشرده و f بر آن پیوسته است». بنابراین، مسأله دارای جواب می‌باشد. برای یافتن نقاط تکین f بر $\text{Int}(D)$ ، شرط $f' = 0$ را تحقیق می‌کنیم:

$$\begin{cases} 4x - 4 = 0 \\ 2y - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow X_0 = (1, 2)$$



شکل ۱۱.۵: اکسترموم فراگیر

را به طور جداگانه مطالعه می‌کنیم:

$$OA : (x, 0); 0 \leq x \leq \pi$$

$$f(\pi, 0) = f(0, 0) = 0 \leq f(x, 0) = \sin x \\ \leq 1 = f(\pi/2, 0)$$

$$AB : (\pi, y); 0 \leq y \leq 2\pi, f(\pi, y) = 0$$

$$BC : (x, 2\pi); 0 \leq x \leq \pi$$

$$f(\pi, 2\pi) = f(0, 2\pi) = 0 \leq f(x, 2\pi) = \sin x \\ \leq 1 = f(\pi/2, 2\pi)$$

$$CO : (0, y); 0 \leq y \leq 2\pi, f(0, y) = 0$$

پس در مجموع، ماکزیموم f بر D برابر ۱ است که در نقاط $(\pi/2, 0)$ و $(\pi/2, 2\pi)$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر D برابر -1 است که در نقطه $(\pi/2, \pi)$ اختیار می‌شود.

مثال ۳) اکسترمومهای فراگیر تابع $f = 2 + 2x + 2y - x^2 - y^2$ را بر مجموعه $D: x^2 + y^2 \leq 4$ بیابید.

حل. چون D بسته و کراندار است و f بر D پیوسته است، بنابراین، مسأله اکسترموم f بر D دارای جواب است. شرط $f' = 0$ به معنی

$$\begin{cases} 2 - 2x = 0 \\ 2 - 2y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow X_0 = (1, 1)$$

است، بعلاوه $f(X_0) = 4$. مرز D عبارت است از

$$\partial D : x^2 + y^2 = 4$$

که به صورت

$$\partial D : \mathbf{r}(t) = (2 \cos t, 2 \sin t); 0 \leq t \leq 2\pi$$

پارامتره می‌شود. به این ترتیب، تعریف می‌کنیم

$$g(t) := f(\mathbf{r}(t)) = -2 + 4 \cos t + 4 \sin t$$

که بایستی بر $[0; 2\pi]$ مطالعه شود. شرط $g'(t) = 0$ بر $[0; 2\pi]$ به معنی $-\cos t + \sin t = 0$ و لذا $t = \partial\pi/4$ و $t = 5\pi/4$. چون $g(0) = g(2\pi) = 3$ و $g(5\pi/4) = -2 - 4\sqrt{2}$ و $g(\pi/4) = -2 + 4\sqrt{2}$ است که در $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر مرز D برابر $-2 - 4\sqrt{2}$ است که در $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ اختیار می‌شود. پس در مقایسه با مقدار $f(X_0)$ ، نتیجه می‌گیریم که، ماکزیمم f بر D برابر $-2 + 4\sqrt{2}$ است که در نقطه $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر D برابر $-2 - 4\sqrt{2}$ است که در $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ اختیار می‌گردد. به شکل ۱۲.۵-الف توجه شود.

که چون بر مرز D قرار دارد، نیازی به بحث مجزا ندارد. مرز D را به سه پاره خط OA ، AB و OB می‌توان تقسیم نمود. هر یک از این پاره‌خطها را جداگانه مطالعه می‌کنیم:

ضلع OA مجموعه همه نقاط $(x, 2x)$ است که $0 \leq x \leq 1$. اما $f(x, 2x) = 6x^2 - 12x + 1$. بنابراین، کافی است که اکسترمومهای فراگیر تابع $g(x) = 6x^2 - 12x + 1$ را بر بازه $[0; 1]$ بیابیم. شرط $g' = 0$ یعنی $x = 1$ ؛ و چون $g(0) = 1$ و $g(1) = -5$ ، پس ماکزیموم f بر AB برابر ۱ است و در $(0, 0)$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر OA برابر -5 است و در $(1, 2)$ اختیار می‌گردد.

ضلع AB مجموعه همه نقاط به شکل $(x, 2)$ است که $0 \leq x \leq 1$. اما $f(x, 2) = 2x^2 - 4x - 3$. بنابراین، کافی است که اکسترمومهای فراگیر تابع $g(x) = 2x^2 - 4x - 3$ را بر بازه $[0; 1]$ بیابیم. شرط $g' = 0$ یعنی $x = 1$ ؛ و چون $g(0) = -3$ و $g(1) = -5$ ، پس ماکزیموم f بر AB برابر -3 است و در $(0, 2)$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر AB برابر -5 است و در $(1, 2)$ اختیار می‌گردد.

ضلع OB مجموعه همه نقاط $(0, y)$ با $0 \leq y \leq 2$ است. اما $f(0, y) = y^2 - 4y + 1$. بنابراین، کافی است که اکسترمومهای فراگیر تابع $g(y) = y^2 - 4y + 1$ را بر بازه $[0; 2]$ بیابیم. شرط $g' = 0$ یعنی $y = 2$ ؛ و چون $g(0) = 1$ و $g(2) = -3$ ، پس ماکزیموم f بر OB برابر ۱ است و در $(0, 0)$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر OB برابر -3 است و در $(0, 2)$ اختیار می‌گردد. نتیجه اینکه ماکزیموم f بر D برابر ۱ است و در $(0, 0)$ اختیار می‌شود و مینیموم f بر D برابر -5 است و در $(1, 2)$ اختیار می‌گردد.

مثال ۲) اکسترمومهای فراگیر تابع $f = \sin x \cos y$ را بر مجموعه D بیابید: $D: 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq 2\pi$.

حل. ابتدا توجه می‌کنیم که D یک مستطیل توپر در \mathbb{R}^2 می‌باشد و بنابراین بسته و کراندار است؛ به شکل ۱۱.۵-ب توجه شود. چون D بسته و کراندار است و f تابعی مثلثاتی (و بنابراین، مقدماتی) است و بر کل D تعریف می‌گردد، پس « D فشرده و f بر آن پیوسته است». بنابراین، مسأله دارای جواب می‌باشد. برای یافتن نقاط تکین f بر $\text{Int}(D)$ ، شرط $f' = 0$ را تحقیق می‌کنیم:

$$\begin{cases} \cos x \cos y = 0 \\ -\sin x \sin y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \cos x \text{ یا } \cos y = 0 \\ \sin x \text{ یا } \sin y = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \cos x = \sin y = 0 \\ \cos y = \sin x = 0 \end{cases}$$

پس با توجه به اینکه $0 < x < \pi, 0 < y < 2\pi$ ، تنها نقطه تکین f موجود در ∂D عبارت از $X_0 = (\pi/2, \pi)$ می‌باشد، که $f(X_0) = -1$. مرز D یک مستطیل توخالی با رئوس $(0, 0)$ ، $(0, 2\pi)$ ، $(\pi, 2\pi)$ و $(\pi, 0)$ می‌باشد. هر یک از چهار ضلع ∂D

۱.۱۱.۵ مسأله اکسترموم مشروط. فرض کنید توابع $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ مشتقپذیرند. مطلوبست اکسترمومهای تابع $u = f(X)$ بر مجموعه $S: g(X) = 0$. جواب مسأله را اکسترموم مشروط f به شرط $g = 0$ می‌نامیم.

۲.۱۱.۵ تعبیر هندسی. فرض کنید $g = 0$ را ترسیم کرده‌ایم. در این صورت، منحنی‌های تراز f را در همان صفحه می‌توان ترسیم نمود. ملاحظه می‌گردد که در این صورت، اکسترمومهای f به شرط $g = 0$ نقاطی چون X_0 هستند که به ازاء آنها یک منحنی تراز از f بر منحنی $g = 0$ مماس می‌گردد. به شکل ۱۲.۵-ب توجه شود.

۳.۱۱.۵ قضیه لاگرانژ. اگر X_0 یک جواب مسأله اکسترموم f با شرط $g = 0$ باشد و g' بر مجموعه $S: g = 0$ مخالف صفر باشد، در این صورت عددی λ وجود خواهد داشت که $f'(X_0) = \lambda g'(X_0)$.

۴.۱۱.۵ مثال. (۱) اکسترمومهای تابع $f = xy$ را به شرط $x + y = 1$ بیابید. حل. در اینجا $g = x + y - 1$ و شرط لاگرانژ عبارت است از $\vec{(y, x)} = \lambda(1, 1)$ ، بنابراین،

$$\begin{cases} y = \lambda \\ x = \lambda \\ x + y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ 2\lambda = 1 \end{cases} \Rightarrow X_0 = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

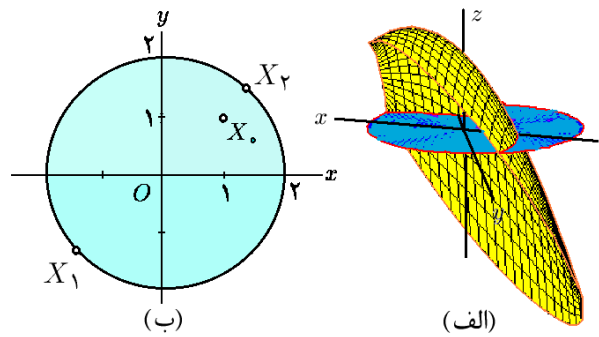
که $f(X_0) = 1/4$. این نقطه یک ماکزیموم موضعی است، زیرا در اطراف آن مقدار کمتری را نیز اختیار می‌کند؛ مثلاً $f(0, 1/2) = 0$. آیا این دلیل کافی است؟

مثال (۲) اکسترمومهای تابع $f = x - 2y + 2z$ را به شرط $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ بیابید.

حل. در اینجا $g = x^2 + y^2 + z^2 - 4$ و شرط لاگرانژ عبارت است از $\vec{(2x, 2y, 2z)} = \lambda(1, -2, 2)$. بنابراین، چون روشن است که باید $\lambda \neq 0$ داریم

$$\begin{cases} 2\lambda x = 1 \\ 2\lambda y = -2 \\ 2\lambda z = 2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1/2\lambda \\ y = -1/\lambda \\ z = 1/\lambda \\ 17/4\lambda^2 = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X_1 = \frac{2\sqrt{17}}{17}(1, -2, 2) \\ X_2 = -\frac{2\sqrt{17}}{17}(1, -2, 2) \end{cases}$$

اما $f(X_1) = 18\sqrt{17}/17$ و $f(X_2) = -18\sqrt{17}/17$. پس مینیموم موضعی f به شرط $g = 0$ برابر $-18\sqrt{17}/17$ است که در نقطه $\frac{2\sqrt{17}}{17}(1, -2, 2)$ اختیار می‌شود و ماکزیموم موضعی f به شرط $g = 0$ نیز برابر $18\sqrt{17}/17$ است که در نقطه $\frac{2\sqrt{17}}{17}(1, -2, 2)$ اختیار می‌شود.



شکل ۱۲.۵: الف) اکسترموم فراگیر. ب) X_2 و X_1 نقاط اکسترموم مشروط f به شرط $g = 0$ هستند.

۱۰.۱۰.۵ تمرین. اکسترمومهای فراگیر تابع f بر مجموعه D را بیابید:

۱) $f = x^2 + y^2 + 2xy - x - y + 1$, $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$

۲) $f = 2x^2 + xy - y$, $D: x^2 + y^2 \leq 2y$

۳) $f = \sin x + \sin(x + y)$, $D: 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq 2\pi$

۴) $f = \sin x \sin y \sin(x + y)$, $D: 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi$

۵) $f = \sin x \cos y$, $D: 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi - x$

۶) $f = x^2 - 2xy + y^2 + x - 2$, $D: 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2$

۷) $f = x^2 + y^2 - 12x + 16y$, $D: x^2 + y^2 \leq 25$

۸) $f = x^2 + 2y^2 + 3z^2$, $D: x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$

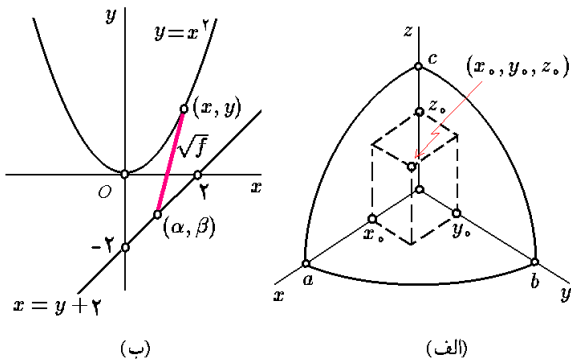
۹) $f = x + y + z$, $D: x^2 + y^2 \leq z \leq 1$

۱۰) $f = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z$, $D: x^2 + y^2 + z^2 \leq 64$

۱۱.۵ اکسترموم مشروط

همانطور که قبلاً در بخش ۱۰.۵ دیدیم، در مسأله اکسترموم یک تابع مفروض، قسمتی از دامنه f را می‌توان مشخص نمود و اکسترمومهای تابع را بر آن طلب کرد. این محدودیتها می‌توانند به کمک معادلات مطرح شوند، مانند کره‌ای که در یک محیط گرمایی قرار گرفته است، و مسأله عبارت از یافتن گرمترین و سردترین نقطه آن است. اکسترموم مشروط را در دو مرحله توضیح می‌دهیم.

اگر $\lambda = 0$ ، آنگاه از معادلات (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود $x = y = z = 0$ پس باید $\lambda \neq 0$. اما در این صورت از معادله (۱) نتیجه می‌شود که یا $x = 0$ و یا در غیر این صورت $\lambda = 1$. اما از شرط $\lambda = 1$ و معادلات (۲) و (۳) نتیجه می‌شود $y = z = 0$. بنابراین، از معادله (۴) داریم $x^2 = 100$ یا $x = \pm 10$. یعنی، نقاط $X_2 = (10, 0, 0)$ و $X_3 = (-10, 0, 0)$ حاصل می‌شود. به صورت مشابه، نقاط $X_4 = (0, 10, 0)$ ، $X_5 = (0, -10, 0)$ ، $X_6 = (0, 0, 10)$ و $X_7 = (0, 0, -10)$ حاصل می‌گردد. از طرفی $f(X_2) = f(X_3) = 100$ ، $f(X_4) = f(X_5) = 200$ و $f(X_6) = f(X_7) = 300$. پس در مجموع، ماکزیموم f بر D برابر 300 و در نقاط X_6 و X_7 رخ می‌دهد و مینیموم آن برابر 0 و در نقطه X_1 رخ می‌دهد.



شکل ۱۳.۵: الف) مکعب مستطیل محاط در بیضی‌گون (ب) کمترین فاصله بین خط و سهمی

۵.۱۱.۵ تمرین. اکستریموم تابع f را به شرط داده شده محاسبه کنید:

- ۱) $f = xy, x^2/8 + y^2/2 = 1$
- ۲) $f = 3x + 4y, x^2 + y^2 = 1$
- ۳) $f = x^2 + y^2, x/a + y/b = 1$
- ۴) $f = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2, x^2 + y^2 = 1$
- ۵) $f = \cos^2 x + \cos^2 y, x - y = \pi/4$
- ۶) $f = x + 2y + 3z, x^2 + y^2 + z^2 = 1$
- ۷) $f = \sin x \sin y \sin z, x + y + z = \pi/2$
- ۸) $f = x^2 + y^2 + z^2, x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1, 0 < a < b < c$
- ۹) $f = x^m y^n z^\ell, x + y + z = a, 0 < m, n, \ell, a$
- ۱۰) $f = x + y + z - 3\sqrt[3]{xyz}, \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 1$

(۱۱) نزدیکترین نقطه از خط $ax + by + c = 0$ تا مبدأ مختصات را بیابید.

مثال ۳) مکعب مستطیل با حجم حداکثر و محاط در بیضی‌گون به معادله $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$ را بیابید. حل. می‌توانیم فرض کنیم که در هر یک هشتم از فضا تنها یک رأس از مکعب مستطیل قرار دارد: و به دلیل تقارن، کافی است شکل را در یک هشتم اول در نظر بگیریم. فرض کنیم مختصات آن رأس از مکعب مستطیل که در یک هشتم اول قرار دارد، (x_0, y_0, z_0) است. در این صورت، حجم مکعب مستطیل حاصل برابر $f = 8x_0 y_0 z_0$ است. پس کافی است که ماکزیموم f را به شرط $g = x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$ بیابیم. شرط لاگرانژ به این معنی است که عدد λ ای وجود دارد که

$$\overrightarrow{(yz, xz, xy)} = \lambda \overrightarrow{(2x/a^2, 2y/b^2, 2z/c^2)}$$

بنابراین، اگر $\lambda \neq 0$ ، آنگاه

$$\begin{cases} yz = 2x\lambda/a^2 \\ xz = 2y\lambda/b^2 \\ xy = 2z\lambda/c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xyz = 2\lambda x^2/a^2 \\ xyz = 2\lambda y^2/b^2 \\ xyz = 2\lambda z^2/c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\lambda/3 = 2\lambda x^2/a^2 \\ 2\lambda/3 = 2\lambda y^2/b^2 \\ 2\lambda/3 = 2\lambda z^2/c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 = a^2/3 \\ y^2 = b^2/3 \\ z^2 = c^2/3 \end{cases}$$

که چون فرض کرده بودیم (x, y, z) در یک هشتم اول واقع است، بنابراین $x = a\sqrt{3}/3$ ، $y = b\sqrt{3}/3$ و $z = c\sqrt{3}/3$. به بیان دیگر $X_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}(a, b, c)$ که $f(X_0) = \frac{\sqrt{3}}{3}abc$ یعنی، مکعب مستطیل با حداکثر حجم باید به ابعاد $\frac{\sqrt{3}}{3}a \times \frac{\sqrt{3}}{3}b \times \frac{\sqrt{3}}{3}c$ باشد و حجم آن برابر $\frac{1}{4}\sqrt{3}abc$ خواهد بود (به شکل ۱۳.۵-الف توجه شود).

مثال ۴) اکستریموم تابع $f = x^2 + 2y^2 + 3z^2$ بر گوی $D: x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$ را بیابید. حل. ابتدا نقاط تکین f در $\text{Int}(D)$ را می‌یابیم:

$$f' = 0 \Leftrightarrow 2x = 4y = 6z = 0 \Leftrightarrow X_1 = (0, 0, 0)$$

که $f(X_1) = 0$. حال اکستریموم f بر لبه D را می‌یابیم که یک کره است: $\partial D: x^2 + y^2 + z^2 = 100$. این مسأله به معنی یافتن اکستریموم f به شرط

$$g = x^2 + y^2 + z^2 - 100 = 0$$

است، که یک مسأله اکستریموم مشروط می‌باشد. در این حالت، داریم

$$\begin{cases} f' = \lambda g' \\ g = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = 2\lambda x & (1) \\ 4y = 2\lambda y & (2) \\ 6z = 2\lambda z & (3) \\ x^2 + y^2 + z^2 = 100 & (4) \end{cases}$$

۸.۱۱.۵ مثال ۱) اکسترومومهای تابع $f = xyz$ را به شرط اینکه $x + y + z = 0$ و نیز $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ بیابید. حل. در اینجا $g_1 = x + y + z$ و $g_2 = x^2 + y^2 + z^2 - 1$. شرط لاگرانژ به معنی

$$\overrightarrow{(yz, xz, xy)} = \lambda \overrightarrow{(1, 1, 1)} + \mu \overrightarrow{(2x, 2y, 2z)}$$

است، به بیان دیگر

$$\begin{cases} yz = \lambda + 2\mu x \\ xz = \lambda + 2\mu y \\ xy = \lambda + 2\mu z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xyz = \lambda x + 2\mu x^2 \\ xyz = \lambda y + 2\mu y^2 \\ xyz = \lambda z + 2\mu z^2 \end{cases} \quad (۱۳.۵)$$

که چون $x + y + z = 0$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ از جمع کردن این سه تساوی، بدست می آوریم که $xyz = 2\mu$. بنابراین x, y و z در معادله درجه دوم $2\mu x^2 + \lambda x = 2/3\mu$ صدق می کنند. حالت‌های زیر را در نظر می گیریم:

الف) اگر $\lambda = \mu = 0$ ، آنگاه $xy = xz = yz = 0$ و لذا لااقل دو تا از اعداد x, y و z صفرند، و چون باید $x + y + z = 0$ ، عدد بعدی نیز صفر است، در حالی که این محال است، زیرا بایستی $x^2 + y^2 + z^2 = 1$. پس این حالت ممکن نیست.

ب) اگر $\lambda \neq \mu = 0$ ، آنگاه جواب معادله بر حسب x برابر $x = 0$ است، پس باز هم $x = y = z = 0$ که ممکن نیست.

ج) اگر $\lambda \neq \mu \neq 0$ ، آنگاه $x = y = z = 2\sqrt{3}/2$ که ممکن نیست، زیرا در این صورت $x + y + z = 2\sqrt{3}$.

د) اگر $\lambda \neq 0 \neq \mu$ ، آنگاه از معادلات (۱۳.۵) نتیجه می گیریم

$$\lambda(x - y) = -2\mu(x^2 - y^2),$$

$$\lambda(x - z) = -2\mu(x^2 - z^2),$$

$$\lambda(y - z) = -2\mu(y^2 - z^2)$$

اکنون حالت‌های زیر را در نظر می گیریم

(a) اگر x, y و z متفاوت باشند، آنگاه

$$x + z = x + y = y + z = -\frac{\lambda}{2\mu}$$

پس با تفاضل نتیجه می شود که

$$x - y = y - z = z - x = 0$$

که تناقض است.

(۱۲) دو عدد مثبت طوری بیابید که حاصلضربشان برابر ۱۰ و مجموعشان حداقل باشد.

(۱۳) فاصله خط $x + 2y = 40$ تا دایره $x^2 + y^2 = 8x + 17$ را بیابید.

(۱۴) مستطیل با حداکثر مساحت در بیضی $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ محاط کنید.

(۱۵) شعاع و ارتفاع استوانه رو بازی را بیابید که در کره ای به شعاع R محاط می توان نمود.

(۱۶) اگر نقطه به مختصات (x, y, z) از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ دارای دمای $T = x - 2y + 5z$ باشد، گرمترین و سردترین نقطه سطح کره را بیابید.

(۱۷) مکعب مستطیلی را بیابید که سه وجه آن بر صفحات مختصاتی است، در یک هشتم اول قرار دارد و یک رأس آن بر صفحه $x/a + y/b + z/c = 1$ قرار دارد، که $0 < a, b, c$.

(۱۸) سه عدد مثبت طوری بیابید که مجموع آنها ثابت و حاصلضربشان حداکثر است.

(۱۹) استخر به شکل مکعب مستطیل را طوری طراحی کنید که حجم آن V_0 بوده و مساحت سطح آن حداقل مقدار ممکن باشد.

(۲۰) فاصله نقطه (x_0, y_0, z_0) تا صفحه داده شده را بیابید:
 $Ax + By + Cz + D = 0$

اکنون شکل تعمیم یافته مسأله اکستروموم مشروط را بیان می کنیم.

۶.۱۱.۵ مسأله. فرض کنید $1 \leq k < n$ و f, g_1, \dots, g_k توابعی مشتقپذیر از \mathbb{R}^n به \mathbb{R} هستند. مطلوبست اکسترومومهای تابع f بر مجموعه

$$S: g_1(X) = \dots = g_k(X) = 0$$

جواب مسأله را اکستروموم مشروط تابع f به شرط $g_1(X) = 0, \dots, g_k(X) = 0$ می نامیم.

۷.۱۱.۵ قضیه تعمیم یافته لاگرانژ. اگر X_0 یک جواب

مسأله اکستروموم تابع f به شرایط $g_1(X) = 0, \dots, g_k(X) = 0$ باشد و به ازای هر $X \in S$ ای بردارهای $g'_k(X)$ و $g'_1(X), \dots, g'_k(X)$ مستقل خطی باشند، آنگاه اعداد $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ طوری یافت می شوند که

$$f'(X_0) = \lambda_1 g'_1(X_0) + \dots + \lambda_k g'_k(X_0)$$

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \begin{cases} \alpha = (1 + \lambda)x \\ \beta = y - \lambda/2 \\ \alpha = x + \lambda/2 \\ y = x^2 \\ \alpha = \beta + 2 \end{cases} \quad (14.5)$$

در (۱) از تساوی دوم و چهارم استفاده شده است. دو حالت در نظر می‌گیریم:

الف $\lambda = 0$: در این صورت $\alpha = x$, $\beta = y$, $\alpha = x = y + 2$ و $x^2 + x = 2$ که ریشه حقیقی ندارد.

ب $\lambda \neq 0$: در این صورت از تساوی اول و سوم در مجموعه فرمولهای (۱۴.۵) داریم $x = 1/2$ بنابراین $y = 1/4$, $\alpha = \beta + 2$ و $\beta = 1/4 + \lambda/2$, $\alpha = 1/2(\lambda + 1)$ پس $\lambda = 7/4$, $\alpha = 11/8$ و $\beta = -5/8$. در این حالت $f(x, y, \alpha, \beta) = 49/32$ نتیجه اینکه، حداقل فاصله سهمی تا خط برابر $\sqrt{49/32} = 7\sqrt{2}/8$ است که عبارت است از فاصله نقطه $(1/2, 1/4)$ از سهمی $y = x^2$ تا نقطه $(11/8, -5/8)$ از خط $x = y + 2$ (به شکل ۱۳.۵-ب توجه شود).

۹.۱۱.۵ تمرین. در هر مورد، اکسترموم تابع f را با شرایط داده شده بیابید:

$$1) f = xy + yz, \quad y + z = 2, \quad x^2 + y^2 = 2, \\ x > 0, \quad y > 0, \quad z > 0$$

$$2) f = x^2 + y^2 + z^2, \quad x + 2y + 3z = 6, \\ x + 3y + 9z = 9$$

$$3) f = x^2 yz + 1, \quad 2x - y = y + z = 0$$

$$4) f = xyz, \quad x + y + z = 40, \quad x + y = z$$

$$5) f = xy + z^2, \quad y = x, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 4$$

$$6) f = x^2 + y^2 + z^2 + w^2, \quad x + y - z + w = 1, \\ 2x - y + z - w - 1 = 0$$

۷) فاصله دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2 + 2$ را بدست آورید.

۸) ماکزیموم تابع $f = \alpha x + \beta y$ را به شرطی بیابید که داشته باشیم $\alpha^2 + \beta^2 = x^2 + y^2 = 1$

۹) ماکزیموم تابع $f = \alpha x + \beta y + \gamma z$ را به شرطی بیابید که $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = x^2 + y^2 + z^2 = 1$

(b) اگر $z \neq y = x$ آنگاه $x + z = y + z = -\lambda/2\mu$ یا $z = -x - \lambda/2\mu$ اکنون از شرط $x + y + z = 0$ نتیجه می‌گردد که $x = \lambda/2\mu$ و از شرط

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

نتیجه می‌شود که $(\lambda^2/\mu^2)(3/4) = 1$. بنابراین $\lambda/\mu = \pm\sqrt{3}/2$ در نتیجه $x = y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و یا $x = y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ که به دلیل تقارن شش نقطه حاصل می‌شود:

$$X_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}(1, 1, -2) \quad X_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}(1, -2, 1)$$

$$X_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}(-2, 1, 1) \quad X_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2}(1, 1, -2)$$

$$X_5 = -\frac{\sqrt{3}}{2}(1, -2, 1) \quad X_6 = -\frac{\sqrt{3}}{2}(-2, 1, 1)$$

که $f(X_1) = f(X_2) = f(X_3) = -2\sqrt{3}/9$ و همچنین $f(X_4) = f(X_5) = f(X_6) = 2\sqrt{3}/9$.

(c) اگر $x = y = z = 0$ آنگاه شرط $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ نتیجه می‌دهد $0 = 1$ که غلط است.

پس در مجموع، ماکزیموم f به شرط $g_1 = g_2 = 0$ برابر $2\sqrt{3}/9$ است که در نقاط X_4, X_5, X_6 رخ می‌دهند و مینیموم آن برابر $-2\sqrt{3}/9$ است که در نقاط X_1, X_2, X_3 رخ می‌دهد. مثال ۲) کوتاهترین فاصله بین سهمی $y = x^2$ و خط $x = y + 2$ را پیدا کنید.

حل. فرض کنیم (x, y) نقطه دلخواهی بر سهمی $y = x^2$ و (α, β) نقطه‌ای دلخواه بر خط $x = y + 2$ باشد. اکنون تابع مربع فاصله (x, y) تا (α, β) را در نظر می‌گیریم

$$f = d^2 = (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2$$

و شرایط مسأله را بترتیب

$$g_1 = y - x^2 = 0, \quad g_2 = \alpha - \beta - 2 = 0$$

می‌گیریم. اکنون شرط لاگرانژ به معنی

$$\overrightarrow{(\lambda(2(x - \alpha), 2(y - \beta), -2(x - \alpha), -2(y - \beta)))} = \overrightarrow{\lambda(-2x, 1, 0, 0) + \mu(0, 0, 1, -1)}$$

است. بنابراین

$$\begin{cases} 2(x - \alpha) = -2\lambda x \\ 2(y - \beta) = \lambda \\ -2(x - \alpha) = \mu \\ -2(y - \beta) = -\mu x \\ y = x^2 \\ \alpha = \beta + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = (1 + \lambda)x \\ \beta = y - \lambda/2 \\ \alpha = x + \mu/2 \\ \beta = y - \mu/2 \\ y = x^2 \\ \alpha = \beta + 2 \end{cases}$$

۱۲.۵ فرم دیفرانسیلی

موضوع این بخش فرم «دیفرانسیلی» است، مفهومی که بعداً در قسمت انتگرال خط نوع دوم و نیز انتگرال سطح نوع دوم بکار می‌رود. مطالعه این اشیاء را در دو مرحله انجام می‌دهیم: در صفحه و فضا.

۱.۱۲.۵ قرارداد داد. در این بخش $dx = \Delta x = x - x_0$ و

$$dy = \Delta y = y - y_0, \quad dz = \Delta z = z - z_0$$

که x_0, y_0, z_0 اعداد دلخواه و از این پس ثابت می‌باشند.

۲.۱۲.۵ تعریف. منظور از «۱-فرم» در \mathbb{R}^2 ، عبارتی

است به شکل

$$\theta = P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

که $P(x, y)$ و $Q(x, y)$ توابعی مشتق پذیرند. اشتراک دامنه این توابع را دامنه θ می‌نامیم. مجموعه همه ۱-فرمهای در \mathbb{R}^2 را با نماد $\wedge^1 \mathbb{R}^2$ نشان می‌دهیم.

۳.۱۲.۵ مثال. $\theta = d(x^2 + y^2) = 2x dx + 2y dy$ (۱)

یک ۱-فرم در \mathbb{R}^2 است.

مثال (۲) $\theta = dx/x + x^2 dy$ یک ۱-فرم با دامنه $D: x \neq 0$ است.

۴.۱۲.۵ تعریف. منظور از «۲-فرم» در \mathbb{R}^2 ، عبارتی

است به شکل $\omega = f(x, y) dx \wedge dy$ که $f(x, y)$ تابعی مشتق پذیر است. دامنه $f(x, y)$ را دامنه ω می‌نامیم. مجموعه همه ۲-فرمهای در \mathbb{R}^2 را با نماد $\wedge^2 \mathbb{R}^2$ نشان می‌دهیم.

۵.۱۲.۵ تعریف. ضرب گوه‌ای (\wedge -ضرب) بین ۱-

فرمها را به شکل

$$dy \wedge dy = dx \wedge dx = 0, \quad dx \wedge dy = -dy \wedge dx$$

تعریف نموده و به صورت خطی به کل ۱-فرمها تعمیم می‌دهیم. بنابراین، اگر $\theta = P dx + Q dy$ و همچنین $\eta = R dx + S dy$ آنگاه

$$\theta \wedge \eta = (P dx + Q dy) \wedge (R dx + S dy)$$

$$= (PS - QR) dx \wedge dy$$

۶.۱۲.۵ مثال. با توجه به تعریف بالا، داریم

$$۱) (x dx + y dy) \wedge \left(x \sin y dx + \frac{y}{x} dy\right) =$$

$$= \left(\frac{x^2}{y} - xy \sin y\right) dx \wedge dy$$

$$۲) (a dx + b dy) \wedge (a \sin y dx - b dy) =$$

$$= -ab(1 + \sin y) dx \wedge dy$$

۷.۱۲.۵ قضیه. فرض کنید θ, η و α ۱-فرم و $z = f(x, y)$ تابعی مشتق پذیر باشند، آنگاه

$$۱) (f\theta) \wedge \eta = \theta \wedge (f\eta) = f(\theta \wedge \eta)$$

$$۲) \theta \wedge \eta = -\eta \wedge \theta \quad ۳) \theta \wedge \theta = 0$$

$$۴) \theta \wedge (\eta + \alpha) = \theta \wedge \eta + \theta \wedge \alpha$$

۸.۱۲.۵ تمرین.

(۱) نشان دهید که

$$(P dx + Q dy) \wedge (R dx + S dy) = \begin{vmatrix} P & Q \\ R & S \end{vmatrix} dx \wedge dy$$

(۲) فرض کنید که $\theta = \sin(xy) dx + \sqrt{x^2 + 1} dy$ و $\alpha = x^2 dx - y dy$ و $\eta = y/x dx + x/y dy$ و $f = \arcsin(x/y)$. روابط ۱، ۲، ۳ و ۴ از ۷.۱۲.۵ را تحقیق کنید.

(۳) ثابت کنید $\theta = P dx + Q dy$ و $\eta = R dx + S dy$ وقتی و فقط وقتی در نقطه X_0 مستقل خطی هستند که $\theta \wedge \eta$ در نقطه X_0 مخالف صفر باشد.

۹.۱۲.۵ تعریف. اگر $\theta = P dx + Q dy$ ، در این صورت

$$d\theta := dP \wedge dx + dQ \wedge dy$$

را دیفرانسیل θ تعریف می‌کنیم، در واقع

$$\begin{aligned} d\theta &:= \left(\frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy\right) \wedge dx \\ &\quad + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy\right) \wedge dy \\ &= \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx \wedge dy \end{aligned}$$

۱۰.۱۲.۵ مثال. با توجه به تعریف بالا، داریم

$$۱) d\left(x dx - \frac{x}{y} dy\right) = -\frac{1}{y} dx \wedge dy$$

$$۲) d\left(\frac{1}{x} dx - \frac{1}{y^2} dy\right) = 0$$

$$۳) d(\arctan(x+y) dx + \arcsin(x+y) dy) = \left(\frac{1}{\sqrt{1-(x+y)^2}} - \frac{1}{1+(x+y)^2}\right) dx \wedge dy$$

مثال ۲) ۱- فرم $\theta = y^2 dx + (2xy + 2y) dy$ بر $D = \mathbb{R}^2$ دقیق است (یعنی، $d\theta = 0$) و لذا کامل می‌باشد. پس $z = f(x, y)$ ای هست که بر D داریم $df = \theta$. اما این بدان معنی است که $\partial f/\partial x = y^2$ و $\partial f/\partial y = 2xy + 2y$ در نتیجه

$$f(x, y) = \int (y^2) dx = xy^2 + A(y)$$

$$f(x, y) = \int (2xy + 2y) dy = xy^2 + y^2 + B(x)$$

که A و B توابع دلخواهند. با مقایسه دو عبارت مساوی بالا برای f ، نتیجه می‌گیریم که $A(y) = y^2 + C_1$ و $B(x) = C_2$ ، که C_1 و C_2 اعداد ثابت دلخواهند. بنابراین پتانسیل θ عبارت است از $f = xy^2 + y^2 + C$ که C عددی ثابت است.

مثال ۳) $\theta = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ بر $D = \mathbb{R}^2 - (0, 0)$ کامل است، زیرا

برابر دیفرانسیل تابع $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ می‌باشد. اما D ستاره شکل نیست، زیرا پاره خط $(0, 0)$ تا $(-1, 0)$ تماماً در D قرار نمی‌گیرد. پس شرط ستاره بودن D در قضیه پوانکاره لازم نیست و تنها یک شرط کافی است.

مثال ۴) ۱- فرم $\theta = (x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - y^2) dy$ بر $D = \mathbb{R}^2$ دقیق و بنابراین کامل است. برای یافتن پتانسیل θ ، از ضریب dx نسبت به x و از ضریب dy نسبت به y انتگرال جزئی می‌گیریم:

$$f(x, y) = \int (x^2 + 2xy - y^2) dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + x^2 y - xy^2 + A(y)$$

$$f(x, y) = \int (x^2 - 2xy - y^2) dy$$

$$= x^2 y - xy^2 - \frac{y^3}{3} + B(x)$$

که A و B توابع دلخواهند. با مقایسه دو عبارت مساوی بالا برای f ، نتیجه می‌گیریم عددی ثابت مانند C وجود دارد که

$$f(x, y) = \frac{x^3}{3} - \frac{y^3}{3} + x^2 y - xy^2 + C$$

۱۷.۱۲.۵ تمرین. مشخص کنید که کدام ۱- فرمهای زیر کاملند و در صورت کامل بودن، پتانسیل ۱- فرم داده شده را بیابید:

۱) $(x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$

۲) $\frac{y dx - x dy}{3x^2 - 2xy + 3y^2 + 1}$

۳) $(x^2 \sin(xy)) dx + (x + y + x^2 + y^2 + xy) dy$

۱۱.۱۲.۵ قضیه. اگر θ و η ۱- فرم باشند و f تابعی مشتق پذیر، آنگاه

۱) $d(\theta + \eta) = d\theta + d\eta$ ۲) $d(f\theta) = df \wedge \theta + f d\theta$

۳) $d(df) = 0$ ۴) $d(d\theta) = 0$

۱۲.۱۲.۵ تمرین.

۱) فرض کنید $f = \tan(x + y)$ ، $\theta = x/y dx + xy dy$ و روابط ۱، ۲، ۳، ۴ در ۱۱.۱۲.۵ را نشان دهید.

۲) فرض کنید $f = xe^y$ ، $\theta = dx + \arcsin(x/y) dy$ و روابط ۱، ۲، ۳ در ۱۱.۱۲.۵ را نشان دهید.

۱۳.۱۲.۵ تعریف. در صورتی می‌گوئیم ۱- فرم مفروض

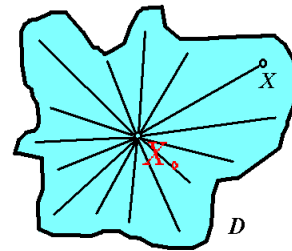
$\theta = P dx + Q dy$ کامل است که تابعی $z = f(x, y)$ وجود داشته باشد که $df = \theta$. در این صورت f را پتانسیل θ می‌نامیم. در صورتی ۱- فرم θ را دقیق گوئیم که $d\theta = 0$.

۱۴.۱۲.۵ تعریف. زیر مجموعه $D \subseteq \mathbb{R}^n$ را در صورتی

ستاره شکل گوئیم که نقطه‌ای $X_0 \in D$ با خاصیت زیر را بتوان یافت:

«به ازای هر نقطه دلخواه $X \in D$ ، پاره خط $X_0 X$ تماماً در D قرار دارد.»

توجه شود که در تعریف بالا X_0 وجودی است، ولی X دلخواه است (به شکل ۱۴.۵ توجه شود). با توجه به قسمت ۳ از قضیه ۱۱.۱۲.۵، اگر θ کامل باشد، آنگاه دقیق است. اما، عکس این مطلب در حالت کلی غلط است. قضیه زیر یک شرط کافی برای برقراری عکس این حکم را ارائه می‌دهد.



شکل ۱۴.۵: مجموعه ستاره شکل

۱۵.۱۲.۵ قضیه پوانکاره. اگر ۱- فرم θ بر مجموعه

ستاره شکل D دقیق باشد، آنگاه θ بر D کامل است.

۱۶.۱۲.۵ مثال. ۱) فرم $\theta = y dx + dy$ کامل

نیست، با اینکه دامنه آن $D = \mathbb{R}^2$ ستاره شکل می‌باشد؛ زیرا $d\theta = -dx \wedge dy$ و لذا θ دقیق نیست.

$$(dx + dy - dz) \wedge (dx - dy + dz) \wedge (-dx + dy + dz) \\ = -4 dx \wedge dy \wedge dz$$

۲۰.۱۲.۵ تمرین. فرض کنید

$$\theta = x dx - y dy + z^2 dz \quad \alpha = dx + dy + dz$$

$$\eta = x^2 dx + y^2 dy + z^2 dz$$

$$\omega = y dx \wedge dy + x dy \wedge dz + y^2 dz \wedge dx$$

در این صورت هر یک از عبارتهای $\theta \wedge \alpha$, $\theta \wedge \omega$, $\theta \wedge \eta$ را محاسبه کنید.

۲۱.۱۲.۵ تعریف. اگر $\theta = P dx + Q dy + R dz$ و $\omega = P dx \wedge dy + Q dy \wedge dz + R dz \wedge dx$ ديفرانسیل θ و ω را برترتیب به صورت زیر تعریف می‌کنیم

$$d\theta = dP \wedge dx + dQ \wedge dy + dR \wedge dz \\ = (Q_x - P_y) dx \wedge dy + (R_y - Q_z) dy \wedge dz \\ + (R_x - P_z) dz \wedge dx$$

$$d\omega = dP \wedge dx \wedge dy + dQ \wedge dy \wedge dz + dR \wedge dz \wedge dx \\ = (P_z + Q_x + R_y) dx \wedge dy \wedge dz$$

۱- فرمی دقیق و کامل همانند در ۱۳.۱۲.۵ تعریف می‌شود.
۲- فرم ω را در صورتی کامل گوئیم که ۱- فرم θ چنان یافت گردد که $d\theta = \omega$. ۲- فرم ω را در صورتی دقیق گوئیم که ديفرانسیل آن صفر باشد.

نظر به قسمتهای ۴ و ۵ از قضیه ۲۲.۱۲.۵، اگر یک ۱- فرم و یا ۲- فرم کامل باشد، آنگاه دقیق است. عکس این حکم در حالت کلی غلط است. قضیه زیر یک شرط کافی برای برقراری عکس این حکم را ارائه می‌دهد.

۲۲.۱۲.۵ قضیه. اگر θ_1 و θ_2 دو ۱- فرم و ω یک ۲- فرم و f تابعی مشتق‌پذیر باشند، آنگاه

$$۱) d(f\theta_1) = df \wedge \theta_1 + f d\theta_1 \quad ۴) d(df) = 0$$

$$۲) d(f\omega) = df \wedge \omega + f d\omega \quad ۵) d(d\theta_1) = 0$$

$$۳) d(\theta_1 \wedge \theta_2) = d\theta_1 \wedge \theta_2 - \theta_1 \wedge d\theta_2 \quad ۶) d(d\omega) = 0$$

۲۳.۱۲.۵ قضیه پوانکاره. اگر ۱- فرم θ بر مجموعه ستاره شکل D دقیق باشد، کامل است. اگر ۲- فرم ω بر مجموعه ستاره شکل D دقیق باشد، کامل است.

$$۴) \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2) dx + (x^2 - 2xy + y^2) dy}{(x+y)^3}$$

$$۵) e^x (e^y (x - y + 2) + y) dx + e^x (e^y (x - y) + 1) dy$$

اکنون مرحله دوم را آغاز نموده و مباحث بالا را به \mathbb{R}^3 تعمیم می‌دهیم.

۱۸.۱۲.۵ تعریف. منظور از ۱- فرم در \mathbb{R}^3 ، عبارتی است به شکل $\theta = P dx + Q dy + R dz$ که P ، Q و R توابع سه متغیره مشتق‌پذیرند. دامنه مشترک این توابع را دامنه θ می‌نامیم. منظور از ۲- فرم در \mathbb{R}^3 ، عبارتی است به شکل

$$\omega = P dx \wedge dy + Q dy \wedge dz + R dz \wedge dx$$

که P ، Q و R توابعی سه متغیره و مشتق‌پذیرند. دامنه مشترک این توابع را دامنه ω می‌نامیم. منظور از ۳- فرم در \mathbb{R}^3 ، عبارتی است به شکل

$$\Omega = f dx \wedge dy \wedge dz$$

که f تابعی سه متغیره و مشتق‌پذیر می‌باشد. دامنه f را دامنه Ω می‌نامیم.

مجموعه همه ۱- فرمها، ۲- فرمها و ۳- فرمهای در \mathbb{R}^3 را برترتیب با نماد $\wedge^1 \mathbb{R}^3$ ، $\wedge^2 \mathbb{R}^3$ و $\wedge^3 \mathbb{R}^3$ نشان می‌دهیم. ضرب گوه‌ای (یا، \wedge -ضرب) بین ۱- فرمهای اساسی dx ، dy و dz را بصورت زیر تعریف می‌کنیم

$$dx \wedge dx = dy \wedge dy = dz \wedge dz = 0 \quad dx \wedge dy = -dy \wedge dx$$

$$dx \wedge dz = -dz \wedge dx \quad dy \wedge dz = -dz \wedge dy$$

$$dx \wedge dy \wedge dz = dz \wedge dx \wedge dy = dy \wedge dz \wedge dx$$

$$= -dy \wedge dx \wedge dz = -dx \wedge dz \wedge dy = -dz \wedge dy \wedge dx$$

$$dx \wedge dx \wedge dy = dx \wedge dx \wedge dz = dy \wedge dy \wedge dz$$

$$= dz \wedge dz \wedge dx = dz \wedge dz \wedge dy = 0$$

$$dx \wedge dx \wedge dx = dy \wedge dy \wedge dy = dz \wedge dz \wedge dz = 0$$

۱۹.۱۲.۵ مثال. با توجه به تعریف بالا، داریم

$$(y dx + z dy + x^2 dz) \wedge (z dx + y dy + z dz) = \\ = (y^2 - z^2) dx \wedge dy + (z^2 - x^2 y) dy \wedge dz \\ + (x^2 z - yz) dz \wedge dx$$

$$(y dx + z dy + x^2 dz) \wedge (x dx \wedge dy - y dy \wedge dz \\ + z dz \wedge dx)$$

$$= (x^2 - y^2 + z^2) dx \wedge dy \wedge dz$$

۲۵.۱۲.۵ تمرین. ضمن تحقیق کامل بودن ۱- فرم داده شده، پتانسیل ۱- فرمهای کامل را بیابید:

- ۱) $\theta = yz dx + (xz + 1) dy + (xy + 2z) dz$
 ۲) $\theta = xyz dx - x dy + dz$ ۳) $\theta = \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$
 ۴) $\theta = (x^2 - 2yz) dx + (y^2 - 2xz) dy + (z^2 - 2xy) dz$
 ۵) $\theta = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right) dy - \frac{xy}{z^2} dz$
 تحقیق کنید که کدام ۲- فرم داده شده کامل است:

- ۶) $\omega = x^2 dx \wedge dy + x dy \wedge dz + z dz \wedge dx$
 ۷) $\omega = \sin(xy) dx \wedge dy + x^2 dy \wedge dz - 2xy dz \wedge dx$
 ۸) $\omega = z dx \wedge dy + \arcsin(x+y) dy \wedge dz + \frac{z}{x} dz \wedge dx$
 ۹) $\omega = \frac{1}{x} dx \wedge dy - \left(\frac{x}{z^2} + x\right) dy \wedge dz + y dz \wedge dx$
 ۱۰) $\omega = \sin(xz) dx \wedge dy + \sin(zy) dy \wedge dz + \sin(xy) dz \wedge dx$

۱۱) نشان دهید ۱- فرم $\theta = P dx + Q dy$ که بر مجموعه ستاره شکل $D \subseteq \mathbb{R}^2$ تعریف می‌گردد، در صورتی کامل است که $P_y = Q_x$.

۱۲) نشان دهید ۱- فرم $\theta = P dx + Q dy + R dz$ که بر مجموعه ستاره شکل $D \subseteq \mathbb{R}^3$ تعریف می‌گردد، در صورتی کامل است که $P_y = Q_x$ ، $P_z = R_x$ و $Q_z = R_y$. یا به بیان معادل

$$\text{Curl}(P, Q, R) := \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \mathbf{0}$$

۱۳) نشان دهید ۲- فرم $\omega = P dx \wedge dy + Q dy \wedge dz + R dz \wedge dx$ که بر مجموعه ستاره شکل $D \subseteq \mathbb{R}^3$ تعریف می‌شود، در صورتی کامل است که $P_z + Q_x + R_y = 0$. یا به بیان معادل

$$\text{div}(P, Q, R) := \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) \cdot (P, Q, R) = 0$$

۲۶.۱۲.۵ قضیه تغییر متغیر.

الف) اگر $x = f(u, v)$ و $y = g(u, v)$ آنگاه

- ۱) $dx = f_u du + f_v dv$ ۲) $dy = g_u du + g_v dv$
 ۳) $dx \wedge dy = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du \wedge dv$

ب) اگر $x = f(u, v, w)$ ، $y = g(u, v, w)$ و $z = h(u, v, w)$ آنگاه

۲۴.۱۲.۵ مثال. ۱) ۱- فرم $\theta = z dx + 2y dy + x dz$ دقیق و لذا کامل است. برای یافتن پتانسیل θ (یعنی f ای که $df = \theta$) به روش زیر عمل می‌کنیم:

$$f = \int P dx = \int z dx = xz + A(y, z)$$

$$f = \int Q dy = \int 2y dy = y^2 + B(x, z)$$

$$f = \int R dz = \int x dz = xz + C(x, y)$$

در نتیجه $f = xz + y^2 + D$ ، که A, B, C توابع دو متغیره دلخواه و D عددی دلخواه می‌باشد.

مثال ۲) ۱- فرم $\theta = y dx + y dy + z dz$ کامل نیست، زیرا دقیق نیست $d\theta = -dx \wedge dy$.

مثال ۳) ۱- فرم

$$\theta = (y \sin z) dx + (x \sin z) dy + (xy \cos z) dz$$

دقیق و لذا کامل است. بعلاوه، پتانسیل θ عبارت است از

$$f = \int P dx = \int y \sin z dx = xy \sin z + A(y, z)$$

$$f = \int Q dy = \int x \sin z dy = xy \sin z + B(x, z)$$

$$f = \int R dz = \int xy \cos z dz = xy \sin z + C(x, y)$$

در نتیجه $f = xy \sin z + D$ ، که D عددی ثابت است. مثال ۴) ۲- فرم $\omega = y^2 dx \wedge dy + x dy \wedge dz - y dz \wedge dx$ کامل می‌باشد. بنابراین، ۱- فرمی $\theta = P dx + Q dy + R dz$ وجود دارد که $d\theta = \omega$ اما این شرط یعنی

$$Q_x - P_y = y^2, \quad R_y - Q_z = x, \quad P_z - R_x = -y.$$

که یک دستگاه معادلات با مشتقات جزئی است و حل آنها در حد این کتاب نیست. معمولاً روشهای ابتکاری می‌تواند مفید باشد. مثلاً، فرض $Q \cong 0$ مشکلی ایجاد نمی‌کند. پس بایستی $P_y = -y^2$ و $R_y = x$ باشد، بنابراین، $R_x = y$ ، یعنی، می‌تواند $R = xy$ باشد. بنابراین،

$$\theta = -\frac{y^3}{3} dx + xy dz$$

یک جواب مسأله است. جواب کلی عبارت است از

$$\theta = \left(-\frac{y^3}{3} + A(x)\right) dx + B(y) dy + (xy + C(z)) dz$$

که A, B, C توابع دلخواهند.

مثال ۵) ۲- فرم $\omega = y^2 dx \wedge dy + x dy \wedge dz + y dz \wedge dx$ کامل نیست، زیرا: $d\omega = 2 dx \wedge dy \wedge dz \neq 0$. و بنابراین دقیق نیست.

$$= 2(u-v) du \wedge dv + 2(v-w) dv \wedge dw \\ + 2(w-u) dw \wedge du$$

در مورد ۳-فرمها داریم:

$$dx \wedge dy \wedge dz = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ v & u+w & v \\ 2u & 2v & 2w \end{vmatrix} du \wedge dv \wedge dw \\ = 2(u-v+w)(w-u) du \wedge dv \wedge dw$$

مثال ۳) در صورتی که $u = \ln x - \ln y$ و $v = x^2 + y^2 - xy$ ، $dx \wedge dy$ را بر حسب $du \wedge dv$ بدست آورید. حل. با توجه به قضایای ۲۶.۱۲.۵ و ۷.۴.۵، داریم

$$dx \wedge dy = \frac{du \wedge dv}{\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}} \\ = \frac{du \wedge dv}{\begin{vmatrix} 1/x & 1/y \\ 2x-y & 2y-x \end{vmatrix}} = \frac{xy}{2(x+y)} du \wedge dv$$

مثال ۴) در صورتی که $u = x + y + z$ ، $v = x^2 + y^2 + z^2$ و $w = x^2 + y^2 + z^2$ ، $du \wedge dv \wedge dw$ را بر حسب $dx \wedge dy \wedge dz$ محاسبه کنید. حل. با استدلال شبیه قسمت (۳) داریم

$$dx \wedge dy \wedge dz = du \wedge dv \wedge dw \div \frac{\partial(u,v,w)}{\partial(x,y,z)} \\ = du \wedge dv \wedge dw \div \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2u & 2v & 2w \\ 3u^2 & 3v^2 & 3w^2 \end{vmatrix} \\ = \frac{du \wedge dv \wedge dw}{(v-u)(w-u)(w-v)}$$

۲۸.۱۲.۵ تمرین.

(۱) فرض کنید $x = u^2 - v^2$ و $y = u^2 v^2$ ، مطلوبست محاسبه dx ، dy و $dx \wedge dy$.

(۲) فرض کنید $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$ ، مطلوبست محاسبه dx ، dy و $dx \wedge dy$.

(۳) فرض کنید $x = uv$ ، $y = u^2 + v^2$ و $z = u^3 - v^3$ ، مطلوبست dx ، dy ، dz ، $dx \wedge dy$ ، $dy \wedge dz$ ، $dz \wedge dx$ و $dx \wedge dy \wedge dz$.

(۴) فرض کنید $x = ue^v$ ، $y = ve^u$ و $z = uv$ ، مطلوبست محاسبه dx ، dy ، dz ، $dx \wedge dy$ ، $dy \wedge dz$ ، $dz \wedge dx$ و $dx \wedge dy \wedge dz$.

(۵) در صورتی که $u = x^2 - y^2$ و $v = \sin x/y$ ، $dx \wedge dy$ را بر حسب $du \wedge dv$ محاسبه کنید.

$$۱) dx = f_u du + f_v dv + f_w dw$$

$$۲) dy = g_u du + g_v dv + g_w dw$$

$$۳) dz = h_u du + h_v dv + h_w dw$$

$$۴) dx \wedge dy = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} du \wedge dv + \frac{\partial(x,y)}{\partial(v,w)} dv \wedge dw \\ + \frac{\partial(x,y)}{\partial(w,u)} dw \wedge du$$

$$۵) dy \wedge dz = \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} du \wedge dv + \frac{\partial(y,z)}{\partial(v,w)} dv \wedge dw \\ + \frac{\partial(y,z)}{\partial(w,u)} dw \wedge du$$

$$۶) dz \wedge dx = \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} du \wedge dv + \frac{\partial(z,x)}{\partial(v,w)} dv \wedge dw \\ + \frac{\partial(z,x)}{\partial(w,u)} dw \wedge du$$

$$۷) dx \wedge dy \wedge dz = \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} du \wedge dv \wedge dw$$

۲۷.۱۲.۵ مثال. (۱) فرض کنید که $x = uv$ و $y = u^2 + v^2$ ، در این صورت، $dx = vdu + u dv$ داریم و در نتیجه $dy = 2u du + 2v dv$

$$dx \wedge dy = \begin{vmatrix} v & u \\ 2u & 2v \end{vmatrix} du \wedge dv = (2v^2 - 2u^2) du \wedge dv$$

مثال ۲) فرض کنید $x = u + v + w$ ، $y = uv + vw$ و $z = u^2 + v^2 + w^2$ ، در این صورت، در مورد ۱-فرمها داریم:

$$dx = du + dv + dw$$

$$dy = vdu + (u+w)dv + vdw$$

$$dz = 2u du + 2v dv + 2w dw$$

در مورد ۲-فرمها داریم:

$$dx \wedge dy = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ v & u+w \end{vmatrix} du \wedge dv \\ + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ u+w & v \end{vmatrix} dv \wedge dw + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ v & v \end{vmatrix} dw \wedge du \\ = (u-v+w) du \wedge dv + (-u+v-w) dv \wedge dw$$

$$dy \wedge dz = \begin{vmatrix} v & u+w \\ 2u & 2v \end{vmatrix} du \wedge dv \\ + \begin{vmatrix} u+w & v \\ 2v & 2w \end{vmatrix} dv \wedge dw + \begin{vmatrix} v & v \\ 2w & 2u \end{vmatrix} dw \wedge du \\ = 2(-u^2 + v^2 - uw) du \wedge dv \\ + 2(uw - v^2 + w^2) dv \wedge dw + 2(uv - w^2) dw \wedge du$$

$$dz \wedge dx = \begin{vmatrix} 2u & 2v \\ 1 & 1 \end{vmatrix} du \wedge dv + \begin{vmatrix} 2v & 2w \\ 1 & 1 \end{vmatrix} dv \wedge dw \\ + \begin{vmatrix} 2w & 2u \\ 1 & 1 \end{vmatrix} dw \wedge du$$

۴.۱۳.۵ مثال. (۱) توابع $f_1 = \tan x$ و $f_2 = \cos x$ بر $D = (0, \pi/2)$ وابسته تابعی هستند، زیرا

$$df_1 \wedge df_2 = \frac{dx}{\cos^2 x} \wedge (-\sin x dx) = 0$$

مثال (۲) توابع $f_1 = x^2 - y^2$ و $f_2 = x^2 + y^2$ بر $D = \mathbb{R}^2 - \{(x, y) | xy = 0\}$ مستقل تابعی هستند، زیرا

$$\begin{aligned} df_1 \wedge df_2 &= (2x dx - 2y dy) \wedge (2x dx + 2y dy) \\ &= 4xy dx \wedge dy \neq 0 \end{aligned}$$

مثال (۳) توابع $f_1 = x + y + z$ ، $f_2 = xy + xz + yz$ و $f_3 = xyz$ بر $D = \mathbb{R}^3 - \{(x, y, z) | x = y \text{ یا } x = z \text{ یا } y = z\}$ مستقل تابعی هستند، زیرا

$$\begin{aligned} df_1 \wedge df_2 \wedge df_3 &= (dx + dy + dz) \\ &\wedge ((y + z) dx + (x + z) dy + (x + y) dz) \\ &\wedge (yz dx + xz dy + xy dz) \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ y+z & x+z & x+y \\ yz & xz & xy \end{vmatrix} dx \wedge dy \wedge dz \\ &= (x - y)(y - z)(z - x) dx \wedge dy \wedge dz \neq 0 \end{aligned}$$

۵.۱۳.۵ تمرین. در هر مورد تحقیق کنید که توابع داده شده بر کدام مجموعه مستقل تابعی هستند:

- ۱) $f_1 = x + y$, $f_2 = x - y$
- ۲) $f_1 = xy$, $f_2 = x/y$, $f_3 = x^2 - y^2$
- ۳) $f_1 = x + y + z$, $f_2 = x^2 + y^2 + z^2$
- ۴) $f_1 = xy^2 z^3$, $f_2 = yz^2 x^3$, $f_3 = zx^2 y^3$
- ۵) $f_1 = x + y + z + u$, $f_2 = x^2 + y^2 + z^2 + u^2$,
 $f_3 = x^3 + y^3 + z^3 + u^3$
- ۶) $f_1 = x + y^2 + z^3 + u^4$, $f_2 = y + z^2 + u^3 + x^4$,
 $f_3 = z + u^2 + x^3 + y^4$

۱۴.۵ کاربرد در هندسه

اشیاء هندسی را به کمک معادلات جبری می‌توان تعریف نمود، مثلاً دایره شکلی است در صفحه به معادله $x^2 + y^2 = 1$ و سهمی گون هذلولوی، شکلی به معادله $z = x^2 - y^2$ در فضا است. موضوع این بخش مطالعه این گونه اشیاء می‌باشد.

(۶) فرض کنید $z = v^2$ و $y = v \sinh u$ ، $x = v \cosh u$ ، $dx \wedge dy \wedge dz$ و $dy \wedge dz$ و $dz \wedge dx$ محاسبه

(۷) $z = x^2 + y^2$ و $y = vu^2$ ، $x = uv^2$ عبارتهای $dx \wedge dy \wedge dz$ و $dy \wedge dz$ را بدست آورید.

(۸) $d\rho \wedge d\varphi \wedge d\theta$ را بر حسب $dx \wedge dy \wedge dz$ در حالی بیابید که $z = \rho \sin \varphi$ و $y = \rho \cos \varphi \sin \theta$ ، $x = \rho \cos \varphi \cos \theta$

(۹) $da \wedge db \wedge dc$ را بر حسب $dx \wedge dy \wedge dz$ در حالی بیابید که $v = a^2 + b^2 + c^2$ ، $u = a + b + c$ و بعلاوه $w = a^3 + b^3 + c^3$ و $v = x^2 + y^2 + z^2$ و $w = x^3 + y^3 + z^3$

۱۳.۵ استقلال متغیرها

قبلاً بسیار شنیده‌اید که « x و y متغیرهای مستقل هستند». این جمله دقیقاً به چه معنی است؟ برای پاسخ به این پرسش به تعریف زیر نیاز است.

۱.۱۳.۵ تعریف. فرض کنید f_1, f_2, \dots, f_k و f_k توابعی بر مجموعه D باشند. در صورتی می‌گوئیم این توابع وابسته تابعی هستند که تابع k متغیره‌ای چون G یافت گردد که به ازای هر $X \in D$ ای $G(f_1(X), f_2(X), \dots, f_k(X)) = 0$ توابعی که وابسته تابعی نباشند، مستقل تابعی نامیده می‌شوند.

۲.۱۳.۵ مثال. (۱) فرض کنید $D = \mathbb{R}$ و $f_1 = \sin x$ و $f_2 = \cos x$. در این صورت، f_1 و f_2 بر D وابسته تابعی هستند. زیرا، اگر فرض شود $G(u, v) = u^2 + v^2 - 1$ ، در این صورت $G(f_1, f_2)$ بر D صفر است.

مثال (۲) فرض کنید که $f_1 = x + y$ ، $f_2 = x - y$ و $f_3 = (x^2 + y^2)/(x^2 - y^2)$

$$D = \{(x, y) | x \neq y, x \neq -y\}$$

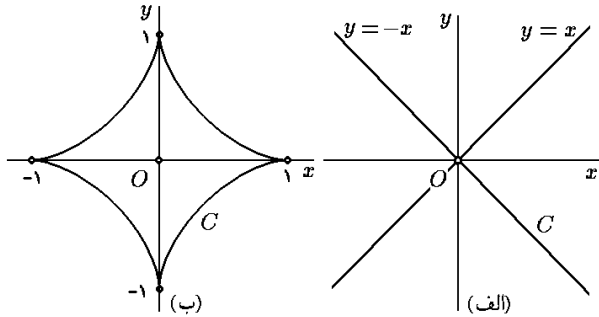
در این صورت، توابع f_1, f_2, f_3 بر D وابسته تابعی هستند. زیرا، اگر فرض شود $G(u, v, w) = (u^2 + v^2)/(2uv) - w$ ، در این صورت، $G(f_1, f_2, f_3)$ بر D صفر است.

۳.۱۳.۵ قضیه. فرض کنید f_1, f_2, \dots, f_k و f_k توابعی دیفرانسیلپذیر بر مجموعه D باشند. در این صورتی، شرط لازم و کافی برای اینکه این توابع بر D وابسته تابعی باشند این است که به ازای هر $X \in D$ ای $df_1|_X \wedge df_2|_X \wedge \dots \wedge df_k|_X = 0$

گرفت $x = r \cos \theta$ و $y = r \sin \theta$. با قرار دادن این عبارت در C ، نتیجه می‌شود که $r = \sin \theta \cos^2 \theta$ و $0 \leq \theta \leq \pi$. بنابراین:

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\sin \theta \cos^3 \theta, \sin^2 \theta \cos^2 \theta)}; 0 \leq \theta \leq \pi$$

به شکل ۱۵.۵-ب توجه شود. C منحنی تکه‌ای کراندار است. مثال ۴) $x^2 = y^2$ یک منحنی تکه‌ای بی‌کران است، زیرا $f(x, y) = x^2 - y^2$ ، $f'(x, y) = (2x, -2y)$ و f' تنها در $(0, 0) \in C$ صفر می‌شود. بعلاوه، C اجتماع دو خط $y = x$ و $y = -x$ می‌باشد (شکل ۱۶.۵-الف).

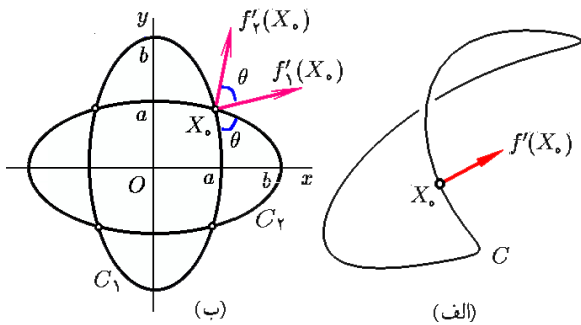


شکل ۱۶.۵: الف) یک منحنی جبری
ب) یک منحنی جبری تکه‌ای

مثال ۵) آستروئید $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$ یک منحنی تکه‌ای و کراندار است. زیرا، در این حالت $f(x, y) = x^{2/3} + y^{2/3}$ و $f'(x, y) = ((2/3)x^{-1/3}, (2/3)y^{-1/3})$ ، مشروط به آنکه $x \neq 0$ و $y \neq 0$. پس چهار نقطه $(\pm 1, 0)$ و $(0, \pm 1)$ از C در شرط $f'(X) \neq 0$ صدق نمی‌کنند (شکل ۱۶.۵-ب). این منحنی را با بردن به مختصات قطبی، به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos^3 t, \sin^3 t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

می‌توان پارامتره نمود.

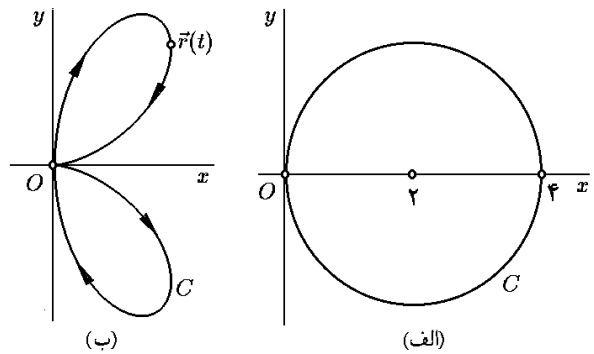


شکل ۱۷.۵: الف) عمود بر یک منحنی جبری
ب) زاویه بین دو منحنی جبری

۳.۱۴.۵ قضیه. فرض کنید $f(x, y) = a$ یک منحنی تکه‌ای است. در این صورت، به ازای هر $X \in C$ ای که

۱.۱۴.۵ تعریف. فرض کنید $z = f(x, y)$ تابعی مشتق پذیر است و $C : f(x, y) = c$. در صورتی C را منحنی جبری گوئیم که به ازای هر $X \in C$ ای $f'(X) \neq 0$. در صورتی S را منحنی جبری تکه‌ای گوئیم که C صرف نظر از تعدادی منتهای نقطه، منحنی جبری باشد. منحنی (تکه‌ای) C را در صورتی کراندار گوئیم که به عنوان زیر مجموعه‌ای از \mathbb{R}^2 کراندار باشد.

۲.۱۴.۵ مثال. ۱) دایره $x^2 + y^2 = 4x$ یک منحنی است، زیرا در این حالت $f(x, y) = x^2 + y^2 - 4x$ و لذا $f'(x, y) = (2x - 4, 2y)$. شرط $f'(x, y) = (0, 0)$ به معنی $x = 2$ و $y = 0$ است و بعلاوه $(2, 0)$ به C تعلق ندارد. C یک منحنی جبری کراندار است. به شکل ۱۵.۵-الف توجه شود.



شکل ۱۵.۵: الف) $x^2 + y^2 = 4x$
ب) $(x^2 + y^2)^2 = xy^2$

مثال ۲) خط $2x + 3y = 5$ یک منحنی جبری است، زیرا در این حالت $f(x, y) = 2x + 3y$ و در نتیجه مشتق آن $f'(x, y) = (2, 3)$ مخالف صفر است، و C کراندار نیست. مثال ۳) مجموعه $(x^2 + y^2)^2 = xy^2$ را در نظر بگیرید. در این حالت $f(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - xy^2$ و

$$f'(x, y) = \overrightarrow{(2x^2 + 2xy^2 - y^2, 2y(x^2 + y^2 - xy))}$$

پس شرط $f'(X) = 0$ و $X \in C$ به معنی $(x^2 + y^2)^2 = xy^2$ و $2y(x^2 + y^2 - xy) = 0$ و $2x^2 + 2xy^2 - y^2 = 0$ است. اگر $y = 0$ ، آنگاه از معادله اول نتیجه می‌گردد که $x = 0$ و $(0, 0) \in C$. اما، اگر $y \neq 0$ ، از معادله دوم نتیجه می‌گردد که $x^2 + y^2 = xy$. اگر در معادله اول بجای $x^2 + y^2 = xy$ بدست می‌آوریم $xy = xy^2$ و لذا $x = xy$ پس یا $x = 0$ و بنابراین $y = 0$ یا اینکه $x \neq 0$ و بنابراین $y = 1$. در این حالت با فرض $y = 1$ در معادله اول نتیجه می‌گیریم $x^4 = x$ و یا $x = 1$. اما $x = 1$ در معادله سوم صدق نمی‌کند.

پس شرط $f'(X) \neq 0$ تنها در $O = (0, 0) \in C$ برقرار نیست. بنابراین C یک منحنی جبری تکه‌ای است. برای ترسیم C از مختصات قطبی (به ۷.۴.۶ مراجعه شود) می‌توان کمک

مثال ۴) زاویه برخورد دو بیضی C_1 و C_2 را که $a < b$ محاسبه کنید. به شکل ۱۷.۵-ب توجه شود.

حل. فرض کنید $f_1(x, y) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ و $f_2(x, y) = \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2}$ در این صورت:

$$C_1 \cap C_2 : f_1(x, y) = f_2(x, y) = 1$$

$$: \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) (x^2 - y^2) = 0$$

پس $y = \pm x$ با قرار دادن این مقادیر در معادله $f_1(x, y) = 0$ نتیجه می‌گیریم $\alpha = \sqrt{1/a^2 + 1/b^2}$ که دارای چهار جواب (α, α) ، $(-\alpha, \alpha)$ ، $(\alpha, -\alpha)$ و $(-\alpha, -\alpha)$ می‌باشد. به دلیل تقارن، کافی است نقطه $X_0 = (\alpha, \alpha)$ را بررسی کنیم. همان طوری که از شکل ۱۷.۵-ب نیز روشن است، زاویه θ بین C_1 و C_2 در X_0 با زاویه بین $f'_1(X_0)$ و $f'_2(X_0)$ برابر می‌باشد، یعنی:

$$\theta = \angle(f'_1(X_0), f'_2(X_0))$$

$$= \angle\left(\left(\frac{2x}{a^2}, \frac{2y}{b^2}\right)\Big|_{X_0}, \left(\frac{2x}{b^2}, \frac{2y}{a^2}\right)\Big|_{X_0}\right)$$

$$= \angle\left(2\alpha\left(\frac{1}{a^2}, \frac{1}{b^2}\right), 2\alpha\left(\frac{1}{b^2}, \frac{1}{a^2}\right)\right)$$

$$= \cos^{-1}\left(\frac{2/a^2 b^2}{1/a^4 + 1/b^4}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{2a^2 b^2}{a^4 + b^4}\right)$$

۵.۱۴.۵ تمرین.

۱) انحنا $C : x^2 + xy + y^2 = 5$ را در نقطه $(-1, 2)$ بیابید.

۲) فرض کنید $y^2 = x^2 + 9$ نشان دهید که C یک منحنی بی‌کران و دوتکه است. سپس مماس بر C در نقطه $X_0 = (-4, 5)$ را بیابید.

۳) فرض کنید $C : x^2 + y^2 + 2x = 8$ نشان دهید که C یک منحنی کراندار است. طول قوس C از $(-1, -3)$ تا $(-1, 3)$ را محاسبه کنید.

۴) زاویه برخورد دایره $C_1 : x^2 + y^2 = 6$ و خط به معادله $C_2 : 3y = x^2$ را محاسبه کنید.

۶.۱۴.۵ تعریف. فرض کنید $u = f(x, y, z)$ تابعی مشتق پذیر است و همچنین $S : f(x, y, z) = a$ در صورتی که $f'(X) \neq 0$ رویه جبری گوئیم که به ازای هر $X \in S$ ای $f'(X) \neq 0$ در صورتی که S را رویه جبری تکه‌ای گوئیم که S صرف نظر از تعدادی متناهی نقطه و یا منحنی، رویه باشد. یعنی، شرط وجود مشتق $u = f(X)$ و مخالف صفر بودن آن در همه نقاط S برقرار

۱۷.۵-الف). بعلاوه، انحنا C در نقطه $X = (x, y)$ برابر $f'(X) \neq 0$ بردار $f'(X)$ در نقطه X به عمود است (شکل

$$\kappa = \frac{f_{xx}f_y^2 + f_{yy}f_x^2 - 2f_{xy}f_x f_y}{(f_x^2 + f_y^2)^{3/2}}$$

است. توجه شود که برای تعریف انحنا، شرط $f'(X) \neq 0$ الزامی است! طول قوس C از نقطه (x_1, y_1) تا (x_2, y_2) برابر

$$\int_{y_1}^{y_2} \sqrt{(f_x)^2 + (f_y)^2} \frac{dy}{|f_x|} \quad \text{یا} \quad \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{(f_x)^2 + (f_y)^2} \frac{dx}{|f_y|}$$

است، بسته به اینکه x را بر حسب y حل کنیم، یا y را بر حسب x .

۴.۱۴.۵ مثال. ۱) خط مماس بر منحنی

$$x^2 + y^2 + xy = 11x$$

در نقطه $X_0 = (1, 2)$ را مشخص کنید.

حل. در اینجا $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy - 11x$ پس $f' = (2x + y - 11, 2y)$ در نقطه $X_0 = (1, 2)$ بر منحنی داده شده عمود است. بنابراین، بردار $v = (12, 7)$ مماس است و معادله مماس خواسته شده عبارت است از $12(x - 1) + 7(y - 2) = 0$ یا

$$\ell : 12x + 7y = 25$$

مثال ۲) انحنا آستروئید قسمت (۵) از ۳.۱۴.۵ را در نقطه $X_0 = (\sqrt{2}/4, \sqrt{2}/4)$ محاسبه کنید.

حل. با توجه به ۳.۱۴.۵، $\kappa(X_0)$ برابر است با

$$\left(\left(\frac{-2}{9} x^{-4/3} \right) \left(\frac{2}{3} y^{-1/3} \right)^2 + \left(\frac{-2}{9} y^{-4/3} \right) \left(\frac{2}{3} x^{-1/3} \right)^2 \right. \\ \left. - 2 \left(\frac{2}{3} x^{-1/3} \right) \left(\frac{2}{3} y^{-1/3} \right) \times 0 \right) \\ \div \left(\left(\frac{2}{3} x^{-1/3} \right)^2 + \left(\frac{2}{3} y^{-1/3} \right)^2 \right)^{3/2} \Big|_{X_0}$$

یعنی، برابر $1/3$ است.

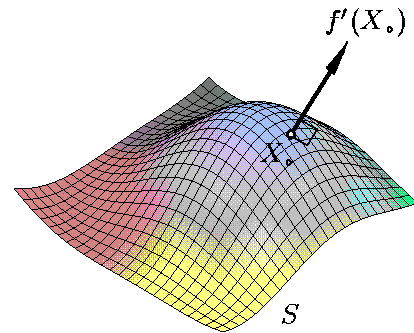
مثال ۳) طول قوس دایره ۳.۱۴.۵ (۱) از نقطه $(0, 0)$ تا $(2, 2)$ و بر کمان کوچکتر را محاسبه کنید. حل. چون $y^2 = 4x - x^2$ داریم:

$$\ell = \int_0^2 \sqrt{(2x - 4)^2 + (2y)^2} \frac{dx}{|2y|}$$

$$= \int_0^2 \sqrt{(x - 2)^2 + (4x - x^2)} \frac{dx}{\sqrt{4x - x^2}}$$

$$= \int_0^2 \frac{2dx}{\sqrt{4x - x^2}} = 2 \arcsin\left(\frac{x - 2}{2}\right) \Big|_0^2 = \pi$$

باشد، بجز احتمالاً تعدادی متناهی نقطه و یا منحنی واقع بر S .
 رویه (تکه‌ای) S را در صورتی کراندار گوئیم که به عنوان زیر
 مجموعه‌ای از \mathbb{R}^3 کراندار باشد.

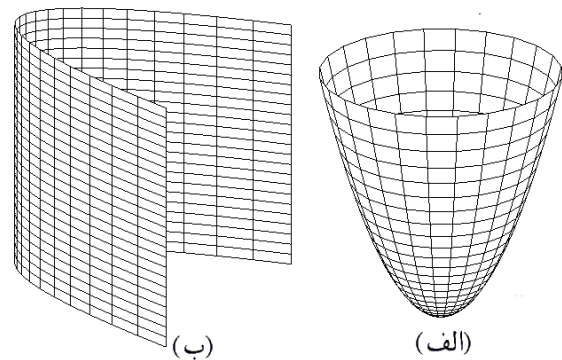


شکل ۱۸.۵: نرمال بر یک رویه جبری

۷.۱۴.۵ قضیه. اگر $X_0 \in S$ و $f'(X_0) \neq 0$ ، آنگاه
 $f'(X_0)$ در نقطه X_0 به S عمود است (شکل ۱۸.۵).
 این قضیه در ۱۲.۱.۹ اثبات گردیده است. در اینجا امکان اثبات
 آن وجود ندارد.

۸.۱۴.۵ تعریف. منظور از پارامتره کردن رویه جبری
 مفروض $S : f(x, y, z) = a$ ، یافتن تابعی یک‌یک، پیوسته و
 مشتق‌پذیر چون $\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(x, y, z)}$ از \mathbb{R}^2 به $S \subseteq \mathbb{R}^3$ است،
 طوری که $S = \mathbf{r}(D)$. البته ممکن است کل S را با تنها یک تابع
 نتوان پارامتره نمود و این کار با چند تابع صورت می‌پذیرد.

۹.۱۴.۵ مثال. (۱) فرض کنید $S : z = x^2 + y^2$. در این
 صورت تابع معرف S عبارت است از $f(x, y, z) = z - x^2 - y^2$
 و در نتیجه، $f'(x, y, z) = \overrightarrow{(-2x, -2y, 1)}$ که همواره مخالف
 0 است. پس S یک رویه جبری است. S را قبلاً سهمی‌گون
 بیضوی نامیده‌ایم، که رویه‌ای بی‌کران است. (به شکل ۱۹.۵ -
 الف توجه شود)



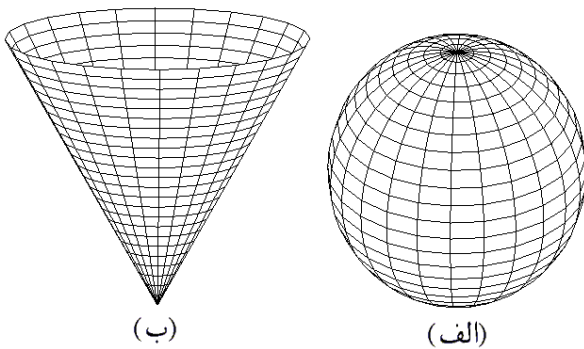
شکل ۱۹.۵: الف) $z = x^2 + y^2$ ب) $y = x^2$

مثال ۲) فرض کنید $S : y = x^2$. در این صورت روشن است
 که $f(x, y, z) = y - x^2$ و همچنین $f'(x, y, z) = \overrightarrow{(-2x, 1, 0)}$

که همیشه مخالف صفر است. بنابراین، استوانه سهمی S رویه
 است. (به شکل ۱۹.۵-ب توجه شود). برای یافتن معادله
 صفحه مماس بر S در نقطه $X_0 = (-2, 4, 3)$ ، بردار نرمال
 $\mathbf{n} = f'(X_0) = \overrightarrow{(-2x, 1, 0)}\bigg|_{X_0} = \overrightarrow{(4, 1, 0)}$ را در نظر
 می‌گیریم. در این صورت معادله صفحه مورد نظر عبارت است از
 $4x + y + 4 = 0$. معادله خط عمود بر S در نقطه X_0 نیز عبارت
 است از $\frac{x+2}{4} = \frac{y-4}{1} = \frac{z}{0}$ یا $x + 18 = 4y$ و $z = 0$.
مثال ۳) فرض کنید $S : x^2 + y^2 + z^2 = 9$. در این صورت
 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ و $f'(x, y, z) = \overrightarrow{(2x, 2y, 2z)}$. پس
 شرایط « $f'(X) = 0$ و $X \in S$ » به معنی

$$x = y = z = 0 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 + z^2 = 9$$

است، که تناقض می‌باشد. بنابراین، کره S یک رویه
 است. این رویه کراندار است. (به شکل ۲۰.۵-
 الف توجه شود) قابل توجه است که در این حالت
 $f'(X) = 2X$ ، یعنی به ازای هر $X \in S$ ای بردار مکانی X
 به رویه S در نقطه X عمود می‌باشد.



شکل ۲۰.۵: الف) $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ب) $z^2 = x^2 + y^2$

مثال ۴) فرض کنید $S : z^2 = x^2 + y^2$. در این صورت
 $f(x, y, z) = z^2 - x^2 - y^2$ و بنابراین

$$f'(x, y, z) = \overrightarrow{(-2x, -2y, -2z)}$$

که بر S تنها در نقطه 0 صفر می‌شود. پس S یک رویه تکه‌ای
 می‌باشد. (به شکل ۲۰.۵-ب توجه شود)

مثال ۵) فرض کنید $0 < a < b$ و

$$S : (\sqrt{x^2 + y^2} - b)^2 + z^2 = a^2$$

در این صورت $f(x, y, z) = (\sqrt{x^2 + y^2} - b)^2 + z^2$ و شرط
 $f'(X) = 0$ به معنی

$$2x \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - b}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 2y \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - b}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 2z = 0$$

و $f_2 = x^2 + y + z^2$ بنا براین:

$$\begin{aligned} \alpha &= \angle(f'_1(X_0), f'_2(X_0)) \\ &= \angle\left(\left(\overrightarrow{(2x+y, 2y+x, 0)}\right)\Big|_{X_0}, \left(\overrightarrow{(2x, 1, 2z)}\right)\Big|_{X_0}\right) \\ &= \angle\left(\overrightarrow{(1, -1, 0)}, \overrightarrow{(2, 1, 4)}\right) \\ &= \cos^{-1}\left(\frac{2-2+0}{\sqrt{2}\sqrt{21}}\right) = \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

یعنی آن دودر X_0 متعامدند.

۱۰.۱۴.۵ تمرین. در هر مورد، مشخص کنید که آیا مجموعه S داده شده رویه است.

- ۱) $x + 2y + 5z = 10$
- ۲) $3x + y = z$
- ۳) $y = z + 1$
- ۴) $z^2/5 + y^2 + 9x^2 = 1$
- ۵) $x^2 + y^2 = z^2 + 1$
- ۶) $4x^2 + z^2 = 4y^2 + 4$
- ۷) $x^2 + y^2 + 1 = z^2$
- ۸) $4x^2 + y^2 + 4 = 4z^2$
- ۹) $z = x^2 + 4y^2$
- ۱۰) $y = 9x^2 + z^2/4$
- ۱۱) $z = x^2 - y^2 + 5$
- ۱۲) $x = y^2 - 4z^2 + 100$
- ۱۳) $x^2 + 2x + y^2 = 17$
- ۱۴) $x^2 = y^2$
- ۱۵) $z^2 = 4x^2 + 1$
- ۱۶) $y = z^2 + 5$
- ۱۷) $x = y^2 + 2y - 32$
- ۱۸) $xyz = 30$
- ۱۹) $4x^2 + 9y^2 + z^2 = 36$
- ۲۰) $x^2 + y^2 + 2 = 2x + 6y$
- ۲۱) $x^2 + 2x + y^2 - 2y + z^2 = 2$
- ۲۲) $x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 4y + 6z + 2$
- ۲۳) $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$
- ۲۴) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 y$
- ۲۵) $(\sqrt{x^2 + y^2} - \sqrt{15})^2 + z^2 = 1$
- ۲۶) $x^{2/3} + y^{2/3} + z^{2/3} = 1$

۲۷) معادله صفحه مماس بر رویه تمرین ۴ را در نقطه $(0, 0, \sqrt{2})$ بیابید.

۲۸) معادله صفحه مماس بر رویه تمرین ۷ را در نقطه $(1, -1, \sqrt{3})$ بیابید.

۲۹) معادله خط عمود بر رویه تمرین ۱۰ را در نقطه $(\sqrt{2}, 19, 2)$ بیابید.

۳۰) معادله خط عمود بر رویه تمرین ۱۳ را در نقطه $(2, 3, 3)$ بیابید.

است. از طرفی، از شرط $X \in S$ و $z = 0$ نتیجه می شود $\sqrt{x^2 + y^2} - b = \pm a$ و لذا $x = y = 0$ ولی 0 به S تعلق ندارد. بنا براین، S رویه ای منظم است. S از دوران دایره

$$C: (x-b)^2 + z^2 = a^2$$

حول محور z ها بدست آمده است و بنا براین به شکل یک تیوب است (به شکل ۲۱.۵ توجه شود).

مثال ۶) ثابت کنید که صفحه مماس بر رویه به معادله $xyz = a$ در هر نقطه دلخواه، هرمی را با صفحات مختصاتی مشخص می کند که حجم آن ثابت است، که $a > 0$.

حل. فرض کنیم $X_0 = (x_0, y_0, z_0) \in S$ پس $x_0 y_0 z_0 = a$. در این صورت $f = xyz$ و بنا براین، بردار عمود بر صفحه مماس بر S در X_0 عبارت است از

$$\mathbf{n} = f'(X_0) = \overrightarrow{(y_0 z_0, x_0 z_0, x_0 y_0)} \neq 0$$

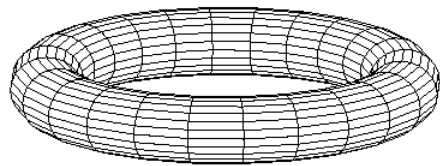
پس معادله آن عبارت است از

$$P: y_0 z_0 (x - x_0) + x_0 z_0 (y - y_0) + x_0 y_0 (z - z_0) = 0$$

محل برخورد P با $-x$ محور، $-y$ محور و $-z$ محور بترتیب برابر است با $\frac{3a}{x_0 y_0}$ ، $\frac{3a}{y_0 z_0}$ و $\frac{3a}{x_0 z_0}$. لذا حجم هرم حاصل از P و صفحات مختصاتی برابر است با

$$V = \frac{1}{6} \frac{3a}{x_0 y_0} \frac{3a}{y_0 z_0} \frac{3a}{x_0 z_0} = \frac{9a^3}{2(x_0 y_0 z_0)^2} = \frac{9a^3}{2}$$

که به انتخاب X_0 بستگی ندارد.



شکل ۲۱.۵: تیوب

مثال ۷) زاویه برخورد دو رویه $x^2 + y^2 + xy = 1$ و $S_1: x^2 + y + z^2 = 4$ در نقطه $S_2: (1, -1, 2)$ را بیابید.

حل. بنا به تعریف زاویه بین S_1 و S_2 در X_0 برابر است با زاویه بین صفحه مماس بر S_1 در X_0 و صفحه مماس بر S_2 در X_0 . اما این زاویه نیز با زاویه بین عمود بر S_1 در X_0 و عمود بر S_2 در X_0 برابر است. پس اگر

$$S_2: f_2(X) = a_2 \quad \text{و} \quad S_1: f_1(X) = a_1$$

آنگاه زاویه خواسته شده برابر است با زاویه بین $f'_1(X_0)$ و $f'_2(X_0)$. ولی در این مسئله بخصوص $f_1 = x^2 + y^2 + xy$

۱.۱۵.۵ مشتق. فرض کنید تابع $u = f(x, y, z)$ از قبل در محیط میپل تعریف شده و بخواهیم مشتق (گرادیان) آن را محاسبه کنیم. برای این منظور کافی است از دستور آماده `linalg[grad](f, [x,y,z])` استفاده شود.

۲.۱۵.۵ مشتق جزئی. فرض کنید تابع $u = f(x, y, z)$ از قبل در محیط میپل تعریف شده و بخواهیم از آن نسبت به متغیر x مشتق جزئی بگیریم. برای این منظور کافی است دستور `diff(f,x)` را وارد کنیم. بدیهی است که بجای x از y و یا z می‌توان استفاده نمود.

برای محاسبه مشتق جزئی مرتبه بالای $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y \partial z}$ از دستور `diff(f,x,x,y,z)` استفاده می‌کنیم. به صورت کلی از دستور $\frac{\partial^{n+m+l} f}{\partial x^n \partial y^m \partial z^l}$ برای محاسبه مشتق `diff(f,xn,ym,z$l)` می‌توان استفاده نمود.

۳.۱۵.۵ مشتق ضمنی. فرض کنید تابع z بر حسب متغیرهای x و y به شکل ضمنی $f(x, y, z) = c$ تعریف شده باشد. در این صورت، در محیط میپل از دستور `eq:=f(x,y,z)=c` استفاده می‌کنیم و برای محاسبه مشتق z نسبت به x از دستور `implicitdiff(eq,z,x)` استفاده می‌کنیم. به صورت کلی برای محاسبه $\frac{\partial^{n+m} z}{\partial x^n \partial y^m}$ از دستور `implicitdiff(eq,z,xn,ym)` می‌توان استفاده نمود.

۴.۱۵.۵ ژاکوبین. برای محاسبه ژاکوبین توابع y_1, y_2, \dots, y_n و x_1, x_2, \dots, x_m از دستور زیر استفاده می‌کنیم:

$$\text{linalg[jacobian]}(\text{vector}([y_1, y_2, \dots, y_n]), [x_1, x_2, \dots, x_m])$$

۵.۱۵.۵ دیفرانسیل. ابتدا باید نرم افزار `liesymm` را با دستور `with(liesymm)` آماده به کار نمود. سپس، بایست با دستور `setup(x,y,...)` متغیرهای مستقل x, y, \dots را معرفی نمود. اکنون دیفرانسیل f را با دستور `d(f)` وارد می‌کنیم. مثلاً، $d(x) - d(y/z)$ به معنی $dx - d(y/z)$ می‌باشد. برای ضرب فرمها بجای \wedge از `&wedge` استفاده می‌کنیم. مثلاً، $d(x) \wedge d(y)$ به معنی $dx \wedge dy$ می‌باشد.

۶.۱۵.۵ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

(۳۱) زاویه بین رویه تمرین ۱۲ و تمرین ۱۴ را در نقطه $(1, 1, 5)$ بیابید.

(۳۲) زاویه بین رویه تمرین ۱۳ و تمرین ۲۵ را در نقطه $(1, \sqrt{14}, 1)$ بیابید.

(۳۳) زاویه بین خط $x+y=2z+28 = x+z+7$ و رویه تمرین ۱۷ را در نقطه $(3, 5, -10)$ بیابید.

(۳۴) آیا نقطه‌ای بر رویه تمرین ۲۰ وجود دارد که صفحه مماس بر آن به معادله $y=x$ باشد؟

(۳۵) نقاطی از رویه در تمرین ۶ را مشخص کنید که صفحه مماس بر آنها با صفحه مفروض $x+y+z=0$ مماس می‌باشد.

(۳۶) زاویه برخورد بین کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ و سهمی گون بیضوی $2z = x^2 + y^2$ را محاسبه کنید.

(۳۷) معادله خط مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه $z^2 = 4y^2 + 5x^2$ و $2x + 3y + 4z = 17$ را در نقطه $(1, 1, 3)$ بیابید.

(۳۸) نشان دهید که معادله خط مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه $S_1: f_1(X) = a_1$ و $S_2: f_2(X) = a_2$ در نقطه $X_0 \in S_1 \cap S_2$ عبارت است از

$$\ell: \frac{x-x_0}{\frac{\partial f_1}{\partial x}} = \frac{y-y_0}{\frac{\partial f_1}{\partial y}} = \frac{z-z_0}{\frac{\partial f_1}{\partial z}}$$

(۳۹) معادله خط مماس بر منحنی فصل مشترک دو رویه به معادلات داده شده را در نقطه $(1, -2, 3)$ بیابید:

$$x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 62 \text{ و } x + y + 2z = 5x^2$$

(۴۰) فرض کنید $C = S_1 \cap S_2$ که رویه‌های S_1 و S_2 بترتیب به معادله $f_2(X) = a_2$ و $f_1(X) = a_1$ می‌باشند. انحناء و تاب C در نقطه $X_0 \in C$ را بیابید. همچنین، معادله صفحه بوسان، صفحه قائم و صفحه نوسانی بر C در نقطه X_0 را بیابید.

(۴۱) فرمولهای بدست آمده در مسأله ۳۹ را برای منحنی حاصل از برخورد $z = x^2 - 1$ و $x + y = z^2 - 6$ در نقطه $(2, 1, 3)$ بکار بگیرید.

۱۵.۵ استفاده از میپل

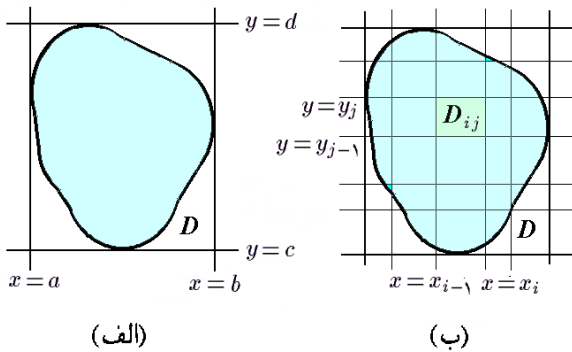
برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل `doc.pdf` مراجعه شود.

فصل ۶

انتگرال دوگانه

هدف از این فصل تعمیم مفهوم انتگرال معین می‌باشد. چنانچه بجای توابع تک متغیره از توابع چند متغیره استفاده گردد، و بطور طبیعی بجای بازه‌ای از دامنه تعریف، از زیر مجموعه‌ای از دامنه تعریف تابع استفاده گردد، مفهوم جدیدی بنام انتگرال چندگانه ظاهر خواهد شد. ساده‌ترین حالت، انتگرال دوگانه است که در این فصل به تشریح آن می‌پردازیم. در فصل آینده به انتگرال سه گانه خواهیم پرداخت.

۲.۱.۶ تعریف. فرض کنید D و P همانند در ۱.۱.۶ باشند. مجموعه‌های D_{ij} را که $1 \leq i \leq n$ و $1 \leq j \leq m$ به صورت زیر تعریف می‌کنیم:



شکل ۱.۶: افراز ناحیه در صفحه

۱.۶ تعریف انتگرال دوگانه

تعریفی که در این بخش از انتگرال دوگانه مشاهده خواهید کرد، قدری نظری است. اما به جهت روشن تر شدن بحث، مطالعه این دیدگاه لازم است. حداقل حسن این برخورد در آن است که به راحتی می‌توان کاربردهای انتگرال دوگانه را توجیه نمود.

۱.۱.۶ تعریف. فرض کنیم $D \subseteq \mathbb{R}^2$ بسته و کراندار باشد. بنابراین اعداد a, b, c, d طوری وجود خواهند داشت که $D \subseteq [a; b] \times [c; d]$ ، یعنی، D در مستطیلی قابل محاط است که تصویر آن بر x -محور برابر بازه $[a, b]$ و بر y -محور بازه $[c, d]$ می‌باشد (به شکل ۱.۶-الف توجه داشت). منظور از یک افراز برای D ، حاصلضربی است به شکل $P = P_1 \times P_2$ که در آن P_1 افزازی برای $[a, b]$ و P_2 افزازی برای $[c, d]$ می‌باشد:

$$P_2 : c = y_0 < y_1 < \dots < y_{m-1} < y_m = d$$

$$P_1 : a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

در این صورت، تعریف می‌کنیم $\#P := \min\{m, n\}$ و

$$\Delta x_i := x_i - x_{i-1} \quad , \quad \Delta y_j := y_j - y_{j-1}$$

$$|P| := \max\{\Delta x_1, \dots, \Delta x_n, \Delta y_1, \dots, \Delta y_m\}$$

اگر $D \cap ([x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j])$ یک مستطیل کامل باشد، D_{ij} را برابر مستطیل $[x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$ می‌گیریم و در غیر این صورت D_{ij} را \emptyset می‌گیریم. یعنی، D_{ij} ها یا مستطیل کاملند و یا اینکه خالی هستند (به شکل ۲.۶-الف توجه شود). منظور از یک انتخاب از افراز P ، خانواده‌ای از نقاط $X = \{(x_{ij}, y_{ij})\}$ در D است، به گونه‌ای که $(x_{ij}, y_{ij}) \in D_{ij}$ به ازای هر i و هر j با $D_{ij} \neq \emptyset$.

۳.۱.۶ مثال. فرض کنیم $D : x^2 + y^2 \leq 4$ قرص توپر باشد. با تعریف $1 < 2 < 0 < -1 < -2$ و P_2 به طول $|P| = \max\{1\} = 1$ و ظرافت $\#P = \min\{2, 2\} = 2$ می‌رسیم. در این حالت D_{ij} ها عبارتند از

$$\begin{aligned}
 & +(\circ - \circ)(1)(1) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right)(1)(1) \\
 & = -2 + \frac{5}{4} + \circ + \circ = -\frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

بعداً قادر خواهیم بود تا نشان دهیم که در این حالت $\iint_D f(x, y) dx dy = \circ$ و بنابراین اگر $\varepsilon = 1/2$ آنگاه

$$\left| \sum_P f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j - I \right| < \varepsilon.$$

همانطوری که از مثال بالا بر می آید، اثبات وجود و یا عدم وجود یک انتگرال دوگانه (یا اصطلاحاً، انتگرالپذیری یک تابع دو متغیره بر مجموعه‌ای مفروض) کار بسیار دشواری است و از حوصله این کتاب خارج است. به همین دلیل قضیه‌ای مطرح خواهیم نمود که مسأله را موقتاً حل می‌کند و بنابراین، از این پس تمام انرژی موجود را صرف حل مسأله انتگرالگیری از توابع دو متغیره می‌کنیم.

۶.۱.۶ قضیه. اگر D مجموعه‌ای بسته و کراندار بوده و $z = f(x, y)$ تابعی باشد که بر D تعریف شده و کراندار باشد و صرف نظر از یک یا چند نقطه و یا یک یا چند منحنی بطول متناهی، در کل D پیوسته باشد، آنگاه f بر D انتگرالپذیر است.

۷.۱.۶ یادداشت. شرایط قضیه بالا لازم نیستند. زیرا مثلاً اگر $f(x, y) = \circ$ ، آنگاه وضعیت D هر چه باشد، آنگاه انتگرال $f(x, y)$ بر D صفر است. بعلاوه، اگر D یک پاره خط باشد، آنگاه وضعیت $f(x, y)$ هر چه باشد، انتگرال $f(x, y)$ بر D صفر است.

۸.۱.۶ قرار داد. چنانچه مجموعه D و تابع $f(x, y)$ در شرایط قضیه ۶.۱.۶ صدق کنند، انتگرال $\iint_D f(x, y) dA$ را عادی می‌گوئیم و در غیر این صورت آن را ناسره می‌نامیم. از این پس همه انتگرال‌های مورد بحث عادی‌اند، مگر آنکه خلاف این امر صراحتاً بیان گردد.

۹.۱.۶ مثال. (۱) فرض کنیم $f(x, y)$ و D همانند در مثال ۵.۱.۶ باشند. در این صورت، $\iint_D (x - y) dA$ عادی است. (مثال ۲) فرض کنیم $\circ \leq x \leq 2, \circ \leq y \leq 1$ و D $f(x, y) = [x]y$ در این صورت انتگرال $\iint_D f(x, y) dA$ عادی است. زیرا، ملاحظه می‌گردد که

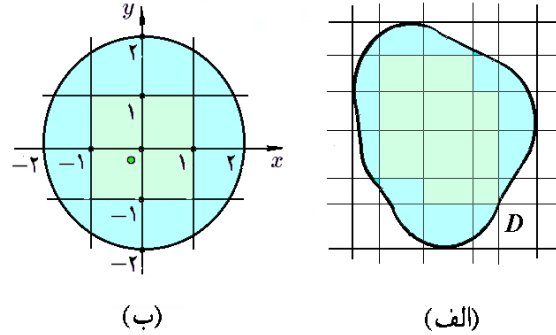
$$f(x, y) = \begin{cases} \circ & \text{اگر } \circ \leq x < 1 \\ y & \text{اگر } 1 \leq x < 2 \\ 2y & \text{اگر } x = 2 \end{cases}$$

که به وضوح بر دو پاره خط « $\circ \leq y \leq 1; x = 1$ » و « $\circ \leq y \leq 2; x = 2$ » ناپیوسته می‌باشد.

$$D_{12} = [-1; \circ] \times [-1; \circ], \quad D_{13} = [\circ; 1] \times [-1; \circ]$$

$$D_{22} = [-1; \circ] \times [\circ; 1], \quad D_{23} = [\circ; 1] \times [\circ; 1]$$

$X = \{(-1, -1), (1/2, -3/4), (\circ, \circ), (1/2, 1/2)\}$ و نمونه‌ای از یک انتخاب از این افزاز می‌باشد. به شکل ۲.۶-ب توجه شود.



شکل ۲.۶: قسمت ۱ از مثال ۳.۱.۶

۴.۱.۶ تعریف. فرض کنیم مجموعه D ، افزاز P و انتخاب X همانند در ۳.۱.۶ باشند و $z = f(x, y)$ تابعی است که بر سراسر D تعریف می‌گردد. در این صورت، منظور از $\sum_P f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j$ حاصلجمع همه $f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j$ است که $D_{ij} \neq \circ$. در صورتی می‌گوئیم تابع $z = f(x, y)$ بر مجموعه D انتگرالپذیر است که عددی I چنان یافت شود که به ازای هر ε مثبت، یک عدد مثبت δ و یک عدد طبیعی n به گونه‌ای یافت شوند که به ازای هر افزاز P برای D که $|P| \leq \delta$ و $\#P \geq n$ و به ازای هر انتخاب X از P داشته باشیم

$$\left| \sum_P f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j - I \right| < \varepsilon$$

در این صورت I را انتگرال دوگانه $f(x, y)$ بر D نامیده و با نماد $\iint_D f(x, y) dx dy$ نشان می‌دهیم. بعلاوه، در این حالت معمولاً نوشته می‌شود:

$$\iint_D f(x, y) dA = \lim_{\substack{|P| \rightarrow \circ \\ \#P \rightarrow \infty}} \sum_P f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j$$

۵.۱.۶ مثال. چنانچه D ، P و X را همانند مثال ۳.۱.۶ فرض کنیم و بعلاوه $f(x, y) = x - y$ در این صورت

$$\begin{aligned}
 \sum_P f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j & = \\
 & = f(x_{12}, y_{12}) \Delta x_1 \Delta y_2 + f(x_{13}, y_{13}) \Delta x_1 \Delta y_3 \\
 & \quad + f(x_{22}, y_{22}) \Delta x_2 \Delta y_2 + f(x_{23}, y_{23}) \Delta x_2 \Delta y_3 \\
 & = (-1 + 1)(1)(1) + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right)(1)(1)
 \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنیم $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ و D

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{اگر } x \in \mathbb{Q} \text{ و } y \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{اگر } x \notin \mathbb{Q} \text{ یا } y \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

در این صورت $f(x, y)$ بر کل D ناپیوسته است و بنابراین $\iint_D f(x, y) dA$ ناسره می‌باشد.

مثال ۴) انتگرال $\iint_D e^{x^2+y^2} dA$ که در آن D ربع اول xy -صفحه می‌باشد، ناسره است. زیرا، D کراندار نیست.

۱۰.۱.۶ تمرین. در هر مورد، مشخص کنید که $\iint_D f(x, y) dA$ عادی است یا ناسره:

۱) $f = x^2 y$ $D : x^2 + 4y^2 \leq 4, 0 \leq y$

۲) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ $D : x \geq 0$

۳) $f = x/y$ $D : |x| + |y| \leq 1$

۴) $f = \lim_{n \rightarrow \infty} \{\cos(n! \pi x y)\}^{2n}$ $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$

۵) $f = [x^2 + y]$ $D : 0 \leq x \leq 5, 0 \leq y \leq x^2$

۶) $f = [\sin(1/(x+y))]$ $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x$

با انتخاب مناسب افراز P و انتخاب X ، قضیه زیر ثابت می‌گردد. از این قضیه برای محاسبه بهتر انتگرال دوگانه می‌توان استفاده نمود.

۱۱.۱.۶ قضیه. اگر $D = [a; b] \times [c; d]$ و $\iint_D f(x, y) dA$ موجود باشد، در این صورت

$$\iint_D f(x, y) dA = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{b-a}{n} \frac{d-c}{m} \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{m-1} f\left(a + i \frac{b-a}{n}, c + j \frac{d-c}{m}\right)$$

۱۲.۱.۶ مثال. فرض کنیم $0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 3$ و بعلاوه $f(x, y) = 2x + 3y - 3$ در این صورت $\iint_D f(x, y) dA$ برابر است با

$$\begin{aligned} &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{1-0}{n} \frac{3-1}{m} \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{m-1} f\left(0 + i \frac{1-0}{n}, 1 + j \frac{3-1}{m}\right) \\ &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \frac{2}{mn} \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{m-1} \left(\frac{2i}{n} + 3 - \frac{2j}{m} - 3\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \left\{ \frac{4}{mn^2} \sum_{j=0}^{m-1} \left(\sum_{i=0}^{n-1} i \right) - \frac{12}{m^2 n} \sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{j=0}^{m-1} j \right) \right\} \\ &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \left\{ \frac{4}{mn^2} \cdot m \cdot \frac{n(n-1)}{2} - \frac{12}{nm^2} \cdot n \cdot \frac{m(m-1)}{2} \right\} \\ &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ m \rightarrow \infty}} \left\{ 2 \frac{n-1}{n} - 6 \frac{m-1}{m} \right\} = -4 \end{aligned}$$

۱۳.۱.۶ تمرین. به کمک قضیه ۱۱.۱.۶ مقدار $\iint_D F(x, y) dA$ را در صورتی محاسبه کنید که

۱) $f(x, y) = x + 2y, D : -1 \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq 2$

۲) $f(x, y) = x^2 - y, D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$

۳) $f(x, y) = xy, D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2$

۱۴.۱.۶ قضیه. اگر f و g بر D انتگرالپذیر باشند و $a \in \mathbb{R}$ در این صورت

۱) $\iint_D a f(x, y) dA = a \iint_D f(x, y) dA$

۲) $\iint_D \{f(x, y) + g(x, y)\} dA = \iint_D f(x, y) dA + \iint_D g(x, y) dA$

۳) اگر به ازای هر $(x, y) \in D$ ای $f(x, y) \leq g(x, y)$ ، در این صورت

$$\iint_D f(x, y) dA \leq \iint_D g(x, y) dA,$$

۴) اگر مساحت ناحیه مورد اشتراک دو مجموعه D_1 و D_2 با مساحت صفر باشد، در این صورت

$$\iint_{D_1 \cup D_2} f(x, y) dA = \iint_{D_1} f(x, y) dA + \iint_{D_2} f(x, y) dA$$

۵) اگر مساحت مجموعه نقاطی از D که در آنها $f(x, y)$ و $g(x, y)$ متفاوتند صفر باشد، در این صورت $\iint_D f(x, y) dA = \iint_D g(x, y) dA$.

۶) اگر اختلاف دو مجموعه D_1 و D_2 با مساحت صفر باشد، در این صورت

$$\iint_{D_1} f(x, y) dA = \iint_{D_2} f(x, y) dA$$

۷) اگر بیشترین مقدار $f(x, y)$ بر D ، کمترین مقدار $f(x, y)$ بر D و مساحت D بترتیب برابر M, m و A باشند، در این صورت

مثال ۲) فرض کنیم $f(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ و $x^2 + y^2 \leq 4$ مقدار تقریبی $\iint_D f(x, y) dx dy$ را بیابید. حل. به کمک خطوط $x = 0, x = 1, x = -1, y = 0, y = 1$ و $y = -1$ مجموعه D را به ۱۶ قسمت تقسیم می‌کنیم (به شکل ۳.۶-ب توجه شود):

$$D = D_1 \cup D_2 \cup \dots \cup D_{16}$$

اما اگر ماکزیموم و مینیموم مقدار تابع $f(x, y)$ بر مجموعه D_i را بترتیب M_i و m_i بنامیم، در این صورت

$$\begin{aligned} M_1 &= M_4 = M_{13} = M_{16} = f(1, 1) = \sqrt{2} \\ M_2 &= M_3 = M_5 = M_8 = M_9 \\ &= M_{12} = M_{14} = M_{15} = f(0, 1) = \sqrt{3} \\ M_6 &= M_7 = M_{10} = M_{11} = f(0, 0) = 2 \\ m_1 &= m_4 = m_{13} = m_{16} = f(\sqrt{3}, 1) = 0 \\ m_2 &= m_3 = m_5 = m_8 = m_9 \\ &= m_{12} = m_{14} = m_{15} = f(0, 2) = 0 \\ m_6 &= m_7 = m_{10} = m_{11} = f(0, 0) = \sqrt{2} \end{aligned}$$

بنابراین، در مجموع با توجه به قسمت (۲) و (۷) از قضیه ۱۴.۱.۶ داریم

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dA &= \iint_{D_1} + \iint_{D_2} + \dots + \iint_{D_{16}} \\ &\leq 4 \iint_{D_1} \sqrt{2} dA + 8 \iint_{D_2} \sqrt{3} dA + 4 \iint_{D_6} 2 dA \\ &= 4\sqrt{2} \text{Area}(D_1) + 8\sqrt{3} \text{Area}(D_2) + 8 \text{Area}(D_6) \\ &= 4\sqrt{2} \left(1 - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3}\right) + 8\sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{3} - 1\right) + 4 \\ &\approx 18/44 \end{aligned}$$

به صورت مشابه، داریم

$$\begin{aligned} \iint_D f(x, y) dA &= \iint_{D_1} + \iint_{D_2} + \dots + \iint_{D_{16}} \\ &\geq 4 \iint_{D_1} 0 dA + 8 \iint_{D_2} 0 dA + 4 \iint_{D_6} \sqrt{2} dA \\ &= 4\sqrt{2} \times \text{Area}(D_6) = 4\sqrt{2}(1) \approx 5/6 \end{aligned}$$

پس در مجموع $5/6 \leq \iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} dA \leq 18/44$ البته، می‌دانیم که مقدار واقعی آن $16/76$ است.

$$mA \leq \iint_D f(x, y) dA \leq MA$$

$$\left| \iint_D f(x, y) dA \right| \leq \iint_D |f(x, y)| dA \quad (۸)$$

(۹) در صورتی که مساحت D را با نماد $\text{Area}(A)$ نشان دهیم، آنگاه $\iint_D dA = \text{Area}(D)$.

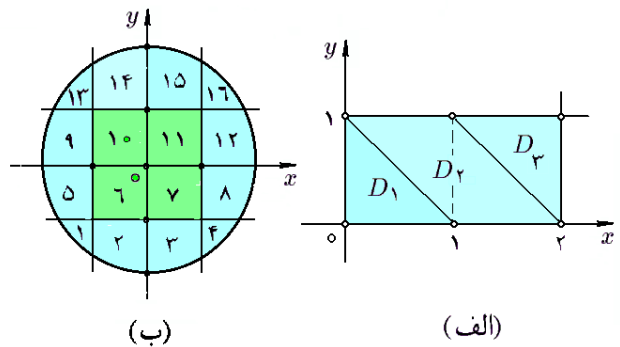
مثال ۱۵.۱.۶. فرض کنیم

$$D : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1$$

و علاوه بر این $f(x, y) = [x + y]$ در این صورت D را می‌توان به صورت زیر تقسیم نمود (به شکل ۳.۶-الف توجه شود):

$$\begin{aligned} D &= D_1 \cup D_2 \cup D_3, \\ D_1 &: 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1 - y, \\ D_2 &: 0 \leq y \leq 1, 1 - y \leq x \leq 2 - y, \\ D_3 &: 0 \leq y \leq 1, 2 - y \leq x \leq 2. \end{aligned}$$

که تابع $f(x, y)$ بر کل مثلث قائم الزاویه D_1 بجز وتر آن برابر صفر است و بنابراین، نظر به قسمت (۶) از قضیه ۱۴.۱.۶ می‌توانیم فرض کنیم که بر کل D_1 برابر ۰ است. تابع $f(x, y)$ بر کل متوازی الاضلاع D_2 بجز ضلع سمت راستش برابر ۱ است و بنابراین، می‌توان فرض نمود که بر کل D_2 برابر ۱ می‌باشد. تابع $f(x, y)$ بر کل و مثلث قائم الزاویه D_3 بجز نقطه $(2, 1)$ برابر دو است و بنابراین، می‌توان فرض نمود که بر کل D_3 برابر دو می‌باشد. پس، با توجه به قسمت (۴) و (۹) از قضیه ۱۴.۱.۶ داریم



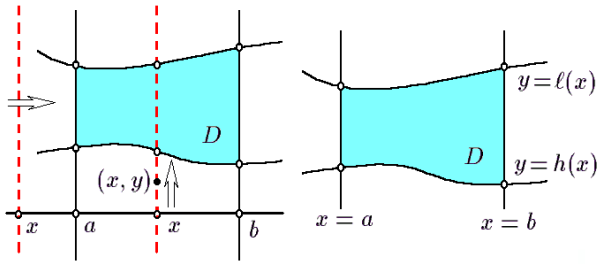
شکل ۳.۶: قسمتهای ۱ و ۲ از مثال ۱۵.۱.۶

$$\begin{aligned} \iint_D [x + y] dA &= \iint_{D_1} \underbrace{[x + y]}_0 dA + \iint_{D_2} \underbrace{[x + y]}_1 dA \\ &\quad + \iint_{D_3} \underbrace{[x + y]}_2 dA \\ &= 0 + 1 \times \text{Area}(D_2) + 2 \times \text{Area}(D_3) \\ &= 1 \times 1 + 2 \times \frac{1}{2} = 2 \end{aligned}$$

۱.۲.۶ تعریف. زیر مجموعه D از \mathbb{R}^2 را در صورتی x -منظم گوئیم که آنرا بصورت

$$D : a \leq x \leq b, h(x) \leq y \leq \ell(x)$$

بتوان نوشت. به شکل ۴.۶-الف توجه شود. چنین مجموعه‌هایی از دو طرف راست و چپ به دو خط موازی y -محور و از بالا و پایین به نمودار دو تابع بر حسب x محدود می‌شوند. نقطه (x, y) در صورتی به D تعلق دارد که x در بازه $[a; b]$ قرار گیرد و y در بازه $[h(x); \ell(x)]$.



(الف) (ب)

شکل ۴.۶: الف) مجموعه x -منظم
ب) تعیین حدود یک مجموعه x -منظم

۲.۲.۶ قضیه. هر مجموعه بسته کراندار یا x -منظم است و یا به شکل اجتماعی از مجموعه‌های x -منظم قابل نوشتن است، به گونه‌ای که مساحت اشتراک هر دو تا از این مجموعه‌ها برابر صفر است:

$$D = \bigcup_i D_i \quad \text{و} \quad \forall i \neq j : \text{Area}(D_i \cap D_j) = 0$$

اثبات این حکم به توپولوژی باز می‌گردد، در آنجا ثابت می‌شود که هر مجموعه بسته و کراندار را به صورت اجتماعی از مثلث‌های با اضلاع منحنی الخط می‌توان نوشت. تنها چیزی که برای اثبات می‌ماند، نشان دادن حکم قضیه برای یک مثلث دلخواه می‌باشد.

۳.۲.۶ روش شناسایی حدود یک مجموعه x -منظم. فرض کنید مجموعه x -منظم D داده شده است. ابتدا خطی عمود بر x -محور که این محور را در نقطه فرضی x قطع می‌کند در نظر گرفته و از منتهی علیه سمت چپ به سمت راست حرکت می‌دهیم. در اولین برخورد این خط با مجموعه D ، نقطه $x = a$ و در آخرین برخوردش نقطه $x = b$ حاصل می‌گردد. (به شکل ۴.۶-ب توجه شود). اکنون خط متحرک مذکور را در یک حالت میانی قرار می‌دهیم، یعنی فرض می‌کنیم $a \leq x \leq b$ و نقطه (x, y) را از منتهی علیه پائین این خط به سوی بالا حرکت می‌دهیم. اولین برخورد این نقطه با مجموعه D

۱۶.۱.۶ تمرین. در هر مورد مقدار $\iint_D f(x, y) dA$ را محاسبه کنید:

۱) $f(x, y) = [x - y]$ $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$

۲) $f(x, y) = 2$ $D : x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq x$

۳) $f(x, y) = [x^2]$ $D : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1$

۴) $f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{اگر } |x| + |y| \leq 1 \\ -1 & \text{اگر } 1 < |x| + |y| \leq 2 \end{cases}$
 $D : |x| + |y| \leq 2$

در هر یک از موارد زیر، یک حد بالا و یک حد پائین برای $\iint_D f(x, y) dA$ بدست آورید:

۵) $f = x^2 y$ $D : 0 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$

۶) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ $D : x^2 + y^2 \leq 4$

۷) $f = \sin(x + y)$ $D : 0 \leq x \leq \pi/2, 0 \leq y \leq \pi/2$

۸) $f = x - 2y$ $D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x$

۹) فرض کنید D_i حلقه $i^2 \leq x^2 + y^2 \leq (i+1)^2$ است و $z = f(x, y)$ بر مجموعه $R^2 : x^2 + y^2 \leq R^2$ تعریف شده است. نشان دهید که اگر m_i و M_i بترتیب برابر حداقل و حداکثر مقدار $f(x, y)$ بر D_i باشند، در این صورت

$$\sum_{i=1}^{[R]+1} (2i-1)m_i \leq \iint_D f(x, y) dA \leq \sum_{i=1}^{[R]+1} (2i-1)M_i$$

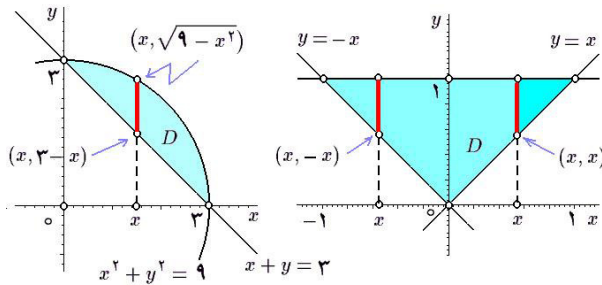
۱۰) با تقسیم مثلث محدود به خطوط $x = 0, y = 0$ و $x + y = 1$ به چهار قسمت، مقدار تقریبی $\iint_D \sqrt{x+y} dA$ را محاسبه کنید.

۲.۶ مجموعه منظم

با توجه به مثال ۱۲.۱.۶ به این نتیجه می‌رسیم که محاسبه انتگرال دوگانه با استفاده از تعریف کار دشواری است، پس لازم است در این مورد روشی غیر مستقیم ابداع شود. این انتظار وقتی قوت می‌گیرد که از جلد اول به یاد می‌آوریم که به جای محاسبه حد مجموع پیچیده‌ای که $\int_a^b f(x) dx$ را تعریف می‌کند، تابع $F(x)$ ای را می‌یافتیم که $F' = f$ و (بنابه قضیه نیوتن-لایبنیتز) به مقدار $F(b) - F(a)$ می‌رسیدیم. این انتظار بجا است. اما لازم است که در ابتدا یک تعریف مناسب مطرح شود.

بنابراین $a = 0$ و $b = 3$. از طرفی با انتخاب خط متحرک گذرنده از نقطه x مشاهده می‌کنیم که پائین‌ترین نقطه برخورد این خط با مجموعه D عبارت از $(x, 3-x)$ است و بالاترین آن عبارت از $(x, \sqrt{9-x^2})$ می‌باشد. بنابراین $\ell(x) = \sqrt{9-x^2}$ و $h(x) = 3-x$. لازم به ذکر است که $y = 3-x$ از حل معادله $x^2 + y^2 = 9$ و با توجه به $0 \leq y$ بدست آمده است. بنابراین

$$D : 0 \leq x \leq 3, 3-x \leq y \leq \sqrt{9-x^2}$$



(الف)

(ب)

شکل ۶.۶: قسمتهای ۳ و ۴ از مثال ۴.۲.۶

مثال ۴) فرض کنید D مجموعه محدود به خطوط $y = x$ و $y = -x$ باشد. در این صورت، نشان دهید که D مجموعه‌ای x -منظم است.

حل. از برخورد دو خط $y = x$ و $y = 1$ به نقطه $(1, 1)$ می‌رسیم و بنابراین $b = 1$ و از برخورد دو خط $y = -x$ و $y = 1$ به نقطه $(-1, 1)$ می‌رسیم و بنابراین $a = -1$. به شکل ۶.۶-ب توجه شود. بعلاوه، اگر یک خط متحرک گذرنده از نقطه x در نظر بگیریم، آنگاه بسته به اینکه $0 \leq x \leq 1$ یا $-1 \leq x \leq 0$ ، دو وضعیت پیش خواهد آمد. در حالت اول نقاط پائین و بالا به ترتیب عبارتند از (x, x) و $(x, 1)$ و در حالت دوم عبارتند از $(x, -x)$ و $(x, 1)$. پس در مجموع $\ell(x) = 1$ و اگر $-1 \leq x \leq 0$ $h(x) = -x$ و اگر $0 \leq x \leq 1$ $h(x) = x$. به دلایل فنی (در محاسبه انتگرال دوگانه) بهتر است D را به دو بخش تقسیم کنیم، به نحوی که $h(x)$ در هر کدام تنها یک ضابطه داشته باشد:

$$D = D_1 \cup D_2$$

$$D_1 : -1 \leq x \leq 0, -x \leq y \leq 1$$

$$D_2 : 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1$$

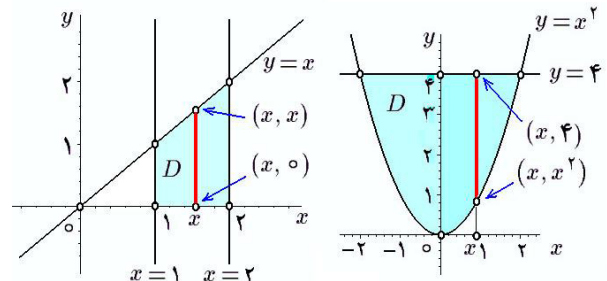
مثال ۵) فرض کنید D مجموعه محدود به تابع درجه سوم $y = x^3 - 4x$ و x -محور باشد. در این صورت D مجموعه‌ای x -منظم است. به شکل ۷.۶ توجه شود. در اینجا با حل دستگاه حاصل از دو معادله داده شده به مقادیر 0 ، -2 و 2 برای x می‌رسیم و بنابراین $a = -2$ و $b = 2$ می‌باشد. همانطوری که در شکل ۷.۶ مشاهده می‌گردد، اگر $-2 \leq x \leq 0$ ، آنگاه پائین‌ترین

عبارت از $(x, h(x))$ و آخرین نقطه برخورد آن نقطه $(x, \ell(x))$ خواهد بود. بنابراین دومین مختص اولین برخورد تابع $h(x)$ و دومین مختص آخرین برخورد تابع $\ell(x)$ را مشخص می‌سازد.

مثال ۴.۲.۶ (۱) فرض کنیم D مجموعه محدود به خطوط $x = 1$ ، $x = 2$ ، $y = 0$ و $y = x$ باشد. در این صورت، نشان دهید که D یک مجموعه x -منظم است (به شکل ۵.۶-الف توجه شود). حل. در این صورت، ملاحظه می‌شود که

$$D : 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x$$

به خط فرضی گذشته از x توجه شود. مشاهده می‌گردد که مختصات نقطه پایین $(x, 0)$ و نقطه بالا (x, x) می‌باشد.



(الف)

(ب)

شکل ۵.۶: قسمتهای ۱ و ۲ از مثال ۴.۲.۶

مثال ۲) فرض کنید D مجموعه محدود به سهمی $y = x^2$ و خط $y = 4$ باشد، در این صورت نشان دهید که D مجموعه x -منظم است (به شکل ۵.۶-ب توجه شود).

حل. با حل دستگاه حاصل از $y = x^2$ و $y = 4$ به پاسخ $(\pm 2, 4)$ می‌رسیم. در نتیجه، داریم $a = -2$ و $b = 2$ است. با انتخاب یک خط فرضی و حرکت از پائین به بالا، مشاهده می‌کنیم که پائین‌ترین نقطه مجموعه D عبارت از (x, x^2) و بالاترین نقطه برخورد عبارتست از $(x, 4)$. بنابراین $h(x) = x^2$ و $\ell(x) = 4$. پس در مجموع داریم

$$D : -2 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq 4$$

مثال ۳) فرض کنید مجموعه D قسمتی از ربع اول صفحه باشد که به دایره $x^2 + y^2 = 9$ و خط $x + y = 3$ محدود شده است. در این صورت نشان دهید که D مجموعه‌ای x -منظم است (به شکل ۶.۶-الف توجه شود).

حل. با حل دستگاه حاصل از دو معادله داده شده داریم:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ x + y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x^2 - 6x = 0 \\ y = 3 - x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0, 3 \\ y = 3 - x \end{cases}$$

و بالاترین نقطه بر محل برخورد متحرک با مجموعه D بترتیب عبارتند از $(x, 0)$ و $(x, x^2 - 4x)$ و اگر $0 \leq x \leq 2$ این نقاط عبارت از $(x, 0)$ و $(x, x^2 - 4x)$ خواهند بود. در نتیجه

$$h(x) = \begin{cases} 0 & -2 \leq x \leq 0 \\ x^2 - 4x & 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

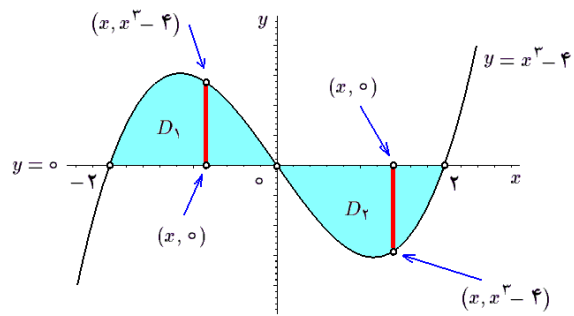
$$l(x) = \begin{cases} x^2 - 4x & -2 \leq x \leq 0 \\ 0 & 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

باز هم به دلیل فنی، بهتر است D را به دو بخش D_1 و D_2 طوری تقسیم کنیم که توابع h و l در آنها تک ضابطه‌ای باشند:

$$D = D_1 \cup D_2$$

$$D_1 : -2 \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq x^2 - 4x$$

$$D_2 : 0 \leq x \leq 2, x^2 - 4x \leq y \leq 0$$



شکل ۷.۶: قسمت ۵ از مثال ۴.۲.۶

۵.۲.۶ تمرین. نشان دهید که هر یک از مجموعه‌های زیر x -منظم هستند و سپس حدود آنها را مشخص کنید. سعی شود توابع h و l تک ضابطه‌ای باشند.

(۱) مجموعه محدود به خطوط $x = -y$ و $x = y, x = -1$

(۲) مجموعه محدود به خط $x + y = 2$ و محورهای مختصات.

(۳) مجموعه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$.

(۴) مجموعه محدود به دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2$.

(۵) مجموعه محدود به خط $y = 3x - 2$ و سهمی $y = x^2$.

(۶) مجموعه محدود به خط $x + y = 2$ و دایره $x^2 + y^2 = 2y$ که شامل نقطه $(0, 5/8), (1, 7/8)$ است.

(۷) مجموعه محدود به خطوط $y = -x$ و $y = x$ و دایره $x^2 + y^2 = 4$ که شامل نقطه $(0, 2)$ است.

(۸) مجموعه محدود به سهمی $x = y^2$ و خط $x = 4$.

(۹) مجموعه محدود به خطوط $x + y = 3$ و $x = 3 + y$ و x -محور.

(۱۰) مجموعه محدود به سهمی $x = y^2$ و خط $x + 2 = 3y$

(۱۱) مجموعه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ و خط $x + y = 2$ که نقطه $(0, 0)$ را دربر دارد.

(۱۲) مجموعه محدود به نمودار تابع $y = |\sin x|$ و x -محور از $x = -\pi$ تا $x = \pi$.

(۱۳) مجموعه محدود به دو سهمی $x = 2y^2$ و $x = y^2 + 1$ واقع در ربع اول.

(۱۴) مجموعه محدود به دوایر $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + y^2 = 4x$ واقع در ربع چهارم.

(۱۵*) مجموعه محدود به خطوط $y = \alpha x, y = \beta x, x + y = a$ که در آنها $\alpha < \beta$ و $a < b$. به حالت‌های مختلف مسأله بر اساس α و a توجه شود.

(۱۶) $x^{2/3} + y^{2/3} \leq 1$ (۱۷) $|x| + |y| \leq 2$

(۱۸) $4 \leq x^2 + 4y^2 \leq 16$

(۱۹) $2x \leq x^2 + y^2 \leq 4x, 0 \leq y$

(۲۰) $(x + y)^2 + 4(x - y)^2 \leq 1$

(۲۱) $(x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2$

۶.۲.۶ قرارداد. اگر مساحت اشتراک D_1 و D_2 صفر باشد، بجای $D_1 \cup D_2$ از نماد $D_1 + D_2$ استفاده می‌کنیم.

۷.۲.۶ روش تقسیم مجموعه به قطعات x -منظم. فرض کنیم مجموعه بسته و کراندار D در اختیار باشد و بخواهیم آنرا به قطعات x -منظم طوری تقسیم کنیم که مساحت ناحیه مورد اشتراک بین هر دو تا از آنها صفر باشد. ابتدا مجموعه را ترسیم نموده و سپس یک خط عمود بر x -محور که آن محور را در x قطع می‌کند ترسیم می‌کنیم. این خط را از منتهی علیه سمت چپ به سمت راست حرکت می‌دهیم؛ به شکل ۸.۶- الف توجه شود. هدف مطالعه محل اشتراک این خط متحرک با مجموعه D می‌باشد. در هر وضعیت ممکن از انتخاب x ، تعداد پاره خط‌های حاصل از برخورد خط با مجموعه D را می‌شماریم. مکانهایی که در آنها تعداد مولفه‌ها تغییر می‌کند را بر x -محور مشخص می‌کنیم. از نقاط حاصل خطوطی به موازات y -محور ترسیم می‌کنیم تا مجموعه D را ببرند. به این ترتیب، هر یک از قطعات حاصل x -منظم خواهند بود. یعنی، در برخورد با خط متحرک تنها یک پاره خط نتیجه می‌دهند.

$$D = D_1 + D_2 + D_3$$

$$D_1 : 0 \leq x \leq 3, -\sqrt{x}/2 \leq y \leq \sqrt{x}/2$$

$$D_2 : 3 \leq x \leq 4, \sqrt{x-3} \leq y \leq \sqrt{x}/2$$

$$D_3 : 3 \leq x \leq 4, -\sqrt{x}/2 \leq y \leq -\sqrt{x-3}$$

مثال ۲) فرض کنیم D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 2x$ و $x^2 + y^2 = 4$ است. در این صورت، اگر پای خط فرضی بین 2 و 0 باشد، تعداد پاره خط‌های جدا شده از خط توسط مجموعه D برابر یک و اگر بین 0 و 2 باشد، این تعداد برابر 2 است. بنابراین لازم است تا مجموعه D را توسط خط $x = 0$ برش دهیم. به این ترتیب D به سه بخش تقسیم می‌گردد؛ (به شکل ۹.۶-ب توجه شود) در مجموع می‌توان نوشت

$$D = D_1 + D_2 + D_3$$

$$D_1 : -2 \leq x \leq 0, -\sqrt{4-x^2} \leq y \leq \sqrt{4-x^2}$$

$$D_2 : 0 \leq x \leq 2, \sqrt{2x-x^2} \leq y \leq \sqrt{4-x^2}$$

$$D_3 : 0 \leq x \leq 2, -\sqrt{4-x^2} \leq y \leq -\sqrt{2x-x^2}$$

مثال ۳) فرض کنیم D مجموعه محدود به خط $x = -2$ ، سهمی $x = 2 - y^2$ و دایره $x = 2 - y^2$ به مرکز مبدا و شعاع یک است. در این صورت اگر خط متحرک با پایه x از منتهی علیه سمت چپ به سمت راست حرکت دهیم. مادامی که x بین -1 و 1 است، تعداد پاره خط‌های جدا شده دو است. اگر x بین 1 و 2 باشد این تعداد برابر یک است و اگر x بین 2 و 1 باشد، این تعداد برابر یک است، در نتیجه لازم است که مجموعه D را توسط خطوط $x = -1$ و $x = 1$ برش دهیم تا D به چهار قطعه x -منظم تقسیم گردد:

$$D = D_1 + D_2 + D_3 + D_4$$

$$D_1 : -2 \leq x \leq -1, -\sqrt{2-x} \leq y \leq \sqrt{2-x}$$

$$D_2 : -1 \leq x \leq 1, \sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{2-x}$$

$$D_3 : -1 \leq x \leq 2, -\sqrt{2-x} \leq y \leq \sqrt{1-x^2}$$

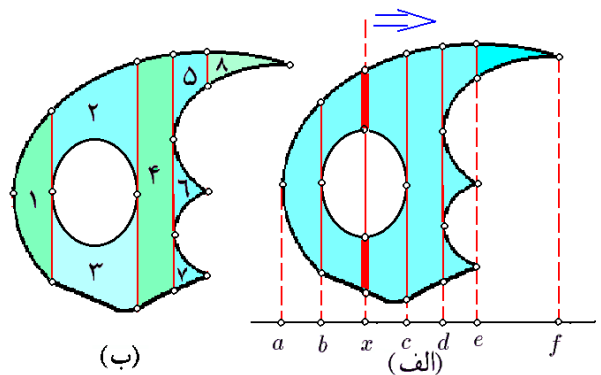
$$D_4 : 1 \leq x \leq 2, \sqrt{2-x} \leq y \leq \sqrt{2-x}$$

(به شکل ۱۰.۶-الف توجه شود) این دامنه را به شکل تفاضل دو مجموعه x -منظم می‌توان نوشت. این کار در استفاده‌های بعدی (مربوط به انتگرال دوگانه) مفید خواهد بود:

$$D = D_a - D_b$$

$$D_a : -2 \leq x \leq 2, -\sqrt{2-x} \leq y \leq \sqrt{2-x}$$

$$D_b : -1 \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2}$$



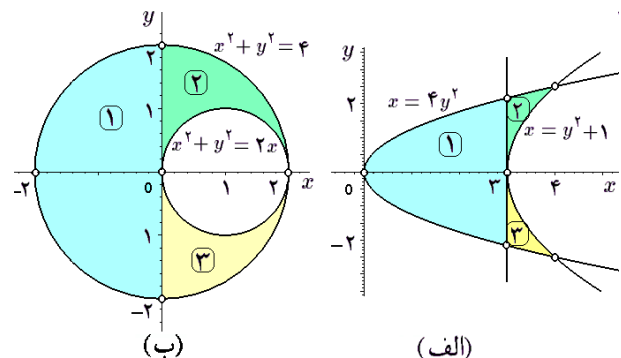
شکل ۸.۶: تقسیم مجموعه به قطعات x -منظم

به عنوان مثال در شکل ۸.۶-الف از نقطه a تا b تعداد پاره خط‌های جدا شده از مجموعه D توسط خط متحرک برابر یک است. اما، اگر از b بگذرد، تارسیدن به نقطه c تا d این تعداد برابر یک است. از نقطه d تا e برابر سه و از e تا f برابر یک است. به این ترتیب، پس از ترسیم خطوط موازی y -محور و گذراندن از نقاط a, b, c, d, e, f به هشت مجموعه کوچکتر می‌رسیم؛ به شکل ۸.۶-ب توجه شود. به دلیل کمتر شدن تعداد قطعات، مجموعه‌های ۵ و ۸ را می‌توان تلفیق نموده و به یک مجموعه x -منظم واحد رسید و تعداد قطعات را به هفت تقلیل داد.

۸.۲.۶ مثال ۱) مجموعه D محدود به دو سهمی $x = 4y^2$ و $x = y^2 + 3$ را نظر بگیرید. این دو سهمی به موازات x -محورند و یکدیگر را در $(4, 1)$ و $(4, -1)$ قطع می‌کنند. زیرا

$$\begin{cases} x = 4y^2 \\ x = y^2 + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^2 = 1 \\ x = y^2 + 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \pm 1 \\ x = 4 \end{cases}$$

(به شکل ۹.۶-الف توجه شود). اگر روند بالا را اجرا کنیم، مشاهده خواهیم کرد که اگر پای خط متحرک بین 3 و 0 باشد، تعداد پاره خط‌های جدا شده از آن توسط مجموعه D برابر یک و اگر x بین 3 و چهار باشد، این تعداد برابر دو است. بنابراین لازم است که شکل را توسط خط $x = 3$ برش داد. به این ترتیب D به سه قطعه x -منظم تقسیم می‌گردد:



شکل ۹.۶: قسمتهای ۱ و ۲ از مثال ۸.۲.۶

۱۰.۲.۶ **تعریف و تعمیم.** انتخاب x در مقابل y هیچ مزیتی ندارد، بنابراین به راحتی می‌توان از مجموعه y -منظم سخن گفت:

$$D : a \leq y \leq b, h(y) \leq x \leq \ell(y)$$

وقضیه ۲.۲.۶ در این مورد نیز صحیح می‌باشد. به صورت کلی می‌توان از یک مجموعه u -منظم در uv -صفحه سخن گفت:

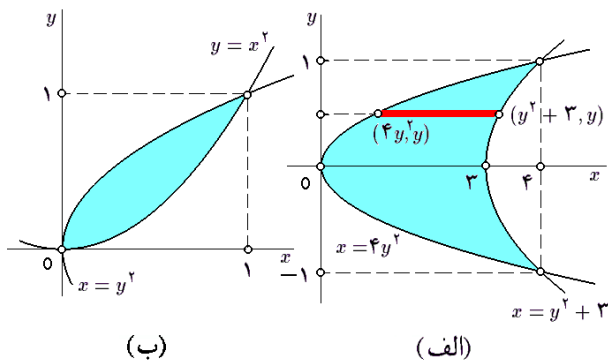
۱۱.۲.۶ **مثال.** (۱) مجموعه D از قسمت ۴ از مثال ۴.۲.۶ را در نظر بگیرید. این مجموعه y -منظم است، زیرا می‌توان نوشت

$$D : 0 \leq y \leq 1, -y \leq x \leq y$$

(به شکل ۱۰.۶-ب توجه شود). توجه شود که این مجموعه به صورت اجتماعی از دو مجموعه x -منظم نوشته شده بوده. (مثال ۲) فرض کنید D مجموعه در قسمت (۱) از مثال ۸.۲.۶ باشد. در این صورت مجموعه D y -منظم است. زیرا می‌توان نوشت:

$$D : -1 \leq y \leq 1, 4y^2 \leq x \leq y^2 + 3$$

توجه شود که قبلاً D به صورت اجتماعی از سه مجموعه x -منظم نوشته شده بود (به شکل ۱۱.۶-الف توجه شود).



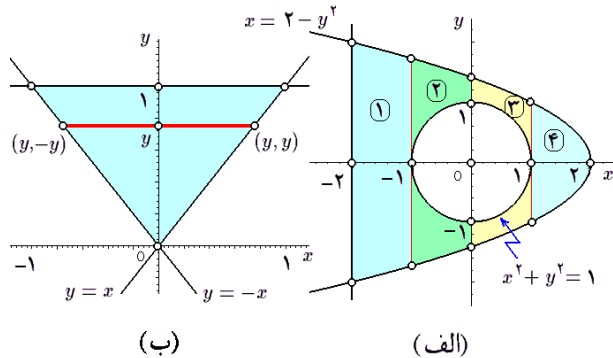
شکل ۱۱.۶: قسمتهای ۲ و ۳ از مثال ۱۱.۲.۶

(مثال ۳) فرض کنید D ناحیه محدود به دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2$ است. در این صورت D هم x -منظم است و هم y -منظم به شکل ۱۱.۶-ب توجه شود. در واقع، به دلیل تقارنی که بین x و y وجود دارد، داریم:

$$D : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}$$

$$D : 0 \leq y \leq 1, y^2 \leq x \leq \sqrt{y}$$

(مثال ۴) فرض کنیم D ناحیه محدود به دایره به معادله $x^2 + y^2 = 4$ و بیضی $x^2 + y^2/4 = 1$ باشد. در این صورت D را می‌توان به صورت اجتماعی از دو مجموعه D منظم نوشت: (به شکل ۱۲.۶-الف توجه شود)



شکل ۱۰.۶: (الف) قسمت ۳ از مثال ۸.۲.۶ (ب) تعیین حدود یک مجموعه y -منظم

۹.۲.۶ **تمرین.** در هر مورد، مجموعه D را به قطعات x -منظم طوری تقسیم کنید که توابع $h(x)$ و $\ell(x)$ آنها تک ضابطه‌ای باشند:

(۱) مجموعه محدود به خطوط $y = x$, $y = 1$, $y = -1$ و $y = -x$

(۲) مجموعه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 9$ و $x^2 + y^2 = 2x$

(۳) مجموعه محدود به بیضی $x^2/4 + y^2/9 = 1$ و مستطیل محیط بر آن بیضی.

(۴) مجموعه محدود به دو بیضی $x^2 + 4y^2 = 4$ و $4x^2 + y^2 = 4$

(۵) مجموعه محدود به دو سهمی $x = 4y^2$ و $y = 4x^2$ که $0 \leq x \leq 10$

(۶) مجموعه محدود به دو سهمی $y = 8 - x^2$ و $y = x^2$ که $0 \leq x \leq 4$

(۷) چهار ضلعی با رئوس $(0, 2)$ ، $(0, 0)$ ، $(1, 2)$ ، $(3, 1)$

(۸) چهار ضلعی با رئوس $(2, -2)$ ، $(2, 2)$ ، $(-2, 0)$ ، $(0, 0)$

$$(9) 2x \leq x^2 + y^2 \leq 4x \quad 1 \leq |x| + |y| \leq 2$$

$$(11) x^2 + y^2 \leq 16 \quad (12) 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4x$$

(۱۳) مجموعه محدود به منحنی $y = 1 - \cos t$, $x = t - \sin t$ که $0 \leq t \leq 2\pi$ و x -محور.

(۱۴) مجموعه محدود به هذلولی‌های $xy = 1$ و $xy = 2$ و خطوط $y = 4x$ و $y = x$

۳.۶ انتگرال مکرر

زمان آن رسیده است که قضیه‌ای میان بر برای حل مسأله انتگرال دوگانه مطرح کنیم. این مهم را ریاضیدان ایتالیایی، گی دو فوینینی به انجام رسانیده است.

۱.۳.۶ قضیه. فرض کنید D مجموعه‌ای x -منظم است:

$$D : a \leq x \leq b, h(x) \leq y \leq \ell(x)$$

و تابع $z = f(x, y)$ بر D پیوسته است. در این صورت

$$\iint_D f(x, y) dA = \int_a^b \left[\int_{h(x)}^{\ell(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

۲.۳.۶ چگونگی حل انتگرالهای دوگانه. ابتدا دامنه

انتگرال را به نواحی x -منظم تقسیم نموده، سپس به کمک قضیه فوینینی از تابع داده شده بر هر یک از آنها انتگرال می‌گیریم و سرانجام اعداد حاصل را جمع می‌زنیم. به این ترتیب، انتگرال مورد نظر به محاسبه یک یا چند جفت انتگرال معمولی می‌انجامد.

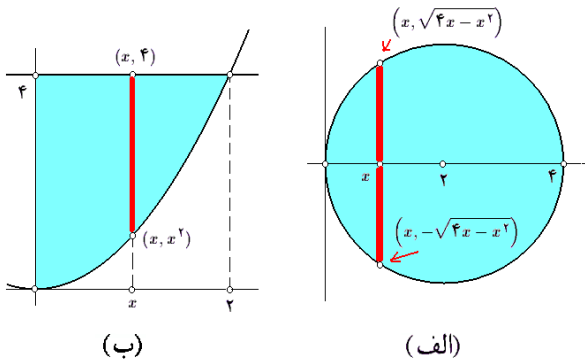
۳.۳.۶ مثال. (۱) فرض کنیم D مجموعه محدود به خطوط $x = 2$ و $y = -x$, $y = x$ تابع $f(x, y) = xy^2$ را بر D محاسبه کنید.

حل. ابتدا باید حدود مجموعه D را مشخص نمود (به شکل ۱۲.۶-ب توجه شود). ملاحظه می‌گردد که

$$D : 0 \leq x \leq 2, -x \leq y \leq x$$

بنابراین، بر اساس قضیه فوینینی داریم

$$\begin{aligned} \iint_D xy^2 dA &= \int_0^2 \left[\int_{-x}^x xy^2 dy \right] dx = \int_0^2 \left[\frac{xy^3}{3} \right]_{y=-x}^{y=x} dx \\ &= \int_0^2 \frac{2}{3} x^4 dx = \frac{2}{3} \left[\frac{x^5}{5} \right]_0^2 = \frac{64}{15} \end{aligned}$$

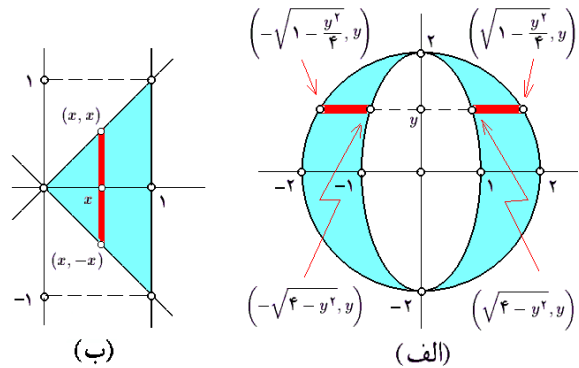


شکل ۱۲.۶: قسمتهای ۲ و ۴ از مثال ۳.۳.۶

$$D = D_1 + D_2$$

$$D_1 : -2 \leq y \leq 2, -\sqrt{4-y^2} \leq x \leq -\sqrt{1-y^2}/4$$

$$D_2 : -2 \leq y \leq 2, \sqrt{1-y^2}/4 \leq x \leq \sqrt{4-y^2}$$



شکل ۱۲.۶: الف) قسمت ۳ از مثال ۱۱.۲.۶

ب) قسمت ۱ از مثال ۳.۳.۶

۱۲.۲.۶ تمرین. هر یک از مجموعه‌های زیر را به صورت

مجموعه‌های y -منظم بنویسید:

(۱) مجموعه‌های محدود به سهمی $x = y^2$ و خط $x = 4$.

(۲) مجموعه محدود به بیضی $x^2 + 4y^2 = 4$ و لوزی $|x| + 2|y| = 2$.

(۳) مثلث با رئوس $(0, 0)$, $(2, 2)$ و $(1, 0)$.

(۴) چهارضلعی با رئوس $(0, 2)$, $(0, 1)$, $(1, 2)$, $(2, 1)$.

(۵) مجموعه محدود به آستروئید $x^{2/3} + y^{2/3} = 1$ و لوزی $|x| + |y| = 1$.

(۶) شش ضلعی با رئوس $(x, y) = x + yi \in \mathbb{C}$ صادق در رابطه $(x, y)^6 = 1$.

(۷) $|x| + 2|y| \leq 1$ (۸) $x^{2/3} + y^{2/3} \leq 1$

(۹) $|x + y| + |x - y| \leq 2$ (۱۰) $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$

(۱۱) $(x + 2y + 1)^2 + (y + 2x + 1)^2 \leq 4$

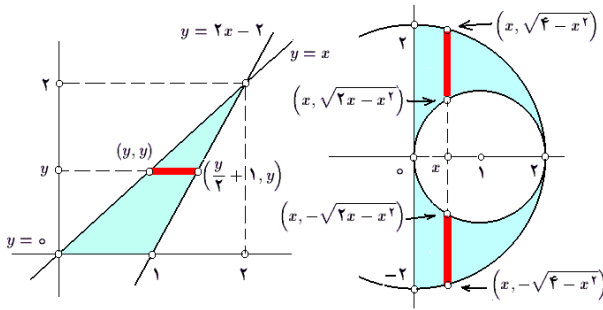
(۱۲) مجموعه محدود به نمودار تابع $y = \arcsin x$ بر بازه $-1 \leq x \leq 1$ و x -محور.

(۱۳) مجموعه محدود به پایپون $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ که $0 < a$.

(۱۴*) مجموعه محدود به نمودار توابع سینوس و کسینوس بر بازه $[0; 2\pi]$.

است، پس دو انتگرال باید حل شود:

$$\begin{aligned} \iint_D f dA &= \iint_{D_1} \frac{x}{x^2-4} dA + \iint_{D_2} \frac{-x}{x^2-4} dA \\ &= \int_{-2}^0 \left[\int_0^{x^2-4x} \frac{x dy}{x^2-4} \right] dx + \int_0^2 \left[\int_{x^2-4x}^0 \frac{-x dy}{x^2-4} \right] dx \\ &= \int_{-2}^0 \left[\frac{xy dy}{x^2-4} \right]_{x^2-4x}^{x^2-4x} dx + \int_{-2}^0 \left[\frac{-xy dy}{x^2-4} \right]_{x^2-4x}^0 dx \\ &= \int_{-2}^0 x^2 dx + \int_0^2 x^2 dx = \int_{-2}^2 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2 = \frac{16}{3} \end{aligned}$$



(ب)

(الف)

شکل ۱۴.۶: قسمتهای ۶ و ۷ از مثال ۳.۳.۶

مثال ۶) فرض کنید D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 2x$ و محور y باشد و $f(x, y) = x|y|$ انتگرال بر D را محاسبه کنید.

حل. ابتدا D را مطالعه می‌کنیم. D مجموعه x -منظم نیست، اما قابل تبدیل به دو بخش x -منظم است؛ به شکل ۱۴.۶-الف توجه شود. $D = D_1 \cup D_2$

$$D_1 : 0 \leq x \leq 2, \sqrt{2x-x^2} \leq y \leq \sqrt{4-x^2}$$

$$D_2 : 0 \leq x \leq 2, -\sqrt{4-x^2} \leq y \leq -\sqrt{2x-x^2}$$

در این صورت

$$\begin{aligned} \iint_D f dA &= \iint_{D_1} xy dA + \iint_{D_2} -xy dA \\ &= \int_0^2 \left[\int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} xy dy \right] dx \\ &\quad + \int_0^2 \left[\int_{-\sqrt{4-x^2}}^{-\sqrt{2x-x^2}} -xy dy \right] dx \\ &= \int_0^2 \left[x \frac{y^2}{2} \right]_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} dx + \int_0^2 \left[x \frac{y^2}{2} \right]_{-\sqrt{4-x^2}}^{-\sqrt{2x-x^2}} dx \\ &= 4 \int_0^2 (2x-x^2) dx = 4 \left[x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

مثال ۷) فرض کنید D مثلثی با رئوس در $(0, 0)$ ، $(2, 2)$ ، و $(1, 0)$ است. انتگرال تابع $f(x, y) = \frac{3y+2}{y-2}$ بر D محاسبه

مثال ۲) فرض کنیم D قرص $x^2 + y^2 \leq 4x$ است، انتگرال تابع

$$f(x, y) = \frac{\pi \sin(\pi x/4)}{\sqrt{4x-x^2}}$$

حل. برای این منظور، ابتدا معادله $x^2 + y^2 = 4x$ را بر حسب y حل می‌کنیم: $y = \pm\sqrt{4x-x^2}$ که شرط مثبت بودن زیر رادیکال به معنی $0 \leq x \leq 4$ خواهد شد. بنابراین

$$D : 0 \leq x \leq 4, -\sqrt{4x-x^2} \leq y \leq \sqrt{4x-x^2}$$

به شکل ۱۳.۶-الف توجه شود. پس، در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \iint_D f dA &= \int_0^4 \left[\int_{-\sqrt{4x-x^2}}^{\sqrt{4x-x^2}} \frac{\pi \sin(\pi x/4)}{\sqrt{4x-x^2}} dy \right] dx \\ &= \int_0^4 \left[\frac{\pi y \sin(\pi x/4)}{\sqrt{4x-x^2}} \right]_{y=-\sqrt{4x-x^2}}^{y=\sqrt{4x-x^2}} dx \\ &= 2\pi \int_0^4 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) dx = \left[-\frac{4}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) \right]_0^4 = 1 \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنیم D مجموعه محدود به دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2$ است و $f(x, y) = 2xy$ انتگرال بر D را محاسبه کنید.

حل. ابتدا با توجه به قسمت (۳) از مثال ۱۱.۲.۶ داریم

$$D : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_D f dA &= \int_0^1 \left[\int_{x^2}^{\sqrt{x}} 2xy dy \right] dx = \int_0^1 [xy^2]_{y=x^2}^{y=\sqrt{x}} dx \\ &= \int_0^1 \{x^2 - x^5\} dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^6}{6} \right]_0^1 = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

مثال ۴) فرض کنید D قسمتی از ربع اول xy -صفحه باشد که توسط سهمی $y = 4 - x^2$ محدود شده است و $f(x, y) = x$ انتگرال بر D را محاسبه کنید.

حل. برای محاسبه انتگرال $f(x, y)$ بر D ، ابتدا محدوده D را شناسایی می‌کنیم. (به شکل ۱۳.۶-ب توجه شود) در این صورت $D : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 4 - x^2$ و بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_D f dA &= \int_0^2 \left[\int_0^{4-x^2} x dy \right] dx = \int_0^2 [xy]_0^{4-x^2} dx \\ &= \int_0^2 (4x - x^3) dx = \left[2x^2 - \frac{x^4}{4} \right]_0^2 = 4 \end{aligned}$$

مثال ۵) فرض کنید D ناحیه تعریف شده در قسمت (۵) از مثال ۴.۲.۶ باشد و $f(x, y) = \frac{|x|}{x^2-4}$ انتگرال بر D را محاسبه کنید.

حل. در این صورت، چون D به دو مجموعه x -منظم تقسیم شده

کنید.

حل. برای این منظور، ابتدا معادله سه ضلع مثلث را می‌یابیم. خط گذرنده از نقاط $(0, 0)$ و $(2, 2)$ عبارت است از نیمساز ربع اول و سوم، یعنی $y = x$. خط گذرنده از نقاط $(0, 0)$ و $(1, 0)$ عبارت است از $y = 0$ و خط گذرنده از نقاط $(2, 2)$ و $(1, 0)$ عبارتست از $\frac{x-1}{2-1} = \frac{y-0}{2-0}$ و بنابراین $y = 2x - 2$. در این صورت D مجموعه‌ای y -منظم است (به شکل ۱۴.۶-ب توجه شود) زیرا می‌توان نوشت

$$D : 0 \leq y \leq 2 ; y \leq x \leq y/2 + 1$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_D f \, dA &= \int_0^2 \left[\int_y^{y/2+1} x \frac{3y+2}{y-2} \, dx \right] dy \\ &= \int_0^2 \left[\frac{x^2}{2} \frac{3y+2}{y-2} \right]_{x=y}^{x=y/2+1} dy = \frac{1}{8} \int_0^2 (3y+2)^2 dy \\ &= \frac{1}{8} \left[\frac{1}{9} (3y+2)^3 \right]_0^2 = 7 \end{aligned}$$

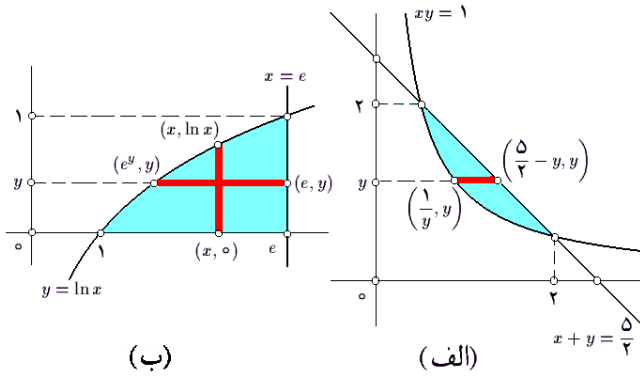
مثال ۸) در صورتی که D مجموعه محدود به هذلولی $xy = 1$ و خط $x + y = 5/2$ باشد، انتگرال $\iint_D \frac{\lambda xy^2}{2y^2 - 5y - 2} \, dA$ را محاسبه کنید. حل. برای روشن شدن حدود مجموعه D ، هذلولی و خط داده شده را بر خورد می‌دهیم:

$$\begin{cases} xy = 1 \\ x + y = \frac{5}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{5}{2}x - x^2 = 1 \\ y = \frac{5}{2} - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{4} \\ y = \frac{5}{2} - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2, \frac{1}{2} \\ y = \frac{5}{2} - x \end{cases}$$

بنابراین، نقاط برخورد آن دو عبارتند از $(1/2, 2)$ و $(2, 1/2)$ ؛ به شکل ۱۵.۶-الف توجه شود. این مجموعه، x -منظم است، زیرا می‌توان نوشت:

$$D : 1/2 \leq y \leq 2, 1/y \leq x \leq 5/2 - y$$

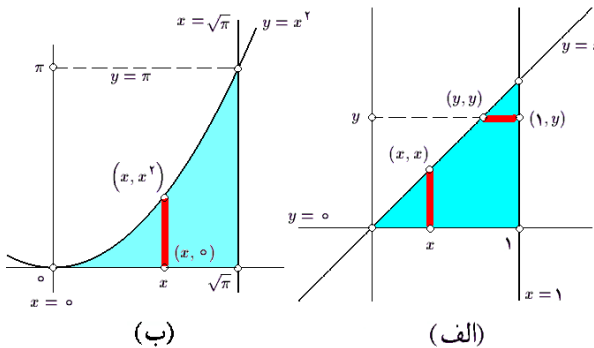
در نتیجه



شکل ۱۵.۶: قسمتهای ۸ و ۹ از مثال ۳.۳.۶

$$\begin{aligned} \iint_D f \, dA &= \int_{1/2}^2 \left[\int_{1/y}^{5/2-y} \frac{\lambda xy^2}{2y^2 - 5y - 2} \, dx \right] dy \\ &= \int_{1/2}^2 \left[\frac{\lambda x^2 y^2}{2y^2 - 5y - 2} \right]_{x=1/y}^{x=5/2-y} dy \\ &= \int_{1/2}^2 [2y^2 - 5y + 2] dy = -\frac{9}{8} \end{aligned}$$

مثال ۹) فرض کنید D مجموعه محدود به نمودار $y = \ln x$ ، محور x و خط $x = e$ باشد و $f(x, y) = xy^2 / (e^{2y} - e^2)$. انتگرال f بر D را محاسبه کنید.



شکل ۱۶.۶: قسمتهای ۱۰ و ۱۱ از مثال ۳.۳.۶

حل. در این صورت، مجموعه D هم x -منظم است و هم y -منظم؛ به شکل ۱۵.۶-ب توجه شود. در واقع

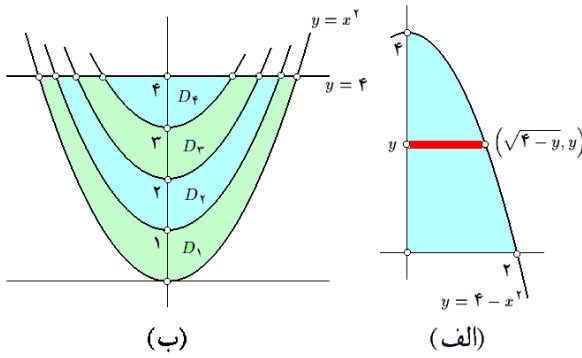
$$D : 1 \leq x \leq e, 0 \leq y \leq \ln x : 0 \leq y \leq 1, e^y \leq x \leq e$$

بنابراین، می‌توان نوشت

$$\iint_D f \, dA = \begin{cases} \int_1^e \left[\int_0^{\ln x} \frac{xy^2}{e^{2y} - e^2} \, dy \right] dx & (1) \\ \int_0^1 \left[\int_{e^y}^e \frac{xy^2}{e^{2y} - e^2} \, dx \right] dy & (2) \end{cases}$$

که (۱) غیر قابل حل است (!?) و (۲) امید به حل دارد، یعنی

$$= \int_0^1 \left[\frac{x^2 y^2}{2(e^{2y} - e^2)} \right]_{x=e^y}^{x=e} dy$$



شکل ۱۷.۶: قسمتهای ۱۲ و ۱۳ از مثال ۳.۳.۶

مثال ۱۲) انتگرال $\int_0^2 \left[\int_0^{4-x^2} \frac{xe^{xy}}{4-y} dy \right] dx$ را پس از

تعویض ترتیب حدود حل کنید.

حل. روشن است که در اینجا D به سهمی $y = 4 - x^2$ و خطوط $x = 0$ و $x = 2$ محدود شده است:

$$D : 0 \leq y \leq 4, 0 \leq x \leq \sqrt{4-y}$$

به شکل ۱۷.۶-الف توجه شود. در این صورت

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left[\int_0^{4-x^2} \frac{xe^{xy}}{4-y} dy \right] dx &= \\ &= \iint_D \frac{xe^{xy}}{4-y} dA = \int_0^4 \left[\int_0^{\sqrt{4-y}} \frac{xe^{xy}}{4-y} dx \right] dy \\ &= \int_0^4 \left[\frac{x^2 e^{xy}}{2(4-y)} \right]_0^{\sqrt{4-y}} dy = \frac{1}{2} \int_0^4 e^{2y} dy \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2y} \right]_0^4 = \frac{1}{4} (e^4 - 1) \end{aligned}$$

مثال ۱۳) انتگرال تابع $f(x, y) = [y - x^2]$ را بر مجموعه $x^2 \leq y \leq 4$ محاسبه کنید.

حل. عبارت داخل جزء صحیح را باید مطالعه کرد:

$$\begin{aligned} [y - x^2] = n &\Leftrightarrow n \leq y - x^2 < n + 1 \\ &\Leftrightarrow x^2 + n \leq y < x^2 + n + 1 \end{aligned}$$

که n می تواند هر عدد صحیح دلخواهی باشد. با توجه به محدودیت $(x, y) \in D$ را به چهار قسمت تقسیم می کنیم (به شکل ۱۷.۶-ب توجه شود):

$$D = D_1 \cup D_2 \cup D_3 \cup D_4$$

$$D_1 : x^2 \leq y < x^2 + 1, y \leq 4$$

$$D_2 : x^2 + 1 \leq y < x^2 + 2, y \leq 4$$

$$D_3 : x^2 + 2 \leq y < x^2 + 3, y \leq 4$$

$$D_4 : x^2 + 3 \leq y < x^2 + 4, y \leq 4$$

$$= \int_0^1 -\frac{y^2}{2} dy = \left[-\frac{y^3}{6} \right]_0^1 = -\frac{1}{6}$$

مثال ۱۰) فرض کنید D مجموعه محدود به خطوط $y = x$ و $x = 1$ و $y = 0$ است و $f(x, y) = e^{x^2}$. انتگرال f بر D را محاسبه کنید. حل. در این صورت،

$$D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x : 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1$$

هم x -منظم است و هم y -منظم. به شکل ۱۶.۶-الف توجه شود. بنابراین، به دو طریق می توان نوشت:

$$\iint_D f dA = \begin{cases} \int_0^1 \left[\int_0^x e^{x^2} dy \right] dx & (1) \\ \int_0^1 \left[\int_y^1 e^{x^2} dx \right] dy & (2) \end{cases}$$

اما (۲) غیر قابل حل است (!؟) در حالی که (۱) را می شود حل نمود:

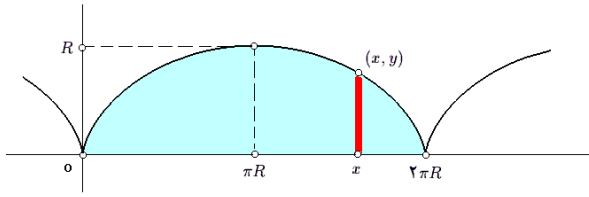
$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \left[ye^{x^2} \right]_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^1 xe^{x^2} dx \\ &= \left[\frac{1}{2} e^{x^2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} (e - 1) \end{aligned}$$

مثال ۱۱) انتگرال $\int_0^\pi \left[\int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{\pi}} \frac{\sin(x^2)}{x} dx \right] dy$ داده شده است؛ اما قابل حل نیست! با تعویض ترتیب حدود، مقدار انتگرال را بدست آورید.

حل. پس سعی می کنیم دامنه D را بدست آورده و آنرا به شکل x -منظم بنویسیم روشن است که D به سهمی $x = \sqrt{y}$ خطوط $x = \sqrt{\pi}$ و $y = 0$ و $y = \pi$ محدود شده است؛ به شکل ۱۶.۶-ب توجه شود. این مجموعه را به صورت x منظم بازنویسی می کنیم. چون نقطه $(0, \pi)$ در شرایط مسئله صدق نمی کند، پس قسمت پائینی مورد قبول می باشد: $D : 0 \leq x \leq \sqrt{\pi}, 0 \leq y \leq x^2$. در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \left[\int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{\pi}} \frac{\sin(x^2)}{x} dx \right] dy &= \\ &= \iint_D \frac{\sin(x^2)}{x} dA = \int_0^{\sqrt{\pi}} \left[\int_0^{x^2} \frac{\sin(x^2)}{x} dy \right] dx \\ &= \int_0^{\sqrt{\pi}} \left[y \frac{\sin(x^2)}{x} \right]_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin(x^2) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2} \cos(x^2) \right]_0^{\sqrt{\pi}} = 1 \end{aligned}$$

$$= \frac{R^2}{2} \int_0^{2\pi R} (1 - \cos t)^2 dx$$



شکل ۱۸.۶: قسمت ۱۴ از مثال ۳.۳.۶

اکنون از تغییر متغیر $x = R(t - \sin t)$ استفاده می‌کنیم، پس

$$\frac{t}{x} \Big|_0^{2\pi} \frac{2\pi}{2\pi R}, dx = R(1 - \cos t) dt$$

$$\begin{aligned} &= \frac{R^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 R(1 - \cos t) dt \\ &= \frac{R^3}{2} \int_0^{2\pi} \{1 - 3 \cos t + 3 \cos^2 t - \cos^3 t\} dt \\ &= -\frac{R^3}{2} \int_0^{2\pi} (3 \cos t + \cos^3 t) dt \\ &\quad + \frac{R^3}{2} \int_0^{2\pi} \left(1 + 3 \frac{1 + \cos 2t}{2}\right) dt \\ &= 0 + \frac{R^3}{2} \left[\frac{5}{2} t + \frac{3}{4} \sin(2t) \right]_0^{2\pi} = \frac{5}{4} \pi R^3 \end{aligned}$$

شرط پیوستگی تابع در قضیه ۱.۳.۶ الزامی است. به این معنی که چنانچه این شرط برقرار نباشد، ممکن است به تناقض برسیم. به مثال زیر توجه کنید.

مثال ۴.۳.۶. فرض کنید

$$f(x, y) = \begin{cases} 1/y^2 & \text{اگر } 0 < x < y < 1 \\ -1/x^2 & \text{اگر } 0 < y < x < 1 \\ 1/y^2 & \text{در غیر این صورت، اگر } 0 < x < y < 1 \end{cases}$$

نشان دهید

$$\int_0^1 \left[\int_0^1 f(x, y) dy \right] dx \neq \int_0^1 \left[\int_0^1 f(x, y) dx \right] dy$$

حل. با توجه به ضابطه f ، داریم

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x, y) dy &= \int_0^x f(x, y) dy + \int_x^1 f(x, y) dy \\ &= \int_0^x \frac{-1}{x^2} dy + \int_x^1 \frac{1}{y^2} dy \\ &= \left[\frac{-y}{x^2} \right]_{y=0}^{y=x} + \left[\frac{-1}{y} \right]_{y=x}^{y=1} = -1 \\ \int_0^1 \left[\int_0^1 f(x, y) dy \right] dx &= \int_0^1 -dx = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_D [y - x^2] dA &= \\ &= \iint_{D_1} 0 dA + \iint_{D_2} 1 dA + \iint_{D_3} 2 dA + \iint_{D_4} 3 dA \\ &= \iint_{D_2 \cup D_3 \cup D_4} dA + \iint_{D_2 \cup D_3} dA + \iint_{D_4} dA \end{aligned}$$

اما مجموعه‌های $D_2 \cup D_3 \cup D_4$ و $D_2 \cup D_3 \cup D_4$ و $D_2 \cup D_3 \cup D_4$ همگی x -منظم هستند، زیرا

$$D_2 \cup D_3 \cup D_4 : -\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{3}, x^2 + 1 \leq y \leq 4$$

$$D_2 \cup D_4 : -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}, x^2 + 2 \leq y \leq 4$$

$$D_4 : -1 \leq x \leq 1, x^2 + 3 \leq y \leq 4$$

بنابراین $\iint_D [y - x^2] dA$ برابر است با

$$\begin{aligned} &= \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \left[\int_{x^2+1}^4 dy \right] dx + \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left[\int_{x^2+2}^4 dy \right] dx \\ &\quad + \int_{-1}^1 \left[\int_{x^2+3}^4 dy \right] dx \\ &= \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} [3 - x^2] dx + \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} [2 - x^2] dx \\ &\quad + \int_{-1}^1 [1 - x^2] dx \\ &= \left[3x - \frac{x^3}{3} \right]_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} + \left[2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} + \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 \\ &= 4\sqrt{3} + \frac{8}{3}\sqrt{2} + \frac{4}{3} \end{aligned}$$

مثال ۱۴ در صورتی که D ناحیه محدود به یک قطعه کامل از سیکلوئید $C : x = R(t - \sin t), y = R(1 - \cos t)$ (به شکل ۱۸.۶ توجه شود) باشد و $f(x, y) = y$ ، انتگرال $f(x, y)$ را بر D محاسبه کنید.

حل. شرط $y = 0$ یعنی برخورد C با x -محور، عبارت است از $\cos t = 1$. پس یک قطعه کامل از C به این معنی است که $0 \leq t \leq 2\pi$. مجموعه D را به صورت

$$D : 0 \leq x \leq 2\pi R, 0 \leq y \leq R(1 - \cos t)$$

می‌توان توضیح داد. بنابراین،

$$\begin{aligned} \iint_D y dA &= \int_0^{2\pi R} \left[\int_0^{R(1-\cos t)} y dy \right] dx \\ &= \int_0^{2\pi R} \left[\frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=R(1-\cos t)} dx \end{aligned}$$

در حالی که

(۱۷) در صورتی که D منطقه محدود به خطوط $y = 2a$ ، $y = a$ ، $y = x + a$ و $y = x$ باشد، انتگرال تابع $f(x, y) = x^2 + y^2$ را بر D محاسبه کنید.

$$\begin{aligned} \int_0^1 f(x, y) dx &= \int_0^y f(x, y) dx + \int_y^1 f(x, y) dx \\ &= \int_0^y \frac{1}{y^2} dx + \int_x^1 \frac{-1}{x^2} dx \\ &= \left[\frac{x}{y^2} \right]_{x=0}^{x=y} + \left[\frac{1}{x} \right]_{x=y}^{x=1} = 1 \\ \int_0^1 \left[\int_0^1 f(x, y) dx \right] dy &= \int_0^1 dx = 1 \end{aligned}$$

(۱۸) در صورتی که D محدود به دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2$ باشد، انتگرال تابع $f(x, y) = x^2 y$ را بر D محاسبه کنید.

(۱۹) $\iint_D xy^2 dA$ را در صورتی محاسبه کنید که D مثلثی به رئوس $(0, 0)$ ، $(1, 3)$ و $(2, 2)$ باشد.

(۲۰) در صورتی که $f(x, y) = (y/(x^2 + y^2))^2$ و D قسمتی از قرص $x^2 + y^2 \leq 1$ باشد که بین خطوط $y = 1$ و $y = 1/2$ محدود شده است، انتگرال f را بر D محاسبه کنید.

تمرین ۵.۳.۶. هریک از انتگرالهای مکرر زیر را محاسبه کنید:

$$\begin{aligned} ۱) \int_0^1 \left[\int_0^1 \frac{x^2 dy}{y^2 + 1} \right] dx & \quad ۲) \int_0^{2\pi} \left[\int_{\sin \theta}^a r dr \right] d\theta \\ ۳) \int_{-2}^4 \left[\int_1^x \frac{dy}{(x+y)^2} \right] dx & \quad ۴) \int_0^2 \left[\int_x^2 [x+y] dy \right] dx \\ ۵) \int_0^2 \left[\int_0^{\sqrt{25-x^2}} xy dy \right] dx & \quad ۶) \int_0^1 \left[\int_0^{1-x} (x+y) dy \right] dx \\ ۷) \int_{-2}^2 \left[\int_{-\sqrt{9-y^2}}^{\sqrt{9-y^2}} x^2 dx \right] dy & \quad ۸) \int_0^4 \left[\int_0^{\sqrt{16-y^2}} |x-2| dx \right] dy \\ ۹) \int_0^2 \left[\int_0^1 (x^2 + 2y) dx \right] dy & \\ ۱۰) \int_0^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{1-x^2-y^2} dy \right] dx & \end{aligned}$$

(۲۱) انتگرال $\iint_D xy^2 dA$ را در صورتی محاسبه کنید که در آن $D: y \leq 10 - x^2, y \geq x^2, x \geq 0$

(۲۲) اگر D مثلثی با رئوس $(0, 0)$ ، $(1, 1)$ و $(1, 1)$ باشد، انتگرال تابع $f(x, y) = \sqrt{xy - y^2}$ را بر D محاسبه کنید.

(۲۳) مقدار $\iint_D xy dA$ را بشرطی محاسبه کنید که D نیمه بالایی ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 1$ باشد.

(۲۴) در صورتی که D دایره‌ای به شعاع a و مماس بر محورهای مختصاتی و واقع در ربع اول باشد، انتگرال تابع $f(x, y)$ با ضابطه $1/\sqrt{2a-x}$ را بر D محاسبه کنید.

(۲۵) انتگرال تابع $f(x, y) = x^n y^m$ را بر مستطیل محدود به خطوط $x = a, x = 0, y = b$ و $y = 0$ محاسبه کنید؛ که m و n اعداد طبیعی و a و b اعداد حقیقی دلخواهند.

در هر مورد، حدود انتگرال $\iint_D f(x, y) dA$ را بنویسید:

(۱۱) مستطیل به رئوس $(0, 0)$ ، $(2, 0)$ ، $(2, 1)$ و $(0, 1)$ است.

در هر مورد، پس از تعویض ترتیب انتگرالگیری، انتگرال حاصل را محاسبه کنید:

(۱۲) ناحیه محدود به هذلولی $y^2 - x^2 = 1$ و $x^2 + y^2 = 9$ است و شامل مبدا است.

$$۲۶) \int_0^1 \left[\int_{2x}^{3x} y dy \right] dx \quad ۲۷) \int_0^1 \left[\int_{y^2/2}^{\sqrt{3-y^2}} x dx \right] dy$$

(۱۳) متوازی الاضلاع به رئوس $(1, 2)$ ، $(2, 4)$ ، $(2, 7)$ و $(1, 5)$ است.

$$۲۸) \int_0^\pi \left[\int_0^{\sin x} xy dy \right] dx \quad ۲۹) \int_0^1 \left[\int_{\sqrt{y}}^1 e^{x^2} dx \right] dy$$

(۱۴) ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ و $y^2 + x^2 = 4$ است.

$$۳۰) \int_0^1 \left[\int_y^{\sqrt{y}} \frac{x dx}{y \ln x} \right] dy \quad ۳۱) \int_0^1 \left[\int_y^1 x^2 e^{xy} dx \right] dy$$

(۱۵) $\iint_D xy^2 dA$ را در صورتی محاسبه کنید که D ناحیه

$$۳۲) \int_0^4 \left[\int_{\sqrt{x}}^2 \sin(\pi y^2) dy \right] dx$$

محدود به سهمی $y^2 = 2px$ و خط $x = p/2$ است و $p > 0$.

$$۳۳) \int_0^1 \left[\int_y^{\sqrt{y}} \sin(x^2) dx \right] dy$$

(۱۶) انتگرال تابع $f(x, y) = |xy|$ را بر قرص $x^2 + y^2 \leq 9$ محاسبه کنید.

۲) به یک نقطه بیش از یک اسم داده نشود؛

۳) انتخاب اسمی دارای یک نظام منطقی باشد.

به بیان ریاضی، منظور از یک مختصات بر مجموعه A ، تابعی است یکبیک و فراگیر از A به مجموعه‌ای مشخص (نظیر \mathbb{Z} ، \mathbb{R} و \mathbb{R}^2 ...).

اکنون که هدف طرح مختصات در صفحه است، تعریف ذیل را ارائه می‌دهیم:

۲.۴.۶ تعریف. منظور از یک تغییر مختصات در صفحه تابعی معکوس‌پذیر $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ به شکل

$$F(u, v) = (x(u, v), y(u, v))$$

با دامنه D و برد V است که به ازای هر $(u, v) \in D$ ای

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| \neq 0$$

تابع عددی J را ژاکوبین تغییر مختصات F می‌نامیم.

۳.۴.۶ یادداشت. به دلیل استفاده از این تغییر مختصات در محاسبه انتگرال دوگانه، این شرط بر زیر مجموعه‌ای با مساحت صفر از D می‌تواند برقرار نباشد.

۴.۴.۶ مثال. (۱) گیریم $D = V = \mathbb{R}^2$ و $F(u, v) = ((u+v)/2, (u-v)/2)$ در این صورت F یک تغییر مختصات است. زیرا، اولاً F معکوس‌پذیر است و در ثانی $F^{-1}(x, y) = (x+y, x-y)$

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \left| \begin{vmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{vmatrix} \right| = \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2} \neq 0$$

مثال ۲) فرض کنیم $D = V = \{(u, v) \mid u > 0, v > 0\}$ و $F(u, v) = (uv, u/v)$ در این صورت F یک تغییر مختصات است، زیرا F معکوس‌پذیر است $F^{-1}(x, y) = (\sqrt{xy}, \sqrt{x/y})$ و

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \left| \begin{vmatrix} v & u \\ 1/v & -u/v^2 \end{vmatrix} \right| = 2 \left| \frac{u}{v} \right|$$

که تنها بر نیم خط $v = 0$ تعریف نمی‌شود و از D صفر می‌شود. چون این نیم خطها مساحت نمی‌سازند، F یک تغییر مختصات تعریف می‌کند.

۵.۴.۶ تمرین. در هر مورد، نشان دهید $F(u, v) = (x, y)$ یک تغییر مختصات تعریف می‌کند و مجموعه D و V را مشخص کنید:

۱) $x = u, y = uv$ ۲) $x = u^2/v, y = v^2/u$

$$۳۴) \int_0^1 \left[\int_0^{y/2} y^2(2x-y)e^{(2x-y)^2} dy \right] dx$$

$$۳۵) \int_1^2 \left[\int_0^{\ln x} (x-1)\sqrt{1+e^{2y}} dy \right] dx$$

$$۳۶) \int_0^1 \left[\int_{\arctan x}^{\pi/4} \ln(\cos y) dy \right] dx$$

$$۳۷) \int_0^1 \left[\int_{x^2}^1 2xy \exp(yx^2) dy \right] dx$$

$$۳۸) \int_0^1 \left[\int_y^1 \frac{x^5 y}{\sqrt{1+x^2 y^2}} dx \right] dy$$

$$۳۹) \int_1^e \left[\int_0^{\ln y} \frac{dx}{y \ln y + xy} \right] dy$$

۴۰) انتگرال تابع $f(x, y) = x^2 y^2 \sqrt{1-x^2-y^2}$ بر مجموعه واقع در ربع اول و محدود به منحنی $x^2 + y^2 = 1$ را محاسبه کنید.

۴۱) انتگرال تابع $f(x, y) = xy$ بر مجموعه محدود به محورهای مختصاتی و منحنی زیر را محاسبه کنید:
 $C: x = R \cos^2 t, y = R \sin^2 t, 0 \leq t \leq \pi/2$

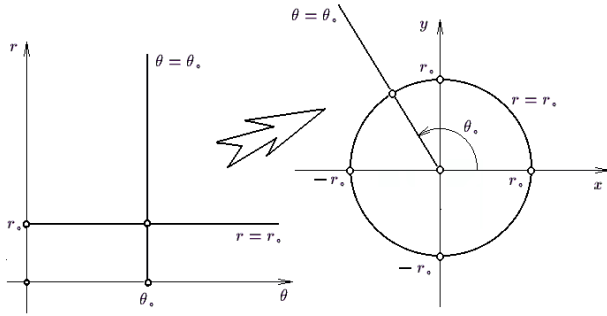
۴۲) فرض کنید D مربع محدود به محورهای مختصاتی و دو خط به معادله $x = 1$ و $y = 1$ باشد و همچنین $f(x, y) = (x-y)/(x^2+y^2)$ را D را به شکل x -منظم و نیز y -منظم نوشته و سپس انتگرال f را نسبت به هریک محاسبه کنید.

۴.۶ تغییر مختصات

در بسیاری از موارد، مسایل انتگرال یا به سختی حل می‌شوند و یا اینکه اصلاً قابل حل نیستند. در چنین مواردی از روش تغییر متغیر می‌توان استفاده نمود، که در بسیاری از مواقع کمک شایانی می‌کند. تغییر متغیرهای استاندارد در انتگرال دو گانه عبارتند از تغییر مختصات قطبی و تغییر مختصات خطی، که آنها را جداگانه بررسی خواهیم کرد. به دلیل کاربرد وسیع این دو تغییر مختصات، ابتدا آنها را تشریح می‌کنیم و در پایان به بیان صورت کلی تغییر متغیر خواهیم پرداخت.

۱.۴.۶ مختصات. بطور کلی هر گونه سعی برای توضیح و یا برای اسم گذاری مجموعه نقاط را تعیین پرداخت می‌گوئیم. روشن است که اصول خاصی برای نام گذاری بایستی رعایت گردد:

۱) به همه نقاط اسم نسبت داده شده؛



شکل ۲۰.۶: تبدیل مجموعه از مختصات قطبی به دکارتی و بالعکس

۸.۴.۶ قضیه (تغییر مختصات قطبی). اگر D زیر مجموعه‌ای از xy -صفحه باشد که تصویر آن در r - θ -صفحه مجموعه D' است، در این صورت

$$\iint_D f(x, y) dA = \iint_{D'} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dA'$$

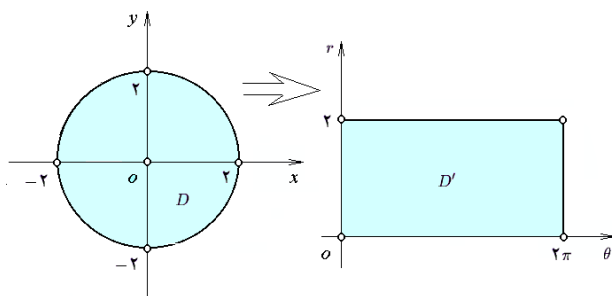
۹.۴.۶ مثال. (۱) فرض کنید D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ است. در این صورت، انتگرال تابع $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ بر D را محاسبه کنید. حل. از تغییر مختصات قطبی استفاده می‌کنیم. چون D به صورت $x^2 + y^2 \leq 4$ بیان می‌گردد، پس D' (یعنی، تصویر D در r - θ -صفحه) عبارت است از $r^2 \leq 4$: D' . اما r همواره نامنفی است، بنابراین $0 \leq r \leq 2$: D' . چون شرطی بر θ وجود ندارد، پس θ همه تغییرات خود را می‌تواند بکند، یعنی

$$D' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 2$$

پس در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dA &= \iint_{D'} \sqrt{r^2} r dA' \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^2 r^{\Delta/r} dr \right] d\theta = \int_0^{2\pi} \left[\frac{3}{8} r^{4/r} \right]_0^2 d\theta \\ &= \frac{3}{4} \sqrt{4} \int_0^{2\pi} d\theta = 3\pi \sqrt{4} \end{aligned}$$

برای تجسم چگونگی تبدیل D به D' ، به شکل ۲۱.۶ توجه شود.



شکل ۲۱.۶: قسمت ۱ از ۷.۱.۶

۳) $u = xy, v = x + y$ ۴) $u = 1/x, v = 1/y$

۵) $x = u + 2v, y = u - 2v$

۶) $u = \sqrt{x^2 + y^2}, v = \arctan(y/x)$

۶.۴.۶ قضیه تغییر مختصات در انتگرال دوگانه. در صورتی که F تغییر مختصاتی با دامنه U برد V و ژاکوبی J باشد و تابع $z = f(x, y)$ در $D \subset V$ انتگرال پذیر باشد، و نیز اگر $D' \subseteq U$ طوری باشد که $F(D') = D$ ، در این صورت تابع $z = f(x(u, v), y(u, v))$ نیز بر D' انتگرال پذیر است و بعلاوه

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) J du dv$$

یا به اختصار $\iint_D f dA = \iint_{F^{-1}(D)} (f \circ F) dA'$

۷.۴.۶ مختصات قطبی. فرض کنید $M = (x, y)$ نقطه‌ای بجز مبدا در xy -صفحه است. فاصله M تا O را با r و زاویه xOM را با θ نشان می‌دهیم؛ به شکل ۲۰.۶ توجه شود. روشن است که در این صورت

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} = r \\ \arctan(y/x) = \theta \end{cases}$$

در مورد مبدا $O = (0, 0)$ تعریف می‌کنیم $r = \theta = 0$. به این ترتیب، تابع $F(\theta, r) = (x, y)$ تعریف می‌شود. برای اینکه F یک‌بیک گردد، فرض می‌کنیم $\alpha \leq \theta < 2\pi + \alpha$ که α عددی است دلخواه و نیز روشن است که $0 \leq r$. پس دامنه F را به صورت

$$U : \alpha \leq \theta < 2\pi + \alpha, 0 \leq r$$

تعریف می‌کنیم. بعلاوه، واضح است که برد F عبارت است از کل xy -صفحه و نیز

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(\theta, r)} \right| = \begin{vmatrix} -r \sin \theta & \cos \theta \\ r \cos \theta & \sin \theta \end{vmatrix} = |-r| = r$$

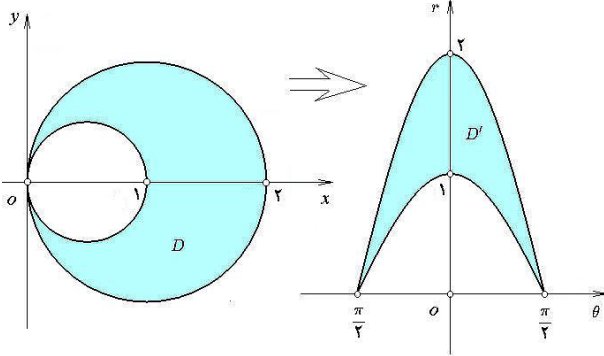
که در همه جا بجز نقطه $r = 0$ مخالف صفر می‌باشد. بنابراین، F یک تغییر مختصات است. این تغییر مختصات را قطبی می‌نامیم. لازم به ذکر است که معمولاً مبنی شروع محاسبه θ ، یعنی α ، برابر 0 یا $-\pi$ است. بعلاوه، در هر صورت دامنه F یک نیم نوار در r - θ -صفحه است. نکته دیگری که ممکن است مفید باشد، آن است که منحنی $\theta = \theta_0$ نیم خطی است با شروع از مبدا که با x -محور زاویه θ_0 می‌سازد و منحنی $r = r_0$ دایره‌ای به مرکز مبدا و شعاع r_0 است. به شکل ۲۰.۶ توجه شود.

$$= 21 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 \theta d\theta \stackrel{(1)}{=} 21 \int_{-1}^1 (1-u^2) du$$

$$= 42 \left[u - \frac{u^3}{3} \right]_0^1 = 28$$

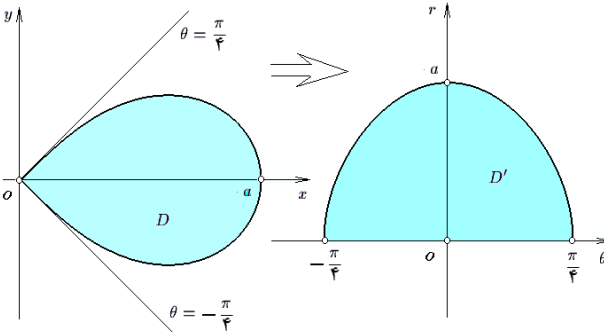
که در (۱) فرض شده است $u = \sin \theta$ ، بنابراین $du = \cos \theta d\theta$ و

θ	$-\pi/2$	$\pi/2$
u	-1	1



شکل ۲۲.۶: قسمت ۳ از ۷.۱.۶

مثال (۴) با فرض اینکه D ناحیه محدود به منحنی بسته به معادله $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ است که $0 < x, 0 < a$ ، انتگرال $f = \sqrt{x^2 - y^2}$ را بر D محاسبه کنید.



شکل ۲۳.۶: قسمت ۴ از ۷.۱.۶

حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که

$$D : (x^2 + y^2)^2 \leq a^2(x^2 - y^2), 0 \leq x$$

و تصویر قبلی آنرا بدست می‌آوریم:

$$D' : (r^2)^2 \leq a^2(r^2 \cos^2 \theta - r^2 \sin^2 \theta), 0 \leq r \cos \theta$$

$$: r^2 \leq a^2 \cos(2\theta), 0 \leq \cos \theta$$

(به شکل ۲۳.۶ توجه شود) پس بایستی $0 \leq \cos(2\theta)$ و $0 \leq \cos \theta$ ، یعنی، الزاماً $-\pi/2 \leq 2\theta \leq \pi/2$ ، یا به بیان معادل $-\pi/4 \leq \theta \leq \pi/4$ ، بنابراین،

$$D' : -\pi/4 \leq \theta \leq \pi/4, 0 \leq r \leq a\sqrt{\cos 2\theta}$$

مثال (۲) در صورتی که D قسمتی از ربع اول باشد که به دایره $x^2 + y^2 = 9$ محدود است، مقدار انتگرال تابع $f(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ را محاسبه کنید. حل. برای این منظور، توجه می‌کنیم که عبارت است از

$$D : x^2 + y^2 \leq 9, 0 \leq x, 0 \leq y$$

برای یافتن D' بجای x از $r \cos \theta$ و بجای y از $r \sin \theta$ استفاده می‌کنیم:

$$D' : r^2 \leq 9, 0 \leq r \cos \theta, 0 \leq r \sin \theta$$

اما همواره $0 \leq r$ ، پس

$$D' : 0 \leq r \leq 3, 0 \leq \cos \theta, 0 \leq \sin \theta$$

که دو شرط آخر با توجه به اینکه $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ، به معنی $0 \leq \theta \leq \pi/2$ هستند. بنابراین، $0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 3$ ، می‌توانیم بنویسیم

$$\iint_D \sqrt{9 - x^2 - y^2} dA = \iint_{D'} \sqrt{9 - r^2} r dA'$$

$$= \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^3 r \sqrt{9 - r^2} dr \right] d\theta$$

$$= \int_0^{\pi/2} \left[\frac{-1}{3} (9 - r^2)^{3/2} \right]_0^3 d\theta = \int_0^{\pi/2} 9 d\theta = \frac{9}{2} \pi$$

مثال (۳) در صورتی که D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 2x$ و $f(x, y) = 9\sqrt{x^2 + y^2}$ باشد و نیز $x^2 + y^2 = 2x$ ، انتگرال f را بر D محاسبه کنید.

حل. برای این منظور، توجه می‌کنیم که

$$D : x \leq x^2 + y^2 \leq 2x$$

و تصویر قطبی D' آن عبارت است از:

$$D' : r \cos \theta \leq r^2 \leq 2r \cos \theta$$

با حذف r از طرفین نامساویها، داریم

$$D' : \cos \theta \leq r \leq 2 \cos \theta$$

چون $0 \leq r$ ، پس باید $2 \cos \theta$ یا $\cos \theta$ نیز نامنفی باشد. بنابراین $-\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2$ و لذا

$$D' : -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, \cos \theta \leq r \leq 2 \cos \theta$$

به شکل ۲۲.۶ توجه شود. در مجموع داریم

$$\iint_D f dA = \iint_D 9\sqrt{x^2 + y^2} dA = \iint_{D'} 9r \cdot r dA'$$

$$= 9 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_{\cos \theta}^{2 \cos \theta} r^2 dr \right] d\theta = 9 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{r^3}{3} \right]_{\cos \theta}^{2 \cos \theta} d\theta$$

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_D \ln(x^2 + y^2) dA = \iint_{D'} \ln(r^2) r dA' \\
 &= 2 \iint_{D'} r \ln r dA = 2 \int_0^{\pi/6} \left[\int_0^2 r \ln r dr \right] d\theta \\
 &\stackrel{(1)}{=} 2 \int_0^{\pi/6} \left\{ \left[\frac{r^2}{2} \ln r \right]_0^2 - \int_0^2 \frac{r^2}{2} \frac{dr}{r} \right\} d\theta \\
 &= \int_0^{\pi/6} \left\{ 4 \ln 2 - \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^2 \right\} d\theta \\
 &= (4 \ln 2 - 2) \int_0^{\pi/6} d\theta = \frac{\pi}{3} (2 \ln 2 - 1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \iint_D \sqrt{x^2 - y^2} dA &= \iint_{D'} \sqrt{r^2 \cos(2\theta)} r dA \\
 &= \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left[\int_0^{a\sqrt{\cos(2\theta)}} r^2 \sqrt{\cos(2\theta)} dr \right] d\theta \\
 &= \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \left[\frac{r^3}{3} \sqrt{\cos(2\theta)} \right]_{r=0}^{r=a\sqrt{\cos(2\theta)}} d\theta \\
 &= \frac{a^3}{3} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \cos^2(2\theta) d\theta \\
 &= \frac{a^3}{3} \left[\frac{\theta}{2} + \frac{\sin(4\theta)}{4} \right]_{-\pi/4}^{\pi/4} = \frac{a^3}{6} \pi
 \end{aligned}$$

۱۰.۴.۶ تمرین. در تمرینات ۱ تا ۱۰، انتگرال تابع f را بر مجموعه D محاسبه کنید:

(۱) $f = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ و D قرص $x^2 + y^2 \leq 4$ است.

(۲) $f = x^2 + y^2$ و D قسمتی از قرص $x^2 + y^2 \leq 9$ است که زیر x -محور قرار دارد.

(۳) $f = 1/(1 + x^2 + y^2)$ و D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + y^2 = 9$ است.

(۴) $f = 1/\arctan(y/x)$ و D ناحیه واقع در بالای خط $y = x$ و داخل دایره $x^2 + y^2 = 9$ است.

(۵) $f = x\sqrt{x^2 + y^2}$ و D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ است.

(۶) $f = x$ و D ناحیه محدود به $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + y^2 = 4x$ است.

(۷) D ناحیه محدود به منحنی پروانه شکل $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$ و $f = 1/\sqrt{1 + x^2 + y^2}$ است.

(۹) $f = e^{x^2 + y^2}$ و D داخل دایره $x^2 + y^2 = 9$ است.

(۱۰) D قسمتی از قرص $x^2 + y^2 \leq 9$ باشد که در ربع سوم قرار دارد و $f = \sqrt{\frac{9 - x^2 - y^2}{9 + x^2 + y^2}}$.

(۱۱) در صورتی که $0 \leq \beta \leq \pi/2$ و a عددی مثبت باشد، انتگرال زیر را محاسبه کنید:

$$\int_0^{a \sin \beta} \left[\int_{y \cot \beta}^{\sqrt{a^2 - y^2}} \ln(1 + x^2 + y^2) dx \right] dy$$

انتگرالهای داده شده را محاسبه کنید:

(۱۲) $\int_0^{2a} \left[\int_0^{\sqrt{2ax - x^2}} (x^2 + y^2) dy \right] dx$

به منظور مشاهده نمودار منحنی بسته داده شده در xy -صفحه، فرم قطبی آن را به روش نقطه‌یابی ترسیم می‌کنیم:

θ	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{8}$	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$
x	0	$a \frac{\sqrt{\sqrt{2}+1}}{2}$	a	$a \frac{\sqrt{\sqrt{2}+1}}{2}$	0
y	$-a \frac{\sqrt{2}}{2}$	$-a \frac{\sqrt{\sqrt{2}+1}}{2}$	0	$a \frac{\sqrt{\sqrt{2}+1}}{2}$	$a \frac{\sqrt{2}}{2}$
r	0	$a \frac{\sqrt{\sqrt{2}+2}}{2}$	a	$a \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$	0

مثال (۵) انتگرال $I = \int_0^1 \left[\int_{\sqrt{3}y}^{\sqrt{4-y^2}} \ln(x^2 + y^2) dx \right] dy$ را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که دامنه انتگرال D عبارت است از

$$\begin{aligned}
 D : & 0 \leq y \leq 1, \sqrt{3}y \leq x \leq \sqrt{4 - y^2} \\
 & : x^2 + y^2 \leq 4, \sqrt{3}y \leq x, 0 \leq y
 \end{aligned}$$

به منظور بدست آوردن تصویر قطبی D ، بجای x و y بر حسب r و θ قرار می‌دهیم؛ یعنی

$$\begin{aligned}
 D' : & r^2 \leq 4, \sqrt{3}r \sin \theta \leq r \cos \theta, 0 \leq r \sin \theta \\
 & : 0 \leq r \leq 2, \tan \theta \leq \sqrt{3}/3, 0 \leq \sin \theta
 \end{aligned}$$

نامساوی سوم به معنی $0 \leq \theta \leq \pi$ است و نامساوی دوم با توجه به این محدودیت، به معنی $0 \leq \theta \leq \pi/6$ می‌باشد. بنابراین $D' : 0 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq \pi/6$ که یک مستطیل است. پس در مجموع داریم

د) تجانس باندازه‌ای مشخص و در امتداد محوری معلوم (به شکل ۲۴.۶ - د توجه شود): نظیر $(x, y) \mapsto (2x, y)$ که تجانس باندازه ۲ و در امتداد y -محور می‌باشد.

ه) تجانس باندازه‌ای مشخص نسبت به نقطه‌ای معلوم (به شکل ۲۴.۶ - ه توجه شود): نظیر نگاشت با ضابطه $(x, y) \mapsto (-x/2, -y/2)$ که تجانس باندازه $1/2$ - نسبت به مبدا می‌باشد.

مهمترین نتایج بحث بالا عبارتند از:

۱) برای تعیین تصویر یک ناحیه مثلثی شکل (و یا چند ضلعی) کافی است اضلاع آنرا تصویر کنیم.

۲) تصویر یک مقطع مخروطی (دایره، بیضی، هذلولی و یا سهمی)، یک مقطع مخروطی از نوع خود است.

۳) عکس یک تغییر مختصات خطی، خود یک تغییر مختصات خطی است.

۱۲.۴.۶ مثال. ۱) فرض کنید D ناحیه محدود به خطوط $y = x - 2$ و $y = x + 2$ ، $x + 2y = 2$ است و $f = (x + 2y)^2$ را بر D محاسبه کنید. حل. ابتدا توجه می‌کنیم که

$$D : 1 \leq x + 2y \leq 2, -2 \leq y - x \leq 0$$

حال فرض کنیم $u = x + 2y$ ، $v = y - x$. در این صورت $x = u/3 - 2v/3$ ، $y = u/3 + v/3$ و

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \begin{vmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 1/3 \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \neq 0$$

بعلاوه، روشن است که تصویر چهار خط مشخص کننده D در uv -صفحه عبارتند از $u = 1$ ، $u = 2$ ، $v = 0$ و $v = -2$. بنابراین $D' : 1 \leq u \leq 2, -2 \leq v \leq 0$ به شکل ۲۵.۶ توجه شود. در نتیجه

$$\begin{aligned} \iint_D (x + 2y)^2 dA &= \iint_{D'} \frac{u^2}{3} dA' \\ &= \int_1^2 \left[\int_{-2}^0 \frac{u^2}{3} dv \right] du = \frac{2}{3} \int_1^2 u^2 du = \frac{14}{9} \end{aligned}$$

مثال ۲) در صورتی که D ناحیه محدود به محورهای مختصاتی و خط به معادله $x + y = \pi$ باشد، مقدار انتگرال تابع با ضابطه $f(x, y) = \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right)$ بر D را محاسبه کنید.

$$۱۳) \int_{-1}^a \left[\int_{\sqrt{a^2-y^2}}^{\sqrt{a^2-y^2}} (x^2 + y^2)^{3/2} dx \right] dy$$

$$۱۴) \int_0^2 \left[\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} \frac{x+y}{x^2+y^2} dy \right] dx$$

$$۱۵) \int_0^a \left[\int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} dy \right] dx$$

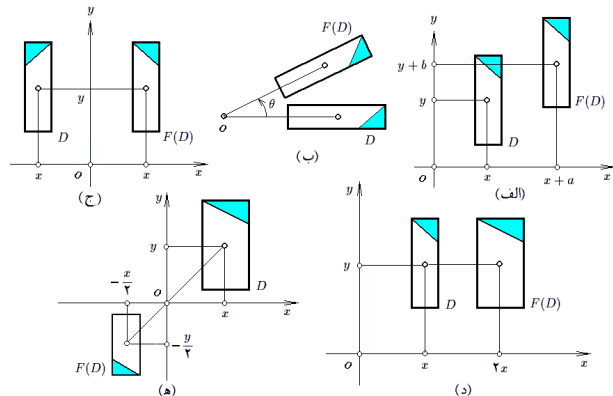
۱۱.۴.۶ تغییر مختصات خطی. فرم کلی یک تغییر مختصات خطی عبارت است از

$$x = au + bv + c, \quad y = \alpha u + \beta v + \gamma$$

که در آن

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \begin{vmatrix} a & b \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} = |a\beta - \alpha b| \neq 0$$

. دلیل اسم‌گذاری این تغییر مختصات (بنام خطی) آن است که اولاً شکل کلی x و y بر حسب u و v خطی است و در ثانی تصویر هر خط توسط این تغییر مختصات، یک خط است. اصولاً هر تغییر مختصات خطی یک یا چند کار به شرح زیر را انجام می‌دهد:



شکل ۲۴.۶: تغییر مختصات خطی

الف) انتقال باندازه یک بردار مفروض (به شکل ۲۴.۶ - الف توجه شود): نظیر $(x, y) \mapsto (x + a, y + b)$ که انتقالی باندازه (a, b) است.

ب) دوران باندازه زاویه‌ای مشخص و حول نقطه‌ای مفروض (به شکل ۲۴.۶ - ب توجه شود): نظیر نگاشت با ضابطه

$$(x, y) \mapsto (x \sin \theta + y \cos \theta, -x \cos \theta + y \sin \theta)$$

که دورانی باندازه θ حول مبدا است.

ج) انعکاس نسبت به یک خط مفروض (به شکل ۲۴.۶ - ج توجه شود): نظیر $(x, y) \mapsto (-x, y + b)$ که انعکاسی نسبت به y -محور است.

صورت $u = v$ و سهمی به صورت $v = u^2$ تبدیل خواهد گردید.

اما در این حالت

$$\begin{cases} u = 2x + y - 1 \\ v = x - 2y + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = (u - 2v + 3)/5 \\ y = (2u + v + 1)/5 \end{cases}$$

$$J = \left\| \begin{array}{cc} 1/5 & -2/5 \\ 2/5 & 1/5 \end{array} \right\| = 1/5$$

و D' عبارت است از $0 \leq u \leq 1, u^2 \leq v \leq u$ به

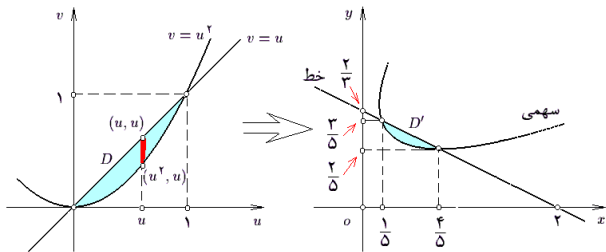
شکل ۲۷.۶ توجه شود. در این صورت

$$\iint_D 25(5x^2 - 2x + 5y^2 - 6y + 2) dA = 5 \iint_{D'} (u^2 + v^2) dA'$$

$$= 5 \int_0^1 \left[\int_{u^2}^u (u^2 + v^2) dv \right] du$$

$$= 5 \int_0^1 \left[u^2 v + \frac{v^3}{3} \right]_{v=u^2}^{v=u} du$$

$$= 5 \int_0^1 \left(\frac{4}{3}u^3 - u^2 - \frac{1}{3}u^6 \right) du = \frac{3}{7}$$



شکل ۲۷.۶: قسمت ۳ از مثال ۱۲.۴.۶

مثال ۴) در صورتی که D بیضی $x^2/a^2 + y^2/b^2 \leq 1$ باشد،

انتگرال $\iint_D \sqrt{1 - x^2/a^2 - y^2/b^2} dA$ را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور ابتدا سعی می‌کنیم a^2 را از مخرج x^2 و b^2

را از مخرج y^2 حذف می‌کنیم. این موضوع با فرض $u = x/a$

و $v = y/b$ صورت می‌پذیرد. در این حالت $x = au$ و $y = bv$

عبارت $-uv$ در D تصویر D' و $J = \left\| \begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & b \end{array} \right\| = ab$

است از دایره $u^2 + v^2 \leq 1$. در ادامه از تغییر متغیر قطبی

برای تبدیل D' به یک مستطیل استفاده می‌کنیم: $u = r \cos \theta$

و $v = r \sin \theta$ به شکل ۲۸.۶ توجه شود. به این ترتیب، تصویر D''

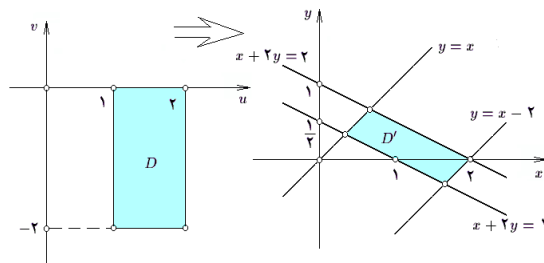
در D' عبارت از $0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1$ خواهد بود، و در نتیجه

$$\iint_D \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dA =$$

$$= \iint_{D'} \sqrt{1 - u^2} ab dA' = \iint_{D''} \sqrt{1 - r^2} abr dA''$$

$$= ab \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 r \sqrt{1 - r^2} dr \right] d\theta$$

$$= ab \int_0^{2\pi} \left[\frac{-1}{2} \frac{(1 - r^2)^{3/2}}{3/2} \right]_0^1 d\theta$$



شکل ۲۵.۶: قسمت ۱ از مثال ۱۲.۴.۶

حل. برای این منظور فرض می‌کنیم $v = x + y$ و $u = x - y$ در این صورت

$$\begin{cases} x = u/2 + v/2 \\ y = -u/2 + v/2 \end{cases} \quad J = \left\| \begin{array}{cc} 1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 1/2 \end{array} \right\| = \frac{1}{2} \neq 0$$

برای بدست آوردن D' تصویر D ، سه ضلع مثلث D را تصویر

می‌کنیم: اگر $x = 0$ ، آنگاه $u/2 + v/2 = 0$ یا $u = -v$. اگر

$y = 0$ ، آنگاه $-u/2 + v/2 = 0$ یا $v = u$. اگر $x + y = \pi$ ، آنگاه

$v = \pi$ پس D' ناحیه محدود به سه خط $v = -u$ ، $v = u$ و $v = \pi$

و $v = \pi$ است (به شکل ۲۶.۶ توجه شود). D' را به صورت

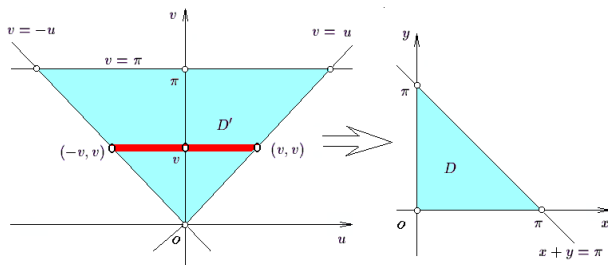
u -منظم نوشته و انتگرال می‌گیریم:

$$\iint_D \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) dA = \iint_{D'} \cos\left(\frac{u}{v}\right) \frac{1}{2} dA'$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^\pi \left[\int_{-v}^v \cos\left(\frac{u}{v}\right) du \right] dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^\pi \left[v \sin\left(\frac{u}{v}\right) \right]_{u=-v}^{u=v} dv$$

$$= \int_0^\pi v \sin(1) dv = \left[\frac{v^2}{2} \sin(1) \right]_0^\pi = \frac{\pi^2}{2} \sin(1)$$



شکل ۲۶.۶: قسمت ۲ از مثال ۱۲.۴.۶

مثال ۳) انتگرال تابع $f = 25(5x^2 - 2x + 5y^2 - 6y + 2)$ را

بر ناحیه محدود به خط راست $x + 2y = 2$ و سهمی به معادله

$x^2 + 4y^2 + 2 = 5y + 4xy$ محاسبه کنید.

حل. ابتدا، ضابطه f را مربع کامل می‌کنیم. در این صورت

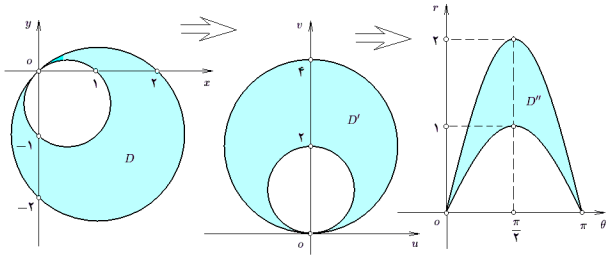
$f = 25((2x + y - 1)^2 + (x - 2y + 1)^2)$ ملاحظه

می‌گردد که معادله خط را به شکل $2x + y - 1 = x - 2y + 1$

می‌توان نوشت و معادله سهمی را نیز به صورت $2x + y - 1 =$

$(x - 2y + 1)^2$ پس چنانچه فرض شود $u = x - 2y + 1$ و

$v = 2x + y - 1$ به صورت $f = u^2 + v^2$ است. خط به



شکل ۲۹.۶: قسمت ۵ از مثال ۱۲.۴.۶

۱۳.۴.۶ تمرین. از تابع f بر ناحیه D به کمک متغیرهای جدید u و v انتگرال بگیرید:

(۱) $f = \ln(x+y)$ و D به خطوط $y = x+1$ ، $y = x-1$ و $x+y=2$ و $x+y=1$ محدود است. u را $x-y$ و v را $x+y$ بگیرید.

(۲) $f = 2x^2 + 2xy$ و D مثلثی به رئوس $(0,0)$ ، $(1,1)$ و $(2,1)$ است. u را $2x$ و v را $x+y$ بگیرید.

(۳) $f = x+2y$ و D به دو سهمی $x+2y = 4x^2+y^2+4xy$ و $x+2y = 4x^2+y^2+4xy$ محدود است. فرض کنید $u = x+2y$ و $v = 2x+y$.

(۴) $f = |xy|$ و D به لوزی $|x|+|y|=1$ محدود است. فرض کنید $u = x-y$ و $v = x+y$.

(۵) $f = x^2 + 4y^2$ و D به دو بیضی $x^2 + 4y^2 = 4$ و $x^2 + 4y^2 = 16$ محدود است. فرض کنید $u = x$ و $v = 2y$.

(۶) $f = x$ و D به بیضی $(x+3y+2)^2 + (x-y)^2 \leq 1$ محدود است. فرض کنید که $u = x-y$ و $v = x+3y+2$.

(۷) $f = (x^2 - y^2)e^{(x^2+y^2)/2}$ و D به چهار خط $x+y=0$ ، $x+y=2$ ، $x=y$ و $x=2+y$ محدود است. فرض کنید $u = x+y$ و $v = x-y$.

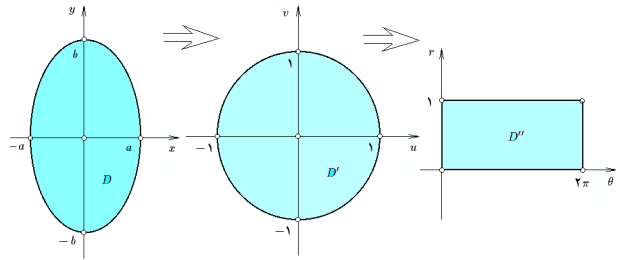
(۸) $f = y-x$ و D به چهار خط $y = x+1$ ، $x = y+3$ ، $3y+x=5$ و $3y+x=7$ محدود است. فرض کنید $u = y-x$ و $v = 3y+x$.

(۹*) $f = |\cos(x+y)|$ و D مربع $0 \leq x, y \leq \pi$ است. فرض کنید $u = x+y$ و $v = x-y$.

تغییر مختصات غیر استاندارد دامنه وسیعی دارند و در هر مسأله به شکل مناسب با آن انتخاب می‌شوند. مثالهای زیر نمونه‌هایی از انواع آنها می‌باشند.

$$= \frac{ab}{3} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{2}{3}\pi ab$$

مثال ۵) در صورتی که D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 + 2y = 2x$ و $x^2 + y^2 + y = x$ باشد، انتگرال تابع $f = x-y$ را بر D محاسبه کنید.



شکل ۲۸.۶: قسمت ۴ از مثال ۱۲.۴.۶

حل. فرض کنیم $u = x+y$ و $v = x-y$ در این صورت

$$\begin{cases} u = x+y \\ v = x-y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = u/2 + v/2 \\ y = u/2 - v/2 \end{cases}$$

$$J = \left| \begin{vmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{vmatrix} \right| = \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

بعلاوه، مشاهده می‌گردد که اگر بجای x و y بر حسب u و v در معادلات داده شده قرار دهیم، به عبارات $u^2 + v^2 = 4v$ و $u^2 + v^2 = 4v$ خواهیم رسید. یعنی عبارت است از ناحیه محدود به دایره $u^2 + v^2 = 2v$ و $u^2 + v^2 = 4v$ یعنی

$$D' : 2v \leq u^2 + v^2 \leq 4v$$

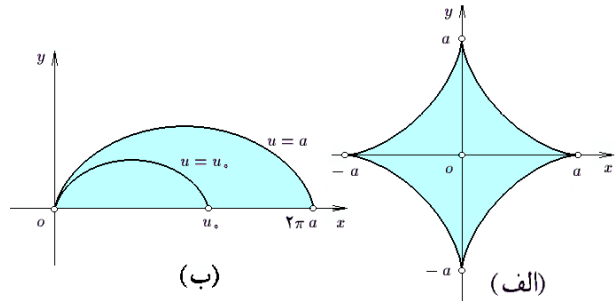
با فرض $u = r \cos \theta$ و $v = r \sin \theta$ ناحیه D' را به مختصات قطبی می‌بریم:

$$D'' : \begin{aligned} & 2r \sin \theta \leq r^2 \leq 4r \sin \theta \\ & 2 \sin \theta \leq r \leq 4 \sin \theta, \quad 0 \leq \sin \theta \\ & 0 \leq \theta \leq \pi, \quad 2 \sin \theta \leq r \leq 4 \sin \theta \end{aligned}$$

به شکل ۲۹.۶ توجه شود. به این ترتیب، داریم

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y) dA &= \iint_{D'} v \frac{1}{r} dA' = \frac{1}{r} \iint_{D''} r \sin \theta r dA'' \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \left[\int_{2 \sin \theta}^{4 \sin \theta} r^2 \sin \theta dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \left[\frac{r^3}{3} \sin \theta \right]_{r=2 \sin \theta}^{r=4 \sin \theta} d\theta = 10 \int_0^\pi \sin^4 \theta d\theta \\ &= 10 \int_0^\pi \left(\frac{1 - \cos(2\theta)}{2} \right)^2 d\theta = \dots = \frac{15}{4}\pi \end{aligned}$$

۱۴.۴.۶ مثال. (۱) در صورتی که D ناحیه محدود به آستروئید (منحنی ستاره شکل) $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ باشد، انتگرال تابع $f = 1/\sqrt{|xy|}$ را بر D محاسبه کنید. حل. توجه داریم که $D: x^{2/3} + y^{2/3} \leq a^{2/3}$ و بنابراین، می توان نوشت $D: (x^{1/3})^2 + (y^{1/3})^2 \leq (a^{1/3})^2$. به شکل ۳۰.۶ الف توجه شود.



شکل ۳۰.۶: تغییر مختصات خاص

پس اگر فرض شود $x^{1/3} = a^{1/3}u$ و $y^{1/3} = a^{1/3}v$ در این صورت $x = au^3$ ، $y = av^3$ و بعلاوه

$$J = \left\| \begin{matrix} 3au^2 & 3av^2 \\ 0 & 0 \end{matrix} \right\| = 9a^2 u^2 v^2$$

مجموعه D' حاصل از D در uv -صفحه عبارت است از دایره $u^2 + v^2 \leq 1$ پر این مجموعه را بصورت u -منظم

$$D': -1 \leq u \leq 1, -\sqrt{1-u^2} \leq v \leq \sqrt{1-u^2}$$

می توان نوشت. بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{\sqrt{|xy|}} dA &= \iint_{D'} \frac{1}{\sqrt{|au^3 av^3|}} \cdot 9a^2 u^2 v^2 dA' \\ &= 9a^{4/3} \int_{-1}^1 \left[\int_{-\sqrt{1-u^2}}^{\sqrt{1-u^2}} |uv| dv \right] du \\ &\stackrel{(۱)}{=} 18a^{4/3} \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-u^2}} |u|v dv \right] du \\ &= 18a^{4/3} \int_{-1}^1 \left[|u| \cdot \frac{v^2}{2} \right]_{v=0}^{v=\sqrt{1-u^2}} du \\ &= 9a^{4/3} \int_{-1}^1 |u|(1-u^2) du \\ &\stackrel{(۲)}{=} 18a^{4/3} \int_0^1 u(1-u^2) du = \frac{9}{4} a^{4/3} \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) و در (۲)، تابع مورد انتگرالگیری زوج و دامنه انتگرال متقارن است، پس دامنه را نصف کرده و انتگرال را دو برابر می کنیم.

مثال ۲) فرض کنید D ناحیه محدود به چهار خط $x+y=1$ ، $x+y=2$ ، $y=2x$ و $y=5x$ است و همچنین $f = 1/x + 1/y$

انتگرال f . انتگرال f را بر D محاسبه کنید. حل. برای این منظور فرض می کنیم $u = x+y$ و $v = y/x$. در این صورت

$$\begin{aligned} J &= \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| \\ &= 1 \div \left\| \begin{matrix} 1 & 1 \\ -y/x^2 & 1/x \end{matrix} \right\| = \frac{x^2}{x+y} \end{aligned}$$

بعلاوه، چون $1 \leq x+y \leq 2$ ، $2 \leq y/x \leq 5$ می توان نوشت $D': 1 \leq u \leq 2$ ، $2 \leq v \leq 5$. در نتیجه

$$\begin{aligned} \iint_D \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) dA &= \iint_{D'} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \frac{x^2}{x+y} dA' \\ &= \iint_{D'} \frac{1}{v} dA' = \int_1^2 \left[\int_2^5 \frac{dv}{v} \right] du \\ &= \int_1^2 \ln \left(\frac{5}{2} \right) du = \ln \left(\frac{5}{2} \right) \end{aligned}$$

مثال ۳) در صورتی که D ناحیه محدود به منحنی

$$C: x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t), 0 \leq t \leq 2\pi$$

و x -محور باشد، انتگرال $\iint_D x dA$ را محاسبه کنید ($0 < a$). حل. برای این منظور فرض می کنیم $x = u(1 - \cos t)$ و $y = u(t - \sin t)$. در این صورت، روشن است که اگر $0 \leq u \leq a$ و $0 \leq t \leq 2\pi$ ، آنگاه کل ناحیه D توسط این منحنیها پوشانده می شود؛ به شکل ۳۰.۶ ب توجه شود. بنابراین، D' تصویر ناحیه D در uv -صفحه عبارت است از

$$D': 0 \leq t \leq 2\pi, 0 \leq u \leq a$$

و ژاکوبین تبدیل نیز عبارت است از

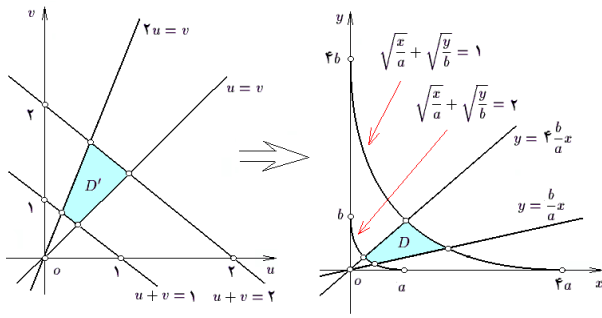
$$J = \left\| \begin{matrix} u(1 - \cos t) & t - \sin t \\ u \sin t & 1 - \cos t \end{matrix} \right\| = u|2 - 2 \cos t - t \sin t|$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} \iint_D x dA &= \iint_{D'} u(1 - \cos t)u|2 - 2 \cos t - t \sin t| dA' \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^a u^2(1 - \cos t)|2 - 2 \cos t - t \sin t| du \right] dt \\ &= \frac{a^3}{3} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)|2 - 2 \cos t - t \sin t| dt \end{aligned}$$

برای ادامه محاسبه، باید علامت تابع $f(t) = 2 - 2 \cos t - t \sin t$ را بر $[0, 2\pi]$ مشخص نمود. در این صورت، ملاحظه می شود که $f'(t) = 2 \sin t - t \cos t$ ، اما، f' در نقطه ای مانند α که $\pi \leq \alpha \leq 3\pi/2$ صفر می گردد. بعلاوه، داریم

t	0	π	α	2π
$f''(t)$	0	$+$	0	$-$
$f'(t)$	0	$+$	π	$+$
$f(t)$	0	$-$	4	$-$



شکل ۳۱.۶: تغییر مختصات خاص

مثال ۵) در صورتی که D ناحیه محدود به خطوط $y = 2x$ ، $x^2 + y^2 = 4x^2y^2$ و دو منحنی $x^2 + y^2 = x^2y^2$ و $x^2 + y^2 = x^2y^2$ باشد، انتگرال تابع $f(x,y) = (xy)^{-4}$ را بر مجموعه D محاسبه کنید.

حل. برای این منظور فرض می‌کنیم $u = x/y^2$ و $v = y/x^2$. در این صورت $x = u^{-2/3}v^{-1/3}$ ، $y = u^{-1/3}v^{-2/3}$ و

$$J = \begin{vmatrix} -\frac{2}{3}u^{-5/3}v^{-1/3} & -\frac{1}{3}u^{-2/3}v^{-4/3} \\ -\frac{1}{3}u^{-4/3}v^{-2/3} & -\frac{2}{3}u^{-1/3}v^{-5/3} \end{vmatrix} = \frac{1}{3}u^{-2}v^{-2}$$

معادله $y = 2x$ به صورت $u = 3v$ و معادله $x = 2y$ به صورت $v = 3u$ تبدیل می‌گردد. معادله $x^2 + y^2 = x^2y^2$ به صورت $u^2 + v^2 = 1$ و معادله $x^2 + y^2 = 4x^2y^2$ به صورت $u^2 + v^2 = 4$ تبدیل خواهد گردید. بنابراین D' تصویر D در $-uv$ صفحه عبارت از $1 \leq u^2 + v^2 \leq 4$ ، $1/3 \leq v/u \leq 3$ است. چون تابع f زوج است و دامنه متقارن می‌باشد، بجای D' می‌توان از نیمه $1 \leq u^2 + v^2 \leq 4u$ ، $u/3 \leq v \leq 3u$ استفاده کرد که در ربع اول واقع است، و انتگرال را دو برابر نمود. به کمک تغییر مختصات قطبی، چنانچه $\alpha = \arctan 3$ ، تصویر D' در $r\theta$ -صفحه عبارت از

$$D''_1 : \pi/2 - \alpha \leq \theta \leq \alpha, 1 \leq r \leq 2$$

خواهد بود. پس در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \iint_D (xy)^{-4} dA &= \iint_{D'} (uv)^{-4} \frac{u^{-2}v^{-2}}{3} dA' \\ &= \frac{1}{3} \iint_{D'} (uv)^{-2} dA' = \frac{2}{3} \iint_{D''_1} (uv)^{-2} dA'' \\ &= \frac{2}{3} \iint_{D''_1} (r \cos \theta / r \sin \theta)^{-2} r dA'' \\ &= \frac{1}{3} \int_{\pi/2 - \alpha}^{\alpha} \left[\int_1^2 r^{-2} \sin(2\theta) dr \right] d\theta \\ &= \frac{2}{9} \int_{\pi/2 - \alpha}^{\alpha} \sin 2\theta d\theta = \frac{2}{9} (\sin 2\alpha - \cos 2\alpha) = \frac{49}{90} \end{aligned}$$

بنابراین، f بر کل $[0; 2\pi]$ مثبت است و می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} \iint_D x dA &= \frac{a^2}{3} \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)(2 - 2 \cos t - t \sin t) dt \\ &= \frac{a^2}{3} \left[\frac{13}{4}t - 5 \sin t + t \cos t \right. \\ &\quad \left. + \frac{5}{4} \sin t \cos t - \frac{t}{2} \cos^2 t \right]_0^{2\pi} = \frac{5}{4} a^2 \pi \end{aligned}$$

مثال ۴) فرض کنید a و b دو عدد مثبتند. در این صورت، انتگرال تابع $f(x,y) = 1/xy$ بر ناحیه D محدود به خطوط $\sqrt{x/a} + \sqrt{y/b} = 1$ و منحنیهای $4x/a = y/b$ ، $x/a = y/b$ و $\sqrt{x/a} + \sqrt{y/b} = 2$ را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور، فرض می‌کنیم $u = \sqrt{x/a}$ و $v = \sqrt{y/b}$. پس بخصوص $0 \leq v$ و $0 \leq u$. در این صورت معادله خط اول به معنی $u^2 = v^2$ است که چون u, v مثبتند، به معنی $u = v$ است. به همین ترتیب خط دوم به معادله $4u^2 = v^2$ یا $2u = v$ است. معادله $u + v = 1$ به معنی $u + v = 1$ و $\sqrt{x/a} + \sqrt{y/b} = 2$ به معنی $u + v = 2$ است. پس در مجموع D' تصویر D در $-uv$ صفحه عبارت است از

$$D' : 1 \leq u + v \leq 2, u \leq v \leq 2u$$

و به علاوه $J_1 = \begin{vmatrix} 2au & 0 \\ 0 & 2bv \end{vmatrix} = 4abuv$ اکنون از تغییر متغیر جدید $s = u + v$ و $t = v/u$ استفاده می‌کنیم. در این صورت D'' تصویر D' در st -صفحه عبارت از

$$D'' : 1 \leq s \leq 2, 1 \leq t \leq 2$$

است و ژاکوبین آن نیز برابر

$$\begin{aligned} J_2 &= \left| \frac{\partial(u,v)}{\partial(s,t)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(s,t)}{\partial(u,v)} \right| \\ &= 1 \div \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -v/u^2 & 1/u \end{vmatrix} = \frac{u^2}{u+v} \end{aligned}$$

می‌باشد. به شکل ۳۱.۶ توجه شود. در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{1}{xy} dA &= \iint_{D'} \frac{1}{au^2bv^2} 4abuv dA' = 4 \iint_{D'} \frac{1}{uv} dA' \\ &= 4 \iint_{D''} \frac{1}{uv} \frac{u^2}{u+v} dA'' = 4 \iint_{D''} \frac{1}{st} dA'' \\ &= 4 \int_1^2 \left[\int_1^2 \frac{ds}{st} \right] dt = 4 \int_1^2 \left[\frac{1}{t} \ln s \right]_{s=1}^{s=2} dt \\ &= \int_1^2 \frac{\ln 2}{t} dt = \left[(\ln 2)(\ln t) \right]_1^2 = (\ln 2)^2 \end{aligned}$$

۱۵.۴.۶ تمرین.

در هر یک از موارد زیر با انتخاب مناسب a ، b و α و نیز فرض $x = ar \cos^\alpha \theta$ و $y = br \sin^\alpha \theta$ ، مساحت ناحیه داده شده را محاسبه کنید:

$$۱۳) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq \frac{x}{h} + \frac{y}{\ell} \quad * ۱۴) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^5 \leq \frac{x^2 y^2}{c^4}$$

$$۱۵) \sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} \leq 1, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y$$

در هر مورد مساحت ناحیه محدود به منحنی‌های داده شده را محاسبه کنید:

$$۱۶) x + y = a, x + y = b, y = \alpha x, y = \beta x,$$

$$0 < a < b, \quad 0 < \alpha < \beta$$

$$۱۷) xy = a^2, xy = 2a^2, y = x, y = 2x, 0 \leq x, 0 \leq y$$

$$۱۸) y^2 = 2x, y^2 = 4x, x^2 = 2y, x^2 = 4y$$

$$۱۹) x^2 = ay, x^2 = by, x^3 = cy^2, x^3 = dy^2,$$

$$0 < a < b, \quad 0 < c < d$$

$$۲۰) (x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} = 1,$$

$$(x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} = 4, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y$$

۲۱) فرض کنید a, b, c و d اعداد مثبت‌اند و D ناحیه محدود به دایره $x^2 + y^2 = a$ ، $x^2 + y^2 = b$ ، $x^2 - y^2 = c$ و $x^2 - y^2 = d$ است. با فرض $a > b$ و $c > d$ از $f = xy$ بر D انتگرال بگیرید.

۵.۶ کاربرد انتگرال دوگانه

انتگرال دوگانه کاربردهای فراوانی در سایر قسمت‌های ریاضی، فیزیک، شیمی، مهندسی و حتی بیولوژی دارد. فلسفه استخراج فرمول مربوط به هر کاربرد، روشی منسجم بنام روش المانگیری است که به تشریح آن می‌پردازیم.

۱.۵.۶ روش المانگیری.

فرض کنید q کمیتی عددی با متغیرهای پیوسته x و y است که به ازای $(x, y) \in D$ ها قابل تعریف می‌باشد. چنانچه D را به مستطیل‌های کوچک تقسیم کرده و فرض کنیم که q بر هر یک از آنها ثابت است، با ضرب کردن مساحت ناحیه مستطیل شکل کوچک در مقدار کمیت داده شده در یکی از نقاط این مستطیل، ظرفیت آن مستطیل محاسبه می‌گردد. عبارت حاصل به شکل $q(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$ خواهد بود. با جمع زدن همه این مقادیر تقریبی ظرفیت کل D محاسبه می‌گردد: $Q \approx \sum_i \sum_j q(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$. برای حصول به مقدار ظرفیت کل D کافی است از مجموع بالا حد گرفته شود، به این ترتیب

۱) انتگرال تابع $f(x, y) = x + y$ را بر قوس D محدود به دایره $x^2 + y^2 = x + y$ محاسبه کنید.

۲) با فرض $y = u \sin^4 v$ و $x = u \cos^4 v$ از تابع ثابت $f(x, y) = 2$ بر ناحیه D محدود به محورهای مختصاتی $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ انتگرال بگیرید، که a عددی مثبت است.

۳) با تغییر مختصات $x + y = u$ و $y = uv$ ، در انتگرال تابع $f(x, y) = xy$ بر مثلث محدود به محورهای مختصاتی و خط $x + y = 1$ آنرا محاسبه کنید.

۴) در صورتی که D ناحیه محدود به دو خط $x - y = 1$ و $y - x = 1$ و دوهذلولی $xy = 1$ و $xy = 2$ باشد، به کمک تغییر مختصات $u = xy$ و $v = x - y$ انتگرال تابع $f(x, y) = 1/x + 1/y$ را بر D محاسبه کنید.

۵) انتگرال تابع $f(x, y) = x + y$ بر ناحیه محدود به دو خط $x + y = 4$ و $x + y = 12$ و دوسهمی $x^2 = y$ و $y^2 = 2x$ را محاسبه کنید.

۶*) انتگرال تابع $f(x, y) = x^2 + y^2$ بر مجموعه محدود به منحنی $x^4 + y^4 = 1$ را محاسبه کنید.

۷) انتگرال تابع $f = \exp\left(\frac{x^2 + y^2}{xy}\right)$ بر مجموعه محدود به منحنیهای $x^2 = y/2$ و $x^2 = y$ ، $y^2 = 2x$ و $y^2 = x$ را محاسبه کنید.

۸) انتگرال تابع $f = \sqrt{ye^x} + \sqrt{ye^{-x}}$ بر مجموعه محدود به منحنی $y = 2e^x$ ، $y = e^x$ ، $y = 2e^{-x}$ و $y = e^{-x}$ را محاسبه کنید.

۹) انتگرال تابع $f = \exp(\sqrt{y/x} + \sqrt{xy})$ بر مجموعه محدود به منحنیهای $2x = y$ و $x = y$ ، $xy = 2$ و $xy = 1$ را محاسبه کنید.

۱۰) انتگرال تابع $f = xy$ بر مجموعه محدود به منحنیهای $x^3 = 2y$ و $x^3 = y$ ، $y^3 = 2x$ و $y^3 = x$ را محاسبه کنید.

۱۱) انتگرال تابع $f = y \ln(1 - x - y)$ بر مجموعه محدود به خطوط $x + y = 1$ و $y = 0$ ، $x = 0$ را محاسبه کنید.

۱۲) انتگرال تابع $f = x + y$ بر مجموعه محدود به سهمی $y^2 = 2x$ و خطوط $x + y = 1$ و $x + y = 2$ را محاسبه کنید.

که تعداد تقسیمات x و تقسیمات y افزایش یابد و همزمان فاصله های متوالی و نیز فاصله های متوالی y_j کاهش یابد:

$$Q = \lim_{N, M \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M q(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$$

$\Delta x_i, \Delta y_j \rightarrow 0$

با مراجعه به تعریف انتگرال دوگانه، نتیجه می‌گیرد که

$$Q = \iint_D q(x, y) dA$$

بنابراین، روش المانگیری را به صورت زیر می‌توان خلاصه نمود: برای محاسبه ظرفیت کل یک ناحیه دو بعدی D که نقطه به مختصات (x, y) از آن دارای چگالی کمیتی $q(x, y)$ است، از q بر D انتگرال دوگانه می‌گیریم.

۲.۵.۶ محاسبه مساحت نواحی صاف. فرض کنیم D

زیر مجموعه ای از صفحه است. مستطیل به ابعاد Δx_i و Δy_j را در نظر می‌گیریم. مساحت این مستطیل برابر $\Delta x_i \Delta y_j$ است. پس بنابه ۱.۵.۶ مساحت کل D برابر $\iint_D 1 dA$ است. زیرا در اینجا $q(x, y) = 1$ و $Q = \text{Area}(D)$.

۳.۵.۶ مثال ۱) مساحت محدود به خط $x + y = 3a$

و سهمی $y^2 = 4ax$ واقع در نیم صفحه $y \geq 0$ را محاسبه کنید. حل. برای این منظور، سهمی و خط داده شده را با هم بر خورد می‌دهیم:

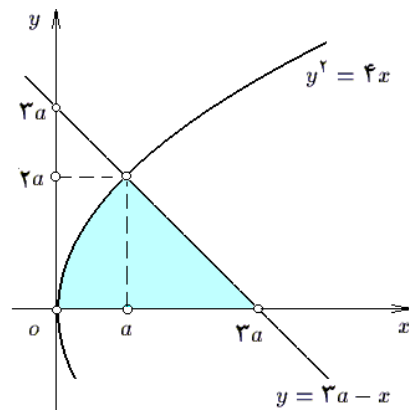
$$\begin{cases} y^2 = 4ax \\ x + y = 3a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2ax \pm 4a \\ x = 3a - y \end{cases}$$

که نقاط $(a, 2a)$ و $(9a, -6a)$ حاصل می‌گردد. بنابراین، ناحیه مورد نظر عبارت است از منطقه مشخص شده در شکل ۳.۲.۶.

این ناحیه y -منظم است، زیرا

$$D : 0 \leq y \leq 2a, y^2/4a \leq x \leq 3a - y$$

و بنابراین مساحت آن برابر است با



شکل ۳.۲.۶: قسمت ۱ از مثال ۳.۵.۶

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \iint_D dA = \int_0^{2a} \left[\int_{y^2/4a}^{3a-y} dx \right] dy \\ &= \int_0^{2a} \left(3a - y - \frac{y^2}{4a} \right) dy = \frac{1}{3} a^2 \end{aligned}$$

مثال ۲) مساحت ناحیه محدود به آستروئید به معادله $(x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} = 1$ را محاسبه کنید. حل. برای این منظور فرض می‌کنیم $u = (x/a)^{1/3}$ و نیز $v = (y/b)^{1/3}$. بنابراین $x = au^3$ ، $y = bv^3$ و

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \begin{vmatrix} 3au^2 & 0 \\ 0 & 3bv^2 \end{vmatrix} = 9abu^2v^2$$

و D' تصویر ناحیه D : $(x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} \leq 1$ در uv -صفحه عبارت از $u^2 + v^2 \leq 1$ است. اکنون D' را به حالت قطبی تبدیل می‌کنیم؛ بنابراین $J' = r$ و

$$D'' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1$$

و در نتیجه

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \iint_D dA = \iint_{D'} 9abu^2v^2 dA' \\ &= 9ab \iint_{D''} r^2 \cos^2 \theta r^2 \sin^2 \theta dA'' \\ &= \frac{9}{4} ab \iint_{D''} r^4 \sin^2(2\theta) dA'' \\ &= \frac{9}{4} ab \left(\int_0^{2\pi} \sin^2(2\theta) d\theta \right) \left(\int_0^1 r^4 dr \right) \\ &= \frac{9}{4} ab \left[\frac{\theta}{2} - \frac{\sin(4\theta)}{8} \right]_0^{2\pi} \times \left[\frac{r^5}{5} \right]_0^1 = \frac{3}{8} \pi ab \end{aligned}$$

مثال ۳) مساحت قسمتی از مجموعه $(x^2 + y^2)^2 \leq 8a^2 xy$ محاسبه کنید که در ربع اول واقع است.

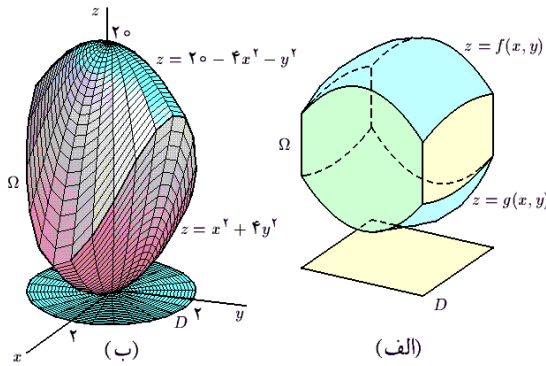
حل. برای این منظور، ناحیه D داده شده را به مختصات قطبی می‌بریم:

$$D' : (r^2)^2 \leq 8a^2 r \cos \theta r \sin \theta : r^2 \leq 4a^2 \sin(2\theta)$$

چون بنابه فرض D در ربع اول واقع است، پس $0 \leq \theta \leq \pi/2$ و در نتیجه $0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 2a\sqrt{\sin(2\theta)}$. بنابراین، در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \iint_D dA = \iint_{D'} r dA' \\ &= \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{2a\sqrt{\sin(2\theta)}} r dr \right] d\theta = \int_0^{\pi/2} \left[\frac{r^2}{2} \right]_{r=0}^{r=2a\sqrt{\sin(2\theta)}} d\theta \\ &= 2a^2 \int_0^{\pi/2} \sin(2\theta) d\theta = 2a^2 \end{aligned}$$

۴.۵.۶ تمرین.



شکل ۳۳.۶: الف) محاسبه حجم به کمک انتگرال دوگانه ب) قسمت ۲ از مثال ۶.۵.۶

۶.۵.۶ مثال. (۱) حجم کره به شعاع R را محاسبه کنید. حل. برای این منظور کره $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ را به مرکز در مبدا و شعاع R را در نظر می‌گیریم. اگر معادله معرف سطح آن (یعنی $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$) را بر حسب z حل کنیم، در این صورت $z = \pm \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ پس Ω جسم محدود به نمودار دو تابع $z = \pm \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ است که دامنه تعریف هر دوی آنها $D: x^2 + y^2 \leq R^2$ می‌باشد. یعنی،

$$\Omega: (x, y) \in D, -\sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$$

پس بنابه ۵.۵.۶ داریم

$$\begin{aligned} V &= \iint_D \left\{ \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} - \left(-\sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \right) \right\} dA \\ &= 2 \iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dA = 2 \iint_{D'} \sqrt{R^2 - r^2} r dr d\theta \\ &= 2 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^R r \sqrt{R^2 - r^2} dr \right) \\ &= 2 [\theta]_0^{2\pi} \left[-\frac{1}{3} \frac{2}{3} (R^2 - r^2)^{3/2} \right]_0^R = \frac{4}{3} \pi R^3 \end{aligned}$$

که در اینجا D' تصویر قطبی D می‌باشد:

$$D': 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq R$$

مثال ۲) حجم جسم محدود به دو سهمی گون بیضوی به معادلات $z = x^2 + 4y^2$ و $z = 20 - 4x^2 - y^2$ را محاسبه کنید.

حل. سهمی گون اول روبرو به بالا است و رأسش در مبدا قرار دارد و سهمی گون دوم با رأس در $(0, 0, 20)$ است و روبرو به پایین دارد. پس اولی f و دومی g می‌باشد.

برای یافتن D (یعنی، تصویر اشتراک آنها بر xy -صفحه) دستگاه مرکب از دو معادله را حل می‌کنیم.

$$\begin{cases} z = x^2 + 4y^2 \\ z = 20 - 4x^2 - y^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x^2 + 5y^2 = 20 \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

(۱) مساحت ناحیه محدود به بیضی $(x-y)^2 + x^2 = 1$ را محاسبه کنید.

(۲) مطلوبست مساحت محدود به خطوط $x = 2y$, $x = y$ و $x + y = a$ که a عددی مثبت است.

(۳) اگر a و b اعداد مثبت باشند، مساحت ناحیه محدود به دو سهمی به معادلات $y^2 = 2ax + a^2$ و $y^2 = -2bx + b^2$ را محاسبه کنید.

(۴) در صورتی که a, b, c, d, e, f اعداد دلخواه با $ae \neq bd$ باشند، مساحت بیضی به معادله

$$(ax + by + c)^2 + (dx + ey + f)^2 \leq 1$$

را محاسبه کنید.

(۵) اگر $0 < a < b$ ، مساحت محدود به چهار سهمی $x^2 = ay$, $x^2 = by$, $y^2 = ax$ و $y^2 = bx$ را محاسبه کنید.

(۶) مساحت ناحیه محدود به منحنی $x^4 + y^4 = x^2 + y^2$ را محاسبه کنید.

(۷) مساحت ناحیه محدود به $(x/a)^{2/n} + (y/b)^{2/n} = 1$ را محاسبه کنید، که در آن n عددی فرد است.

مساحت ناحیه محدود به هر یک از منحنیها را محاسبه کنید:

$$۸) (x^2 + y^2)^2 = x^2 - 3xy^2,$$

$$۹) (x^2 + y^2)^2 = xy, \quad ۱۰) (x/a + y/b)^5 = x^2 y^2,$$

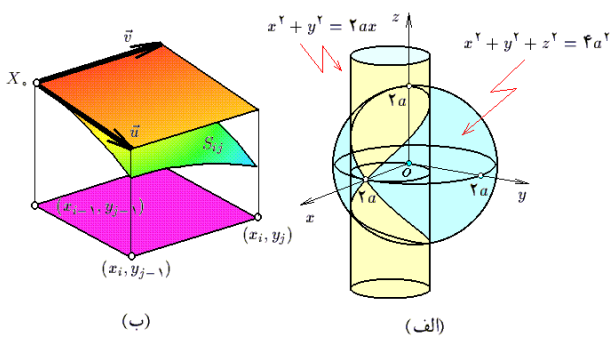
$$۱۱) (x + y)^4 = x^2 - y^2, \quad 0 \leq x, 0 \leq y.$$

۵.۵.۶ محاسبه حجم اجسام سه بعدی. در صورتی

که Ω حجم محدود به نمودار توابع $z = f(x, y)$ و $z = g(x, y)$ باشد، طوری که تصویر آن بر xy -صفحه، با مجموعه D است (به شکل ۳۳.۶-الف توجه شود). در این صورت حجم Ω برابر

$$\text{Vol}(\Omega) = \iint_D (f(x, y) - g(x, y)) dA$$

است، زیرا اگر مستطیلی به ابعاد Δx_i و Δy_j از D را در نظر بگیریم، آنگاه حجم قسمتی از Ω که بر این مستطیل قرار دارد تقریباً برابر حجم منشور قائمی است که بین دو صفحه xy -صفحه برابر مستطیل $\Delta x_i \Delta y_j$ است. بنابراین، حجم آن برابر $\{f(x_i, y_j) - g(x_i, y_j)\} \Delta x_i \Delta y_j$ است و از ۱.۵.۶ با فرض $q = f - g$ ، نتیجه مذکور حاصل می‌گردد.



شکل ۳۴.۶: الف) قسمت ۳ از مثال ۶.۵.۶
ب) مساحت یک سطح

۷.۵.۶ تمرین.

(۱) حجم هرمی را بیابید که به صفحات مختصاتی و صفحه $x + 2y + 3z = 6$ محدود است.

(۲) حجم واقع بین سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ و صفحه $z = 9$ را بیابید.

(۳) اگر $a < b$ ، حجم قسمتی از مخروط $x^2 + z^2 = y^2$ که بین کرات به مرکز مبدا و شعاع a و b محدود می‌گردد را محاسبه کنید.

(۴) حجم محصور به دو سهمی گون بیضوی $y = x^2 + 3z^2$ و $y = 8 - x^2 - z^2$ را محاسبه کنید.

(۵) حجم محدود به رویه‌های $x^2 + y^2 = 4$ ، $z = 0$ ، $z = e^{-(x^2+y^2)}$ را محاسبه کنید.

(۶) حجم جسم محدود به دو استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ و $z^2 = a^2$ را جدا می‌کند.

(۷) سهمی گون بیضوی $x^2 + y^2 = a^2 + z$ به چه نسبتی حجم محدود به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 3a^2$ را جدا می‌کند؟

(۸) حجم محدود به آستروئید فضایی $(x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} + (z/c)^{2/3} = 1$ را محاسبه کنید.

(۹) حجم محدود به رویه‌های $x = z^2 + y^2$ و $x = 2z$ را محاسبه کنید.

(۱۰) حجم محدود به رویه $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2 - z^2$ را محاسبه کنید.

(۱۱) حجم جسم محدود به صفحه $x + y = 1$ و رویه $z = x^{3/2} + y^{3/2}$ را محاسبه کنید.

(۱۲) اگر $0 < a < b$ ، حجم جسم محدود به سه رویه $z^2 = xy$ و $x + y = a$ ، $x + y = b$ را محاسبه کنید.

بنابراین $D : x^2 + y^2 \leq 4$ به شکل ۳۳.۶-ب توجه شود. در نتیجه

$$\begin{aligned} V &= \iint_D \{ (20 - 4x^2 - y^2) - (x^2 + 4y^2) \} dA \\ &= 5 \iint_D (4 - x^2 - y^2) dA = 5 \iint_{D'} (4 - r^2) r dA' \\ &= 5 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^2 (4r - r^3) dr \right) \\ &= 2 \left[\theta \right]_0^{2\pi} \left[2r^2 - \frac{r^4}{4} \right]_0^2 = 8\pi \end{aligned}$$

(مثال ۳) حجم قسمتی از کره توپر به مرکز مبدا و شعاع $2a$ را بیابید که در داخل استوانه $x^2 + y^2 = 2ax$ قرار می‌گیرد. حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که معادله کره مذکور $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ است که چنانچه بر حسب z حل شود، به $z = \pm \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}$ می‌رسیم. روشن است که در این حالت f برابر نیمه بالایی و g برابر نیمه پائینی است. بعلاوه، تصویر حجم مورد نظر بر xy -صفحه برابر $D : x^2 + y^2 \leq 2ax$ است (به شکل ۳۴.۶-الف توجه شود). پس حجم مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} V &= \iint_D \left\{ \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} - \left(-\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} \right) \right\} dA \\ &= 2 \iint_D \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} dA \stackrel{(1)}{=} 2 \iint_{D'} \sqrt{4a^2 - r^2} r dA' \\ &= 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{2a \cos \theta} r \sqrt{4a^2 - r^2} dr \right] d\theta \\ &= 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{-1}{2} \frac{2}{3} (4a^2 - r^2)^{3/2} \right]_{r=0}^{r=2a \cos \theta} d\theta \\ &= \frac{16}{3} a^3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 \theta d\theta \stackrel{(2)}{=} \frac{16}{3} a^3 \int_{-1}^1 (1 - s^2) ds \\ &= \frac{16}{3} a^3 \left[s - \frac{s^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{64}{9} a^3 \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) از تغییر مختصات قطبی استفاده کرده‌ایم و D' تصویر D است:

$$\begin{aligned} D' : & r^2 \leq 2ar \cos \theta : r \leq 2a \cos \theta \\ & : 0 \leq r \leq 2a \cos \theta, 0 \leq \cos \theta \\ & : -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 2a \cos \theta \end{aligned}$$

و در (۲) از تغییر مختصات $s = \sin t$ استفاده شده است. بنابراین

$$ds = \cos \theta d\theta \quad \text{و} \quad \frac{\theta}{2} \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1}{2} \Big|_{-1}^1$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \iint_D \left\{ 1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} \right)^2 + \left(\frac{-y}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} \right)^2 \right\}^{1/2} dA \\
 &= 2R \iint_D \frac{dA}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} \stackrel{(1)}{=} 2R \iint_{D'} \frac{r dA'}{\sqrt{R^2 - r^2}} \\
 &= 2R \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^R \frac{r dr}{\sqrt{R^2 - r^2}} \right) \\
 &= 2R [\theta]_0^{2\pi} \times \left[-\sqrt{R^2 - r^2} \right]_0^R = 4\pi R^2
 \end{aligned}$$

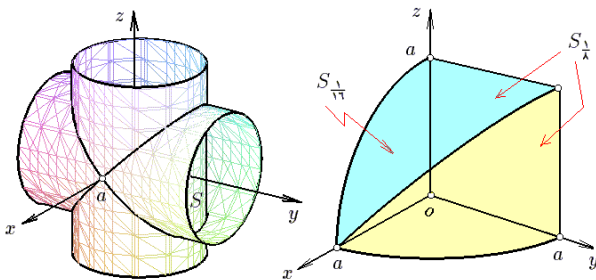
که $D' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq R$ و در (۱) از تغییر مختصات قطبی استفاده شده است.

مثال ۲) مساحت قسمتی از مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ را بیابید که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ جدا شده است.

حل. رویه مورد نظر قسمتی از نمودار تابع $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ است که تصویر آن بر xy -صفحه برابر قرص $D : x^2 + y^2 \leq 2x$ می باشد. چون D قرصی به شعاع یک است. بنابراین

$$\begin{aligned}
 \text{Area}(S) &= \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2} dA \\
 &= \iint_D \sqrt{1 + \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2}} dA = \sqrt{2} \times \iint_D dA \\
 &= \sqrt{2} \text{Area}(D) = \sqrt{2} \times \pi \times 1^2 = \pi\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید Ω جسم محدود به دو استوانه مستدیر $x^2 + y^2 = a^2$ و $x^2 + z^2 = a^2$ است و S سطح خارجی آن می باشد. مساحت S را محاسبه کنید.



شکل ۳۵.۶: محاسبه مساحت یک سطح به کمک انتگرال دوگانه

حل. با تعویض x و $-x$ ، یا با تعویض y و $-y$ و یا با تعویض z و $-z$ ، هیچ تغییری در صورت مسأله مشاهده نمی گردد. بنابراین قسمتی که در یک هشتم اول قرار دارد را می توان در نظر گرفت، مساحت آن را محاسبه نمود و سپس حاصل را هشت برابر کرد؛ به شکل ۳۵.۶-ب توجه شود. اگر این بخش از رویه را $S_{1/8}$

$$\sum_{i=1}^3 (a_{i1}x + a_{i2}y + a_{i3}z + a_{i4})^2 = 1$$

را در صورتی محاسبه کنید که

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

۸.۵.۶ محاسبه مساحت سطوح منحنی الخط.

فرض کنیم S قسمتی از نمودار تابع $z = f(x, y)$ باشد که تصویر آن بر xy -صفحه مجموعه D است. در این حالت می نویسیم: $S : z = f(x, y), (x, y) \in D$. برای محاسبه مساحت سطح S ، قسمت کوچکی از آن را در نظر می گیریم که تصویرش بر xy -صفحه برابر مستطیل $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ است. بردار $\mathbf{u} = (1, 0, (\partial f / \partial x)(x_i, y_i)) \Delta x_i$ در نقطه $X_0 = (x_i, y_i, f(x_i, y_i))$ به S مماس است و تصویر آن بر xy -صفحه برابر ضلع $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ می باشد. به صورت مشابه بردار $\mathbf{v} = (0, 1, (\partial f / \partial y)(x_i, y_i)) \Delta y_j$ در نقطه X_0 به S مماس است و تصویر آن بر xy -صفحه برابر با ضلع $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ می باشد. بنابراین مساحت قسمت مورد نظر از سطح S را می توان تقریباً برابر با مساحت مستطیل استوار بر بردارهای \mathbf{u} و \mathbf{v} دانست (به شکل ۳۵.۶-الف توجه شود). پس با توجه به این که مساحت این مستطیل برابر اندازه ضرب خارجی \mathbf{u} در \mathbf{v} است، داریم:

$$\begin{aligned}
 \text{Area}(S_{ij}) &\approx \|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = \left\| \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & (\partial f / \partial x)(x_i, y_i) \Delta x_i \\ 0 & 1 & (\partial f / \partial y)(x_i, y_i) \Delta y_j \end{vmatrix} \right\| \\
 &= \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_i, y_i) \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x_i, y_i) \right)^2} \Delta x_i \Delta y_j
 \end{aligned}$$

بنابراین، با توجه به ۱.۵.۶ نتیجه می گیریم که

$$\text{Area}(S) = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)^2} dA$$

۹.۵.۶ مثال ۱) مساحت سطح کره به شعاع R را

محاسبه کنید.

حل. برای این منظور، مساحت نیمه بالایی کره را محاسبه نمود و حاصل را دو برابر می کنیم. بنابراین، فرض می کنیم

$$S_{1/2} : z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D$$

که از مثبت فرض نمودن عبارت زیر علامت انتگرال نتیجه می شود: $D : x^2 + y^2 \leq R^2$. بنابراین

$$\text{Area}(S) = 2 \text{Area}(S_{1/2})$$

D دارای چگالی کمیت $f(x, y)$ است. در این صورت مقدار کمیت حاضر در مستطیل $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ تقریباً برابر $f(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$ است و در نتیجه، بنابه ۱۰.۵.۶، ظرفیت کل D برابر $\iint_D f(x, y) dA$ است. پس مقدار متوسط f بر D ، برابر این مقدار تقسیم بر مساحت D می‌باشد:

$$Q_{\text{mean}} := \frac{Q_{\text{total}}}{\text{Area}(D)} = \left(\iint_D f(x, y) dA \right) \div \left(\iint_D dA \right)$$

۱۲.۵.۶ مثال. (مثال ۱) فاصله متوسط نقاط مجموعه D محدود به دایره $x^2 + y^2 = R^2$ واقع در ربع اول تا مبدا را بدست آورید. حل. چون فاصله نقطه دلخواه (x, y) از D تا مبدا برابر با $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ است، متوسط خواسته شده چنین است:

$$\begin{aligned} d_{\text{mean}} &= \left(\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dA \right) \div \left(\iint_D dA \right) \\ &= \frac{4}{\pi R^2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dA = \frac{4}{\pi R^2} \iint_{D'} r^2 dA' \\ &= \frac{4}{\pi R^2} \left(\int_0^{\pi/2} d\theta \right) \left(\int_0^R r^2 dr \right) = \frac{2}{3} R \end{aligned}$$

که D' تصویر قطبی D در $r\theta$ -صفحه می‌باشد.

مثال ۲ تپه‌ای از یک جنس چگال ساخته شده است به نحوی که قاعده آن به شکل بیضی $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ است و ارتفاع در نقطه (x, y) از D برابر $z = h(1 - x^2/a^2 - y^2/b^2)$ می‌باشد. اگر فشار وارد از یک سانتی مکعب از تپه بر قاعده آن را P_0 بنامیم، فشار متوسط وارد بر قاعده تپه را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور کافی است توجه شود که بر مستطیل کوچک $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ که به مساحت $\Delta x_i \Delta y_j$ می‌باشد، ستونی به ارتفاع $z(x_i, y_j)$ قرار دارد که به اندازه $f = P_0 z(x_i, y_j)$ واحد بر قاعده تپه فشار وارد می‌کند. پس بنابه ۱۰.۵.۶، فشار متوسط عبارت است از

$$\begin{aligned} P_{\text{mean}} &= \left(\iint_D P_0 h \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dA \right) \div \left(\iint_D dA \right) \\ &= \frac{hP_0}{\pi ab} \iint_D \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} \right) dA \\ &\stackrel{(1)}{=} \frac{hP_0}{\pi ab} \iint_{D'} (1 - r^2) abr dA' \\ &= \frac{hP_0}{\pi} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^1 r(1 - r^2) dr \right) = \frac{hP_0}{4} \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) فرض شده است $x = ar \cos \theta$ و نیز $y = br \sin \theta$. بنابراین $J = abr$ و D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه

بنامیم، ملاحظه می‌کنیم که با تعویض y و z تغییر نمی‌کند. بنابراین، نیمه بالایی را می‌توان در نظر گرفت و مساحت آن را دو برابر نمود. اگر این بخش را $S_{1/16}$ بنامیم، در این صورت $(x, y) \in D : z = \sqrt{a^2 - x^2}$ که در آن $D : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq \sqrt{a^2 - x^2}$ بنابراین، در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= 16 \text{Area}(S_{1/16}) \\ &= 16 \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right)^2 + (0)^2} dA \\ &= 16 \iint_D \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2}} dA \\ &= 16a \int_0^a \left[\int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} \frac{dy}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right] dx \\ &= 16a \int_0^a \left[\frac{y}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right]_{y=0}^{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = 16a^2 \end{aligned}$$

۱۰.۵.۶ تمرین.

(۱) مساحت قسمتی از صفحه $x + z = 1$ را بیابید که توسط استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ جدا می‌شود.

(۲) مساحت قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ را بیابید که بالای صفحه $z = R/2$ قرار دارد.

(۳) مساحت قسمتی از نیمکره $\sqrt{4R^2 - x^2 - y^2}$ را بیابید که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2Rx$ بریده شده است.

(۴) در صورتی که Ω حجم جسم محدود به مخروط قائم $z^2 = x^2 + y^2$ ، صفحه $z = 4$ و سطح خارجی Ω باشد، مساحت S را محاسبه کنید.

(۵) مساحت قسمتی از مخروط $x^2 = 4(z^2 + y^2)$ که توسط سهمی گون بیضوی $x = z^2 + y^2$ جدا شده است را بیابید.

(۶) مساحت رویه $|x| + |y| + |z| = 1$ را محاسبه کنید.

(۷) مساحت قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ که بین دو مخروط $x^2 + y^2 = 2z^2$ و $x^2 + y^2 = 8z^2$ قرار دارد را محاسبه کنید.

۱۱.۵.۶ محاسبه متوسط یک میدان اسکالر.

در اصطلاح فیزیک، تابع چند متغیره را میدان برداری می‌نامند. به این معنی که به هر نقطه از فضا اسکالری (عددی) نسبت داده می‌شود؛ نظیر میدان اسکالر دما، چگالی جرم و یا چگالی بار الکتریکی. فرض کنید D یک جسم مادی دوبعدی است (یعنی، بعد سوم آن به هر دلیلی مورد توجه نیست) و نقطه (x, y) از

بنابراین جرم این قطعه کوچک $\delta(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$ است. پس در مجموع بنا به ۱.۵.۶، جرم کل D برابر $m = \iint_D \delta(x, y) dA$ است.

۱۵.۵.۶ مثال. (۱) فرض کنید D ناحیه کوچکتر محدود به سهمی $x = 4y^2$ و بیضی $x^2 + 4y^2 = 12$ است و نقطه (x, y) دارای چگالی جرم $\delta = 5x$ است. جرم D را محاسبه کنید. حل. برای این منظور ابتدا محل برخورد سهمی و بیضی داده شده را محاسبه می‌کنیم:

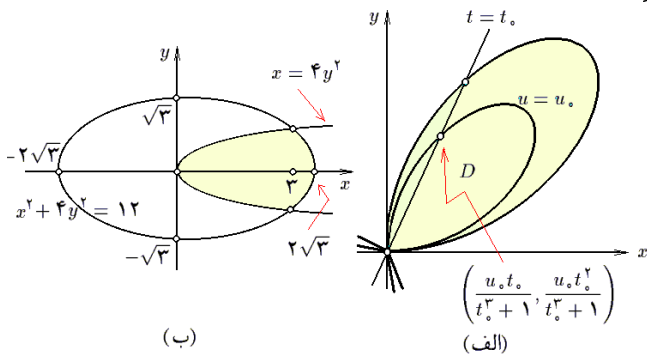
$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 12 \\ x = 4y^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4y^4 + y^2 - 3 = 0 \\ x = 4y^2 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} y^2 = -1 \pm \sqrt{7/8} \\ x = 4y^2 \end{cases}$$

به شکل ۳۶.۶-الف توجه شود. این مجموعه y -منظم است، چرا که می‌توان نوشت:

$$D: -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq y \leq \frac{\sqrt{3}}{2}, 4y^2 \leq x \leq 2\sqrt{3-y^2}$$

بنابراین جرم جسم مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} m &= \iint_D 5x \, dA = \int_{-\sqrt{3}/2}^{\sqrt{3}/2} \left[\int_{4y^2}^{2\sqrt{3-y^2}} 5x \, dx \right] dy \\ &= 10 \int_{-\sqrt{3}/2}^{\sqrt{3}/2} \{3 - y^2 - 4y^4\} dy = 23\sqrt{3} \end{aligned}$$



شکل ۳۶.۶: قسمتهای ۱ و ۳ از مثال ۱۵.۵.۶

مثال ۲) فرض کنید D ناحیه محدود به دو سهمی $x = y^2$ و $x = 3y^2$ و دو هذلولی $xy = 2$ و $xy = 4$ باشد و نقطه (x, y) دارای چگالی جرم y^2/x^2 است. جرم D را محاسبه کنید. حل. برای این منظور، از تغییر مختصات $u = xy$ و $v = y^2/x$ استفاده می‌کنیم. در این صورت

$$\begin{aligned} J &= \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right| \\ &= 1 \div \left\| \begin{matrix} y & x \\ -y^2/x^2 & 2y/x \end{matrix} \right\| = 1 \div \frac{3y^2}{x} = \frac{1}{3v} \end{aligned}$$

بعلاوه D' تصویر D در uv -صفحه عبارت از

$$D': 2 \leq u \leq 4, 1 \leq v \leq 3$$

عبارت از $0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$ است. بعلاوه، می‌دانیم که مساحت D برابر π ضرب در حاصلضرب نیمقطرهای آن می‌باشد.

۳) فرض کنید D مجموعه‌ای محدود به y -محور، نمودار تابع $y = x^3$ و خط $y = 8$ است که نقطه $(x, y) \in D$ دارای دمای $T(x, y) = x + 2y$ است. چنانچه این جسم را در یک محیط خلاء قرار دهیم تا به دمای پایدار برسد، در این صورت دمای همه نقاط آن ثابت خواهد شد. این دما را محاسبه کنید. حل. توجه داریم که $0 \leq x \leq 2, x^3 \leq y \leq 8$ و هدف محاسبه متوسط T بر D است بنابراین

$$\begin{aligned} T_{\text{mean}} &= \left(\iint_D (x + 2y) \, dA \right) \div \left(\iint_D dA \right) \\ &= \left(\int_0^2 \left[\int_{x^3}^8 (x + 2y) \, dy \right] dx \right) \div \left(\int_0^2 \left[\int_{x^3}^8 dy \right] dx \right) \\ &= \left(\int_0^2 (8x - x^4 + 64 - x^7) dx \right) \div \left(\int_0^2 (8 - x^3) dx \right) \\ &= \frac{4176}{35} \div 12 = \frac{348}{35} \approx 10 \end{aligned}$$

۱۳.۵.۶ تمرین.

(۱) ارتفاع متوسط نیمکره $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ بر قرص $x^2 + y^2 \leq a^2$ را محاسبه کنید.

(۲) در صورتی که D لوزی $|x| + 2|y| \leq 1$ باشد و نقطه $(x, y) \in D$ دارای چگالی بار الکتریکی $|y| + 2|x|$ باشد، متوسط بار موجود بر D را محاسبه کنید.

(۳*) متوسط فاصله نقاط مثلث محدود به محورهای مختصات و خط $x + y = 1$ تا مبدا را محاسبه کنید.

(۴) عمق متوسط گودال $z = x^2/4 + y^2 - 1$ با دهانه $D: x^2/4 + y^2 \leq 1$ را محاسبه کنید.

(۵*) متوسط مربع فاصله نقاط بر $D: y \leq a^2 - x^2, y \geq 0$ تا پاره خط $\ell: y = 0, -a \leq x \leq a$ را محاسبه کنید.

۱۴.۵.۶ محاسبه جرم یک جسم دو بعدی. فرض

کنیم D یک جسم مادی دو بعدی است (یعنی، بعد سوم آن به هر دلیلی در تحلیل ما مهم نیست. مثلاً، ممکن است ضخامت آن ثابت باشد.) و نقطه $(x, y) \in D$ دارای چگالی جرم $\delta(x, y)$ است. در این صورت می‌توان فرض نمود که تمام نقاط مستطیل کوچک $[x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$ دارای چگالی جرم $\delta(x_i, y_j)$ هستند،

است. بنابراین، جرم D برابر است با

$$m = \iint_D \frac{x^2}{y^2} dA = \iint_{D'} \frac{1}{v^2} \frac{1}{3v} dA'$$

$$= \frac{1}{3} \left(\int_2^4 du \right) \left(\int_1^3 \frac{dv}{v^3} \right) = \frac{\lambda}{27}$$

مثال ۳) فرض کنید D ناحیهٔ محدود به برگ دکارتی

$$C : x = \frac{3at}{1+t^2}, y = \frac{3at^2}{1+t^2}, 0 \leq t \leq 1$$

است و نقطهٔ $(x, y) \in D$ دارای چگالی y/x^2 است. جرم D را محاسبه کنید.

حل. در این صورت با فرض $y = \frac{ut^2}{1+t^2}$ و $x = \frac{ut}{1+t^2}$ داریم

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(t, u)} \right|$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{u(1-2t^2)}{(1+t^2)^2} & \frac{t}{1+t^2} \\ \frac{ut(2-t^2)}{(1+t^2)^2} & \frac{t^2}{1+t^2} \end{vmatrix} = \frac{ut^2}{(1+t^2)^2}$$

و D' تصویر D در tu -صفحه عبارت از

$$D' : 0 \leq t \leq 1, 0 \leq u \leq 3a$$

است. به این ترتیب، جرم D برابر

$$m = \iint_D \frac{y}{x^2} dA = \iint_{D'} \frac{\frac{ut^2}{1+t^2}}{\left(\frac{ut}{1+t^2}\right)^2 (1+t^2)^2} dA'$$

$$= \iint_{D'} \frac{t^2}{1+t^2} dA' = \left(\int_0^1 \frac{t^2 dt}{1+t^2} \right) \left(\int_0^{3a} du \right)$$

$$= a \ln 2$$

است. به شکل ۳۶.۶-ب توجه شود.

۱۶.۵.۶ تمرین.

(۱) در صورتی که نقطهٔ (x, y) از قرص $x^2 + y^2 \leq 4x$ دارای چگالی جرم $x\sqrt{x^2 + y^2}$ باشد، جرم D را محاسبه کنید.

(۲) در صورتی که D ناحیهٔ محدود به خطوط $y = 0, x = 0$ و $x + y = 1$ بوده و چگالی نقطهٔ به مختصات (x, y) از آن برابر $(x + y)^2$ باشد، جرم D را محاسبه کنید.

(۳) در صورتی که D مثلث با رئوس $(0, 0), (1, 1), (2, 1)$ باشد و نقطهٔ $(x, y) \in D$ دارای چگالی جرم xy باشد، جرم D را محاسبه کنید.

(۴) فرض کنید D ناحیهٔ محدود به منحنی بسته

$$C : \begin{cases} x = a(2 \cos t - \cos(2t)) \\ y = a(2 \sin t - \sin(2t)) \end{cases}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

است و $(x, y) \in D$ دارای چگالی $|y|$ است. جرم D را محاسبه کنید.

۱۷.۵.۶ محاسبهٔ مرکز ثقل یک جسم دو بعدی.

فرض کنید D یک جسم مادی دو بعدی است و نقطهٔ به مختصات $(x, y) \in D$ دارای چگالی $\delta(x, y)$ است. در این صورت اگر D را به مستطیلهای کوچک تقسیم کنیم و

$$D_{ij} := [x_{i-1}; x_i] \times [y_{j-1}; y_j]$$

یکی از آنها باشد، می‌توانیم فرض کنیم که چگالی همهٔ نقاط آن برابر $\delta(x_i, y_j)$ است. حال فرض کنیم که بجای مستطیل D_{ij} یک نقطهٔ مادی به جرم $\delta(x_i, y_j)\Delta x_i \Delta y_j$ با مختصات (x_i, y_j) داریم. به این ترتیب بجای D حداکثر mn نقطهٔ مادی داریم. بنابه درس فیزیک، مختص x از مرکز ثقلی این نقاط برابر

$$\bar{x} = \left(\sum_{i,j} x_i \delta(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j \right) \div \left(\sum_{i,j} \delta(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j \right)$$

است. پس، چنانچه از عبارت بالا حد بگیریم، مقدار دقیق مختص x از مرکز ثقلی D برابر $\bar{x} = \frac{1}{m} \iint_D x \delta dA$ است، که m جرم D است. به صورت مشابه مختص y از مرکز ثقلی D برابر است با $\bar{y} = \frac{1}{m} \iint_D y \delta dA$

۱۸.۵.۶ مثال. مثال ۱) مرکز ثقل یک نیم دایرهٔ به شعاع R

که از یک جنس همگن ساخته شده است را بیابید.

حل. برای سهولت در بحث فرض کنیم نیم دایرهٔ مذکور عبارت است از $y \geq 0, x^2 + y^2 \leq R^2, 0 \leq x \leq R$. در این صورت اگر D' تصویر D در صفحهٔ قطبی باشد، آنگاه $D' : 0 \leq r \leq R, 0 \leq \theta \leq \pi$

$$m = \iint_D \delta dA = \delta_0 \iint_D dA = \delta_0 \text{Area}(D)$$

$$= \delta_0 \times \frac{1}{2} \times \pi R^2 = \frac{\pi}{2} \delta_0 R^2$$

$$\bar{y} = \frac{1}{m} \iint_D y \delta dA = \frac{2}{\pi \delta_0 R^2} \iint_D y \delta_0 dA$$

$$= \frac{2}{\pi R^2} \iint_{D'} r \sin \theta r dA'$$

$$= \frac{2}{\pi \delta_0 R^2} \left(\int_0^\pi \sin \theta d\theta \right) \left(\int_0^R r^2 dr \right) = \frac{4R}{3\pi}$$

به دلیل تقارن D نسبت به y -محور، داریم $\bar{x} = 0$. در نتیجه، $C = (0, 4R/3\pi)$

(۲) مرکز ثقل ربع بیضی محدود به $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ واقع

در ربع اول که چگالی $(x, y) \in D$ برابر xy است را بیابید.

حل. در اینجا $0 \leq x, 0 \leq y, x^2/a^2 + y^2/b^2 \leq 1$ و D

شکل ۳۷.۶ توجه شود. D را به کمک y -محور به دو نیمه D_1 و D_2 تقسیم می‌کنیم:

$$D_1 : 0 \leq x \leq \frac{a}{2}, \frac{2b}{a}x \leq y \leq \frac{2h}{a}x$$

$$D_2 : -\frac{a}{2} \leq x \leq 0, -\frac{2h}{a}x \leq y \leq -\frac{2b}{a}x$$

در این صورت روشن است که $\bar{x} = 0$ و بعلاوه

$$\begin{aligned} m &= m(D) = 2m(D_1) = 2\text{Area}(D_1) \times \delta_0 \\ &= 2\delta_0 \left(\frac{1}{2} \times \frac{a}{2} \times h - \frac{1}{2} \times \frac{a}{2} \times b \right) = \frac{a\delta_0}{2}(h-b) \end{aligned}$$

یعنی مرکز ثقل D برابر $C = (0, 2(h+b)/3)$ است. اما صورت مسأله از ما خواسته است که $C = (0, b)$ ، بنابراین بایستی که $b = 2(h+b)/3$ یا $b = 2h/3$ یعنی، ارتفاع مثلث داخل را باید $2/3$ ارتفاع مثلث داده شده گرفت. اگر شکل D را از یک قطعه حلب بسازیم و رأس C را بر نوک سوزنی استوار کنیم، به یک جسم همیشه غوطه‌ور در C خواهیم رسید.

۱۹.۵.۶ تمرین. در هر مورد مرکز ثقل D را بیابید. اگر چگالی ذکر نشود، فرض بر آن است که چگالی ثابت است. شما می‌توانیم مقدار چگالی را یک فرض کنید.

(۱) D قرص $x^2 + y^2 \leq 4x$ است و $\delta = x$

(۲) D مجموعه محدود به دایره $x^2 + y^2 = 2ax$ و $x^2 + y^2 = 2ay$ است و $\delta = y$

(۳) D مثلث با رئوس $(0, 0)$ ، $(1, 0)$ و $(0, 1)$ است و بعلاوه $\delta = x + 2y$

(۴) D مجموعه محدود به آستروئید. واقع در ربع اول است.

(۵) D به دو سهمی $y^2 = 4x + 4$ و $y^2 = -2x + 4$ محدود است.

(۶) D مجموعه محدود به یک قوس از منحنی به معادلات $x = a(t - \sin t)$ و $y = a(1 - \cos t)$ -محور است.

(۷) D مجموعه محدود به خط $x + y = 2a$ و سهمی $ay = x^2$ است.

(۸) D مجموعه محدود به منحنی $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ است و $0 \leq x$

(۹) فرض کنید D یک ورقه چگال و محدود به دایره به معادلات $x^2 + y^2 = 2ax$ و $x^2 + y^2 = 2bx$ است که $0 < a < b$. a را طوری تعیین کنید که مرکز ثقل D برابر $(2a, 0)$ باشد.

$\delta(x, y) = xy$. از تغییر مختصات قطبی تعمیم یافته $x = ar \cos \theta$ و $y = br \sin \theta$ استفاده می‌کنیم. در این صورت، D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه عبارت است از

$$D' : 0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 1$$

و ژاکوبین تبدیل نیز $J = abr$ است. بنابراین، داریم

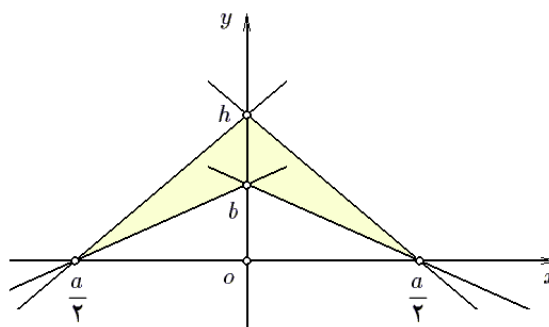
$$\begin{aligned} m &= \iint_D \delta \, dA = \iint_D xy \, dA \\ &= \iint_{D'} abr^2 \sin \theta \cos \theta \, abr \, dA' \\ &= a^2 b^2 \left(\int_0^{\pi/2} \sin \theta \cos \theta \, d\theta \right) \left(\int_0^1 r^3 \, dr \right) \\ &= a^2 b^2 \left[\frac{\sin^2 \theta}{2} \right]_0^{\pi/2} \times \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^1 = \frac{a^2 b^2}{8} \end{aligned}$$

و در نتیجه، اگر $C = (\bar{x}, \bar{y})$ مرکز ثقل D باشد، آنگاه

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{1}{m} \iint_D x \delta \, dA = \frac{8}{a^2 b^2} \iint_D x^2 y \, dA \\ &= \frac{8}{a^2 b^2} \iint_{D'} a^2 b^2 r^4 \cos^2 \theta \sin \theta \, dA' \\ &= 8a \left(\int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta \sin \theta \, d\theta \right) \left(\int_0^1 r^4 \, dr \right) = \frac{8a}{15} \end{aligned}$$

به دلیل تقارن موجود در مسأله، نیازی به محاسبه \bar{y} نیست، یعنی: $\bar{y} = 8b/15$. بنابراین $C = (8a/15, 8b/15)$.

مثال ۳) ناحیه‌ای به شکل یک مثلث متساوی الساقین به ارتفاع h و طول قاعده a که از یک جنس چگال ساخته شده است را در اختیار داریم. مثلثی متساوی الساقین از قاعده آن طوری ببرید، که مرکز ثقل جسم حاصل در رأس مثلث داخلی باشد. ارتفاع این مثلث را بیابید.



شکل ۳۷.۶: قسمت ۳ از مثال ۱۹.۵.۶

حل. برای این منظور فرض می‌کنیم قاعده مثلث D مورد نظر بر x -محور قرار دارد و محور تقارن D نیز x -محور می‌باشد. به

۱۰* فرض کنید D مجموعه محدود به سهمی $y = x^2$ و خط $y = h$ است و از یک جنس چگال ساخته شده است. فرض کنید ضربه بسیار کوچکی به آن وارد کرده‌ایم. پس از چند بار رفت و برگشت این جسم به یک حالت پایدار خواهد رسید. وضعیت مذکور را مشخص کنید.

۱۱* مسأله ۱۰ را برای نیم قرص $D : x^2 + y^2 \leq 2ay, y \leq a$ حل کنید.

$$I_\ell = \iint_D |y-1|^2 \cdot 6x \, dA = 6 \int_0^1 \left[\int_0^{1-x} x(y-1)^2 \, dy \right] dx$$

$$= 2 \int_0^1 [x(y-1)^2]_0^{1-x} dx = 2 \int_0^1 (x-x^4) dx$$

$$= 2 \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{5} \right]_0^1 = \frac{3}{5}$$

۲۰.۵.۶ محاسبه گشتاور ماند، شعاع چرخش و گشتاور جرم. فرض کنید D ناحیه‌ای دو بعدی است که نقطه $(x, y) \in D$ دارای چگالی جرم $\delta(x, y)$ است. فرض کنیم D_{ij} قطعه‌ای به ابعاد Δx_i و Δy_j از D است و (x_i, y_j) نقطه‌ای دلخواه از آن است. فرض کنیم تمام جرم D_{ij} در نقطه (x_i, y_j) جمع شده است، یعنی به میزان $\delta(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$. در این صورت گشتاور ماند این نقطه حول خط مفروض ℓ عبارت است از $d((x_i, y_j), \ell) \delta(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$ که $d((x_i, y_j), \ell)$ فاصله نقطه (x_i, y_j) تا خط ℓ می‌باشد. پس در مجموع، گشتاور D حول خط ℓ عبارت از

مثال ۲) فرض کنید D ناحیه چگال محدود به $x^2 + y^2 = 2x$ با چگالی ثابت δ است. شعاع چرخش D حول y -محور را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور از مختصات قطبی استفاده می‌کنیم:

$$D' : -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2 \cos \theta$$

در این صورت

$$I_\ell = \iint_D d^2((x, y), \ell) \delta(x, y) \, dA$$

است. اگر ℓ را x -محور و یا y -محور بگیریم، در این صورت گشتاور حول ℓ بترتیب عبارت خواهد بود از

$$m = \iint_D \delta \, dA = \delta_0 \cdot \text{Area}(D) = \delta_0 \times \pi \times 2^2 = 4\pi\delta_0$$

$$I_y = \iint_D 2x\delta \, dA = \delta_0 \iint_D x \, dA = \delta_0 \iint_{D'} r \cos \theta r \, dA'$$

$$= \delta_0 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{2 \cos \theta} r^2 \cos \theta \, dr \right] d\theta$$

$$= \delta_0 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{r^3}{3} \cos \theta \right]_0^{2 \cos \theta} d\theta$$

$$= \frac{8}{3} \delta_0 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^4 \theta \, d\theta = \pi\delta_0$$

$$I_x = \iint_D y^2 \delta(x, y) \, dA \quad \text{و} \quad I_y = \iint_D x^2 \delta(x, y) \, dA$$

عدد $R_\ell := \sqrt{I_\ell/m}$ را شعاع چرخش حول محور ℓ می‌نامند. از نظر فیزیک، اگر بنا باشد D را با سرعت زاویه‌ای ثابت ω حول محور ℓ دوران دهیم، مقدار انرژی لازم برای این کار برابر $K = 1/2 I_\ell \omega^2$ است. بعلاوه، اگر جرم نقطه‌ای باندازه m را به فاصله R_ℓ تا محور ℓ قرار دهیم، به همین مقدار انرژی نیاز خواهیم داشت.

بنابراین شعاع چرخش برابر $R_y = \sqrt{\frac{I_y}{m}} = \sqrt{\frac{\pi\delta_0}{4\pi\delta_0}} = \frac{1}{2}$ است.

به صورت مشابه، گشتاور ماند جسم D حول نقطه M به مختصات (x_0, y_0) و همچنین شعاع چرخش D حول M را بترتیب به صورت $I_M = \iint_D d^2((x, y), M) \delta(x, y) \, dA$ و $R_M := \sqrt{I_M/m}$ می‌توان تعریف نمود. که در آن $d((x, y), M)$ فاصله (x, y) تا M است. برای $M = O$ (یعنی، مبدا) داریم

مثال ۳) فرض کنید D ناحیه محدود به سهمی $y = x^2$ و خط $y = x+2$ است و چگالی نقطه $(x, y) \in D$ برابر $\frac{|x|}{(x-1)^2 + y^2}$ است. گشتاور D حول نقطه $M = (1, 0)$ را محاسبه کنید.

حل. توجه داریم که سهمی و خط داده شده در نقاط $(2, 4)$ و $(-1, 1)$ برخورد دارند و بنابراین

$$I_O = \iint_D (x^2 + y^2) \delta(x, y) \, dA$$

$$D : -1 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq x+2$$

چون فاصله (x, y) تا $(1, 0)$ برابر $\sqrt{(x-1)^2 + y^2}$ است، داریم

شبه بحث بالا می‌توان از گشتاور جسم حول یک خط مفروض سخن گفت. در واقع، گشتاور جرم D حول خط ℓ عبارت از $M_\ell = \iint_D d((x, y), \ell) \delta(x, y) \, dA$ است. گشتاور I را در مقابل M اغلب با صفت «ماند» همراه می‌کنند.

$$I_M = \iint_D \left((x-1)^2 + y^2 \right) \delta \, dA = \iint_D |x| \, dA$$

در هر مورد، گشتاور حول x -محور و y -محور را با فرض $\delta = 1$ محاسبه کنید:

۴) $(x-a)^2 + (y-a)^2 \geq a^2$,

$0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq a$

۵) $x = u(t - \sin t)$, $y = u(1 - \cos t)$,

$0 \leq u \leq a$, $0 \leq t \leq 2\pi$

۶) $a^2 \leq xy \leq 2a^2$, $x/2 \leq y \leq 2x$

۷) $(x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2 xy$, $0 \leq x$

۸) $x^{2/3} + y^{2/3} \leq 1$

۶.۶ انتگرال دوگانه ناسره

همان طوری که در ۸.۱.۶ مطرح گردید، اگر انتگرال $\iint_D f dA$ در شرایط قضیه ۷.۱.۶ صدق نکند، انتگرال مذکور را ناسره می‌نامیم. به بیان دیگر:

۱.۶.۶ تعریف. اگر مجموعه D بسته یا کراندار نباشد و یا اینکه $z = f(x, y)$ در نقطه‌ای از D به بینهایت میل کند و یا تعریف نگردد و یا اینکه ناپیوستگی‌های f بر D بیش از چند نقطه و یا چند منحنی باشد، در این صورت انتگرال $\iint_D f dA$ را ناسره می‌نامیم.

۲.۶.۶ استراتژی حل انتگرالهای ناسره. همانند انتگرال ناسره معمولی کافی است، این انتگرالها را به حدی از انتگرالهای عادی تبدیل کنیم.

برای این منظور، فرض می‌کنیم $\{D_a\}$ خانواده‌ای از مجموعه‌ها باشد که $\lim_{a \rightarrow a_0} D_a = D$ و هر یک از انتگرالهای

$$\iint_{D_a} f dA$$

عادی باشند. در این صورت، تعریف می‌کنیم:

$$D = \lim_{a \rightarrow a_0} D_a \Rightarrow \iint_D f dA := \lim_{a \rightarrow a_0} \iint_{D_a} f dA$$

لازم به ذکر است که از این تنها در دو مورد می‌توان استفاده نمود:

الف) اگر ثابت شود که حد سمت راست وجود دارد، نتیجه خواهیم گرفت که انتگرال ناسره سمت چپ (در صورت وجود) برابر حد مورد نظر می‌باشد. یعنی، محاسبه‌پذیری دلیلی بر وجود نیست!

$$\begin{aligned} &= \int_{-1}^2 \left[\int_{x^2}^{x+1} |x| dy \right] dx = \int_{-1}^2 [x|y|]_{x^2}^{x+1} dx \\ &= \int_{-1}^2 |x|(x+1-x^2) dx \\ &= - \int_{-1}^0 x(x+1-x^2) dx + \int_0^2 x(x+1-x^2) dx \\ &= \frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

مثال ۴) در صورتی که D ناحیه با چگالی جرمی $\delta = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^3}$ محدود به منحنی $x^2 + y^2 = a^2(x^2 + y^2)$ باشد، گشتاور ماند D حول مبدا را محاسبه کنید. حل. برای این منظور، ناحیه $D: x^2 + y^2 \leq a^2(x^2 + y^2)$ را به مختصات قطبی می‌بریم:

$$\begin{aligned} D' : r^4 \cos^4 \theta + r^4 \sin^4 \theta &\leq a^2 r^2 \\ : r^2 &\leq \frac{a^2}{\cos^4 \theta + \sin^4 \theta} \end{aligned}$$

که چون $\cos^4 \theta + \sin^4 \theta$ هیچگاه صفر نمی‌شود، بنابراین

$$D' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq \frac{a}{\sqrt{\cos^4 \theta + \sin^4 \theta}}$$

و گشتاور مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} I_O &= \iint_D (x^2 + y^2) \delta dA = \iint_D \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} dA \\ &= \iint_{D'} (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) \cdot r dA' \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^{a/\sqrt{\cos^4 \theta + \sin^4 \theta}} (\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) \cdot r dr \right] d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[(\cos^4 \theta + \sin^4 \theta) \frac{r^2}{2} \right]_0^{a/\sqrt{\cos^4 \theta + \sin^4 \theta}} d\theta \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} d\theta = a^2 \pi \end{aligned}$$

۲۲.۵.۶ تمرین.

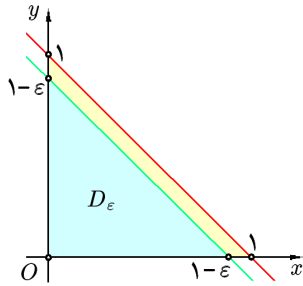
۱) گشتاور ماند و شعاع چرخش نسبت به y -محور برای صفحه نازک محدود توسط x -محور، خطوط $x = 1$ و $x = -1$ سهمی $y = x^2$ را با شرط $\delta(x, y) = 1 + x/2$ محاسبه کنید.

۲) گشتاور ماند ناحیه چگال محدود به x -محور و نمودار تابع $f(x) = (\sin x/x)^2$ با $\pi \leq x \leq 2\pi$ حول y -محور را محاسبه کنید.

۳) فرض کنید D به خطوط $y = x$, $y = -x$ و $y = 1$ محدود شده است و $\delta(x, y) = y + 1$. گشتاور ماند و شعاع چرخش D حول مبدا را محاسبه کنید.

$$\begin{aligned}
&\stackrel{(1)}{=} \left(\int_0^\infty e^{-x^\gamma} dx \right) \left(\int_0^\infty e^{-y^\gamma} dy \right) \\
&= \iint_{0 \leq x, y} e^{-(x^\gamma + y^\gamma)} dA \\
&\stackrel{(2)}{=} \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D_R} e^{-(x^\gamma + y^\gamma)} dA \stackrel{(3)}{=} \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D'_R} e^{-r^\gamma} dA' \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\int_0^{\pi/\gamma} d\theta \right) \left(\int_0^R r e^{-r^\gamma} dr \right) \\
&= \frac{\pi}{\gamma} \lim_{R \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{\gamma} e^{-r^\gamma} \right]_0^R = \frac{\pi}{\gamma} - \lim_{R \rightarrow \infty} e^{-R^\gamma} = \frac{\pi}{\gamma}
\end{aligned}$$

بنابراین $I = \sqrt{\pi}/\gamma$. توضیح اینکه در (۱) از ظاهری بودن متغیر در انتگرال معین استفاده کرده‌ایم، در (۲) فرض شده است که D_R ربع دایره‌ای به شعاع R و مرکز در مبدا است که در ربع اول صفحه قرار دارد و در (۳) از تغییر متغیر قطبی استفاده کرده‌ایم و D'_R تصویر D_R در صفحه قطبی می‌باشد.



شکل ۳۸.۶: قسمت ۲ از مثال ۲.۶.۶

مثال ۴) انتگرال تابع $f(x, y) = xe^{-(x+2y)}$ را بر ربع اول صفحه محاسبه می‌کنید. حل. برای این منظور از مجموعه

$$D_a : 0 \leq x, 0 \leq y, x + 2y \leq a$$

استفاده می‌کنیم. فرض کنیم $u = x + 2y$ و $v = x$ ، در این صورت

$$J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right| = 1 \div \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}$$

چون خطوط $x = 0$ و $y = 0$ اضلاع D_a را تشکیل می‌دهند، برای بدست آوردن D'_a تصویر D_a در uv -صفحه، تصاویر این اضلاع را می‌یابیم:

$$x = 0 \Rightarrow v = 0 \quad y = 0 \Rightarrow u = v$$

$$x + 2y = a \Rightarrow u = a$$

(ب) اگر ثابت شود که حد سمت راست وجود ندارد، نتیجه خواهیم گرفت که انتگرال ناسره سمت چپ وجود ندارد.

۳.۶.۶ مثال. (۱) فرض کنید D کل صفحه \mathbb{R}^2 است.

انتگرال $f(x, y) = 1/(x^2 + y^2 + 1)^2$ بر D را محاسبه کنید.

حل. در این صورت انتگرال $\iint_D f dA$ ناسره است، زیرا D کراندار نیست.

فرض کنیم D_R دایره‌ای به مرکز مبدا و شعاع R است:

$D_R : x^2 + y^2 \leq R^2$. روشن است که $D = \lim_{R \rightarrow \infty} D_R$. اکنون بکمک تغییر مختصات قطبی می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned}
&\iint_{\mathbb{R}^2} \frac{dA}{(x^2 + y^2 + 1)^2} = \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D_R} \frac{dA}{(x^2 + y^2 + 1)^2} \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D'_R} \frac{r dA'}{(r^2 + 1)^2} \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^R \frac{r dr}{(r^2 + 1)^2} \right) \\
&= \lim_{R \rightarrow \infty} [\theta]_0^{2\pi} \times \left[\frac{-1}{r^2 + 1} \right]_0^R \\
&= \pi \lim_{R \rightarrow \infty} \left\{ 1 - \frac{1}{R^2 + 1} \right\} = \pi
\end{aligned}$$

که در اینجا D'_R تصویر قطبی D_R است:

$$D'_R : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq R$$

مثال ۲) فرض کنید D ناحیه محدود به محورهای مختصات و

خط $x + y = 1$ است. آیا انتگرال $\iint_D \frac{dA}{1 - x - y}$ همگرا است؟

حل. این انتگرال ناسره است، زیرا $f(x, y) = 1/(1 - x - y)$ بر خط $x + y = 1$ تعریف نمی‌شود و اگر (x, y) به این خط

نزدیک شود، تابع f به بینهایت میل خواهد نمود. فرض کنیم D_ϵ

مجموعه محدود به محورهای مختصات و خط $x + y = 1 - \epsilon$

است. در این صورت $D = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} D_\epsilon$ (شکل ۳۸.۶) و

$$\begin{aligned}
&\iint_D \frac{dA}{1 - x - y} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \iint_{D_\epsilon} \frac{dA}{1 - x - y} \\
&= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^{1-\epsilon} \left[\int_0^{1-x-\epsilon} \frac{1}{1-x-y} dy \right] dx \\
&= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^{1-\epsilon} \left[-\ln(1-x-y) \right]_0^{1-x-\epsilon} dx \\
&= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_0^{1-\epsilon} \left\{ \ln(1-x) - \ln \epsilon \right\} dx \\
&= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[-x \ln(1-x) + x + \ln(1-x) - x \ln \epsilon \right]_0^{1-\epsilon} dx \\
&= \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} (\epsilon - 1) \ln \epsilon = +\infty
\end{aligned}$$

یعنی انتگرال مورد نظر واگرا است.

مثال ۳) انتگرال $I = \int_0^\infty e^{-x^\gamma} dx$ را محاسبه کنید.

حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که

$$I^\gamma = I \times I$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \lim_{R \rightarrow \infty} \left(\int_0^R r^{\gamma(m+n)-1} e^{-r^\gamma} dr \right) \\
&\quad \times \left(\int_0^{2\pi} \cos^{\gamma m-1} \theta \sin^{\gamma n-1} \theta d\theta \right) \\
&= \frac{1}{2} B(m, n) \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R r^{\gamma(m+n)-1} e^{-r^\gamma} dr \\
&= B(m, n) \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^{\sqrt{R}} s^{m+n-1} e^{-s} ds \\
&= B(m, n) \int_0^\infty s^{m+n-1} e^{-s} ds = B(m, n) \Gamma(m+n)
\end{aligned}$$

و برهان تمام است. توضیح اینکه در (۱) فرض شده است
در $D_R : 0 \leq x, 0 \leq y, x^\gamma + y^\gamma \leq R^\gamma$ و در (۲) از تغییر متغیر
قطبی استفاده شده است و $D'_R : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq R$

۴.۶.۶ تمرین. در هر مورد انتگرال $\iint_D f dA$ را در صورت
وجود محاسبه کنید:

- ۱) $f = 1/((x^\gamma + 1)(y^\gamma + 1)), D = \mathbb{R}^2$
- ۲) $f = 1/(x^\gamma y), D : 1 \leq x, e^{-x} \leq y \leq 1$
- ۳) $f = \exp(-x^\gamma - y^\gamma) \cos(x^\gamma + y^\gamma), D = \mathbb{R}^2$
- ۴) $f = (x^\gamma - y^\gamma)/(x^\gamma + y^\gamma), D : 1 \leq x \leq y$
- ۵) $f = \exp(-x - y), D : 0 \leq x \leq y$
- ۶) $f = 1/\sqrt{1 - x^\gamma - y^\gamma}, D : x^\gamma + y^\gamma \leq 1$
- ۷) $f = 2y + 1, D : -1 \leq x \leq 1,$
 $-1/\sqrt{1 - x^\gamma} \leq y \leq 1/\sqrt{1 - x^\gamma}$
- ۸) $f = \exp(-x^\gamma/a^\gamma - y^\gamma/b^\gamma),$
 $D : x^\gamma/a^\gamma + y^\gamma/b^\gamma \geq 1$
- ۹) $f = \sqrt{xy} \exp(-x^\gamma - y^\gamma), D =$ ربع اول
- ۱۰) $f = \sin(x^\gamma + y^\gamma), D =$ ربع اول و دوم

(۱۱) در صورتی که نقطه دلخواه (x, y) از \mathbb{R}^2 دارای چگالی
جرم $\delta = \exp(-x^\gamma - y^\gamma)$ باشد، گشتاور ماند \mathbb{R}^2 حول
 x -محور، y -محور و مبداء مختصات را محاسبه کنید.

(۱۲*) فرض کنید $1 \leq z \leq 1/\sqrt{x^\gamma + y^\gamma}$. در این صورت،
نشان دهید که حجم Ω متناهی است ولی مساحت سطح
خارجی آن نامتناهی است! آیا از این محاسبه نتیجه‌ای
می‌توان گرفت؟

(۱۳) انتگرال تابع $f(x, y) = y$ را بر مجموعه محدود به منحنی
زیر محاسبه کنید:

$$C : \begin{cases} x = a(2 \cos t - \cos(2t)) \\ y = a(2 \sin t - \sin(2t)) \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$$

پس D'_a عبارت است از $0 \leq u \leq a, 0 \leq v \leq u$ ، بنابراین

$$\begin{aligned}
\iint_{0 \leq x, y} x e^{-(x+y)} dA &= \lim_{a \rightarrow \infty} \iint_{D_a} x e^{-(x+y)} dA \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \iint_{D'_a} v e^{-u} \frac{1}{2} dA' = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \int_0^a \left[\int_0^u v e^{-u} dv \right] du \\
&= \frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \left[\frac{v^2}{2} e^{-u} \right]_{v=0}^{v=u} du = \frac{1}{4} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a u^2 e^{-u} du \\
&= \frac{1}{4} \lim_{a \rightarrow \infty} \left\{ -[u^2 e^{-u}]_0^a + \int_0^a 2u e^{-u} du \right\} \\
&= \frac{1}{4} \lim_{a \rightarrow \infty} \left\{ -a^2 e^{-a} - [2u e^{-u}]_0^a + \int_0^a 2e^{-u} du \right\} \\
&= \frac{1}{4} \lim_{a \rightarrow \infty} \left\{ -a^2 e^{-a} - 2a e^{-a} - 2e^{-a} + 2 \right\} \\
&= \frac{1}{2} - \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{a^2 + 2a + 2}{4e^a} \stackrel{h}{=} \frac{1}{2} - \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{2a + 2}{4e^a} \\
&\stackrel{h}{=} \frac{1}{2} - \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{1}{2e^a} = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

توضیح اینکه در محاسبات بالا دو بار از روش جزء به جزء و دو بار
نیز از قاعده هویال استفاده نموده‌ایم.

مثال ۵) فرض کنید a, m و n اعداد مثبتند و تعریف کنیم:

$$\Gamma(a) := \int_0^\infty x^{a-1} e^{-x} dx$$

$$B(m, n) := \int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx$$

اینها را بترتیب، تابع گاما و تابع بتا می‌نامند. ثابت کنید که
 $B(m, n) = \Gamma(m)\Gamma(n)/\Gamma(m+n)$. حالت خاص این فرمول،
چنین است: $\binom{m}{n} = (m+n)!/m!n!$ که m و n اعداد طبیعی
هستند.

حل. با فرض $t = x^\gamma$ در انتگرال $\Gamma(a)$ داریم $dt = \gamma x dx$ ،
و بنابراین $\frac{t}{\gamma} \Big|_0^\infty$ به صورت مشابه با فرض $x = \cos^2 \theta$ در تابع B ، داریم

$$B(m, n) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos^{2m-1} \theta \sin^{2n-1} \theta d\theta$$

در نتیجه

$$\Gamma(m)\Gamma(n) = \left(\frac{1}{2} \int_0^\infty x^{2m-1} e^{-x} dx \right) \left(\frac{1}{2} \int_0^\infty y^{2n-1} e^{-y} dy \right)$$

$$= \frac{1}{4} \iint_{\substack{x \geq 0 \\ y \geq 0}} x^{2m-1} y^{2n-1} e^{-(x+y)} dA$$

$$\stackrel{(1)}{=} \frac{1}{4} \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D_R} x^{2m-1} y^{2n-1} e^{-(x+y)} dA$$

$$\stackrel{(2)}{=} \frac{1}{4} \lim_{R \rightarrow \infty} \iint_{D'_R} r^{2(m+n)-1} e^{-r} \cos^{2m-1} \theta \sin^{2n-1} \theta dA$$

۷.۶ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۷.۶ انتگرال دوگانه. برای محاسبه انتگرال $f(x, y)$ بر مجموعه x -منظم $D : a \leq x \leq b, h(x) \leq y \leq l(x)$ از دستور
`int(int(f(x,y),y=h(x)..l(x)),x=a..b)`
استفاده می‌کنیم.

۲.۷.۶ محاسبه مقدار تقریبی انتگرال دوگانه. با اجرای دستور قبلی ممکن است انتگرال محاسبه نشده ظاهر شود (میپل قادر به حل تحلیلی آن نباشد) در این صورت از دستور `evalf` برای محاسبه مقدار تقریبی آن استفاده می‌کنیم:
`evalf(int(int(f(x,y),y=h(x)..l(x)),x=a..b))`

۳.۷.۶ یادداشت. در آدرس اینترنتی http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

(۱۴) انتگرال تابع $f(x, y) = x$ بر مجموعه محدود به حلقه موجود در منحنی داده شده را محاسبه کنید:

$$C : x = 3at/(t^3 + 1), y = 3at^2/(t^3 + 1)$$

(۱۵) ثابت کنید که اگر D قسمتی از ربع اول باشد که توسط خط $x + y = 1$ بریده شده است، آنگاه

$$\iint_D \exp\left(\frac{y-x}{y+x}\right) dA = \frac{e^2 - 1}{4e}$$

(۱۶) ثابت کنید که اگر D قسمتی از ربع اول باشد که توسط خط $x + y = \pi/2$ بریده شده است، آنگاه

$$\iint_D \sin x \sin y \sin(x+y) dA = \frac{\pi}{16}$$

(۱۷) ثابت کنید که اگر D قسمتی از ربع اول باشد که توسط خط $x + y = 1$ بریده شده است، آنگاه

$$\iint_D x^{m-1} y^{n-1} f(x, y) dA = \frac{\Gamma(m)\Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \int_0^1 t^{m+n-1} f(t) dt$$

(۱۸) با استفاده از تغییر متغیر $u = x + y$ و $v = y$ ثابت کنید

$$\int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \exp\left(\frac{y}{x+y}\right) dy \right] dx = \frac{e-1}{2}$$

فصل ۷

انتگرال سه گانه

$$P_{\gamma} : e = z_0 < z_1 < \dots < z_{\ell-1} < z_{\ell} = g.$$

در این صورت، تعریف می‌کنیم

$$\begin{aligned} \#P &:= \min \{n, m, \ell\}, & \Delta x_i &:= x_i - x_{i-1}, \\ \Delta y_j &:= y_j - y_{j-1}, & \Delta z_k &:= z_k - z_{k-1}, \\ |P| &:= \max \{\Delta x_1, \dots, \Delta x_n, \Delta y_1, \dots, \Delta y_m, \Delta z_1, \dots, \Delta z_{\ell}\}. \end{aligned}$$

عدد $|P|$ را ظرافت P و $\#P$ را طول P می‌نامیم. روشن است که با انتخاب هر افراز برای Ω ، مجموعه Ω به حداکثر $n \times m \times \ell$ قسمت تقسیم می‌گردد (به شکل ۱.۷-ب توجه شود).

۲.۱.۷ تعریف. فرض کنیم Ω و P همانند در ۱.۱.۷ باشند، مجموعه‌های Ω_{ijk} را که $1 \leq i \leq n$ ، $1 \leq j \leq m$ و $1 \leq k \leq \ell$ به صورت زیر تعریف می‌کنیم: اگر

$$\left([x_{i-1}; x_i] \cap [y_{j-1}; y_j] \cap [z_{k-1}; z_k] \right) \cap \Omega$$

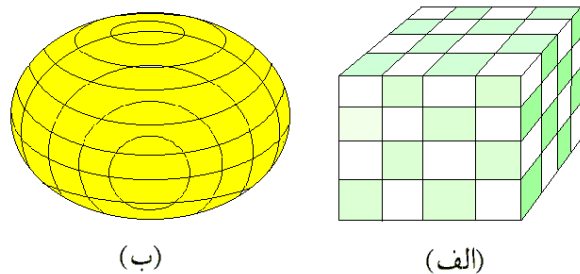
مکعب مستطیل کامل باشد، Ω_{ijk} را برابر این اشتراک و در غیر این صورت آن را تهی \emptyset می‌گیریم. بنابراین Ω_{ijk} ها یا مکعب مستطیل کاملند و یا تهی هستند (به شکل ۲.۷-الف توجه شود). منظور از یک انتخاب از افراز P ، خانواده‌ای از نقاط $X = \{(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk})\}$ در Ω است، به گونه‌ای که $(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk}) \in \Omega_{ijk}$ به ازای هر i, j و k ای که $\Omega_{ijk} \neq \emptyset$.

۳.۱.۷ تعریف. فرض کنیم مجموعه Ω ، افراز P و انتخاب X همانند ۲.۱.۶ باشند و $u = f(x, y, z)$ تابعی است که بر سراسر Ω تعریف می‌گردد. در این صورت، منظور از حاصلجمع $\sum_P f(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk}) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$ حاصلجمع همه عبارتهای بشکل داده شده است که به ازای i, j و k مورد نظر $\Omega_{ijk} \neq \emptyset$ در صورتی می‌گوئیم تابع $u = f(x, y, z)$ بر مجموعه Ω انتگرالپذیر است که عددی I

در فصل ششم کار تعمیم انتگرال معین $\int_a^b f(x) dx$ به حالت توابع دو متغیره انجام شد، در این فصل یک مرحله جلوتر رفته و انتگرال سه گانه را تعریف می‌کنیم که در آن f تابعی سه متغیره است. روشن است که این روند را می‌توان ادامه داد و انتگرال n -گانه را تعریف نمود. به دلیل اهمیت بیشتر انتگرال سه گانه، آنرا کاملاً مورد بحث قرار داده و در بخش پایانی مواردی از انتگرالهای n -گانه را نیز مطرح خواهیم کرد.

۱.۷ تعریف انتگرال سه گانه

تعریف رسمی انتگرال سه گانه شبیه انتگرال دو گانه است که در ۱.۱.۶ آورده شد.



شکل ۱.۷

۱.۱.۷ تعریف. فرض کنیم $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ بسته و کراندار باشد. بنابراین اعداد a, b, c, d, e, g و e, d, c, b, a وجود خواهند داشت که $\Omega \subseteq [a; b] \times [c; d] \times [e; g]$. یعنی، Ω در مکعب مستطیلی قابل محاط است که تصویر آن بر x -محور برابر بازه $[a; b]$ و بر y -محور برابر بازه $[c; d]$ و بر z -محور برابر بازه $[e; g]$ است (به شکل ۱.۷-الف توجه شود). منظور از یک افراز برای Ω ، حاصلضربی است به شکل $P = P_1 \times P_2 \times P_3$ که در آن P_1, P_2 و P_3 بترتیب افرازی برای $[a; b]$ ، $[c; d]$ ، $[e; g]$ هستند:

$$P_1 : a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b,$$

$$P_2 : c = y_0 < y_1 < \dots < y_{m-1} < y_m = d,$$

۹.۱.۷ مثال. فرض کنید Ω مکعب واحد $[0; 1]^3$ است و $f = xy - z$ در این صورت

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \lim_{m,n,\ell \rightarrow \infty} \frac{1}{mnl} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{\ell} f\left(\frac{i}{n}, \frac{j}{m}, \frac{k}{\ell}\right) \\ &= \lim_{m,n,\ell \rightarrow \infty} \frac{1}{mnl} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{\ell} \left\{ \frac{ij}{mn} - \frac{k}{\ell} \right\} \\ &= \lim_{m,n,\ell \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{m^2 n^2} \left(\sum_{i=1}^n i \right) \left(\sum_{j=1}^m j \right) - \frac{1}{\ell^2} \sum_{k=1}^{\ell} k \right\} \\ &= \frac{1}{4} \left(\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{m+1}{m} \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \right) - \frac{1}{4} \lim_{\ell \rightarrow \infty} \frac{\ell+1}{\ell} \\ &= \frac{-1}{4} \end{aligned}$$

۱۰.۱.۷ قضیه. فرض کنید توابع f و g بر Ω انتگرالپذیر باشند و a عددی حقیقی باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} ۱) \quad \iiint_{\Omega} af dV &= a \iiint_{\Omega} f dV \\ ۲) \quad \iiint_{\Omega} (f+g) dV &= \iiint_{\Omega} f dV + \iiint_{\Omega} g dV \end{aligned}$$

۳) اگر به ازای هر $(x, y, z) \in \Omega$ ای $f(x, y, z) \leq g(x, y, z)$ در این صورت

$$\iiint_{\Omega} f dV \leq \iiint_{\Omega} g dV$$

۴) اگر حجم ناحیه مورد اشتراک دو مجموعه Ω_1 و Ω_2 با مساحت صفر باشد، در این صورت

$$\iiint_{\Omega_1 \cup \Omega_2} f dV = \iiint_{\Omega_1} f dV + \iiint_{\Omega_2} f dV$$

۵) اگر حجم مورد نظر نقاطی از Ω که در آنها f و g متفاوتند صفر باشد، در این صورت

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega} g dV$$

۶) اگر اختلاف دو مجموعه Ω_1 و Ω_2 با حجم صفر باشد، در این صورت

$$\iiint_{\Omega_1} f dV = \iiint_{\Omega_2} f dV$$

۷) در صورتی که حجم Ω را با نماد Vol نشان دهیم، آنگاه

$$\iiint_{\Omega} dV = \text{Vol}(\Omega)$$

چنان یافت گردد که به ازای هر $\varepsilon > 0$ ، یک عدد مثبت δ و یک عدد طبیعی n به گونه‌ای یافت شوند که به ازای هر افراز P برای که Ω که $|P| \geq n$ و $\#P \leq \delta$ و به ازای هر انتخاب X از P داشته باشیم $|\sum_P f(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk}) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k - I| < \varepsilon$ در این صورت I را انتگرال سه‌گانه f بر Ω نامیده و با نماد $\iiint_{\Omega} f dV$ نشان می‌دهیم. بعلاوه، معمول است که در این حالت نوشته شود:

$$\iiint_{\Omega} f dV = \lim_{\substack{|P| \rightarrow \infty \\ \#P \rightarrow 0}} \sum_P f(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk}) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

۴.۱.۷ یادداشت. تعریف بالا جنبه نظری دارد و عملاً برای محاسبه انتگرال سه‌گانه مفید نیست! عمده‌ترین استفاده آن، در اقامه اثباتها و نیز توجیه کاربردهای انتگرال سه‌گانه می‌باشد. برای ادامه بحث لازم است که از وجود انتگرالهای مورد مطالعه اطمینان حاصل کنیم. قضیه زیر موقتاً مسأله را حل می‌کند.

۵.۱.۷ قضیه. اگر Ω مجموعه‌ای بسته و کراندار و $u = f(x, y, z)$ تابعی مفروض باشد که بر Ω تعریف گردیده و کراندار است و صرف نظر از یک یا چند نقطه، یک یا چند منحنی و یک یا چند رویه با مساحت متناهی بر کل Ω پیوسته باشد، آنگاه انتگرال f بر Ω وجود دارد.

۶.۱.۷ یادداشت. قضیه بالا شرایط کافی برای وجود انتگرال را معرفی می‌کند، این شرایط به هیچ وجه لازم نیستند. مثلاً اگر Ω دلخواه و $f = 0$ و یا Ω با حجم صفر و f دلخواه باشد، آنگاه انتگرال f بر Ω وجود داشته و برابر صفر است.

۷.۱.۷ قرارداد. چنانچه مجموعه Ω و تابع f در شرایط قضیه ۵.۱.۷ صدق کنند، انتگرال $\iiint_{\Omega} f dV$ را عادی می‌گوئیم و در غیر این صورت آن را ناسره می‌نامیم. از این پس همه انتگرالهای مورد بحث عادی‌اند، مگر آنکه خلافش صراحتاً بیان گردد.

از قضیه ذیل برای محاسبه انتگرال سه‌گانه به کمک تعریف، می‌توان استفاده نمود.

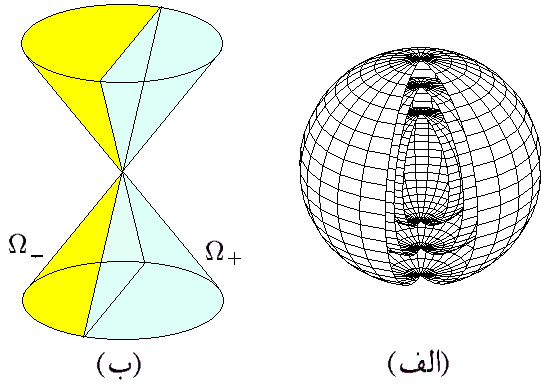
۸.۱.۷ قضیه. اگر Ω مکعب مستطیل $[a; b] \times [c; d] \times [e; h]$ بوده و f بر Ω انتگرال پذیر باشد، در این صورت $\iiint_{\Omega} f dV$ برابر

$$\lim_{n,m,\ell \rightarrow \infty} \frac{(b-a)(d-c)(h-e)}{mnl} \times \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{\ell} f\left(a + i \frac{b-a}{n}, c + j \frac{d-c}{m}, e + k \frac{h-e}{\ell}\right)$$

است. البته، به جهت سهولت در محاسبه، می‌توان فرض کرد که $m = n = \ell$ و تنها یک حد را محاسبه نمود.

ملاحظه می‌کنیم (به شکل ۲.۷-ب توجه شود) که با تعویض x به $-x$ در Ω_- به مجموعه Ω_+ می‌رسیم. در نتیجه

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega_+} x dV + \iiint_{\Omega_-} x dV \\ &= \iiint_{\Omega_+} x dV + \iiint_{\Omega_+} -x dV = 0 \end{aligned}$$



شکل ۲.۷: مثال ۱۱.۱.۷

۱۲.۱.۷ تمرین. در هر مورد، مقدار انتگرال $\iiint_{\Omega} f dV$ را محاسبه کنید:

۱) $f(x, y, z) = [x + y + z]$, $\Omega : 0 \leq x, y, z \leq 2$

۲) $f(x, y, z) = 5$, $\Omega : x^2 + y^2 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2$

۳) $f(x, y, z) = xyz$, $\Omega : |x| + |y| + |z| \leq 1$

در هر مورد، یک حد بالا و یک حد پایین برای انتگرال $\iiint_{\Omega} f dV$ بیابید:

۴) $f(x, y, z) = xy$, $\Omega : \begin{cases} 0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z, \\ x + y + z \leq 1 \end{cases}$

۵) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, $\Omega : |x| + |y| + |z| \leq 1$

۶) $f(x, y, z) = z$, $\Omega : x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + y^2 \leq 4$

۲.۷ مجموعه xy -منظم

نظر به مباحث مطرح شده در مورد انتگرال دوگانه، در اینجا نیز کاملاً بجا است که روشی غیر مستقیم برای محاسبه انتگرال سه‌گانه مطرح شود. مقدمه این بحث، مفهوم مجموعه xy -منظم در فضای $Oxyz$ است.

۸) اگر بیشترین مقدار f بر Ω برابر M و کمترین مقدار f بر Ω برابر m باشد، در این صورت

$$m \text{Vol}(\Omega) \leq \iiint_{\Omega} f dV \leq M \text{Vol}(\Omega)$$

$$\left| \iiint_{\Omega} f dV \right| \leq \iiint_{\Omega} |f| dV \quad (۹)$$

۱۱.۱.۷ مثال. ۱) از تابع $f = [\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}]$ گوی بسته $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 16$ انتگرال بگیرید. حل. در این صورت Ω را طوری می‌توان تقسیم کرد که f بر هر قطعه ثابت باشد:

$$\begin{cases} f(X) = 0 \\ X \in \Omega \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq \|X\| < 1 \\ \|X\| \leq 4 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq \|X\| < 1$$

پس f بر $\Omega_1 : \|X\| < 1$ برابر صفر است. به صورت مشابه f بر $\Omega_2 : 1 \leq \|X\| < 2$ برابر یک است:

$$\begin{cases} f(X) = 1 \\ X \in \Omega \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \|X\| < 2 \\ \|X\| < 4 \end{cases} \Rightarrow 1 \leq \|X\| < 2$$

به صورت مشابه f بر $\Omega_3 : 2 \leq \|X\| < 3$ برابر ۲ و بر $\Omega_4 : 3 \leq \|X\| < 4$ برابر ۳ است. بعلاوه، حجم کره

$$\Omega - \Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \Omega_3 \cup \Omega_4 = \{X \mid \|X\| = 4\}$$

صفر است (به شکل ۲.۷-الف توجه شود). پس بنابه قسمت ۴ از ۱۰.۱.۷ می‌توان نوشت

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \Omega_3 \cup \Omega_4} f dV \\ &= \iiint_{\Omega_1} 0 dV + \iiint_{\Omega_2} 1 dV + \iiint_{\Omega_3} 2 dV + \iiint_{\Omega_4} 3 dV \\ &\stackrel{(۱)}{=} 0 + \text{Vol}(\Omega_2) + 2\text{Vol}(\Omega_3) + 3\text{Vol}(\Omega_4) \\ &= \left(\frac{4}{3}\pi \times 2^3 - \frac{4}{3}\pi \times 1^3 \right) \\ &\quad + 2 \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^3 - \frac{4}{3}\pi \times 2^3 \right) \\ &\quad + 3 \left(\frac{4}{3}\pi \times 4^3 - \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \right) \\ &= \frac{4}{3}\pi(7 + 38 + 111) = 208\pi \end{aligned}$$

مثال ۲) فرض کنید $\Omega : x^2 + y^2 \leq z^2 \leq 1$ و $f = x$. انتگرال f بر Ω را محاسبه کنید.

حل. در این صورت انتگرال f بر Ω صفر است، زیرا با تقسیم Ω به دو نیم مخروط

$$\Omega_+ : x^2 + y^2 \leq z^2 \leq 1, 0 \leq x$$

$$\Omega_- : x^2 + y^2 \leq z^2 \leq 1, x \leq 0$$

مواردی، مسایلی که قبلاً حل نمودیم، راهگشا هستند. در واقع، بجای ترسیم شکلها، آنها را تجسم می‌کنیم، و زحمت ترسیم آنها را بر خود نمی‌خریم.

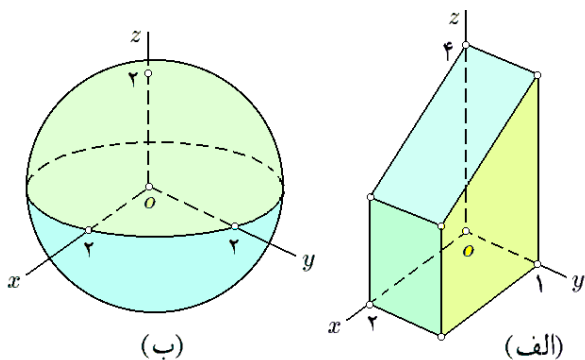
مثال ۴.۲.۷ (۱) فرض کنیم Ω حجم محدود به صفحات مختصاتی، $x + y + z = 4$ ، $x = 2$ و $y = 1$ باشد. آیا مجموعه‌ای xy -منظم است؟ حل. بله، زیرا اولاً سایه Ω بر xy -صفحه عبارت از مستطیل

$$D : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1$$

است، و در ثانی اگر خط فرضی گذرنده از $(x, y) \in D$ را در نظر بگیریم، مشاهده خواهیم کرد که پائین‌ترین نقطه بر خوردش با Ω برابر $(x, y, 0)$ و بالاترین برابر با $(x, y, 4 - x - y)$ می‌باشد. بنابراین $h(x, y) = 0$ و $\ell(x, y) = 4 - x - y$. پس در مجموع داریم

$$\Omega : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq 4 - x - y$$

و Ω مجموعه‌ای xy -منظم است؛ به شکل ۴.۷-الف توجه شود.



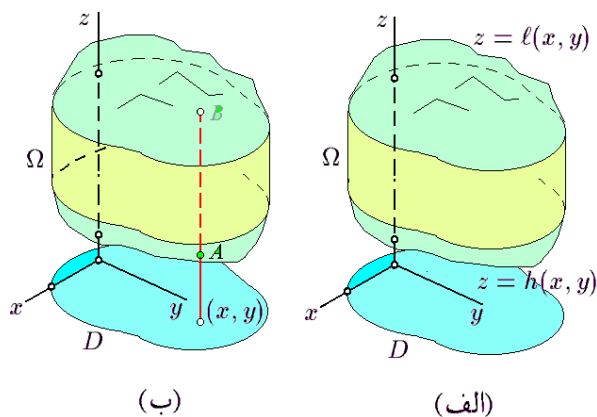
شکل ۴.۷: قسمتهای ۱ و ۲ از مثال ۴.۲.۷

مثال ۲ نشان دهید که گوی $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$: Ω مجموعه‌ای xy -منظم است.

حل. با حل نامساوی داده شده بر حسب z به عبارت $z^2 \leq 4 - x^2 - y^2$ یا $|z| \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ می‌رسیم. اما باید علامت زیر رادیکال مثبت باشد، پس سایه Ω بر xy -صفحه عبارت از قرص $D : x^2 + y^2 \leq 4$ است و h و ℓ بترتیب عبارتند از $-\sqrt{4 - x^2 - y^2}$ و $\sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ؛ به شکل ۴.۷-ب توجه شود. در نتیجه

$$\Omega : (x, y) \in D, -\sqrt{4 - x^2 - y^2} \leq z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

مثال ۳ فرض کنید Ω حجم حاصل از حذف کره بی لبه $x^2 + y^2 + z^2 < 4$ از مکعب توپر محدود به صفحات $x = \pm 3$ ، $y = \pm 3$ ، $z = \pm 3$ است. به شکل ۵.۷-الف توجه شود. نشان دهید که در این صورت Ω مجموعه‌ای xy -منظم نیست.



شکل ۳.۷: مجموعه xy -منظم

تعریف ۱.۲.۷ مجموعه $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ را در صورتی xy -منظم گوئیم که مجموعه $D \subseteq \mathbb{R}^2$ و توابع $z = h(x, y)$ و $z = \ell(x, y)$ به گونه‌ای یافت شوند که

$$\Omega : (x, y) \in D, h(x, y) \leq z \leq \ell(x, y)$$

به بیان دیگر، Ω قسمتی از فضا است که از بالا به نمودار تابع $z = \ell(x, y)$ و از پائین به نمودار تابع $z = h(x, y)$ و از طرف به استوانه‌ای محدود است که قاعده آن مرز مجموعه D است (به شکل ۳.۷-الف توجه شود).

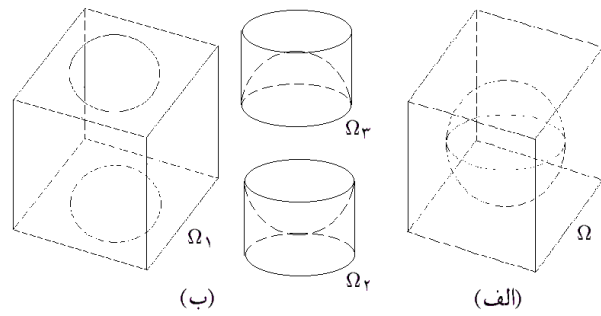
قضیه ۲.۲.۷ هر مجموعه بسته کراندار یا xy -منظم است و یا به شکل اجتماعی از مجموعه‌های xy -منظم قابل نوشتن است، به گونه‌ای که حجم ناحیه مورد اشتراک هر دو تا از این مجموعه‌ها برابر صفر است:

$$\Omega = \bigcup_i \Omega_i \text{ و } \forall i \neq j : \text{Vol}(\Omega_i \cap \Omega_j) = 0$$

۳.۲.۷ روش شناسایی حدود یک مجموعه

xy -منظم. فرض کنید مجموعه xy -منظم Ω در اختیار باشد. ابتدا سایه Ω بر xy -صفحه را می‌یابیم. معمولاً این کار با حل معادلات معرف حدود Ω و نیز تعیین دامنه تعریف آنها میسر است. فرض کنیم D نتیجه این عمل باشد؛ به شکل ۳.۷-ب توجه شود. نقطه‌ای فرضی (x, y) در D در نظر گرفته و از منتهی علیه پائین به سوی بالا می‌رویم. فرض کنیم A و B بترتیب اولین و آخرین نقطه برخورد با مجموعه Ω باشد. در این صورت $A = (x, y, \ell(x, y))$ و $B = (x, y, h(x, y))$. البته، با حل تعدادی مناسب از مسایل معمولی، رفته رفته به وضعیتی از تسلط می‌رسیم که بدون ترسیم شکل می‌توانیم D ، h و ℓ را مشخص کنیم. بعلاوه، در بسیاری حالات، تنها بکمک حل نامساویها می‌توان حدود مسأله را مشخص نمود. در چنین

۵.۲.۷ تمرین. در هر مورد مشخص کنید که آیا مجموعه داده شده xy -منظم است یا خیر. اگر پاسخ مثبت بود، حدود مجموعه را مشخص کنید و در غیر این صورت مجموعه را به قطعات xy -منظم تقسیم کنید:



شکل ۵.۷: قسمت ۳ از مثال ۴.۲.۷

(۱) Ω مجموعه محدود به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ است.

(۲) Ω مجموعه محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 9$ ، صفحات مختصاتی و صفحه $z = -1$ است.

(۳) Ω مکعب مستطیل محدود به صفحات مختصاتی و صفحه $x = 1, y = -1, z = 2$ است.

(۴) Ω حجم محدود به مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ از پائین و صفحه $z = 4$ از بالا است.

(۵) Ω حجم محدود به دو سهمی گون بیضوی $z = 2 - x^2 - y^2$ و $z = x^2 + y^2$ است.

(۶) Ω ناحیه محدود بین دو استوانه $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + y^2 = 9$ و دو صفحه $z = 0$ و $z = 1$ است.

(۷) Ω حجم بین دو کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ است.

۸) $|x| + |y| + |z| \leq 1$

۹) $2x \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4x$

۱۰) $x^2 + y^2 \leq 4, x^2 + z^2 \leq 4$

۱۱) $\max\{|x|, |y|, |z|\} \leq 2$

۱۲) $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \leq 1$

۱۳) $x^2 + y^2/4 \leq 4, x^2 + z^2/4 \leq 4$

۶.۲.۷ یادداشت. درست شبیه مجموعه xy -منظم، از مجموعه‌های xz -منظم و یا yz -منظم می‌توان سخن گفت. به طور کلی از مجموعه uv -منظم در یک فضا می‌توان $Uvww$ سخن گفت. خواص کلی مجموعه‌های uv -منظم کاملاً شبیه به مجموعه‌های xy -منظم است.

۷.۲.۷ مثال. (۱) فرض کنید Ω حجم محدود به مخروط $y^2 = x^2 + z^2$ و صفحه $y = 2$ است. در این صورت Ω مجموعه‌ای xy -منظم، xy -منظم و yz -منظم است؛ به شکل ۶.۷ توجه شود. به بیان دقیقتر، اگر D_{xy}, D_{xz}, D_{yz} بترتیب عبارت از تصویر Ω بر xy -صفحه، xz -صفحه و yz -صفحه باشد، آنگاه

$D_{xy} : 0 \leq x \leq 2, -x \leq y \leq x$

$D_{yz} : 0 \leq z \leq 2, -z \leq y \leq z$

حل. مجموعه Ω xy -منظم نیست، زیرا سایه آن بر xy -صفحه برابر مربع $-3 \leq x \leq 3, -3 \leq y \leq 3$ است، در حالی که اگر (x, y) را نقطه $(0, 0)$ بگیریم، آنگاه باید z در مجموعه $[2; 3] \cup [-3; -2]$ قرار بگیرد، که یکپارچه نیست! (در حالی که باید z از یک $h(0, 0)$ آغاز و به یک $\ell(0, 0)$ ختم گردد) برای رفع این مشکل، مجموعه Ω را بکمک استوانه $x^2 + y^2 = 4$ به سه قسمت برش می‌دهیم. به شکل ۵.۷-ب توجه شود. هر یک از این سه مجموعه، xy -منظم هستند:

$D_1 : x^2 + y^2 \neq 4, -3 \leq x \leq 3, -3 \leq y \leq 3$

$D_2 : x^2 + y^2 \leq 4 \quad \Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \Omega_3$

$\Omega_1 : (x, y) \in D_1, -3 \leq z \leq 3$

$\Omega_2 : (x, y) \in D_2, -3 \leq z \leq -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$

$\Omega_3 : (x, y) \in D_2, \sqrt{4 - x^2 - y^2} \leq z \leq 3$

مثال (۴) فرض کنید Ω مجموعه محدود به مخروط $x^2 + y^2 = z^2$ و صفحه $\sqrt{2}z = x + 1$ باشد. نشان دهید که در این صورت Ω مجموعه‌ای xy -منظم است. حل. برای این منظور معادله مخروط و صفحه را برخورد داده و نتیجه می‌گیریم که

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ \sqrt{2}z = x + 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{(x-1)^2}{2} + y^2 = 1$$

ولذا تصویر Ω بر xy -صفحه عبارت است از بیضی توپر

$D : (x-1)^2/2 + y^2 \leq 1$

همچنین، همان طوری که از شکل ۶.۷-الف بر می‌آید، چنانچه خط فرضی گذرنده از (x, y) و به موازات z -محور را در نظر بگیریم، پائین ترین نقطه $(x, y, \sqrt{x^2 + y^2})$ و بالا ترین نقطه $(x, y, (x + \sqrt{2})/2)$ می‌باشد. بنابراین

$\Omega : (x, y) \in D, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq (x + \sqrt{2})/2$

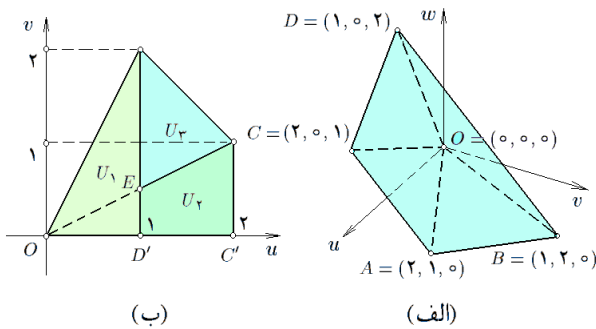
به شکل ۷.۷-ب توجه شود.

مثال ۴) فرض کنید Ω حجم محدود به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ و بیضی گون $x^2/9 + y^2/4 + z^2/4 = 1$ است که در نیم فضای $z \geq 0$ واقع شده است. در این صورت Ω مجموعه‌ای yz -منظم است؛ زیرا اولاً تصویر این ناحیه بر yz -صفحه عبارت است از $D : y^2 + z^2 \leq 4$ و دورویه مذکور یکدیگر را در دایره $x = 0$ و $y^2 + z^2 = 4$ قطع می‌کنند. بنابراین

$$\Omega : (x, y) \in D, \sqrt{4 - y^2 - z^2} \leq x \leq \frac{2}{3}\sqrt{4 - y^2 - z^2}$$

چنانچه این مجموعه را به صورت xy -منظم و یا xz -منظم بنویسیم، لازم است که Ω را به سه قسمت تقسیم کنیم.

مثال ۵) فرض کنید Ω پنج وجهی با رئوس $(0, 0, 0)$ ، $(1, 2, 0)$ ، $(2, 1, 0)$ ، $(1, 0, 1)$ و $(0, 0, 1)$ در uvw -فضا باشد. به شکل ۸.۷ توجه شود. در این صورت Ω نه uv -منظم است، نه uw -منظم و نه vw -منظم است. اما آنرا به صورت اجتماعی از سه مجموعه uv -منظم می‌توان نوشت. برای شروع ابتدا باید نموداری از Ω را ترسیم کرد. تصویر نقاط D و C بر uv -صفحه به ترتیب عبارت است از $D' = (1, 0, 0)$ و $C' = (2, 0, 0)$. به این ترتیب تصویر Ω بر uv -صفحه عبارت از چهار ضلعی $OC'AB$ خواهد بود.



شکل ۸.۷: مثال ۷.۲.۷ قسمت ۵

فرض کنیم U_1 ، U_2 و U_3 بترتیب تصویر مثلث OBD ، چهار ضلعی $ABDC$ و مثلث OAC بر uv -صفحه باشد. نقطه E عبارت است از محل برخورد خط OA به معادله $u = 2v$ و خط BD' به معادله $u = 1$ در uv -صفحه، یعنی $E = (1, 1/2, 0)$.

در نتیجه

$$U_1 : 0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq 2u$$

$$U_2 : 1 \leq u \leq 2, 0 \leq v \leq u/2$$

$$U_3 : 1 \leq u \leq 2, u/2 \leq v \leq 2u$$

با توجه به اینکه معادله صفحه‌ای که مثلث OBD بر آن قرار دارد، عبارت است از

$$\begin{vmatrix} u-0 & v-0 & w-0 \\ 1-0 & 2-0 & 0-0 \\ 1-0 & 0-0 & 2-0 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 2u = v + w$$

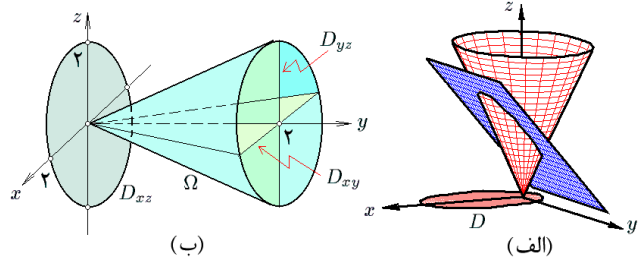
$$D_{xz} : -2 \leq x \leq 2, -\sqrt{4-x^2} \leq z \leq \sqrt{4-x^2}$$

و Ω را به هر سه شکل زیر می‌شود نوشت:

$$\Omega : (x, y) \in D_{xy}, -\sqrt{y^2 - x^2} \leq z \leq \sqrt{y^2 - x^2}$$

$$\Omega : (x, z) \in D_{xz}, \sqrt{x^2 + z^2} \leq y \leq 2$$

$$\Omega : (y, z) \in D_{yz}, -\sqrt{y^2 - z^2} \leq x \leq \sqrt{y^2 - z^2}$$



شکل ۷.۷: مثال ۷.۲.۷ قسمت ۴

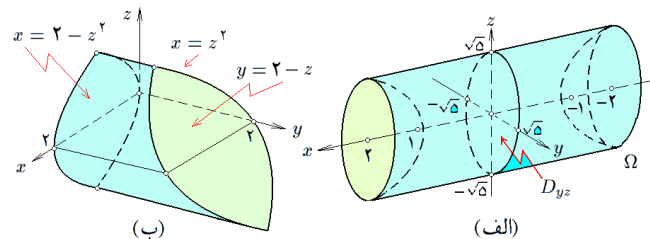
(ب) مثال ۷.۲.۷ قسمت ۱

مثال ۲) فرض کنید Ω جسم محدود به هذلولی گون دو پارچه $x^2 - y^2 + z^2 = 1$ است. در این صورت Ω مجموعه‌ای yz -منظم است؛ به شکل ۷.۷-الف توجه شود. با برخورد این دو رویه ملاحظه می‌شود که محل برخورد این دو عبارت است از دو دایره $y^2 + z^2 = 5, x = \pm 2$ که تصویر هر دو بر yz -صفحه برابر

$D : y^2 + z^2 \leq 5$ می‌باشد. بنابراین

$$\Omega : (y, z) \in D, -\sqrt{y^2 + z^2 - 1} \leq x \leq \sqrt{y^2 + z^2 - 1}$$

چنانچه مایل باشیم این مجموعه را به صورت xy -منظم یا xz -منظم بنویسیم، بایستی Ω را به سه بخش تقسیم کنیم.



شکل ۷.۷: مثال ۷.۲.۷ قسمت ۲ و ۳

مثال ۳) فرض کنید Ω مجموعه محدود به استوانه‌های سهموی $x = z^2$ و $x = 2 - z^2$ و صفحات $y = 0$ و $y = 2$ است. در این صورت Ω مجموعه‌ای xz -منظم است؛ زیرا اولاً، دو استوانه داده شده در امتداد y -محور قرار دارند و محل برخورد آنها در دو خط واقع در صفحه $x = 1$ است. در ثانی، محل برخورد این دو با صفحه $y = 0$ عبارت است از

$$D : -1 \leq z \leq 1, z^2 \leq x \leq 2 - z^2$$

در نتیجه، می‌توان نوشت

$$\Omega : (x, z) \in D, 0 \leq y \leq 2 - z$$

آنرا بعنوان مجموعه‌ای xy -منظم، xy -منظم و نیز yz -منظم بنویسید.

(۵) مجموعه $|u| + 2|v| + 3|w| \leq 6$ را بعنوان مجموعه‌ای uv -منظم، uv -منظم و uw -منظم بنویسید.

(۶) هرم با رئوس $(0, 1, 1)$ و $(1, 0, 1)$ ، $(1, 1, 0)$ ، $(0, 0, 0)$ در uvw -فضا را به صورت مجموعه‌ای uv -منظم، uv -منظم و uw -منظم بنویسید.

(۷) حجم محدود به استوانهٔ اریب $4 = (u-v)^2 + (u+v)^2$ و صفحات $w = 1$ و $w = -1$ در uvw -فضا را بعنوان مجموعه‌ای uv -منظم بنویسید.

(۸) حجم محدود به استوانهٔ $16 = v^2 + 4w^2$ و صفحهٔ $u = 4$ واقع در یک هشتم اول را بعنوان یک مجموعهٔ uv -منظم بنویسید.

۳.۷ انتگرال مکرر سه‌گانه

در این بخش مفهومی را مطرح می‌کنیم که می‌تواند بعنوان میانبری برای حل مسألهٔ انتگرال سه‌گانه مورد استفاده قرار گیرد. این موضوع کاملاً شبیه به انتگرال دوگانه می‌باشد.

۱.۳.۷ قضیه. فرض کنیم Ω مجموعه‌ای xy -منظم است، $\Omega : (x, y) \in D, h(x, y) \leq z \leq \ell(x, y)$ و $u = f(x, y, z)$ بر Ω پیوسته است. در این صورت

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iint_D \left[\int_{h(x,y)}^{\ell(x,y)} f(x, y, z) dz \right] dA$$

۲.۳.۷ چگونگی حل انتگرال سه‌گانه. برای محاسبهٔ انتگرال سه‌گانهٔ f بر مجموعهٔ Ω ، در صورت لزوم ابتدا Ω را به صورت اجتماعی از مجموعه‌های xy -منظم می‌نویسیم (مثلاً، $\Omega = \Omega_1 \cup \dots \cup \Omega_k$) طوری که حجم ناحیهٔ مورد اشتراک بین هردو تا از آنها صفر باشد. سپس، از f به کمک قضیهٔ ۱.۳.۷ بر هر یک از آنها انتگرال می‌گیریم و دست آخر مقادیر حاصل را جمع می‌زنیم:

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega_1} f dV + \dots + \iiint_{\Omega_k} f dV$$

۳.۳.۷ مثال. (۱) در صورتی که Ω حجم محدود به صفحات مختصات و صفحهٔ $x + y/2 + z/3 = 1$ باشد، انتگرال $z = f(x, y, z)$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. برای این منظور، ابتدا Ω را به شکل xy -منظم می‌نویسیم (به شکل ۹.۷-الف توجه شود):

و تصویر این مثلث بر uv -صفحه عبارت است از مثلث $U_1 = OBD'$ ، در نتیجه جسم زیر آنرا به شکل زیر می‌توان نوشت: $0 \leq w \leq 2u - v$ ، $(u, v) \in U_1$ ، Ω_1 . به صورت مشابه جسم زیر مثلث ABD و بالای uv -صفحه را به صورت زیر می‌توانیم نشان دهیم:

$$\Omega_2 : (u, v) \in U_2, 0 \leq w \leq 3 - u - v$$

جسم زیر مثلث ADC و بالای مثلث OAC را به صورت

$$\Omega_3 : (u, v) \in U_3, u/2 - v \leq w \leq 3 - u - v$$

می‌توان نوشت. در نتیجه $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \Omega_3$.

مثال (۶) فرض کنید S بیضی گون

$$(\rho + 1)^2 + (\rho + \varphi + 1)^2 + (\rho + \varphi + \theta + 1)^2 = 1$$

و Ω حجم محدود به S باشد. در این صورت Ω مجموعه‌ای $\rho\varphi$ -منظم است. برای یافتن D تصویر Ω بر $\rho\varphi$ -صفحه باید خطی موازی θ -محور را بر خارج S مماس کنیم و سپس محل برخوردش با $\rho\varphi$ -صفحه را مشخص کنیم، نتیجه یک منحنی در $\rho\theta$ -صفحه خواهد بود که داخل آن مجموعهٔ D می‌باشد. فرض کنیم این خط فرضی $\rho = \rho_0, \varphi = \varphi_0$ باشد. اگر ℓ بر S مماس باشد و محل مماس آن X_0 باشد، آنگاه بایستی $1 = (\rho_0 + 1)^2 + (\rho_0 + \varphi_0 + 1)^2 + (\rho_0 + \varphi_0 + \theta_0 + 1)^2$ و در نتیجه $\theta_0 = -1 - \rho_0 \pm \{1 - (\rho_0 + 1)^2 - (\rho_0 + \varphi_0 + 1)^2\}^{1/2}$. اما X_0 باید تنها یک نقطه باشد! پس الزاماً رادیکال در θ_0 باید صفر باشد، در نتیجه D عبارت است از بیضی توپر

$$D : (\rho_0 + 1)^2 + (\rho_0 + \varphi_0 + 1)^2 \leq 1$$

محدودهٔ Ω در کل عبارت است از

$$\Omega : (\rho, \varphi) \in D,$$

$$-1 - \rho - \varphi - \sqrt{1 - (\rho + 1)^2 - (\rho + \varphi + 1)^2} \leq \theta \leq -1 - \rho - \varphi + \sqrt{1 - (\rho + 1)^2 - (\rho + \varphi + 1)^2}$$

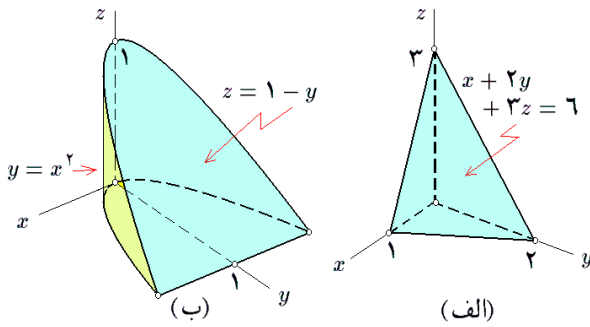
۸.۲.۷ تمرین.

(۱) $u^2 + 4v^2 + 9w^2 = 36vw$ را بعنوان مجموعه‌ای uv -منظم و vw -منظم بنویسید.

(۲) فرض کنید Ω حجم بین دو سهمی گون بیضوی $x = y^2 + z^2$ و $x = 2 - y^2 - z^2$ است. آنرا به صورت یک مجموعهٔ yz -منظم بنویسید.

(۳) هرم با رئوس $(0, 0, 3)$ و $(0, 2, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ ، $(0, 0, 0)$ را بعنوان مجموعه‌ای xy -منظم، yz -منظم بنویسید.

(۴) در صورتی که Ω مخروط ناقص محدود به صفحات $y = 2$ و $y = 1$ و سطح مخروطی $x^2 + z^2 = y^2$ باشد،



شکل ۹.۷: مثال ۳.۳.۷ قسمت ۱ و ۲

مثال ۳) در صورتی که Ω حجم محدود به استوانه قائم $x^2 + z^2 = 4$ و هذلولی گون یکپارچه $y^2 + 1 = x^2 + z^2$ باشد، انتگرال $f = |y|$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. برای این منظور، ابتدا Ω را به شکل xz -منظم می‌نویسیم (به شکل ۱۰.۷-الف توجه شود):

$$D : 1 \leq x^2 + z^2 \leq 4$$

$$\Omega : (x, z) \in D, -\sqrt{x^2 + z^2 - 1} \leq y \leq \sqrt{x^2 + z^2 - 1}$$

در نتیجه، بنابه حکم شبیه به ۱.۳.۷ در مورد مجموعه‌های xz -منظم داریم

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega} |y| dV = \iint_D \left[\int_{-\sqrt{x^2+z^2-1}}^{\sqrt{x^2+z^2-1}} |y| dy \right] dA \\ &= \iint_D \left[\int_0^{\sqrt{x^2+z^2-1}} 2y dy \right] dA = \iint_D [y^2]_{y=0}^{\sqrt{x^2+z^2-1}} dA \\ &= \iint_D (x^2 + z^2 - 1) dA \stackrel{(1)}{=} \iint_{D'} (r^2 - 1) r dA' \\ &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_1^2 (r^2 - r) dr \right) \\ &= [\theta]_0^{2\pi} \times \left[\frac{r^3}{3} - \frac{r^2}{2} \right]_1^2 = \frac{9}{2}\pi \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) فرض شده است $x = r \cos \theta$ و $z = r \sin \theta$ و در نتیجه D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه عبارت است از

$$D : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 1 \leq r \leq 2$$

مثال ۴) در صورتی که Ω حجم دوکی شکل محدود به مخروط $x^2 + y^2 + z^2 = 18$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد که در نیم فضای $x \geq 0$ قرار دارد، انتگرال $f = x\sqrt{y^2 + z^2}$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. برای این منظور ابتدا Ω را به شکل مجموعه‌ای yz -منظم می‌نویسیم (به شکل ۱۰.۷-ب توجه شود):

$$D : y^2 + z^2 \leq 9$$

$$\Omega : (x, y) \in D, \sqrt{y^2 + z^2} \leq x \leq \sqrt{18 - y^2 - z^2}$$

$$D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2(1-x)$$

$$\Omega : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq \frac{\sqrt{2}}{2}(2 - 2x - y)$$

در نتیجه، بنا به ۱.۳.۷ داریم

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega} z dV = \iint_D \left[\int_0^{\sqrt{2}(2-2x-y)/\sqrt{2}} z dz \right] dA \\ &= \iint_D \left[\frac{z^2}{2} \right]_{z=0}^{z=\sqrt{2}(2-2x-y)/\sqrt{2}} dA = \frac{9}{8} \iint_D (2 - 2x - y)^2 dA \\ &= \frac{9}{8} \int_0^1 \left[\int_0^{2(1-x)} (2 - 2x - y)^2 dy \right] dx \\ &= \frac{9}{8} \int_0^1 \left[\frac{-(2 - 2x - y)^3}{3} \right]_{y=0}^{y=2(1-x)} \\ &= 3 \int_0^1 (1-x) dx = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

مثال ۲) در صورتی که Ω حجم محدود به صفحات $y + z = 1$ و $z = 0$ و استوانه سهموی $y = x^2$ باشد، انتگرال $f = |x|y$ را بر Ω محاسبه کنید.

حل. برای این منظور، ابتدا Ω را به شکل xy -منظم می‌نویسیم (به شکل ۹.۷-ب توجه شود):

$$D : -1 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1$$

$$\Omega : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq 1 - y$$

در نتیجه، بنا به ۱.۳.۷ داریم

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega} xy dV = \iint_D \left[\int_0^{1-y} |x|y dz \right] dA \\ &= \iint_D [xyz]_{z=0}^{z=1-y} dA = \iint_D |x|y(1-y) dA \\ &= \int_{-1}^1 \left[\int_{x^2}^1 |x|y(1-y) dy \right] dx \\ &= \int_{-1}^1 |x| \left[\frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right]_{y=x^2}^{y=1} dx \\ &= \int_{-1}^1 |x| \left\{ \frac{1}{6} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right\} dx \\ &= 2 \int_0^1 \left\{ \frac{x}{6} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{3} \right\} dx = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_{r \cos \theta}^{4 \cos \theta} \{9r - 6r^2 \sin \theta + r^3 \sin^2 \theta\} dr \right] d\theta \\
&= \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\frac{9}{2} r^2 - 2r^3 \sin \theta + \frac{r^4}{4} \sin^2 \theta \right]_{r=r \cos \theta}^{r=4 \cos \theta} d\theta \\
&= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[27 \cos^2 \theta - 56 \sin \theta \cos^3 \theta + 3 \sin^2 \theta \cos^4 \theta \right] d\theta = \frac{27}{2} \pi
\end{aligned}$$

که در (۱) تغییر مختصات $v = r \cos \theta$ و $u = r \sin \theta$ استفاده شده است و D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه عبارت است از

$$\begin{aligned}
D' : \quad & 2r \cos \theta \leq r^2 \leq 4r \cos \theta \\
& : \quad -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, \quad 2 \cos \theta \leq r \leq 4 \cos \theta
\end{aligned}$$

مثال ۶) فرض کنید Ω عبارت از بلور توپر $|s| + |t| + |n| \leq 1$ در stn -فضا باشد، انتگرال $f = |s| + |t| + |n|$ را بر Ω محاسبه کنید.

حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که با تعویض s به $-s$ ، t به $-t$ و یا n به $-n$ نه Ω تغییر می‌کند و نه f ، لذا چنانچه فرض کنیم Ω_1 قسمتی از Ω باشد که در یک هشتم اول stn -فضا قرار دارد، باشد، آنگاه بایستی (به شکل ۱۱.۷-ب توجه شود):

$$\iiint_{\Omega} f dV = 8 \iiint_{\Omega_1} f dV$$

اما Ω_1 یک هرم با رئوس $(0, 0, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ ، $(0, 1, 0)$ و $(0, 0, 1)$ در stn -فضا است. در نتیجه، Ω_1 مجموعه‌ای st -منظم است:

$$\begin{aligned}
D : \quad & 0 \leq s \leq 1, \quad 0 \leq t \leq 1-s \\
\Omega_1 : \quad & (s, t) \in D, \quad 0 \leq n \leq 1-s-t
\end{aligned}$$

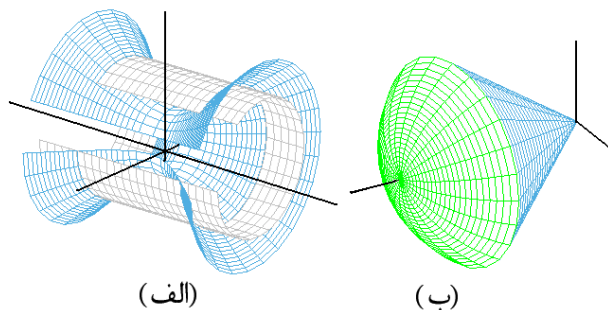
پس، در مجموع داریم

$$\begin{aligned}
\iiint_{\Omega} f dV &= 8 \iiint_{\Omega_1} (s+t+n) dV \\
&= 8 \iint_D \left[\int_0^{1-s-t} (s+t+n) dn \right] dA \\
&= 4 \iint_D \left[(s+t+n)^2 \right]_{n=0}^{n=1-s-t} dA \\
&= 4 \iint_D (1-(s+t)^2) dA \\
&= 4 \int_0^1 \left[\int_0^{1-s} \{1-(s+t)^2\} dt \right] ds \\
&= 4 \int_0^1 \left[t - \frac{1}{3}(s+t)^3 \right]_{t=0}^{t=1-s} ds \\
&= \int_0^1 \left\{ \frac{2}{3} - s + \frac{s^3}{3} \right\} ds = \frac{1}{4}
\end{aligned}$$

در نتیجه، بنا به حکم مشابه ۱.۳.۷ در مورد مجموعه‌های $-yz$ منظم داریم

$$\begin{aligned}
\iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega} x \sqrt{y^2 + z^2} dV \\
&= \iint_D \left[\int_{\sqrt{1-y^2-z^2}}^{\sqrt{y^2+z^2}} x \sqrt{y^2 + z^2} dx \right] dA \\
&= \iint_D \left[\frac{x^2}{2} \sqrt{y^2 + z^2} \right]_{x=\sqrt{y^2+z^2}}^{x=\sqrt{1-y^2-z^2}} dA \\
&= \iint_D (9 - y^2 - z^2) \sqrt{y^2 + z^2} dA \stackrel{(۱)}{=} \iint_{D'} (9 - r^2) r^2 dA' \\
&= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^2 (9r^2 - r^4) dr \right) = \frac{324}{5} \pi
\end{aligned}$$

توضیح اینکه (۱) از تغییر متغیر $y = r \cos \theta$ و $z = r \sin \theta$ استفاده نموده‌ایم.



شکل ۱۰.۷: مثال ۳.۳.۷ قسمت ۳ و ۴

مثال ۵) فرض کنیم Ω حجم محدود به استوانه‌های مستدیر $u^2 + v^2 = 4u$ و $w = 0$ و صفحات $u+w=3$ باشد، انتگرال $f = w$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. برای این منظور Ω را به شکل uv -منظم می‌نویسیم (به شکل ۱۱.۷-الف توجه شود):

$$\begin{aligned}
D : \quad & 2u \leq u^2 + v^2 \leq 4u \\
\Omega : \quad & (u, v) \in D, \quad 0 \leq w \leq 3-u
\end{aligned}$$

در نتیجه، بنا به حکم مشابه ۱.۳.۷ در مورد مجموعه‌های $-uv$ منظم داریم

$$\begin{aligned}
\iiint_{\Omega} f dV &= \iiint_{\Omega} w dV = \iint_D \left[\int_0^{3-u} w dw \right] dA \\
&= \iint_D \left[\frac{w^2}{2} \right]_{w=0}^{w=3-u} dA = \frac{1}{2} \iint_D (3-u)^2 dA \\
&\stackrel{(۱)}{=} \frac{1}{2} \iint_{D'} (3 - r \sin \theta)^2 r dA'
\end{aligned}$$

$$۱۹) f = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}, \quad \Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$$

$$۲۰) f = |s| + |t|, \quad \Omega: |s| + |t| \leq 1, |s| + |n| \leq 1$$

۴.۷ تغییر مختصات در انتگرال سه گانه

انتگرال سه گانه اغلب به حالت‌های غیر قابل حل و یا بسیار مشکل منتهی می‌شود که ناچار به ابداع روشی کار آمد بنام تغییر مختصات برای رفع این گونه مشکلات می‌شویم. معمولاً، تابع مورد انتگرال و یا دامنه مورد انتگرال را به نحو مقتضی اصلاح می‌توان نمود.

۱.۴.۷ تغییر مختصات در فضا. منظور از یک تغییر مختصات در فضا تابعی معکوس پذیر $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ است به شکل $F(u, v, w) = (x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w))$ با دامنه Ω و برد Γ طوری که

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| \neq 0 \quad \text{ای } (u, v, w) \in \Omega \text{ هر ازای}$$

J را ژاکوبین تغییر مختصات F می‌نامیم.

۲.۴.۷ یادداشت. چنانچه شرط (۱.۷) بر یک زیر مجموعه با حجم صفر از Ω برقرار نباشد، باز هم ادامه بحث درست است و ما همچنان F را تغییر مختصات می‌دانیم. دلیل این امر، استفاده از این تغییر مختصات در محاسبه انتگرال سه گانه می‌باشد.

۳.۴.۷ مثال (۱) فرض کنید

$$F(u, v, w) = (u + 2v, v + 2w, w + 2u)$$

و $\Omega = \Gamma = \mathbb{R}^3$ در این صورت، F یک تغییر مختصات است. زیرا اولاً

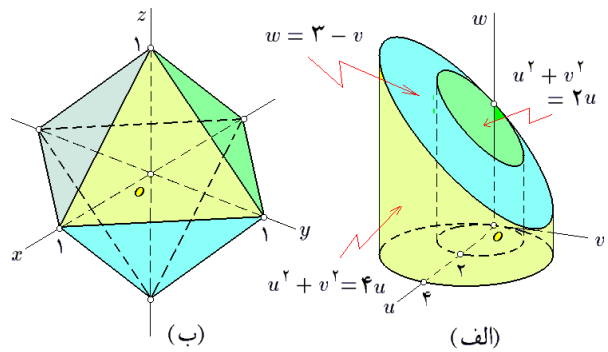
$$F^{-1}(x, y, z) = \left(\frac{u - 2y + 4z}{\lambda}, \frac{y - 2z + 4u}{\lambda}, \frac{z - 2u + 4y}{\lambda} \right).$$

در ثانی، بر کل Ω داریم

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 9 \neq 0$$

مثال (۲) فرض کنید

$$F(u, v, w) = (w \cosh u \cos v, w \cosh u \sin v, w \sinh u)$$



شکل ۱۱.۷: مثال ۳.۳.۷ قسمت ۵ و ۶

۴.۳.۷ تمرین. انتگرالهای زیر را محاسبه کنید:

$$۱) \int_0^\pi \left[\int_0^\pi \left[\int_0^\pi \sin(x) \cos(y+z) dz \right] dy \right] dx$$

$$۲) \int_0^{2\pi} \left[\int_0^{\pi/2} \left[\int_1^2 \rho^2 \sin \varphi d\rho \right] d\varphi \right] d\theta$$

$$۳) \int_0^2 \left[\int_0^{2-x^2} \left[\int_0^x \frac{\sin(2z)}{4-z} dy \right] dz \right] dx$$

$$۴) \int_0^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-y^2}} \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} z dz \right] dy \right] dx$$

$$۵) \int_{-2}^2 \left[\int_{x^2}^4 \left[\int_{-\sqrt{y-x^2}}^{\sqrt{y-x^2}} \sqrt{x^2+z^2} dz \right] dy \right] dx$$

$$۶) \int_0^1 \left[\int_{\sqrt{z}}^1 \left[\int_0^{\ln z} \frac{e^{yx}}{y^2} \sin(\pi y^2) x dy \right] dz \right]$$

در هر مورد، $\iiint_{\Omega} f dV$ را محاسبه کنید:

$$۷) f = z, \quad \Omega: x^2 + y^2 \leq z \leq 8 - x^2 - y^2$$

$$۸^*) f = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$$

$$۹) f = x^2 y^2, \quad \Omega: |x| + |y| \leq 1, |z| \leq 1$$

$$۱۰) f = xyz, \quad \Omega: 0 \leq x \leq y \leq z \leq 1$$

$$۱۱) f = |z|, \quad \Omega: x^2 + y^2 \leq 1, x^2 + z^2 \leq 1$$

$$۱۲) f = x + 2y, \quad \Omega: 0 \leq y \leq x^2 \leq 1, 0 \leq z \leq y$$

$$۱۳) f = u + v, \quad \Omega: u^2 + v^2 \leq 2u, |w| \leq u$$

$$۱۴) f = u^\alpha v^\beta w^\gamma, \quad \Omega: u^2 + v^2 + w^2 \leq 1$$

$$۱۵) f = y\sqrt{x^2 + z^2}, \quad \Omega: x^2 + z^2 \leq y + 2, 0 \leq y \leq 2$$

$$۱۶) f = 1, \quad \Omega: y \geq z^2, y \leq 8 - z^2, x \geq z^2, x \leq 8 - z^2$$

$$۱۷^*) f = y - 1,$$

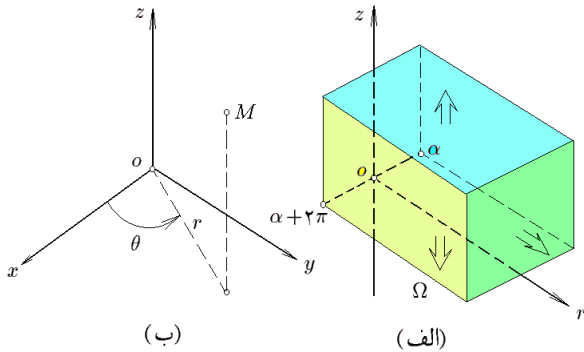
$\Omega =$ هرم با رئوس $(0, 0, 0), (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$ و $(1, 0, 1)$

$$۱۸) f = uv + vw + wu, \quad \Omega: 0 \leq w - \sqrt{u^2 + v^2} \leq 2$$

یا به اختصار

$$\iiint_H f dV = \iiint_{F^{-1}(H)} (f \circ F) J dV'$$

در ادامه، سه نمونه از تغییر مختصات استاندارد سه بعدی را مطرح می‌کنیم: استوانه‌ای، کروی و خطی.



شکل ۱۲.۷: مختصات استوانه‌ای

۶.۴.۷ مختصات استوانه‌ای. فرض کنید M نقطه‌ای بجز مبدا در xyz -فضا با مختصات (x, y, z) است. فرض کنیم H تصویر M بر xy -صفحه باشد. فاصله M تا H را z ، فاصله M تا O را r و زاویه HOx را θ می‌نامیم (به شکل ۱۲.۷-الف توجه شود). روشن است که در این صورت

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases} \quad \begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \arctan(y/x) \\ z = z \end{cases}$$

به ازاء $M = (0, 0, z_0)$ تعریف می‌کنیم $r = \theta = 0$ و $z = z_0$. به این ترتیب، تابع $F(r, \theta, z) = (x, y, z)$ تعریف می‌گردد. به منظور تأمین یک به یک بودن F لازم است که به ازای α دلخواه ولی از این پس ثابت، $\alpha \leq \theta < \alpha + 2\pi$ و نیز $0 \leq r$. لذا تعریف می‌کنیم (به شکل ۱۲.۷-ب توجه شود):

$$\Omega : \alpha \leq \theta < \alpha + 2\pi, 0 \leq r, z \in \mathbb{R}$$

همچنین ژاکوبین F عبارت است از

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, z)} \right| = \begin{vmatrix} -r \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ r \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

که در همه جا بجز z -محور صفر است. در نتیجه، F یک تغییر مختصات است. این را تغییر متغیر استوانه‌ای می‌نامیم. لازم به ذکر است که اغلب مبنی α محاسبه θ را 0 و یا $-\pi$ اختیار می‌کنند.

۷.۴.۷ مثال ۱. انتگرال $\iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dV$ که در آن Ω به مخروط $x^2 + y^2 = z^2$ و صفحه $z = 1$ محدود شده است را محاسبه کنید.

حل. دامنه Ω را به صورت

$$\Omega : x^2 + y^2 \leq 1, \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$$

$\Gamma = \mathbb{R}^3$ و $0 \leq v \leq 2\pi, 0 \leq w, u \in \mathbb{R}$. در این صورت، F یک تغییر مختصات است، زیرا

$$F^{-1}(x, y, z) = \left(\operatorname{arctanh}\left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \operatorname{arctan}\left(\frac{y}{x}\right), \sqrt{x^2 + y^2 - z^2} \right)$$

همچنین

$$\begin{aligned} J &= \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| \\ &= \begin{vmatrix} w \sinh u \cos v & -w \sinh u \sin v & \cosh u \cos v \\ w \sinh u \sin v & w \cosh u \cos v & \cosh u \sin v \\ w \cosh u & 0 & \sinh u \end{vmatrix} \\ &= w^2 \cosh u \end{aligned}$$

تنها بر صفحه $w = 0$ از Ω صفر است، که این صفحه دارای حجم صفر در Ω می‌باشد.

۴.۴.۷ تمرین. در هر مورد نشان دهید که نگاشت $F(u, v, w) = (x, y, z)$ یک تغییر مختصات تعریف می‌کند و مجموعه‌های Ω و Γ را مشخص کنید:

۱) $x = u - v + w, y = -u + v + w, z = u + v + w,$

۲) $u = x + 2y + 3z, v = y + 2z + 3x,$

$$w = z + 2x + 3y,$$

۳) $u = \cos x \cos y, v = \cos y \cos z, w = \cos z \cos x,$

۴) $u = x + e^y, v = y + e^z, w = z + e^x,$

۵) $x = u \cos v, y = u \sin v, z = w,$

۶) $x = u, y = uv, z = uvw,$

۷) $x = u^2 - vw, y = v^2 - uw, z = w^2 - uv,$

۸) $x = ue^v, y = ve^w, z = we^u,$

۹) $u = x^2, v = y^2, w = z^2,$

۱۰) $u = 1/x, v = 1/y, w = 1/z,$

۵.۴.۷ قضیه. در صورتی که F تغییر مختصات با دامنه Ω برد Γ و ژاکوبین J باشد، $H \subseteq \Omega$ و $f(x, y, z)$ بر H انتگرالپذیر باشد، همچنین اگر $H' \subseteq \Gamma$ مجموعه‌ای باشد که $F(H') = H$ در این صورت $f(F(u, v, w))$ نیز بر H' انتگرالپذیر است و

$$\begin{aligned} \iiint_H f(x, y, z) dV &= \\ &= \iiint_{H'} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot J dV' \end{aligned}$$

می‌توان نوشت. در نتیجه، تصویر ناحیه Ω در $r\theta z$ -فضا عبارت است از

$$\Omega' : \begin{cases} r^2 \leq 2r \cos \theta, \\ r^2 - 2r \cos \theta + 1 \leq z \leq 1 - r^2 + 2r \cos \theta, \\ -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 2 \cos \theta, \\ r^2 - 2r \cos \theta + 1 \leq z \leq 1 - r^2 + 2r \cos \theta \end{cases}$$

پس در مجموع، انتگرال خواسته شده عبارت است از

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}} dV &= \iiint_{\Omega'} z dV' \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{2 \cos \theta} \left[\int_{r^2 - 2r \cos \theta + 1}^{1 - r^2 + 2r \cos \theta} z dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{2 \cos \theta} (2r \cos \theta - r^2) dr \right] d\theta \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\frac{8}{3} \cos^3 \theta \right) d\theta = \frac{32}{9} \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید Ω ناحیه محدود به استوانه قائم $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$ و مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ است. در این صورت، انتگرال $f = z(x^2 - y^2)$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. ملاحظه می‌شود که با تعویض x به $-x$ یا y به $-y$ و یا z به $-z$ نه Ω تغییر می‌کند و نه f ، در نتیجه می‌توان Ω_1 قسمتی از Ω که در یک هشتم اول فضا قرار دارد را در نظر گرفته و پس از محاسبه انتگرال f بر آن، حاصل را هشت برابر نمود. اما D تصویر Ω_1 بر xy -صفحه عبارت است از

$$D : 0 \leq x, 0 \leq y, (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2$$

بنابراین، Ω_1 را به شکل

$$\Omega_1 : \begin{cases} 0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z, \\ (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2, z^2 \leq x^2 + y^2 \end{cases}$$

می‌توان نوشت. نامساوی آخر را با شرط $0 \leq z$ حل کرده و نتیجه می‌گیریم که

$$\Omega_1 : \begin{cases} 0 \leq x, 0 \leq y, (x^2 + y^2)^2 \leq x^2 - y^2, \\ 0 \leq z \leq \sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

این مجموعه را به صورت زیر به $r\theta z$ -فضا تصویر می‌کنیم:

$$\Omega'_1 : \begin{cases} 0 \leq r \cos \theta, 0 \leq r \sin \theta, (r^2)^2 \leq r^2 \cos(2\theta), z \leq r \\ 0 \leq \cos \theta, 0 \leq \sin \theta, r^2 \leq \cos(2\theta), z \leq r \end{cases}$$

از شرط $r^2 \leq \cos(2\theta)$ نتیجه می‌شود که $0 \leq \cos(2\theta)$. در نتیجه $2k\pi - \pi/2 \leq 2\theta \leq 2k\pi + \pi/2$ از دو نامساوی اول

می‌توان نوشت. برای تبدیل Ω به دامنه‌ای در $r\theta z$ -فضا کافی است به جای x مقدار $r \cos \theta$ و به جای y مقدار $r \sin \theta$ را قرار دهیم. به این ترتیب داریم:

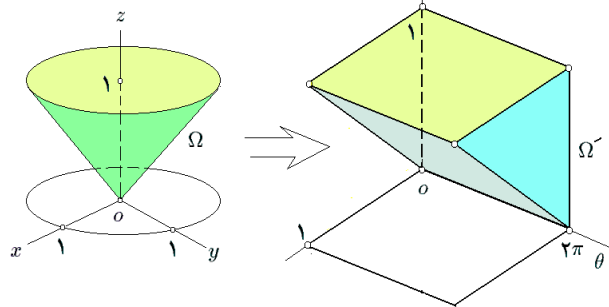
$$\Omega' : 0 \leq r \leq 1, r \leq z \leq 1 : 0 \leq r \leq 1, r \leq z \leq 1$$

چون شرطی بر θ نیست، پس $0 \leq \theta \leq 2\pi$. بنابراین،

$$\Omega' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1, r \leq z \leq 1$$

در شکل ۱۳.۷ مجموعه‌های Ω و Ω' نشان داده شده‌اند. اکنون به کمک ۶.۴.۷ داریم،

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2+y^2} dV &= \iiint_{\Omega'} r r dV' \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^1 \left[\int_r^1 r^2 dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^1 [zr^2]_{z=r}^{z=1} dr \right) \\ &= 2\pi \int_0^1 (1-r)r^2 dr = \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$



شکل ۱۳.۷: قسمت ۱ از مثال ۷.۴.۷

مثال ۲) فرض کنید Ω حجم محدود به سهمی‌گونهای بیضوی $z = (x-1)^2 + y^2$ و $z = 2 - (x-1)^2 - y^2$ است. انتگرال تابع $f = z/\sqrt{x^2+y^2}$ بر Ω را محاسبه کنید. حل. سهمی‌گون بیضوی اول رو به بالا و دومی رو به پایین است، لذا برای محاسبه تصویر Ω (به شکل ۱۴.۷-الف توجه شود) بر xy -صفحه کافی است معادلات آن دو را در یک دستگاه حل کنیم:

$$\begin{cases} z = (x-1)^2 + y^2 \\ z = 2 - (x-1)^2 - y^2 \end{cases} \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 1$$

در نتیجه، تصویر ناحیه داده شده بر xy -صفحه

$$D : (x-1)^2 + y^2 \leq 1$$

است. بنابراین، Ω را به شکل

$$\Omega : \begin{cases} (x, y) \in D, (x-1)^2 + y^2 \leq z \leq 2 - (x-1)^2 - y^2 \\ x^2 + y^2 \leq 2x, \\ x^2 + 2x + 1 + y^2 \leq z \leq 1 - x^2 + 2x - y^2 \end{cases}$$

(۶) در صورتی که Ω حجم محدود به مخروط $x^2 + y^2 = z^2$ و صفحات $z = a$ و $z = b$ باشد که $0 < a < b$ ، انتگرال تابع $f = 2z\sqrt{1+x^2+y^2}$ را بر Ω محاسبه کنید.

(۷) در صورتی که Ω با نامساویهای $0 \leq z, 0 \leq y, z \leq 1$ و $x + y \leq 2$ و نیز $x^2 + y^2 \leq 2z$ بیان شده باشد، انتگرال تابع $f = x$ را بر Ω محاسبه کنید.

۹.۴.۷ مختصات کروی. فرض کنید $M = (x, y, z)$ نقطه‌ای غیر از مبدا در فضا باشد. به شکل ۱۵.۷-الف توجه شود. M را بر xy -صفحه تصویر کرده و نقطه $H = (x, y, 0)$ را بدست می‌آوریم. فاصله M تا O را ρ ، زاویه zOM را φ و زاویه xOH را θ می‌نامیم. در مثلث OMH زاویه رأس O برابر $\varphi - \pi/2$ است، در نتیجه

$$z = \overline{MH} = \rho \sin(\pi/2 - \varphi) = \rho \cos \varphi$$

$$\overline{OH} = \rho \cos(\pi/2 - \varphi) = \rho \sin \varphi$$

اما در xy -صفحه داریم $r = \overline{OH}$ بنابراین

$$x = \overline{OH} \cos \theta = \rho \sin \varphi \cos \theta$$

$$y = \overline{OH} \sin \theta = \rho \sin \varphi \sin \theta$$

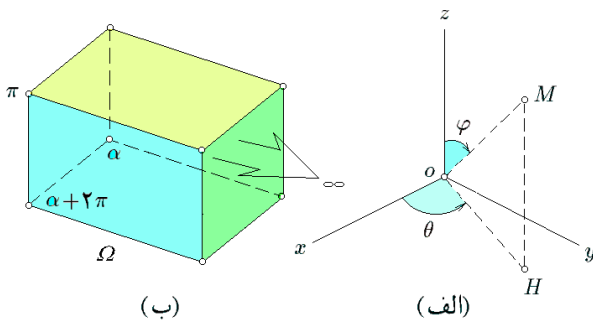
پس در مجموع داریم

$$\begin{cases} x = \rho \sin \varphi \cos \theta \\ y = \rho \sin \varphi \sin \theta \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases} \quad (۲.۷)$$

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \varphi = \arctan\left(\frac{1}{z}\sqrt{x^2 + y^2}\right) \\ \theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) \end{cases}$$

به این ترتیب به تابعی $(x, y, z) \mapsto (\rho, \varphi, \theta)$ می‌رسیم. شرط معکوسپذیری این تابع آن است که

$$0 \leq \rho, \alpha \leq \theta \leq \alpha + 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi \quad (۳.۷)$$



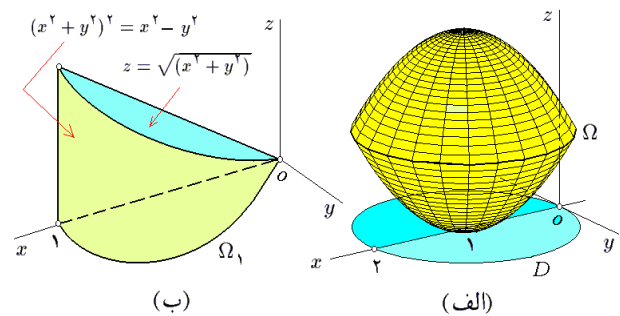
شکل ۱۵.۷: تغییر مختصات کروی

نیز نتیجه می‌گردد که $0 \leq \theta \leq \pi/2$. بنابراین، باید $k = 0$ و $0 \leq \theta \leq \pi/4$ پس در مجموع، داریم

$$\Omega_1: 0 \leq \theta \leq \pi/4, 0 \leq r \leq \sqrt{\cos(2\theta)}, 0 \leq z \leq r$$

به شکل ۱۴.۷-ب توجه شود. بنابراین

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z(x^2 - y^2) dV &= 8 \iiint_{\Omega_1} z(x^2 - y^2) dV \\ &= 8 \iiint_{\Omega_1} zr^2 \cos(2\theta) dV \\ &= 8 \int_0^{\pi/4} \left[\int_0^{\sqrt{\cos(2\theta)}} \left[\int_0^r zr^2 \cos(2\theta) dz \right] d\theta \right] d\theta \\ &= 4 \int_0^{\pi/4} \left[\int_0^{\sqrt{\cos(2\theta)}} r^3 \cos(2\theta) dr \right] d\theta \\ &= \frac{2}{3} \int_0^{\pi/4} \cos^4(2\theta) d\theta = \frac{\pi}{16} \end{aligned}$$



شکل ۱۴.۷: قسمت ۲ و ۳ از مثال ۷.۴.۷

۸.۴.۷ تمرین.

(۱) انتگرال تابع $f = 1/\sqrt{x^2 + y^2}$ را بر گوی محدود به کره به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ محاسبه کنید.

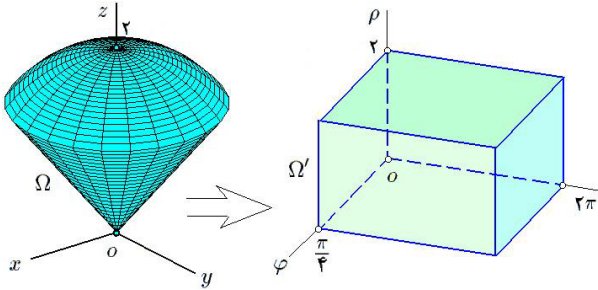
(۲) در صورتی که Ω حجم محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ و صفحات $z = a > 0$ و $z = 0$ باشد، انتگرال تابع $f = z\sqrt{x^2 + y^2}$ را بر Ω محاسبه کنید.

(۳) در صورتی که Ω حجم محدود به هذلولی‌گون دو پارچه $x^2 + y^2 + 1 = z^2$ و صفحه $z = \sqrt{2}$ باشد، انتگرال تابع $f = z(1 - x^2 - y^2)/(1 + x^2 + y^2)$ را بر Ω محاسبه کنید.

(۴) در صورتی که Ω حجم محدود به استوانه‌های قائم $x^2 + y^2 = a^2$ و $x^2 + y^2 = b^2$ و دو صفحه $z = a$ و $z = b$ باشد که $0 < a < b$ ، انتگرال تابع $f = 1/\sqrt{x^2 + y^2}$ را بر Ω محاسبه کنید.

(۵) در صورتی که Ω حجم محدود به سهمی‌گونهای بیضوی $y = x^2 + z^2$ و $y = 2 - x^2 - z^2$ باشد، انتگرال تابع $f = |xyz|$ را بر Ω محاسبه کنید.

$$\begin{aligned}
 &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\pi/4} \sin^4 \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^2 \rho^5 d\rho \right) \\
 &= [\theta]_0^{2\pi} \left[\frac{1}{5} (3\varphi - 2 \sin(2\varphi) + \sin(4\varphi)) \right]_0^{\pi/4} \left[\frac{\rho^6}{6} \right]_0^2 \\
 &= \frac{2\pi}{3} (3\pi - 8)
 \end{aligned}$$



شکل ۱۶.۷

مثال ۲ در صورتی که Ω به کره $z = 2$ به $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ محدود باشد و $f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ انتگرال f را بر Ω محاسبه کنید. حل. ابتدا با توجه به $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ و فرمولهای ۳.۷ در ۹.۴.۷، تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا را مشخص می‌کنیم:

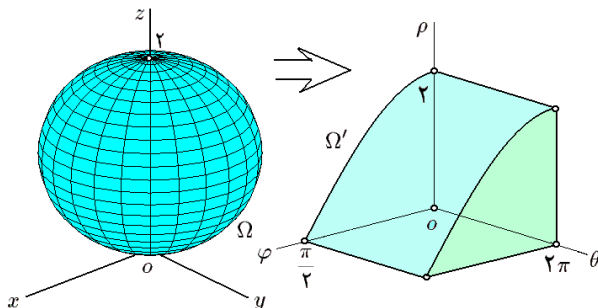
$$\Omega' : \rho^2 \leq 2\rho \cos \varphi : 0 \leq \rho \leq 2 \cos \varphi$$

پس باید $0 \leq \cos \varphi$ ، اما، در تغییر مختصات کروی الزاماً $0 \leq \varphi \leq \pi$ ، در نتیجه $0 \leq \varphi \leq \pi/2$ و بنابراین

$$\Omega' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi/2, 0 \leq \rho \leq 2 \cos \varphi$$

به شکل ۱۷.۷ توجه شود. به این ترتیب، داریم

$$\begin{aligned}
 \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV &= \iiint_{\Omega'} \rho \rho^2 \sin \varphi dV' \\
 &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{2 \cos \varphi} \rho^3 \sin \varphi d\rho \right] d\varphi \right) \\
 &= 8\pi \int_0^{\pi/2} \cos^4 \varphi \sin \varphi d\varphi = \frac{8}{5}\pi
 \end{aligned}$$



شکل ۱۷.۷: مختصات کروی

که α عددی دلخواه (معمولاً برابر 0 یا $-\pi$) می‌باشد (به ۱۵.۷- ب توجه شود). ژاکوبی این تابع عبارت است از

$$\begin{aligned}
 J &= \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \varphi, \theta)} \right| \\
 &= \begin{vmatrix} \sin \varphi \cos \theta & \rho \cos \varphi \cos \theta & -\rho \sin \varphi \sin \theta \\ \sin \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \sin \theta & \rho \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \end{vmatrix} \\
 &= \rho^2 \sin \varphi
 \end{aligned}$$

که بر مجموعه $\{(\rho, \varphi, \theta) \mid \rho = 0 \text{ یا } \varphi = 0 \text{ یا } \varphi = \pi\}$ صفر است که در $\rho\varphi\theta$ -فضا با حجم صفر می‌باشد. بنابراین (۳.۷) یک تغییر متغیر با دامنه (۳.۷) تعریف می‌کند. این مختصات را کروی می‌نامیم. در مجموع اگر Ω' تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا باشد، در این صورت

$$\begin{aligned}
 \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV &= \iiint_{\Omega'} f(\rho \sin \varphi \cos \theta, \\
 &\quad \rho \sin \varphi \sin \theta, \rho \cos \varphi) \rho^2 \sin \varphi dV'
 \end{aligned}$$

مثال ۱۰.۴.۷. فرض کنید Ω حجم محدود به مخروط $x^2 + y^2 = z^2$ و کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ واقع در نیم فضای $z \geq 0$ باشد. انتگرال تابع $f = (x^2 + y^2)^{3/2}$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. ابتدا Ω را به کمک نامساویها بیان می‌کنیم:

$$\Omega : \sqrt{x^2 + y^2} \leq z, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$$

سپس برای یافتن Ω' تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا، برای x, y و z بترتیب از فرمولهای (۳.۷) در ۹.۴.۷ استفاده می‌کنیم:

$$\Omega' : \rho \sin \varphi \leq \rho \cos \varphi, \rho^2 \leq 4$$

$$: \sin \varphi \leq \cos \varphi, 0 \leq \rho \leq 2$$

اما لازم است $0 \leq \varphi \leq \pi$ ، پس نامساوی اول به این معنی است که $0 \leq \varphi \leq \pi/4$ و بنابراین Ω' عبارت است از

$$\Omega' : 0 \leq \varphi \leq \pi/4, 0 \leq \rho \leq 2$$

چون محدودیتی بر θ وجود ندارد، داریم

$$\Omega' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi/4, 0 \leq \rho \leq 2$$

توجه شود که Ω' یک ناحیه به شکل مکعب مستطیل در $\rho\varphi\theta$ -فضا است. به شکل ۱۶.۷ توجه شود. در این صورت

$$\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2)^{3/2} dV = \iiint_{\Omega'} \rho^3 \sin^2 \varphi \rho^2 \sin \varphi dV'$$

$$(9) \quad f = |z| \text{ و } (x^2 + y^2 + z^2)^2 \leq x^2 + y^2 - z^2 : \Omega$$

$$(10) \quad f = 1 \text{ و } (x^2 + y^2 + z^2)^2 \leq 3xyz : \Omega$$

$$(11) \quad f = (x + y + z)^2$$

$$\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 3a^2, x^2 + y^2 \leq 2az$$

$$(12) \quad \text{حجم محدود به کره‌های به معادلات } x^2 + y^2 + z^2 = 2y \text{ و } x^2 + y^2 + z^2 = 2z \text{ را محاسبه کنید.}$$

۱۲.۴.۷ مختصات خطی. منظور از تغییر متغیر خطی، تغییر متغیری است به شکل

$$\begin{cases} x = a_{11}u + a_{12}v + a_{13}w + a_{14} \\ y = a_{21}u + a_{22}v + a_{23}w + a_{24} \\ z = a_{31}u + a_{32}v + a_{33}w + a_{34} \end{cases}$$

$$J = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

چنین تغییر متغیری موجب انتقال، دوران، انعکاس، تجانس نسبت به یک نقطه و یا تجانس نسبت به یک خط و یا صفحه می‌گردد. عمده‌ترین ویژگی چنین تغییر مختصاتی در آن است که اگر S یک نقطه، خط، صفحه، مقطع مخروطی و یا رویه درجه دوم باشد، آنگاه تبدیل یافته S' نیز چنین خواهد بود. به این معنی که مثلاً اگر S کره باشد، آنگاه تبدیل یافته S' یک بیضی گون است و لاغیر.

۱۳.۴.۷ مثال. (۱) در صورتی که Ω هرمی باشد که توسط صفحه $x + y + z = 1$ از یک هشتم اول جدا می‌شود و نیز $f = 1/(x + y + z + 1)^2$ باشد، انتگرال f را بر Ω محاسبه کنید. حل. از تغییر مختصات $u = x + y + z$ ، $v = x + y$ و $w = x$ استفاده می‌کنیم. در این صورت $x = w$ ، $y = v - w$ ، $z = u - v$ و بعلاوه

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = |-1| = 1$$

برای مشخص کردن Ω' تصویر Ω در uvw -فضا، ابتدا Ω را بر حسب نامساویها بیان می‌کنیم:

$$\Omega : 0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z, x + y + z \leq 1$$

$$: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x, 0 \leq z \leq 1 - x - y$$

و سپس x ، y و z را بر حسب u ، v و w می‌نویسیم

$$\Omega' : 0 \leq w \leq 1, w \leq v \leq 1, v \leq u \leq 1$$

مثال ۳) در صورتی که Ω قسمتی از پوسته کروی محدود به کره‌های به مرکز مبدا و شعاع به ترتیب ۱ و ۲ باشد که در یک هشتم دوم قرار دارد، از تابع $f = \sqrt{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ بر Ω انتگرال بگیرد. حل. توجه شود که

$$\Omega : x \leq 0, 0 \leq y, 0 \leq z, 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$$

در نتیجه Ω' تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا عبارت است از

$$\Omega' : \begin{cases} \rho \sin \varphi \cos \theta \leq 0, 0 \leq \rho \sin \varphi \sin \theta, \\ 0 \leq \rho \cos \varphi, 1 \leq \rho^2 \leq 4 \\ \cos \theta \leq 0, 0 \leq \sin \theta, 0 \leq \rho \cos \varphi, 1 \leq \rho \leq 2 \\ \pi/2 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq \pi/2, 1 \leq \rho \leq 2 \end{cases}$$

بنابراین،

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \sqrt{1 + (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} dV &= \\ &= \iiint_{\Omega'} \sqrt{1 + \rho^2} \cdot \rho^2 \sin \varphi dV' \\ &= \left(\int_0^{\pi/2} d\theta \right) \left(\int_{\pi/2}^{\pi} \sin \varphi d\varphi \right) \left(\int_1^2 \rho^2 \sqrt{1 + \rho^2} d\rho \right) \\ &= \frac{\pi}{4} \times 1 \times \frac{2}{9} (27 - 2\sqrt{2}) = \frac{\pi}{9} (27 - 2\sqrt{2}) \end{aligned}$$

۱۱.۴.۷ تمرین. در هر مورد از f بر Ω انتگرال بگیریم:

$$(۱) \quad f = z \text{ و } \Omega \text{ به کره } x^2 + y^2 + z^2 = 4 \text{ محدود است.}$$

$$(۲) \quad f = (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} \text{ و } \Omega \text{ به کره‌های به مرکز مبدا و شعاع } a \text{ و } b \text{ محدود است، که } 0 < a < b$$

$$(۳) \quad f = \sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2} \text{ و } \Omega \text{ به قسمتی از کره } x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ محدود است و در یک هشتم اول قرار دارد.}$$

$$(۴) \quad f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \text{ و } \Omega \text{ به مخروط } x^2 + y^2 = z^2 \text{ و صفحه } z = 3 \text{ محدود است.}$$

$$(۵) \quad f = 1/\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \text{ و } \Omega \text{ به مخروط } x^2 + y^2 = z^2 \text{ و صفحات } z = a \text{ و } z = b \text{ محدود است، که } 0 < a < b$$

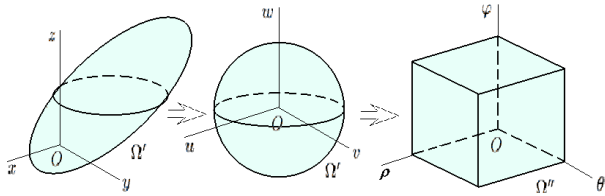
$$(۶) \quad f = z^2 \text{ و } \Omega \text{ به کره‌های } x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \text{ و } x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz \text{ محدود است.}$$

$$(۷) \quad f = y/\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \text{ و } \Omega \text{ به کره } x^2 + y^2 + z^2 = 2y \text{ محدود شده است.}$$

$$(۸) \quad f = \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1) \text{ و } \Omega \text{ به قسمتی از کره } x^2 + y^2 + z^2 = 9 \text{ در یک هشتم دوم قرار دارد.}$$

در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned} & \times \left(\int_0^\pi \sin^2 \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^{\sqrt{2}} \rho^2 d\rho \right) \\ &= \frac{8\pi}{9} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} |\cos \theta + \sin \theta| d\theta \\ &= \frac{16\pi}{9} \int_{-\pi/4}^{\pi/4} (\cos \theta + \sin \theta) d\theta = \frac{32\pi}{9} \sqrt{2} \end{aligned}$$



شکل ۱۹.۷: دو تغییر مختصات پی در پی

مثال ۳) در صورتی که Ω قسمتی از یک هشتم اول باشد که توسط رویه S جدا شده است، حجم Ω را محاسبه کنید:

$$S : (x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2)^2 = (xyz)/(abc)$$

حل. ابتدا به کمک تغییر مختصات $u = x/a, v = y/b, w = z/c$ در این ترتیب Ω' تصویر Ω در uvw -فضا عبارت خواهد بود از

$$\begin{aligned} \Omega' : & 0 \leq u, 0 \leq v, 0 \leq w, (u^2 + v^2 + w^2)^2 \leq uvw \\ J &= \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = abc \end{aligned}$$

و در نتیجه

$$\text{Vol}(\Omega) = \iiint_{\Omega} dV = \iiint_{\Omega'} abc dV' = abc \iiint_{\Omega'} dV'$$

اکنون از تغییر مختصات ρ, φ, θ استفاده می‌کنیم؛ در نتیجه Ω'' تصویر Ω' در $\rho\varphi\theta$ -فضا عبارت است از

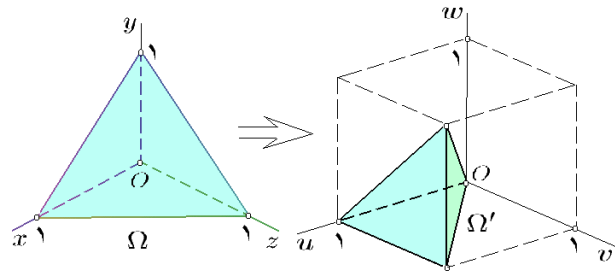
$$\begin{aligned} \Omega'' : & \begin{cases} 0 \leq \rho \sin \varphi \cos \theta, 0 \leq \rho \sin \varphi \sin \theta, \\ 0 \leq \rho \cos \varphi, \rho \leq \sin^2 \varphi \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \end{cases} \\ & \begin{cases} 0 \leq \cos \theta, 0 \leq \sin \theta, 0 \leq \cos \varphi, \\ \rho \leq \sin^2 \varphi \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \end{cases} \\ & \begin{cases} 0 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq \varphi \leq \pi/2, \\ 0 \leq \rho \leq \sin^2 \varphi \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \end{cases} \end{aligned}$$

و بنابراین

$$\begin{aligned} \text{Vol}(\Omega) &= abc \iiint_{\Omega''} \rho^2 \sin \varphi dV'' \\ &= abc \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{\sin^2 \varphi \cos \varphi \sin \theta \cos \theta} \rho^2 d\rho \right] \sin \varphi d\varphi \right] d\theta \\ &= abc \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{\pi/2} \frac{1}{3} \sin^3 \varphi \cos^2 \varphi \sin^2 \theta \cos^2 \theta d\varphi \right] d\theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \frac{1}{(x+y+z+1)^2} dV &= \iiint_{\Omega'} \frac{1}{(u+1)^2} \times 1 dV' \\ &= \int_0^1 \left[\int_w^1 \left[\int_v^1 \frac{du}{(u+1)^2} \right] dv \right] dw \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \left[\int_w^1 \left(\frac{1}{(v+1)^2} - 1 \right) dv \right] dw \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \left(\frac{1}{w+1} + w - \frac{3}{2} \right) dw = \ln 2 - 1 \end{aligned}$$

به شکل ۱۸.۷ توجه شود.



شکل ۱۸.۷: تغییر مختصات کروی

مثال ۲) در صورتی که Ω حجم محدود به بیضی گون

$$(x+1)^2 + 4(x+2y+1)^2 + 9(x+2y+3z+1)^2 = 16$$

باشد و $f = |3x + 4y + 3z|$ ، انتگرال f را بر Ω محاسبه کنید.

حل. فرض کنیم $w = 3(x+2y+3z+1)$. در این صورت Ω' تصویر Ω در uvw -فضا عبارت است از گوی $\Omega' : u^2 + v^2 + w^2 \leq 16$. در

نتیجه

$$\begin{aligned} J &= \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right| \\ &= 1 \div \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 9 \end{vmatrix} = \frac{1}{36} \end{aligned}$$

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega} |3x + 4y + 3z| dV = \iiint_{\Omega'} |u+v| \frac{1}{36} dV'$$

اکنون از تغییر مختصات ρ, φ, θ برای Ω' استفاده می‌کنیم، در این صورت Ω'' تصویر Ω' در $\rho\varphi\theta$ -فضا عبارت است از

$$\Omega'' : -\pi/4 \leq \theta \leq 2\pi - \pi/4, 0 \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq \rho \leq 4$$

به شکل ۱۹.۷ توجه شود. در نتیجه

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} f dV &= \frac{1}{36} \iiint_{\Omega'} |u+v| dV' \\ &= \frac{1}{36} \iiint_{\Omega''} \rho^2 \sin \varphi |\cos \theta + \sin \theta| dV'' \\ &= \frac{1}{36} \left(\int_{-\pi/4}^{\pi/4} |\cos \theta + \sin \theta| d\theta \right) \end{aligned}$$

(۱) حجم جسم محدود به بیضی‌گون و مخروط به معادلات $x^2/a^2 + y^2/b^2 = z^2/c^2$ و $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 2$ را محاسبه کنید.

(۲) در صورتی که Ω حجم محدود به رویه $|x| + |y| + |z| = 1$ باشد، انتگرال تابع $f = |x| + |y|$ را بر Ω محاسبه کنید.

(۳) حجم جسم محدود به رویه جبری بسته به معادله $(x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2)^2 = x/h$ را محاسبه کنید.

(۴) حجم جسم محدود به رویه $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$ را بیابید.

(۵) بر حجم محدود به رویه جبری بسته به معادله $(x/a + y/b + z/c)^2 = x/h - y/k$ و واقع در یک هشتم اول، از تابع $f = |x|$ انتگرال بگیرید.

۱۵.۴.۷ یادداشت. روشن است که تغییر مختصات غیر استاندارد بسیار متنوع است. بر همین اساس، مثالهای زیر تنها نمونه‌هایی بخصوص از آنها هستند. همان طوری که خواهید دید، در انتخاب آنها تنها ابزار مورد استفاده «ابتکار» است، به این معنی که در هر مسأله‌ای بسته به وضعیت به وجود آمده تغییر مختصات مناسب را طراحی می‌کنیم.

۱۶.۴.۷ مثال. (۱) فرض کنید Ω حجم محدود به شش استوانه $x^2 = 2y^2, z = 2y^2, z = y^2, y = 2x^2, y = x^2$ و $x = 2z^2$ است و $f = 1/(xyz)$ در این صورت از f بر Ω انتگرال بگیرید. حل. مجموعه Ω را به شکل زیر می‌نویسیم

$$\Omega : x^2 \leq y \leq 2x^2, y^2 \leq z \leq 2y^2, z^2 \leq x \leq 2z^2$$

$$: 1 \leq y/x^2 \leq 2, 1 \leq z/y^2 \leq 2, 1 \leq x/z^2 \leq 2$$

بنابراین، مناسب است فرض شود که $u = y/x^2, v = z/y^2$ و $w = x/z^2$ است از $1 \leq u \leq 2, 1 \leq v \leq 2, 1 \leq w \leq 2$. در نتیجه، داریم

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right|$$

$$= 1 \div \begin{vmatrix} -2y/x^2 & 1/x^2 & 0 \\ 0 & -2z/y^2 & 1/y^2 \\ 1/z^2 & 0 & -2x/z^3 \end{vmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}}(xyz)^2$$

بنابراین، داریم

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{xyz} dV = \frac{1}{\sqrt{2}} \iiint_{\Omega'} \frac{1}{uvw} dV'$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\int_1^2 \frac{du}{u} \right) \left(\int_1^2 \frac{dv}{v} \right) \left(\int_1^2 \frac{dw}{w} \right) = \frac{(\ln 2)^3}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} abc \left(\int_0^{\pi/2} \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi d\varphi \right) \times \left(\int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta \cos^2 \theta d\theta \right)$$

$$\stackrel{(1)}{=} \frac{1}{\sqrt{2}} abc \left(\int_0^1 s^2(1-s^2) ds \right) \left(\int_0^1 t^2(1-t^2) dt \right)$$

$$= \frac{abc}{1440}$$

توضیح اینکه در (۱) از تغییر مختصات $s = \sin \varphi$ و $t = \sin \theta$ استفاده نموده‌ایم.

مثال (۴) در صورتی که Ω حجم محدود به مخروط $x^2 + xy + xz = yz$ و صفحه $y + z = 1$ باشد، انتگرال $f = y + z$ را بر Ω محاسبه کنید. حل. معادله مخروط را به شکل $(x+y)^2 + (x+z)^2 = (y+z)^2$ می‌توان نوشت، به همین دلیل نظر به معادله صفحه و تابع f ، فرض می‌کنیم $u = x + y$ و $v = x + z$ و $w = y + z$. در این صورت چون $1 \leq y + z \leq (x+y)^2 + (x+z)^2$ ، بنابراین Ω' تصویر Ω در uvw -فضا

$$\Omega' : u^2 + v^2 \leq w^2, w \leq 1 : \sqrt{u^2 + v^2} \leq w \leq 1$$

است. بعلاوه، چون

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right|$$

$$= 1 \div \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

در مجموع داریم

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega'} (y + z) dV = \iiint_{\Omega'} w \frac{1}{\sqrt{2}} dV'$$

اکنون از تغییر مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. در نتیجه Ω'' تصویر Ω' در $r\theta z$ -فضا عبارت است از

$$\Omega'' : r \leq z \leq 1 : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1, r \leq z \leq 1$$

بنابراین، داریم

$$\iiint_{\Omega} f dV = \frac{1}{\sqrt{2}} \iiint_{\Omega'} w dV' = \frac{1}{\sqrt{2}} \iiint_{\Omega''} zr dV''$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^1 \left[\int_r^1 zr dz \right] dr \right)$$

$$= \pi \int_0^1 \frac{r}{\sqrt{2}} (1-r^2) dr = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

۱۴.۴.۷ تمرین.

اکنون از تغییر مختصات استوانه‌ای $u = r \cos \theta$ ، $v = r \sin \theta$ و $w = z$ استفاده می‌کنیم؛ در نتیجه، Ω' تصویر Ω' در uvw -فضا عبارت خواهد بود از

$$\Omega'' : \quad 1 \leq r^2 \leq 4, \quad -1 \leq z \leq 1$$

$$: \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 1 \leq r \leq 2, \quad -1 \leq z \leq 1$$

در نتیجه

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega'} |w| dV' = \iiint_{\Omega''} |z| r dV''$$

$$= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_1^2 r dr \right) \left(\int_{-1}^1 |z| dz \right) = 3\pi$$

مثال ۴) از تابع $f = 1/xyz$ بر مجموعه محدود به شش کره $A = c'x$ ، $A = cx$ ، $A = b'x$ ، $A = bx$ ، $A = a'x$ ، $A = ax$ که در آن $0 < a < a'$ ، $0 < b < b'$ ، $0 < c < c'$ انتگرال بگیرید.

حل. فرض کنیم $w = A/z$ و $v = A/y$ ، $u = A/x$ متغیرهای جدید باشند. در این صورت

$$A = x^2 + y^2 + z^2 = \left(\frac{A}{u}\right)^2 + \left(\frac{A}{v}\right)^2 + \left(\frac{A}{w}\right)^2$$

$$= A^2 \left(\frac{1}{u^2} + \frac{1}{v^2} + \frac{1}{w^2} \right)$$

در نتیجه $A = 1 \div (1/u^2 + 1/v^2 + 1/w^2)$ بعلاوه

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right|$$

$$= \begin{vmatrix} A(2A - u)/u & 2A^2/uv^2 & 2A^2/uw^2 \\ 2A^2/vu^2 & A(2A - v)/v & 2A^2/vw^2 \\ 2A^2/wu^2 & 2A^2/wv^2 & A(2A - w)/w \end{vmatrix}$$

$$= \frac{A^3}{u^2 v^2 w^2}$$

از طرفی Ω' تصویر مجموعه داده شده Ω در uvw -صفحه عبارت است از $\Omega' : a \leq u \leq a'$ ، $b \leq v \leq b'$ ، $c \leq w \leq c'$ و در نتیجه

$$\iiint_{\Omega} \frac{dV}{xyz} = \iiint_{\Omega'} \frac{u}{A} \frac{v}{A} \frac{w}{A} \frac{A^3}{u^2 v^2 w^2} dV'$$

$$= \left(\int_a^{a'} \frac{du}{u} \right) \left(\int_b^{b'} \frac{dv}{v} \right) \left(\int_c^{c'} \frac{dw}{w} \right)$$

$$= \ln \left(\frac{a'}{a} \right) \ln \left(\frac{b'}{b} \right) \ln \left(\frac{c'}{c} \right)$$

۱۷.۴.۷ تمرین. فرض کنید a ، b و c اعداد مثبتند. در هر مورد، حجم محدود به رویه داده شده را محاسبه کنید:

$$۱) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad ۲) \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

مثال ۲) فرض کنید Ω حجم محدود به آستروئید فضایی به معادله $x^{2/3} + y^{2/3} + z^{2/3} = a^{2/3}$ باشد. انتگرال تابع $f = (xyz)^{-2/3}$ را بر Ω محاسبه کنید.

حل. معادله رویه داده شده S را به صورت

$$\left\{ (x/a)^{1/3} \right\}^2 + \left\{ (y/a)^{1/3} \right\}^2 + \left\{ (z/a)^{1/3} \right\}^2 = 1$$

می‌توان نوشت، با فرض $u = (x/a)^{1/3}$ ، $v = (y/a)^{1/3}$ و $w = (z/a)^{1/3}$ در واقع Ω' تصویر Ω در uvw -فضا عبارت است از $\Omega' : u^2 + v^2 + w^2 \leq 1$ اما در این صورت

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \begin{vmatrix} 3au^2 & 0 & 0 \\ 0 & 3av^2 & 0 \\ 0 & 0 & 3aw^2 \end{vmatrix}$$

$$= 27a^3 u^2 v^2 w^2$$

در نتیجه، داریم

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega} (xyz)^{-2/3} dV$$

$$= \iiint_{\Omega'} (au^2 av^2 aw^2)^{-2/3} 27a^3 u^2 v^2 w^2 dV'$$

$$= 27a \iiint_{\Omega'} dV' = 27a \text{Vol}(\Omega') = 36a\pi$$

مثال ۳) در صورتی که Ω حجم محدود به چهار رویه به معادلات $z^2 = x + 1$ ، $(x^2 - y)^2 + (y^2 - z)^2 = 1$ و $z^2 = x - 1$ باشد، انتگرال تابع $f = |(z^2 - x)(\lambda xyz - 1)|$ را محاسبه کنید.

حل. به دلیل اینکه عوامل $x^2 - y$ و $y^2 - z$ و $x^2 - x$ و $y^2 - z$ در معادلات داده شده تکرار شده‌اند، آنها را بترتیب u ، v و w می‌گیریم. در این صورت Ω' تصویر Ω در uvw -فضا عبارت از

$$\Omega' : 1 \leq u^2 + v^2 \leq 4, \quad -1 \leq w \leq 1$$

است و بعلاوه

$$J = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = 1 \div \left| \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} \right|$$

$$= 1 \div \begin{vmatrix} 2x & -1 & 0 \\ 0 & 2y & -1 \\ -1 & 0 & 2z \end{vmatrix} = \frac{1}{|\lambda xyz - 1|}$$

بنابراین

$$\iiint_{\Omega} f dV = \iiint_{\Omega} \frac{f}{|\lambda xyz - 1|} dV'$$

$$= \iiint_{\Omega'} |z^2 - x| dV' = \iiint_{\Omega'} |w| dV'$$

است که فهم بسیاری از کاربردهای انتگرال سه گانه نیازمند داشتن تخصص در سایر علوم است.

۲.۵.۷ محاسبه حجم اجسام صلب. فرض کنید

$\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ و $q \cong 1$ ، در این صورت ظرفیت مکعب مستطیل به ابعاد Δx_i ، Δy_j ، و Δz_k برابر $\Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$ است که دقیقاً حجم آن است. بنابراین، $\text{Vol}(\Omega) = \iiint_{\Omega} dV$. قبلاً مثالهایی از این کاربرد و تمرینات در ارتباط با آن را مشاهده نموده ایم و لذا از ذکر آنها خودداری می‌کنیم.

۳.۵.۷ محاسبه متوسط یک میدان اسکالر سه متغیره.

فرض کنید $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ و q یک میدان اسکالر (کمیت عددی) باشد که بر Ω تعریف می‌گردد. در این صورت، مقدار q بر مکعب مستطیل به ابعاد Δx_i ، Δy_j ، و Δz_k برابر $\Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$ است. بنابراین، مقدار q بر کل Ω برابر $\text{Vol}(\Omega) = \iiint_{\Omega} dV$ می‌باشد. در نتیجه متوسط مقدار q بر Ω عبارت است از خارج قسمت ظرفیت کل بر حجم کل، یعنی

$$q_{\text{mean}} := \text{mean}(q) = \left(\iiint_{\Omega} q dV \right) \div \left(\iiint_{\Omega} dV \right)$$

۴.۵.۷ مثال. (۱) فرض کنید دمای نقطه (x, y, z) از

گوی $x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$: Ω برابر $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$ است. در صورتی که این جسم را در یک محیط ایزوله گرمایی قرار دهیم تا به دمای پایدار برسد، دمای ثابت نهایی را محاسبه کنید. حل. دما یعنی متوسط انرژی گرمایی، بنابراین برای یافتن دمای تعادلی نهایی T کافی است متوسط T بر Ω را محاسبه کنیم. اگر Ω' تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا باشد، دمای مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} T_{\text{mean}} &= \left(\iiint_{\Omega} T dV \right) \div \left(\iiint_{\Omega} dV \right) \\ &= \left(\frac{4}{3}\pi \times 3^3 \right)^{-1} \iiint_{\Omega} |z| \sqrt{x^2 + y^2} dV \\ &= \frac{1}{36\pi} \iiint_{\Omega'} |\cos \varphi| \sin^2 \varphi \rho^4 dV' \\ &= \frac{1}{36\pi} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\pi} |\cos \varphi| \sin^2 \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^3 \rho^4 d\rho \right) \\ &= \frac{1}{36\pi} (2\pi) \left(2 \int_0^{\pi/2} \cos \varphi \sin^2 \varphi d\varphi \right) \left(\frac{3^5}{5} \right) = \frac{9}{5} \end{aligned}$$

مثال (۲) متوسط فاصله نقاط استوانه توپر Ω تا z -محور را محاسبه کنید: $\Omega : x^2 + y^2 \leq 4x$ ، $0 \leq z \leq 5$.

$$۳) \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

$$۴) \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$$

$$۵) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right)^4 = \frac{xyz}{abc}, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y, \quad 0 \leq z$$

$$۶) \frac{x^m}{a^m} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^p}{c^p} = 1$$

$$m, n, p \in \{2, 3, \dots\}, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y, \quad 0 \leq z$$

(۷) در صورتی که Ω ناحیه مشترک بین سه گوی $A \leq 2\alpha x$ ، $A \leq 2\beta y$ و $A \leq 2\gamma z$ باشد، که $A = x^2 + y^2 + z^2$ ، انتگرال $f = xyz$ را بر Ω محاسبه کرده و نشان دهید که برابر $(2/15)(1/\alpha^2 + 1/\beta^2 + 1/\gamma^2)$ است.

۵.۷ کاربرد انتگرال سه گانه

انتگرال سه گانه کاربردهای فراوانی در سایر قسمت‌های ریاضی، فیزیک، مهندسی و حتی در آمار و احتمال دارد. مبنی اصلی استخراج فرمولهایی که در آنها انتگرال سه گانه ظاهر می‌شود، روش المانگیری است که کاملاً شبیه به حالت انتگرال دو گانه می‌باشد (به ۱.۵.۶ توجه شود).

۱.۵.۷ روش المانگیری. فرض کنید $q(x, y, z)$ کمیتی

عددی با متغیرهای مستقل پیوسته x ، y و z است که به ازای هر $(x, y, z) \in \Omega$ ای تعریف می‌گردد. چنانچه Ω را به کمک صفحات موازی xy -صفحه، xz -صفحه، yz -صفحه به مکعب مستطیلهای کوچک تقسیم کنیم، برای محاسبه ظرفیت کل Ω ظرفیت هر یک از این مکعب مستطیلهای جداگانه می‌توانیم محاسبه نمود و سپس اعداد حاصل را با هم جمع کرد: تعداد تقسیمات به بینهایت Δx_i ، Δy_j و Δz_k به صفر بگرایند. واقعی Q کافی از عبارت سمت راست در صورتی حد بگیریم که $Q \approx \sum_{i,j,k} q(x_i, y_j, z_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$ برای بدست آوردن مقدار واقعی Q برابر است با

$$\lim_{\substack{n, m, \ell \rightarrow \infty \\ \Delta x_i, \Delta y_j, \Delta z_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^{\ell} q(x_{ijk}, y_{ijk}, z_{ijk}) \times \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

و در نتیجه، بنابه تعریف انتگرال دو گانه، $Q = \iiint_{\Omega} q dV$. یعنی « برای محاسبه ظرفیت کل ناحیه سه بعدی Ω که نقطه به مختصات (x, y, z) از آن دارای چگالی کمیتی $q(x, y, z)$ است، از q بر Ω انتگرال می‌گیریم.» در ادامه چند نمونه از کاربردهای انتگرال سه گانه که جنبه عمومی دارند را مطرح می‌کنیم. بدیهی

۵.۵.۷ تمرین.

در هر مورد، متوسط f را بر Ω محاسبه کنید:

(۱) $f = x + y + z$ و Ω هرم محدود به صفحات مختصات و $x + y + z = 2$ است.

(۲) $f = xyz$ و Ω مکعب واحد $0 \leq x, y, z \leq 1$ است.

(۳*) $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ و Ω به هذلولی گون یکپارچه $x^2 + y^2 = 1 + z^2$ و صفحات $z = \pm 2$ محدود است.

(۴) $f = x^2 + y^2 + z^2$ و Ω به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ محدود است.

۶.۵.۷ محاسبه جرم و مرکز ثقل.

در صورتی که نقطه $(x, y, z) \in \Omega$ دارای چگالی جرم $\delta(x, y, z)$ باشد، آنگاه جرم m و مرکز ثقل $C = (x_0, y_0, z_0)$ جسم Ω را به روش زیر می‌توان محاسبه نمود:

$$z_0 = \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} z \delta dV, \quad y_0 = \iiint_{\Omega} y \delta dV,$$

$$x_0 = \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} x \delta dV, \quad m = \iiint_{\Omega} \delta dV,$$

۷.۵.۷ مثال.

(۱) فرض کنید Ω جسمی است محدود به استوانه سهموی $z = 4 - x^2$ و صفحه $y = 1/2$ واقع در یک هشتم اول. در صورتی که چگالی جرمی نقطه (x, y, z) از آن برابر y باشد، جرم و مرکز ثقل آن را محاسبه کنید. حل. این حجم را به صورت زیر می‌توان نوشت:

$$\Omega : -2 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq \frac{1}{2}, 0 \leq z \leq 4 - x^2.$$

به این ترتیب، جرم Ω برابر است با

$$\begin{aligned} m &= \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} \left[\int_0^{4-x^2} y dz \right] dy \right] dx \\ &= \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} y(4-x^2) dy \right] dx \\ &= \frac{1}{8} \int_{-2}^2 (4-x^2) dx = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} x \delta dV = \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} \left[\int_0^{4-x^2} xy dz \right] dy \right] dx \\ &= \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} xy(4-x^2) dy \right] dx \end{aligned}$$

حل. از تغییر مختصات استوانه‌ای استفاده می‌کنیم. بنابراین Ω' تصویر Ω در rz -فضا عبارت خواهد بود از

$$\Omega' : r^2 \leq 4r \cos \theta, 0 \leq z \leq 5$$

$$: -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq 4 \cos \theta, 0 \leq z \leq 5$$

اکنون متوسط تابع $f = \sqrt{x^2 + y^2}$ فاصله تا z -محور را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f_{\text{mean}} &= \left(\iiint_{\Omega} f dV \right) \div \left(\iiint_{\Omega} dV \right) \\ &= \frac{1}{\pi \times 2^2 \times 5} \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dV = \frac{1}{2\pi} \iiint_{\Omega'} r^2 dV' \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{4 \cos \theta} \left[\int_0^5 r^2 dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{4 \cos \theta} 5r^2 dr \right] d\theta \\ &= \frac{4^2}{3\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 \theta d\theta = \frac{64}{9\pi} \end{aligned}$$

(مثال ۳) فرض کنید Ω مخزنی است به شکل هرم محدود به بیضی گون به معادله $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 36$ که نقطه به مختصات (x, y, z) از آن دارای درصد خلوص $q = |y| \sqrt{x^2 + 9z^2}$ است. متوسط خلوص محتوی Ω را مشخص کنید.

حل. کافی است متوسط f را بر Ω محاسبه کنیم. برای این منظور از تغییر مختصات

$$x = 6\rho \sin \varphi \cos \theta, \quad z = 2\rho \sin \varphi \sin \theta, \quad y = 3\rho \cos \varphi$$

استفاده می‌کنیم. در این صورت، ژاکوبین این تبدیل عبارت است از $J = 36\rho^2 \sin \varphi$ از

$$\Omega' : 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

در نتیجه، متوسط خواسته شده عبارت است از

$$\begin{aligned} q_{\text{mean}} &= \frac{1}{\text{Vol}(\Omega)} \iiint_{\Omega} q dV \\ &= \left(\iiint_{\Omega'} |3\rho \cos \varphi| (6\rho \sin \varphi) 36\rho^2 \sin \varphi dV' \right) \\ &\quad \div \left(\frac{4}{3}\pi \times 6 \times 2 \times 3 \right) \\ &= \frac{27}{2\pi} \iiint_{\Omega'} \rho^4 \sin^2 \varphi |\cos \varphi| dV' \\ &= \frac{27}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\pi} \sin^2 \varphi |\cos \varphi| d\varphi \right) \left(\int_0^1 \rho^4 d\rho \right) \\ &= \frac{27}{5} \times 2 \int_0^{\pi/2} \sin^2 \varphi \cos \varphi d\varphi = \frac{18}{5} \end{aligned}$$

آن بر z -محور قرار داد. یعنی، $C = (0, 0, z_0)$. اکنون کافی است z_0 را بیابیم. برای این منظور از مختصات کروی استفاده می‌کنیم. اگر Ω' تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} \Omega' : & \quad 0 \leq \rho \cos \varphi, \quad a^2 \leq \rho^2 \leq b^2 \\ & \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/2, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad a \leq \rho \leq b \end{aligned}$$

و در نتیجه

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} z \delta dV = \frac{1}{\text{Vol}(\Omega) \times \delta_0} \iiint_{\Omega} z \delta_0 dV \\ &= \left(\frac{4}{3\pi} b^3 - \frac{4}{3\pi} a^3 \right)^{-1} \iiint_{\Omega} z dV \\ &= \frac{3}{4\pi(b^3 - a^3)} \iiint_{\Omega'} \rho \cos \varphi \rho^2 \sin \varphi dV' \\ &= \frac{3}{4\pi(b^3 - a^3)} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \\ &\quad \times \left(\int_0^{\pi/2} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \right) \left(\int_a^b \rho^3 d\rho \right) \\ &= \frac{3(b^3 + b^2a + ba^2 + a^3)}{16(b^3 + ab + a^2)} \end{aligned}$$

مثال ۴) جرم جسم صلب Ω که محدود به رویه $z = xy$ و صفحات $x = 1$ ، $y = 1$ و $z = 0$ و دارای چگالی $\delta = \sqrt{x^2 + y^2}$ می‌باشد را محاسبه کنید.

حل. ابتدا جرم Ω را محاسبه می‌کنیم. محدوده Ω عبارت از $\Omega : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq xy$

است. در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned} m &= \iiint_{\Omega} \delta dV = \int_0^1 \left[\int_0^1 \left[\int_0^{xy} \sqrt{x^2 + y^2} dz \right] dy \right] dx \\ &= \int_0^1 \left[\int_0^1 xy \sqrt{x^2 + y^2} dy \right] dx \\ &= \int_0^1 \frac{x}{3} \left((x+1)^{3/2} - x^3 \right) dx = \frac{2}{15} (2\sqrt{2} - 1) \end{aligned}$$

مثال ۴) در صورتی که Ω جسم قوطی شکل محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ -صفحه xy -صفحه $z = 2$ باشد و نقطه $(x, y, z) \in \Omega$ دارای چگالی جرمی $\delta = x + y + z$ باشد، جرم و مرکز ثقل آن را بیابید.

حل. روشن است که در این حالت

$$\Omega : x^2 + y^2 \leq 2x, \quad 0 \leq z \leq 2$$

که تصویر آن در مختصات استوانه‌ای به شکل

$$\Omega' : -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, \quad 0 \leq r \leq 2 \cos \theta, \quad 0 \leq z \leq 2$$

$$= \frac{1}{8} \int_{-2}^2 (4x - x^2) dx = 0$$

$$\begin{aligned} y_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} y \delta dV = \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} \left[\int_0^{4-x^2} y^2 dz \right] dy \right] dx \\ &= \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} y^2 (4 - x^2) dy \right] dx \\ &= \frac{1}{24} \int_{-2}^2 (4 - x^2) dx = \frac{4}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} z \delta dV = \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} \left[\int_0^{4-x^2} yz dz \right] dy \right] dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-2}^2 \left[\int_0^{1/2} y(4 - x^2)^2 dy \right] dx \\ &= \frac{1}{16} \int_{-2}^2 (4 - x^2)^2 dx = \frac{32}{15} \end{aligned}$$

بنابراین، مرکز ثقل Ω برابر $(0, 4/9, 32/15)$ می‌باشد.

مثال ۲) در صورتی که Ω جسم محدود به دو سهمی‌گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ و $z = 2 - x^2 - y^2$ بوده و نقطه $(x, y, z) \in \Omega$ دارای چگالی جرمی $\delta = \sqrt{x^2 + y^2}$ باشد، جرم آن را محاسبه کنید.

حل. این حجم را به صورت

$$\begin{aligned} \Omega : & \quad x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2 \\ & \quad x^2 + y^2 \leq 1, \quad x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2 \end{aligned}$$

می‌توان بیان نمود. چنانچه آن را به مختصات استوانه‌ای ببریم، داریم

$$\Omega' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq 1, \quad r^2 \leq z \leq 2 - r^2.$$

در نتیجه، جرم Ω برابر است با

$$\begin{aligned} m &= \iiint_{\Omega} \delta dV = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dV = \iiint_{\Omega'} r^2 dV' \\ &= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \cdot \left(\int_0^1 \left[\int_{r^2}^{2-r^2} r^2 dz \right] dr \right) \\ &= 4\pi \cdot \int_0^1 (r^2 - r^4) dr = \frac{8}{15} \pi \end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید Ω پوسته‌ای به شکل یک نیمکره تو خالی است که شعاع خارجی آن b و شعاع داخلی آن a است. بعلاوه، فرض کنید که Ω از یک جنس چگال (یعنی، با چگالی ثابت) ساخته شده باشد، مرکز ثقل Ω را مشخص کنید.

حل. می‌توانیم فرض کنیم که چگالی جرم Ω در همه نقاط برابر $\delta_0 = \delta$ است. بعلاوه، می‌توانیم فرض کنیم که Ω را به شکل $b^2 \geq x^2 + y^2 + z^2 \geq a^2, 0 \leq z$ در نظر می‌گیریم. به این ترتیب، Ω نسبت به z -محور متقارن است و در نتیجه مرکز ثقل

می‌باشد. در نتیجه، جرم Ω عبارت است از

$$\begin{aligned} & + \frac{2}{3} \cos^3 \theta \sin \theta) d\theta = \frac{1}{16} \\ z_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} z \delta dV = \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega} z(x+y+z) dV \\ &= \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega'} z(r \cos \theta + r \sin \theta + z) r dV' \\ &= \frac{1}{8\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} \left[\int_0^{\sqrt{zr^2 \cos \theta}} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. + zr^2 \sin \theta + z^2 r \right) dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} \left(r^2 \cos \theta + r^2 \sin \theta + r \right) dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{3\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\cos^3 \theta + \cos^2 \theta \sin \theta + \cos^2 \theta \right) d\theta = \frac{5}{48} \end{aligned}$$

در نتیجه $C = (9/16, 1/16, 5/24)$ مرکز ثقل Ω است.

۸.۵.۷ تمرین.

(۱) در صورتی که Ω جسم محدود به مخروط $y^2 = x^2 + z^2$ و صفحه $y = 2$ باشد و نقطه (x, y, z) از آن دارای چگالی $\delta = y\sqrt{x^2 + z^2}$ باشد، جرم و مرکز ثقل Ω را بیابید.

(۲) در صورتی که Ω جسم محدود به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ و با تابع چگالی $\delta = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ باشد، جرم و مرکز ثقل Ω را بیابید.

(۳) اگر Ω بخشی از یک هشتم اول باشد که توسط بیضی گون به معادله $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$ جدا شده و از جنس چگال ساخته شده است، آنگاه مرکز ثقل Ω را مشخص کنید.

(۴) در صورتی که Ω جسم محدود به رویه $z = x^2 - y^2$ و صفحه xy و صفحه $z = 1$ بوده و تابع چگالی آن $\delta = z$ باشد، جرم و مرکز ثقل Ω را بیابید.

(۵) فرض کنید Ω کره‌ای به مرکز مبدا و شعاع R است. سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ به چه نسبتی جرم Ω را تقسیم می‌کند. تابع چگالی را $\delta = \sqrt{x^2 + y^2}$ فرض بگیرید.

(۶*) در صورتی که Ω یک جسم چگال به رویه بسته به معادله $(x^2/a^2 + y^2/b^2)^2 + z^4/c^4 = 1$ باشد، جرم آن را محاسبه کنید.

(۷) مرکز ثقل جسم چگال محدود به رویه بسته به معادله $(x/a + y/b)^2 + z^4/c^4 = 1$ را بیابید.

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \delta dV &= \iiint_{\Omega} (x+y+z) dV \\ &= \iiint_{\Omega'} (r \cos \theta + r \sin \theta + z) r dV' \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} \left[\int_0^{\sqrt{zr^2 \cos \theta}} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. (r^2 \cos \theta + r^2 \sin \theta + rz) dz \right] dr \right] d\theta \\ &= 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} (r^2 \cos \theta + r^2 \sin \theta + r) dr \right] d\theta \\ &= 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\frac{1}{3} \cos^3 \theta + \frac{1}{3} \sin^3 \theta + 2 \cos^2 \theta \right) d\theta = 8\pi \end{aligned}$$

چنانچه مرکز ثقل Ω را $C = (x_0, y_0, z_0)$ بنامیم، x_0 برابر است با

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} x \delta dV = \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega} x(x+y+z) dV \\ &= \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega'} r \cos \theta (r \cos \theta + r \sin \theta + z) r dV' \\ &= \frac{1}{8\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} \left[\int_0^{\sqrt{zr^2 \cos \theta}} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. (r^2 \cos^2 \theta + r^2 \cos \theta \sin \theta + r^2 z \cos \theta) dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} (r^2 \cos^2 \theta + r^2 \cos \theta \sin \theta + r^2 \cos \theta) dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\cos^5 \theta + \cos^4 \theta \sin \theta + \frac{2}{3} \cos^3 \theta \right) d\theta = \frac{9}{16} \end{aligned}$$

و بعلاوه

$$\begin{aligned} y_0 &= \frac{1}{m} \iiint_{\Omega} y \delta dV = \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega} y(x+y+z) dV \\ &= \frac{1}{8\pi} \iiint_{\Omega'} r \sin \theta (r \cos \theta + r \sin \theta + z) r dV' \\ &= \frac{1}{8\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} \left[\int_0^{\sqrt{zr^2 \cos \theta}} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. (r^2 \sin \theta \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta + r^2 z \sin \theta) dz \right] dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{\sqrt{\cos \theta}} (r^2 \sin \theta \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta + r^2 \sin \theta) dr \right] d\theta \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\sin \theta \cos^4 \theta + \cos^4 \theta \sin^2 \theta \end{aligned}$$

جدا شده است و چگالی Ω ثابت و برابر δ باشد، در این صورت گشتاور ماند Ω حول x -محور، y -محور، z -محور، xy -صفحه، xz -صفحه، yz -صفحه و مبداء را محاسبه کنید. حل. توجه داریم که در این مسأله

$$\Omega : x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 \leq 1, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y, \quad 0 \leq z$$

از تغییر مختصات $x = ar \cos \theta$ ، $y = br \sin \theta$ و $z = ct$ استفاده می‌کنیم. در این صورت $J = abc r$ و Ω' تصویر Ω حول xy -صفحه را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} I_{xy} &= \iiint_{\Omega} z^2 \delta \, dV \\ &= \delta_0 \iiint_{\Omega} z^2 \, dV = \delta_0 \iiint_{\Omega'} c^2 t^2 abc r \, dV' \\ &= abc^3 \delta_0 \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-t^2}} t^2 r \, dt \right] dr \right] d\theta \\ &= \frac{abc^3 \delta_0}{3} \int_0^{\pi/2} \left[\int_0^1 (1-r^2)^{3/2} r \, dr \right] d\theta \\ &= \frac{abc^3 \delta_0}{15} \int_0^{\pi/2} d\theta = \frac{\pi}{30} abc^3 \delta_0 \end{aligned}$$

به دلیل تقارنی که در δ و Ω وجود دارد، بدون محاسبه می‌توانیم بنویسیم $I_{yz} = \frac{\pi}{30} a^2 b c \delta_0$ و $I_{xz} = \frac{\pi}{30} a b^2 c \delta_0$. و به کمک فرمولهای در ۹.۵.۷ داریم

$$\begin{aligned} I_x &= I_{xy} + I_{xz} = \frac{\pi}{30} abc \delta_0 (b^2 + c^2) \\ I_y &= I_{xy} + I_{yz} = \frac{\pi}{30} abc \delta_0 (a^2 + c^2) \\ I_z &= I_{xz} + I_{yz} = \frac{\pi}{30} abc \delta_0 (a^2 + b^2) \\ I_O &= I_{xy} + I_{xz} + I_{yz} = \frac{\pi}{30} abc \delta_0 (a^2 + b^2 + c^2) \end{aligned}$$

مثال (۲) در صورتی که Ω جسم صلب با تابع چگالی $x + y = \pm 1$ محدود به صفحات $z(x^2 + y^2)^{-2}$ ، $x - y = \pm 1$ و دوسهمی‌گون $z = x^2 + y^2$ حول z -محور را محاسبه کنید. حل. با تعویض x به $-x$ و y به $-y$ نه δ تغییر می‌کند و نه Ω . در نتیجه، بجای Ω از Ω_1 قسمتی از Ω که در یک هشتم اول قرار داشته و بین صفحات $y = x$ و $x = 0$ محدود می‌باشد، می‌توان استفاده نمود و سپس جواب را هشت برابر کرد:

$$\Omega_1 : \begin{cases} 0 \leq x, \quad 0 \leq y, \quad y \leq x \leq 1, \\ (x^2 + y^2)/2 \leq z \leq x^2 + y^2 \\ 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq x, \\ (x^2 + y^2)/2 \leq z \leq x^2 + y^2 \end{cases}$$

(۸) در صورتی که Ω یک جسم صلب چگال واقع در یک هشتم اول و محدود به رویه $\sqrt{x/a} + \sqrt{y/b} + \sqrt{z/c} = 1$ باشد، جرم آن را محاسبه کنید.

۹.۵.۷ محاسبه گشتاور ماند. فرض کنید Ω جسم صلبی

است که نقطه (x, y, z) از آن دارای چگالی جرم $\delta(x, y, z)$ است. فرض کنید S یک نقطه، خط و یا صفحه در xyz -فضا است. بنابه تعریف، گشتاور ماند Ω حول S عبارت از

$$I_S(\Omega) := \iiint_{\Omega} d^2(x, y, z) \delta(x, y, z) \, dV$$

است، که در آن $d(x, y, z)$ فاصله نقطه (x, y, z) تا S می‌باشد. چنانچه S را مبداء بگیریم، آنگاه گشتاور ماند Ω حول مبداء

$$I_O(\Omega) = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) \delta(x, y, z) \, dV$$

خواهد شد. اگر S را x -محور، y -محور و z -محور بگیریم، در این صورت گشتاور ماند Ω حول x -محور، y -محور و z -محور بترتیب برابر

$$\begin{aligned} I_x(\Omega) &= \iiint_{\Omega} (z^2 + y^2) \delta(x, y, z) \, dV \\ I_y(\Omega) &= \iiint_{\Omega} (x^2 + z^2) \delta(x, y, z) \, dV \\ I_z(\Omega) &= \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \delta(x, y, z) \, dV \end{aligned}$$

خواهد شد. چنانچه S را xy -صفحه، yz -صفحه و xz -صفحه بگیریم، در این صورت گشتاور ماند Ω حول xy -صفحه، yz -صفحه و xz -صفحه بترتیب برابر با

$$\begin{aligned} I_{xy}(\Omega) &= \iiint_{\Omega} z^2 \delta(x, y, z) \, dV \\ I_{xz}(\Omega) &= \iiint_{\Omega} y^2 \delta(x, y, z) \, dV \\ I_{yz}(\Omega) &= \iiint_{\Omega} x^2 \delta(x, y, z) \, dV \end{aligned}$$

خواهد شد. از تعاریف بالا این طور نتیجه می‌گردد که

$$\begin{aligned} I_x &= I_{xy} + I_{xz}, \quad I_y = I_{xy} + I_{yz}, \quad I_z = I_{xz} + I_{yz} \\ I_O &= I_{xy} + I_{xz} + I_{yz} = \frac{1}{3} (I_x + I_y + I_z) \end{aligned}$$

شعاع چرخش Ω حول S را به صورت $R_S := \sqrt{I_S/m}$ تعریف می‌کنیم. در این صورت، انرژی جنبشی جسم Ω که با سرعت یک دور در ثانیه حول S می‌چرخد با انرژی نقطه‌ای به جرم m که به فاصله R_S از S و با همان سرعت زاویه‌ای می‌چرخد، برابر است.

۱۰.۵.۷ مثال. (۱) در صورتی که Ω قسمتی از یک

هشتم اول باشد که توسط بیضی گون

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$$

و در نتیجه، گشتاور خواسته شده برابر است با

$$\begin{aligned} I_z &= \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \delta \, dV = \iiint_{\Omega} z (x^2 + y^2)^{-2} \, dV \\ &= \int_0^1 \left[\int_0^x \left[\int_{(x^2+y^2)^{1/2}}^{x^2+y^2} z (x^2 + y^2)^{-2} \, dz \right] dy \right] dx \\ &= \frac{3}{8} \int_0^1 \left[\int_0^x dy \right] dx = \frac{3}{16} \end{aligned}$$

مثال ۳) گشتاور ماند مکعب مستطیل محدود به صفحات مختصاتی و صفحات $z = c$ و $y = b$ ، $x = a$ حول قطرش را محاسبه کنید.

حل. چون در صورت مسأله سخنی از تابع چگالی آورده نشده است، فرض می‌کنیم $\delta = \delta_0$ ثابت است. قطر این مکعب خطی است که از مبدأ و نقطه (a, b, c) می‌گذرد. پس تکبته‌گاه آن را O و بردار هادی آن را $\vec{OA} = (a, b, c)$ می‌توان انتخاب نمود. فاصله نقطه دلخواه (x, y, z) تا این خط عبارت است از

$$\begin{aligned} h &= \frac{\|\vec{X}_0 \vec{X} \times \vec{v}\|}{\|\vec{v}\|} = \frac{\|(x - 0, y - 0, z - 0) \times (a, b, c)\|}{\|(a, b, c)\|} \\ &= \frac{\|(yc - zb, za - xc, xb - ya)\|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\ &= \frac{\sqrt{(yc - zb)^2 + (za - xc)^2 + (xb - ya)^2}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{aligned}$$

بعلاوه، ناحیه مورد نظر عبارت است از

$$\Omega : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b, 0 \leq z \leq c$$

و در نتیجه، گشتاور خواسته شده I برابر است با

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} h^2 \delta \, dV &= \delta_0 \iiint_{\Omega} \frac{(yc - zb)^2 + (za - xc)^2 + (xb - ya)^2}{a^2 + b^2 + c^2} \, dV \\ &= \frac{\delta_0}{a^2 + b^2 + c^2} \int_0^a \left[\int_0^b \left[\int_0^c \left\{ (yc - zb)^2 + (za - xc)^2 + (xb - ya)^2 \right\} dz \right] dy \right] dx \\ &= \frac{\delta_0}{a^2 + b^2 + c^2} \int_0^a \left[\int_0^b \left\{ \frac{c^3}{3b} (b - y)^2 + \frac{c^3 y^2}{3b} + \frac{c^3}{3a} (a - x)^2 + \frac{c^3 x^2}{3a} + c(xb - ya)^2 \right\} dy \right] dx \\ &= \frac{\delta_0}{a^2 + b^2 + c^2} \int_0^a \left\{ \frac{c^3 b^2}{6} + \frac{c^3 b}{3a} (a - x)^2 + \frac{c^3 b}{3a} x^2 + \frac{cb^2}{3a} (a - x)^2 + \frac{cb^2}{3a} x^2 \right\} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\delta_0}{a^2 + b^2 + c^2} \left\{ \frac{ac^3 b^2}{6} + \frac{a^2 bc^3}{6} + \frac{a^2 b^2 c}{6} \right\} \\ &= \frac{abc \delta_0}{6} \times \frac{a^2 b^2 + a^2 c^2 + b^2 c^2}{a^2 + b^2 + c^2} \end{aligned}$$

۱۱.۵.۷ تمرین.

(۱) گشتاور ماند جسم چگال محدود به رویه به معادله $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = a^6 y$ حول y -محور را بیابید.

(۲) گشتاور ماند جسم چگال محدود به $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ حول z -محور را محاسبه کنید.

(۳) گشتاور ماند جسم چگال محدود به رویه بسته به معادله $x^2 + y^2 = (x^2 + y^2 + z^2)^2$ حول مبدأ را محاسبه کنید.

(۴) در صورتی که Ω جسم محدود به صفحات مختصات و صفحه $x + y + z = a$ باشد، گشتاور ماند Ω حول x -محور، y -محور، z -محور، xy -صفحه، xz -صفحه، yz -صفحه و مبدأ را با فرض ثابت بودن تابع چگالی $\delta = \delta_0$ محاسبه کنید.

(۵*) فرض کنید Ω قسمتی از گوی به مرکز مبدأ و شعاع R باشد که در یک هشتم اول قرار دارد و چگالی نقطه (x, y, z) از آن $\delta = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ باشد. گشتاور ماند و شعاع چرخش Ω حول خط $x = y = z$ را محاسبه کنید.

(۶) فرض کنید Ω گوی چگال محدود به کره به مرکز مبدأ و شعاع R باشد. گشتاور ماند Ω حول نقطه $X_0 = (a, b, c)$ را محاسبه کنید. [راهنمایی: وضعیت‌های مختلف R و $\|X_0\|$ را در نظر بگیرید].

۶.۷ انتگرال سه گانه ناسره

همان طوری که در ۷.۱.۷ گفته شد، چنانچه انتگرال $\iiint_{\Omega} f \, dV$ در شرایط قضیه ۵.۱.۷ صدق کند، آن انتگرال را عادی و در غیر این صورت آن را ناسره می‌نامیم. هدف از این بخش نشان دادن چگونگی محاسبه اینگونه انتگرالها است.

۱.۶.۷ تعریف. اگر مجموعه Ω بسته و کراندار نباشد و یا f بر برخی از نقاط مجموعه Ω به بینهایت میل کند و یا تعریف نگردد و یا اینکه مجموعه ناپوستگیهای f بر Ω دارای حجم غیر صفر باشد، در این صورت انتگرال $\iiint_{\Omega} f \, dV$ را ناسره می‌نامیم.

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \left[\int_w^a \left\{ \frac{1}{(v+1)^3} - \frac{1}{(a+1)^3} \right\} dv \right] dw \\
&= \frac{1}{3} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \left\{ \frac{-1}{2(a+1)^2} - \frac{a}{(a+1)^3} \right. \\
&\quad \left. + \frac{1}{2(w+1)^2} + \frac{w}{(a+1)^3} \right\} dw \\
&= \frac{1}{3} \lim_{a \rightarrow \infty} \left\{ \frac{-a}{2(a+1)^2} - \frac{1}{2(a+1)} \right. \\
&\quad \left. + \frac{1}{2} - \frac{a^2}{2(a+1)^3} \right\} = \frac{1}{3}
\end{aligned}$$

مثال ۳) فرض کنید p عددی مثبت است و

$$I_p := \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} \frac{dV}{(1-x^2-y^2-z^2)^p}$$

به ازاء کدام مقادیر از p ، انتگرال I_p همگرا است (یعنی، وجود دارد) و مقدار آن را در صورت وجود بیابید.

حل. مشکل I_p در لبه گوی واحد است، بنابراین Ω_a را به شکلی انتخاب می‌کنیم که هم به Ω همگرا باشند و هم اینکه لبه کره واحد در آنها نباشد: به ازای $0 < a < 1$ ، تعریف می‌کنیم $\Omega_a : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$. در این صورت، ملاحظه می‌گردد که $\lim_{a \rightarrow 1^-} \Omega_a = \Omega$ و به کمک تغییر مختصات کروی داریم:

$$\begin{aligned}
I_p &= \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} \frac{dV}{(1-x^2-y^2-z^2)^p} \\
&= \lim_{a \rightarrow 1^-} \iiint_{\Omega_a} \frac{dV}{(1-x^2-y^2-z^2)^p} \\
&= \lim_{a \rightarrow 1^-} \iiint_{\Omega'_a} \frac{\rho^3 \sin \varphi}{(1-\rho^2)^p} dV' \\
&= \lim_{a \rightarrow 1^-} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^\pi \sin \varphi \right) \left(\int_0^a \frac{\rho^3}{(1-\rho^2)^p} d\rho \right) \\
&= \lim_{a \rightarrow 1^-} 4\pi \int_0^a \rho^3 (1-\rho^2)^{-p} d\rho \\
&\stackrel{(1)}{=} 2\pi \lim_{a \rightarrow 1^-} \int_0^{\sqrt{a}} u^{1/2} (1-u)^{-p} du \\
&= 2\pi \int_0^1 u^{1/2} (1-u)^{-p} du \\
&\stackrel{(2)}{=} 2\pi B\left(\frac{3}{2}, 1-p\right) = 2\pi \frac{\Gamma(3/2)\Gamma(1-p)}{\Gamma(5/2-p)} \\
&= 2\pi \frac{(3/2)\Gamma(1/2)(1-p)\Gamma(-p)}{(\frac{5}{2}-p)(3/2-p)\Gamma(1/2-p)} \\
&= \frac{3\pi^{3/2}(1-p)}{(3-2p)(5-2p)} \times \frac{\Gamma(-p)}{\Gamma(1/2-p)}
\end{aligned}$$

در (۱) از تغییر مختصات $u = \rho^2$ و در (۲) از ۶.۶.۵ استفاده شده است. با توجه به دامنه گاما، ملاحظه می‌گردد که برای همگرایی

۲.۶.۷ چگونگی محاسبه انتگرالهای ناسره. فرض کنید $\iiint_{\Omega} f dV$ انتگرال ناسره باشد. مجموعه‌های Ω_a را طوری انتخاب می‌کنیم که بازاء هر a ای انتگرال f بر مجموعه Ω_a عادی باشد و در ثانی Ω حالت حدی Ω_a ها باشد، که $a \rightarrow a_0$. در این حالت می‌نویسیم:

$$\Omega = \lim_{a \rightarrow a_0} \Omega_a \Rightarrow \iiint_{\Omega} f dV := \lim_{a \rightarrow a_0} \iiint_{\Omega_a} f dV$$

۳.۶.۷ مثال. ۱) از $\exp(-(x^2+y^2+z^2)^{3/2})$ بر \mathbb{R}^3 انتگرال بگیرد.

حل. به ازای هر $a > 0$ دلخواه، مجموعه Ω_a را کره‌ای به مرکز O و شعاع a در نظر می‌گیریم: $x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2$. در این صورت، به کمک تغییر مختصات کروی داریم

$$\begin{aligned}
&\iiint_{\Omega} \exp\left(- (x^2+y^2+z^2)^{3/2}\right) dV = \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \iiint_{\Omega_a} \exp\left(- (x^2+y^2+z^2)^{3/2}\right) dV \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \iiint_{\Omega'_a} e^{-\rho^3} \rho^3 \sin \varphi dV' \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^\pi \sin \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^a \rho^3 e^{-\rho^3} d\rho \right) \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} (2\pi)(2) \left(\frac{-1}{3} e^{-a^3} + \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3}\pi
\end{aligned}$$

که در اینجا Ω'_a تصویر Ω در $\rho\varphi\theta$ -فضا است.

مثال ۲) از تابع $f = 1/(x+y+z+1)^4$ بر یک هشتم اول انتگرال بگیرد.

حل. برای این منظور Ω_a را هرم جدا شده از یک هشتم اول توسط صفحه $x+y+z = a$ تعریف می‌کنیم:

$$\Omega_a : 0 \leq x, 0 \leq y, 0 \leq z, x+y+z \leq a$$

از تغییر مختصات $w = x$ و $v = x+y$ ، $u = x+y+z$ استفاده می‌کنیم. در این صورت $J = 1$ و Ω'_a تصویر Ω در uvw -فضا عبارت است از $0 \leq w \leq a$ ، $w \leq v \leq a$ ، $v \leq u \leq a$. در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned}
&\iiint \frac{dV}{(x+y+z+1)^4} = \\
&\text{یک هشتم اول} \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \iiint_{\Omega'_a} \frac{dV}{(x+y+z+1)^4} = \lim_{a \rightarrow \infty} \iiint_{\Omega'_a} \frac{dV'}{(u+1)^4} \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a \left[\int_w^a \left[\int_v^a \frac{du}{(u+1)^4} \right] dv \right] dw
\end{aligned}$$

$$۲) \iiint_{\Omega} f(x+y+z)x^{p-1}y^{q-1}z^{r-1}dV =$$

$$= \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)\Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r)} \int_0^{\infty} f(u)u^{p+q+r-1} du$$

۷.۷ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۷.۷ انتگرال سه گانه. برای محاسبه انتگرال تابع سه متغیره $f(x, y, z)$ بر مجموعه xy -منظم مفروض

$$\Omega : a \leq x \leq b, h(x) \leq y \leq l(x), u(x, y) \leq z \leq v(x, y)$$

از دستور

$$\text{int}(\text{int}(\text{int}(f(x, y, z), z=u(x, y) \dots v(x, y)), y=h(x) \dots l(x)), x=a \dots b)$$

استفاده می کنیم.

۲.۷.۷ محاسبه مقدار تقریبی انتگرال سه گانه. ممکن است با اجرای دستور قبلی انتگرال محاسبه نشده ظاهر شود (میپل قادر به حل تحلیلی آن نباشد) در این صورت از دستور evalf برای محاسبه مقدار تقریبی آن استفاده می کنیم:

$$\text{evalf}(\text{int}(\text{int}(\text{int}(f(x, y, z), z=u(x, y) \dots v(x, y)), y=h(x) \dots l(x)), x=a \dots b))$$

۳.۷.۷ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

I_p لازم است هیچ کدام از اعداد $-p$ و $p - \frac{1}{p}$ صحیح و منفی نباشد.

۴.۶.۷ تمرین. مقدار هر یک از انتگرالهای زیر را در صورت وجود محاسبه کنید:

۱) $\iiint_{\text{یک هشتم اول}} \frac{dV}{(x^2 + y^2 + z^2 + 1)^2}$

۲) $\iiint_{x^2+y^2+z^2 \geq 1} \frac{dV}{(x^2 + y^2 + z^2)^a}$

۳) $\iiint_{\mathbb{R}^3} \exp\left\{-\frac{1}{2}(x^2 + 2y^2 + 3z^2)\right\} dV$

۴) $\iiint_{\text{یک هشتم اول}} \frac{zdV}{(x + y + z + 1)^5}$

۵) $\iiint_{0 \leq x, y, z \leq 1} \frac{dV}{x^p y^q z^r}$

۶) $\iiint_{-1 \leq x, y, z \leq 1} \frac{dV}{x + y - z}$

۷) در صورتی که $[a_{ij}]$ ماتریس 3×3 حقیقی متقارن باشد (یعنی $a_{ij} = a_{ji}$) و

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} > 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} < 0,$$

و $a_{11} > 0$ ، آنگاه انتگرال زیر همگرا است:

$$\iiint_{\mathbb{R}^3} \exp\left(-\sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 a_{ij} x_i x_j\right) dV$$

۸) نشان دهید که اگر Ω هرم واقع در یک هشتم اول و محدود به صفحه $x + y + z = 1$ باشد، آنگاه

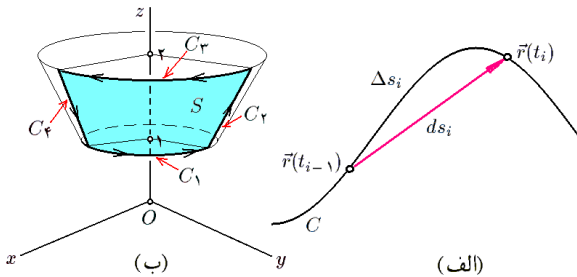
۱) $\iiint_{\Omega} x^p y^q z^r dV = \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)\Gamma(r+1)}{\Gamma(p+q+r+4)}$

فصل ۸

انتگرال خط

تقریباً با مقدار f بر قطعه $\mathbf{r}(t_{i-1})$ تا $\mathbf{r}(t_i)$ از منحنی C برابر است (به شکل ۱.۸-الف توجه شود)، چرا که

$$\begin{aligned} \Delta Q_i &\approx f(\mathbf{r}(t_i)) \Delta s_i \\ &\approx f(\mathbf{r}(t_i)) ds_i \\ &= f(\mathbf{r}(t_i)) \|\mathbf{r}'(t_i)\| \Delta t_i \end{aligned}$$



شکل ۱.۸: (الف) طول قوس منحنی. (ب) انتگرال خط نوع اول

۲.۱.۸ قضیه. تعریف ۱.۱.۸ مستقل از انتخاب پارامتر است. یعنی اگر محاسبات برای بدست آوردن $\int_C f ds$ را برای دو انتخاب از پارامترها انجام دهیم، نتیجه آخر یکی است.

۳.۱.۸ قضیه. فرض کنید C ، C_1 و C_2 منحنی، f_1 ، f_2 و f توابع چند متغیره و a_1 و a_2 اعداد دلخواه باشند. در این صورت

$$\int_C (a_1 f_1 + a_2 f_2) ds = a_1 \int_C f_1 ds + a_2 \int_C f_2 ds \quad (۱)$$

(۲) اگر به ازای هر $X \in C$ ای $f_1(X) \leq f_2(X)$ آنگاه $\int_C f_1 ds \leq \int_C f_2 ds$

(۳) اگر $C_1 \cap C_2$ تهی و یا چند نقطه باشد. در این صورت، می نویسیم $C_1 + C_2 := C_1 \cup C_2$. در چنین حالتی داریم

$$\int_{C_1 + C_2} f ds = \int_{C_1} f ds + \int_{C_2} f ds$$

تا اینجا انتگرالهایی را مورد بررسی قرار داده ایم که دامنه انتگرالگیری آنها صاف بود. هدف از این فصل تعمیم انتگرال معین (از توابع یک متغیره بر بازه‌ها) به انتگرال بر منحنی‌هاست. انتگرال خط بر دو نوع است. انتگرال نوع اول در مورد میدانهای اسکالری است و از آن برای محاسبه ظرفیت اشیاء یک بعدی می توان استفاده نمود. انتگرال نوع دوم در مورد میدانهای برداری است و عملاً برای محاسبه کار انجام شده توسط متحرک تحت تأثیر میدان برداری بکار می رود. برای مشاهده تعریف منحنی به بخش ۲ از فصل ۳ مراجعه شود.

۱.۸ انتگرال خط نوع اول

۱.۱.۸ تعریف. فرض کنید $C: \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$ یک منحنی با تنها یک پارامتر در فضای \mathbb{R}^3 باشد (به صورت مشابه در صفحه \mathbb{R}^2 نیز می تواند باشد). فرض کنید $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی سه متغیره (= میدان اسکالر در فضا) است که بر C تعریف می گردد. در این صورت انتگرال f بر C را به شکل

$$\int_C f ds := \int_a^b f(\mathbf{r}(t)) \|\mathbf{r}'(t)\| dt$$

تعریف می کنیم. اگر منحنی C با بیش از یک پارامتر معرفی شده باشد و برد هر یک از پارامترهای آن را C_1, C_2, \dots, C_n و بنامیم، در این صورت انتگرال f بر C را به شکل زیر تعریف می کنیم

$$\int_C f ds := \int_{C_1} f ds + \int_{C_2} f ds + \dots + \int_{C_n} f ds$$

تنها شرط لازم آن است که اشتراک هر دو تا از C_i ها با هم تهی بوده و یا اینکه دارای تعدادی متناهی نقطه باشد و یا اینکه طول اشتراک هر دو تا از آنها صفر باشد. از نقطه نظر روش المانگیری (به فصل ۶ از کتاب ریاضی عمومی یک مراجعه شود)،

$$\Delta Q_i = f(\mathbf{r}(t_i)) \|\mathbf{r}'(t_i)\| \Delta t_i$$

مثال ۳) فرض کنید S قسمت جدا شده از مخروط قائم $x^2 + y^2 = z^2$ توسط صفحات $z = 1$ و $z = 2$ در یک هشتم اول است و C لبه رویه S می باشد. انتگرال $f = x(y+z)$ را بر C محاسبه کنید.

حل. رویه S و منحنی C را در شکل ۱.۸-ب نشان داده ایم. C را به چهار بخش C_1 تا C_4 تقسیم می کنیم. C_1 و C_2 ربع دایره اند و C_3 و C_4 پاره خط هستند. آنها را به شکل زیر پارامتره می کنیم:

$$C_1 : \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 1 \\ 0 \leq x, y \\ \text{با جهت مثلثاتی} \end{cases}$$

$$: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \\ 0 \leq x, y \\ \text{با جهت مثلثاتی} \end{cases}$$

$$: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos t, \sin t, 1)}; \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

$$C_2 : \text{پاره خط } (\circ, 1, 1)(\circ, 2, 2)$$

$$: \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(\circ, 1, 1)} + t\overrightarrow{(\circ, 2, 2)}$$

$$= \overrightarrow{(\circ, t+1, t+1)}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$C_3 : \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 2 \\ 0 \leq x, y \\ \text{با جهت عکس مثلثاتی} \end{cases}$$

$$: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ z = 2 \\ 0 \leq x, y \\ \text{با جهت عکس مثلثاتی} \end{cases}$$

$$: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \sin t, 2 \cos t, 2)}; \quad 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

$$C_4 = (\circ, 2, 2)(1, \circ, 1)$$

$$: \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(2, \circ, 2)} + t\overrightarrow{(1, \circ, 1)}$$

$$= \overrightarrow{(2-t, \circ, 2-t)}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

پس در مجموع داریم

$$\int_C f ds = \int_{C_1} f ds + \int_{C_2} f ds + \int_{C_3} f ds + \int_{C_4} f ds$$

$$= \int_0^{\pi/2} f(\cos t, \sin t, \circ) \|\overrightarrow{(-\sin t, \cos t, \circ)}\| dt$$

$$+ \int_0^1 f(\circ, t+1, t+1) \|\overrightarrow{(\circ, 1, 1)}\| dt$$

$$+ \int_0^{\pi/2} f(2 \sin t, 2 \cos t, 2) \|\overrightarrow{(2 \cos t, 2 \sin t, \circ)}\| dt$$

$$+ \int_0^1 f(2-t, \circ, 2-t) \|\overrightarrow{(-1, \circ, -1)}\| dt$$

۴) برابر طول منحنی است. C قسمتی از یک مارپیچ C است که به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(4 \cos t + 1, 3t - 1, 4 \sin t)}; \quad -\pi \leq t \leq \pi$$

پارامتره شده است و $f = (x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2$. انتگرال f بر C را محاسبه کنید.

حل. به کمک تعریف ۱.۱.۸ داریم

$$\int_C f ds = \int_{-\pi}^{\pi} f(\mathbf{r}(t)) \|\mathbf{r}'(t)\| dt$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \left\{ (4 \cos t)^2 + (3t)^2 + (4 \sin t)^2 \right\}$$

$$\sqrt{(-4 \sin t)^2 + (3)^2 + (4 \cos t)^2} dt$$

$$= 5 \int_{-\pi}^{\pi} \{16 + 9t^2\} dt$$

$$= 10\pi(16 + 3\pi^2)$$

مثال ۲) فرض کنید C مثلث با رئوس $(\circ, 1, \circ)$ ، $(1, \circ, \circ)$ و $(\circ, \circ, 1)$ است و $f = x - y + 2z$. انتگرال f بر C را محاسبه کنید.

حل. ابتدا توجه می کنیم که C اجتماع سه پاره خط است و هر یک از این پاره خطها را جداگانه پارامتره می کنیم:

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C_1 = (\circ, 1, \circ)(\circ, 1, \circ)$$

$$: \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{i} + t\mathbf{j}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$C_2 = (\circ, 1, \circ)(\circ, \circ, 1)$$

$$: \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$C_3 = (\circ, \circ, 1)(1, \circ, \circ)$$

$$: \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{k} + t\mathbf{i}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

بنابراین، انتگرال خواسته شده برابر است با

$$\int_C f ds = \int_{C_1} f ds + \int_{C_2} f ds + \int_{C_3} f ds$$

$$= \int_0^1 f(1-t, t, \circ) \|\overrightarrow{(-1, 1, \circ)}\| dt$$

$$+ \int_0^1 f(\circ, 1-t, t) \|\overrightarrow{(\circ, -1, 1)}\| dt$$

$$+ \int_0^1 f(t, \circ, 1-t) \|\overrightarrow{(1, \circ, -1)}\| dt$$

$$= \int_0^1 (1-2t)\sqrt{2} dt + \int_0^1 (3t-1)\sqrt{2} dt$$

$$+ \int_0^1 (1-t)\sqrt{2} dt$$

$$= \sqrt{2} \int_0^1 2 dt$$

$$= 2\sqrt{2}$$

(۶) در صورتی که S قسمتی از استوانه $z^2 + y^2 = 9$ باشد که توسط صفحه $x = 2$ در یک هشتم اول جدا شده است و C لبه آن باشد، انتگرال تابع $f = x(y^2 + z^2)$ را بر C محاسبه کنید.

(۷) انتگرال خط $\int_C |y| ds$ را در صورتی حساب کنید که $C : (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$

(۸) انتگرال خط $\int_C \frac{ds}{y^2}$ را که در آن $y = a \cosh\left(\frac{x}{a}\right)$ محاسبه کنید.

(۹) انتگرال تابع $f = xy + z$ را بر منحنی C با پارامتر $\mathbf{r}(t) = \left(t \sin t + \cos t, t \cos t - \sin t, \frac{\sqrt{3}}{4} t^2\right)$ محاسبه کنید، که $0 \leq t \leq \pi$.

(۱۰) انتگرال تابع $f = xz + yz$ را بر منحنی $\mathbf{r}(t) = \left(\frac{t^2}{4} + \ln t, \frac{t^2}{4} - \ln t, 2t\right)$ محاسبه کنید، $1 \leq t \leq 2$.

۲.۸ کاربرد انتگرال خط نوع اول

به طور کلی اگر f چگالی یک کمیت فیزیکی نظیر جرم، گرما، بار الکتریکی و یا... باشد که بر سراسر منحنی C تعریف می‌گردد، آنگاه $\int_C f ds$ عبارت از ظرفیت کل منحنی C خواهد بود. بر همین اساس، با توجه به کاربردهای مشابه انتگرال دو گانه و یا سه گانه، فرمولهای به شرح زیر را می‌توان مطرح نمود:

۱.۲.۸ محاسبه جرم و مرکز ثقل. اگر نقطه (x, y, z) از منحنی C دارای چگالی جرمی $\delta(x, y, z)$ باشد، در این صورت جرم C و مرکز ثقل $P = (x_0, y_0, z_0)$ آنرا به روش زیر می‌توان محاسبه نمود:

$$m = \int_C \delta ds, \quad x_0 = \frac{1}{m} \int_C x \delta ds,$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \int_C y \delta ds, \quad z_0 = \frac{1}{m} \int_C z \delta ds$$

۲.۲.۸ مثال. (۱) فرض کنید C نیم دایره به معادله $x^2 + y^2 = R^2$ واقع در بالای x -محور است که نقطه (x, y) از آن دارای چگالی $\delta = y\sqrt{x^2 + y^2}$ می‌باشد. جرم و مرکز ثقل C را بیابید.
حل. ابتدا C را پارامتره می‌کنیم:

$$C : \mathbf{r}(t) = (R \cos t, R \sin t), \quad 0 \leq t \leq \pi$$

$$= \int_0^{\pi/2} \cos t (1 + \sin t) dt + \int_0^1 0 dt$$

$$+ \int_0^{\pi/2} 2 \cos t (2 + 2 \sin t) dt + \int_0^1 (2-t)^2 \sqrt{2} dt$$

$$= \frac{2}{3} + 0 + 12 + \frac{2}{3} \sqrt{2}$$

$$= \frac{27}{2} + \frac{2}{3} \sqrt{2}$$

مثال (۴) فرض کنید C قسمتی از سهمی $y = x^2$ است که $0 \leq x \leq 1$. انتگرال $f = xy/(1 + 4x^2)^{3/2}$ را بر منحنی C محاسبه کنید.

حل. این منحنی را به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = (t, t^2); \quad 0 \leq t \leq 1$$

پارامتره می‌کنیم و در نتیجه،

$$\int_C f ds = \int_0^1 f(t, t^2) \|\overrightarrow{(1, 2t)}\| dt$$

$$= \int_0^1 \frac{(t)(t^2)}{(1 + 4(t^2))^{3/2}} \sqrt{1 + 4t^2} dt$$

$$= \int_0^1 \frac{t^3 dt}{1 + 4t^2}$$

$$\stackrel{(1)}{=} \int_1^5 \frac{\frac{u-1}{4} \frac{1}{4} du}{u}$$

$$= \frac{1}{32} (4 - \ln 5)$$

که در (۱) فرض شده است $u = 1 + 4t^2$

۵.۱.۸ تمرین.

(۱) از تابع $f = x + y + z$ بر مثلث با رئوس $(1, 0, 0)$ ، $(0, 1, 0)$ و $(0, 0, 1)$ انتگرال بگیرید.

(۲) در صورتی که $f = x + y$ و منحنی C به شکل $\mathbf{r}(t) = (2t, 1 - t, t); -3 \leq t \leq 2$ باشد، انتگرال تابع f را بر منحنی C محاسبه کنید.

(۳) انتگرال تابع $f = x \sin z$ را بر منحنی $C : \mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, t); -\pi \leq t \leq 3\pi/2$ محاسبه کنید.

(۴) در صورتی که C محل برخورد کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ و صفحه $x = y$ باشد، انتگرال تابع $f = |z|$ را بر منحنی C محاسبه کنید.

(۵) در صورتی که S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ باشد که توسط صفحات $z = 1$ و $z = 2$ جدا شده است و لبه C آن باشد، انتگرال تابع $f = z(x - y)$ را بر C محاسبه کنید.

به این ترتیب

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{1}{m} \int_C z \delta ds \\ &= \frac{1}{25\pi\delta_0} \int_0^{5\pi} \frac{3\sqrt{2}}{2} t \delta_0 dt \\ &= \frac{15\sqrt{2}}{4} \pi \end{aligned}$$

پس مرکز ثقل C عبارت است از $\left(-\frac{4\sqrt{2}}{5\pi}, -\frac{4\sqrt{2}}{5\pi}, \frac{15\sqrt{2}}{4}\pi\right)$ (مثال ۳) فرض کنید A, B و C سه نقطه غیر واقع در یک راستا در فضا باشند، مرکز ثقل مثلث ABC را بیابید. حل. چون سخنی از چگالی جرمی نیامده است، فرض می‌کنیم $\delta = 1$. مثلث ΔABC را بشکل زیر پارامتره می‌کنیم:

$$\Delta ABC = AB + BC + CA$$

$$AB : \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{A} + t\mathbf{B} \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$BC : \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{B} + t\mathbf{C} \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$CA : \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{C} + t\mathbf{A} \quad 0 \leq t \leq 1$$

و در نتیجه،

$$\begin{aligned} m &= \int_{\Delta} \delta ds = \int_{\Delta} ds = \ell_{\Delta} \\ &= \|\vec{AB}\| + \|\vec{AC}\| + \|\vec{CA}\| \\ x_0 &= \frac{1}{m} \int_{\Delta} x \delta ds \\ &= \frac{1}{m} \int_{AB} x ds + \frac{1}{m} \int_{BC} x ds + \frac{1}{m} \int_{CA} x ds \\ &= \frac{1}{m} \left\{ \int_0^1 ((1-t)x_A + tx_B) \|\vec{AB}\| dt \right. \\ &\quad \left. + \int_0^1 ((1-t)x_B + tx_C) \|\vec{BC}\| dt \right. \\ &\quad \left. + \int_0^1 ((1-t)x_C + tx_A) \|\vec{CA}\| dt \right\} \\ &= \frac{1}{m} \left\{ \|\vec{AB}\| \frac{x_A + x_B}{2} + \|\vec{BC}\| \frac{x_B + x_C}{2} \right. \\ &\quad \left. + \|\vec{CA}\| \frac{x_C + x_A}{2} \right\} \end{aligned}$$

به صورت مشابه y_0 و z_0 قابل محاسبه است، در نتیجه مرکز ثقل $P = (x_0, y_0, z_0)$ مثلث Δ عبارت است از

$$\frac{1}{m} \left\{ \|\vec{AB}\| \frac{\vec{A} + \vec{B}}{2} + \|\vec{BC}\| \frac{\vec{B} + \vec{C}}{2} + \|\vec{CA}\| \frac{\vec{C} + \vec{A}}{2} \right\}$$

به بیان دیگر،

$$\frac{\|\vec{AB}\|(\vec{A} + \vec{B}) + \|\vec{BC}\|(\vec{B} + \vec{C}) + \|\vec{CA}\|(\vec{C} + \vec{A})}{2(\|\vec{AB}\| + \|\vec{BC}\| + \|\vec{CA}\|)}$$

۳.۲.۸ تمرین.

$$\begin{aligned} m &= \int_C \delta ds \\ &= \int_0^{\pi} \delta(R \cos t, R \sin t) \left\| \overrightarrow{(-R \cos t, R \sin t)} \right\| dt \\ &= \int_0^{\pi} (R \sin t) R \cdot R dt \\ &= \int_0^{\pi} \underbrace{R^3 \sin t}_{\delta ds} dt \\ &= 2R^3 \\ x_0 &= \frac{1}{m} \int_C x \delta ds \\ &= \frac{1}{2R^3} \int_0^{\pi} R \cos t \cdot R^3 \sin t dt = 0 \\ y_0 &= \frac{1}{m} \int_C y \delta ds \\ &= \frac{1}{2R^3} \int_0^{\pi} R \sin t \cdot R^3 \sin t dt \\ &= \frac{\pi}{4} R \end{aligned}$$

در نتیجه، مرکز C عبارت است از $(0, \pi R/4)$.

(مثال ۲) در صورتی که مارپیچ زیر از یک جنس چگال ساخته شده باشد، مرکز ثقل آن را بیابید:

$$\begin{aligned} C : \mathbf{r}(t) &= (2\sqrt{2} \cos t) \overrightarrow{(1, 1, 0)} + (2\sqrt{2} \sin t) \overrightarrow{(1, -1, 0)} \\ &\quad + \frac{3}{4} \sqrt{2} t \overrightarrow{(0, 0, 1)}; \quad 0 \leq t \leq 5\pi \end{aligned}$$

حل. فرض کنیم چگالی ثابت C برابر δ_0 باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} m &= \int_C \delta ds \\ &= \int_0^{5\pi} \delta_0 \left\| \overrightarrow{(-2\sqrt{2} \sin t) \overrightarrow{(1, 1, 0)} + (2\sqrt{2} \cos t) \overrightarrow{(1, -1, 0)} + \frac{3}{4} \sqrt{2} \overrightarrow{(0, 0, 1)}} \right\| dt \\ &= \delta_0 \int_0^{5\pi} 5 dt \\ &= 25\pi\delta_0 \\ x_0 &= \frac{1}{m} \int_C x \delta ds \\ &= \frac{1}{25\pi\delta_0} \int_0^{5\pi} (2\sqrt{2} \cos t + 2\sqrt{2} \sin t) 5\delta_0 dt \\ &= -\frac{4\sqrt{2}}{5\pi} \\ y_0 &= \frac{1}{m} \int_C y \delta ds \\ &= \frac{1}{25\pi\delta_0} \int_0^{5\pi} (2\sqrt{2} \cos t + 2\sqrt{2} \sin t) 5\delta_0 dt \\ &= -\frac{4\sqrt{2}}{5\pi} \end{aligned}$$

(۱) جرم سیمی به معادله $\delta = x^2 + y^2 + z^2$ است. گشتاور ماند C حول z -محور را محاسبه کنید.

حل. پاره خط C را به صورت

$$C : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(0, 1, -1)} + t\overrightarrow{(1, 0, 1)} \\ = \overrightarrow{(t, 1-t, 2t-1)}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

پارامتره می‌کنیم. در نتیجه

$$I_z = \int_C (x^2 + y^2) \delta ds \\ = \int_0^1 (t^2 + (1-t)^2) (t^2 + (1-t)^2 + (2t-1)^2) \\ \times \|\overrightarrow{(1, -1, 2)}\| dt \\ = \int_0^1 (2t^2 - 2t + 1)(6t^2 - 6t + 2)\sqrt{6} dt \\ = \frac{11}{15}\sqrt{6}$$

مثال ۲) دایره چگال $x^2 + y^2 = R^2$ واقع در xy -صفحه را حول $x = y = z$ دوران می‌دهیم، ضمن تعیین گشتاور ماند آن، شعاع چرخش آن را مشخص کنید.

حل. لازم است فاصله یک نقطه دلخواه تا خط $x = y = z$ را بیابیم. چون تکیه‌گاه این خط $X_0 = (0, 0, 0)$ و بردار هادی آن $\mathbf{v} = \overrightarrow{(1, 1, 1)}$ است. بنابراین، فاصله مذکور برابر است با

$$h = \frac{\|\overrightarrow{X_0 X} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \\ = \frac{\|\overrightarrow{(y-z, z-x, x-y)}\|}{\sqrt{3}} \\ = \sqrt{\frac{(y-z)^2 + (z-x)^2 + (x-y)^2}{3}}$$

و بنابراین، گشتاور خواسته شده برابر است با

$$I = \int_C h^2 \delta ds \\ = \frac{\delta_0}{3} \int_C \{(y-x)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2\} ds \\ = \frac{\delta_0}{3} \int_0^{2\pi} \left\{ (R \sin t - R \cos t)^2 + (R \sin t - 0)^2 \right. \\ \left. + (0 - R \cos t)^2 \right\} \|\overrightarrow{(-R \sin t, R \cos t, 0)}\| dt \\ = \frac{\delta_0}{3} R^2 \int_0^{2\pi} (2 - 2 \sin t \cos t) dt \\ = \frac{4}{3} \pi \delta_0 R^2$$

بعلاوه، چون $\delta = \delta_0$ ثابت است و طول قوس دایره $2\pi R$ است، جرم C برابر $2\pi R \delta_0$ می‌باشد و شعاع چرخش C برابر است با

$$R = \sqrt{\frac{I}{m}} = \sqrt{\frac{2}{3}} R$$

(۱) جرم سیمی به معادله

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^2 - 1, 2t)}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

که چگالی جرمی آن $\delta = 3y/4$ است را محاسبه کنید.

(۲) جرم و مرکز ثقل میله به معادله

$$C : \mathbf{r} = \overrightarrow{\left(t, \frac{2\sqrt{2}}{3}t^{3/2}, \frac{t^2}{3}\right)}; \quad 0 \leq t \leq 2$$

را در صورتی محاسبه کنید که چگالی جرمی آن در مکان (x, y, z) برابر $q = 1/(x+1)$ است.

(۳) در صورتی که نقطه (x, y) از نیم دایره $x^2 + y^2 = 1$ با $0 \leq y$ دارای چگالی جرم $\delta = |x+y|$ باشد، جرم و مرکز ثقل آنرا مشخص کنید.

(۴) در صورتی که S مخروط ناقص $x^2 + y^2 = z^2$ محدود به صفحات $z = -1$ و $z = -2$ باشد و چگالی جرمی نقطه (x, y, z) از آن برابر $\delta = -z\sqrt{x^2 + y^2}$ باشد، مرکز ثقل لبه S را بیابید.

(۵) فرض کنید D نیم قرص محدود به دایره $x^2 + y^2 = 4$ واقع در نیم صفحه $x \leq y$ بوده و C لبه D باشد. اگر نقطه $(x, y) \in D$ دارای چگالی جرمی $\delta = \sqrt{x^2 + y^2}$ باشد، مرکز ثقل C را مشخص کنید.

(۶*) فرض کنید $A = (a, 0, 0)$ ، $B = (0, b, 0)$ و $C = (0, 0, c)$ در صورتی که مثلث ABC از یک جنس چگال ساخته شده باشد، a ، b و c را طوری انتخاب کنید که مرکز ثقل آن در مکان $(1, 1, 1)$ قرار بگیرد.

۴.۲.۸ محاسبه گشتاور ماند و شعاع چرخش. در

صورتی که نقطه (x, y, z) از C دارای چگالی جرمی $\delta(x, y, z)$ باشد و S یک نقطه، خط و یا صفحه در xyz -فضا باشد، گشتاور C حول S عبارت است از $I_S = \int_C h^2 \delta ds$ که h فاصله (x, y, z) تا S است. چنانچه S برابر مبدا o ، x -محور، y -محور، z -محور، xy -صفحه، yz -صفحه بترتیب برابرند با

$$I_O = \int_C (x^2 + y^2 + z^2) \delta ds,$$

$$I_x = \int_C (y^2 + z^2) \delta ds, \quad I_y = \int_C (x^2 + z^2) \delta ds,$$

$$I_z = \int_C (x^2 + y^2) \delta ds, \quad I_{xy} = \int_C z^2 \delta ds,$$

$$I_{xz} = \int_C y^2 \delta ds, \quad I_{yz} = \int_C x^2 \delta ds.$$

در هر مورد، شعاع چرخش را به صورت $R = \sqrt{I/m}$ تعریف

می‌کنیم.

۵.۲.۸ مثال. (۱) فرض کنید C پاره خط از $(0, 1, -1)$

تا $(1, 0, 1)$ است نقطه (x, y, z) از آن دارای چگالی جرمی

۶.۲.۸ تمرین. در تمرینات ۱ تا ۵، گشتاور ماند و شعاع چرخش C حول مبدأ را محاسبه کنید:

$$۱) C : x^2 + y^2 = 4, 0 \leq x, \delta = |xy|$$

$$۲) C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3 \sin t, 4t - 1, 3 \cos t)}, \\ -\pi/2 \leq t \leq \pi/2, \delta = |z|$$

$$۳) C : |x| + |y| = 1, \delta = |x|$$

$$۴) C : \max\{|x| + |y|\} = a, \delta = 1$$

$$۵) C : x^2 + y^2 + z^2 = 2, z = 1, \delta = z\sqrt{x^2 + y^2}$$

۶) اگر $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t \cos t, t \sin t, t)}$; $\pi \leq t \leq 2\pi$ ماریچ باشد و تابع چگالی آن $\delta = 1/z$ ، گشتاور ماند آن C حول xy -صفحه را محاسبه کنید.

۷.۲.۸ محاسبه متوسط تابع بر منحنی. فرض کنید

تابع $f(x, y, z)$ بر منحنی C تعریف گردد. در این صورت متوسط مقدار f بر C عبارت است از خارج قسمت کل ظرفیت C بر طول قوس C : $\text{mean } f = \frac{1}{\ell_C} \int_C f ds$

۸.۲.۸ مثال. ۱) متوسط مقدار تابع $f = x + 2y + 3z$

بر دایره حاصل از برخورد صفحه $y = 1$ با استوانه $x^2 + z^2 = 2$ را محاسبه کنید.

حل. ابتدا C را پارامتره می‌کنیم:

$$C : \begin{cases} x^2 + z^2 = 2 \\ y = 1 \end{cases} \\ : \begin{cases} (x-1)^2 + z^2 = 1 \\ y = 1 \end{cases} \\ : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos t, 1, \sin t)} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

در این صورت ملاحظه می‌گردد که $\ell_C = 2\pi \times 1 = 2\pi$ زیرا، منحنی C دایره‌ای به شعاع ۱ است. بعلاوه

$$\text{mean } f = \frac{1}{2\pi} \int_C f ds \\ = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \{ \cos t + 2 + 3 \sin t \} \\ \times \left\| \overrightarrow{(-\cos t, 0, \sin t)} \right\| dt \\ = 2$$

مثال ۲) فرض کنید دمای نقطه (x, y, z) از میله به شکل پاره خط $C = (1, 1, 0)(1, -1, 1)$ برابر $T = xy + z$ باشد. این میله را در یک محیط ایزوله گرمایی قرار می‌دهیم تا به دمای تعادلی برسد، دمای نهایی را محاسبه کنید.

حل. این منحنی را به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(1, 1, 0)} + t\overrightarrow{(1, -1, 1)} \\ = \overrightarrow{(1, 1-2t, t)}; 0 \leq t \leq 1$$

پارامتره می‌کنیم. کافی است متوسط T بر C را محاسبه کنیم. چون طول پاره خط برابر اندازه وصل بین دو سر آن است، داریم

$$T_0 = \text{mean } T \\ = \frac{1}{\ell_C} \int_C T ds \\ = \left(\int_0^1 (1+3t) \left\| \overrightarrow{(0, -2, 1)} \right\| dt \right) \\ \div \left\| \overrightarrow{(1, -1, 1)} - \overrightarrow{(1, 1, 0)} \right\| \\ = \int_0^1 (1+3t) dt = \frac{5}{2}$$

۹.۲.۸ تمرین.

۱) متوسط فاصله نقاط بر آستروئید $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ تا مبدأ را محاسبه کنید.

۲) متوسط تابع $f = z$ بر ماریچ

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3 \cos t + 2, 3 \sin t - 1, 1 - 4t)}, 0 \leq t \leq 5\pi$$

را محاسبه کنید.

۳) فرض کنید D قرص به معادله $x^2 + y^2 \leq 2x + 2y + 2$ است و C لبه D است. اگر دمای $(x, y) \in D$ برابر $x + y$ باشد، متوسط دمای D و نیز متوسط دمای C را محاسبه کنید! آیا برابرند؟

۴) فرض کنید C مثلث با رئوس در i, j, k و $2j$ است و $f = x^2 + y^2 + z^2$ متوسط تابع f بر منحنی C را محاسبه کنید.

۱۰.۲.۸ محاسبه نیروی جاذبه حاصل از یک

منحنی بر یک نقطه. فرض کنید نقطه (x, y, z) از C دارای چگالی جرمی $\delta(x, y, z)$ است و $P_0(x_0, y_0, z_0)$ نقطه‌ای به جرم m_0 می‌باشد. در این صورت P_0 با بردار نیروی $\mathbf{F} = \overrightarrow{(\alpha, \beta, \gamma)}$ به سمت C کشیده می‌شود، که در آن

$$\alpha = Gm_0 \int_C \frac{\delta(x, y, z)(x - x_0) ds}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{3/2}} \\ \beta = Gm_0 \int_C \frac{\delta(x, y, z)(y - y_0) ds}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{3/2}} \\ \gamma = Gm_0 \int_C \frac{\delta(x, y, z)(z - z_0) ds}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{3/2}}$$

و $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3/(\text{kg} \cdot \text{s}^2)$ ثابت گرانش نیوتونی است. پتانسیل میدان جاذبه نیوتنی C نیز عبارت است از

$$U = \int_C \frac{Gm_0 \delta(x, y, z) ds}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2)^{1/2}}$$

(x, y) از آن به اندازه $h = 1/2 + y/8$ است. مساحت دیواره این حصار را محاسبه کنید.

حل. کافی است از h بر آستروئید C انتگرال بگیریم. ابتدا آستروئید را پارامتره می‌کنیم:

$$C : \begin{aligned} & (x^{1/3})^2 + (y^{1/3})^2 = (1^{1/3})^2 \\ & : \mathbf{r}(t) = (\sqrt[3]{8} \cos^3 t, \sqrt[3]{8} \sin^3 t); \quad 0 \leq t \leq 2\pi \end{aligned}$$

در نتیجه، مساحت جانبی حصار برابر است با

$$\begin{aligned} A &= \int_C h \, ds \\ &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8} \sqrt[3]{8} \sin^3 t \right) \\ &\quad \times \left\| \overrightarrow{(-24 \sin t \cos^2 t, 24 \cos t \sin^2 t)} \right\| dt \\ &= 12 \int_0^{2\pi} |\sin t \cos t| dt \\ &= 24 \int_0^{\pi/2} \sin t \cos t dt = 12 \end{aligned}$$

۱۴.۲.۸ تمرین.

(۱) هواپیمایی بر مسیر

$$C : \mathbf{r} = \left(t, \frac{2\sqrt{2}}{3} t^{3/2}, \frac{t^2}{3} \right); \quad 0 \leq t \leq 2$$

حرکت می‌کند و میزان مصرف سوخت آن در مکان (x, y, z) باندازه $q = 1/(x+1)$ است. این هواپیما در کل مسیر چه مقدار سوخت مصرف می‌کند؟

(۲) پله‌ای به شکل مارپیچ

$$C : \mathbf{r} = (\cos t, -\sin t, 6t); \quad 0 \leq t \leq 4\pi$$

است، که ارتفاع آن در نقطه (x, y, z) برابر $h = 1 + z/8$ می‌باشد. مساحت کل سطح زرده را محاسبه کنید.

(۳) میله‌ای فلزی به شکل

$$C : \mathbf{r} = \left(t \cos t, t \sin t, \frac{2\sqrt{2}}{3} t^{3/2} \right); \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

است، که چگالی بار الکتریکی در مکان (x, y, z) از آن باندازه $q = x$ مقدار کل بار موجود بر این میله را محاسبه کنید.

روشن است که در این صورت $\mathbf{F} = \left(\frac{\partial U}{\partial x_0}, \frac{\partial U}{\partial y_0}, \frac{\partial U}{\partial z_0} \right)$

۱۱.۲.۸ مثال. پتانسیل میدان جاذبه نیوتنی حاصل از میله $(0, 1, 1)$ که نقطه x, y, z از آن دارای چگالی جرمی $\delta = x + y$ است را محاسبه کنید.

حل. فرض کنیم P_0 نقطه‌ای به جرم m_0 در مکان (x_0, y_0, z_0) باشد. در این صورت پتانسیل میدان جاذبه نیوتنی اطراف منحنی C عبارت است از

$$\begin{aligned} U(x_0, y_0, z_0) &= \\ &= \int_0^1 \frac{Gm_0((1-t)+t)\sqrt{2} dt}{(1-t-x_0)^2 + (t-y_0)^2 + (1-z_0)^2)^{1/2}} \\ &= Gm_0\sqrt{2} \int_0^1 \left(2t^2 - 2(x_0+y_0-1)t \right. \\ &\quad \left. + (x_0^2 + y_0^2 + (1-z_0)^2) \right)^{-1/2} dt \\ &= Gm_0 \int_0^1 \left(\frac{1}{4} (2t-y_0-1+x_0)^2 \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{4} (x_0+y_0-1)^2 + 2(z_0-1)^2 \right)^{-1/2} dt \\ &= Gm_0 \ln \left| \left(1-y_0+x_0 \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sqrt{(1-y_0+x_0)^2 + (x_0+y_0-1)^2 + 8(z_0-1)^2} \right) \right. \\ &\quad \left. \div \left(1+y_0-x_0 \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sqrt{(1+y_0-x_0)^2 + (x_0+y_0-1)^2 + 8(z_0-1)^2} \right) \right| \end{aligned}$$

۱۲.۲.۸ یادداشت. روشن است که کاربردهای انتگرال

خط نوع اول به موارد بالا خلاصه نمی‌شود. به عنوان نمونه به مثال زیر توجه کنید:

۱۳.۲.۸ مثال. (۱) هواپیمایی بر حسب زمان با ضابطه

$\mathbf{r}(t) = (t, 1+t^2, t+t^3)$ حرکت می‌کند. اگر میزان سوخت مصرفی آن برابر $q = AV$ باشد که A یک ثابت است و V سرعت لحظه‌ای هواپیما است، میزان کل مصرف سوخت هواپیما از لحظه $t=0$ تا $t=3$ را مشخص کنید.

حل. کافی است از q بر مسیر هواپیما C انتگرال بگیریم:

$$\begin{aligned} Q &= \int_C q \, ds \\ &= \int_0^3 A \sqrt{(1)^2 + (2t)^2 + (1+2t)^2} \left\| \overrightarrow{(1, 2t, 1+2t)} \right\| dt \\ &= A \int_0^3 (8t^2 + 4t + 2) dt = 98A \end{aligned}$$

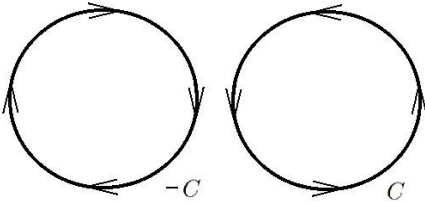
(۲) حصاری با قاعده به شکل آستروئید (یعنی، ستاره شکل) $x^{2/3} + y^{2/3} = 8^{2/3}$ در نقطه

۳.۸ انتگرال خط نوع دوم

می‌توان پارامتره نمود. اگر C را با این جهت در نظر بگیریم، آنگاه $-C$ را به شکل زیر می‌توان نوشت

$$-C : \mathbf{m}(t) = \overrightarrow{(2 \sin t, 2 \cos t)}; -3\pi/2 \leq t \leq \pi/2$$

توجه شود که اگر $[-3\pi/2; \pi/2] \rightarrow [0; 2\pi]$ با ضابطه h با ضابطه $h(t) = \pi/2 - t$ باشد، آنگاه $\mathbf{m}(t) = \mathbf{r}(h(t))$. به شکل ۲.۸ توجه شود.



شکل ۲.۸: جهت بریک منحنی

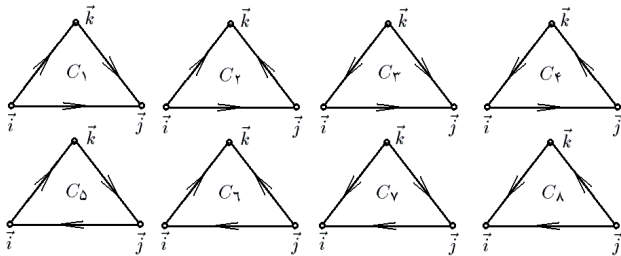
مثال ۲) پاره خط $C = (0, 1, 0)(1, 1, 2)$ را به دو صورت می‌توان جهت‌دار کرد، از اول به آخر یا از آخر به اول در زیر روش پارامتره کردن هر دو را آورده‌ایم:

$$C : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(0, 1, 0)} + t\overrightarrow{(1, 1, 2)} \\ = \overrightarrow{(t, 1, 2t)}; 0 \leq t \leq 1$$

$$C : \mathbf{m}(t) = (1-t)\overrightarrow{(1, 1, 2)} + t\overrightarrow{(0, 1, 0)} \\ = \overrightarrow{(1-t, 1, 2-2t)}; 0 \leq t \leq 1$$

توجه شود که در این حالت $\mathbf{m}(t) = \mathbf{r}(1-t)$ ، یعنی، تعویض پارامتر مورد نظر $h : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$ با ضابطه $h(t) = 1-t$ است.

مثال ۳) فرض کنیم C مثلث با رئوس $(0, 1, 0)$ ، $(1, 0, 0)$ و $(0, 0, 1)$ باشد. در این صورت C سه تکه است! به این معنی که به حداقل سه پارامتر نیاز می‌شود. به همین دلیل C را به $2^3 = 8$ صورت می‌توان جهت‌دار کرد (به شکل ۳.۸ توجه شود). ملاحظه می‌شود که $C_1 = -C_2$ ، $C_4 = -C_3$ ، $C_8 = -C_5$ و $C_6 = -C_7$.



شکل ۳.۸: جهت‌های مختلف بریک مثلث

۵.۳.۸ تمرین.

برای تعریف انتگرال خط نوع دوم، مقدمتاً باید مفهوم میدان برداری را مطرح کنیم.

۱.۳.۸ تعریف. منظور از یک میدان برداری در فضا تابعی است به شکل $\mathbf{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$. به بیان دیگر، سه تابع سه متغیره بنام توابع مؤلفه‌ای \mathbf{F} چنان وجود دارند که

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \overrightarrow{(P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))} \\ = P(x, y, z)\mathbf{i} + Q(x, y, z)\mathbf{j} + R(x, y, z)\mathbf{k}$$

به صورت مشابه میدان برداری در صفحه را به شکل زیر می‌توان تعریف نمود

$$\mathbf{F}(x, y) = \overrightarrow{(P(x, y), Q(x, y))} \\ = P(x, y)\mathbf{i} + Q(x, y)\mathbf{j}$$

۲.۳.۸ تعریف. فرض کنید H خاصیتی در مورد توابع

چند متغیره است (نظیر پیوستگی، مشتق‌پذیری و...) در صورتی می‌گوئیم میدان برداری \mathbf{F} دارای خاصیت H است که مؤلفه‌های آن دارای خاصیت H باشند.

۳.۳.۸ تعریف جهت بر منحنی. ابتدا فرض کنید که

$C : \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$ یک منحنی در فضا باشد، منظور از یک تعویض پارامتر برای C تابعی است معکوس‌پذیر و دیفرانسیل‌پذیر مانند $h : [c; d] \rightarrow [a; b]$ در این صورت

$$C : \mathbf{m}(t) := \mathbf{r}(h(t)); c \leq t \leq d$$

را تعویض پارامتر C توسط h می‌نامیم. چون h معکوس‌پذیر است، بنابراین $h'(t)$ بر (c, d) یا همواره منفی است و یا همواره مثبت می‌باشد. اگر $h'(t)$ بر $(a; b)$ مثبت باشد، h تعویض پارامتر حافظ جهت و اگر $h'(t)$ بر $(c; d)$ منفی باشد، h را تعویض پارامتر جهت برگردان گوئیم. چنانچه یک پارامتر بخصوص برای C انتخاب شود و اجازه ندهیم که از تعویض پارامترهای جهت برگردان استفاده شود، اصطلاحاً C را یک منحنی جهت‌دار می‌نامیم. عمل انتخاب جهت برای منحنی را جهت‌دهی می‌نامیم. C با جهت وارون را با نماد $-C$ نشان می‌دهیم. منحنی‌های یکپارچه را تنها به دو صورت می‌توان جهت‌دار کرد در حالی که هر منحنی با k تکه را به 2^k طریق می‌توان پارامتره نمود.

۴.۳.۸ مثال. (۱) فرض کنید $C : x^2 + y^2 = 4$ این

منحنی را به صورت $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \cos t, 2 \sin t)}$ که $t \in [0; 2\pi]$

$$1) \int_C (a_1 \mathbf{F}_1 + a_2 \mathbf{F}_2) \cdot d\mathbf{r} \\ = a_1 \int_C \mathbf{F}_1 \cdot d\mathbf{r} + a_2 \int_C \mathbf{F}_2 \cdot d\mathbf{r}$$

$$2) \int_{C_1 + C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

$$3) \int_{-C} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = - \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

۸.۳.۸ یادداشت. توجه شود که انتگرال خط نوع اول به جهتهی بستگی ندارد در حالی که انتگرال خط نوع دوم بستگی تام به آن دارد.

۹.۳.۸ یادداشت. چنانچه $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$ بجای $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ می توان نوشت

$$\int_C P dx + Q dy + R dz$$

بعلاوه، اگر کسینوسهای هادی برداری یکه $\mathbf{T} = \mathbf{r}' / \|\mathbf{r}'\|$ را $\mathbf{v} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ بگیریم، آنگاه بجای $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ می توان نوشت

$$\int_C (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) ds$$

که یک انتگرال خط نوع اول است. توجه شود که α ، β و γ برترتیب زاویه ای هستند که \mathbf{T} با x -محور، y -محور و z -محور می سازد.

۱۰.۳.۸ مثال. (۱) فرض کنید

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(-y/(x^2 + y^2), x/(x^2 + y^2))}$$

و C دایره واحد باشد که به جهت مثلثاتی جهته شده است. انتگرال \mathbf{F} بر C را محاسبه کنید. حل. چون $x^2 + y^2 = 1$ و جهت آن مثلثاتی است، می نویسیم

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\cos t, \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

در نتیجه، انتگرال \mathbf{F} بر C عبارت است از

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\cos t, \sin t) \cdot \overrightarrow{(-\sin t, \cos t)} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \overrightarrow{(-\sin t, \cos t)} \cdot \overrightarrow{(-\sin t, \cos t)} dt \\ &= \int_0^{2\pi} dt = 2\pi \end{aligned}$$

مثال ۲) انتگرال میدان برداری $\mathbf{F} = \overrightarrow{(xy, yz, zx)}$ را بر منحنی

$$C : \mathbf{r} = \overrightarrow{(1, t, t^2)}; -1 \leq t \leq 1$$

(۱) نشان دهید $h : [-1; 1] \rightarrow [-\pi/2; \pi/2]$ با ضابطه $h(t) = \arcsin t$ تعویض پارامتر است.

(۲) هر گاه $C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\sin t, \cos t, t)}$ ، $-\pi \leq t \leq \pi$ نشان دهید که $h(t) = \pi t$ یک متغیر پارامتر است و سپس تجدید پارامتر C توسط h را بنویسید.

(۳) بیضی $C : x^2 + 4y^2 = 4$ در \mathbb{R}^2 را به چند صورت می توان جهته دار کرد؟ هر یک را بیان کنید.

(۴) فرض کنید C دایره استوانه $x^2 + y^2 = 1$ است که توسط صفحات $z = x$ و $z = 2$ جدا شده اند. C را به چند صورت می توان جهته دار کرد؟ هر یک را پارامتره کنید.

(۵) فرض کنید S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ است که در یک هشتم اول قرار دارد و C لبه آن باشد. C را به چند صورت می توان جهته دار کرد؟ هر یک را پارامتره کنید.

۶.۳.۸ تعریف. فرض کنید C یک منحنی جهته دار است و \mathbf{F} میدانی برداری می باشد. در این صورت انتگرال (خط نوع دوم) \mathbf{F} بر C را به شکل

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt$$

تعریف می کنیم، که در اینجا فرض شده است

$$C : \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$$

اگر C توسط چند پارامتر توضیح داده شده باشد، بجای عبارت سمت راست در تساوی بالا، مجموع عبارتهای این چنینی را استفاده می کنیم:

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \dots + \int_{C_n} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

به بیان مختصاتی، در صورتی که $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t))}$ و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P(x, y), Q(x, y))}$ آنگاه

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_a^b \{P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t)\} dt$$

بعلاوه، در صورتی که منحنی $\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t), z(t))}$ و میدان $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))}$ داریم

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_a^b \{P(x(t), y(t), z(t))x'(t) \\ &\quad + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) \\ &\quad + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)\} dt \end{aligned}$$

۷.۳.۸ قضیه. اگر \mathbf{F}_1 و \mathbf{F}_2 میدان برداری، C_1 ، C_2 منحنی و a_1 و a_2 اعداد دلخواه باشند، در این صورت

محاسبه کنید.

حل. به کمک تعریف، داریم

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{-1}^1 \overrightarrow{\mathbf{F}(1, t, t^2)} \cdot \overrightarrow{(\circ, 1, 2t)} dt \\ &= \int_{-1}^1 \overrightarrow{(t, t^2, t^2)} \cdot \overrightarrow{(\circ, 1, 2t)} dt \\ &= \int_{-1}^1 3t^2 dt = 0 \end{aligned}$$

مثال ۳) مثلث با رئوس $(\circ, \circ, 1)$ و $(\circ, 1, \circ)$ ، $(1, \circ, \circ)$ را طوری جهتدار می‌کنیم که با جهت راستگرد بردار $(1, 1, 1)$ سازگار باشد. از میدان برداری $\mathbf{F} = (z, x+y, 2z)$ بر آن انتگرال بگیرد.

حل. نظر به شکل ۴.۸-الف باید مثلث Δ مذکور را به صورت $\Delta = \mathbf{i}\mathbf{j} + \mathbf{j}\mathbf{k} + \mathbf{k}\mathbf{i}$ اما در این صورت

$$\begin{aligned} \mathbf{i}\mathbf{j} &: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1-t, t, \circ)}; \circ \leq t \leq 1 \\ \mathbf{j}\mathbf{k} &: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(\circ, 1-t, t)}; \circ \leq t \leq 1 \\ \mathbf{k}\mathbf{i} &: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t, \circ, 1-t)}; \circ \leq t \leq 1 \end{aligned}$$

انتگرال مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} \int_{\Delta} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{\mathbf{i}\mathbf{j}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\mathbf{j}\mathbf{k}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{\mathbf{k}\mathbf{i}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_{\circ}^1 \overrightarrow{\mathbf{F}(1-t, t, \circ)} \cdot \overrightarrow{(-1, 1, \circ)} dt \\ &\quad + \int_{\circ}^1 \overrightarrow{\mathbf{F}(\circ, 1-t, t)} \cdot \overrightarrow{(\circ, -1, 1)} dt \\ &\quad + \int_{\circ}^1 \overrightarrow{\mathbf{F}(t, \circ, 1-t)} \cdot \overrightarrow{(1, \circ, -1)} dt \\ &= \int_{\circ}^1 \overrightarrow{(\circ, 1, \circ)} \cdot \overrightarrow{(-1, 1, \circ)} dt \\ &\quad + \int_{\circ}^1 \overrightarrow{(t, 1-t, 2t)} \cdot \overrightarrow{(\circ, -1, 1)} dt \\ &\quad + \int_{\circ}^1 \overrightarrow{(1-t, t, 2-2t)} \cdot \overrightarrow{(1, \circ, -1)} dt \\ &= \int_{\circ}^1 dt + \int_{\circ}^1 (3t-1) dt + \int_{\circ}^1 (t-1) dt = 1 \end{aligned}$$

۱۱.۳.۸ تمرین. در هر مورد، از \mathbf{F} بر C انتگرال بگیرد:

۱) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, x-y)}$, $C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t+1, t^2-t)}$; $\circ \leq t \leq 1$

۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, yz, xyz)}$, $C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^2, t^2, t)}$; $-1 \leq t \leq 1$

۳) $\mathbf{F} = y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$, $C: \mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j}$; $-2 \leq t \leq \circ$

۴) $\mathbf{F} = z\mathbf{i} + y\mathbf{j} + x\mathbf{k}$,

$C: \mathbf{r}(t) = \sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + t\mathbf{k}$; $\circ \leq t \leq 2\pi$

در هر مورد C را پارامتره کرده و انتگرال \mathbf{F} را بر C محاسبه کنید. به جهتهای ممکن توجه شود:

۵) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(1/x, 1/y)}$, $C = \overrightarrow{(1, 1)(2, 3)}$

۶) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z, 2y, 3x)}$, $C: x^2 + y^2 + z^2 = 2, z = 1, \circ \leq y$

۷) $\mathbf{F} = y\mathbf{i} + (x+y)\mathbf{j}$, $C: y = x^2, y \leq 4$

۸) $\mathbf{F} = (x+y+z)(\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k})$,

$C: x = y = 2z, 1 \leq y \leq 2$

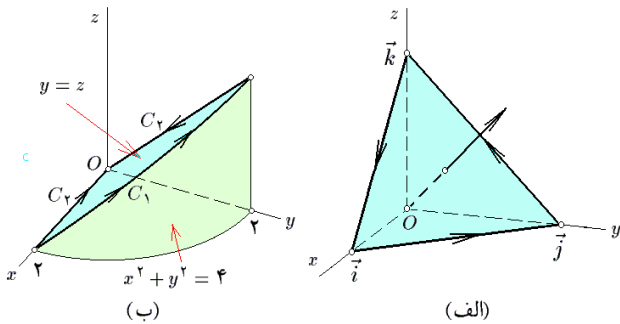
در هر مورد C را لبه D یا S تصور کرده و انتگرال \mathbf{F} را بر C محاسبه کنید. به جهتهای ممکن توجه شود:

۹) $\mathbf{F} = y\mathbf{i} + \mathbf{j}$, $D: x^2 + y^2 \leq 1, \circ \leq x$

۱۰) $\mathbf{F} = x^2\mathbf{j}$, $D: x \geq \circ, y \geq \circ, x+y \leq 1$

۱۱) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y-z, x+2z)}$, $S: y \geq x^2, z = x+1, y \leq 4$

۱۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z^2, x+y, z)}$, $S: x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, y = \sqrt{3}z$



شکل ۴.۸: پارامتره نمودن منحنیها، به منظور محاسبه انتگرال خط نوع دوم

۴.۸ کاربرد انتگرال خط نوع دوم

انتگرال خط نوع دوم کاربردهای متنوعی در فیزیک و به تبع آن، در مهندسی دارد که تنها سه مورد از آنها در اینجا ذکر می‌شود.

۱.۴.۸ کاربرد در محاسبه کار. فرض کنید

$C: \mathbf{r}(t); a \leq t \leq b$

مسیر حرکت متحرکی بر حسب زمان است و \mathbf{F} میدانی برداری است که بر سراسر C تعریف می‌گردد. اگر بازه زمانی t_i تا $t_i + \Delta t_i$ را در نظر بگیریم، بدون اینکه از کلیت بحث کاسته شود می‌توانیم فرض کنیم که متحرک بر مسیر مستقیم از $\mathbf{r}(t_i)$ تا $\mathbf{r}(t_i + \Delta t_i)$

$$\begin{aligned}
&= n \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(a \sin t, a \cos t) \cdot \overrightarrow{(a \cos t, -a \sin t)} dt \\
&= n \int_0^{2\pi} \frac{1}{a^2} \overrightarrow{(a \sin t + a \cos t, a \cos t - a \sin t)} \\
&\quad \cdot \overrightarrow{(a \cos t, -a \sin t)} dt \\
&= n \int_0^{2\pi} dt = 2n\pi
\end{aligned}$$

مثال ۳) متحرکی یکبار از مسیر C_1 از نقطه $A = (2, 0, 0)$ به نقطه $B = (0, 2, 2)$ می‌رود و بار دیگر از مسیر C_2 (به شکل ۴.۸-ب توجه شود) کار انجام شده در هر مورد را بر فرض $\mathbf{F} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + \mathbf{k}$ محاسبه کنید.

حل. مسیر C_1 بیضی است

$$C_1 : \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y = z \\ 0 \leq x, y \end{cases} \\
: \begin{cases} \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \cos t, 2 \sin t, 2 \sin t)} \\ 0 \leq t \leq \pi/2 \end{cases}$$

و C_2 اجتماع دو پاره خط است:

$$C_1^1 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(2, 0, 0)} + t\overrightarrow{(0, 0, 0)}; 0 \leq t \leq 1$$

$$C_1^2 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\overrightarrow{(0, 0, 0)} + t\overrightarrow{(0, 2, 2)}; 0 \leq t \leq 1$$

در نتیجه

$$\begin{aligned}
W_1 &= \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_0^{\pi/2} \overrightarrow{(2 \sin t, -2 \cos t, 1)} \\
&\quad \cdot \overrightarrow{(-2 \sin t, 2 \cos t, 2 \cos t)} dt \\
&= 2 \int_0^{\pi/2} (\cos t - 1) dt = -\pi
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
W_2 &= \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_{C_1^1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_1^2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_0^1 \overrightarrow{(0, 2t-2, 1)} \cdot \overrightarrow{(-2, 0, 0)} dt \\
&\quad + \int_0^1 \overrightarrow{(2t, 0, 1)} \cdot \overrightarrow{(0, 2, 2)} dt \\
&= \int_0^1 2 dt = 2
\end{aligned}$$

به تفاوت کارهای انجام شده توجه شود!

۳.۴.۸ تمرین.

(۱) قسمت ۳ از مثال ۱۱.۳.۸ را برای میدان برداری $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ حل کنید.

حرکت می‌کند و \mathbf{F} نیز بر سراسر این قطعه برابر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t_i))$ است. به این ترتیب، کار انجام شده در این قطعه برابر

$$\begin{aligned}
\Delta W_i &\stackrel{(1)}{\approx} \overrightarrow{r(t_i)r(t_i + \Delta t_i)} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{r}(t_i)) \\
&= (\mathbf{r}(t_i + \Delta t_i) - \mathbf{r}(t_i)) \cdot \mathbf{F}(\mathbf{r}(t_i)) \\
&\stackrel{(2)}{=} \mathbf{F}(\mathbf{r}(t_i)) \cdot \mathbf{r}'(t_i) \Delta t_i \\
&\approx \mathbf{F}(\mathbf{r}(t_i)) \cdot \mathbf{r}'(t_i) \Delta t_i
\end{aligned}$$

است. توضیح اینکه مطابق فیزیک، کار انجام شده در حالتی که تغییر مکان خطی و میدان ثابت است، برابر حاصلضرب داخلی بردار تغییر مکان در بردار نیرو (۱) است. در (۲) از قضیه لاگرانژ برای توابع برداری استفاده کرده‌ایم که ξ_i عددی بین t_i و $t_i + \Delta t_i$ می‌باشد. بنابراین، بنابه روش المانگیری، کل کار انجام شده توسط متحرک تحت تاثیر میدان \mathbf{F} برابر

$$\begin{aligned}
W &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \Delta W_i \\
&= \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}
\end{aligned}$$

است. پس در مجموع، کافی است از $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ بر C انتگرال بگیریم.

۲.۴.۸ مثال. (۱) فرض کنید متحرکی بر مسیر

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1+t^2, t, t^2)}; -1 \leq t \leq 2$$

حرکت می‌کند و تحت تاثیر میدان برداری $\mathbf{F} = z\mathbf{i} + (x-y)\mathbf{k}$ قرار داد. کار انجام شده را محاسبه کنید. حل. با توجه به داده‌های مسأله، داریم

$$\begin{aligned}
W &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{-1}^2 \mathbf{F}(1+t^2, t, t^2) \cdot \overrightarrow{(2t, 1, 2t)} dt \\
&= \int_{-1}^2 \overrightarrow{(t^2, 0, 1+t^2-t)} \cdot \overrightarrow{(2t, 1, 2t)} dt \\
&= \int_{-1}^2 (2t + 4t^2 - 2t^2) dt = 12
\end{aligned}$$

مثال ۲) فرض کنید متحرکی n بار به گرد دایره $x^2 + y^2 = a^2$ و جهت عکس مثلثاتی می‌چرخد و تحت تاثیر میدان برداری

$$\mathbf{F} = ((x+y)\mathbf{i} + (y-x)\mathbf{j}) / (x^2 + y^2)$$

قرار داد. کار انجام شده توسط متحرک را محاسبه کنید.

حل. فرض کنیم $C : x^2 + y^2 = a^2$ این منحنی را به صورت

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(a \sin t, a \cos t)}; 0 \leq t \leq 2\pi$$

در جهت معکوس می‌توان پارامتره کرد. چون متحرک n بار چرخیده است، کافی است کار انجام شده در یک دور کامل را محاسبه نموده و سپس حاصل را در n ضرب کنیم. بنابراین،

$$W = n \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

(۲) فرض کنید C ماریچ به شکل

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \cos t, 2 \sin t, 3t + 1)}; \quad -\pi \leq t \leq \pi$$

باشد، در هر مورد کار انجام شده توسط C تاثیر \mathbf{F} را محاسبه کنید

الف) $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ ب) $\mathbf{F} = x^2 + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$

ج) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, x + y, x + y + z)}$

د) $\mathbf{F} = (x + y + z)(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$

۴.۴.۸ کاربرد در محاسبه جریان در امتداد یک

منحنی. فرض کنید \mathbf{F} میدانی برداری است که در سراسر ناحیه Ω تعریف شده است. فرض کنید $a \leq t \leq b$ یک $C : \mathbf{r}(t)$ را محاسبه کنیم. یعنی مشخص کنیم که چه حجمی از جریان \mathbf{F} در امتداد C حرکت می کند. این کار را به روش المانگیری انجام می دهیم. فرض کنیم بجای کل C قطعه از $\mathbf{r}(t)$ تا $\mathbf{r}(t + dt)$ را اختیار است. بدون کاسته شده از کلیت بحث می توانیم فرض کنیم که این قطعه یک پاره خط است $d\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(t + dt) - \mathbf{r}(t)$ و علاوه بر سراسر این قطعه ثابت و برابر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$ می باشد. در این صورت، جریان در امتداد قطعه برابر طول تصویر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$ در امتداد $d\mathbf{r}(t)$ ضرب در طول $d\mathbf{r}(t)$ است. به بیان دیگر،

$$d\mathcal{F}_n = \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot d\mathbf{r}(t)$$

در نتیجه، کل جریان در امتداد C عبارت است از

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &= \int_a^b d\mathcal{F}_n \\ &= \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot d\mathbf{r}(t) \\ &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \end{aligned}$$

۵.۴.۸ مثال. (۱) مقدار جریان در امتداد منحنی

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2t, t^2 + 1, t)}; \quad 0 \leq t \leq 1$$

توسط میدان برداری $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2, y^2, z^2)}$ را محاسبه کنید. حل. به کمک تعریف، مقدار جریان مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_0^1 \mathbf{F}(2t, t^2 + 1, t) \cdot \overrightarrow{(2, 2t, 1)} dt \\ &= \int_0^1 \overrightarrow{(4t^2, t^4 + 2t^2 + 1, t^2)} \cdot \overrightarrow{(2, 2t, 1)} dt \\ &= \int_0^1 \{2t^5 + 4t^3 + 9t^2 + 2t\} dt = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

مثال ۲) مقدار جریان عبوری در امتداد ماریچ

$$C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3 \cos t, 4t, 3 \sin t)}; \quad 0 \leq t \leq 3\pi$$

توسط میدان برداری $\mathbf{F} = z\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - x\mathbf{k}$ را محاسبه کنید. حل. به کمک تعریف، مقدار شار مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_0^{3\pi} \mathbf{F}(3 \cos t, 4t, 3 \sin t) \cdot \overrightarrow{(-3 \sin t, 4, 3 \cos t)} dt \\ &= \int_0^{3\pi} \overrightarrow{(3 \sin t, 2, -3 \cos t)} \cdot \overrightarrow{(-3 \sin t, 4, 3 \cos t)} dt \\ &= \int_0^{3\pi} -dt = -3\pi \end{aligned}$$

۶.۴.۸ تمرین. در هر مورد، جریان گذرنده \mathbf{F} در امتداد C را محاسبه کنید:

۱) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y, z)}$, $C : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^3, t^2, t)}$; $-1 \leq t \leq 1$

۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y)} / \sqrt{x^2 + y^2}$, $C : x^2 + y^2 = 9$

۳) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(yz, xz, xy)}$, $C : y = x^2 = z^2, y \leq 4$

۴) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, 2y)}$, $C : x^{2/3} + y^{2/3} = 1$

۷.۴.۸ کاربرد در محاسبه شار گذرنده از یک منحنی

در صفحه. فرض کنید \mathbf{F} میدانی برداری است که بر سراسر ناحیه Ω تعریف شده و $a \leq t \leq b$ یک منحنی در $C : \mathbf{r}(t)$ است. شار گذرنده توسط \mathbf{F} از منحنی C را محاسبه می کنیم. برای این منظور، از روش المانگیری استفاده نموده و بجای C قطعه از $\mathbf{r}(t)$ تا $\mathbf{r}(t + dt)$ را در نظر می گیریم. بدون اینکه از کلیت بحث کاسته شود می توانیم فرض کنیم که این قطعه عبارت از پاره خط از $\mathbf{r}(t)$ تا $\mathbf{r}(t + dt)$ است: $d\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(t + dt) - \mathbf{r}(t)$. همچنین می توانیم فرض کنیم که میدان \mathbf{F} بر سراسر $d\mathbf{r}(t)$ ثابت و برابر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$ است. به این ترتیب، شار گذرنده از $d\mathbf{r}(t)$ توسط $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$ برابر است با طول تصویر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))$ در امتداد عمود بر $d\mathbf{r}(t)$ ضرب در طول $d\mathbf{r}(t)$ به عبارت دیگر، داریم

$$\begin{aligned} d\mathcal{F}_n &\approx \overrightarrow{\mathbf{F}(\mathbf{r}(t))} \cdot \left(\frac{d\mathbf{r}(t)}{\|d\mathbf{r}(t)\|} \right)^\perp \|d\mathbf{r}(t)\| \\ &= \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot (d\mathbf{r}(t))^\perp \\ &= \overrightarrow{(P(\mathbf{r}(t)), Q(\mathbf{r}(t)))} \cdot \overrightarrow{(dy(t), -dx(t))} \\ &= (P(x(t), y(t))y'(t) - Q(x(t), y(t))x'(t)) dt \end{aligned}$$

بنابراین، کل شار عبوری از C توسط \mathbf{F} عبارت است از:

$$\mathcal{F}_n = \int_C d\mathcal{F}_n = \int_C P dy - Q dx$$

۸.۴.۸ مثال. (۱) شار گذرنده از منحنی $x^2 + y^2 = 4$ توسط میدان برداری $\mathbf{F} = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2)}, \frac{2y}{(x^2 + y^2)} \right)$ را محاسبه کنید. حل. این منحنی را به صورت

$$\mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2 \cos t, 2 \sin t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

پارامتره می‌کنیم. در نتیجه، شار گذرنده از عبارت C است از

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &= \int_C P dy - Q dx \\ &= \int_0^{2\pi} \left\{ \frac{(2 \cos t)}{(2 \sin t)^2 + (2 \cos t)^2} d(2 \sin t) - \frac{2(2 \sin t)}{(2 \sin t)^2 + (2 \cos t)^2} d(2 \cos t) \right\} \\ &= \int_0^{2\pi} \left\{ (2 \cos t)(2 \cos t dt) - 2(2 \sin t)(-2 \sin t dt) \right\} \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (4 + 4 \sin^2 t) dt = 3\pi \end{aligned}$$

مثال (۲) شار گذرنده از منحنی

$$C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1 - t, t^2)}; \quad -2 \leq t \leq 2$$

توسط میدان برداری $\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + 2y \mathbf{j}$ را محاسبه کنید.

حل. با توجه به ۷.۴.۸ داریم

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_n &= \int_C P dy - Q dx \\ &= \int_{-2}^2 \left\{ (1 - t)^2 d(t^2) - (2t^2) d(1 - t) \right\} \\ &= \int_{-2}^2 \left\{ (1 - t)^2 (2t) - (2t^2)(-1) \right\} dt = -\frac{32}{3} \end{aligned}$$

۹.۴.۸ تمرین. در هر دو مورد، جریان عبوری از C توسط

میدان برداری \mathbf{F} را محاسبه کنید:

$$(۱) C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t \sin t, t \cos t)}; \quad 0 \leq t \leq \pi \quad \text{و} \quad \mathbf{F} = \overrightarrow{(y^2, -x^2)}$$

$$(۲) C: x^2 + y^2 = 9 \quad \text{و} \quad \mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y)} / \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{با جهت مثلثاتی.}$$

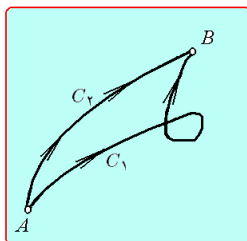
$$(۳) C: x^{2/3} + y^{2/3} = 1 \quad \text{و} \quad \mathbf{F} = \overrightarrow{(x + y, x^2 + y^2)} \quad \text{با جهت مثلثاتی.}$$

$$(۴) C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(t^2, \sin t)}; \quad -\pi \leq t \leq \pi \quad \text{و} \quad \mathbf{F} = \overrightarrow{(xy, x^2 + y^2)}$$

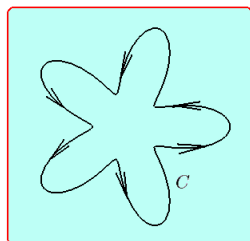
۵.۸ میدان ابقایی

۱.۵.۸ تعریف ۱. فرض کنید \mathbf{F} میدانی برداری است که بر Ω تعریف می‌گردد. در صورتی می‌گوئیم \mathbf{F} بر Ω ابقایی است که بازاء هر دو نقطه A و B از Ω و هر دو منحنی C_1 و C_2 واقع در Ω با ابتدای A و انتهای B ، انتگرال \mathbf{F} بر C_1 برابر انتگرال \mathbf{F} بر C_2 باشد (به شکل ۵.۸-الف توجه شود).

۲.۵.۸ تعریف ۲. فرض کنید \mathbf{F} میدان برداری بر Ω باشد. در صورتی می‌گوئیم \mathbf{F} بر Ω ابقایی است که بازاء هر منحنی بسته C در Ω ، انتگرال \mathbf{F} بر C صفر باشد: $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$ (به شکل ۵.۸-الف توجه شود).



(ب)



(الف)

شکل ۵.۸: توصیف تعریف میدان ابقایی

۳.۵.۸ قضیه. تعاریف ۱ و ۲ معادلند.

اثبات: فرض کنیم \mathbf{F} به تعبیر در تعریف ۱ بر Ω ابقایی باشد و منحنی بسته دلخواه C واقع در Ω را انتخاب می‌کنیم. در این صورت، اگر دو نقطه متفاوت مثل A و B را بر C انتخاب کنیم و دو قطعه حاصل را C_1 و C_2 بنامیم، آنگاه $C = C_1 + C_2$ که C_1 از A آغاز شده و به B ختم پیدا می‌کند، و C_2 از B آغاز شده و به A ختم پیدا می‌کند. در نتیجه، هر دو منحنی C_1 و $-C_2$ از A آغاز شده و به B ختم پیدا می‌کنند، و لذا انتگرال \mathbf{F} بر آنها مساوی است. بنابراین

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{-C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$$

و لذا \mathbf{F} به تعبیر در تعریف ۲ بر Ω ابقایی می‌باشد.

فرض کنیم \mathbf{F} به تعبیر در تعریف ۲ بر Ω ابقایی باشد و دو نقطه A و B از Ω و دو منحنی C_1 و C_2 واقع در Ω با ابتدای

فرض کنید \mathbf{F} یک میدان برداری است که بر سراسر مجموعه Ω تعریف می‌شود. فرض کنیم A و B دو نقطه از Ω هستند و C_1

معادل بودن احکام (۲) و (۳) قبلاً در فصل ۵ آورده شده است. در اینجا اثبات می‌کنیم که (۱) با (۴) معادل است و (۲) نیز با (۴) معادل است.

اثبات اینکه (۴) \Rightarrow (۱): فرض کنیم \mathbf{F} بر Ω ابقائی بوده و تابع f با مقدار حقیقی f را بر Ω به این صورت تعریف می‌کنیم که $f(A)$ برابر کار انجام شده توسط \mathbf{F} بر پاره خط راست \overline{HA} از H به A باشد، به عبارت دیگر

$$f(A) := \int_0^1 \mathbf{F}((1-t)H + tA) dt$$

حال فرض کنیم C یک منحنی دلخواه در Ω با ابتدای در A و انتهای در B باشد. در این صورت منحنی $C = \overline{HA} + C - \overline{HB}$ در Ω بسته است و لذا انتگرال \mathbf{F} بر آن صفر است. در نتیجه

$$\begin{aligned} 0 &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= \int_{\overline{HA}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{\overline{HB}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\ &= f(A) + \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - f(B) \end{aligned}$$

و بنابراین تساوی (۵.۸) اثبات شد.

اثبات اینکه (۱) \Rightarrow (۴): فرض کنیم (۴) برقرار باشد و C_1 و C_2 دو منحنی با ابتدای در A و انتهای در B واقع در Ω باشند، در این صورت هر دو انتگرال $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ و $\int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ با مقدار مشترک $f(B) - f(A)$ برابرند و لذا (۱) برقرار است.

اثبات اینکه (۴) \Rightarrow (۲): فرض کنیم \mathbf{F} ، f و Ω در (۲) صدق کنند. فرض کنیم $C_i : \mathbf{r}_i; a \leq t \leq b$ (با $i = 1, 2$) دو منحنی دلخواه در Ω با ابتدای و انتهای مشترک باشند. در این صورت

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_a^b P(\mathbf{r}(t)) x'(t) dt \\ &+ \int_a^b Q(\mathbf{r}(t)) y'(t) dt + \int_a^b R(\mathbf{r}(t)) z'(t) dt \\ &= \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{r}(t)) \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{r}(t)) \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z}(\mathbf{r}(t)) \cdot \frac{dz}{dt} \\ &\stackrel{(۱)}{=} \int_a^b \frac{d}{dt} f(\mathbf{r}(t)) dt = f(\mathbf{r}(t)) \Big|_a^b \\ &= f(B) - f(A). \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) از قاعده زنجیره‌ای مشتق استفاده شده است. بنابراین (۴) برقرار است.

اثبات اینکه (۲) \Rightarrow (۴): فرض کنیم (۴) برقرار باشد. نقطه دلخواه $A = (x, y, z)$ از Ω و نقطه بسیار نزدیک به آن مانند $B = A + (\varepsilon, \varepsilon, \varepsilon)$ را در نظر می‌گیریم. در این صورت، اگر

و انتهای B به صورت دلخواه انتخاب می‌کنیم. در این صورت، منحنی $C = C_1 - C_2$ یک منحنی بسته در Ω است، و بنابراین انتگرال \mathbf{F} بر C صفر است. در نتیجه

$$\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$$

ولذا \mathbf{F} به تعبیر در تعریف ۱ بر Ω ابقائی می‌باشد. \square

برای تحقیق ابقایی بودن میدان برداری نیاز به قضیه‌ای بنام قضیه میدانهای ابقایی داریم: در این قضیه اصطلاح مجموعه ستاره شکل وجود دارد، که در ۱۴.۱۲.۵ تشریح شده است.

۴.۵.۸ قضیه. فرض کنید Ω مجموعه‌ای ستاره شکل و $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ میدانی برداری است که بر Ω مشتقپذیر می‌باشد. در این صورت، احکام زیر معادلند:

(۱) میدان برداری \mathbf{F} بر مجموعه Ω ابقائی است، یعنی انتگرالگیری از \mathbf{F} بر منحنیهای واقع در Ω ، مستقل از مسیر است.

(۲) عبارت دیفرانسیلی $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = P dx + Q dy + R dz$ بر Ω کامل است، یعنی تابعی f مشتقپذیر بر Ω چنان وجود دارد که $df = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ عبارت دیگر

$$\frac{\partial f}{\partial x} = P, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = Q, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = R. \quad (۱.۸)$$

یا به بیان معادل

$$f = \int P dx, \quad f = \int Q dy, \quad f = \int R dz. \quad (۲.۸)$$

که با مقایسه مقدار این سه انتگرال، می‌توان f را بدست آورد.

(۳) عبارت دیفرانسیلی $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = P dx + Q dy + R dz$ دقیق است، یعنی دیفرانسیل آن بر Ω صفر است. عبارت دیگر

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}. \quad (۳.۸)$$

(۴) تابعی f دیفرانسیلپذیر بر Ω به گونه‌ای وجود دارد که به ازای هر منحنی دلخواه C در Ω با ابتدای A و انتهای B داریم

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A) \quad (۴.۸)$$

تابع f در بالا را پتانسیل میدان برداری \mathbf{F} می‌نامیم.

اثبات: فرض کنیم Ω ستاره شکل بوده و H نقطه‌ای باشد که اگر هر نقطه دلخواه از Ω مثل A را به آن وصل کنیم، پاره خط واصل تماماً در Ω جا بگیرد.

۴) تابعی f دیفرانسیلپذیر بر Ω به گونه‌ای وجود دارد که به ازای هر منحنی دلخواه C در Ω با ابتدای A و انتهای B ، داریم

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A) \quad (5.8)$$

تابع f در بالا را پتانسیل میدان برداری \mathbf{F} می‌نامیم.

۶.۵.۸ مثال. (۱) میدان برداری \mathbf{F} با ضابطه \mathbb{R}^2 $(e^y - y, xe^y - x - 1)$ بر \mathbb{R}^2 ابقایی است. زیرا، اولاً \mathbf{F} بر \mathbb{R}^2 تعریف می‌شود و در ثانی

$$\frac{\partial P}{\partial y} = (e^y - y)_y = e^y - 1 = (xe^y - x + 1)_x = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

به این ترتیب، پتانسیل این میدان عبارت است از

$$f = xe^y - xy - y + \text{ثابت}$$

مثال ۲) میدان $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2 + y^2, xy)}$ ابقایی نیست، زیرا

$$\frac{\partial P}{\partial x} = (xy)_x = y \neq 2y = (x^2 + y^2)_y = \frac{\partial Q}{\partial y}$$

مگر بر x -محور که بر آن $y = 0$ ، و بنابراین $y = 2y$.

مثال ۳) میدان

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(yz + 2xy + z^2 + 1, xz + x^2 + 2yz + 1, xy + 2xz + y^2 + 1)}$$

بر \mathbb{R}^3 ابقایی است، زیرا اولاً \mathbb{R}^3 ستاره شکل است و \mathbf{F} بر Ω تعریف می‌شود و در ثانی

$$\frac{\partial P}{\partial y} = (yz + 2xy + z^2 + 1)_y = z + 2x$$

$$= (xz + x^2 + 2yz + 1)_x = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

$$\frac{\partial P}{\partial z} = (yz + 2xy + z^2 + 1)_z = y + 2z$$

$$= (xy + 2xz + y^2 + 1)_x = \frac{\partial R}{\partial x}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial z} = (xz + x^2 + 2yz + 1)_z = x + 2y$$

$$= (xy + 2xz + y^2 + 1)_y = \frac{\partial R}{\partial y}$$

پتانسیل این میدان عبارت است از

$$f = xyz + x^2y + y^2z + z^2x + x + y + z + \text{ثابت}$$

C_ε پاره خط از A به B باشد، آنگاه بنا به قضیه لاگرانژ از ریاضی عمومی ۱، عددی δ بین 0 و ε چنان وجود دارد که

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A) = \frac{\partial f}{\partial x}(x + \delta, y, z) \cdot \varepsilon$$

از طرفی منحنی C را به صورت

$$\mathbf{r}(t) = (1 - t)A + tB = (x + t\varepsilon, y, z)$$

می‌توان پارامتره نمود، که $0 \leq t \leq 1$ در نتیجه

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 P(x + t\varepsilon, y, z) dt = P(x + \varepsilon, y, z) - P(x, y, z)$$

پس ثابت شد که به ازای هر $0 < \varepsilon < \delta$ ، یک $0 < \delta < \varepsilon$ یافت می‌شود که

$$P(x + \varepsilon, y, z) - P(x, y, z) = \frac{\partial f}{\partial x}(x + \delta, y, z) \cdot \varepsilon$$

به دلیل یکتایی مشتق، نتیجه می‌گیریم که به ازای هر (x, y, z) ای از Ω ، داریم $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = P(x, y, z)$. به صورت مشابه دو تساوی دیگر در (۱.۸) نتیجه می‌گردد. \square

توجه شود که اگر میدان برداری و منحنی در صفحه باشند، آنگاه قضیه ۵.۵.۸ را به صورت زیر می‌توان بیان نمود:

۵.۵.۸ قضیه. فرض کنید Ω مجموعه‌ای ستاره شکل

در صفحه Oxy و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q)}$ میدانی برداری است که بر Ω مشتقپذیر می‌باشد. در این صورت، احکام زیر معادند:

(۱) میدان برداری \mathbf{F} بر مجموعه Ω ابقایی است، یعنی انتگرالگیری از \mathbf{F} بر منحنیهای واقع در Ω ، مستقل از مسیر است.

(۲) عبارت دیفرانسیلی $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = P dx + Q dy$ بر Ω کامل است، یعنی تابعی f مشتقپذیر بر Ω چنان وجود دارد که $df = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ بعبارت دیگر

$$\frac{\partial f}{\partial x} = P, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = Q.$$

یا به بیان معادل

$$f = \int P dx, \quad f = \int Q dy.$$

که با مقایسه مقدار این سه انتگرال، می‌توان f را بدست آورد.

(۳) عبارت دیفرانسیلی $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = P dx + Q dy$ بر Ω دقیق است، یعنی دیفرانسیل آن بر Ω صفر است. بعبارت دیگر

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{-xy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \\
&= \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_x = \frac{\partial Q}{\partial x} \\
\frac{\partial P}{\partial z} &= \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_z = \\
&= \frac{-xz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \\
&= \left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_x = \frac{\partial R}{\partial x} \\
\frac{\partial Q}{\partial z} &= \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_z = \\
&= \frac{-yz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \\
&= \left(\frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_y = \frac{\partial R}{\partial y}
\end{aligned}$$

که A ، B و C توابعی دلخواهند. بنابراین F ابقایی است. برای بدست آوردن پتانسیل F به روش زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{aligned}
f &= \int P dx \\
&= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx \\
&= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + A(y, z) \\
f &= \int Q dy \\
&= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dy \\
&= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + B(x, z) \\
f &= \int R dz \\
&= \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dz \\
&= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + C(x, y)
\end{aligned}$$

و بنابراین، با مقایسه این سه مورد داریم

$$f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} + \text{ثابت}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned}
\int_{(2,0,0)}^{(1,2,2)} \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} &= f(1, 2, 2) - f(2, 0, 0) \\
&= 3 - 2 = 1
\end{aligned}$$

۷.۵.۸ تمرین. در هر مورد مشخص کنید که میدان داده شده بر چه مجموعه‌ای ابقایی است. چنانچه F ابقایی بود، پتانسیل آن را مشخص کنید:

مثال ۴) میدان برداری $\vec{F} = (x^2 - z^2, xy, z)$ ابقایی نیست، زیرا

$$\begin{aligned}
\frac{\partial P}{\partial y} &= (x^2 - z^2)_y = 0 \neq y = (xy)_x = \frac{\partial Q}{\partial x} \\
\frac{\partial P}{\partial y} &= (x^2 - z^2)_z = -2z \neq 0 = (z)_x = \frac{\partial R}{\partial x} \\
\frac{\partial Q}{\partial z} &= (xy)_z = 0 = (z)_y = \frac{\partial R}{\partial y}
\end{aligned}$$

مگر آنکه $y = z = 0$ ، یعنی میدان تنها بر x -محور ابقایی است. مثال ۵) مقدار انتگرال $\int_{(0,1)}^{(3,-4)} (x+y) dx + (x-y) dy$ را محاسبه کنید.

حل. در اینجا مسیر C از $(0, 1)$ تا $(3, -4)$ دلخواه است و $\vec{F} = (x+y, x-y)$ است. این میدان ابقایی است. زیرا، F بر مجموعه ستاره شکل \mathbb{R}^2 دیفرانسیلپذیر است و همچنین

$$\frac{\partial P}{\partial y} = (x+y)_y = 1 = (x-y)_x = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

بعلاوه، پتانسیل F نیز عبارت است از

$$\begin{aligned}
f &= \int P dx \\
&= \int (x+y) dx = \frac{x^2}{2} + xy + A(y) \\
f &= \int Q dy \\
&= \int (x-y) dy = xy - \frac{y^2}{2} + B(x)
\end{aligned}$$

که A و B توابعی دلخواهند. بنابراین

$$f = \frac{x^2}{2} + xy - \frac{y^2}{2} + \text{ثابت}$$

در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned}
\int_{(0,1)}^{(3,-4)} (x+y) dx + (x-y) dy &= \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r} \\
&= f(3, -4) - f(0, 1) = -15
\end{aligned}$$

مثال ۶) در صورتی که مسیر از $(2, 0, 0)$ تا $(1, 2, 2)$ از مبداء نگذرد. انتگرال $\int_{(2,0,0)}^{(1,2,2)} \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ را محاسبه کنید.

حل. در این مسأله C یک منحنی دلخواه از $(2, 0, 0)$ به $(1, 2, 2)$ است که از مبداء نمی‌گذرد. این منحنی را به زنجیره‌ای از منحنیها می‌توان تجزیه کرد که یا کلاً در نیم فضای $x \geq 0$ قرار دارند و یا کلاً در نیم فضای $x \leq 0$. چون هر یک از این نیم فضاها ستاره شکلند و میدان برداری $\vec{F} = \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$

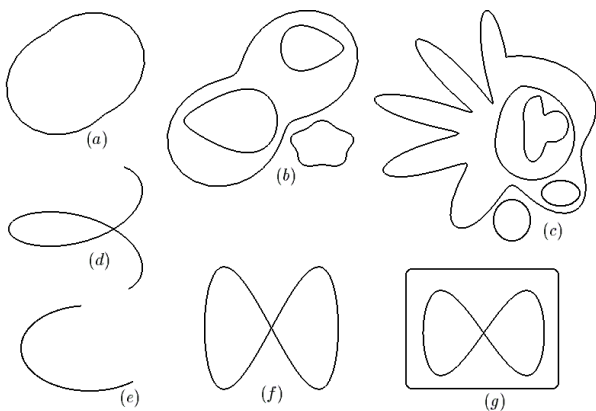
بر هر یک از آنها مشتقپذیر است و نیز چون

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)_y =$$

چند تعریف آورده شود.

۱.۶.۸ تعریف. فرض کنید $a \leq t \leq b$; $C : \mathbf{r}(t)$ با تنها یک پارامتر بیان شده باشد. در صورتی می‌گوئیم منحنی C بسته است که $\mathbf{r}(a) = \mathbf{r}(b)$. اجتماع چند منحنی بسته را نیز منحنی بسته می‌نامیم. منحنی C را در صورتی بدون خود قطعی گوئیم که بتوان آنرا طوری پارامتره نمود که بجز دو انتهای هر پارامتر، هیچ نقطه‌ای توسط یک پارامتر دو بار پیموده نشود و بعلاوه هیچ نقطه‌ای توسط دو پارامتر مجزا پیموده نشود. منحنی C را در صورتی ژردان گوئیم که بسته و بدون خود قطعی باشد.

۲.۶.۸ مثال. در شکل ۷.۸ موارد a, b, c ژردان هستند در حالی که d, e, f, g نیستند. مشکل d, f, g آن است که آنها خود قطعی دارند و منحنی (e) بسته نیست.



شکل ۷.۸: منحنی ژردان و غیر ژردان

۳.۶.۸ قضیه ژردان. فرض کنید C یک منحنی ژردان در صفحه باشد. در این صورت کل صفحه را به صورت اجتماع سه مجموعه مجزای $C \cup \text{Int}(C) \cup \text{Ext}(C)$ می‌توان نوشت طوری که الف) $X \in \text{Int}(C) \Leftrightarrow$ هر شعاع با آغاز از X و غیر مماس بر C ، مجموعه C را در تعدادی فرد نقطه قطع کند.

ب) $X \in \text{Ext}(C) \Leftrightarrow$ هر شعاع با آغاز از X و غیر مماس بر C ، مجموعه C را در تعدادی زوج نقطه قطع کند. $\text{Int}(C)$ را درون C ، $\text{Ext}(C)$ را بیرون C می‌نامیم (به شکل ۸.۸ توجه شود، X_1 یک نقطه درونی و X_2 یک نقطه بیرونی C است).

۴.۶.۸ تعریف. فرض کنید C یک منحنی ژردان با درون D است. منظور از جهت مثبت استاندارد بر C جهتی است که در آن همواره سمت چپ متحرک مجموعه D قرار دارد. به شکل ۹.۸ توجه شود.

$$۱) \mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2 + y^2, x^2, y^2 + y)}$$

$$۲) \mathbf{F} = \overrightarrow{(\sqrt{y - y/x^2}, \sqrt{x - x/y^2})} / \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$۳) \mathbf{F} = (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) / \sqrt{x^2 + y^2} \quad ۴) \mathbf{F} = (y\mathbf{i} - x\mathbf{j}) / \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$۵) \mathbf{F} = (x + y)\mathbf{i} - xy\mathbf{j} \quad ۶) \mathbf{F} = (x/y)\mathbf{i} + \mathbf{j}$$

$$۷) \mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y^2, z^3)} \quad ۸) \mathbf{F} = \overrightarrow{(yz - 1, xz + 1, xy)}$$

هر یک از انتگرالهای زیر را محاسبه کنید. مشخص کنید که چه مسیری از ابتدا تا انتهای خواسته شده مجاز است.

$$۹) \int_{(0,0,1)}^{(0,1,2)} x dx - y dy + z^2 dz$$

$$۱۰) \int_{(1,-1)}^{(2,1)} (2xy - 1) dx + (x^2 + 1) dy$$

$$۱۱) \int_{(0,1)}^{(1,1)} (x - y)(dy - dx) \quad ۱۲) \int_{(1,0)}^{(7,8)} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$۱۳) \int_{(-2,-1)}^{(2,0)} (x^2 + 4xy^2) dx + (6x^2y^2 - 5y^4) dy$$

$$۱۴) \int_{(1,0,0)}^{(0,1,0)} (x^2 - 2yz) dx + (y^2 - 2xz) dy$$

$$+(z^2 - 2xy) dz$$

$$۱۵) \int_{(0,1,1)}^{(1,-1,2)} \left\{ (x + y - z) dx + (x + y - z) dy + (x + y + z) dz \right\} / \left\{ x^2 + y^2 + z^2 + 2xy \right\}$$

$$۱۶) \int_{(1,1,1)}^{(-1,1,2)} \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z} \right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2} \right) dy - \frac{xy}{z^2} dz$$

۱۷) نشان دهید که اگر Ω مجموعه‌ای ستاره شکل بامركز A باشد و \mathbf{F} بر Ω ابقایی باشد، آنگاه بازاء هر $X \in \Omega$ ای

$$f(X) = \int_{AX} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 \mathbf{F}((1-t)\mathbf{A} + t\mathbf{X}) \cdot (\mathbf{X} - \mathbf{A}) dt$$

اگر $A = O$ مبدأ باشد، آنگاه $f(X) = \int_0^1 \mathbf{F}(t\mathbf{X}) \cdot \mathbf{X} dt$

۶.۸ قضیه گرین

به اختصار می‌توان گفت که قضیه گرین تعمیم قضیه میدانهای ابقایی ۶.۴.۸ است. به کمک این قضیه می‌توان انتگرال خط بر مسیر بسته را به انتگرال دوگانه برداخل آن مسیر تبدیل نمود. این قضیه به همراه قضایای استوکس و گاوس شالوده حساب دیفرانسیل و انتگرال برداری را تشکیل می‌دهند. دو قضیه آخر در فصل ۹ خواهند آمد. قبل از بیان صورت این قضیه، لازم است

۶.۶.۸ تمرین. در هر مورد درون منحنی داده شده را مشخص نموده و جهت مثبت استاندارد بر آن را معلوم کنید.

- ۱) $|x| + |y| = 2$ ۲) $x^2 + 4y^2 = 4$
 ۳) " $\max\{|x|, |y|\} = 1$ " \cup " $\max\{|x|, |y|\} = 2$ "
 ۴) " $x^2 + y^2 = 9$ " \cup " $x^2 + y^2 = 2x$ " \cup " $|x| + |y| = 5$ "

در هر مورد مجموعه‌ی D معرفی می‌شود. فرض کنید C لبه‌ی D است. درون C را مشخص کرده و جهت مثبت استاندارد بر C را مشخص کنید.

- ۵) $x^2 + y^2 \leq 4$ ۶) $1 \leq x^2 + y^2 \leq 9$
 ۷) $x^2 + y^2 \leq 9, |x| + |y| \geq 2$
 ۸) $0 \leq x, 0 \leq y, x + y \leq 1$
 ۹) " $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ " \cup " $(x-4)^2 + y^2 \leq 1$ "
 \cup " $(x+4)^2 + y^2 \leq 1$ "
 ۱۰) $x^2 + y^2 \leq 100, 0 \leq y, 0 \leq x,$
 $(x-2)^2 + (y-2)^2 \geq 1$

۷.۶.۸ قرار داد. اگر C منحنی ژردان بوده و D برابر اجتماع C با درون C باشد. در این صورت، می‌نویسیم $C = \partial D$ و C را لبه‌ی D می‌نامیم. اگر C منحنی ژردان با جهت مثبت استاندارد باشد، آنگاه بجای $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ از نماد $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ استفاده می‌کنیم.

۸.۶.۸ قضیه‌ی گرین. فرض کنید D مجموعه‌ای در صفحه $x-y$ منظم است و هم C ژردان لبه‌ی آن باشد و جهت مثبت استاندارد باشد. همچنین فرض کنید $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j}$ مشتق‌پذیر و بر D پیوسته باشد، در این صورت

$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$

اثبات: ابتدا قضیه را برای حالتی اثبات می‌کنیم که D هم x -منظم است و هم y -منظم. چنین مجموعه‌هایی را اختصاراً «منظم» می‌نامیم. بنابراین، فرض کنیم ناحیه‌ی D در شکل ۱۱.۸-الف را به صورت زیر بتوان نوشت:

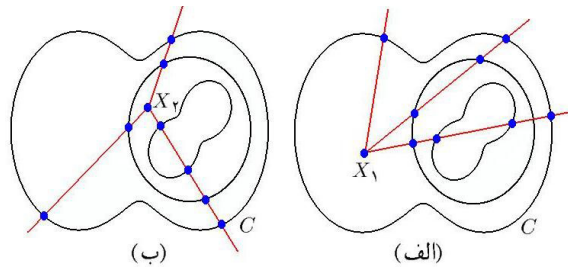
$$R : a \leq x \leq b, f(x) \leq y \leq g(x)$$

در این صورت مرز ناحیه‌ی D را به صورت زیر می‌توان پیمایش نمود:

$$C = AEB + BFA$$

$$-BFA : r(x) = (x, f(x)); a \leq x \leq b$$

$$AEB : r(x) = (x, g(x)); a \leq x \leq b$$

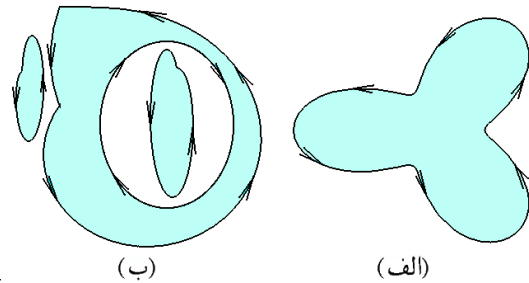


شکل ۸.۸: الف) نقطه‌ی درونی. ب) نقطه‌ی بیرونی

۵.۶.۸ مثال. ۱) فرض کنید $C : x^2 + y^2 = 4$ در این صورت C یک منحنی ژردان است و بعلاوه

$$\text{Int}(C) : x^2 + y^2 < 4, \quad \text{Ext}(C) : x^2 + y^2 > 4$$

جهت مثبت حرکت بر C همان جهت مثلثاتی است. به شکل ۱۰.۸-الف توجه شود.

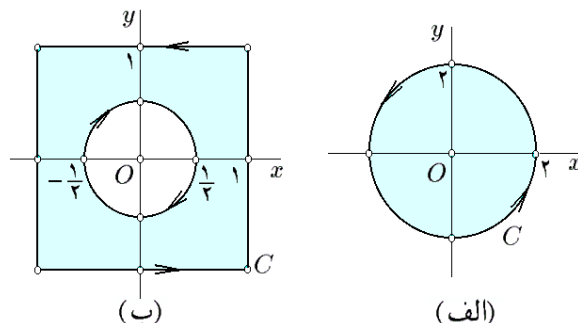


شکل ۹.۸: درون یک منحنی ژردان و جهت مثبت استاندارد بر آن

مثال ۲) فرض کنید D داخل مربع با رئوس $(-1, -1), (1, -1), (1, 1), (-1, 1)$ و خارج دایره $x^2 + y^2 = 1/4$ است و C لبه‌ی D باشد. در این صورت C یک منحنی ژردان است. به شکل ۱۱.۸-ب توجه شود. جهت مثبت استاندارد بر اضلاع مربع همان جهت مثلثاتی است، اما جهت بر دایره داخل، خلاف مثلثاتی است. در اینجا

$$\text{Int}(C) : -1 < x < 1, -1 < y < 1, x^2 + y^2 > 1/4$$

$$\text{Ext}(C) : " |x| > 1, |y| > 1 " \text{ یا } x^2 + y^2 < 1/4$$



شکل ۱۰.۸: درون منحنیهای ژردان و جهت مثبت استاندارد بر آن

به این ترتیب، ملاحظه می‌گردد که

$$\begin{aligned} \oint_C P dx &= \int_{AEB} P dx - \int_{-BFA} P dx \\ &= \int_a^b \{P(x, g(x)) - P(x, f(x))\} dx \\ &= \int_a^b \left[\int_{g(x)}^{f(x)} -\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dy \right] dx \\ &= \iint_D -\frac{\partial P}{\partial y} dA \end{aligned}$$

به صورت مشابه، فرض کنیم D را به صورت زیر نیز بتوان نوشت:

$$R : c \leq y \leq d, m(y) \leq x \leq n(y)$$

در این صورت مرز ناحیه D را به صورت زیر می‌توان پیمایش نمود:

$$C = EBF + FAE$$

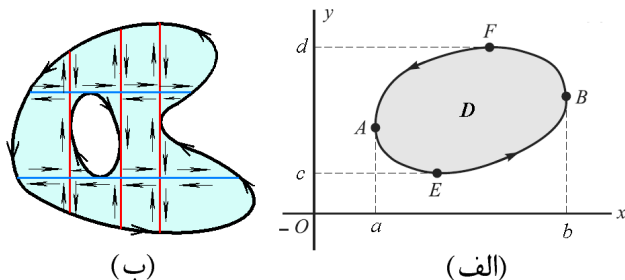
$$EBF : r(y) = (n(y), y); c \leq y \leq d$$

$$-FAE : r(y) = (m(y), y); c \leq y \leq d$$

به این ترتیب، ملاحظه می‌گردد که

$$\begin{aligned} \oint_C Q dy &= \int_{EBF} Q dy - \int_{-FAE} Q dy \\ &= \int_c^d \{Q(n(y), y) - Q(m(y), y)\} dy \\ &= \int_c^d \left[\int_{m(y)}^{n(y)} \frac{\partial Q}{\partial x} dx \right] dy \\ &= \iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dA \end{aligned}$$

اکنون، با جمع دو عبارت بالا قضیه‌ی گرین برای این نوع خاص از نواحی D اثبات می‌گردد.



شکل ۱۱.۸: الف) مجموعه‌ی منظم

ب) درون هر منحنی ژردانی را به صورت اجتماعی از مجموعه‌های منظم می‌توان نوشت

حال فرض کنید یک منحنی ژردان دلخواه C در اختیار باشد، و درون آن را D بنامیم. مجموعه‌ی D را با استفاده از خطوط موازی

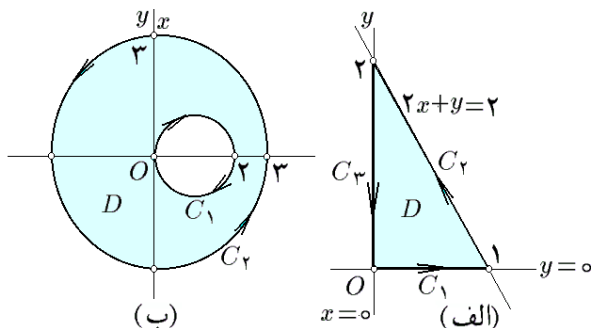
x -محور و y -محور، به نواحی منظم تقسیم می‌کنیم:

$$D = \bigcup_{i=1}^n D_i$$

به شکل ۱۱.۸-ب توجه شود. اکنون مرز C_i هر یک از این مجموعه‌ها D_i را طوری چهندار می‌کنیم که جهت آنها با جهت انتخابی بر C سازگار باشد. در این صورت، در فصل مشترک هر دو تا از این مجموعه‌ها، دو منحنی وجود دارد که از حیث مجموعه یکی هستند، ولی از نظر جهت متفاوتند. بنابراین انتگرال میدان برداری $\mathbf{F} = (P, Q)$ بر اجتماع آنها صفر است. در نتیجه، $\oint_C P dx + Q dy$ با مجموع

$$\sum_{i=1}^n \oint_{C_i} P dx + Q dy$$

برابر است، و درون هر یک از C_i ها مجموعه‌ای منظم می‌باشد. بنابراین، قضیه‌ی گرین برای هر منحنی دلخواه درست است. □



شکل ۹.۶.۸: الف) مثال ۹.۶.۸-۱.

ب) مثال ۹.۶.۸-۲.

۹.۶.۸ مثال. (۱) قضیه‌ی گرین را برای میدان برداری $\mathbf{F} = (x + y, x^2 + y^2)$ و مثلث C با رئوس $(0, 0)$ ، $(1, 0)$ و $(0, 2)$ تحقیق کنید.

حل. توجه می‌کنیم که از نقاط $(0, 0)$ و $(1, 0)$ خط $y = 0$ ، از نقاط $(0, 0)$ و $(0, 2)$ خط $x = 0$ و از نقاط $(1, 0)$ و $(0, 2)$ خط $2x + y = 2$ می‌گذرد (به شکل ۱۲.۸-الف توجه شود). به این ترتیب منحنی C (مثلث) یک منحنی ژردان است و جهت مثبت استاندارد بر آن همان جهت مثبت مثلثاتی است؛ یعنی، از $(0, 0)$ به $(1, 0)$ و سپس $(0, 2)$. منحنی C را به صورت اجتماعی از سه پاره خط می‌نویسیم

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C_1 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{0} + t\mathbf{i}; 0 \leq t \leq 1$$

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = (1-t)\mathbf{i} + t(2\mathbf{j}); 0 \leq t \leq 1$$

$$C_3 : \mathbf{r}(t) = (1-t)(2\mathbf{j}) + t\mathbf{0}; 0 \leq t \leq 1$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_0^{2\pi} (\lambda + \sin t - \cos^2 t, -\cos t + \lambda + 2 \sin t + \sin^2 t) \\
&\quad \cdot (\cos t, -\sin t) dt \\
&\quad + \int_0^{2\pi} (3 \cos t - 9 \sin^2 t, -3 \sin t + 9 \cos^2 t) \\
&\quad \cdot (-3 \sin t, 3 \cos t) dt \\
&= \int_0^{2\pi} (26 \cos^3 t + 26 \sin^3 t - 16 \sin t \cos t \\
&\quad - 2 \sin^2 t + \cos t - \sin t) dt \\
&= -2 \int_0^{2\pi} \sin^2 t = -2\pi
\end{aligned}$$

برای محاسبه سمت راست فرمول گرین توجه می‌کنیم که لبه C حلقه $D : 2x \leq x^2 + y^2 \leq 9$ است، که آنرا به صورت تفاضل $D = D_1 - D_2$ می‌توان نوشت، که

$$D_2 : x^2 + y^2 \leq 2x \quad \text{و} \quad D_1 : x^2 + y^2 \leq 9$$

بنابراین

$$\begin{aligned}
&\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D (2x - (-2y)) dA \\
&= 2 \iint_D (x + y) dA \\
&= 2 \iint_{D_1} (x + y) dA - 2 \iint_{D_2} (x + y) dA \\
&= 0 - 2 \iint_{D_2} x dA \\
&= -2 \int_0^2 \left[\int_{-\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x-x^2}} x dy \right] dx \\
&= -2 \int_0^2 2x \sqrt{2x-x^2} dx \\
&= -\frac{2}{3} \left[(2x^2 - x - 3) \sqrt{2x-x^2} + 3 \arcsin(x-1) \right]_0^2 \\
&= -2\pi
\end{aligned}$$

مثال ۳) در صورتی که C قسمتی از دایره $x^2 + y^2 = ax$ باشد که از $(a, 0)$ در جهت مثلثاتی به سوی $(0, 0)$ پیموده می‌شود، انتگرال $I = \int_C (e^x \sin y - 2y) dx + (e^x \cos y + x) dy$ را محاسبه کنید.

حل. برای اینکه بتوان از قضیه گرین استفاده کرد، منحنی C را توسط پاره خط C_1 از $(0, 0)$ تا $(a, 0)$ به یک منحنی بسته تبدیل می‌کنیم. به شکل ۱۳.۸-الف توجه شود. در این صورت منحنی ژردان $C + C_1$ لبه نیم دایره $x^2 + y^2 = ax, 0 \leq y$ است. بعلاوه منحنی C_1 را به صورت زیر می‌توان پارامتره نمود:

$$C_1 : \mathbf{r}(t) = (1-t)(0, 0) + t(a, 0); \quad 0 \leq t \leq 1$$

در نتیجه، سمت چپ فرمول گرین عبارت است از

$$\begin{aligned}
\oint_C P dx + Q dy &= \oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_3} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
&= \int_0^1 (t, t^2) \cdot (1, 0) dt \\
&\quad + \int_0^1 (t+1, 5t^2 - 2t+1) \cdot (-1, 2) dt \\
&\quad + \int_0^1 (2-2t, 4(t-1)^2) \cdot (0, -2) dt \\
&= \int_0^1 t dt + \int_0^1 (10t^2 - 5t + 1) dt - 8 \int_0^1 (t-1)^2 dt \\
&= \int_0^1 (2t^2 + 12t - 7) dt = \frac{-1}{3}
\end{aligned}$$

در مرحله بعدی، ابتدا درون C را مشخص می‌کنیم، روشن است که لبه مجموعه

$$D : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2(1-x)$$

است. بنابراین، سمت راست فرمول گرین عبارت است از

$$\begin{aligned}
&\iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA = \iint_D (2x - 1) dA \\
&= \int_0^1 \left[\int_0^{2(1-x)} (2x - 1) dy \right] dx \\
&= \int_0^1 [2xy - y]_{y=0}^{y=2(1-x)} dx \\
&= \int_0^1 2(3x - 1 - 2x^2) dx = \frac{-1}{3}
\end{aligned}$$

مثال ۲) قضیه گرین را برای میدان برداری

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(x - y^2, x^2 - y)}$$

و منحنی C حاصل از اجتماع دایره $x^2 + y^2 = 2x$ و نیز $x^2 + y^2 = 9$ تحقیق کنید.

حل. منحنی C ژردان است و درون آن ناحیه بین دایره می‌باشد، در نتیجه $x^2 + y^2 = 2x$ را در خلاف جهت مثلثاتی و همچنین $x^2 + y^2 = 9$ را در جهت مثلثاتی باید جهت‌دار کنیم. به شکل ۱۲.۸-ب توجه شود. در نتیجه منحنی C را به شکل مجموع $C = C_1 + C_2$ نوشته، و به صورت زیر پارامتره می‌کنیم:

$$C_1 : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(1 + \sin t, \cos t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(3 \cos t, 3 \sin t)}; \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

در نتیجه، سمت راست فرمول گرین عبارت است از

$$\oint_C P dx + Q dy = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(R \cos t, R \sin t) \cdot \overrightarrow{(-R \sin t, R \cos t)} dt \\
 &= - \int_0^{2\pi} \left(-\frac{1}{R} \sin t, \frac{1}{R} \cos t \right) \cdot \overrightarrow{(-R \sin t, R \cos t)} dt \\
 &= - \int_0^{2\pi} dt = -2\pi
 \end{aligned}$$

۱۰.۶.۸ تمرین. در ۱ تا ۸، قضیه گرین را در مورد منحنی و میدان داده شده تحقیق کنید:

(۱) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(2xy - x^2, x + y^2)}$ و C منحنی بسته‌ای است که مرز ناحیه محدود به دو سهمی $y = x^2$ و $x = y^2$ می‌باشد.

(۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2 - y, 2x + y^2)}$ و C مربعی است با اضلاع واقع بر خطوط $x = 0, x = 1, y = 0, y = 1$.

(۳) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, x + y)}$ و $C: x^2 + 4y^2 = 4$

(۴) $\mathbf{F} = (x + y)^2 \mathbf{i} - (x^2 + y^2)^2 \mathbf{j}$ و $C: |x| + |y| = 1$

(۵) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(y^2, x^2)}$ و C مثلث با رئوس $(0, 0), (2, 0), (0, 3)$ است.

(۶) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(y^2, x^2)}$ و C اجتماع دو دایره $x^2 + y^2 = 2x$ و $x^2 + y^2 = 9$ می‌باشد.

(۷) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2 - y^2, xy)}$ و C لبه ناحیه محدود به خطوط $x = 0, x + y = 1, x + y = 2$ می‌باشد.

(۸) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x + y, y)}$ و C اجتماع مربع $\max\{|x|, |y|\} = 2$ و دایره $x^2 + y^2 = 1$ است.

در تمرینات ۹ تا ۱۳، با استفاده از قضیه گرین از میدان برداری \mathbf{F} بر منحنی داده شده انتگرال بگیرید:

(۹) $\mathbf{F} = \sqrt{x^2 + y^2} \mathbf{i} + (xy^2 + y \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})) \mathbf{j}$ و C مربعی است با رئوس $(0, 0), (1, 0), (1, 5), (4, 5)$.

(۱۰) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(-y \sec^2 x, \tan x)}$ و C مثلثی است با رئوس $(0, 0), (\pi/4, \pi/2), (\pi/4, 0)$.

(۱۱) $\mathbf{F} = (y^2 - x^2 y) \mathbf{i} + xy^2 \mathbf{j}$ و C مرز ربع دایره محدود به $x^2 + y^2 = 4$ واقع در ربع سوم می‌باشد.

(۱۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(y^2 - x^2, x^2 + y^2)}$ و C مثلث محدود به خطوط $x = 0, x = 1, y = 0$ است.

(۱۳) $\mathbf{F} = \arctan(y/x) \mathbf{i} + \ln(x^2 + y^2) \mathbf{j}$ و C مرز ناحیه $0 \leq \theta \leq \pi$ و $1 \leq r \leq 2$ در صفحه قطبی است.

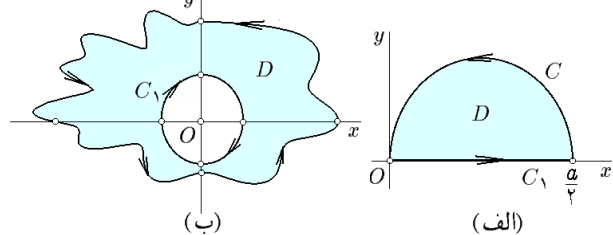
$$\begin{aligned}
 I &= \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
 &= \oint_{C+C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
 &= \iint_D \left\{ (e^x \cos y + 1) - (e^x \cos y - 2) \right\} dA \\
 &\quad - \int_0^1 \mathbf{F}(at, 0) \cdot \overrightarrow{(a, 0)} dt \\
 &= 3 \iint_D dA - \int_0^1 \overrightarrow{(0, at + e^{at})} \cdot \overrightarrow{(a, 0)} dt \\
 &= 3 \text{Area}(D) = \frac{3}{\lambda} \pi a^2
 \end{aligned}$$

مثال (۴) فرض کنید C یک منحنی ژردان غیر گذرنده از مبدا مختصات است، مقدار انتگرال $I(C) = \oint_C \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$ را بر اساس وضعیتهای مختلف C محاسبه کنید.

حل. دو حالت در نظر می‌گیریم: الف) مبدا در درون منحنی C قرار نداشته باشد، ب) مبدا در بیرون منحنی C قرار داشته باشد.

در حالت الف، به کمک قضیه گرین، انتگرال $I(C)$ صفر است، زیرا اگر D درون C باشد، آنگاه چون $0 \notin D$ بنابراین $\mathbf{F} = (-y/(x^2 + y^2), x/(x^2 + y^2))$ مشتق پذیر است و

$$\begin{aligned}
 I(C) &= \iint_D \left\{ \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} - \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} \right\} dA \\
 &= \iint_D 0 \, dA = 0
 \end{aligned}$$



شکل ۱۳.۸: الف) مثال ۹.۶.۸-۳.

ب) مثال ۹.۶.۸-۴.

اما در حالت (ب)، چون C یک منحنی ژردان است، درون C مجموعه‌ای باز می‌باشد و در نتیجه، عددی مانند R می‌توان یافت، طوری که دایره به مرکز O و شعاع R کاملاً در درون D قرار می‌گیرد. اکنون منحنی ژردان $C + C_1$ حاصل از اجتماع C و این دایره را در نظر می‌گیریم. دیگر 0 به درون $C + C_1$ متعلق نیست و لذا به حالت (الف) باز می‌گردد. به شکل ۱۳.۸-ب توجه شود. در نتیجه $I(C)$ برابر است با

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \oint_{C+C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

را محاسبه کرده و حاصل را دو برابر نمود. مرز این مجموعه عبارت است از $C = C_1 + C_2 + C_3$ که

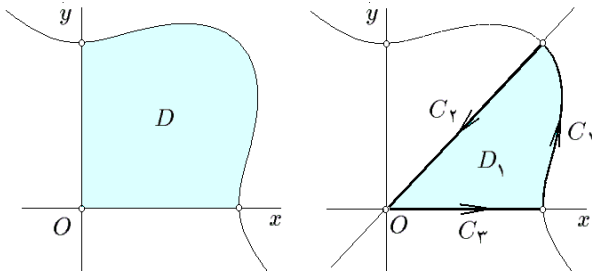
$$C_1 : \mathbf{r}(t) = \left(\frac{t^2 + 1}{t^2 + 1}, \frac{t^2 + 1}{t^2 + 1} \right); 0 \leq t \leq 1$$

$$C_2 : \mathbf{r}(t) = (1-t)(1, 1) + t(0, 0); 0 \leq t \leq 1$$

$$C_3 : \mathbf{r}(t) = (1-t)(0, 0) + t(1, 0); 0 \leq t \leq 1$$

به شکل ۱۴.۸ توجه شود. بنابراین $\text{Area}(D)$ برابر است با

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \frac{(t^2 + 1)^2 dt}{(t+1)^2(t^2 - t + 1)^2} + \int_0^1 dt + \int_0^1 0 dt \\ &= \int_0^1 \left\{ \frac{4}{9(9(t+1)^2)} + \frac{5}{9(t^2 - t + 1)} \right. \\ & \quad \left. + \frac{t}{3(t^2 - t + 1)^2} \right\} dt \\ &= \left[\frac{-4}{9(t+1)} + \frac{4\sqrt{3}}{9} \arctan \left(\frac{\sqrt{3}}{3}(2t-1) \right) \right. \\ & \quad \left. + \frac{2-t}{9(t^2 - t + 1)} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} + \frac{4}{24} \sqrt{3} \pi \end{aligned}$$



شکل ۱۴.۸: قسمتی از ربع اول که توسط منحنی $x^2 + y^2 = x^2 + y^2$ جدا شده است

۱۳.۶.۸ تمرین. به کمک قضیه گرین، مساحت ناحیه محدود به هر یک از منحنی‌های زیر را محاسبه کنید:

۱) $(x - x_0)^2/a^2 + (y - y_0)^2/b^2 = 1$

۲) $\mathbf{r}(t) = (2 \cos t - \cos 2t, 2 \sin t - \sin 2t), 0 \leq t \leq 2\pi$

۳) $\mathbf{r}(t) = \left(\frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \frac{t(t^2 - 1)}{t^2 + 1} \right), -1 \leq t \leq 1$

۴) $\mathbf{r}(t) = (2 \cos t - \sin 2t, \sin t), 0 \leq t \leq 2\pi$

۵) $(x/a)^{2/3} + (y/b)^{2/3} = 1$

۶) $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$

۷) $x^2 + y^2 = 3axy$

۸) $(x + y)^{n+m+1} = ax^n y^m, 0 < a, n, m \in \mathbb{N}$

۱۴) $\oint_C \sqrt{x^2 + y^2} dx + y(x - \sqrt{x^2 + y^2}) dy$ را در صورتی محاسبه کنید که D داخل دایره به مرکز مبدا و شعاع ۳ بوده و C لبه آن باشد. آیا از قضیه گرین می‌توان استفاده نمود؟ چرا؟

اکنون به ذکر کاربردی از قضیه گرین می‌پردازیم:

۱۱.۶.۸ قضیه. اگر D ناحیه‌ای در صفحه باشد که درون منحنی ژردان C است، در این صورت مساحت D عبارت است از

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \oint_C x dy \\ &= - \oint_C y dx \\ &= \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx \end{aligned}$$

۱۲.۶.۸ مثال. مساحت ناحیه آستروئید شکل $x^{2/3} + y^{2/3} \leq a^{2/3}$ را محاسبه کنید.

حل. در اینجا منحنی ژردان C عبارت است از

$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

که آن را بشکل $\mathbf{r}(t) = (a \cos^3 t, a \sin^3 t)$ می‌توان پارامتره نمود، که $0 \leq t \leq 2\pi$. در نتیجه، مساحت خواسته شده برابر است با

$$\begin{aligned} \text{Area}(D) &= \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos^3 t)(3a \cos^2 t \sin^2 t dt) \\ & \quad - (a \sin^3 t)(-3a \sin t \cos^2 t dt) \\ &= \frac{3}{2} a^2 \int_0^{2\pi} (\sin^2 t \cos^2 t) dt \\ &= \frac{3}{8} a^2 \int_0^{2\pi} \sin^2(2t) dt = \frac{3}{8} \pi a^2 \end{aligned}$$

مثال ۲) مساحت محدود به منحنی $x^3 + y^3 = x^2 + y^2$ محورها را بدست آورید.

حل. از تغییر پارامتر $y = xt$ استفاده می‌کنیم، پس از قرار دادن در معادله داده شده، بدست می‌آید $x = \frac{t^2 + 1}{t^2 + 1} t$ و $y = \frac{t^2 + 1}{t^2 + 1}$. چون معادله نسبت به x و y متقارن هستند، می‌توانیم فرض کنیم $0 \leq x \leq a$ و $0 \leq y \leq x$ یا $0 \leq t \leq 1$. در این صورت بجای مساحت ناحیه خواسته شده

$$D : 0 \leq x, 0 \leq y, x^3 + y^3 \leq x^2 + y^2$$

می‌توان مساحت نصف ناحیه

$$D_1 : 0 \leq x, 0 \leq y \leq x, x^3 + y^3 \leq x^2 + y^2$$

۱۷.۶.۸ قضیه. شار گذرنده از منحنی ژردان C توسط میدان برداری $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j}$ برابر است با انتگرال واگرایی میدان \mathbf{F} بر ناحیه D درون C :

$$\oint_C P dy - Q dx = \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dA$$

۱۸.۶.۸ تعبیر فیزیکی قضیه گرین ۲. فرض کنید میدان برداری \mathbf{F} بر ناحیه Ω از صفحه تعریف شده باشد. فرض کنید $X_0 \in \Omega$ نقطه‌ای دلخواه است و C یک دایره به شعاع R و مرکز در X_0 است که تماماً در Ω قرار دارد. میزان شار گذرنده توسط \mathbf{F} در امتداد منحنی C تقسیم بر مساحت ناحیه داخل C را چرخش \mathbf{F} نسبت به C هنگامی که R به صفر میل می‌کند را چرخش \mathbf{F} در X_0 نامیده و با نماد $\text{Curl}(\mathbf{F})$ نشان می‌دهیم. به بیان دیگر

$$\begin{aligned} \text{Curl}(\mathbf{F}) \Big|_{X_0} &:= \lim_{R \rightarrow 0} \frac{\text{شار در امتداد } C}{\text{مساحت داخل } C} \\ &= 2 \lim_{R \rightarrow 0} \left(\oint_C P dx + Q dy \right) \div \left(\oint_C -y dx + x dy \right) \end{aligned}$$

ثابت می‌شود که اگر \mathbf{F} دیفرانسیل باشد، در این صورت رابطه ثابت می‌شود $\text{Curl}(\mathbf{F}) = \partial Q / \partial x - \partial P / \partial y$ برقرار است. اکنون قضیه گرین را به صورت زیر می‌توان تعبیر نمود:

۱۹.۶.۸ قضیه. شار گذرنده توسط میدان برداری \mathbf{F} در راستای منحنی ژردان C برابر است با انتگرال چرخش \mathbf{F} بر ناحیه D درون C :

$$\oint_C P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$

۷.۸ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۷.۸ انتگرال خط نوع اول. فرض کنید میدان اسکالر $f(x, y, z)$ و منحنی C که به صورت $\mathbf{r} := \text{vector}([X, Y, Z])$ بر حسب t پارامتره شده است، در اختیار باشد و نیز دامنه t به صورت $a \leq t \leq b$ باشد. در این صورت، برای جلوگیری از تکرار مطالب

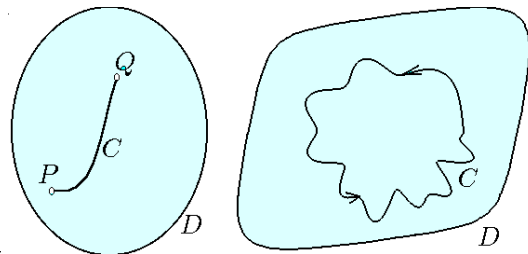
$$9) \quad (x/a)^n + (y/b)^n = 1, \quad 0 < a, b, n \in \mathbb{N}$$

$$10) \quad (x/a)^n + (y/b)^n = (x/a)^{n-1} + (y/b)^{n+1},$$

(۱۱) فرض کنید دایره‌های $a, b \in \mathbb{N}$ به شعاع r را درون دایره‌ای به شعاع $R = nr$ (که $n \in \mathbb{N}$) بدون لغزش چرخانیده‌ایم و منحنی C حاصل شده است. مساحت محدود به این منحنی را محاسبه کنید. چنین منحنی‌ای را اپی سیکلوئید می‌نامند.

به کمک قضیه گرین می‌توان قضیه ۶.۴.۸ در خصوص ابقایی بودن میدانها را تعمیم داد. برای طرح این تعمیم به تعریف زیر نیاز است.

۱۴.۶.۸ تعریف. زیر مجموعه D از صفحه را در صورتی همبند راهی گوئیم که اولاً هر دو نقطه از آنرا بتوان توسط یک منحنی بطول متناهی بهم متصل نمود و در ثانی درون هر منحنی ژردان واقع در D ، تماماً در D قرار بگیرد. به شکل ۱۵.۸ توجه شود.



شکل ۱۵.۸: میدان ابقایی
۱۵.۶.۸ قضیه. (تعمیم قضیه ۶.۴.۸) اگر منحنی C لبه مجموعه همبند راهی D باشد، در این صورت شرط لازم و کافی برای ابقایی بودن میدان $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j}$ آن است که رابطه $\partial Q / \partial x = \partial P / \partial y$ بر $\text{Int}(D)$ برقرار باشد. بنابراین ممکن است D ستاره شکل نباشد ولی همبند راهی بوده و همچنان حکم قضیه ۶.۴.۸ برقرار باشد.

۱۶.۶.۸ تعبیر فیزیکی قضیه گرین ۱. فرض کنید میدان برداری \mathbf{F} بر ناحیه Ω از صفحه تعریف شده باشد. فرض کنیم $X_0 \in \Omega$ نقطه‌ای دلخواه است و C یک دایره به شعاع R و مرکز در X_0 است که تماماً در Ω قرار دارد. میزان شار گذرنده از C توسط \mathbf{F} تقسیم بر مساحت داخل C را واگرایی \mathbf{F} در X_0 نسبت به C تعریف می‌کنیم، در حالی که R به صفر میل کند؛ به بیان دیگر

$$\begin{aligned} \text{div}(\mathbf{F}) &= \lim_{R \rightarrow 0} \frac{\text{شار کل توسط } \mathbf{F} \text{ از } C}{\text{مساحت داخل } C} \\ &= 2 \lim_{R \rightarrow 0} \left(\oint_C P dy - Q dx \right) \div \left(\oint_C -y dx + x dy \right) \end{aligned}$$

ثابت می‌شود که، اگر \mathbf{F} دیفرانسیل پذیر باشد، در این صورت $\text{div}(\mathbf{F}) = \partial P / \partial x + \partial Q / \partial y$. اکنون قضیه گرین را به صورت زیر می‌توان تعبیر نمود:

تعریف می‌کنیم:

C که به صورت $r:=\text{vector}([X,Y,Z])$ بر حسب پارامتره شده است، در اختیار باشد و نیز دامنه t به صورت $a \leq t \leq b$ باشد. در این صورت، برای جلوگیری از تکرار مطالب تعریف می‌کنیم:

```
LinIntSecTyp:=proc(F,r,a,b) local INT ;
INT:=subs({x=r[1],y=r[2],z=r[3]},F) ;
INT:=linalg[dotprod](INT,map(diff,r,t)) ;
return(int(INT,t=a..b)) ;
end :
```

اکنون برای محاسبه انتگرال F بر C از دستور
`LinIntSecTyp(F,r,a,b)`
استفاده می‌کنیم.

۴.۷.۸ یادداشت.

در آدرس اینترنتی
http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm
مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

```
LinIntFirTyp:=proc(f,r,a,b) local INT ;
INT:=subs({x=r[1],y=r[2],z=r[3]},f) ;
INT:=linalg[norm](map(diff,r,t))*INT ;
return(int(INT,t=a..b)) ;
end :
```

اکنون برای محاسبه انتگرال f بر C از دستور

`LinIntFirTyp(f,r,a,b)`

استفاده می‌کنیم.

۲.۷.۸ تعریف میدان برداری.

برای تعریف میدان برداری $F = \overrightarrow{(P,Q,R)}$ در محیط میپل از دستور

`F:=vector([P,Q,R])`

استفاده می‌کنیم.

۳.۷.۸ انتگرال خط نوع دوم.

فرض کنید میدان برداری $F:=\text{vector}([P,Q,R])$ با متغیرهای $[x,y,z]$ و منحنی

فصل ۹

انتگرال سطح

مجموعه D مشتقپذیر باشد، آنگاه مجموعه

$$S : z = f(x, y); (x, y) \in D$$

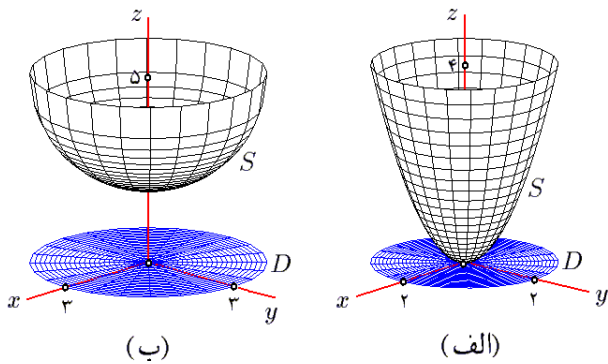
یک رویه جبری تکه‌ای است. چرا که اگر فرض شود $S : g(x, y, z) = 0$ ، آنگاه می‌توان نوشت $g = f(x, y) - z$ و $g' = (\partial f / \partial x, \partial f / \partial y, -1) \neq 0$ به عنوان نمونه، به موارد زیر توجه شود:

مثال ۱) فرض کنید $f = x^2 + y^2$ و $D : x^2 + y^2 \leq 4$ در این صورت، رویه $S : z = x^2 + y^2; x^2 + y^2 \leq 4$ قسمتی از سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ است که تصویر آن بر xy -صفحه برابر مجموعه D می‌باشد. به شکل ۱.۹-الف توجه شود.

مثال ۲) فرض کنید $f = 5 - \sqrt{9 - x^2 - y^2}$. در این صورت، دامنه f دایره $D : x^2 + y^2 \leq 9$ است. بعلاوه، رویه

$$S : z = 5 - \sqrt{9 - x^2 - y^2}; x^2 + y^2 \leq 9$$

نیمه پائینی کره به مرکز $5k$ و شعاع ۳ است. به شکل ۱.۹-ب توجه شود.



شکل ۱.۹: قسمت ۱ و ۲ از مثال ۲.۱.۹

۳.۱.۹ نمودار تابعی از x و z . فرض کنید f تابعی دو متغیره بوده و D زیر مجموعه‌ای از دامنه f باشد. اگر f بردون

به اختصار می‌توان گفت که انتگرال سطح تعمیم انتگرال خط از یک سو و انتگرال دو گانه از سوی دیگر است. به این معنی که انتگرال بر اشیاء دو بعدی منحنی الخط است! این انتگرال همانند انتگرال خط بر دو نوع است، بسته به این که از یک میدان اسکالر (تابع چند متغیره) انتگرال گرفته شود و یا از یک میدان برداری. ابتدا لازم است که مفهوم رویه را روشن کنیم.

۱.۹ رویه یا سطح

رویه یک شیء دو بعدی در فضای سه بعدی است. اغلب رویه‌ها تمام و یا قسمتی از سطح خارجی جسم صلب هستند. به طور کلی، رویه‌ها را به دو دسته کلی تقسیم می‌کنیم: رویه‌های جبری و رویه‌های پارامتری.

۱.۱.۹ تعریف. فرض کنید f تابعی سه متغیره است و S سطح تراز تابع f نظیر به عدد c است؛ به اختصار

$$S : f(x, y, z) = c$$

در صورتی S را رویه جبری نامیم که f دیفرانسیلپذیر بوده و به ازاء هر $X \in S$ ای $f'(X) \neq 0$. چنانچه $f'(X) \neq 0$ به ازای برخی نقاط و یا منحنیهای واقع بر S برقرار نباشد، S را رویه جبری تکه‌ای می‌نامیم. اجتماع چند رویه جبری تکه‌ای را نیز رویه جبری تکه‌ای می‌نامیم.

در قسمت ۹.۱۴.۵ مثالهایی از رویه‌های جبری تکه‌ای مطرح شده است. مثالهای زیر جنبه‌های کلی دارند و هر یک عملاً بینهایت نمونه دارد.

۲.۱.۹ نمودار تابعی از x و y . فرض کنید f تابعی دو متغیره بوده و D زیر مجموعه‌ای از دامنه f باشد. اگر f بردون

مجموعه D مشتقپذیر باشد، آنگاه مجموعه

$$S : y = f(x, z); (x, z) \in D$$

یک رویه جبری تکه‌ای است. چرا که اگر فرض شود $S : g(x, y, z) = 0$ آنگاه می‌توان نوشت $g = f(x, z) - y$ و $g' = (\partial f / \partial x, -1, \partial f / \partial z) \neq 0$ به عنوان نمونه، به موارد زیر توجه شود:

مثال ۱) فرض کنید $f = x^2 - z^2$ و

$$D : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq z \leq 1$$

در این صورت رویه

$$S : y = x^2 - z^2, -1 \leq x \leq 1, -1 \leq z \leq 1$$

قسمتی از سهمی‌گون هذلولوی $y = x^2 - z^2$ در راستای y -محور است که تصویر آن بر xz -صفحه D است. به شکل ۲.۹-الف توجه شود.

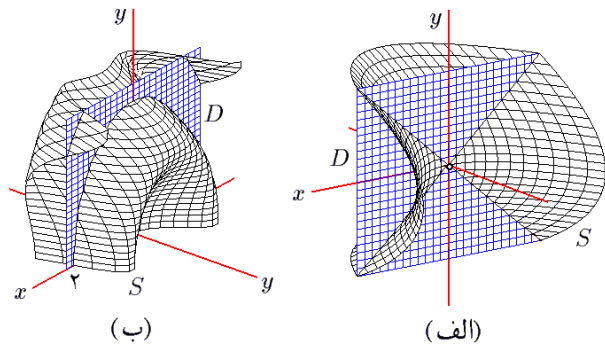
مثال ۲) فرض کنید $f = \sin(x^2 + z^2)$ و

$$D : -2 \leq x \leq 2, 0 \leq z \leq 2$$

در این صورت

$$S : y = \sin(x^2 + z^2), -2 \leq x \leq 2, 0 \leq z \leq 2$$

یک رویه جبری تکه‌ای است که تصویر آن بر xz -صفحه D می‌باشد. به شکل ۲.۹-ب توجه شود.



شکل ۲.۹: قسمت ۱ و ۲ از مثال ۳.۱.۹

۴.۱.۹ نمودار تابعی از y و z . فرض کنید f تابعی دو متغیره بوده و D زیر مجموعه‌ای از دامنه f باشد. اگر f بر درون مجموعه D مشتقپذیر باشد، آنگاه مجموعه

$$S : x = f(y, z); (y, z) \in D$$

یک رویه جبری تکه‌ای است. چرا که اگر فرض شود $S : g(x, y, z) = 0$ آنگاه می‌توان نوشت $g = f(y, z) - x$ و $g' = (-1, \partial f / \partial y, \partial f / \partial z) \neq 0$ به عنوان نمونه، به موارد

زیر توجه شود:

مثال ۱) فرض کنید $f = \sqrt{1 + y^2 - z^2}$ و

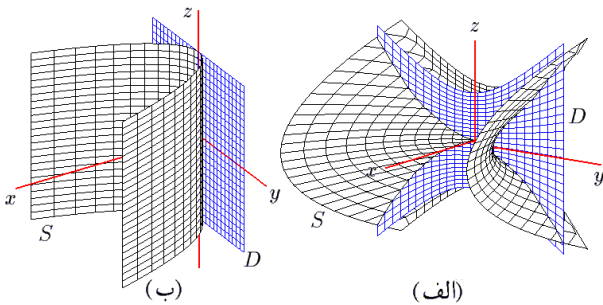
$$D : y^2 \leq 4, y^2 - z^2 \leq 1$$

در این صورت

$$S : x = \sqrt{1 + y^2 - z^2}, y^2 \leq 4, y^2 - z^2 \leq 1$$

یک رویه جبری تکه‌ای است که تصویر آن بر yz -صفحه هذلولوی توپر D است. به شکل ۳.۹-الف توجه شود.

مثال ۲) فرض کنید $f = y^2$ و $f = y^2$ و $z^2 \leq 1$ و $y^2 \leq 1$. در این صورت، رویه $x = y^2, y^2 \leq 1, z^2 \leq 1$ قسمتی از استوانه سهموی $x = y^2$ است که تصویر آن بر xz -صفحه مستطیل D می‌باشد. به شکل ۳.۹-ب توجه شود.



شکل ۳.۹: قسمت ۱ و ۲ از مثال ۴.۱.۹

۵.۱.۹ سطح تراز یک تابع سه متغیره. فرض کنید f تابعی سه متغیره و مشتقپذیر باشد و Ω زیر مجموعه‌ای از فضا باشد و نیز $\Omega : f(x, y, z) = a, (x, y, z) \in \Omega$. بعلاوه، فرض کنید که به ازاء همه (بجز تعدادی متناهی از نقاط و یا تعداد متناهی از منحنیها در S) مشتق f مخالف صفر باشد. توجه شود که شرط $f' \neq 0$ می‌تواند در چند نقطه از S و یا نقاط بر چند منحنی از S برقرار نباشد. نقاطی که به ازاء آن شرط $f' \neq 0$ برقرار نباشد را تکین می‌نامند و سایر نقاط را منظم می‌گوئیم. در این صورت S یک رویه تکه‌ای است و عبارت است از مقطع سطح تراز f در a با مجموعه Ω . به عنوان نمونه به موارد زیر توجه شود:

مثال ۱) فرض کنید $f = x^2 + y^2 - z^2$ ، $f = x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$ و $a = -1$ در این صورت

$$S : x^2 + y^2 - z^2 = -1, x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$$

$$: -x^2 - y^2 + z^2 = 1, x^2 + y^2 \leq 4$$

که قسمتی از یک هذلولوی گون دو پارچه به مرکز مبدا و محور تقارن z -محور است که تصویر آن بر xy -صفحه دایره $x^2 + y^2 \leq 4$ می‌باشد. به شکل ۴.۹-الف توجه شود.

مثال ۲) فرض کنید $f = (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 + z^2$ و $\Omega = \mathbb{R}^3$ و $a = 1$. در این صورت $S : f(x, y) = a$ رویه‌ای جبری به شکل یک تیوب است که از دوران دایره‌ای به شعاع یک و مرکز

۴) اگر تعریف کنیم

$$\mathbf{r}_u = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u} \right) \quad \mathbf{r}_v = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v} \right)$$

آنگاه به ازای هر $(u, v) \in \text{Int}D$ ای داشته باشیم $\mathbf{r}_u(u, v) \times \mathbf{r}_v(u, v) \neq \mathbf{0}$. در این حالت، اصطلاحاً گفته می‌شود که \mathbf{r} بر $\text{Int}D$ منظم است.

۵) \mathbf{r} بر $\text{Int}D$ یکبیک باشد.

۸.۱.۹ تعریف. مجموعه‌ای که برابر اجتماع برد یک یا چند نقشه باشد، رویه پارامتری نامیده می‌شود. مجموعه نقشه‌هایی که برد آنها رویه S را می‌پوشاند، یک اطلس برای S نامیده می‌شود. عمل تعیین اطلس برای یک رویه را پارامتره کردن S می‌نامیم.

۹.۱.۹ مثال. ۱) فرض کنید Ω مخروط محدود به رویه‌های $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $z = 2$ بوده و S سطح خارجی آن باشد. می‌خواهیم نشان دهیم که S یک رویه است (شکل ۵.۹-الف).

حل. برای این منظور S را به دو قطعه S_1 و S_2 تقسیم می‌کنیم. اگر $D: x^2 + y^2 \leq 4$ آنگاه

$$S_2: z = 2; (x, y) \in D$$

$$S_1: z = \sqrt{x^2 + y^2}; (x, y) \in D$$

روشن است که S_1 برد نقشه $\mathbf{r}(u, v) = (u, v, \sqrt{u^2 + v^2})$ و S_2 برد نقشه $\mathbf{h}(u, v) = (u, v, 2)$ می‌باشد، که در هر دو $(u, v) \in D$. در این صورت $A = \{\mathbf{r}, \mathbf{h}\}$ اطلسی برای S می‌باشد. البته انتخاب نقشه سلیقه‌ای است. مثلاً بجای \mathbf{r} می‌توان از نقشه دیگری استفاده کرد: $\mathbf{r}(u, v) = (u \cos v, u \sin v, u)$ که در آن $0 \leq u \leq 2, 0 \leq v \leq 2\pi$.

مثال ۲) فرض کنید S سطح خارجی مکعب

$$\Omega: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

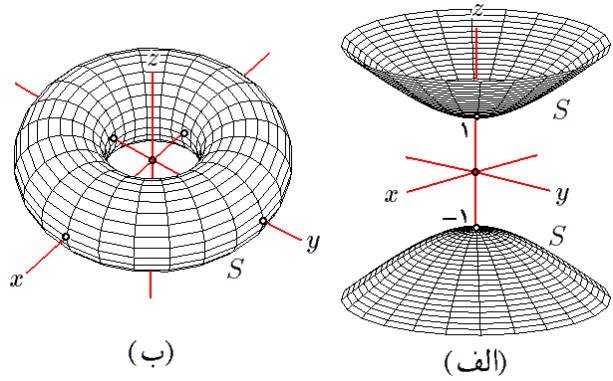
است. می‌خواهیم نشان دهیم که S یک رویه است (به شکل ۵.۹ توجه شود). برای این منظور، توجه می‌کنیم که Ω به شش صفحه $x = 0, y = 0, z = 0, x = 1, y = 1, z = 1$ محدود است. بر همین اساس S را به شش مربع تقسیم می‌کنیم: $S = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup S_4 \cup S_5 \cup S_6$

$$S_1: x = 1; 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

$$S_2: x = 0; 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

$$S_3: y = 1; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

در $(2, 0, 0)$ واقع در xy -صفحه حول z -محور حاصل می‌شود. به شکل ۴.۹-ب توجه شود.



شکل ۴.۹: قسمت ۱ و ۲ از مثال ۵.۱.۹

۶.۱.۹ تمرین. نشان دهید که هر یک از موارد زیر یک رویه جبری تکه‌ای است. سعی شود شکل رویه ترسیم گردد. برای این کار از میپل می‌توانید کمک بگیرید:

$$۱) z = xy, -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

$$۲) y = \sqrt{x^2 + z^2}, y \leq 2, 0 \leq x \leq 2$$

$$۳) (x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2, z^2 \leq 1$$

$$۴) x^2 + y^2 = 2z, -1 \leq y \leq 2$$

$$۵) z = x^2 + 4y^2, z \leq 4 \quad ۶) y = x + z, x^2 + z^2 \leq 4$$

$$۷) x = 1 + \sqrt{1 - y^2 - z^2} \quad ۸) x = z^2, x \leq 1, y^2 \leq 4$$

$$۹) x^2 + y^2 + 4z^2 = 4 \quad ۱۰) xyz = 30$$

$$۱۱) x^{2/3} + y^{2/3} + z^{2/3} = 1 \quad ۱۲) |x| + |y| + |z| = 1$$

$$۱۳) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 y \quad ۱۴) \max\{|x|, |y|, |z|\} = 2$$

$$۱۵) x^2 + y^2 + z^2 = xyz \quad ۱۶) \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 1$$

در برخی از موارد امکان تعریف یک رویه به کمک معادله وجود ندارد. اغلب در چنین مواردی از رویه‌های پارامتری استفاده می‌شود. قبل از آن به تعریف نقشه نیاز داریم.

۷.۱.۹ تعریف. منظور از نقشه، تابعی است به شکل

$$\mathbf{r}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \text{ که اگر دامنه‌اش را } D \text{ بنامیم و بنویسیم}$$

$$\overrightarrow{(x(u, v), y(u, v), z(u, v))} \text{ آنگاه}$$

۱) دامنه D بسته و کراندار باشد.

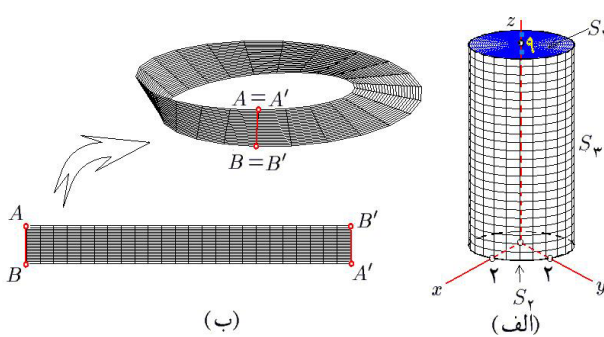
۲) \mathbf{r} بر D پیوسته باشد. یعنی، توابع دو متغیره x, y و z بر D پیوسته باشند.

۳) \mathbf{r} بر $\text{Int}D$ هموار باشد. یعنی، توابع دو متغیره x, y و z بر $\text{Int}D$ مشتق پذیر باشند.

$$+ \{2 - v \sin(u/2)\} \sin u \mathbf{j} + v \cos(u/2) \mathbf{k}$$

$$D : 0 \leq u \leq 2\pi, -1 \leq v \leq 1$$

این رویه جهت ناپذیر است! به این معنی که تنها یک رو دارد (چرا؟). به ۹.۴.۹ توجه شود.



شکل ۶.۹: قسمت ۳ و ۴ از مثال ۹.۱.۹

مثال ۵) فرض کنید $S : z = x^2 + y^2$ در این صورت $f(x, y, z) = z - x^2 - y^2$ و $f' = (-2x, -2y, 1)$ که همواره مخالف صفر است. پس S رویه است. این رویه را قبلاً سهمی گون بیضوی نامیده‌ایم، که رویه‌ای بی کران (یعنی، نامحدود) است (به شکل ۷.۹-الف توجه شود). با فرض $x = u \cos v$ و $y = u \sin v$ که $z = u^2$ بنابراین، اگر فرض شود $0 \leq u, 0 \leq v \leq 2\pi$ ، آنگاه

$$S : \mathbf{r}(u, v) = (u \cos v, u \sin v, u^2); (u, v) \in D$$

به این ترتیب، رویه S پارامتره شد، یعنی به شکل پارامتری نوشته شد.

مثال ۶) فرض کنید $S : y = x^2$ در این صورت، داریم $f(x, y, z) = y - x^2$ و $f' = (-2x, 1, 0)$ که همیشه مخالف صفر است. بنابراین استوانه سهمی S رویه است. این رویه را به صورت $S : \mathbf{r}(u, v) = (u, u^2, v); (u, v) \in D$ زیر می‌توان پارامتره نمود (به شکل ۷.۹-ب توجه شود). برای یافتن معادله صفحه مماس بر S در نقطه $X_0 = (-2, 4, 3)$ ، بردار نرمال

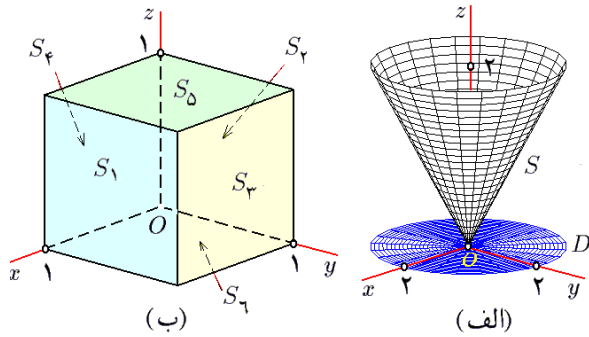
$$\mathbf{n} = f'(X_0) = (-2x, 1, 0)|_{X_0} = (4, 1, 0)$$

را در نظر می‌گیریم. در این صورت معادله صفحه مورد نظر $4x + y + 4 = 0$ است. معادله خط عمود بر S در نقطه X_0 نیز عبارت است از $\frac{x+2}{4} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-0}{0}$ یا ساده‌تر $(x+18 = 4y, z=0)$.

$$S_1 : y = 0; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

$$S_2 : z = 1; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$$

$$S_3 : z = 0; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$$



شکل ۵.۹: قسمت ۱ و ۲ از مثال ۹.۱.۹

هر یک از آنها را به شکل زیر می‌توان پارامتره نمود:

$$\begin{aligned} S_1 : \mathbf{r}_1(u, v) &= (1, u, v) & S_2 : \mathbf{r}_2(u, v) &= (0, u, v) \\ S_3 : \mathbf{r}_3(u, v) &= (u, 1, v) & S_4 : \mathbf{r}_4(u, v) &= (u, 0, v) \\ S_5 : \mathbf{r}_5(u, v) &= (u, v, 1) & S_6 : \mathbf{r}_6(u, v) &= (u, v, 0) \end{aligned}$$

که در همه آنها $0 \leq u \leq 1$ و $0 \leq v \leq 1$. بنابراین $A = \{\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3, \mathbf{r}_4, \mathbf{r}_5, \mathbf{r}_6\}$ یک اطلس برای S می‌باشد.

مثال ۳) فرض کنید S سطح خارجی استوانه محدود به رویه $x^2 + y^2 = 4$ و صفحات $z = 9$ و $z = 0$ می‌باشد. می‌خواهیم نشان دهیم که S یک رویه است. برای این منظور S را به سه قسمت تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} S &= S_1 \cup S_2 \cup S_3 & S_1 : z = 9; x^2 + y^2 \leq 4 \\ S_2 : z = 0; x^2 + y^2 \leq 4 & & S_3 : x^2 + y^2 = 4; 0 \leq z \leq 9 \end{aligned}$$

برای این سه مجموعه، نقشه‌هایی به شرح زیر طراحی می‌کنیم (به شکل ۶.۹-الف):

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1(u, v) &= (u, v, 9); u^2 + v^2 \leq 4 \\ \mathbf{r}_2(u, v) &= (u, v, 0); u^2 + v^2 \leq 4 \\ \mathbf{r}_3(u, v) &= (2 \cos u, 2 \sin u, v); 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq 9 \end{aligned}$$

در این صورت $A = \{\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{r}_3\}$ اطلسی برای S است.

مثال ۴) نوار مویوس. اگر نوار کاغذی مستطیل شکل بلندی در اختیار باشد و آنرا یک نیم دور چرخانده و سپس دوسر آنرا بهم وصل کنیم، شکلی حاصل می‌گردد که بنام نوار مویوس معروف است (به شکل ۶.۹-ب توجه شود). یک روش برای پارامتره کردن آن، استفاده از نقشه زیر است:

$$\mathbf{r}(u, v) = \{2 - v \sin(u/2)\} \cos u \mathbf{i}$$

$$۲) \Omega : x^2 + 4y^2 + z^2 = 4$$

$$۳) \Omega : x^2 + y^2 = 1, x^2 + z^2 = 1$$

$$۴) \Omega : x^2 + y^2 = 4, z = 0, z = 1$$

$$۵) \Omega : |x| + |y| + |z| = 1$$

$$۶) \Omega : x^{2/3} + y^{2/3} + z^{2/3} = 1$$

$$۷) \Omega : x^2 + y^2 = 1, z = 0, x + y + z = 1$$

$$۸) \Omega : x = y^2, y = x^2, z = 0, z = 1$$

$$۹) \Omega : x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$$

$$۱۰) \Omega : x = 0, x = 1, y = z^2, z = 1$$

۱۱.۱.۹ قضیه. گیریم $S : \mathbf{r}(u, v); (u, v) \in D$ در این صورت، $(u_0, v_0) \in \text{Int}D$ و $X_0 = \mathbf{r}(u_0, v_0)$ بردارهای $\mathbf{r}_u(u_0, v_0)$ و $\mathbf{r}_v(u_0, v_0)$ در نقطه X_0 به S مماسند و لذا $\mathbf{r}_u(u_0, v_0) \times \mathbf{r}_v(u_0, v_0)$ در نقطه X_0 به S عمود می‌باشد.

اثبات: منحنی $\mathbf{h}(t) = \mathbf{r}(t, v_0)$ واقع بر S را در نظر بگیرید. در این صورت

$$\mathbf{h}(u_0) = \mathbf{r}(u_0, v_0), \quad \mathbf{h}'(u_0) = \mathbf{r}_u(u_0, v_0).$$

بنابراین، $\mathbf{r}_u(u_0, v_0)$ به S در $X_0 = \mathbf{r}(u_0, v_0)$ مماس است. به صورت مشابه، $\mathbf{r}_v(u_0, v_0)$ به S در $X_0 = \mathbf{r}(u_0, v_0)$ مماس است. مطلب سوم، بدیهی است. \square

۱۲.۱.۹ نتیجه. گیریم $S : f(x, y, z) = c$ و $X_0 \in S$ نقطه‌ای منظم است (یعنی، $f'(X_0) \neq \mathbf{0}$). در این صورت، $f'(X_0)$ به S در X_0 قائم است.

اثبات: کافی است معادله معرف رویه $f(x, y, z) = c$ را مثلاً بر حسب z حل نمود: $z = h(x, y)$. سپس، رویه S را به صورت $\mathbf{r}(x, y) = (x, y, h(x, y))$ پارامتره می‌کنیم. در این صورت

$$\mathbf{r}_x(x_0, y_0) = \overrightarrow{(\mathbf{1}, 0, h_x(X_0))} = \left(\mathbf{1}, 0, -\frac{f_z}{f_x} \Big|_{X_0} \right),$$

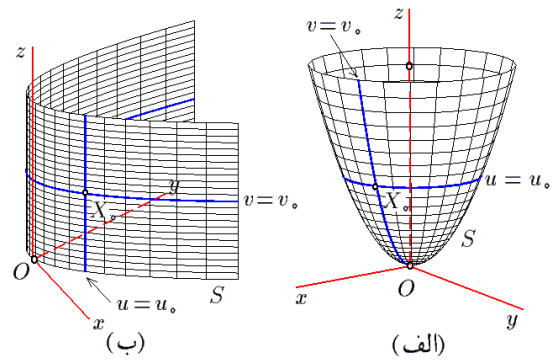
$$\mathbf{r}_y(x_0, y_0) = \overrightarrow{(0, \mathbf{1}, h_y(X_0))} = \left(0, \mathbf{1}, -\frac{f_z}{f_y} \Big|_{X_0} \right).$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_x(x_0, y_0) \times \mathbf{r}_y(x_0, y_0) &= \overrightarrow{\left(\frac{f_x}{f_z} \Big|_{X_0}, \frac{f_y}{f_z} \Big|_{X_0}, \mathbf{1} \right)} \\ &= \frac{\mathbf{1}}{f_z(X_0)} f'(X_0) \end{aligned}$$

که موازی بردار $f'(X_0)$ است. اکنون، حکم از قضیه ۱۱.۱.۹ نتیجه می‌گردد. \square

مثالهایی در خصوص کاربرد این قضیه و نتیجه آن، در بخش ۱۴ از فصل ۵ آورده شده است.



شکل ۷.۹: قسمت ۵ و ۶ از مثال ۹.۱.۹

مثال ۷) فرض کنید $S : x^2 + y^2 + z^2 = 9$. در این صورت $f' = \overrightarrow{(2x, 2y, 2z)}$ و $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ پس شرط « $X \in S$ و $f'(X) = \mathbf{0}$ » به معنی « $x = y = z = 0$ » است، که تناقض می‌باشد. پس کره S یک رویه کراندار است. با فرض $x = 3 \cos u \cos v$ ، $y = 3 \cos u \sin v$ و $z = 3 \sin u$ (مختصات کروی با $\rho = 3$) می‌توان نوشت:

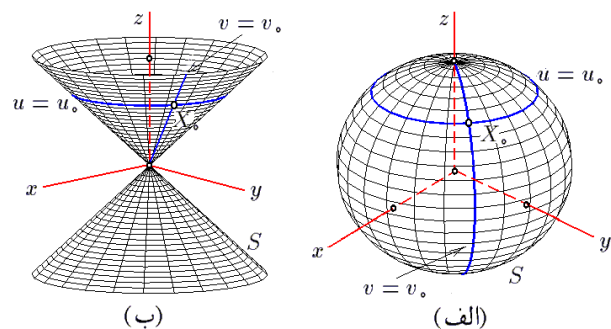
$$S : \begin{cases} \mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(3 \cos u \cos v, 3 \cos u \sin v, 3 \sin u)} \\ (u, v) \in D \end{cases}$$

که در آن $D : -\pi/2 \leq u \leq \pi/2, 0 \leq v \leq 2\pi$. به شکل ۸.۹-الف توجه شود.

مثال ۸) فرض کنید $S : z^2 = x^2 + y^2$. در این صورت $f' = \overrightarrow{(-2x, -2y, 2z)}$ و بنابراین $f(x, y, z) = z^2 - x^2 - y^2$ که بر S تنها در $(0, 0, 0)$ صفر می‌گردد. پس S یک رویه تکه‌ای می‌باشد. با فرض $z = u$ و $y = u \sin v, x = u \cos v$ مخروط S را به شکل

$$S : \begin{cases} \mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(u \cos v, u \sin v, u)} \\ (u, v) \in D \end{cases}$$

می‌توان پارامتره نمود (مختصات استوانه‌ای با $r = z = u$ و $\theta = v$) که در آن دامنه $D : u \in \mathbb{R}, 0 \leq v \leq 2\pi$ است. به شکل ۸.۹-ب توجه شود.



شکل ۸.۹: قسمت ۷ و ۸ از مثال ۹.۱.۹

۱۰.۱.۹ تمرین.

در هر مورد، S سطح خارجی Ω است. اطلسی برای S بیابید:

$$۱) \Omega : x^2 + y^2 + z^2 = 2x$$

۲.۹ انتگرال سطح نوع اول

$$\begin{aligned} &= \sqrt{1 + \left(-\frac{f_x}{f_z}\right)^2 + \left(-\frac{f_y}{f_z}\right)^2} dx dy \\ &= \frac{1}{|f_z|} \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + f_z^2} dx dy = \frac{1}{|f_z|} \|f'(X_0)\| dx dy \end{aligned}$$

سایر موارد، به صورت مشابه قابل اثباتند. □

۳.۲.۹ تعریف. فرض کنید $\mathbf{r}(u, v) \in D$ رویه‌ای S پارامتره شده باشد و میدان اسکالر $f(x, y, z)$ (تابع سه متغیره) بر سراسر آن تعریف شده بود. در این صورت، انتگرال سطح نوع اول f بر S را به شکل

$$\iint_{(S)} f d\sigma := \iint_D f(\mathbf{r}(u, v)) \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv$$

تعریف می‌کنیم. به بیان دیگر، این مقدار برابر ظرفیت کل رویه S است، زیرا اگر قطعه کوچک با رئوس $\mathbf{r}(u + du, v)$ و $\mathbf{r}(u, v + dv)$ را بر S در نظر بگیریم، آنگاه بجای آن متوازی الاضلاع با یک رأس در $\mathbf{r}(u, v)$ و اضلاع $\mathbf{r}_u du$ و $\mathbf{r}_v dv$ را می‌توان در نظر گرفت و نیز فرض نمود که f بر آن ثابت و برابر $f(\mathbf{r}(u, v))$ می‌باشد. در نتیجه، مقدار ظرفیت این قطعه کوچک از S برابر است با حاصلضرب مساحت متوازی الاضلاع در مقدار تابع f در نقطه $\mathbf{r}(u, v)$. اما، مساحت این متوازی الاضلاع برابر اندازه حاصلضرب خارجی بردارهای سازنده آن می‌باشد. بنابراین

$$\begin{aligned} dQ &= \|\mathbf{r}_u du \times \mathbf{r}_v dv\| f(\mathbf{r}(u, v)) \\ &= f(\mathbf{r}(u, v)) \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv \end{aligned}$$

چنانچه رویه S از چند قسمت تشکیل شده باشد، ابتدا انتگرال f را بر هر یک از آنها جدا گانه محاسبه نموده و سپس اعداد بدست آمده را جمع می‌زنیم.

۴.۲.۹ قضیه. فرض کنید S رویه و h تابعی سه متغیره باشد که بر S تعریف می‌گردد. در این صورت

الف) اگر $S : f(x, y, z(x, y)) = a, (x, y) \in D$ آنگاه

$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(x, y, z(x, y)) \frac{\|f'\|}{|f_z|} dx dy$$

ب) اگر $S : f(x, y(x, z), z) = a, (x, z) \in D$ آنگاه

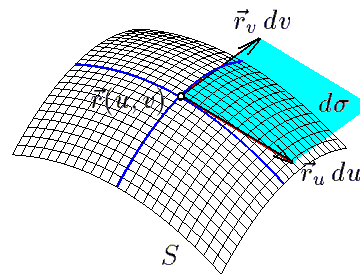
$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(x, y(x, z), z) \frac{\|f'\|}{|f_y|} dx dz$$

ج) اگر $S : f(x(y, z), y, z) = a, (y, z) \in D$ آنگاه

$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(x(y, z), y, z) \frac{\|f'\|}{|f_x|} dy dz$$

انتگرال سطح نوع اول، انتگرال یک میدان اسکالر بر یک رویه (یا سطح) است. این انتگرال از سویی تعمیم انتگرال خط نوع اول است و از سوی دیگر تعمیم مفهوم انتگرال دو گانه می‌باشد. برای تعریف این انتگرال به مفهوم المان مساحت نیاز داریم، که به تشریح آن می‌پردازیم.

۱.۲.۹ تعریف. فرض کنید S یک رویه پارامتره شده توسط نقشه $\mathbf{r}(u, v)$ باشد، در این صورت المان مساحت S را بشکل $d\sigma = \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv$ تعریف می‌کنیم. به اختصار می‌توان گفت که $d\sigma$ مساحت متوازی الاضلاع کوچک مماس بر S در نقطه $\mathbf{r}(u, v)$ است که دو ضلع آن عبارت از $\mathbf{r}_u du$ و $\mathbf{r}_v dv$ هستند (به شکل ۹.۹ توجه شود).



شکل ۹.۹: المان مساحت یک رویه

۲.۲.۹ قضیه. المان مساحت را در مورد خاص به شکل زیر می‌توان محاسبه نمود:

الف) اگر $S : f(x, y, z) = 0$ ، آنگاه

$$d\sigma = \frac{\|f'\|}{|f_z|} dx dy = \frac{\|f'\|}{|f_y|} dx dz = \frac{\|f'\|}{|f_x|} dy dz$$

ب) اگر $S : z = f(x, y)$ آنگاه

$$d\sigma = \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_y)^2} dx dy$$

ج) اگر $S : y = f(x, z)$ آنگاه

$$d\sigma = \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_z)^2} dx dz$$

د) اگر $S : x = f(y, z)$ آنگاه

$$d\sigma = \sqrt{1 + (f_y)^2 + (f_z)^2} dy dz$$

اثبات: چنانچه معادله معرف رویه $f(x, y, z) = c$ را بر حسب z حل کنیم: $z = h(x, y)$ رویه S را به صورت

$$\mathbf{r}(x, y) = \overrightarrow{(x, y, h(x, y))}$$

می‌توان پارامتره نمود. در نتیجه

$$\begin{aligned} d\sigma &= \|\mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_y\| dx dy = \left\| \overrightarrow{(\mathbf{1}, 0, h_x)} \times \overrightarrow{(0, \mathbf{1}, h_y)} \right\| dx dy \\ &= \left\| \overrightarrow{(-h_x, -h_y, \mathbf{1})} \right\| dx dy = \sqrt{1 + h_x^2 + h_y^2} dx dy \end{aligned}$$

با توجه به این که تصویر S بر xz -صفحه، نیم دایره

$$D : x^2 + z^2 \leq 2, 0 \leq x$$

می باشد و نیز با توجه به اینکه بر S داریم $y = x^2 + z^2$ ، در نتیجه
بنابه قسمت (ب) از ۴.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D (xz + (x^2 + z^2)) \sqrt{4x^2 + 4z^2 + 1} dx dz \\ &= \iint_{D'} (r^2 \cos \theta \sin \theta + r^2) \sqrt{4r^2 + 1} r dr d\theta \\ &= \int_0^2 \left[\int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos \theta \sin \theta + 1) r^2 \sqrt{4r^2 + 1} d\theta \right] dr \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 \left[r^2 \sqrt{4r^2 + 1} (2\theta - \cos^2 \theta) \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} dr \\ &= \pi \int_0^{\sqrt{2}} r^2 \sqrt{4r^2 + 1} dr \\ &\stackrel{(1)}{=} \frac{\pi}{16} \int_1^3 u^2 (u^2 - 1) du = \frac{149}{60} \pi \end{aligned}$$

که در (۱) فرض شده است $u = \sqrt{4r^2 + 1}$ و D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه است:

$$D' : -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2, 0 \leq r \leq \sqrt{2}$$

مثال ۳ در صورتی که S قسمتی از مخروط $x^2 = y^2 + z^2$ باشد که در آن $x \leq 0$ و تصویر آن بر yz -صفحه مربع

$$D : -1 \leq z \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

است، انتگرال $h = x^2$ را بر D محاسبه کنید.
حل. تابع معرف رویه S عبارت است از $f = y^2 + z^2 - x^2$ ، در نتیجه

$$\begin{aligned} d\sigma &= \frac{\|f'\|}{|f_x|} dy dz = \frac{\|(-2x, 2y, 2z)\|}{|-2x|} dy dz \\ &= \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{|x|} dy dz \end{aligned}$$

با توجه به اینکه تصویر S بر yz -صفحه عبارت از مربع D است و نیز بر رویه S داریم $x = -\sqrt{y^2 + z^2}$ ، در نتیجه بنابه قسمت (ج) از ۴.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D \left(-\sqrt{y^2 + z^2} \right)^2 \frac{\sqrt{(y^2 + z^2) + y^2 + z^2}}{|-\sqrt{y^2 + z^2}|} dy dz \\ &= \sqrt{2} \iint_D (y^2 + z^2) dy dz \\ &= \sqrt{2} \int_{-1}^1 \left[\int_{-1}^1 (y^2 + z^2) dy \right] dz \\ &= \sqrt{2} \int_{-1}^1 \left(\frac{1}{3} + z^2 \right) dz = \frac{4}{3} \sqrt{2} \end{aligned}$$

(د) اگر $S : z = f(x, y), (x, y) \in D$ آنگاه

$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_y)^2} dx dy$$

(ه) اگر $S : y = f(x, z), (x, z) \in D$ آنگاه

$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(x, f(x, z), z) \sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_z)^2} dx dz$$

(و) اگر $S : x = f(y, z), (y, z) \in D$ آنگاه

$$\iint_{(S)} h d\sigma = \iint_D h(f(y, z), y, z) \sqrt{1 + (f_y)^2 + (f_z)^2} dy dz$$

اثبات: کافی است از تعریف انتگرال سطح و قضیه ۲.۲.۹ استفاده شود. □

۵.۲.۹ مثال. (۱) در صورتی که S نیمه بالایی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ باشد، انتگرال $h = 15z^2 \sqrt{x^2 + y^2}$ را بر S محاسبه کنید.

حل. در این مسأله تابع معرف S عبارت از $f = x^2 + y^2 + z^2$ است، در نتیجه

$$\begin{aligned} d\sigma &= \frac{\|f'\|}{|f_z|} dx dy = \frac{\|(2x, 2y, 2z)\|}{|2z|} dx dy \\ &= \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{z} dx dy = \frac{1}{z} dx dy \end{aligned}$$

از طرفی با حل معادله $f = 1$ بر حسب z ، نتیجه می گیریم $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ که تصویر آن بر xy -صفحه عبارت است از $D : x^2 + y^2 \leq 1$. در نتیجه، بنابه قسمت (الف) از ۴.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D 15z^2 \sqrt{x^2 + y^2} \frac{1}{z} dx dy \\ &= 15 \iint_D (1 - x^2 - y^2) \sqrt{x^2 + y^2} dA \\ &= 15 \iint_{D'} (1 - r^2) r r dA' \\ &= 15 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^1 (1 - r^2) r^2 dr \right) \\ &= 15(2\pi) \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) = 4\pi \end{aligned}$$

مثال ۲ در صورتی که S قسمتی از سهمی گون بیضوی $h = xz + y$ باشد که $0 \leq x$ و $y \leq 2$. انتگرال تابع $f = x^2 + z^2 - y$ بر S را محاسبه کنید.

حل. تابع معرف رویه S عبارت است از $f = x^2 + z^2 - y$. در نتیجه،

$$\begin{aligned} d\sigma &= \frac{\|f'\|}{|f_y|} dx dz = \frac{\|(2x, -1, 2z)\|}{|-1|} dx dz \\ &= \sqrt{4x^2 + 4z^2 + 1} dx dz \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_D \sqrt{1-y^2}(z-y) \sqrt{1+\left(\frac{-y}{\sqrt{1-y^2}}\right)^2+(0)^2} dy dz \\
&= \iint_D (z-y) dy dz = \int_0^1 \left[\int_{-1}^1 (z-y) dy \right] dz \\
&= \int_0^1 2z dz = 1
\end{aligned}$$

مثال (۷) از تابع $h = z^2/9$ بر کره $S : x^2 + y^2 + z^2 = 9$ انتگرال بگیرید.

حل. کره S را به کمک مختصات کروی پارامتره می‌کنیم:

$$\mathbf{r}(\varphi, \theta) = (3 \cos \varphi \cos \theta, 3 \cos \varphi \sin \theta, 3 \sin \varphi)$$

که در آن $D : -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2, 0 \leq \theta \leq 2\pi$. با توجه به ۳.۲.۹، ابتدا باید امان مساحت $d\sigma = \|\mathbf{r}_\theta \times \mathbf{r}_\varphi\| d\varphi d\theta$ را محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned}
d\sigma &= \left\| \begin{pmatrix} -3 \sin \varphi \cos \theta, -3 \sin \varphi \sin \theta, 3 \cos \varphi \\ -3 \cos \varphi \sin \theta, 3 \cos \varphi \cos \theta, 0 \end{pmatrix} \right\| d\varphi d\theta \\
&= \left\| \begin{pmatrix} -9 \cos^2 \varphi \cos \theta, -9 \cos^2 \varphi \sin \theta, -9 \sin \varphi \cos \theta \end{pmatrix} \right\| d\varphi d\theta \\
&= 9 \cos \varphi d\varphi d\theta
\end{aligned}$$

در نتیجه، داریم

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D \frac{1}{9} (3 \sin \varphi)^2 9 \cos \varphi d\varphi d\theta \\
&= 9 \left(\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^2 \varphi \cos \varphi d\varphi \right) \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \\
&= 9 \times \frac{2}{3} \times 2\pi = 12\pi
\end{aligned}$$

مثال (۸) در صورتی که Ω مکعب محدود به صفحات مختصاتی و صفحات $x=1, y=1, z=1$ و بوده S سطح خارجی Ω باشد، انتگرال $h = xyz$ را بر S محاسبه کنید. حل. این رویه از شش قطعه مربع شکل تشکیل می‌شود:

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6,$$

$$S_1 : z = 1; (x, y) \in D_{xy}, \quad S_2 : z = 0; (x, y) \in D_{xy},$$

$$S_3 : y = 1; (x, z) \in D_{xz}, \quad S_4 : y = 0; (x, z) \in D_{xz},$$

$$S_5 : x = 1; (y, z) \in D_{yz}, \quad S_6 : x = 0; (y, z) \in D_{yz},$$

که D_{yz}, D_{xz}, D_{xy} بترتیب عبارت از تصویر S بر xy -صفحه، xz -صفحه و yz -صفحه هستند:

$$D_{xy} : 0 \leq x, y \leq 1, \quad D_{xz} : 0 \leq x, z \leq 1,$$

$$D_{yz} : 0 \leq y, z \leq 1.$$

مثال (۴) از تابع $h = \frac{x+y}{x+y+z}$ بر قسمتی از صفحه $x+y+z=1$ که در یک هشتم اول قرار دارد انتگرال بگیرید. حل. ملاحظه می‌شود که در این مسأله

$$S : z = 1 - x - y; (x, y) \in D$$

که $D' : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x$ تصویر S بر xy -صفحه است. در نتیجه بنابه قسمت (د) از ۴.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D \frac{x+y}{x+y+(1-x-y)} \sqrt{1+(-1)^2+(-1)^2} dx dy \\
&= \sqrt{3} \iint_D (x+y) dx dy = \sqrt{3} \int_0^1 \left[\int_0^{1-x} (x+y) dy \right] dx \\
&= \sqrt{3} \int_0^1 \left(x(1-x) + \frac{1}{2}(1-x)^2 \right) dx = \frac{\sqrt{3}}{2}
\end{aligned}$$

مثال (۵) از تابع $h = z/\sqrt{1+4x^2+4z^2}$ بر قسمتی از سهمی‌گون هذلولوی $y = x^2 - z^2$ که توسط استوانه $x^2 + z^2 = 2z$ جدا شده است، انتگرال بگیرید. حل. ملاحظه می‌شود که در این مسأله

$$S : y = x^2 - z^2; (x, z) \in D$$

که قرص $x^2 + z^2 \leq 2z$ تصویر S بر xz -صفحه است. در نتیجه بنابه قسمت (ه) از ۴.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} h d\sigma &= \iint_D \frac{z}{\sqrt{1+4x^2+4z^2}} \sqrt{1+4x^2+4z^2} dx dz \\
&= \iint_D z dz = \iint_{D'} r \sin \theta \cdot r dr d\theta \\
&= \int_0^\pi \left[\int_0^{2 \sin \theta} r^2 \sin \theta dr \right] d\theta = \frac{8}{3} \int_0^\pi \sin^4 \theta d\theta = \pi
\end{aligned}$$

مثال (۶) از تابع $h = x(z-y)$ بر قسمتی از استوانه $x = \sqrt{1-y^2}$ که توسط صفحات $z=0$ و $z=1$ جدا شده است، انتگرال بگیرید. حل. ملاحظه می‌شود که در این مسأله

$$S : x = \sqrt{1-y^2}; (y, z) \in D$$

و D تصویر S بر yz -صفحه، عبارت از مستطیل

$$D : 0 \leq z \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

است. در نتیجه، بنابه قسمت (و) از قضیه ۴.۲.۹ داریم

$$\iint_{(S)} h d\sigma =$$

در نتیجه، با توجه به موارد (د)، (ه) و (و) از ۳.۲.۹ داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} h \, d\sigma &= \iint_{(S_1)} xy(1)\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dx \, dy \\ &+ \iint_{(S_2)} xy(\circ)\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dx \, dy \\ &+ \iint_{(S_3)} x(1)z\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dx \, dz \\ &+ \iint_{(S_4)} x(\circ)z\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dx \, dz \\ &+ \iint_{(S_5)} (1)yz\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dy \, dz \\ &+ \iint_{(S_6)} (\circ)yz\sqrt{1+(\circ)^2+(\circ)^2} \, dy \, dz \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \iint_{D_{xy}} xy \, dx \, dy + \iint_{D_{xz}} xz \, dx \, dz + \iint_{D_{yz}} yz \, dy \, dz \\ &= 3 \left(\int_0^1 x \, dx \right) \left(\int_0^1 y \, dy \right) = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

مثال ۹) منحنی $y = \sin x$ که $0 \leq x \leq \pi$ را حول محور دوران داده و رویه S حاصل می‌گردد. از تابع $f = \frac{1}{\sqrt{2-y^2-z^2}}$ بر S انتگرال بگیرید. حل. رویه S را به صورت

$$S : y^2 + z^2 = \sin^2 x; \quad y^2 + z^2 \leq 1$$

می‌توان بیان نمود. فرض کنیم $u = x$ و v زاویه دوران حول x -محور است. به این ترتیب، داریم

$$S : \mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(u, \sin u \cos v, \sin u \sin v)}; \quad (u, v) \in D$$

که در آن $D : 0 \leq u \leq \pi, 0 \leq v \leq 2\pi$. در نتیجه

$$\begin{aligned} d\sigma &= \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| \, du \, dv \\ &= \left\| \overrightarrow{(1, \cos u \cos v, \cos u \sin v)} \right. \\ &\quad \left. \times \overrightarrow{(\circ, -\sin u \sin v, \sin u \cos v)} \right\| \, du \, dv \\ &= \left\| \overrightarrow{(\sin u \cos u, -\sin u \cos v, -\sin u \sin v)} \right\| \, du \, dv \\ &= \sin u \cdot \sqrt{1 + \cos^2 u} \, du \, dv \end{aligned}$$

و بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} f \, d\sigma &= \iint_D \frac{1}{\sqrt{2 - \sin^2 u}} \cdot \sin u \cdot \sqrt{1 + \cos^2 u} \, du \, dv \\ &= \iint_D \sin u \, du \, dv = \left(\int_0^\pi \sin u \, du \right) \left(\int_0^{2\pi} dv \right) = 4\pi \end{aligned}$$

۶.۲.۹ تمرین. در هر مورد، از h بر S انتگرال بگیرید:

۱) $f = z$ و S قسمتی از سهمی گون بیضوی $z = 2 - x^2 - y^2$ که در بالای xy -صفحه قرار دارد.

۲) $f = z\sqrt{x^2 + y^2}$ و S قسمت کوچکتر جدا شده از کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ توسط صفحه $z = a/2$ است.

۳) $f = x^2 + y^2 + z^2$ و S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ است که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ جدا شده است.

۴) $f = y$ و S قسمتی از استوانه $x^2 + z^2 = 1$ است که توسط صفحات $y = 0$ و $y = 1$ جدا شده است.

۵) $f = x^2 + y^2 + z^2$ و S قسمتی از صفحه $x + y + z = 1$ است که در یک هشتم اول قرار دارد.

۶) $f = 2z^2$ و S نیمکره واقع در نیم فضای $x \leq 0$ از $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ است.

۷) $f = x^2 + y^2 + z^2$ و S سطح خارجی استوانه توپر محدود به $x^2 + y^2 = 1$ و صفحات $z = 0$ و $z = 2$ است.

۸) $f = x^2$ و S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ است که توسط سطوح $x^2 + y^2 = 2z^2$ و $x^2 + y^2 = 8z^2$ جدا می‌گردد و در نیم فضای $x \geq 0$ قرار دارد.

۹) $f = x + 2y + 3z$ و S سطح خارجی مخروط محدود به $x^2 + y^2 = z^2$ و صفحه $x = 4$ می‌باشد.

۱۰) $f = z$ و S سطح خارجی هرم محدود به صفحه $x + y + z = 1$ و صفحات مختصاتی است.

۱۱) $f = y\sqrt{x^2 + z^2}$ و S سطح خارجی مخروط ناقص محدود به $x^2 + z^2 = y^2$ و صفحات $y = 1$ و $y = 2$ می‌باشد و در نیم فضای $x \geq 0$ قرار دارد.

۱۲) $f = |x|^2 + |y|^2 + |z|^2$ و S هشت وجهی $|x| + |y| + |z| = 1$ است.

انتگرال سطح نوع اول دارای خواص ذیل است، که همه آنها به راحتی با استفاده از خواص انتگرال دو گانه قابل اثباتند:

۷.۲.۹ قضیه. فرض کنید h_1, h_2 توابع سه متغیره، a و b اعداد ثابت و S_1, S_2 رویه باشند. بعلاوه فرض کنیم که مساحت $S_1 \cap S_2$ صفر باشد. در این صورت

۱) $\forall X \in S : h_1(X) \leq h_2(X) \Rightarrow \iint_{(S)} h_1 \, d\sigma \leq \iint_{(S)} h_2 \, d\sigma$

۲) $\min \{h(X) | X \in S\} \times \text{Area}(S) \leq \iint_{(S)} h \, d\sigma$

$$\leq \max \{h(X) \mid X \in S\} \times \text{Area}(S)$$

$$۳) \iint_{(S)} (ah_1 + bh_2) d\sigma = a \iint_{(S)} h_1 d\sigma + b \iint_{(S)} h_2 d\sigma$$

$$۴) \iint_{(S_1+S_2)} h d\sigma = \iint_{(S_1)} h d\sigma + \iint_{(S_2)} h d\sigma$$

$$۵) \text{Area}(S) = \iint_{(S)} d\sigma \quad ۶) \left| \iint_{(S)} h d\sigma \right| \leq \iint_{(S)} |h| d\sigma$$

عمومی بودن مطلب یعنی قابل فهم بودن برای تعداد بیشتری از خوانندگان در نظر گرفته شده است و بنابراین کاربردهای داده شده تنها تعداد خیلی کمی از همه کاربردهای ممکن انتگرال سطح می‌باشند.

۲.۳.۹ محاسبه مساحت. چنانچه h را ثابت و برابر یک بگیریم، آنگاه ظرفیت یک المان کوچک از S به معنی مساحت آن است. در نتیجه، ظرفیت کل S به معنی مساحت S می‌باشد. بنابراین، نتیجه می‌گیریم که $\text{Area}(S) = \iint_{(S)} d\sigma$.

۳.۳.۹ مثال ۱. مساحت سطح تیوب حاصل از دوران دایره به شعاع a حول دایره‌ای به شعاع $b < a$ را محاسبه کنید.

حل. به کمک قسمت (۶) از؟؟ نتیجه می‌گیریم که معادله این رویه عبارت از $a^2 = z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - b)^2$ است، که به صورت

$$\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{((a \cos u + b) \cos v, (a \cos u + b) \sin v, a \sin u)}$$

قابل پارامتره کردن است، و در آن

$$D : 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq 2\pi$$

بعلاوه المان مساحت آن برابر است با

$$\begin{aligned} d\sigma &= \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv \\ &= \left\| \overrightarrow{(-a \sin u \cos v, -a \sin u \sin v, a \cos u)} \times \right. \\ &\quad \left. \overrightarrow{(- (a \cos u + b) \sin v, (a \cos u + b) \cos v, 0)} \right\| du dv \\ &= \left\| a(a \cos u + b) \overrightarrow{(-\cos u \sin v, \cos u \cos v, -\sin u)} \right\| du dv \\ &= a(a \cos u + b) du dv \end{aligned}$$

در نتیجه، مساحت کل S برابر است با

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= \iint_{(S)} d\sigma = \iint_D a(a \cos u + b) du dv \\ &= a \left(\int_0^{2\pi} (a \cos u + b) du \right) \left(\int_0^{2\pi} dv \right) = 4\pi^2 ab \end{aligned}$$

این شکل از دوران دایره $C_1 : x^2 + z^2 = a^2, y = 0$ حول محور z ها حاصل می‌شود. این دایره بر صفحه‌ای قرار دارد که از محور z ها می‌گذرد و مرکز آن بر دایره $C_2 : x^2 + y^2 = b^2$ قرار دارد. جالب اینکه، مساحت S برابر حاصلضرب محیط C_1 در محیط C_2 است!

مثال ۲ مساحت قسمتی از سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ که به صفحه $z = a^2$ محدود است را محاسبه کنید.

حل. به کمک مختصات استوانه‌ای، این رویه را به صورت

$$\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(u \cos v, u \sin v, u^2)}$$

۳.۹ کاربرد انتگرال سطح نوع اول

به طور کلی به کمک انتگرال سطح نوع اول ظرفیت کل اجسام دو بعدی در فضای سه بعدی را می‌توان محاسبه نمود. مثلاً، اگر چگالی جرم هر نقطه از یک رویه را بدانیم، آنگاه به کمک انتگرال سطح نوع اول، جرم، مرکز ثقل و شعاع چرخش رویه را می‌توان محاسبه نمود. در اینجا، ابتدا اصول کلی در بکارگیری این نوع انتگرال را تشریح می‌کنیم.

۱.۳.۹ روش المانگیری. فرض کنید S یک رویه با نقشه $\mathbf{r}(u, v)$ است که $(u, v) \in D$. فرض کنید $h(x, y, z)$ میدان اسکالری (= تابع سه متغیره‌ای) است که بر سراسر S تعریف می‌گردد. برای محاسبه ظرفیت کل h بر S ابتدا المان ظرفیت را محاسبه می‌کنیم. برای این منظور کافی است قطعه با رئوس $\mathbf{r}(u, v), \mathbf{r}(u+du, v), \mathbf{r}(u, v+dv)$ و $\mathbf{r}(u+du, v+dv)$ را بر S در نظر گرفته و آن را با متوازی الاضلاع استوار بر بردارهای $\mathbf{r}_u du$ و $\mathbf{r}_v dv$ تقریب بزنیم. سپس فرض کنیم h بر این قطعه ثابت و برابر $h(\mathbf{r}(u, v))$ می‌باشد. به این ترتیب، ظرفیت این قطعه برابر است با

$$\begin{aligned} dQ &= \text{مساحت متوازی الاضلاع} \times h(\mathbf{r}(u, v)) \\ &= \|\mathbf{r}_u du \times \mathbf{r}_v dv\| h(\mathbf{r}) \\ &= h(\mathbf{r}) \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv \end{aligned}$$

در نتیجه، ظرفیت کل S برابر انتگرال سطح نوع اول h بر S است:

$$\begin{aligned} Q &= \iint_D dQ \\ &= \iint_D h(\mathbf{r}(u, v)) \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv \\ &= \iint_S h d\sigma \end{aligned}$$

در ادامه به بیان برخی از کاربردهای انتگرال سطح می‌پردازیم. بدیهی است که در انتخاب این کاربردها تنها

پارامتره می‌کنیم، که در آن $0 \leq u \leq a$ ، $0 \leq v \leq 2\pi$ در D : در نتیجه، همان مساحت رویه مذکور عبارت است از

$$\begin{aligned} d\sigma &= \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| \, du \, dv \\ &= \left\| \overrightarrow{(\cos v, \sin v, 2u)} \times \overrightarrow{(-u \sin v, u \cos v, 0)} \right\| \, du \, dv \\ &= \left\| \overrightarrow{(-2u^2 \cos v, -2u^2 \sin v, u)} \right\| \, du \, dv \\ &= u\sqrt{1+4u^2} \, du \, dv \end{aligned}$$

بنابراین، مساحت S برابر است با

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= \iint_{(S)} d\sigma = \iint_D u\sqrt{1+4u^2} \, du \, dv \\ &= \left(\int_0^{2\pi} dv \right) \left(\int_0^a u\sqrt{1+4u^2} \, du \right) \\ &= 2\pi \left[\frac{1}{12} (1+4u^2)^{3/2} \right]_0^a \\ &= \frac{\pi}{6} \left((4a^2+1)^{3/2} - 1 \right) \end{aligned}$$

۴.۳.۹ تمرین.

مساحت هر یک از رویه‌های زیر را محاسبه کنید:

(۱) قسمتی از سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ که توسط صفحات $z = 1$ و $z = 4$ جدا شده است.

(۲) قسمتی از مخروط $z^2 = x^2 + 4y^2$ که توسط صفحه $y = 2$ جدا شده است.

(۳) قسمتی از سهمی گون هذلولوی $z = x^2 - y^2$ که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 9$ جدا شده است.

(۴) سطح بلور $|x| + |y| + |z| = a$.

(۵*) سطح رویه $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$.

(۶) نمودار تابع $y = f(x)$ بر بازه $[a; b]$ را حول x -محور دوران داده و رویه S را بدست می‌آوریم.

(۷) منحنی $C: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(x(t), y(t))}; a \leq t \leq b$ را حول x -محور دوران داده و رویه S را بدست آورده‌ایم.

(۸) مساحت نوار مویبوس آمده شده در مثال ۴ از ۹.۱.۹ را محاسبه کنید.

۵.۳.۹ کاربرد در محاسبه جرم و مرکز ثقل یک رویه.

فرض کنید نقطه (x, y, z) از رویه S دارای چگالی جرمی $\delta(x, y, z)$ باشد. در این صورت، با بکارگیری روش المانگیری (کاملاً شبیه به انتگرال دو گانه) مشاهده می‌گردد که جرم m و مرکز ثقل $C = (x_0, y_0, z_0)$ رویه S عبارت چنین است:

$$m = \iint_{(S)} \delta \, d\sigma, \quad x_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} x \delta \, d\sigma,$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} y \delta \, d\sigma, \quad z_0 = \frac{1}{m} \iint_{(S)} z \delta \, d\sigma.$$

مثال ۶.۳.۹ (۱) گیریم نقطه (x, y, z) از مخروط

$\delta = x^2 + y^2 + z^2$ با $z \leq 2$ دارای چگالی جرم $\delta = x^2 + y^2 + z^2$ است. جرم و مرکز ثقل آن را بیابید.

حل. این رویه را به صورت $S: z = \sqrt{x^2 + y^2}; (x, y) \in D$ می‌توان تشریح نمود، که $D: x^2 + y^2 \leq 4$. همان مساحت آن عبارت از

$$\begin{aligned} d\sigma &= \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2} \, dx \, dy \\ &= \sqrt{2} \, dx \, dy \end{aligned}$$

است. در نتیجه، جرم S برابر

$$\begin{aligned} m &= \iint_{(S)} \delta \, d\sigma \\ &= \iint_D \left(x^2 + y^2 + \left(\sqrt{x^2 + y^2} \right)^2 \right) \sqrt{2} \, dx \, dy \\ &= 2\sqrt{2} \iint_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy = 2\sqrt{2} \iint_{D'} r^2 r \, dr \, d\theta \\ &= 2\sqrt{2} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^2 r^3 \, dr \right) \\ &= 2\sqrt{2} (2\pi) (4) = 16\pi\sqrt{2} \end{aligned}$$

است. چون رویه S و تابع چگالی آن با تعویض x به $-x$ تغییر نمی‌کند، مرکز ثقل S بر صفحه $x = 0$ قرار دارد و در نتیجه مختص x مرکز ثقل S صفر است. به دلیل مشابه مختص y مرکز ثقل S نیز صفر می‌باشد. مختص z مرکز ثقل S برابر است با

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{1}{m} \iint_{(S)} z \delta \, d\sigma \\ &= \frac{1}{m} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} 2\sqrt{2} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \\ &= \frac{1}{16} \iint_D (x^2 + y^2)^{3/2} \, dx \, dy = \frac{1}{16} \iint_{D'} r^3 r \, dr \, d\theta \\ &= \frac{1}{16} \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^2 r^4 \, dr \right) = \frac{4}{5}\pi \end{aligned}$$

بنابراین، مرکز ثقل S برابر $C = (0, 0, 4\pi/5)$ است.

مثال ۲) جرم سطح مکعب واحد، مشروط بر آن که نقطه (x, y, z) از آن دارای چگالی جرم $\delta = x + y + z$ باشد، را بدست آورید.

حل. این رویه را در قسمت ۸ از ۵.۲.۹ توصیف نموده‌ایم. جرم رویه S برابر است با

$$\begin{aligned} m &= \iint_{(S)} \delta d\sigma \\ &= \iint_{(S_1)} (x+y+1) d\sigma + \iint_{(S_2)} (x+y+0) d\sigma \\ &\quad + \iint_{(S_3)} (x+1+z) d\sigma + \iint_{(S_4)} (x+0+z) d\sigma \\ &\quad + \iint_{(S_5)} (1+y+z) d\sigma + \iint_{(S_6)} (0+y+z) d\sigma \\ &= \iint_{D_{xy}} (2x+2y+1) d\sigma + \iint_{D_{xz}} (2x+2z+1) d\sigma \\ &\quad + \iint_{D_{yz}} (2y+2z+1) d\sigma \\ &= 3 \int_0^1 \left(\int_0^1 (2x+2y+1) dy \right) dx \\ &= 3 \int_0^1 (2x+2) dx = 9 \end{aligned}$$

تمرین ۷.۳.۹

(۱) مختصات مرکز ثقل رویه در قسمت ۲ از مثال ۶.۳.۹ را بیابید.

(۲) مختصات مرکز ثقل بخشی از سطح همگن $z = \sqrt{x^2+y^2}$ که توسط سطح $z = 2ax$ بریده شده است را محاسبه کنید.

(۳) در صورتی که S سطح مکعب واحد $0 \leq x, y, z \leq 1$ باشد و چگالی نقطه (x, y, z) برابر $\delta = x^2+y^2+z^2$ باشد، جرم و مرکز ثقل S را بیابید.

(۴) مختصات مرکز ثقل قسمتی از سطح کره همگن $R^2 = x^2+y^2+z^2$ که توسط صفحات $z = a$ و $z = 0$ جدا شده است و در نیم فضای $y \geq 0$ قرار دارد را بیابید. در اینجا $0 < a < R$.

(۵) مختصات مرکز ثقل سطح خارجی هرم محدود به صفحات مختصاتی و صفحه $x+y+z=1$ را در صورتی بیابید که نقطه (x, y, z) از آن دارای چگالی جرمی $\delta = x+2y+3z$ باشد.

۸.۳.۹ کاربرد در محاسبه گشتاور ماند و شعاع

چرخش یک رویه جرم‌دار. فرض کنید نقطه (x, y, z) از رویه S دارای چگالی جرمی $\delta(x, y, z)$ بوده و P یک نقطه، یک خط و یا یک صفحه باشد. در این صورت، گشتاور ماند S

حول P عبارت است از $I_P := \iint_{(S)} h^2 \delta d\sigma$ که h فاصله نقطه $(x, y, z) \in S$ تا مجموعه P می‌باشد. اگر جرم m جرم S باشد، در این صورت $R_P := \sqrt{I_P/m}$ را شعاع چرخش S حول P می‌نامیم. در حالت خاص، اگر P برابر مبدا O ، x -محور، y -محور، z -محور، xy -صفحه، xz -صفحه و یا yz -صفحه باشد، در این صورت، گشتاور ماند رویه S حول P بترتیب برابرند با

$$\begin{aligned} I_O &= \iint_{(S)} (x^2+y^2+z^2) \delta d\sigma \\ I_x &= \iint_{(S)} (y^2+z^2) \delta d\sigma & I_y &= \iint_{(S)} (x^2+z^2) \delta d\sigma \\ I_z &= \iint_{(S)} (x^2+y^2) \delta d\sigma & I_{xy} &= \iint_{(S)} z^2 \delta d\sigma \\ I_{xz} &= \iint_{(S)} y^2 \delta d\sigma & I_{yz} &= \iint_{(S)} x^2 \delta d\sigma \end{aligned}$$

۹.۳.۹ مثال. (۱) در صورتی که S قسمتی از صفحه $x+y=1$ باشد که توسط صفحات مختصاتی و $z=2$ برش خورده است و نقطه $(x, y, z) \in S$ دارای چگالی $\delta = z$ باشد، گشتاور ماند S حول مبدا را محاسبه کنید.

حل. این رویه را به صورت $(x, z) \in D$ ، $y = 1-x$ ، $0 \leq x \leq 1$ ، $0 \leq z \leq 2$ می‌توان تشریح نمود، که D در نتیجه، گشتاور ماند S حول مبدا برابر است با

$$\begin{aligned} I_O &= \iint_{(S)} (x^2+y^2+z^2) \delta d\sigma \\ &= \iint_D (x^2+(1-x)^2+z^2) z \sqrt{1+(-1)^2+(0)^2} dx dy \\ &= \sqrt{2} \int_0^1 \left[\int_0^2 z(2x^2-2x+1+z^2) dz \right] dx \\ &= \sqrt{2} \int_0^1 \{4x^2-4x+6\} dx = \frac{16}{3} \sqrt{2} \end{aligned}$$

مثال (۲) شعاع چرخش کره چگال $R^2 = x^2+y^2+z^2$ حول z -محور را محاسبه کنید. حل. از مختصات کروی کمک گرفته و S را پارامتره می‌کنیم:

$$\mathbf{r}(\varphi, \theta) = (R \sin \varphi \cos \theta, R \sin \varphi \sin \theta, R \cos \varphi)$$

که در آن $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ، $0 \leq \varphi \leq \pi$ ، D همانند قسمت ۷ از ۵.۲.۹ ملاحظه می‌گردد که

$$d\sigma = \|\mathbf{r}_\varphi \times \mathbf{r}_\theta\| d\varphi d\theta = R^2 \sin \varphi d\varphi d\theta$$

در نتیجه، گشتاور ماند S حول z -محور عبارت است از

$$I_z(S) = \iint_{(S)} (x^2+y^2) \delta d\sigma$$

آن $z \leq 3, 0 \leq x \leq 2, 0 \leq z \leq 3$ پارامتره می‌کنیم. در نتیجه،

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= \iint_{(S)} d\sigma = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{4-x^2}}\right)^2 + (0)^2} \\ &= \iint_D \frac{2 dx dz}{\sqrt{4-x^2}} = 2 \left(\int_0^2 dz\right) \left(\int_{-2}^2 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}\right) \\ &= 2 [z]_0^2 \left[\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right]_{-2}^2 = 6\pi \end{aligned}$$

با توجه به این که فاصله (x, y, z) تا $-x$ محور برابر $h = \sqrt{y^2 + z^2}$ است، داریم

$$\begin{aligned} \text{mean } h^2 &= \frac{1}{\text{Area}(S)} \iint_{(S)} h^2 d\sigma \\ &= \frac{1}{6\pi} \iint_D \left\{ (4-x^2) + z^2 \right\} \frac{2 dx dz}{\sqrt{4-x^2}} \\ &= \frac{1}{3\pi} \int_{-2}^2 \left[\int_0^2 \frac{4-x^2+z^2}{\sqrt{4-x^2}} dz \right] dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-2}^2 \left\{ \frac{3}{\sqrt{4-x^2}} + \sqrt{4-x^2} \right\} dx \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{3}{2} x \sqrt{4-x^2} + 15 \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \right]_{-2}^2 = 15 \end{aligned}$$

مثال ۲) فرض کنید S سطح خارجی هرم محدود به صفحات مختصاتی و صفحه $x+y+z=1$ است که نقطه (x, y, z) از آن دارای دمای $T = x+y+z$ است. متوسط دمای نقاط این روبه را محاسبه کنید.

حل. این هرم از چهار قطعه تشکیل می‌گردد:

$$S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$$

$$S_1 : z = 1 - x - y; (x, y) \in D_{xy}$$

$$S_2 : z = 0; (x, y) \in D_{xy} \quad S_3 : y = 0; (x, z) \in D_{xz}$$

$$S_4 : x = 0; (y, z) \in D_{yz}$$

$$D_{xy} : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x$$

$$D_{xz} : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq 1 - x$$

$$D_{yz} : 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1 - y$$

که D_{xy}, D_{xz} و D_{yz} بترتیب تصویر هرم بر $-xy$ صفحه، $-xz$ صفحه و $-yz$ صفحه هستند. به شکل ۱۰.۹ توجه شود. به این ترتیب، متوسط T عبارت است از

$$\begin{aligned} \text{mean } T &= \iint_{(S)} T d\sigma \div \iint_{(S)} d\sigma \\ &= \left(\iint_{(S_1)} T d\sigma + \iint_{(S_2)} T d\sigma + \iint_{(S_3)} T d\sigma + \iint_{(S_4)} T d\sigma \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \iint_D (R^2 \sin^2 \varphi) \delta_0 R^2 \sin \varphi d\varphi d\theta \\ &= \delta_0 R^4 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^\pi \sin^3 \varphi d\varphi \right) = \frac{8}{3} \pi \delta_0 R^4 \end{aligned}$$

از طرفی، چون چگالی S ثابت است، جرم آن برابر

$$m = \iint_{(S)} \delta d\sigma = \delta_0 \iint_{(S)} d\sigma = \delta_0 \text{Area}(S) = 4\pi \delta_0 R^2$$

است. بنابراین، شعاع چرخش S حول $-z$ محور برابر

$$R_z = \sqrt{\frac{I_z}{m}} = \sqrt{\frac{8\pi \delta_0 R^4 / 3}{4\pi \delta_0 R^2}} = \sqrt{\frac{2}{3}} R$$

است. توجه شود که به دلیل تقارن موجود در S و δ ، گشتاور ماند و شعاع چرخش S حول هر محور دیگری که از مبدا بگذرد نیز همین مقدار می‌باشد.

۱۰.۳.۹ تمرین.

(۱) گشتاور ماند پوسته همگن $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ نسبت به $-z$ محور را محاسبه کنید.

(۲) گشتاور ماند سطح مکعب $\max\{|x|, |y|, |z|\} = a$ حول مبدا مختصات را با فرض این که تابع چگالی سطح $\delta = |x| + |y| + |z|$ محاسبه کنید.

(۳) گشتاور ماند قسمتی از مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ که توسط صفحات $z = 1$ و $z = 2$ بریده شده است را حول $-x$ محور محاسبه کنید. فرض شود که تابع چگالی جرم $\delta = z\sqrt{x^2 + y^2}$ می‌باشد.

(۴*) گشتاور ماند مربع همگن

$$S : z = 0, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$$

حول خط $x/a = y/b = z/c$ را محاسبه کنید.

۱۱.۳.۹ کاربرد در محاسبه متوسط یک تابع بر یک سطح.

فرض کنید تابع سه متغیره h بر رویه S تعریف شده باشد. متوسط h بر S را به صورت

$$\text{mean } h = \frac{1}{\text{Area}(S)} \iint_{(S)} h d\sigma$$

می‌توان محاسبه نمود.

مثال ۱۲.۳.۹ (۱) متوسط مربع فاصله نقاط واقع بر استوانه $x^2 + y^2 = 4$ محدود به صفحات مختصاتی و صفحه $z = 3$ را تا $-x$ محور محاسبه کنید. حل. رویه را به شکل $S : y = \sqrt{4-x^2}; (x, z) \in D$ که در

است و با توجه به این که در این مسأله فرض شده است $X_0 = (0, 0, 0)$ و $\mathbf{v} = (1, 1, 1)$ داریم

$$h = \frac{1}{\sqrt{3}} \left\| \begin{array}{ccc} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \end{array} \right\|$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{(x-y)^2 + (x-z)^2 + (y-z)^2}$$

بعلاوه، رویه مذکور را به شکل $S: z = 0; (x, y) \in D$ بیان نمود، که $D: x^2 + y^2 \leq 4x$ در نتیجه، گشتاور S عبارت است از

$$I = \iint_{(S)} h^2 \delta d\sigma$$

$$= \frac{1}{3} \left((x-y)^2 + x^2 + y^2 \right) \sqrt{1+0+0} dx dy$$

$$= \frac{2}{3} \iint_D (x^2 + y^2 - xy) dx dy$$

$$= \frac{2}{3} \iint_{D'} (1 - \cos \theta \sin \theta) r^2 dr d\theta$$

$$= \frac{2}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[\int_0^{2 \cos \theta} (1 - \cos \theta \sin \theta) r^2 dr \right] d\theta$$

$$= \frac{22}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 \theta (1 - \cos \theta \sin \theta) d\theta = \frac{128}{9}$$

با توجه به این که مساحت S برابر مقدار $4\pi = 2^2 \pi$ است، بنابراین متوسط گشتاور S حول خط $x = y = z$ برابر است با

$$\text{mean } I = \frac{I}{\text{Area}(S)} = \frac{32}{9\pi}$$

۱۳.۳.۹ تمرین.

(۱) متوسط ارتفاع نقاط بر سطح $z = x^2 + y^2$ که $z \leq 2$ را محاسبه کنید.

(۲) فرض کنید S قسمتی از صفحه $x + y = 2$ است که توسط صفحات مختصاتی و صفحه $x + z = 2$ جدا شده است و $f = x + y + z$. متوسط f بر S را محاسبه کنید.

(۳) فرض کنید x, y و z سه عدد نامنفی اند که مجموع آنها برابر a است. متوسط حاصلضرب آنها را محاسبه کنید.

(۴) فرض کنید Ω مخزنی است مالمال از یک مایع چگال با چگالی ثابت δ که از اطراف به استوانه $x^2 + y^2 = a^2$ از پائین به سهمی گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ و از بالا به صفحه $z = 2a^2$ محدود است. متوسط فشار بر سطح قاعده Ω را محاسبه کنید.

$$\div \left(\iint_{(S_1)} d\sigma + \iint_{(S_2)} d\sigma + \iint_{(S_3)} d\sigma + \iint_{(S_4)} d\sigma \right)$$

$$\stackrel{(1)}{=} \left(\iint_{(S_1)} T d\sigma + 3 \iint_{(S_2)} T d\sigma \right) \div \left(\iint_{(S_1)} d\sigma + 3 \iint_{(S_2)} d\sigma \right)$$

$$= \left(\iint_{D_{xy}} \{x + y + (1 - x - y)\} \right.$$

$$\quad \times \sqrt{1 + (-1)^2 + (-1)^2} dx dy$$

$$\quad \left. + 3 \iint_{D_{xy}} (x + y + 0) \sqrt{1 + (0)^2 + (0)^2} dx dy \right)$$

$$\div \left(\iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + (-1)^2 + (-1)^2} dx dy \right.$$

$$\quad \left. + 3 \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + (0)^2 + (0)^2} dx dy \right)$$

$$= \left(\iint_{D_{xy}} \{x + y + \sqrt{3}\} dx dy \right)$$

$$\div \left(\iint_{D_{xy}} \{1 + \sqrt{3}\} dx dy \right)$$

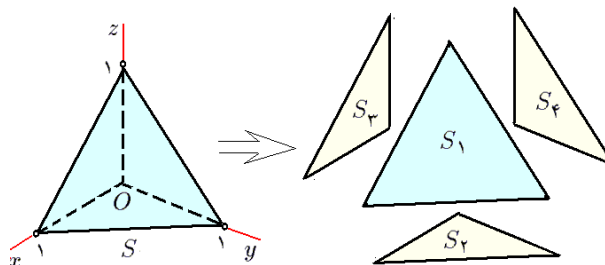
$$= \left(\int_0^1 \left[\int_0^{1-x} \{x + y + \sqrt{3}\} dy \right] dx \right)$$

$$\div (\{1 + \sqrt{3}\} \text{Area}(D_{xy}))$$

$$= \left(\frac{1}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \div \frac{\sqrt{3} + 1}{2} = \frac{7 - \sqrt{3}}{24}$$

توضیح این که در (۱) ارتقارن موجود بین S_1, S_2 و S_3 استفاده کرده‌ایم.

مثال (۳) فرض کنید S قسمتی از xy -صفحه باشد که به دایره $x^2 + y^2 = 4x$ محدود می‌باشد و چگالی جرم نقطه (x, y, z) از آن برابر $\delta = x^2 + y^2 + z^2$ است. متوسط گشتاور ماند S حول خط $x = y = z$ را محاسبه کنید.

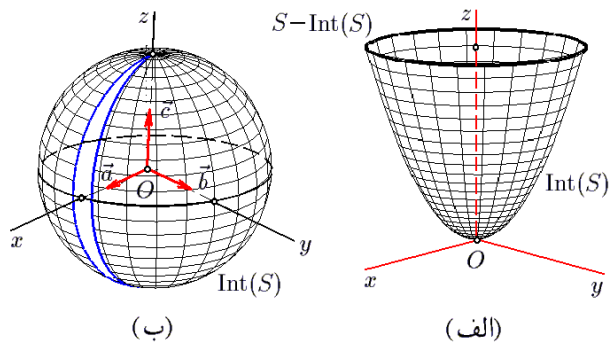


شکل ۱۰.۹: قسمت ۲ از مثال ۱۲.۳.۹

حل. برای این منظور توجه می‌کنیم که فاصله نقطه (x, y, z) تا خط با تکیه گاه X_0 و هادی \mathbf{v} برابر

$$h = \frac{\|\overrightarrow{X_0 X} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|}$$

ظاهراً از نقاط غیر منظم تشکیل شده است (به ۱۱.۹-ب توجه شود). اما، چون بردارهای a ، b و c دلخواهند، تمام کره S منظمند.



شکل ۱۱.۹: قسمتهای ۱ و ۲ از ۲.۴.۹

مثال ۳) فرض کنید Ω هرم محدود به صفحه $x + y + z = 1$ و صفحات مختصاتی است و S سطح خارجی آن می‌باشد (به شکل ۱۰.۹ توجه شود). چهار نقشه به شرح زیر برای پوشانیدن چهارتکه S می‌توان مطرح نمود (به قسمت ۲ از ۱۲.۳.۹ توجه شود):

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1(u, v) &= \overline{(u, v, 1 - u - v)}, & \mathbf{r}_2(u, v) &= \overline{(u, v, 0)}, \\ \mathbf{r}_3(u, v) &= \overline{(u, 0, v)}, & \mathbf{r}_4(u, v) &= \overline{(0, u, v)}. \end{aligned}$$

که در هر چهار تایی آنها (u, v) به مجموعه

$$D : 0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq 1 - u$$

متعلق است. بنابراین، بجز چهار ضلع هرم S ، تمام نقاط آن منظمند. سایر نقاط که عبارتند از گوشه‌ها و یالهای S ، به وضوح غیر منظمند.

۳.۴.۹ تمرین. در هر یک از موارد زیر، مجموعه نقاط منظم رویه داده شده را مشخص کنید:

(۱) قسمتی از صفحه $z = 2$ است که توسط صفحات مختصاتی و صفحات $x = 1$ و $y = 1$ جدا شده است.

(۲) قسمتی از استوانه $x^2 + y^2 = 4$ است که توسط صفحات $z = 0$ و $x + z = 9$ جدا شده است.

(۳) قسمتی از مخروط $x^2 = y^2 + z^2$ است که توسط صفحات $x = 1$ و $x = 2$ جدا شده است.

(۴) سطح مکعب واحد است.

(۵) فرض کنید نقطه (x, y, z) از کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ دارای چگالی جرم $\delta = |xyz|$ است. متوسط جرم آن قسمت از کره که در یک هشتم سوم قرار دارد را محاسبه کنید.

۴.۹ انتگرال سطح نوع دوم

به بیان ساده می‌توان گفت که انتگرال سطح نوع دوم میدان برداری F بر سطح جهتدار S ، مقدار شار عبوری از S توسط F می‌باشد. قبل از تعریف این نوع انتگرال، لازم است تا مفهوم جهت بر یک سطح را تشریح کنیم.

۱.۴.۹ تعریف. فرض کنید S رویه و X_0 نقطه‌ای از آن باشد. در صورتی می‌گوئیم X_0 یک نقطه منظم است که نقشه‌ای مانند r با دامنه D برای S چنان یافت گردد که X_0 را به ازای یک نقطه درونی چون $(u_0, v_0) \in \text{Int}(D)$ به صورت $r(u_0, v_0) = X_0$ بتوان نوشت (برای مشاهده تعریف نقطه درونی به ۳.۶.۸ مراجعه شود). مجموعه نقاط منظم رویه S را درون S نامیده و با نماد $\text{Int}S$ نشان می‌دهیم.

۲.۴.۹ مثال. (۱) فرض کنید S قسمتی از سهمی‌گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ است که توسط صفحه $z = 4$ جدا شده است. S را توسط تنها یک نقشه $r(u, v) = \overline{(u, v, u^2 + v^2)}$ می‌توان پارامتره نمود، که $u^2 + v^2 \leq 4 : D$. در نتیجه، همه نقاطی که توسط r از روی $z = 4$ $\text{Int}(D)$ تصویر می‌گردند، نقاط منظم S هستند. اما هیچ نقشه‌ای برای S نمی‌توان یافت که نقاط تصویر شده $u^2 + v^2 = 4$ بر S را بعنوان نقاط منظم در برگیرد. به این ترتیب، نقاط غیر منظم S عبارتند از $z = 4$ و شعاع 2 در صفحه $z = 4$ است. به شکل ۱۱.۹-الف توجه شود.

(۲) مثال. فرض کنیم S کره به مرکز X_0 و شعاع R باشد. عملاً، بینهایت نقشه جغرافیایی (کروی) برای S می‌توان تهیه نمود. فرض کنیم a ، b و c سه بردار متعامد یک‌به‌با ابتدای در X_0 باشند. حال نقشه‌ای به شرح زیر تعریف می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}(\varphi, \theta) &= (R \cos \varphi \cos \theta) \mathbf{a} + (R \cos \varphi \sin \theta) \mathbf{b} + (R \sin \varphi) \mathbf{c} \\ D : 0 &\leq \varphi \leq \pi, 0 \leq \theta \leq 2\pi \end{aligned}$$

چون درون D عبارت از

$$\text{Int}(D) : 0 < \varphi < \pi, 0 < \theta < 2\pi$$

است، تمام نقاطی که توسط r از مربع $\text{Int}(D)$ بر S تصویر می‌شوند، نقاط منظمند. توجه شود که تنها یک نیم‌دایره بر S

۴.۴.۹ تعریف. فرض کنید S رویه است و X_0 نقطه‌ای منظم از آن می‌باشد. فرض کنیم r یک نقشه برای S است طوری که $r(u_0, v_0) = X_0$. در این صورت، بردارهای

$$\mathbf{n} = \pm \frac{\mathbf{r}_u(u_0, v_0) \times \mathbf{r}_v(u_0, v_0)}{\|\mathbf{r}_u(u_0, v_0) \times \mathbf{r}_v(u_0, v_0)\|}$$

در نقطه X_0 به S عمودند و طول هر کدام از آنها برابر یک است. ثابت می‌شود که $\pm \mathbf{n}$ مستقل از انتخاب نقشه r هستند. یعنی، اگر با نقشه دیگری نیز بتوان X_0 را توضیح داد، در این صورت بردارهای حاصل برای \mathbf{n} و $-\mathbf{n}$ خواهند بود. بنابراین، در هر نقطه منظم از رویه S دو و تنها دو بردار یکه قائم وجود دارد.

قضیه زیر به راحتی از قضیه ۱۲.۱.۹ قابل استنتاج است:

۵.۴.۹ قضیه. بردارهای \mathbf{n} و $-\mathbf{n}$ را در حالت‌های خاص، به شکل زیر می‌توان تهیه نمود:

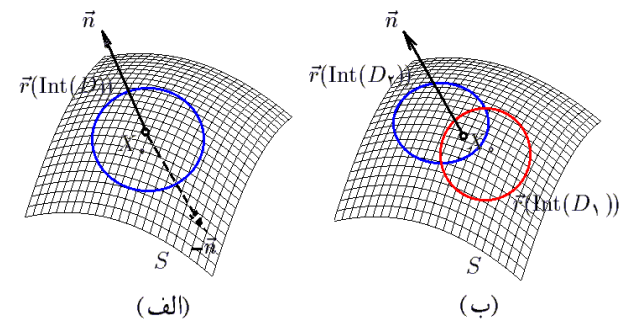
(الف) اگر $f(x, y, z) = a$ ، S ، آنگاه

$$\mathbf{n} = \pm \frac{f'}{\|f'\|} = \pm \frac{(f_x, f_y, f_z)}{\sqrt{(f_x)^2 + (f_y)^2 + (f_z)^2}}$$

(ب) اگر $S: z = f(x, y)$ ، آنگاه $\mathbf{n} = \pm \frac{(f_x, f_y, -1)}{\sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_y)^2}}$

(ج) اگر $S: y = f(x, z)$ ، آنگاه $\mathbf{n} = \pm \frac{(f_x, -1, f_z)}{\sqrt{1 + (f_x)^2 + (f_z)^2}}$

(د) اگر $S: z = f(y, z)$ ، آنگاه $\mathbf{n} = \pm \frac{(-1, f_y, f_z)}{\sqrt{1 + (f_y)^2 + (f_z)^2}}$



شکل ۱۲.۹: الف) جهت بردار یک نقشه

ب) دو نقشه جهندار سازگار

۶.۴.۹ تعریف. فرض کنیم S رویه بوده و r نقشه‌ای از S با دامنه همبند (یعنی، یکپارچه) D و $\pm \mathbf{n}$ بردارهای یکه قائم بر S نظیر به r باشند (به ۴.۴.۹ توجه شود). منظور از جهت بر قطعه $r(D)$ از رویه D انتخاب \mathbf{n} یا $-\mathbf{n}$ در همه نقاط آن می‌باشد. توجه شود که به این ترتیب، تنها دو جهت بر rD قابل تعریف است (به شکل ۱۲.۹-الف توجه شود). دو نقشه r_1 و r_2 برای S با دامنه‌های بترتیب D_1 و D_2 را در صورتی سازگار گوئیم که جهت آن دو بر مجموعه $r_1(D_1) \cap r_2(D_2)$ یکی باشد (به شکل ۱۲.۹-ب توجه شود). رویه S را در صورتی جهندار

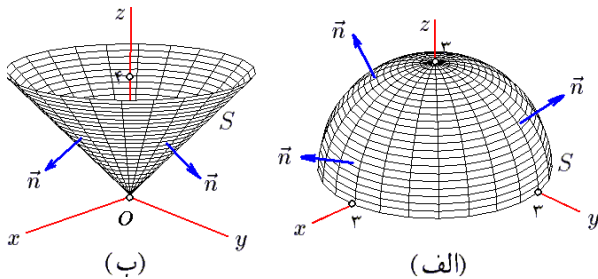
گوئیم که آن را توسط تعدادی نقشه سازگار بتوان پوشانید. رویه جهندار رویه‌ای جهندار است که بر هر یک از قطعات آن جهتی انتخاب شده است و جهات انتخابی بردارهای مشترک برابرند. اگر S رویه‌ای جهندار باشد، منظور از $-S$ همان رویه S به عنوان مجموعه منتهی با جهت وارون است. یعنی، اگر قبلاً بر S استفاده شده باشد، اکنون بر $-S$ از $-\mathbf{n}$ استفاده می‌کنیم. لازم به ذکر است که اگر رویه S دارای k تکه مجزا باشد، در این صورت 2^k جهت متفاوت بر قطعه S می‌توان تعریف نمود.

۷.۴.۹ مثال. (۱) فرض کنید S قسمتی از کره

$x^2 + y^2 + z^2 = 9$ باشد که در بالای xy -صفحه قرار دارد. این رویه را به شکل $D: x^2 + y^2 \leq 9, 0 \leq z; (x, y) \in D$ بیان می‌کنیم، که $D: x^2 + y^2 \leq 9$. بنابه قسمت الف از قضیه ۵.۴.۹، بردارهای یکه قائم بر S عبارتند از

$$\mathbf{n} = \pm \frac{f'}{\|f'\|} = \pm \frac{(2x, 2y, 2z)}{\sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (2z)^2}} = \pm \frac{1}{3} (x, y, \sqrt{9 - x^2 - y^2})$$

که $f = x^2 + y^2 + z^2$ تابع معرف رویه S می‌باشد. در شکل ۱۳.۹-الف رویه S با جهت \mathbf{n} نشان داده شده است.



شکل ۱۳.۹: قسمتهای ۱ و ۲ از ۷.۴.۹

مثال ۲) فرض کنید S قسمتی از مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ باشد که توسط صفحه $z = 4$ برش خورده است. این رویه را به شکل $D: x^2 + y^2 \leq 16, z = 4; (x, y) \in D$ می‌توان بیان نمود، که اکنون بنابه قسمت ب از ۵.۴.۹، بردارهای یکه قائم بر S عبارتند از

$$\mathbf{n} = \pm \frac{\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -1 \right)}{\sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -1 \right)$$

۹.۱.۹ به شش تکه تقسیم نموده و سپس هر قطعه را جداگانه پارامتره می‌کنیم. به شکل ۵.۹-ب توجه شود. اکنون اگر n_i بردار جهت بر S_i باشد، آنگاه مطابق فرض داریم

$$\begin{aligned} n_1 &= i, & n_2 &= -i, & n_3 &= j, \\ n_4 &= -j, & n_5 &= k, & n_6 &= -k. \end{aligned}$$

به شکل ۱۵.۹-الف توجه شود. شایان ذکر است که S را به $64 = 2^6$ صورت مختلف می‌توان جهندار نمود! به عنوان تمرین چند نمونه از آنها را برای خود مجسم کنید.

مثال ۶) فرض کنید Ω قسمتی از یک هشتم اول است که به استوانه $x^2 + y^2 = 9$ و صفحه $z = 4$ محدود شده است و S سطح خارجی آن می‌باشد. S را طوری می‌خواهیم جهندار کنیم که همواره بردار n روبه بیرون از Ω باشد. برای این منظور، ابتدا S را به شکل اجتماعی از پنج رویه به شرح زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} S &= S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 \\ S_1 &: x^2 + y^2 = 9, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y, \quad 0 \leq z \leq 4 \\ S_2 &: z = 4, \quad x^2 + y^2 \leq 9, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y \\ S_3 &: z = 0, \quad x^2 + y^2 \leq 9, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y \\ S_4 &: y = 0, \quad 0 \leq x \leq 3, \quad 0 \leq z \leq 4 \\ S_5 &: x = 0, \quad 0 \leq y \leq 3, \quad 0 \leq z \leq 4 \end{aligned}$$

اکنون با توجه به قضیه ۵.۴.۹ ملاحظه می‌گردد که اگر n_i بردار یکه قائم بر S_i باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} n_1 &= \pm \frac{\left(\frac{-x}{\sqrt{9-x^2}}, -1, 0 \right)}{\sqrt{\left(\frac{-x}{\sqrt{9-x^2}} \right)^2 + (-1)^2 + (0)^2}} \\ &= \frac{\mp 1}{3} \left(x, \sqrt{9-x^2}, 0 \right) \\ n_2 &= \pm \frac{(0, 0, -1)}{\sqrt{(0)^2 + (0)^2 + (-1)^2}} = \mp k \\ n_3 &= \pm \frac{(0, -1, 0)}{\sqrt{(0)^2 + (-1)^2 + (0)^2}} = \mp j \end{aligned}$$

مثال ۵) فرض کنید Ω مکعب واحد و S سطح خارجی آن باشد. جهت بر S را طوری می‌خواهیم انتخاب کنیم که همواره به سمت خارج از Ω باشد (در این حالت اصطلاحاً گفته می‌شود که جهت برونسوی است). برای این منظور ابتدا S را مانند قسمت ۲ از

چنانچه + را انتخاب کنیم، n روبه پائین خواهد بود و اگر - را انتخاب کنیم، n روبه بالا خواهد بود. به شکل ۱۳.۹-ب توجه شود.

مثال ۳) فرض کنید S قسمتی از استوانه سهموی $y = x^2$ باشد که توسط صفحات $z = 0$ و $z = 2$ جدا شده است. در این صورت، S را به شکل $(x, z) \in D; y = x^2$ می‌توان بیان نمود، که $0 \leq z \leq 2, -2 \leq x \leq 2$ و بنابه قسمت (ج) از ۵.۴.۹، بردارهای یکه قائم بر S عبارتند از

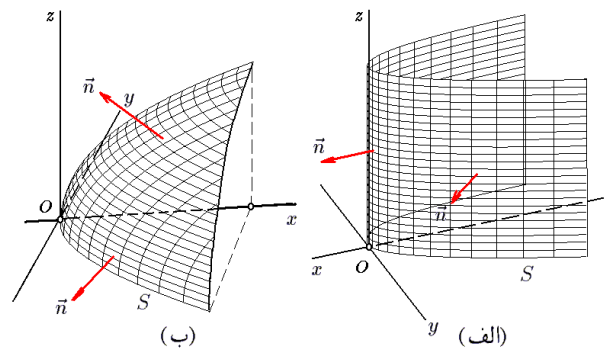
$$\begin{aligned} n &= \pm \frac{\overrightarrow{(2x, -1, 0)}}{\sqrt{(2x)^2 + (-1)^2 + (0)^2}} \\ &= \frac{\pm 1}{\sqrt{1+4x^2}} \overrightarrow{(2x, -1, 0)} \end{aligned}$$

چنانچه + را انتخاب کنیم، n روبه قسمت منفی y -محور خواهد بود و اگر - را انتخاب کنیم، n روبه قسمت مثبت y -محور خواهد بود. به شکل ۱۴.۹-الف توجه شود.

مثال ۴) فرض کنید S قسمتی از سهموی گون بیضوی $x = 9 - y^2 - z^2$ باشد که در یک هشتم اول قرار دارد. در این صورت، S را به شکل $(y, z) \in D; x = 9 - y^2 - z^2$ می‌توان بیان نمود، که $0 \leq y, 0 \leq z$ و $y^2 + z^2 \leq 9$ و بنابه قسمت د از ۵.۴.۹، بردارهای یکه قائم بر S عبارتند از

$$\begin{aligned} n &= \pm \frac{\overrightarrow{(-1, -2y, -2z)}}{\sqrt{(-1)^2 + (-2y)^2 + (-2z)^2}} \\ &= \frac{\mp 1}{\sqrt{1+4y^2+4z^2}} \overrightarrow{(1, 2y, 2z)} \end{aligned}$$

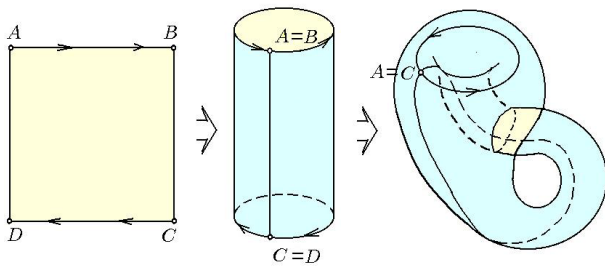
چنانچه + را انتخاب کنیم، n روبه قسمت منفی x -محور خواهد بود و اگر - را انتخاب کنیم، n روبه قسمت مثبت x -محور خواهد بود. به شکل ۱۴.۹-ب توجه شود.



شکل ۱۴.۹: قسمتهای ۳ و ۴ از ۷.۴.۹

مثال ۵) فرض کنید Ω مکعب واحد و S سطح خارجی آن باشد. جهت بر S را طوری می‌خواهیم انتخاب کنیم که همواره به سمت خارج از Ω باشد (در این حالت اصطلاحاً گفته می‌شود که جهت برونسوی است). برای این منظور ابتدا S را مانند قسمت ۲ از

زیرا تنها یک رودارد. چرا؟



شکل ۱۶.۹: بطری کلاین

۱۰.۴.۹ تعریف. فرض کنید S یک رویه جهتدار با بردار جهت \mathbf{n} است و تحت تأثیر میدان برداری \mathbf{F} قرار دارد، در این صورت انتگرال سطح نوع دوم \mathbf{F} بر S را بشکل $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$ تعریف می‌کنیم. توجه شود که $f = \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$ یک میدان اسکالر (یعنی، تابعی سه متغیره) بر S می‌باشد.

۱۱.۴.۹ قضیه. فرض کنید \mathbf{F}_1 و \mathbf{F}_2 میدان برداری، a و b اعداد حقیقی و S_1 و S_2 رویه‌های جهت‌پذیرند و مساحت $S_1 \cap S_2$ صفر می‌باشد. در این صورت

$$۱) \iint_{(S)} (a\mathbf{F}_1 + b\mathbf{F}_2) \cdot \mathbf{n} d\sigma =$$

$$a \iint_{(S)} \mathbf{F}_1 \cdot \mathbf{n} d\sigma + b \iint_{(S)} \mathbf{F}_2 \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

$$۲) \iint_{(S_1 \cup S_2)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S_2)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

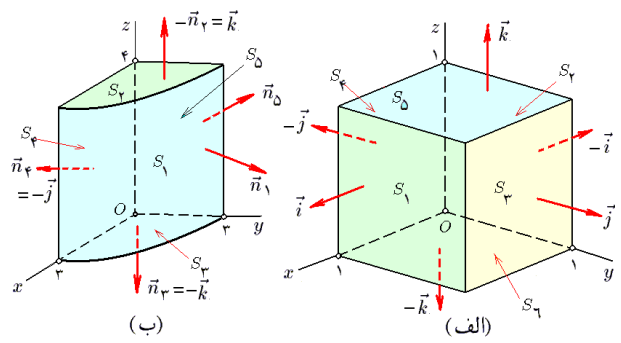
$$۳) \iint_{(-S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma = - \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

۱۲.۴.۹ مثال. (۱) فرض کنید S قسمتی از سهمی گون بیضوی $z = 1 + x^2 + y^2$ است که توسط صفحه $z = 2$ برش خورده است و \mathbf{n} رو به پایین می‌باشد. انتگرال میدان برداری $\mathbf{F} = (x^2, y^2, z^2)$ بر S را محاسبه کنید.

حل. رویه S را به صورت $(x, y) \in D$; $z = 1 + x^2 + y^2$ می‌توان معرفی نمود، که $D: x^2 + y^2 \leq 1$ به شکل ۱۷.۹-الف توجه شود. در این صورت

$$\mathbf{n} = \pm \frac{(2x, 2y, -1)}{\sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (-1)^2}}$$

که چون قرار است \mathbf{n} رو به پایین باشد (یعنی، مختص z از \mathbf{n} منفی باشد) حالت $+$ را انتخاب می‌کنیم. بعلاوه،



شکل ۱۵.۹: قسمتهای ۵ و ۶ از ۷.۴.۹

۸.۴.۹ تمرین. هر یک از رویه‌های معرفی شده را به دلخواه جهتدار کنید. در هر مورد مشخص کنید که چند جهت مختلف بر رویه داده شده می‌توان تعریف نمود.

(۱) قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ که $z \geq 0$.

(۲) قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ که $y \leq 0$.

(۳) قسمتی از مخروط $x^2 + y^2 = 2z^2$ که بین صفحات $z = 1$ و $z = -1$ قرار دارد.

(۴) سطح خارجی استوانه توپر محدود به $x^2 + y^2 = 4$ صفحات $z = 0$ و $x + z = 5$.

(۵) سطح مکعب $\max\{|x|, |y|, |z|\} = a$.

(۶) بلور هشت وجهی $|x| + |y| + |z| = a$.

(۷) سطح خارجی جسم محدود به مخروط $x^2 + y^2 = 4z^2$ صفحات $z = 1$ و $z = 2$.

(۸) سطح خارجی جسم محدود به صفحات مختصاتی و صفحات $x + z = 2$ و $x + y = 2$.

(۹) مجموعه محدود به استوانه‌های مستدیر $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + z^2 = 4$.

۹.۴.۹ یادداشت. رویه ممکن است جهت‌پذیر نباشد، یعنی نتوان تعدادی متناهی نقشه سازگار برای رویه طوری معرفی نمود که کاملاً سطح رویه را بپوشانند. معروف ترین رویه‌های جهت‌ناپذیر عبارتند از نوار مویبوس و بطری کلاین:

۱- نوار مویبوس. به شکل ۶.۹-ب توجه شود.

۲- بطری کلاین. فرض کنید U مستطیل بلندی باشد که از یک جنس لاستیکی ساخته شده است و رئوس آن را بترتیب A, B, C, D بنامیم. چنانچه ضلع AD را طوری بر ضلع BC قرار دهیم که A بر B و C بر D منطبق شود، به یک استوانه خواهیم رسید. به شکل ۱۶.۹ توجه شود. حال حلقه AB را بر حلقه CD طوری قرار می‌دهیم که علاوه بر انطباق A بر D ، جهت بر حلقه AB با جهت بر حلقه DC نیز منطبق گردد. به این ترتیب، به رویه‌ای بنام بطری کلاین می‌رسیم. این رویه نیز جهت‌پذیر است،

رو به جهت مثبت y -محور باشد، در نتیجه حالت - را انتخاب می‌کنیم؛ یعنی، $\mathbf{n} = \mathbf{j}$. پس در مجموع، داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iint_D \overrightarrow{(x-12, 12-z, z-x)} \cdot \mathbf{j} \, dx dz \\ &= \iint_D (12-z) \, dx dz = 12 \iint_D dx dz - \iint_D z \, dx dz \\ &\stackrel{(1)}{=} 12 \text{Area}(D) = 12 \times 6 \times 6 \times \frac{1}{4} - 0 = 216 \end{aligned}$$

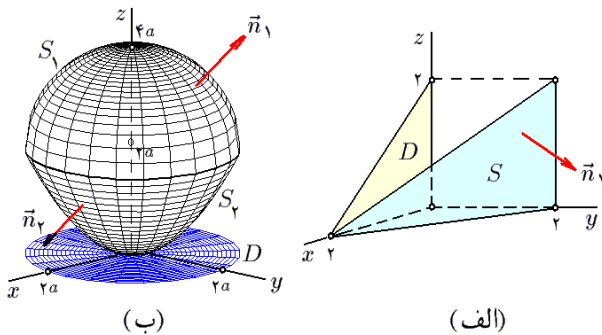
در (۱) از فرد بودن تابع z و تقارن D نسبت به z استفاده کرده و مشاهده نموده‌ایم که انتگرال بر z صفر است.

مثال (۳) فرض کنید S قسمتی از صفحه $x+y=2$ است که در یک هشتم اول قرار دارد و توسط صفحه $y+z=2$ بریده شده است. همچنین فرض کنید که \mathbf{n} رو به جهت منفی x -محور داشته باشد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, x+y, x+y+z)}$. انتگرال \mathbf{F} را بر S محاسبه کنید.

حل. S را به صورت $x = 2 - y; (y, z) \in D$ می‌توان معرفی نمود، که $D: 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 2 - y$. به شکل ۱۸.۹-الف توجه شود. در این صورت

$$\begin{aligned} \mathbf{n} &= \pm \frac{\overrightarrow{(-1, -1, 0)}}{\sqrt{1+1+0}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \overrightarrow{(1, 1, 0)} \\ d\sigma &= \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2 + (0)^2} \, dz dy = \sqrt{2} \, dz dy \end{aligned}$$

و با توجه به این که قرار است \mathbf{n} رو به جهت منفی x -محور باشد (یعنی، مختص x از \mathbf{n} منفی باشد) حالت + یعنی اینکه $\mathbf{n} = \frac{-\sqrt{2}}{2} \overrightarrow{(1, 1, 0)}$ را انتخاب می‌کنیم. پس در مجموع، داریم



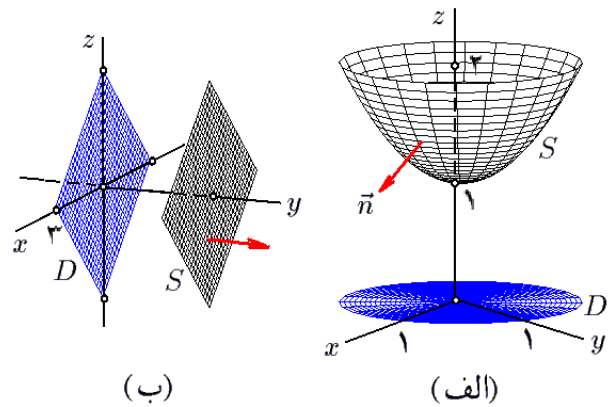
شکل ۱۸.۹: قسمتهای ۳ و ۴ از ۱۲.۴.۹

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iint_D \overrightarrow{(2-y, 2-y+y, 2-y+y+z)} \\ &\cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) \sqrt{2} \, dy dz \end{aligned}$$

انتگرال $d\sigma = \sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (-1)^2} \, dx dy$ در نتیجه، مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} &\iint_D \overrightarrow{(x^2, y^2, (1+x^2+y^2)^2)} \\ &\cdot \frac{\overrightarrow{(2x, 2y, -1)}}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} \sqrt{1+4x^2+4y^2} \, dx dy = \\ &= \iint_D \{ 2x^2 + 2y^2 - (1+x^2+y^2)^2 \} \, dx dy \\ &\stackrel{(1)}{=} - \iint_D (1+x^2+y^2)^2 \, dx dy \\ &\stackrel{(2)}{=} - \iint_{D'} (1+r^2)^2 r \, dr d\theta \\ &= - \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^1 (1+r^2)^2 r \, dr \right) \\ &= -(2\pi) \left(\frac{7}{6} \right) = \frac{-7\pi}{3} \end{aligned}$$

توضیح این که در (۱) از فرد بودن توابع x^3 و y^3 و تقارن دامنه D استفاده شده و بنابراین دو انتگرال اول صفرند. در (۲) از تغییر مختصات قطبی استفاده گردیده و D' تصویر قطبی D می‌باشد: $D': 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1$



شکل ۱۷.۹: قسمتهای ۱ و ۲ از ۱۲.۴.۹

مثال (۲) انتگرال میدان برداری

$$\mathbf{F} = (x-y)\mathbf{i} + (y-z)\mathbf{j} + (z-x)\mathbf{k}$$

را بر رویه S حاصل از برخورد استوانه $|x| + |z| = 3$ و صفحه $y = 12$ در صورتی بیابید که بردار جهت \mathbf{n} رو به جهت مثبت y -محور باشد.

حل. رویه S را به صورت $y = 12; (x, z) \in D$ می‌توان معرفی نمود، که $D: |x| + |z| \leq 3$ لوزی به مرکز مبدا و با رئوس $\pm 3\mathbf{j}$ و $\pm 3\mathbf{k}$ می‌باشد. به شکل ۱۷.۹-ب توجه شود. در این صورت $\mathbf{n} = \pm \overrightarrow{(0, -1, 0)} / \sqrt{0+1+0}$ و همچنین $d\sigma = \sqrt{0+1+0} \, dx dz$ با توجه به این که قرار است

بنابراین، در مجموع داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma &= \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S_2)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma \\ &= \iint_D \overrightarrow{(1-y, x, 2a + \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2})} \\ &\quad \cdot \left(\frac{x}{2a}, \frac{y}{2a}, \frac{1}{2a} \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} \right) \frac{2a dx dy}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} \\ &\quad + \iint_D \overrightarrow{(1-y, x, \frac{x^2 + y^2}{2a})} \\ &\quad \cdot \frac{\overrightarrow{(x, y, -a)}}{\sqrt{x^2 + y^2 + a^2}} \frac{1}{a} \sqrt{x^2 + y^2 + a^2} dx dy \\ &= \iint_D \left\{ \frac{x}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} + 2a \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} \right\} dx dy \\ &\quad - \frac{1}{2a} \iint_D (x^2 + y^2 - 2x) dx dy \\ &= \iint_{D'} \left\{ \frac{r \cos \theta}{\sqrt{4a^2 - r^2}} + 2a + \sqrt{4a^2 - r^2} \right. \\ &\quad \left. - \frac{r^2}{2a} + \frac{r \cos \theta}{a} \right\} r dr d\theta \\ &= \int_0^{2a} \left[\int_0^{2\pi} \left\{ \frac{r \cos \theta}{\sqrt{4a^2 - r^2}} + 2a + \sqrt{4a^2 - r^2} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \frac{r^2}{2a} + \frac{r \cos \theta}{a} \right\} r d\theta \right] dr \\ &= \int_0^{2a} \left\{ 4a\pi r - \frac{\pi}{a} r^3 + 2\pi r \sqrt{4a^2 - r^2} \right\} dr = -\frac{56}{3}\pi \end{aligned}$$

مثال ۵) فرض کنید S کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ است، \mathbf{n} رو به بیرون S دارد و $\mathbf{F} = (z, 2y, 3x)$ انتگرال \mathbf{F} را بر S محاسبه کنید.

حل. این رویه را به کمک مختصات کروی پارامتره می‌کنیم:

$$\mathbf{r}(u, v) = (3 \sin u \cos v, 3 \sin u \sin v, 3 \cos u)$$

که در آن $D: 0 \leq u \leq \pi, 0 \leq v \leq 2\pi$. در نتیجه، در این حالت $d\sigma = \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv$ و

$$\begin{aligned} \mathbf{n} &= \pm \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \\ &= \pm \overrightarrow{(3 \cos u \cos v, 3 \cos u \sin v, -3 \sin u)} \\ &\quad \times \overrightarrow{(-3 \sin u \sin v, 3 \sin u \cos v, 0)} \div \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| \\ &= \frac{\pm 1}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \overrightarrow{(9 \sin^2 u \cos v, 9 \sin^2 u \sin v, 9 \cos u \sin u)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \iint_D (y - 4) dy dz = \int_0^2 \left[\int_0^{2-y} (y - 4) dz \right] dy \\ &= - \int_0^2 (y^2 - 6y + 8) dy = \frac{-20}{3} \end{aligned}$$

مثال ۴) فرض کنید S سطح خارجی جسمی است که از پایین به سهمی گون $x^2 + y^2 = 2az$ و از بالا به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4az$ محدود است و در همه جا \mathbf{n} رو به بیرون از آن جسم می‌باشد. انتگرال $\mathbf{F} = (1-y, x, z)$ را بر S محاسبه کنید. حل. سهمی گون و کره داده شده یکدیگر را در $z = 2a$ یا $z^2 = 2az = 4az$ قطع می‌کنند. بنابراین، $z = 0$ با $z = 2a$ در $z = 0$ آنها بر هم مماسند و در $z = 2a$ دایره‌ای را در اشتراک دارند. بنابراین، $S = S_1 + S_2$ از دو قطعه تشکیل می‌گردد:

$$S_1: x^2 + y^2 + z^2 = 4az, z \geq 2a$$

\mathbf{n} به سوی جهت مثبت z -محور

$$S_2: x^2 + y^2 = 2az, z \leq 2a$$

\mathbf{n} به سوی جهت منفی z -محور

و تصویر هر دو بر xy -صفحه $x^2 + y^2 \leq 4a^2$ است. به شکل ۱۸.۹-ب توجه گردد. با توجه به این که توابع معرف S_1 و S_2 بترتیب عبارتند از $f = x^2 + y^2 + z^2 - 4az$ و $g = x^2 + y^2 - 2az$ داریم

$$\mathbf{n}_1 = \pm \frac{f'}{\|f'\|} = \pm \frac{\overrightarrow{(2x, 2y, 2z - 4a)}}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4(z - 2a)^2}}$$

$$= \frac{\pm 1}{2a} \overrightarrow{(x, y, z - 2a)}$$

$$d\sigma_1 = \frac{\|f'\|}{|f_z|} dx dy$$

$$= \frac{1}{2(z - 2a)} \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4(z - 2a)^2} dx dy$$

$$= \frac{2a dx dy}{z - 2a}$$

$$\mathbf{n}_2 = \pm \frac{g'}{\|g'\|} = \pm \frac{\overrightarrow{(2x, 2y, -2a)}}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4a^2}}$$

$$= \frac{\pm \overrightarrow{(x, y, -a)}}{\sqrt{x^2 + y^2 + a^2}}$$

$$d\sigma_2 = \frac{\|g'\|}{|g_z|} dx dy = \frac{1}{2a} \sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4a^2} dx dy$$

$$= \frac{1}{a} \sqrt{x^2 + y^2 + a^2} dx dy$$

که $d\sigma_i$ دیفرانسیل مساحت S_i و \mathbf{n}_i بردار یکه‌قائم بر S_i می‌باشد. با توجه به خواسته ما مبنی بر این که همواره \mathbf{n} به سمت خارج از S جهت‌دار باشد، پس باید \mathbf{n}_1 رو به جهت مثبت z -محور و \mathbf{n}_2 رو به جهت منفی z -محور باشد، یعنی

$$\mathbf{n}_1 = \left(\frac{x}{2a}, \frac{y}{2a}, \frac{z}{2a} - 1 \right) \quad \mathbf{n}_2 = \frac{\overrightarrow{(x, y, -a)}}{\sqrt{x^2 + y^2 + a^2}}$$

۸) S سطح خارجی مخروط ناقص محدود به $y^2 = x^2 + z^2$ و صفحات $y = 1$ و $y = 2$ است و \mathbf{n} روبه درون S جهتدار $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2, y^2, z^2)}$ و

با توجه به این که باید در همه جا \mathbf{n} روبه بیرون از S باشد، نتیجه می‌گیریم که باید در \mathbf{n} علامت + را انتخاب کنیم. به این ترتیب، انتگرال خواسته شده $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$ عبارت است از

$$\begin{aligned} & \iint_D \overrightarrow{(3 \cos u, 6 \sin u \sin v, 9 \sin u \cos v)} \\ & \cdot \overrightarrow{(9 \sin^2 u \cos v, 9 \sin^2 u \sin v, 9 \cos u \sin v)} dudv \\ & = 27 \iint_D \{ \sin^2 u \cos u \cos v + 2 \sin^3 u \sin^2 v \\ & \quad + 3 \sin u \cos u \sin v \cos v \} dudv \\ & = 27 \int_0^\pi \left[\int_0^{2\pi} \{ \sin^2 u \cos u \cos v + 2 \sin^3 u \sin^2 v \right. \\ & \quad \left. + 3 \sin u \cos u \sin v \cos v \} dv \right] du \\ & = 27 \int_0^\pi \sin^2 u \{ \pi \cos u + 2\pi \sin u \} du \\ & = \left[\frac{\sin^3 u}{3} + \frac{2 \cos^3 u}{3} - 2 \cos u \right]_0^\pi = 72\pi \end{aligned}$$

۱۳.۴.۹ تمرین.

در هر مورد، انتگرال \mathbf{F} را بر S محاسبه کنید:

(۱) S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ است که در یک هشتم اول قرار دارد و \mathbf{n} روبه جهت مثبت z -محور است و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2, y^2, z^2)}$

(۲) S قسمتی از سهمی‌گون بیضوی $z = x^2 + y^2$ است که توسط صفحات $z = 1$ و $z = 2$ جدا شده است و \mathbf{n} روبه جهت منفی z -محور دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(y+z, x+z, x+y)}$

(۳) S قسمتی از مخروط $y^2 = x^2 + z^2$ است که توسط صفحه $y = 3$ برش خورده و $0 \leq z$ است و \mathbf{n} روبه جهت مثبت y -محور دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, 2y, 3z)}$

(۴) S قسمتی از صفحه $x + y = 2$ است که توسط استوانه مستدیر $1 = y^2 + z^2$ برش خورده است و \mathbf{n} روبه جهت منفی y -محور دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, y, z)}$

(۵) S قسمتی از صفحه $x + y + z = 2$ است که توسط استوانه لوزی $1 = |y| + |z|$ برش داده شده است و \mathbf{n} روبه جهت مثبت x -محور دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(2x, x+y, x+z)}$

(۶) S سطح خارجی جسم محدود به صفحات $x = y$ ، $x = -y$ ، $z = 0$ و $z = 1$ است و \mathbf{n} روبه بیرون از S دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, z, y)}$

(۷) S سطح خارجی استوانه توپور محدود به $x^2 + y^2 = 1$ و صفحات $y = z + 1$ و $y = z$ است و \mathbf{n} روبه بیرون از S دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x-y, y-z, z-x)}$

۵.۹ کاربرد انتگرال سطح نوع دوم

عمده‌ترین کاربرد انتگرال سطح نوع دوم به مسأله زیر باز می‌گردد:

۱.۵.۹ مسأله. فرض کنید S یک رویه جهتدار است و \mathbf{F} میدانی برداری می‌باشد که بر سراسر S تعریف می‌گردد. مطلوب است محاسبه مقدار شار عبوری از S توسط \mathbf{F} .

حل. فرض کنید S را توسط نقشه $\mathbf{r}(u, v)$ با دامنه D پارامتره نموده‌ایم و مستطیل کوچک حاصل از تصویر کردن مستطیل $U = [u; u + du] \times [v; v + dv]$ بر سطح S را در نظر می‌گیریم: $\Sigma = \mathbf{r}(U)$ که توسط بردارهای $\mathbf{r}_u(u, v) du$ و $\mathbf{r}_v(u, v) dv$ در نقطه $\mathbf{r}(u, v)$ استوار می‌شوند، می‌توان تقریب زد. بعلاوه، می‌توان فرض نمود که میدان برداری \mathbf{F} بر این مستطیل ثابت و برابر $\mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v))$ می‌باشد. بنابراین، بجای مسأله اصلی که در آن S منحنی الخط و \mathbf{F} متغیر است، مسأله ساده‌تری داریم که در آن S یک متوازی الاضلاع و \mathbf{F} بر آن ثابت است. در چنین حالتی، شار عبوری برابر حاصلضرب مساحت رویه در تصویر میدان در امتداد قائم بر رویه می‌باشد. به بیان دیگر، اگر بردار جهت موجود در نقطه $\mathbf{r}(u, v)$ باشد، در این صورت

$$\begin{aligned} d\mathcal{F} &= \|\mathbf{r}_u(u, v) du \times \mathbf{r}_v(u, v) dv\| \|\text{proj}_{\mathbf{n}(u, v)} \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v))\| \\ &= \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v)) \cdot \mathbf{n}(u, v) \|\mathbf{r}_u(u, v) \times \mathbf{r}_v(u, v)\| dudv \\ &= \mathbf{F}(\mathbf{r}(u, v)) \cdot \mathbf{n}(u, v) d\sigma \end{aligned}$$

و بنابراین، مقدار شار عبوری از S برابر است با

$$\mathcal{F} = \iint_D d\mathcal{F} = \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

۲.۵.۹ مثال. (۱) فرض کنید سیالی در فضا با میدان برداری سرعت ذرات $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z, 2y, 3x)}$ وجود دارد. مقدار شار عبوری از نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ که $0 \leq y$ توسط \mathbf{F} را در صورتی بیابید که همه جا بردار قائم \mathbf{n} روبه جهت مثبت y -محور باشد.

حل. رویه S را به شکل $(x, z) \in D$; $y = \sqrt{9 - x^2 - z^2}$; S :

می‌توان پارامتره نمود، که $D : x^2 + z^2 \leq 9$. در نتیجه، چون تابع معرف S عبارت از $f = x^2 + y^2 + z^2$ است، داریم

$$\mathbf{n} = \pm \frac{\|f'\|}{|f_z|} = \pm \frac{\overrightarrow{(\nabla x, \nabla y, \nabla z)}}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \overrightarrow{(x, \sqrt{9 - x^2 - y^2}, z)}$$

در نتیجه، مقدار شار مورد نظر $\mathcal{F} = \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$ برابر است با

$$\begin{aligned} & \iint_D \mathbf{F} \left(x, \sqrt{9 - x^2 - y^2}, z \right) \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{9 - x^2 - y^2}, \frac{z}{\sqrt{3}} \right) \frac{\sqrt{3} dx dz}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} \\ &= \iint_D \frac{4xz + 18 - 2x^2 - 2z^2}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dx dz \\ &\stackrel{(1)}{=} \iint_{D'} \frac{4r^2 \cos \theta \sin \theta + 18 - 2r^2}{\sqrt{9 - r^2}} r dr d\theta \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} \left[\int_0^{2\pi} \frac{2r^2 \cos \theta \sin \theta + 18r - 2r^3}{\sqrt{9 - r^2}} d\theta \right] dr \\ &= 4\pi \int_0^{\sqrt{3}} r \sqrt{9 - r^2} dr = 36\pi \end{aligned}$$

توضیح این که در (۱) از مختصات قطبی استفاده شده است و D' تصویر D در $r\theta$ -صفحه می‌باشد.

مثال ۲) فرض کنید S یک تور به شکل سطح خارجی جسم محدود به استوانه $x^2 + z^2 = 4$ و صفحات $y = 1$ و $y = -1$ می‌باشد و در رودی قرار دارد که میدان بردارهای سرعت آن $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, x, y)}$ است. شار عبوری را محاسبه کنید.

حل. این رویه را به صورت اجتماعی از سه رویه می‌توان نوشت:

$$S = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \quad S_1 : x^2 + z^2 = 4; -1 \leq y \leq 1 \\ S_2 : y = -1; x^2 + z^2 \leq 4 \quad S_3 : y = 1; x^2 + z^2 \leq 4$$

به شکل ۱۹.۹-الف توجه شود. با توجه به شکل، ملاحظه می‌گردد که در مورد S_1 باید \mathbf{n}_1 رویه بیرون S باشد و لذا بر y -محور عمود است، در مورد S_2 باید $\mathbf{n}_2 = -\mathbf{j}$ و در مورد S_3 باید $\mathbf{n}_3 = \mathbf{j}$. این سه رویه را به شکل

$$S_1 : \mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(2 \cos u, v, 2 \sin u)}; (u, v) \in D_1 \\ S_2 : y = -1; (x, z) \in D_2 \quad S_3 : y = 1; (x, z) \in D_2 \\ D_1 : 0 \leq u \leq 2\pi, -1 \leq v \leq 1 \quad D_2 : x^2 + z^2 \leq 4$$

پارامتره می‌کنیم. در نتیجه، داریم

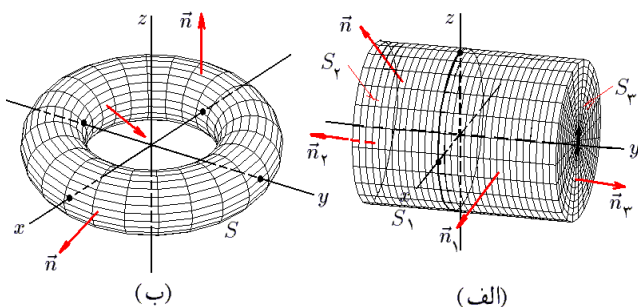
$$\begin{aligned} \mathbf{n}_1 &= \pm \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \\ &= \pm \frac{\overrightarrow{(-2 \sin u, 0, 2 \cos u)} \times \overrightarrow{(0, 1, 0)}}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \\ &= \pm \frac{\overrightarrow{(-2 \cos u, 0, -2 \sin u)}}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \end{aligned}$$

که حالت $-\mathbf{j}$ مورد قبول است، $\mathbf{n}_2 = -\mathbf{j}$ و $\mathbf{n}_3 = \mathbf{j}$. بعلاوه

$$d\sigma_1 = \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| du dv \\ d\sigma_2 = d\sigma_3 = \sqrt{1 + 0 + 0} dx dz = dx dz$$

در نتیجه، شار مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} \mathcal{F} &= \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma \\ &= \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S_2)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S_3)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma \\ &= \iint_{D_1} \overrightarrow{(2 \cos u, 2 \cos u, 0)} \cdot \overrightarrow{(2 \cos u, 0, -2 \sin u)} du dv \\ &\quad + \iint_{D_2} \overrightarrow{(x, x, -1)} \cdot \overrightarrow{(0, -1, 0)} dx dz \\ &\quad + \iint_{D_2} \overrightarrow{(x, x, 1)} \cdot \overrightarrow{(0, 1, 0)} dx dz \\ &= 4 \iint_{D_1} \cos^2 u du dv \\ &= 4 \left(\int_0^{2\pi} \cos^2 u du \right) \left(\int_{-1}^1 dv \right) = 8\pi \end{aligned}$$



شکل ۱۹.۹: قسمتهای ۲ و ۳ از ۲.۵.۹

مثال ۳) فرض کنید S تیوب به معادله

$$(\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 + z^2 = 1$$

است و \mathbf{n} رویه بیرون S دارد و بعلاوه $\mathbf{F} = \overrightarrow{(2x, 2y, -z)}$ است. شار عبوری از S توسط \mathbf{F} را محاسبه کنید. حل. برای پارامتره نمودن رویه S ، ابتدا فرض می‌کنیم که

۵) S سطح نیم گوی محدود به $y = \sqrt{9 - x^2 - z^2}$ و صفحه $y = 0$ است و \mathbf{n} رو به بیرون از S دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x + y, y + z, z + x)}$

۶.۹ قضیه گاوس

قضیه گاوس که در برخی از مراجع آن را بنام قضیه دیورژانس، قضیه واگرایی و یا قضیه استروگراسکی معرفی می کنند، حکمی است برای تبدیل انتگرال سطح نوع دوم بر یک سطح بسته به یک انتگرال سه گانه برداخل آن رویه. برای تفهیم صورت این قضیه به دو مفهوم جدید نیاز داریم: رویه بسته و دیورژانس یک میدان برداری که ذیلاً به بیان آنها می پردازیم.

۱.۶.۹ تعریف. رویه جهت پذیر S را در صورتی بسته ساده گوئیم که بتوان حجمی در \mathbb{R}^3 مانند Ω طوری یافت نمود که $S = \partial\Omega$. اجتماع چند رویه ساده که هیچ دو تایی از آنها اشتراک نداشته باشند نیز رویه بسته نامیده می شود.

۲.۶.۹ قضیه. فرض کنید S رویه ای بسته باشد، در این صورت نقاط $S - \mathbb{R}^3$ به دو زیر مجموعه به شرح زیر تقسیم می شوند: الف) نقاطی چون $X_0 \in \mathbb{R}^3 - S$ که هر شعاع غیر مماس بر S و صادره از X_0 ، رویه S را در تعدادی فرد نقطه قطع می کند. ب) نقاطی چون $X_0 \in \mathbb{R}^3 - S$ که هر شعاع غیر مماس بر S و صادره از X_0 ، رویه S را در تعدادی زوج نقطه قطع می کند.

مجموعه اول کراندار است و آن را درون S نامیده و با نماد $\text{Int}S$ نشان می دهیم. مجموعه دوم بی کران است و آن را بیرون S نامیده و با نماد $\text{Ext}S$ نشان می دهیم. روشن است که اگر $\Omega = \text{Int}S \cup S$ کراندار باشد، آنگاه Ω مجموعه ای فشرده (یعنی، بسته و کراندار) است و S لبه Ω می باشد و بنابراین می توان نوشت $S = \partial\Omega$.

۳.۶.۹ تعریف. منظور از جهت استاندارد بر رویه بسته S ، جهتی است که در آن به ازای هر نقطه منظم $X_0 \in S$ ، بردار یکه قائم \mathbf{n} انتخاب شده در X_0 به سوی بیرون از S هدف داشته باشد. در این حالت، اصطلاحاً \mathbf{n} را برونسوی می نامند. اگر S یک رویه بسته با جهت استاندارد باشد، آنگاه از نماد $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$ بجای $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$ استفاده می شود.

$z = \sin u$ و $\sqrt{x^2 + y^2} - 2 = \cos u$ بنابراین، داریم $x^2 + y^2 = (\cos u + 2)^2$ و می توان فرض کرد:

$$x = (\cos u + 2) \cos v, \quad y = (\cos u + 2) \sin v$$

پس در مجموع، نقشه پوشاننده کل S عبارت از

$$\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{((\cos u + 2) \cos v, (\cos u + 2) \sin v, \sin u)}$$

$$D : 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq 2\pi$$

است و بنابراین

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} = \pm \frac{(\cos u + 2) \overrightarrow{(\cos u \cos v, \cos u \sin v, \sin v + \sin u)}}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|}$$

که به جهت برونسو بودن، حالت $+$ را انتخاب می کنیم. پس در مجموع، شار خواسته شده $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$ برابر است با

$$\begin{aligned} & \iint_D \overrightarrow{(2(\cos u + 2) \cos v, 2(\cos u + 2) \sin v, -\sin u)} \\ & \cdot \overrightarrow{(\cos u \cos v, \cos u \sin v, \sin v + \sin u)} (\cos u + 2) \, du \, dv \\ & = \iint_D (\cos u + 2) (4 \cos u + 2 \cos^2 u - \sin^2 u) \, du \, dv \\ & = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^{2\pi} (\cos u + 2) (4 \cos u + 2 \cos^2 u - \sin^2 u) \, du \right] dv \\ & = 12\pi^2 \end{aligned}$$

۳.۵.۹ تمرین.

در هر مورد، شار عبوری از S توسط \mathbf{F} را محاسبه کنید:

۱) S قسمتی از مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ باشد که در نیم فضای $x \leq y$ قرار دارد و توسط صفحه $z = 2$ جدا شده است و \mathbf{n} رو به جهت منفی z -محور باشد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(y, x, z)}$.

۲) S قسمتی از استوانه $x^2 + y^2 = 4$ باشد که توسط صفحات $z = 0$ ، $z = 1$ و $y = 4$ بریده شده است و \mathbf{n} رو به جهت مثبت y -محور دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(yz^2, zx^2, xy^2)}$.

۳) S سطح جسم محدود به نیم کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ واقع در نیم فضای $0 \leq y$ است، \mathbf{n} رو به بیرون S دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z^2, y, x)}$.

۴) S سطح هرم محدود به صفحه $x + y + z = 1$ و صفحات مختصاتی است و \mathbf{n} رو به درون S دارد و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2, y^2, z^2)}$.

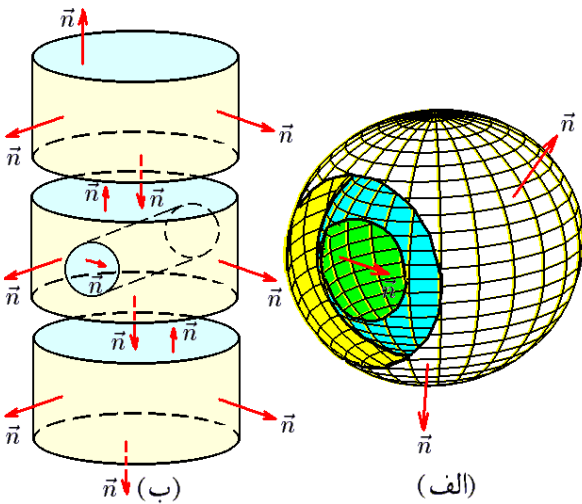
تعریف می‌کنیم. این عملگر بر توابع سه متغیره عمل می‌کند. به عنوان مثال اگر $f(x, y, z)$ تابعی سه متغیره و دیفرانسیلپذیر باشد، در این صورت حاصل عمل ∇ بر f عبارت از $\left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$ خواهد بود. این تابع جدید را با نماد ∇f نشان می‌دهیم. روشن است که ∇f همان مشتق f می‌باشد. در برخی از مراجع ∇f را گرادیان f نامیده و با نماد $\text{grad}(f)$ نشان می‌دهند.

به سادگی با استفاده از خواص مشتق، می‌توان اثبات نمود که:

۷.۶.۹ قضیه. اگر f و g توابع سه متغیره دیفرانسیلپذیر بوده و a عددی حقیقی باشد، در این صورت

$$۱) \nabla(f + ag) = \nabla f + a\nabla g \quad ۲) \nabla(fg) = g\nabla f + f\nabla g$$

$$۳) \nabla(f/g) = (1/g^2)(g\nabla f - f\nabla g)$$



شکل ۲۱.۹: قسمتهای ۲ و ۳ از ۴.۶.۹

۸.۶.۹ تعریف. فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q, R)}$ یک میدان مشتقپذیر باشد، در این صورت دیورژانس (یعنی، واگرایی) میدان برداری \mathbf{F} را به صورت $\nabla \cdot \mathbf{F}$ تعریف نموده و با نماد $\text{div}(\mathbf{F})$ نشان می‌دهیم:

$$\text{div}(\mathbf{F}) = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

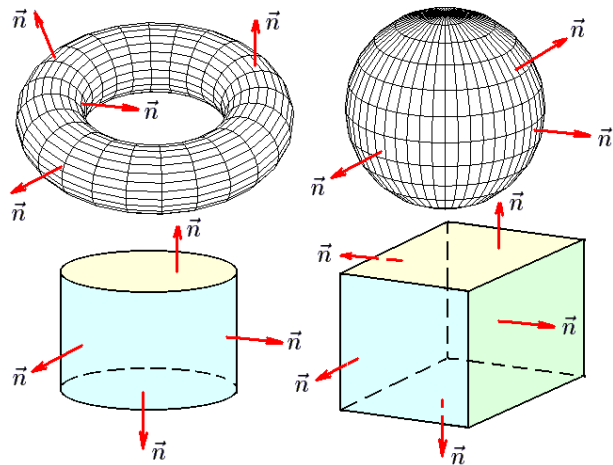
۹.۶.۹ قضیه. فرض کنید \mathbf{F} و \mathbf{G} میدانهای برداری مشتقپذیر و f تابع سه متغیره مشتقپذیر و a عددی حقیقی باشد، در این صورت

$$۱) \text{div}(\mathbf{F} + a\mathbf{G}) = \text{div}(\mathbf{F}) + a \text{div}(\mathbf{G})$$

$$۲) \text{div}(f\mathbf{F}) = (\nabla f) \cdot \mathbf{F} + f \text{div}(\mathbf{F})$$

$$۳) \text{div}(\mathbf{F} \cdot \mathbf{G}) = \mathbf{G} \cdot \text{div}(\mathbf{F}) + \mathbf{F} \cdot \text{div}(\mathbf{G})$$

۴.۶.۹ مثال ۱. مربع، نیم دایره، مخروط، قسمتی از صفحه که به یک منحنی بسته‌ای محدود شده است و استوانه، نمونه‌هایی از رویه‌های غیر بسته هستند.



شکل ۲۰.۹: قسمتهای ۱ از ۴.۶.۹

مثال ۲. کره، سطح مکعب، سطح یک قوطی و تیوب نمونه‌هایی از رویه‌های بسته‌اند. در شکل ۲۰.۹ جهت استاندارد هر یک از این سطوح را ملاحظه می‌کنیم.

مثال ۳. فرض کنید S اجتماعی از دو کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ و $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ در این صورت S یک رویه بسته است و $\text{Int} S: 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ ناحیه بین دو کره می‌باشد. جهت استاندارد \mathbf{n} بر کره کوچکتر رو به سمت مبدا و بر کره بزرگتر رو به سمت بیرون از مبدا دارد. به شکل ۲۱.۹-الف توجه شود.

مثال ۴. فرض کنید $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2 \cup \Omega_3 - \Omega_4$ که در آن

$$\Omega_1: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, -1 \leq z \leq 1$$

$$\Omega_2: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, 2 \leq z \leq 3$$

$$\Omega_3: 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, -3 \leq z \leq -2$$

$$\Omega_4: 1 \leq z^2 + y^2 \leq 4, -2 \leq x \leq 2$$

به شکل ۲۰.۹-ب توجه شود. فرض کنید S سطح خارجی آن باشد. در شکل ۲۱.۹-ب جهت استاندارد بر S را مشاهده می‌کنید. اکنون به منظور تعریف دیورژانس، عملگر نابلا را معرفی می‌کنیم. پیش از آن به چند تعریف اولیه نیاز است.

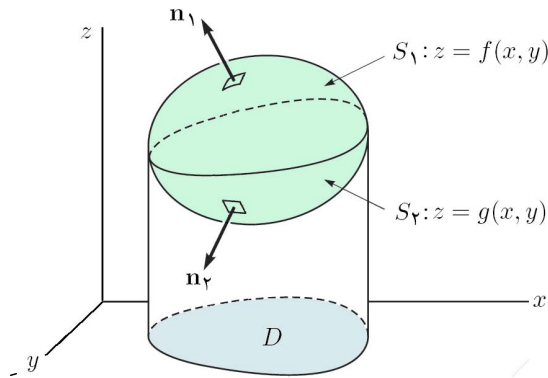
۵.۶.۹ تعریف. فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q, R)}$ یک میدان برداری است. در صورتی می‌گوییم \mathbf{F} مشتقپذیر است که توابع سه متغیره P, Q و R مشتقپذیر باشند.

۶.۶.۹ تعریف. عملگر نابلا ∇ را به صورت

$$\nabla := \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}\right) = \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{k}$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_D (R(x, y, f(x, y)) - R(x, y, g(x, y))) dx dy \\
&= \iint_D \left[\int_{g(x, y)}^{f(x, y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz \right] dx dy \\
&= \iiint_{(S)} \frac{\partial R}{\partial z} dV
\end{aligned}$$

□ دو مورد دیگر به صورت مشابه اثبات می‌گردد.



شکل ۲۲.۹

۱۱.۶.۹ مثال (۱) حل مجدد قسمت ۴ از مثال ۱۲.۴.۹. در اینجا

$$\operatorname{div}(\mathbf{F}) = \frac{\partial}{\partial x}(1-y) + \frac{\partial}{\partial y}(x) + \frac{\partial}{\partial z}(z) = 1$$

و S سطح خارجی مجموعه

$$\Omega : \frac{1}{\sqrt{a}}(x^2 + y^2) \leq z \leq 2a + \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}; (x, y) \in D$$

است. در نتیجه

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma &= \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) dV \\
&= \iiint_{\Omega} dV = \iint_D \left[\int_{(x^2+y^2)/2a}^{2a+\sqrt{4a^2-x^2-y^2}} dz \right] dA \\
&= \iint_D \left\{ 2a + \sqrt{4a^2 - x^2 - y^2} - \frac{x^2 + y^2}{2a} \right\} dA \\
&= \iint_{D'} \left\{ 2a + \sqrt{4a^2 - r^2} - \frac{r^2}{2a} \right\} r dA' \\
&= \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{2a} \left\{ 2a + \sqrt{4a^2 - r^2} - \frac{r^2}{2a} \right\} r dr \right) \\
&= (2\pi) \left(-\frac{28}{3} \right) = -\frac{56}{3}\pi
\end{aligned}$$

مثال ۲) حل مجدد قسمت ۵ از مثال ۱۲.۴.۹. در اینجا

$$\operatorname{div}(\mathbf{F}) = \frac{\partial}{\partial x}(z) + \frac{\partial}{\partial y}(2y) + \frac{\partial}{\partial z}(3x) = 2$$

۱۰.۶.۹ قضیه گاوس. فرض کنید S رویه‌ای بسته با جهت استاندارد \mathbf{n} است و سطح خارجی مجموعه Ω می‌باشد ($S = \partial\Omega$). فرض کنید میدان برداری \mathbf{F} بر درون S مشتق‌پذیر و بر Ω پیوسته باشد، در این صورت

$$\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) dV$$

اثبات: فرض کنیم $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q, R)}$. در این صورت

$$\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iint_{(S)} P \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S)} Q \cdot \mathbf{j} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S)} R \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

و

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) dV = \iiint_{(S)} \frac{\partial P}{\partial x} dV + \iiint_{(S)} \frac{\partial Q}{\partial y} dV + \iiint_{(S)} \frac{\partial R}{\partial z} dV$$

بنابراین، بجای اثبات قضیه دیورژانس می‌توانیم تساویهای زیر را اثبات کنیم:

$$\iint_{(S)} P \cdot \mathbf{i} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iiint_{(S)} \frac{\partial P}{\partial x} dV,$$

$$\iint_{(S)} Q \cdot \mathbf{j} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iiint_{(S)} \frac{\partial Q}{\partial y} dV,$$

$$\iint_{(S)} R \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iiint_{(S)} \frac{\partial R}{\partial z} dV.$$

که شبیه هم هستند. در نتیجه، کافی است سومی را اثبات کنیم. برای این منظور، فرض کنیم رویه S را به صورت $S_1 + S_2$ بتوانیم بنویسیم که

$$S_1 : z = f(x, y); (x, y) \in D, \mathbf{n}_1 \text{ رو به بالا},$$

$$S_2 : z = g(x, y); (x, y) \in D, \mathbf{n}_2 \text{ رو به پایین}.$$

به شکل ۲۲.۹ توجه شود. به این ترتیب، داریم

$$\mathbf{n}_1 d\sigma_1 = \frac{(z-f)'}{|(z-f)_z|} dx dy = \overrightarrow{(-f_x, -f_y, 1)} dx dy,$$

$$\mathbf{n}_2 d\sigma_2 = \frac{(g-z)'}{|(g-z)_z|} dx dy = -\overrightarrow{(g_x, g_y, 1)} dx dy.$$

و در نتیجه

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} R \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} d\sigma &= \iint_{(S_1)} R \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} d\sigma + \iint_{(S_2)} R \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} d\sigma \\
&= \iint_D R(x, y, f(x, y)) \cdot \mathbf{k} \cdot \overrightarrow{(-f_x, -f_y, 1)} dx dy \\
&\quad + \iint_D R(x, y, g(x, y)) \cdot \mathbf{k} \cdot \overrightarrow{(g_x, g_y, -1)} dx dy
\end{aligned}$$

و بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV = 2 \iiint_{\Omega} dV \\ &= 2 \operatorname{Vol}(\Omega) = 2 \times \frac{4}{3} \pi \times 3^3 = 72\pi \end{aligned}$$

مثال ۳) حل مجدد قسمت ۲ از مثال ۲.۵.۹. در اینجا

$$\operatorname{div}(\mathbf{F}) = \frac{\partial}{\partial x}(x) + \frac{\partial}{\partial y}(x) + \frac{\partial}{\partial z}(y) = 1$$

و بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV = \iiint_{\Omega} dV \\ &= \operatorname{Vol}(\Omega) = \pi \times 2^2 \times 2 = 8\pi \end{aligned}$$

زیرا، حجم استوانه برابر مساحت قاعده ضرب در ارتفاع آن می‌باشد.

مثال ۴) فرض کنید S سطح خارجی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ است و $\mathbf{F} = (x^3, y^3, z^3)$ انتگرال \mathbf{F} را بر S محاسبه کنید. حل. در اینجا S یک رویه بسته است و اگر فرض شود $z = \partial\Omega$ ، آنگاه $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4z$ قضیه گاوس داریم

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV \\ &= \iiint_{\Omega} 3(x^2 + y^2 + z^2) \, dV = 3 \iiint_{\Omega'} \rho^2 \rho^2 \sin \varphi \, dV' \\ &= 3 \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) \left(\int_0^{\pi/2} \left[\int_0^{4 \cos \varphi} \rho^4 \sin \varphi \, d\rho \right] d\varphi \right) \\ &= 6\pi \int_0^{\pi/2} \frac{4^5}{5} \cos^5 \varphi \sin \varphi \, d\varphi = \frac{4^5}{5} \pi \end{aligned}$$

که در اینجا

$$\Omega' : 0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \pi/2, 0 \leq \rho \leq 4 \cos \varphi$$

تصویر Ω در مختصات کروی است.

مثال ۵) در صورتی که S قسمتی از سهمی گون $z = x^2 + y^2$ باشد که توسط صفحه $z = 9$ برش خورده است و \mathbf{n} رو به جهت منفی z -محور باشد و $\mathbf{F} = (z^3, y^3, x^3)$ انتگرال \mathbf{F} بر S را محاسبه کنید.

حل. این رویه را به کمک S_1 قسمتی از صفحه $z = 9$ که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 9$ جدا شده است، به یک رویه بسته تبدیل می‌کنیم. به شکل ۲۳.۹ توجه شود. پس اگر فرض کنیم $D : x^2 + y^2 \leq 9$

$$S : z = x^2 + y^2; (x, y) \in D$$

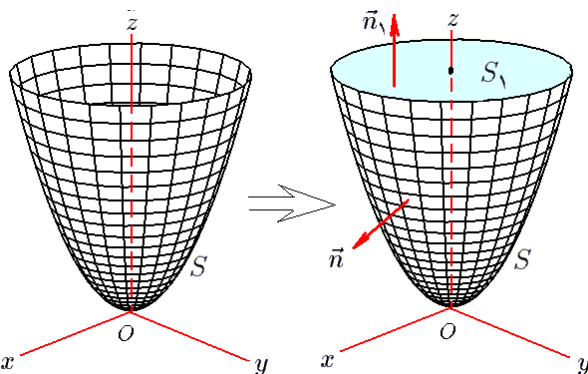
$$S_1 : z = 9; (x, y) \in D$$

و بردار \mathbf{n}_1 بر S_1 را رو به جهت مثبت z -محور می‌گیریم. در واقع، $\mathbf{n}_1 = \mathbf{k}$. اکنون فرض کنیم درون S مجموعه

$$\Omega : z = x^2 + y^2; (x, y) \in D$$

باشد. یعنی، $S + S_1$ لبه Ω باشد. بنابراین

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iint_{(S+S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma - \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma \\ &= \iiint_{\Omega} \operatorname{div}(\mathbf{F}) \, dV - \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma \\ &= 3 \iiint_{\Omega} y^2 \, dV - \iint_D \mathbf{F} \cdot \mathbf{k} \, dx dy \\ &= 3 \iint_D \left[\int_{x^2+y^2}^9 y^2 \, dz \right] dA - \iint_D x^2 \, dx dy \\ &= \iint_D \{ 27y^2 - 3y^2(x^2 + y^2) - x^2 \} \, dx dy \\ &= \iint_{D'} \{ 27r^2 \cos^2 \theta - 3r^5 \sin^2 \theta - r^2 \cos^2 \theta \} r \, dr d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_0^3 \{ 27r^2 \cos^2 \theta - 3r^5 \sin^2 \theta - r^2 \cos^2 \theta \} d\theta \right] dr \\ &= 3\pi \int_0^3 \{ 9 - r^5 \} \, dr = \frac{36}{5} \end{aligned}$$



شکل ۲۳.۹: قسمت ۵ از مثال ۱۱.۶.۹

۱۲.۶.۹ تمرین. در تمرینات ۱ تا ۸، قضیه گاوس را برای میدان برداری \mathbf{F} و رویه داده شده تحقیق کنید.

۱) $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + (x+y)\mathbf{j} + (x+y+z)\mathbf{k}$ و S سطح خارجی ناحیه محدود به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ واقع در بالای صفحه $z = 0$ است.

۲) $\mathbf{F} = (x^2, x^2y, x^2z)$ و S سطح خارجی ناحیه محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 1$ و صفحات $z = 1$ و $z = 0$ است.

$r = \|\mathbf{r}\|$ در این صورت نشان دهید که اگر \mathbf{n} جهت

$$\iint_{(S)} \frac{\mathbf{r}}{r^3} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \begin{cases} 4\pi & \text{اگر } (\circ, \circ, \circ) \in \Omega \\ 0 & \text{اگر } (\circ, \circ, \circ) \notin \Omega \end{cases}$$

استاندارد بر S باشد، آنگاه

۱۳.۶.۹ تغییر فیزیکی قضیه گاوس. فرض کنید میدان برداری دیفرانسیلپذیر \mathbf{F} بر سراسر ناحیه Ω از فضا تعریف شده و $X_0 \in \Omega$. فرض کنید S یک رویه بسته است و X_0 نقطه‌ای درونی از آن می‌باشد و \mathbf{n} رو به بیرون از Ω هدف دارد. در این صورت متوسط شار عبوری از S توسط \mathbf{F} عبارت است از $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma \div \iint_{(S)} d\sigma$. حالت حدی این مقدار را هنگامی که Ω به تک نقطه X_0 میل می‌کند، دیورژانس یا واگرایی \mathbf{F} در X_0 می‌نامیم:

$$\operatorname{div}(\mathbf{F}) = \lim_{\Omega \rightarrow \{X_0\}} \left(\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma \right) \div \left(\iint_{(S)} d\sigma \right)$$

بر همین اساس، قضیه گاوس را به صورت زیر می‌توان بیان نمود:

۱۴.۶.۹ قضیه گاوس. اگر S سطح خارجی حجم Ω باشد، آنگاه میزان شار عبوری از S توسط میدان برداری دیفرانسیلپذیر \mathbf{F} با مقدار کل واگرایی میدان \mathbf{F} بر حجم Ω برابر است.

۱۵.۶.۹ کاربرد قضیه گاوس در محاسبه حجم. فرض کنید Ω یک جسم سه بعدی است و S سطح خارجی آن می‌باشد، در این صورت حجم Ω را به شکل

$$\operatorname{Vol}(\Omega) = \frac{1}{3} \iint_{(S)} \overrightarrow{(x, y, z)} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

می‌توان محاسبه نمود. چنانچه S توسط تنها یک نقشه \mathbf{r} با دامنه D توصیف گردد. در این صورت

$$\operatorname{Vol}(\Omega) = \frac{1}{3} \iint_D |[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v]| dA$$

که کروشه $[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v]$ ضرب سه گانه بردارها است: $[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v] = \mathbf{r} \cdot (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v)$. عبارت دیگر، دترمینان ماتریسی است که سطرهاى آن سه بردار $\mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v$ و \mathbf{r} هستند.

۱۶.۶.۹ مثال. (۱) مساحت سطح حاصل از دوران نمودار تابع مثبت $y = f(x)$ با $a \leq x \leq b$ حول x -محور را محاسبه کنید.

حل. فرض کنیم رویه مورد نظر را S بنامیم. چنانچه نقطه دلخواه $X_0 = (x_0, f(x_0), 0)$ از نمودار تابع داده شده را باندازه θ حول x -محور دوران داده و نقطه $X = (x, y, z) \in S$ حاصل شود، آنگاه فاصله نقطه X تا x -محور برابر فاصله X_0 تا این محور است، یعنی $\sqrt{x^2 + y^2} = f(x_0)$. بعلاوه، x -مختص این دو

(۳) Ω حجم محدود به نیمه بالایی کره به مرکز در مبدا و شعاع ۲ و $-xy$ صفحه است، S سطح خارجی Ω است و همچنین $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x - y, y, z - x)}$

(۴) Ω حجم محدود به دو سهمیگون $y = x^2 + z^2$ و $y = 4 - x^2 - z^2$ است و همچنین $\mathbf{F} = \overrightarrow{(xz^2, yx^2, -2yz)}$

(۵) Ω حجم محدود به مخروط قائم $z^2 = x^2 + y^2$ و صفحه $z = 2$ است، S سطح خارجی Ω است و همچنین $\mathbf{F} = \overrightarrow{(2x - y, z, z - x)}$

(۶) Ω حجم محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 4$ و صفحات $z = 0$ و $z = 2$ است که در یک هشتم دوم قرار دارد، S سطح خارجی Ω است و همچنین $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2, y^2, z^2)}$

(۷) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x, 2y, 3z)}$ و S سطح خارجی ناحیه محدود به استوانه $x^2 + y^2 = 9$ و صفحات $z = 0$ و $z = 2$ است.

(۸) $\mathbf{F} = (x^2 + y^2 + z^2)(xi + yj + zk)$ و S سطح خارجی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ است.

در تمرینات ۹ تا ۱۵، انتگرال \mathbf{F} بر S به کمک قضیه گاوس محاسبه کنید.

(۹) $\mathbf{F} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ و S سطح خارجی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ است.

(۱۰) Ω ناحیه محدود به صفحات مختصاتی و نیز صفحه $2x + 2y + z = 6$ است، S سطح خارجی Ω است و همچنین $\mathbf{F} = \overrightarrow{(2xy + z, y^2, x - 3y)}$

(۱۱) $\mathbf{F} = \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}(1, 1, 1)$ و S سطح خارجی بیضی گون $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ است.

(۱۲) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(ax^4, by^4, cz^4)}$ و S سطح خارجی ناحیه محدود به صفحات $z = \pm c$ و $y = \pm b$ ، $x = \pm a$ است.

(۱۳) $\mathbf{F} = \overrightarrow{(yz + x^3, xz + y^3, xy + z^3)}$ و S سطح خارجی ناحیه محدود به دو مخروط $y = 4 - 3\sqrt{x^2 + z^2}$ و $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ است.

(۱۴) S سطح خارجی $|x - y + z| + |y - z + x| + |z - x + y| = 1$ است و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(x - y + z, y - z + x, z - x + y)}$

(۱۵) فرض کنید Ω یک حجم سر بعدی است و $S = \partial\Omega$ و $(0, 0, 0) \notin S$ همچنین فرض کنید $\mathbf{r} = (x, y, z)$

نقطه باید یکی باشد، بنابراین $x = x_0$. همچنین، $z/y = \tan \theta$ در نتیجه

$$y = f(x) \cos \theta, \quad z = f(x) \sin \theta.$$

بنابراین، رویه S را به صورت

$$\mathbf{r}(x, \theta) = \overrightarrow{(x, f(x) \cos \theta, f(x) \sin \theta)}$$

می‌توان پارامتره نمود، که در آن

$$D : a \leq x \leq b, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi.$$

به این ترتیب، المان مساحت چنین است:

$$\begin{aligned} d\sigma &= \left\| \mathbf{r}_x \times \mathbf{r}_\theta \right\| dx d\theta \\ &= \left\| \overrightarrow{(\mathbf{1}, f'(x) \cos \theta, f'(x) \sin \theta)} \right. \\ &\quad \left. \times \overrightarrow{(0, -f(x) \sin \theta, f(x) \cos \theta)} \right\| dx d\theta \\ &= \left\| \overrightarrow{(f(x)f'(x), -f(x) \cos \theta, -f(x) \sin \theta)} \right\| dx d\theta \\ &= f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx d\theta \end{aligned}$$

در نتیجه، مساحت رویه مورد نظر برابر است با

$$\begin{aligned} \text{Area}(S) &= \iint_{(S)} d\sigma = \iint_D f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \left[\int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \right] d\theta \\ &= 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \end{aligned}$$

البته این فرمول در ریاضی عمومی یک، به کمک انتگرال معین نیز اثبات شده است.

(۲) فرض کنید تیوب S از دوران دایره به شعاع a و مرکز در $(b, 0, 0)$ واقع در xz -صفحه حول z -محور حاصل شده است. حجم S را محاسبه کنید.

حل. معادله چنین رویه‌ای عبارت از

$$S : (\sqrt{x^2 + y^2} - b)^2 + z^2 = a^2$$

است که آن را به شکل

$$\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{((a \cos u + b) \cos v, (a \cos u + b) \sin v, a \sin u)}$$

$$D : 0 \leq u \leq 2\pi, \quad 0 \leq v \leq 2\pi$$

می‌توان پارامتره نمود. در نتیجه، حجم S عبارت است از

$$\text{Vol}(\Omega) = \frac{1}{3} \iint_{(S)} \overrightarrow{(x, y, z)} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \frac{1}{3} \iint_D |[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v]| dudv$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} \iint_D \left\| \begin{pmatrix} (a \cos u + b) \cos v & (a \cos u + b) \sin v & a \sin u \\ -a \sin u \cos v & -a \sin u \sin v & a \cos u \\ -(a \cos u + b) \sin v & (a \cos u + b) \cos v & 0 \end{pmatrix} \right\| dudv \\ &= \frac{a}{3} \iint_D (a \cos u + b)(b \cos u + a) dudv \\ &= \frac{a}{3} \left(\int_0^{2\pi} dv \right) \left(\int_0^{2\pi} (ab \cos^2 u + (a^2 + b^2) \cos u + ab) du \right) \\ &= 2\pi a^2 b \end{aligned}$$

مثال ۳) حجم محدود به

$$(x/a)^{2/n} + (y/b)^{2/n} + (z/c)^{2/n} = 1$$

را محاسبه کنید، که n عددی فرد است.

حل. حجم محدود به این رویه عبارت از

$$\Omega : (x/a)^{2/n} + (y/b)^{2/n} + (z/c)^{2/n} \leq 1$$

است. رویه $S = \partial\Omega$ را به کمک مختصات کروی تعمیم یافته

پارامتره می‌کنیم، یعنی فرض می‌کنیم $x = a(\sin u \cos v)^n$

و $y = b(\sin u \sin v)^n$ و $z = c \cos^n u$. در نتیجه، نقشه بیانگر کل

S عبارت است از

$$\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(a \sin^n u \cos^n v, b \sin^n u \sin^n v, a \cos^n u)}$$

که دامنه آن عبارت است از $0 \leq u \leq \pi, 0 \leq v \leq 2\pi$.

بنابراین، $[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v]$ برابر

$$\begin{aligned} &\left\| \begin{pmatrix} a \sin^n u \cos^n v & b \sin^n u \sin^n v & a \cos^n u \\ na \cos u \sin^{n-1} u \cos^n v & nb \cos u \sin^{n-1} u \sin^n v & -na \sin u \cos^{n-1} u \\ -na \sin^n u \cos^{n-1} v & nb \sin^n u \sin^{n-1} v & 0 \end{pmatrix} \right\| \\ &= \frac{n^2 abc}{3} (\sin u \cos u \sin v \cos v)^{n-1} \sin u \end{aligned}$$

است و در نتیجه، حجم Ω برابر

$$\begin{aligned} \text{Vol}(\Omega) &= \frac{1}{3} \iint_D |[\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v]| dudv \\ &= \frac{n^2 abc}{3} \iint_D |(\sin u \cos u \sin v \cos v)^{n-1} \sin u| dudv \\ &= \frac{n^2 abc}{3} \left(\int_0^\pi |\cos u|^{n-1} (\sin u)^n du \right) \\ &\quad \times \left(\int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} |\sin(2v)|^{n-1} dv \right) \\ &\stackrel{(1)}{=} \frac{n^2 abc}{3 \times 2^{n+2}} \left(\int_0^1 t^{-1+n/2} (1-t)^{(n-1)/2} dt \right) \\ &\quad \times \left(\int_0^1 s^{-1/2} (1-s)^{n-1} ds \right) \\ &\stackrel{(2)}{=} \frac{n^2 abc}{3 \times 2^{n+2}} B\left(\frac{n}{2}, \frac{n+1}{2}\right) B\left(\frac{1}{2}, n\right) \end{aligned}$$

۱.۷.۹ تعریف. فرض کنید Ω زیر مجموعه‌ای از فضا و میدان برداری \mathbf{F} بر آن تعریف گردد. در صورتی \mathbf{F} بر Ω چرخشی است که بازاء هر دو سطح جهندار S_1 و S_2 واقع در Ω که لبه آنها (به عنوان یک منحنی جهندار) یکی باشد، داشته باشیم
$$\iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma = \iint_{(S_2)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$$
 به بیان ساده‌تر، انتگرال سطح در Ω تنها به لبه سطح بستگی داشته باشد.

۲.۷.۹ قضیه. فرض کنید Ω مجموعه‌ای ستاره شکل است (برای مشاهده تعریف مجموعه ستاره شکل به ۱۴.۱۲.۵ مراجعه شود) و میدان برداری $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ بر سرتاسر Ω دیفرانسیلپذیر می‌باشد. در این صورت احکام زیر معادلند:

(الف) \mathbf{F} بر Ω چرخشی است.
 (ب) به ازای هر رویه بسته S در Ω ، انتگرال \mathbf{F} بر S صفر است.
 (ج) $\text{div}(\mathbf{F}) = 0$ بر Ω .

(د) اگر $\omega = P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy$ ، آنگاه ۲- فرم ω بر Ω دقیق است و بنابراین، کامل می‌باشد (برای تعریف فرم دقیق و کامل به ۲۱.۱۲.۵ توجه شود).

(ه) میدان برداری دیفرانسیلپذیر $\mathbf{G} = (f, g, h)$ چنان وجود دارد که $\mathbf{F} = \text{Curl}(\mathbf{G})$. به این معنی که به ازای هر $(x, y, z) \in \Omega$ ای $P = \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z}$ ، $Q = \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial x}$ و $R = \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y}$.

۳.۷.۹ تعریف. چنانچه \mathbf{F} بر Ω چرخشی باشد و داشته باشیم $\mathbf{F} = \text{Curl}(\mathbf{G})$ ، آنگاه \mathbf{G} را مولد \mathbf{F} بر Ω می‌نامیم.

۴.۷.۹ قضیه. فرض کنید Ω مجموعه‌ای ستاره شکل بوده و میدان برداری $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ بر Ω چرخشی باشد و $\mathbf{G} = (f, g, h)$ مولد \mathbf{F} باشد، یعنی $\mathbf{F} = \text{Curl}(\mathbf{G})$. در این صورت

$$f(x, y, z) = \int_0^1 t [z Q(tx, ty, tz) - y R(tx, ty, tz)] dt + \varphi(x, y, z),$$

$$g(x, y, z) = \int_0^1 t [x R(tx, ty, tz) - z P(tx, ty, tz)] dt + \psi(x, y, z),$$

$$h(x, y, z) = \int_0^1 t [y P(tx, ty, tz) - x Q(tx, ty, tz)] dt + \eta(x, y, z).$$

که در آن $\mathbf{H} = (\varphi(x, y, z), \psi(x, y, z), \eta(x, y, z))$ یک میدان برداری دیفرانسیلپذیر کامل دلخواه است (به بیان دیگر، داریم $\text{Curl}(\mathbf{H}) = 0$).

است. توضیح این که در (۱) فرض شده است $t = \cos^2 u$ و در (۲) از تابع بتا استفاده گردیده است: $B(a, b) := \int_0^1 t^{a-1} (1-t)^{b-1} dt$

۱۷.۶.۹ تمرین. حجم محدود به هریک از رویه‌های زیر را به کمک قضیه گاوس محاسبه کنید:

۱) $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$

۲) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2 - z^2$

۳) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = x^2 + y^2$

۴) $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, $0 < a \leq z \leq b \leq R$

۵) $\left(\frac{x-x_0}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-x_0}{b}\right)^2 + \left(\frac{z-z_0}{c}\right)^2 = 1$

۶) $\left(\frac{x}{a}\right)^{2/3} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2/3} + \left(\frac{z}{c}\right)^{2/3} = 1$

۷) $\left(\sum_{i=1}^3 a_i x_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^3 a_i y_i x_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^3 a_i z_i x_i\right)^2 = 1$

که $A = [a_{ij}]$ ماتریس 3×3 با دترمینان مخالف صفر است.

(۸) منحنی بسته $a \leq t \leq b$: $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ حول x -محور دوران داده و به رویه S رسیده‌ایم.

(۹) فرض کنید $0 < a < b$. نشان دهید که مساحت سطح حاصل از دوران بیضی $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ حول x -محور، برابر $2\pi(\sqrt{1-e^2} + \frac{1}{e} \arcsin e)$ است، که در آن e برابر $\frac{1}{a}\sqrt{a^2-b^2}$ فرض شده است.

(۱۰) نشان دهید که مساحت سطح جدا شده از سطح کره به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 2ay$ توسط نیم مخروط $y = \sqrt{Ax^2 + By^2}$ برابر $\frac{4a\pi}{\sqrt{(1+A)(1+B)}}$ است.

(۱۱) نشان دهید که مساحت سطح جدا شده از سطح کره به معادله $x^2 + y^2 + z^2 = 2ay$ توسط سهمی گون بیضوی $y = Ax^2 + By^2$ برابر $\frac{2a\pi}{\sqrt{AB}}$ است.

۷.۹ میدانهای چرخشی

همانند میدانهای برداری ابقایی، که انتگرال خط نسبت به آنها به مسیر بستگی نداشت، میدانهای چرخشی را می‌توان تعریف نمود که انتگرال سطح در آنها تنها به لبه سطح بستگی دارد نه به محتوی آن!

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 t [x(y^2 t^2 - 2xzt^2) - z(z^2 t^2 + x^2 t^2)] dt \\
&= \left[xy^2 \frac{t^5}{5} - 2x^2 z \frac{t^4}{4} - z^2 \frac{t^5}{5} - zx^2 \frac{t^4}{4} \right]_0^1 \\
&= \frac{xy^2}{5} - 2 \frac{x^2 z}{4} - \frac{z^2}{5} \\
h - \eta(x, y, z) &= \int_0^1 t [yP(tx, ty, tz) - xQ(tx, ty, tz)] dt \\
&= \int_0^1 t [y(z^2 t^2 + x^2 t^2) - x(x^2 t^2 + zt)] dt \\
&= \left[yz^2 \frac{t^5}{5} + yx^2 \frac{t^4}{4} - x^3 \frac{t^5}{5} - xz \frac{t^2}{3} \right]_0^1 \\
&= \frac{yz^2}{5} + \frac{yx^2}{4} - \frac{x^3}{5} - \frac{xz}{3}
\end{aligned}$$

به این ترتیب \mathbf{G} عبارت است از

$$\begin{aligned}
&\left(\frac{zx^2}{5} + \frac{z^2}{3} - \frac{y^2}{5} + \frac{xyz}{2} \right) \mathbf{i} + \left(\frac{xy^2}{5} - 2 \frac{x^2 y}{4} - \frac{z^2}{5} \right) \mathbf{j} \\
&+ \left(\frac{yz^2}{5} + \frac{yx^2}{4} - \frac{x^3}{5} - \frac{xz}{3} \right) \mathbf{k} + \mathbf{H}
\end{aligned}$$

که $\mathbf{H} = \overrightarrow{(\varphi(x, y, z), \psi(x, y, z), \eta(x, y, z))}$ یک میدان برداری دیفرانسیلپذیر کامل دلخواه است.

مثال ۴) فرض کنید S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 10$ که در بالای صفحه $z = 1$ قرار دارد و بردار جهت \mathbf{n} بر S روبه بیرون از مبدا دارد. انتگرال میدان برداری $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z, y, x)}$ را بر S محاسبه کنید.

حل. چون $\text{div}(\mathbf{F}) = 0$ ، پس \mathbf{F} بر $\mathbb{R}^3 = \Omega$ چرخشی است، و بنابراین مقدار انتگرال \mathbf{F} بر S با انتگرال \mathbf{F} بر هر رویه S_1 ای که لبه آن (به عنوان یک منحنی جهتدار) برابر لبه S باشد، یکسان است. چون لبه رویه S منحنی

$x^2 + y^2 = 9, z = 1$ است، بنابراین می‌توانیم رویه S_1 را قسمتی از صفحه $z = 1$ بگیریم که توسط کره داده شده جدا گردیده است و بعلاوه جهت بر آن را $\mathbf{n} = \mathbf{k}$ می‌توانیم اختیار کنیم. به این ترتیب، اگر $D : x^2 + y^2 \leq 9$ تصویر S_1 بر xy -صفحه باشد، آنگاه

$$\begin{aligned}
\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma &= \iint_{(S_1)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \iint_D \overrightarrow{(z, y, x)} \cdot \mathbf{k} \, dx dy \\
&= \iint_D x \, dx dy = 0
\end{aligned}$$

۶.۷.۹ تمرین. در هر مورد، نشان دهید که میدان برداری \mathbf{F} بر مجموعه Ω چرخشی است و سپس مولد آن را مشخص کنید:

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(y - x + z, x - y + z, x + y + 2z)} \quad (1)$$

$$\Omega : \max\{|x|, |y|, |z|\} \leq 2$$

۵.۷.۹ مثال. (۱) فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(xy, z^2, xy)}$. در این صورت $\text{div}(\mathbf{F}) = y \neq 0$ و بنابراین، میدان برداری \mathbf{F} چرخشی نیست.

مثال ۲) فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(1/y, 1/z, 1/x)}$. در این صورت $D_{\mathbf{F}} = \mathbb{R}^3 - U$ که U اجتماع صفحات مختصاتی است. این مجموعه ستاره شکل نیست. فرض کنیم $\Omega \subset D_{\mathbf{F}}$ زیر مجموعه‌ای ستاره شکل باشد که تماماً در $D_{\mathbf{F}}$ قرار می‌گیرد. در این صورت $\text{div}(\mathbf{F}) = 0$ و بنابراین، \mathbf{F} بر Ω چرخشی است. برای بدست آوردن مولد $\mathbf{G} = \overrightarrow{(f, g, h)}$ ، از ۴.۷.۹ استفاده می‌کنیم. در این صورت، داریم

$$\begin{aligned}
f - \varphi(x, y, z) &= \int_0^1 t [zQ(tx, ty, tz) - yR(tx, ty, tz)] dt \\
&= \int_0^1 t \left[\frac{1}{t} - \frac{y}{tx} \right] dt = \left[t - \frac{y}{x} t \right]_0^1 = 1 - \frac{y}{x} \\
g - \psi(x, y, z) &= \int_0^1 t [xR(tx, ty, tz) - zP(tx, ty, tz)] dt \\
&= \int_0^1 t \left[\frac{1}{t} - \frac{z}{ty} \right] dt = \left[t - \frac{z}{y} t \right]_0^1 = 1 - \frac{z}{y} \\
h - \eta(x, y, z) &= \int_0^1 t [yP(tx, ty, tz) - xQ(tx, ty, tz)] dt \\
&= \int_0^1 t \left[\frac{1}{t} - \frac{x}{zt} \right] dt = \left[t - \frac{x}{z} t \right]_0^1 = 1 - \frac{x}{z}
\end{aligned}$$

به این ترتیب \mathbf{G} عبارت از

$$\mathbf{G} = \overrightarrow{(1 - y/x, 1 - z/y, 1 - x/z)} + \mathbf{H}$$

است که $\mathbf{H} = \overrightarrow{(\varphi(x, y, z), \psi(x, y, z), \eta(x, y, z))}$ یک میدان برداری دیفرانسیلپذیر کامل دلخواه است.

مثال ۳) فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z^2 + x^2, x^2 + z, y^3 - 2xz)}$. در این صورت $\Omega = \mathbb{R}^3$ که مجموعه‌ای ستاره شکل است و $\text{div}(\mathbf{F}) = 2x + 0 - 2x = 0$. بنابراین، \mathbf{F} بر Ω چرخشی است. برای بدست آوردن مولد $\mathbf{G} = \overrightarrow{(f, g, h)}$ ، از ۴.۷.۹ استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned}
f - \varphi(x, y, z) &= \int_0^1 t [zQ(tx, ty, tz) - yR(tx, ty, tz)] dt \\
&= \int_0^1 t [z(x^2 t^2 + zt) - y(y^3 t^3 - 2xzt^2)] dt \\
&= \left[zx^2 \frac{t^5}{5} + z^2 \frac{t^3}{3} - y^4 \frac{t^5}{5} + 2xyzt^2 \frac{t^4}{4} \right]_0^1 \\
&= \frac{zx^2}{5} + \frac{z^2}{3} - \frac{y^4}{5} + \frac{xyz}{2} \\
g - \psi(x, y, z) &= \int_0^1 t [xR(tx, ty, tz) - zP(tx, ty, tz)] dt
\end{aligned}$$

۲.۸.۹ مثال. در شکل ۲۵.۹ نمونه‌هایی از رویه‌های لبه‌دار و جهت‌دار به همراه جهت استاندارد بر لبه آنها نشان داده شده است.

۳.۸.۹ تعریف. فرض کنید $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q, R)}$ یک میدان برداری دیفرانسیلپذیر است. در این صورت کِرل یا پیچش \mathbf{F} را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$\text{Curl}(\mathbf{F}) := \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ P & Q & R \end{vmatrix} \\ = \overrightarrow{(R_y - Q_z, P_z - R_x, Q_x - P_y)}$$

۴.۸.۹ قضیه. فرض کنید \mathbf{F} و \mathbf{G} میدانهای برداری، f تابعی سه متغیره و a و b اعداد حقیقی‌اند. در این صورت

- ۱) $\text{Curl}(a\mathbf{F} + b\mathbf{G}) = a\text{Curl}(\mathbf{F}) + b\text{Curl}(\mathbf{G})$
- ۲) $\text{Curl}(f\mathbf{F}) = f\text{Curl}(\mathbf{F}) + \nabla f \times \mathbf{F}$
- ۳) $\text{div}(\text{Curl}(\mathbf{F})) = 0$
- ۴) $\text{div}(\mathbf{F} \times \mathbf{G}) = \mathbf{G} \cdot \text{Curl}(\mathbf{F}) - \mathbf{F} \cdot \text{Curl}(\mathbf{G})$

۵.۸.۹ قضیه استوکس. فرض کنید S یک رویه جهت‌دار و لبه‌دار با لبه C است و جهت بر C نیز استاندارد می‌باشد. همچنین فرض کنید میدان برداری \mathbf{F} بر سطح S مشتق‌پذیر و بر منحنی C پیوسته باشد، در این صورت

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{(S)} \text{Curl}(\mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$$

اثبات: فرض کنیم $\mathbf{F} = \overrightarrow{(P, Q, R)}$. در این صورت

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \oint_C P \, dx + \oint_C Q \, dy + \oint_C R \, dz,$$

و

$$\iint_{(S)} \text{Curl}(\mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \iint_{(S)} \text{Curl}(P\mathbf{i}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma \\ + \iint_{(S)} \text{Curl}(Q\mathbf{j}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma + \iint_{(S)} \text{Curl}(R\mathbf{k}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma.$$

بنابراین، بجای اثبات قضیه استوکس می‌توانیم تساویهای زیر را اثبات کنیم:

$$\oint_C P \, dx = \iint_{(S)} \text{Curl}(P\mathbf{i}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma,$$

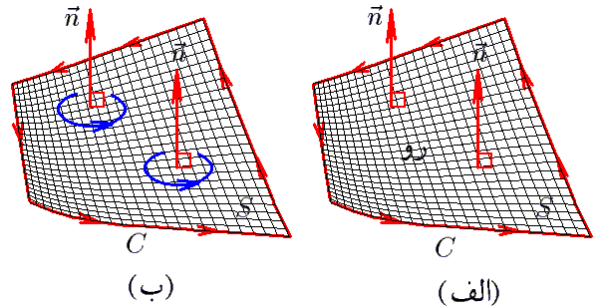
$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(x^2 - xy - xz, y^2 - xy - yz, z^2 - xz - yz)} \quad (۲) \\ \Omega = \mathbb{R}^3$$

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(x/y - x/z, y/z - y/x, z/x - z/y)} \quad (۳) \\ \Omega : 1 \leq x, 1 \leq y, 1 \leq z$$

$$\mathbf{F} = \overrightarrow{(3y^2z - 3xz^2, x^2y, z^3 - x^2z)} \quad (۴) \\ \Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 9$$

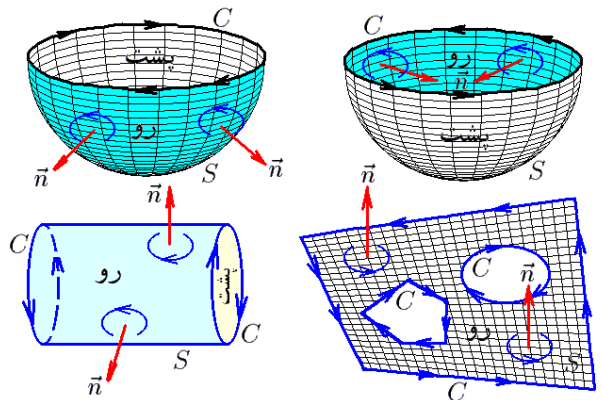
۸.۹ قضیه استوکس

قضیه استوکس تعمیم طبیعی قضیه گرین به حالت منحنیهای فضایی است و به کمک آن انتگرال خط نوع دوم در فضا را به انتگرال سطح نوع دوم می‌توان تبدیل نمود. برای تفهیم صورت آن به دو تعریف جدید نیاز داریم که ذیلآ به بیان آنها خواهیم پرداخت.



شکل ۲۴.۹: جهت استاندارد بر لبه یک رویه

۱.۸.۹ تعریف. فرض کنید S یک رویه لبه‌دار و جهت‌دار با بردار جهت \mathbf{n} و لبه C است. منظور از جهت استاندارد در C ، جهتی است که طی آن همواره روی S سمت چپ متحرک قرار دارد و یا به بیان معادل، جهت C با جهت تعریف شده توسط قاعده دست راست از روی بردارهای سازگار است. به شکل ۲۴.۹ توجه شود.



شکل ۲۵.۹: مثال ۲.۸.۹

شکل ۲۶.۹-الف توجه شود. بنابراین

$$C : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ z = 0 \end{cases} : \begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ z = 0 \end{cases} \text{ با جهت مثلثاتی}$$

$$: \mathbf{r}(t) = (\overrightarrow{3 \cos t, 3 \sin t, 0}), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

و به این ترتیب، سمت چپ فرمول استوکس برابر است با

$$\begin{aligned} \oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \\ &= \int_0^{2\pi} \overrightarrow{(0, 3 \cos t, 3 \sin t)} \cdot \overrightarrow{(-3 \sin t, 3 \cos t, 0)} dt \\ &= \int_0^{2\pi} 9 \cos^2 t dt = 9\pi \end{aligned}$$

حال سمت راست فرمول استوکس را محاسبه می‌کنیم. برای این منظور ابتدا S را پارامتره می‌کنیم:

$$S : z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}; (x, y) \in D$$

$$D : x^2 + y^2 \leq 9$$

بنابراین، اگر $f = x^2 + y^2 + z^2$ را تابع معرف S بگیریم، آنگاه

$$\begin{aligned} \mathbf{n} &= \frac{\pm f'}{\|f'\|} = \pm \frac{\overrightarrow{(2x, 2y, 2z)}}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}} \\ &= \pm \left(\frac{x}{3}, \frac{y}{3}, \frac{1}{3} \sqrt{9 - x^2 - y^2} \right) \end{aligned}$$

که چون قرار است \mathbf{n} رو به جهت مثبت z -محور باشد، حالت + را می‌پذیریم. بعلاوه

$$\begin{aligned} d\sigma &= \frac{\|f'\|}{|f_z|} dx dy = \frac{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}{|2z|} dx dy \\ &= \frac{2 dx dy}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} \end{aligned}$$

$$\text{Curl}(\mathbf{F}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ z & x & y \end{vmatrix} = \overrightarrow{(1, 1, 1)}$$

و در نتیجه، سمت راست فرمول استوکس عبارت است از

$$\begin{aligned} \iint_{(S)} \text{Curl}(\mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} d\sigma &= \\ &= \iint_D \overrightarrow{(1, 1, 1)} \cdot \left(\frac{x}{3}, \frac{y}{3}, \frac{1}{3} \sqrt{9 - x^2 - y^2} \right) \frac{2 dx dy}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} \\ &= \iint_D \frac{x + y + \sqrt{9 - x^2 - y^2}}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} dx dy \\ &= \iint_D \frac{(x + y) dx dy}{\sqrt{9 - x^2 - y^2}} + \iint_D dx dy \\ &\stackrel{(1)}{=} 0 + \text{Area}(D) = \pi \times 3^2 = 9\pi \end{aligned}$$

$$\oint_C Q dy = \iint_{(S)} \text{Curl}(Q \cdot \mathbf{j}) \cdot \mathbf{n} d\sigma,$$

$$\oint_C R dz = \iint_{(S)} \text{Curl}(R \cdot \mathbf{k}) \cdot \mathbf{n} d\sigma.$$

که شبیه هم هستند. در نتیجه، کافی است اولی را اثبات کنیم. برای این منظور فرض کنیم رویه S را به صورت $\mathbf{r} : D \rightarrow S$ پارامتره کنیم که $\mathbf{r}(u, v) = (x, y, z)$ و تصویر مرز D توسط \mathbf{r} برابر $C = \mathbf{r}(\partial D)$ باشد. به این ترتیب، داریم

$$\begin{aligned} \oint_C P dx &= \oint_{\partial D} P(\mathbf{r}(u, v)) dx(u, v) \\ &= \oint_{\partial D} P \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv \right) \\ &\stackrel{(1)}{=} \iint_D \left(\frac{\partial}{\partial u} \left(P \cdot \frac{\partial x}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left(P \cdot \frac{\partial x}{\partial u} \right) \right) dudv \\ &= \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial u} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + P \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} - \frac{\partial P}{\partial v} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} - P \cdot \frac{\partial^2 x}{\partial v \partial u} \right) dudv \\ &= \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial u} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial P}{\partial v} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} \right) dudv \\ &= \iint_D \left(\left(\frac{\partial P}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial P}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial v} \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{\partial P}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial P}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial v} \right) \cdot \frac{\partial x}{\partial u} \right) dudv \\ &\stackrel{(1)}{=} \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial z} \cdot \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} \right) \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial P}{\partial y} \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} \right) \right) dudv \\ &= \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} - \frac{\partial P}{\partial y} \cdot \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right) dudv \\ &= \iint_D \overrightarrow{\left(0, \frac{\partial P}{\partial z}, -\frac{\partial P}{\partial y} \right)} \cdot \overrightarrow{\left(\frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)}, \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)}, \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right)} dudv \\ &= \iint_{(S)} \text{Curl}(P \cdot \mathbf{i}) \cdot \mathbf{n} d\sigma \end{aligned}$$

توضیح اینکه در (۱) از قاعده زنجیره‌ای مشتق استفاده کرده‌ایم و در (۲) از قضیه گرین. □

۶.۸.۹ مثال. (۱) فرض کنید S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ در بالای xy -صفحه قرار دارد و بردار جهت \mathbf{n} رو به جهت مثبت z -محور است و $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z, x, y)}$ قضیه استوکس را تحقیق کنید. حل. ابتدا سمت چپ فرمول استوکس را محاسبه می‌کنیم. با توجه به جهت بر S ، جهت C را به صورت مثلثاتی انتخاب می‌کنیم. به

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\pm 1}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \overrightarrow{(\pm 1, 0, 0)} \times \overrightarrow{(0, -2 \sin v, 2 \cos v)} \\
 &= \frac{\pm 2}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|} \overrightarrow{(0, -\cos v, \sin v)}
 \end{aligned}$$

که با توجه به صورت مسأله، حالت مثبت را می‌پذیریم. بعلاوه

$$\text{Curl}(\mathbf{F}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ z^2 & y^2 & x^2 \end{vmatrix} = \overrightarrow{(0, 2z - 2x, 0)}$$

و بنابراین، سمت راست فرمول استوکس عبارت است از

$$\begin{aligned}
 &\iint_D \overrightarrow{(0, 4 \sin v - 2u, 0)} \cdot \overrightarrow{(0, -\cos v, -\sin v)} \|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\| \, dudv = \\
 &= 4 \iint_D (u \cos v - 2 \sin v \cos v) \, dudv \\
 &= 4 \int_{-2}^2 \left[\int_0^{2\pi} (u \cos v - 2 \sin v \cos v) \, dv \right] du \\
 &= 4 \int_{-2}^2 [u \sin v - \sin^2 v]_0^{2\pi} du = 0
 \end{aligned}$$

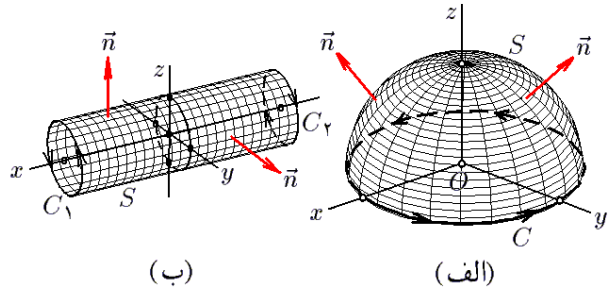
مثال ۳) فرض کنید C قطعه‌ای از منحنی $x = a \sin^2 t$ ، $0 \leq t \leq \pi$ و $z = a \cos^2 t$ و $y = 2a \sin t \cos t$ انتگرال $\oint_C (y-z) dx + (z-x) dy + (x-y) dz$ را محاسبه کنید. حل. ملاحظه می‌گردد که بر منحنی C داریم

$$\begin{aligned}
 x+z &= a \sin^2 t + a \cos^2 t = a \\
 y^2 &= 4a^2 \sin^2 t \cos^2 t = 4a^2 \sin^2 t (1 - \sin^2 t) \\
 &= 4ax(1 - x/a)
 \end{aligned}$$

بنابراین، C فصل مشترک صفحه $x+z=a$ و استوانه $4x^2+y^2=4ax$ می‌باشد. بنابراین، می‌توان فرض نمود که C لبه رویه S است و S قسمتی از صفحه $x+z=a$ می‌باشد که توسط استوانه $4x^2+y^2=4ax$ بریده شده است. بعلاوه، جهت حرکت بر C را می‌توانیم مثلثاتی انتخاب کنیم و بنابراین، بردار جهت \mathbf{n} بر S می‌باید در جهت مثبت z -محور باشد. در نتیجه $D: \frac{(x-a/2)^2}{(a/2)^2} + \frac{y^2}{a^2} \leq 1$ ، که $S: z=a-x; (x,y) \in D$ بعلاوه

$$\begin{aligned}
 \mathbf{n} &= \frac{\pm \overrightarrow{(1, 0, 1)}}{\sqrt{1+0+1}} = \frac{\pm \overrightarrow{(1, 0, 1)}}{\sqrt{2}} \\
 d\sigma &= \frac{\sqrt{1+0+1}}{1} dx dy = \sqrt{2} dx dy
 \end{aligned}$$

توضیح این که در (۱) از فرد بودن تابع و تقارن دامنه استفاده نموده‌ایم و نتیجه گرفته‌ایم که انتگرال اول صفر است.



شکل ۲۶.۹: قسمتهای ۱ و ۲ از مثال ۶.۸.۹

مثال ۲) فرض کنید S قسمتی از استوانه $y^2+z^2=4$ باشد که توسط صفحات $x=2$ و $x=-2$ بریده شده است و \mathbf{n} رو به بیرون استوانه است. قضیه استوکس را برای S و میدان برداری $\mathbf{F} = \overrightarrow{(z^2, y^2, x^2)}$ تحقیق کنید.

حل. ابتدا سمت چپ فرمول استوکس را محاسبه می‌کنیم. برای این منظور توجه می‌کنیم که $C = \partial S$ از دو دایره تشکیل می‌گردد (به شکل ۲۶.۹-ب توجه شود):

$$\begin{aligned}
 C_1 &: y^2+z^2=4, x=-2 \\
 C_2 &: y^2+z^2=4, x=2
 \end{aligned}$$

که باید جهت C_1 با بردار \mathbf{i} سازگار باشد و جهت C_2 با بردار $-\mathbf{i}$ یعنی، نسبت به yz -صفحه منحنی C_1 دارای جهت مثلثاتی و C_2 دارای جهت خلاف مثلثاتی می‌باشد. بنابراین

$$\begin{aligned}
 C_1 &: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(-2, 2 \cos t, 2 \sin t)}; 0 \leq t \leq 2\pi \\
 C_2 &: \mathbf{r}(t) = \overrightarrow{(2, 2 \sin t, 2 \cos t)}; 0 \leq t \leq 2\pi
 \end{aligned}$$

و سمت چپ فرمول استوکس عبارت است از

$$\begin{aligned}
 \oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \\
 &= \int_0^{2\pi} \overrightarrow{(4 \sin^2 t, 4 \cos^2 t, 4)} \cdot \overrightarrow{(0, 2 \sin t, -2 \cos t)} dt \\
 &\quad + \int_0^{2\pi} \overrightarrow{(4 \cos^2 t, 4 \sin^2 t, 4)} \cdot \overrightarrow{(0, -2 \cos t, 2 \sin t)} dt \\
 &= 8 \int_0^{2\pi} (-\sin^2 t \cos t + \cos^2 t \sin t - \cos t + \sin t) dt \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

از طرفی رویه S را به شکل $\mathbf{r}(u, v) = \overrightarrow{(u, 2 \cos v, 2 \sin v)}$ می‌توان پارامتره نمود، که در آن

$$D: -2 \leq u \leq 2, 0 \leq v \leq 2\pi$$

در نتیجه، قائم بر S عبارت است از

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{\|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v\|}$$

$$\begin{aligned}
&= \iint_D \overrightarrow{(1-2z, 1-2y, 1-2x)} \cdot \overrightarrow{(1, 1, 1)} dx dy \\
&= \iint_D (3 - 2(x+y+z)) dx dy = 3 \iint_D dx dy \\
&= 3 \text{Area}(D) = 3 \times \pi \frac{a}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} a = \pi a^2 \sqrt{3}
\end{aligned}$$

۷.۸.۹ تمرین. در تمرینات ۱ تا ۸، قضیه استوکس را تحقیق کنید:

(۱) S قسمتی از مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ است که توسط صفحه $z = 1$ بریده شده، \mathbf{n} روبه بالا است و $\mathbf{F} = (1, x, x^2)$.

(۲) S قسمتی از صفحه $x + y + z = 2$ است که توسط صفحات مختصاتی جدا شده و \mathbf{n} روبه بالا می باشد و $\mathbf{F} = (y^2 + z, x^2 + z, x^2 + y)$.

(۳) $\mathbf{F} = (y + 2z, z + 2x, x + 2y)$ و $C : \begin{cases} \mathbf{r}(t) = (2 \cos t, \sin t, \cos t + \sin t) \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$

(۴) $\mathbf{F} = 6xi + zj + 3k$ و C محل برخورد رویه $z = x^2 + y^2$ با صفحه $z = 4$ است.

(۵) $\mathbf{F} = -2zi + 3xj + 4yk$ و C لبه رویه جدا شده از لستوانه $x^2 + y^2 = 1$ توسط صفحات $z = 1$ و $z = -1$ است.

(۶) $\mathbf{F} = (2x - y, -yz^2, -y^2z)$ و C لبه نیم کره به مرکز مبدا و شعاع ۱ واقع در نیم فضای $y \leq 0$ است.

(۷) $\mathbf{F} = (x, x + y, x + y + z)$ و C لبه نیمه بالایی بیضی گون $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 = 1$ است.

(۸) $\mathbf{F} = (x - z)i + (x^2 + yz)j - 3xy^2k$ و C لبه رویه $z \geq 0$ با $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$ است.

در تمرینات ۹ تا ۱۵، از میدان برداری \mathbf{F} بر منحنی C انتگرال بگیرید.

(۹) S قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rr$ است که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2rx$ بریده شده است و بردار جهت \mathbf{n} روبه جهت مثبت x -محور است، $0 < r < R$ و $\mathbf{F} = (y^2 + z^2, x^2 + z^2, x^2 + y^2)$.

(۱۰) $\mathbf{F} = (xz^2, x^2y - z^3, 2xy + y^2z)$ و C لبه نیمه بالایی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ است.

$$\text{Curl}(\mathbf{F}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ y - z & z - x & x - y \end{vmatrix} = \overrightarrow{(-2, -2, -2)}$$

پس به کمک قضیه استوکس، داریم

$$\begin{aligned}
\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \iint_{(S)} \text{Curl}(\mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} d\sigma \\
&= \iint_D \overrightarrow{(-2, -2, -2)} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \sqrt{2} dx dy \\
&= -4 \iint_D dx dy = -4 \text{Area}(D) \\
&= -4 \times \pi \times \frac{a}{\sqrt{3}} \times a = 2\pi a^2
\end{aligned}$$

زیرا، مساحت بیضی برابر π ضرب در حاصلضرب دو نیم قطرش می باشد.

(مثال ۴) در صورتی که C محل برخورد کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و صفحه به معادله $x + y + z = 0$ باشد که جهت آن با $(1, 1, 1)$ سازگار است، مقدار انتگرال

$$\oint_C (y^2 + z) dx + (z^2 + x) dy + (x^2 + y) dz$$

را محاسبه کنید.

حل. C را قسمتی از صفحه $x + y + z = 0$ می توان در نظر گرفت که توسط کره $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ برش خورده است و \mathbf{n} را روبه جهت مثبت z -محور بگیریم. بنابراین، رویه S جدا شده از صفحه عبارت از $(x, y) \in D$; $x + y + z = 0$ است، که D تصویر آن بر xy -صفحه می باشد:

$$\begin{aligned}
D : x^2 + y^2 + (-x - y)^2 &\leq a^2 : x^2 + y^2 + xy \leq a^2/2 \\
&: (x - y/2)^2 + 3y^2/4 \leq a^2/2
\end{aligned}$$

که یک بیضی است. اما، در این صورت اگر فرض شود $f = x + y + z$ ، آنگاه

$$\mathbf{n} = \pm \frac{\mathbf{f}'}{\|\mathbf{f}'\|} = \pm \frac{\overrightarrow{(1, 1, 1)}}{\sqrt{1+1+1}} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \overrightarrow{(1, 1, 1)}$$

که با توجه به صورت مسأله، حالت + مورد قبول است. بعلاوه

$$d\sigma = \frac{\|\mathbf{f}'\|}{|\mathbf{f}_z|} dx dy = \frac{\sqrt{1+1+1}}{|1|} dx dy = \sqrt{3} dx dy$$

$$\begin{aligned}
\text{Curl}(\mathbf{F}) &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial/\partial x & \partial/\partial y & \partial/\partial z \\ y^2 + z & x^2 + y & y^2 + x \end{vmatrix} \\
&= \overrightarrow{(1 - 2z, 1 - 2x, 1 - 2y)}
\end{aligned}$$

در نتیجه، بنابه قضیه استوکس داریم

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{(S)} \text{Curl}(\mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} d\sigma$$

۹.۹ استفاده از میپل

برای مشاهده مقدمات استفاده از نرم افزار میپل، به صفحه ۲۵۸ و یا فایل doc.pdf مراجعه شود.

۱.۹.۹ محاسبه انتگرال سطح نوع اول. فرض کنید

رویه S را با نقشه $\mathbf{r}(u, v) := (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$ بر دامنه uv -منظم $D : a \leq u \leq b, h(u) \leq v \leq l(u)$ پارامتره کرده ایم و $f(x, y, z)$ یک تابع سه متغیره (میدان اسکالر) بر S باشد، در این صورت، برای جلوگیری از تکرار مطالب تعریف می کنیم:

```
SurIntFirTyp:=proc(f,r,a,b,h(u),l(u))
    local INT, NOR ;
INT:=subs({x=r[1],y=r[2],z=r[3]},f) ;
NOR:=linalg[norm](linalg[crossprod]
    (map(diff,r,u), map(diff,r,v))) ;
return(int(NOR*INT,u=a..b,v=h(u)..l(u))) ;
end :
```

اکنون برای محاسبه انتگرال f بر S کافی است از دستور

```
SurIntFirTyp(f,r,a,b,h(u),l(u))
```

استفاده کنیم.

۲.۹.۹ محاسبه انتگرال سطح نوع دوم. فرض کنید

رویه S را با نقشه $r(u, v) := (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$ بر دامنه uv -منظم $D : a \leq u \leq b, h(u) \leq v \leq l(u)$ پارامتره کرده ایم و $F(x, y, z) := (P, Q, R)$ یک میدان برداری بر S باشد، در این صورت، برای جلوگیری از تکرار مطالب تعریف می کنیم:

```
SurIntSeeTyp:=proc(F,r,a,b,h(u),l(u))
    local INT, NOR;
INT:=subs({x=r[1],y=r[2],z=r[3]},F);
NOR:=(linalg[crossprod](map(diff,r,u);
    ,map(diff,r,v)));
NOR:=linalg[scalarmul](NOR,1/linalg[norm](NOR));
return(int(linalg[dotprod](INT,NOR),u=a..b
    ,v=h(u)..l(u)));
end:
```

اکنون برای محاسبه انتگرال F بر S کافی است از دستور

```
SurIntSeeTyp(F,r,a,b,h(u),l(u))
```

استفاده کنیم.

۳.۹.۹ یادداشت. در آدرس اینترنتی

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm

مثالها و منابع مربوط به مباحث فوق الذکر آورده شده است.

(۱۱) $\mathbf{F} = (y + \sin x)\mathbf{i} + (z^2 + \cos y)\mathbf{j} + x^2\mathbf{k}$ و C منحنی $\mathbf{r}(t) = (\sin t, \cos t, \sin 2t)$; $0 \leq t \leq 2\pi$ است.

(۱۲) $\mathbf{F} = (x^2 - yz)\mathbf{i} + (y^2 - xz)\mathbf{j} + (z^2 - xy)\mathbf{k}$ و C اجتماع پاره خط راست از $(a, 0, 0)$ تا $(a, 0, 2\pi b)$ و ماریج $\mathbf{r}(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$; $0 \leq t \leq 2\pi$ است.

(۱۳) $\mathbf{F} = y^2\mathbf{i} + z^2\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ و C لبه قسمت واقع در بین صفحات $z = a$ و $z = b$ از کره $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ است که $0 \leq a \leq b \leq R$.

(۱۴) $\mathbf{F} = (x, x+y, x+y+z)$ و $C : \begin{cases} \mathbf{r}(t) = (a \sin t, a \cos t, a(\sin t + \cos t)) \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$

(۱۵) $\mathbf{F} = (y^2 - z^2, z^2 - x^2, x^2 - y^2)$ و C محل برخورد سطح مکعب توپر واحد $\Omega : \max\{|x|, |y|, |z|\} \leq 1$ با صفحه $x + y + z = 3/2$ است که جهت آن با بردار $(1, 1, 1)$ سازگار است.

۸.۸.۹ نتیجه. اگر مجموعه Ω دارای این خاصیت باشد

که به ازای هر منحنی بسته بدون خود قطعی C در Ω ، رویه ای جهندار در Ω یافت شود که لبه آن C باشد، و نیز اگر میدان برداری \mathbf{F} بر Ω دیفرانسیل پذیر باشد، آنگاه شرط لازم و کافی برای ابقائی بودن میدان \mathbf{F} بر Ω آن است که $\text{Curl}(\mathbf{F})$ صفر باشد. یعنی، اگر $\mathbf{F} = (P, Q, R)$ ، آنگاه $P_y = Q_x$ ، $P_z = R_x$ و $Q_z = R_y$.

۹.۸.۹ تعبیر فیزیکی قضیه استوکس. فرض کنید

میدان برداری \mathbf{F} بر ناحیه Ω از فضا دیفرانسیل پذیر است و $X_0 \in \Omega$. فرض کنید S رویه ای در Ω باشد که X_0 را به عنوان نقطه ای منظم در بر دارد و C لبه S و دارای جهت استاندارد است. در این صورت، متوسط چرخش میدان برداری \mathbf{F} در راستای C برابر خارج قسمت $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ بر مساحت S می باشد. حالت حدی این مقدار را هنگامی که S به تک نقطه X_0 می گراید، چرخش \mathbf{F} در X_0 نامیده و با نماد $\text{Curl}(\mathbf{F})|_{X_0}$ نشان می دهیم:

$$\text{Curl}(\mathbf{F})|_{X_0} = \lim_{S \rightarrow \{X_0\}} \left(\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} \right) \div \left(\iint_{(S)} d\sigma \right)$$

بنابراین، قضیه استوکس را به صورت زیر می توان بیان نمود:

۱۰.۸.۹ قضیه استوکس. اگر S رویه ای جهندار ولبه دار

با لبه C بوده و اگر C با جهت استاندارد باشد و نیز اگر میدان برداری \mathbf{F} بر S مشتق پذیر و بر C پیوسته باشد، آنگاه کار انجام شده توسط متحرک استوار بر C تحت تأثیر میدان \mathbf{F} برابر میزان چرخش \mathbf{F} بر سراسر رویه S است.



آشنایی اولیه با میپل

<http://www.maplesoft.com>

بر شبکه اینترنت مراجعه کنید.

چرا

شاید بتوان دلایل زیر را در این مورد مطرح نمود که هر کدام به تنهایی می‌توان دلیل کافی برای استفاده از میپل در آموزش باشد، در حالی که اینها تنها دلایلی هستند که تا کنون به نظر می‌رسند:

- مدرس، متعلم و خواننده از درگیر شدن با مباحث تکراری معاف می‌شود.
- مدرس به کمک آن می‌تواند چیزهایی که در تخیل می‌گنجد را به عیان نشان داده و چگونگی تفهیم مطلب را تسریع کند.
- مدرس می‌تواند از فرصت بدست آمده حاصل از بکارگیری میپل، به عمق مطالب بپردازد و یا تمرینات بیشتری را در کلاس حل کند.
- خواننده می‌تواند ایده‌های احتمالی خود را سریعتر اجرا نموده و چگونگی درستی آن مطلع شود.

چگونه

در میان متخصصین علوم تربیتی در مورد نحوه و میزان بکارگیری ابزارهای کمک آموزشی مباحث فراوانی وجود دارد که همگی در اصل وجود آن متفق القولند ولی در میزان و چگونگی استفاده از آن دارای نظرات متفاوتی هستند. نکته‌ای که منتقدین استفاده نامحدود از نرم افزارها مطرح می‌کنند، این است که با بکارگیری گسترده از نرم افزارها، احتمال دور شدن متعلم از عمق مطلب و پناه بردن او به ظاهر می‌رود. این مشکل که بنظر به حق می‌رسد را می‌توان با شیوه تدریس و ارزشیابی مرتفع نمود. بر

هدف از این قسمت معرفی نرم افزار میپل و توانایی قابل توجه آن می‌باشد. قسمتهایی از متن کتاب ریاضی عمومی یک، که در خصوص استفاده از نرم افزار میپل می‌باشد را در سایت http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm می‌توانید مشاهده کنید. کافی است نرم افزار Adobe Acrobat برای خواندن فایل‌های با پسوند pdf را نصب نموده و سپس فایل doc.pdf را مشاهده کنید.

میپل (Maple) نام یک نرم افزار کامپیوتری بسیار قوی است. از این نرم افزار به شکل گسترده‌ای در آموزش، تحقیق و کاربرد ریاضی استفاده می‌شود. میپل دارای مزایای بیشماری است که آن را از سایر نرم افزارهای مشابه (نظیر، ممتیکا، متلب، متکد، درایو و . . .) متمایز می‌سازد. برخی از این ویژگیها به شرح زیرند:

- محاسبات با اعداد صحیح را در آن می‌توان انجام داد.
- محاسبات عددی را با هر تعداد رقم می‌توان انجام داد.
- محاسبات نمادین را به کمک آن می‌توان انجام داد.
- توابع ساخته شده و بسته‌های نرم افزاری بیشماری به زبان میپل وجود دارد که هر کدام می‌تواند در موضوعی بخصوص بکار آید.
- هر گونه محاسبه‌ای را می‌توان ضبط کرده و در دفعات بعدی استفاده نمود.
- از محیط آن به عنوان یک ادیتور مناسب کامپیوتری می‌توان استفاده نمود.
- میپل یک زبان برنامه نویسی بسیار قوی و در عین حال ساده است.
- تعداد بیشماری از کاربران با آن کار می‌کنند و به همین دلیل دارای مشکلات پنهانی احتمالی کمتری است.
- میپل در اساس نرم افزاری است که در دانشگاه واترلو کانادا به وجود آمد و رفته رفته سیر تکاملی خود را طی نمود. برای ملاحظه تاریخچه و ویژگیهای در حال گسترش آن می‌توانید به آدرس

فرا بگیرد.

دستور و اجرای آن

هر دستور در محیط میپیل دنباله‌ای از حروف و نمادها است که توسط صفحه کلید قابل وارد کردن می‌باشد. در انتهای هر دستور باید از نمادهای : و یا ؛ استفاده شود. اگر از نماد ؛ استفاده شود، دستور اجرا شده و نتیجه آن در خط بعدی ظاهر می‌گردد، ولی اگر از نماد : در آخر یک دستور استفاده شود، آن دستور تنها در حافظه اجرا می‌شود و نمایش داده نخواهد شد.

طرز نسب برنامه میپیل

آن را در درایو مخصوص سی دی قرار داده و به دایرکتوری Utilities و سپس Maple بروید، فایل setup را اجرا کنید. دستگاه شما به طور خودکار نرم افزار میپیل را نصب خواهد نمود. پس از نصب، یک آیکن که بر آن شکل میپیل (یعنی، برگ درخت کاج) نقش بسته است، ظاهر می‌گردد. برای شروع به کار کافی است بر آن آیکن دو بار کلیک کنید. پس از این کار یک صفحه سفید ظاهر می‌گردد که در گوشه سمت چپ و بالای آن یک کرسر چشمک زن قرار دارد؛ برای وارد نمودن دستورات کافی است بر صفحه مذکور کلیک کرده و شروع به تایپ کنید. در آخر هر دستور با انتر Enter زدن، دستور اجرا شده و نتیجه اعلام می‌گردد. چنانچه در حالی که کلید شیفِت Shift را فشرده‌اید، کلید انتر را بزنید، بدون اینکه دستور اجرا شود، یک خط جدید برای وارد کردن ادامه دستورات قبلی باز می‌شود. چنانچه تغییراتی در محتوی مثالها انجام دادید، می‌توانید نتیجه کار را در دایرکتوری دیگری (که در دستگاه شما قرار دارد) ذخیره کنید.

همین اساس نویسنده بر خود دانسته است تا به شکل مبسوط در این خصوص تحقیق نموده و راهکارهای عملی برای انجام این مهم را ارائه نماید.

بر همین اساس توصیه می‌شود که خواننده محترم به نکات زیر توجه کافی داشته باشد:

- در ابتدای آشنایی با نرم افزار میپیل تا اندازه‌ای با محیط آن آشنا شده و چند مثال ساده را نیز به کمک آن حل کنید ولی از صرف وقت بیشتر خودداری کنید و فرصت دهید تا با کتاب جلو بروید.
- در هر موضوع خاص ابتدا ((بحث نظری)) را بطور کامل مورد توجه قرار دهید و سپس به بخش ((استفاده از میپیل)) که در پایان هر فصل آورده شده است، مراجعه کنید.
- سعی کنید مثالهای اولیه را ابتدا با دست و سپس آنها را به کمک میپیل حل نمایید.
- توصیه می‌شود تا بعد از هفته دوم درس، هر هفته ۴۵ دقیقه به عنوان (آزمایشگاه ریاضی) در نظر گرفته شود و در آن استاد مسلط به میپیل به آموزش چگونگی استفاده و نیز سود بخشی آن بپردازد.
- توصیه می‌شود که مدرس مربوطه مسایلی را همراه با حل دستی و حل با استفاده از میپیل به طور منظم از شاگردان طلب کند.

پیشنیاز

برای استفاده از میپیل لازم است تا خواننده محترم با مراجعه به یکی از کتب آموزشی مربوطه، ضمن آشنایی با محیط میپیل، مطالبی چون استفاده از کمک و چگونگی تایپ مطالب در آن را



چند امتحان

۶) درستی قضیه دیورژانس (استروگرادسکی) را برای میدان برداری $F = 5zk$ روی کره‌ای به مرکز مبدا مختصات و شعاع ۳ بررسی کنید.

۷) صحت قضیه استوکس را با فرض

$$F(x, y, z) = z\mathbf{i} + 4x\mathbf{j} + 2z\mathbf{k}$$

روی سطح S ، که در آن S قسمتی از سطح $x^2 + z^2 = 1$ در یک هشتم اول و محدود به صفحه $y = 2$ است، بررسی کنید.

۸) اگر $\omega = x^2 f\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right)$ آنگاه حاصل عبارت $x\omega_x + y\omega_y + z\omega_z$ را بیابید.

۹) وضعیت خطوط $L_1: \frac{x}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{1-z}{5}$ و $L_2: \frac{x+1}{3} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{4}$ نسبت به یکدیگر را مشخص کنید.
۱۰) معادله صفحه مماس بر بیضی‌گون $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ موازی با صفحه $2x - 4y + 2z = 0$ را بدست آورید.

امتحان دوم

۱) در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

در نقطه $(0, 0)$ بحث کنید.

۲) معادله خط مماس بر فصل مشترک دو رویه $3x^2 + y^2 - z^2 = 3$ و $x^2 + y^2 + z = 1$ را در نقطه $P(1, -1, -1)$ بدست آورید. سپس معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه $M(2, 3, 4)$ گذشته و عمود بر این خط مماس باشد.

۳) هرگاه $u = yf(x+y) + xg(x+y)$ باشد، آنگاه نشان دهید که $u_{xx} - 2u_{yx} + u_{yy} = 0$.

۴) مطلوب است محاسبه $\iint_D x dx dy$ که در آن D ناحیه واقع در ربع اول و بین دوایر $x^2 + y^2 = 4x$ و $x^2 + y^2 = 4$ است.

۵) حجم قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ که به مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ محدود شده است را به دست آورید.

در ادامه چند نمونه مسایل امتحانی مطرح می شود. توصیه می شود که پس از تسلط کافی بر موضوع، به حل آنها مبادرت کنید. زمان هر امتحان ۲ ساعت است.

جهت مشاهده حل این مسایل می توانید به کتاب «آمادگی برای امتحان ریاضی عمومی دو، تالیف مهدی نجفی خواه، ناشر ساحل اندیشه تهران، ویرایش دوم، تهران ۱۳۸۳.» مراجعه کنید. مسایل اضافه تر در سایت

http://webpages.iust.ac.ir/m_nadjafikhah/r2.htm آورده شده است.

امتحان اول

۱) در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{5xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

در مبدا مختصات بحث کنید.

۲) معادله خط مماس و صفحه قائم بر منحنی C به معادله $C: x^2 - 3xy + z^2 = 1, 2x \tan(xz) + 2y^2 - z = 1$

را در نقطه $M(0, 1, 1)$ بیابید.
۳) مشتق تابع $u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ را در امتداد خط مماس بر منحنی C با معادله:

$$C: x = t, y = 2t^2, z = 2t^4$$

در نقطه $(1, 2, -2)$ واقع بر منحنی بدست آورید.

۴) حاصل انتگرال دوگانه $\int_0^1 \left[\int_{e^x}^e \frac{1}{\ln y} dy \right] dx$ را بعد از تغییر مرتبه محاسبه کنید.

۵) به کمک تغییر متغیر در مختصات کروی حاصل انتگرال زیر را بیابید:

$$\int_0^2 \int_0^{\sqrt{9-y^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{18-x^2-y^2}} (x^2 + y^2 + z^2) dz dx dy$$

امتحان چهارم

(۱) معادله صفحه‌ای را بنویسید که با خط $\frac{x}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{-2}$ موازی و از فصل مشترک صفحات $x + y - z = 0$ و $x - y + z + 1 = 0$ بگذرد.

(۲) در وجود و یا در عدم وجود اکستریموم‌های تابع $z = 4x^2 - 3xy^2 + y^2 + y$ بحث کنید.

(۳) در مشتق‌پذیری یا عدم مشتق‌پذیری تابع زیر بحث کنید:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

(۴) هرگاه D ناحیه محصور بین خطوط $y = x - 1$ ، $y = x$ و $x + 2y = 0$ باشد، آنگاه $\iint_D \frac{x + 2y}{\cos(x - y)} dx dy$ را محاسبه کنید.

(۵) حجم جسم صلبی که از پائین به صفحه xOy و از بالا به سهمیگون $z = x^2 + y^2$ و از اطراف به هذلولیگون یکپارچه $x^2 + y^2 = z^2/4 + 1$ محصور شده است را بیابید.

(۶) انتگرال خط تابع برداری

$$\mathbf{F} = (x + y)\mathbf{i} + (y - z)\mathbf{j} + (x - z)\mathbf{k}$$

را بر روی مرز ناحیه $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 4 \end{cases}$ به کمک قضیه استوکس محاسبه کنید.

(۷) هرگاه $\mathbf{F} = z\mathbf{i} + y\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ و S سطح خارجی کره‌ای به شعاع یک باشد، آنگاه انتگرال سطح $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} d\sigma$ را به کمک قضیه دیورژانس محاسبه کنید.

امتحان پنجم

(۱) معادله صفحه‌ای را بنویسید که دو خط زیر را شامل شود:

$$\ell_1 : \begin{cases} x = 1 + 7t \\ y = 3 - 5t \\ z = 2 - 4t \end{cases} \quad \ell_2 : \begin{cases} x + 2y - z = -2 \\ 3x + 2y + 2z = 7 \end{cases}$$

(۲) خمی به معادله $\mathbf{r}(t) = 3 \sin t \mathbf{i} + 3 \cos t \mathbf{j} + 4t \mathbf{k}$ مفروض است، بردارهای \mathbf{T} ، \mathbf{N} و \mathbf{B} و مقدار انحناء را در هر نقطه دلخواه از آن بیابید.

(۳) در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در کل فضای \mathbb{R}^2 بحث کنید.

(۶) تابع برداری $\mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} + \frac{1}{2} y^2 \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$ مفروض است. انتگرال سطح این تابع را بر روی سطح بیضی گون خارجی $x^2 + \frac{1}{2} y^2 + z^2 = 1$ به کمک قضیه دیورژانس (واگرایی) محاسبه کنید.

(۷) فرض کنید S آن قسمت از سطح سهمی گون $z = 1 - x^2 - y^2$ باشد که بالای صفحه $z = 0$ واقع است و منحنی C مرز آن است. با توجه به این مفروضات، درستی قضیه استوکس را برای تابع برداری $\mathbf{F} = y\mathbf{i} + z\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ تحقیق کنید.

امتحان سوم

(۱) معادله صفحه‌ای را بیابید که از دو نقطه $(1, 1, 0)$ و $(0, 1, 1)$ به یک فاصله است و از بین آن دو نیز می‌گذرد.

(۲) در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

در نقطه $(0, 0)$ بحث کنید.

(۳) فرض کنیم منحنی C به صورت فصل مشترک دو رویه

$$x^2 + y^2 = \frac{1}{4} z^2 + 1, \quad z = x^2 + y^2$$

تعریف شود. بردارهای \mathbf{T} ، \mathbf{N} و \mathbf{B} ، و مقادیر انحناء و تاب را در یک نقطه دلخواه (x, y, z) بیابید.

(۴) با فرض $F(x, y, z) = 0$ مقدار عبارت $\frac{\partial y}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial x} \times \frac{\partial x}{\partial y}$ را بیابید.

(۵) مطلوب است محاسبه مساحت قسمتی از سطح $z = x^2 - y^2$ که داخل استوانه $x^2 + y^2 = 4$ قرار دارد.

(۶) مطلوب است محاسبه انتگرال $\iiint_R \left[\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right] dx dy dz$

(۷) هرگاه $\mathbf{F}(x, y, z) = z^2 \mathbf{i} + x^2 \mathbf{j} + y^2 \mathbf{k}$ ، درستی قضیه دیورژانس را برای سطحی که از بالا به کره $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ و از پایین به سهمیگون $z = x^2 + y^2$ محصور است تحقیق کنید.

(۸) هرگاه منحنی C به معادلات

$$C : x^2 + y^2 = a^2, \quad z = x + y$$

داده شده باشد، به کمک قضیه استوکس انتگرال خط زیر را محاسبه کنید:

$$\oint_C x dx + (x + y) dy + (x + y + z) dz$$

۹ $x + y + z = 9$ است را به کمک قضیه استوکس محاسبه کنید.

۹) تابع برداری $\mathbf{F} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$ را در نظر می‌گیریم، انتگرال سطح این تابع را بر روی سطح بیضوی خارجی $x^2 + y^2/4 + z^2 = 1$ (دیورژانس یا استروگرادسکی) محاسبه کنید.

امتحان هفتم

۱) منحنی C از تلاقی سطوح $x^2 + 2yz = 13$ و $x^2 + 2y^2 + z^2 = 18$ نشان دهید خط مماس بر منحنی C در نقطه $A = (1, 2, 3)$ از نقطه $B = (-1, 4, 1)$ می‌گذرد. (۲ پیوستگی تابع

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

را در نقطه $(0, 0)$ بررسی کنید.

۳) متحرکی بر روی یک مسیر داده شده با قانون زیر حرکت می‌کند:

$$x = 3 \int_0^t \sin(u^2) du \quad y = 5 \int_0^t \cos(u^2) du$$

$$z = 4 \int_0^t \sin(u^2) du \quad t \geq 0$$

الف) مطلوب است مسافت طی شده از لحظه $t = 0$ تا لحظه $t = 1$.

ب) شعاع انحناء مسیر فوق را در نقطه $t = 1$ بیابید.

۴) z تابعی از متغیرهای x و y است که توسط معادلات $y = u + v$ و $x = u^2 + v^2$ و $z = u^3 + v^3$ تعریف شده است (u و v را تابعی از x و y در نظر بگیرید). مطلوب است محاسبه $\frac{\partial z}{\partial y}$ و $\frac{\partial z}{\partial x}$.

۵) مطلوب است محاسبه انتگرال $\iiint_D z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ که در آن D به وسیله استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ و صفحات $z = 0$ و $z = a > 0$ واقع در یک هشتم اول محصور شده است.

۶) مطلوب است تعیین مساحت قسمتی از سطح مخروط $x^2 + y^2 = 2ax$ که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2ax$ جدا می‌شود (فرض شود که $a > 0$).

۷) فرض کنید S سطح $z = 1 - x^2 - y^2$ ($0 < z$) است. درستی قضیه استوکس را برای میدان برداری $\mathbf{F} = -2z\mathbf{i} + 3x\mathbf{j} + 4y\mathbf{k}$ و این سطح تحقیق کنید.

۴) اگر x و y متغیرهای مستقل باشند و $\begin{cases} u^3 + v^3 + x^5 + 4y^5 = 10 \\ u^2 + v^2 + x^9 + y^8 = 11 \end{cases}$ آنگاه مطلوب است محاسبه u_x و v_y .

۵) مطلوب است $\iint_R e^{-(x^2/a^2 + y^2/b^2)} dx dy$ که در آن R ناحیه داخلی بیضی به معادله $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ است.

۶) حجم جسم صلب محصور بین سطوح $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ و $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ ($a < b$) را بیابید.

۷) مساحت سطح جدا شده از مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ بوسیله صفحات $z = 1$ و $z = 2$ را به دست آورید.

۸) انتگرال خط $\int_{(1,2,3)}^{(6,1,1)} yz dx + xz dy + xy dz$ را محاسبه کنید.

۹) درستی قضیه دیورژانس را برای سطح S خارج جسم محدود به صفحات $x = 0$ ، $y = 0$ و $z = 0$ و میدان برداری $\mathbf{F} = (x + y)\mathbf{i} + (y + z)\mathbf{j} + (z + x)\mathbf{k}$ تحقیق کنید.

امتحان ششم

۱- a معادله صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه $(0, -1, 1)$ و محل تقاطع دو صفحه به معادلات $x + y - z = -1$ و $2x - 3y + z = 2$ بگذرد.

۱- b نوع سطح $xyz = 0$ را مشخص کنید.

۲) تابع پتانسیل تابع نیروی زیر را بیابید:

$$(2ye^{2x} + e^z)\mathbf{i} + (3ze^{3y} + e^{2x})\mathbf{j} + (xe^z + e^{3y})\mathbf{k}$$

۳) هرگاه $h(x, y) = f(x + 2y) + f(x - 2y)$ مقدار عبارت $\frac{\partial^2 h}{\partial y^2} - 4 \frac{\partial^2 h}{\partial x^2}$ را بیابید.

۴) در پیوستگی یا عدم پیوستگی تابع $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ در نقطه $(0, 0)$ بحث کنید.

۵) گشتاور ماند نسبت به محور x یک ناحیه جرم‌دار محصور به بیضی به معادله $9y^2 + z^2 = 9$ را با فرض ثابت بودن تابع چگالی ($\delta = 1$) بیابید.

۶) انتگرال سه‌گانه تابع $f(x, y, z) = xyz$ را بر ناحیه R محصور بین استوانه‌های $x^2 + y^2 = 4$ و $x^2 + z^2 = 4$ محاسبه کنید.

۷) انتگرال خط تابع $\mathbf{F} = \frac{-y}{x^2+y^2}\mathbf{i} + \frac{x}{x^2+y^2}\mathbf{j}$ را در طول دایره مثلثاتی محاسبه کنید. آیا انتگرال فوق را می‌توان به کمک قضیه گرین محاسبه نمود؟ چرا؟

۸) انتگرال خط $\int_C x(z - y) dx + y(x - z) dy + z(y - x) dz$ که در آن C مثلثی با رئوس $(9, 0, 0)$ ، $(0, 9, 0)$ و $(0, 0, 9)$ واقع بر صفحه‌ای به معادله

- (۱) فرض کنید $\mathbf{r}(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t, e^t)$. مطلوب است انحناء، تاب و دایره انحناء (بوسان) در نقطه $X_0 = \mathbf{r}(0)$.
- (۲) فرض کنید $S_1: x^2 + y^2 = 1$ و $S_2: z = x$. نوع هر یک از این اشکال را در \mathbb{R}^3 مشخص نموده و آنها را در یک دستگاه مختصات ترسیم کنید.
- (۳) مقادیر و بردارهای ویژه ماتریس زیر را بدست آورید:

$$\begin{pmatrix} -6 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

(۴) در پیوستگی تابع زیر بر \mathbb{R}^2 بحث کنید:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ \frac{1}{2} & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- (۵) رابطه $z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$ را بر حسب متغیرهای جدید $u = x$ و $v = \frac{y}{x}$ بازنویسی کنید. (۶) مقادیر ماکزیموم و مینیموم تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ را روی بیضی فصل مشترک مخروط $z^2 = x^2 + y^2$ و صفحه $z = 3 - 2x$ بیابید.

پایان ترم

- (۱) مطلوب است محاسبه مساحت سطح محدود به منحنی $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1$ واقع در ربع اول.

- (۲) مقدار انتگرال $\iiint_V z \, dV$ که در آن V حجم واقع در یک

هشتم اول مختصات، و بالای صفحه $z = x + y + 1$ و زیر صفحه $z = 1$ است، را محاسبه کنید.

- (۳) انتگرال تابع $|xyz|$ را بر ناحیه محدود به بیضی گون $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ محاسبه کنید.

- (۴) مطلوب است محاسبه جرم قسمتی از کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ که توسط استوانه $x^2 + y^2 = 2x$ جدا شده است و چگالی در هر نقطه (x, y, z) برابر $\delta = x^2 + y^2 + z^2$ است.

- (۵) قضیه گرین را برای میدان برداری $\mathbf{F} = (x^2 - xy)\mathbf{i} + (xy - y^2)\mathbf{j}$ و C مثلثی با رئوس $(0, 0)$ ، $(1, 1)$ و $(2, 0)$ ، بررسی کنید.

- (۶) قضیه استوکس را برای میدان نیروی $\mathbf{F} = (y + 2z)\mathbf{i} + (z + 2x)\mathbf{j} + (x + 2y)\mathbf{k}$ و منحنی C تحقیق کنید:

$$C: \mathbf{r}(t) = (2 \cos t, \sin t, \cos t + \sin t); \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

- (۷) در صورتی که $\mathbf{F} = -\frac{1}{r^3}(x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})$ باشد، که در آن $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ، قضیه دیورژانس را برای ناحیه محدود به دو کره $1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ بررسی کنید.

- (۸) با استفاده از قضیه دیورژانس، انتگرال سطح $\iint_{(S)} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma$ را برای میدان برداری $\mathbf{F} = 3x\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ و سطح S خارجی مکعب $|x|, |y|, |z| \leq 1$ پیدا کنید.

- (۹) فرض کنید C لبه ناحیه‌ای بسته، هموار و ساده به معادله $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ باشد. مطلوب است محاسبه مقدار انتگرال خط $\oint_C \frac{-y \, dx + x \, dy}{4x^2 + 9y^2}$.

امتحان هشتم

(۱) پیوستگی تابع

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

را بر کل \mathbb{R}^2 بررسی کنید.

- (۲) اگر $x = te^t$ ، $y = e^t \sin t$ و $z = e^t \cos t$ ، معادلات پارامتری مسیر حرکت ذره متحرکی باشند، آنگاه بردارهای \mathbf{T} ، \mathbf{v} و انحناء κ مسیر و معادله صفحه قائم به آن را در لحظه $t = 0$ بیابید.

- (۳) حجم جسم محصور شده به رویه‌های $z = x^2 + 9y^2$ و $z = 18 - x^2 - 9y^2$ را بیابید.

- (۴) نقطه‌ای بر سطح $z = xy + 1$ چنان بیابید که نسبت به مبدا مختصات دارای کوتاهترین فاصله باشد.

- (۵) مطلوب است محاسبه انتگرال $\iint_U \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) \, dx \, dy$ که در آن U دوزنقه‌ای با رئوس $(0, 2)$ ، $(0, 1)$ ، $(2, 0)$ ، $(1, 0)$ واقع در صفحه xOy است.

- (۶) مشتق سویی (جهتدار) تابع $f(x, y, z) = xy + yz + zx$ را در نقطه دلخواهی از سطح $xy + yz + zx = 0$ و در امتداد $\text{grad}(f)$ بیابید.

- (۷) مطلوب است محاسبه انتگرال سطح $\iint_{(S)} (x^2 + y^2 + z^2) \, d\sigma$ که S سطح جسم حاصل از تلاقی استوانه $x^2 + y^2 = 1$ و صفحات $z = a$ و $z = 0$ است.

- (۸) درستی قضیه استوکس را برای میدان برداری $\mathbf{F} = xy\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + zx\mathbf{k}$ در صورتی تحقیق کنید که C مرز قسمت جدا شده از صفحه $x + y + z = 1$ توسط صفحات $x = 0$ ، $y = 0$ و $z = 0$ باشد.

امتحان نهم

میان ترم

کتابنامه

- [12] DIEUDONNE, J., *Linear Algebra and Geometry*, Hermann, Paris, 1969.
- [13] DOUGLASS, S. A., *Introduction to Mathematical Analysis*, Addison Wesley, Massachusetts, 1996.
- [14] GELBAUM, B. R., and OLMSTED, J. M. H., *Theorem and Contereexamples in Mathematics*, Springer Verlag, New York, 1990.
- [15] GARVAN, F., *The Maple Book*, Chapman & Hall/CRC, New York, 2002.
- [16] HEAL, K. M, HANSEN, M. L. and RICKARD, K. M., *Maple V Learning Guide*, Waterloo Maple Ins., 1988.
- [17] HARDY, G. H., *A Course Pure Mathematics*, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1948.
- [18] ILYN, V. A. and POZNIAK, E. G., *Linear Algebra*, Mir Pub., Moscow, 1986.
- [19] ILYN, V. A. and POZNIAK, E. G., *Foundamental of Mathematical Analisis*, 2 vols., Mir Pub., Moscow, 1982.
- [20] ISRAEL, R. B. , *The Maple Calculus*, Addison Wesley, New York, 1996.
- [21] KAY, D. C., *Tensor Calculus*, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, New York, 1988.
- [22] KLAMBAUER, G., *Aspects of Calculus*, U.T.M., Springer Verlag, New York, 1986.
- [23] KNOPP, K., *Infinite Sequences and Series*, Dover Pub., New York, 1956.
- [1] ADAMS, R. A., *Calculus of Several Variables*, Addison Wesley, Canada, 2000.
- [2] ADLER, M., *Lectures on integration of Several Variables (Using Differential Forms)*, Internet Version, URL: <http://www.physics.nus.edu.sg/~phyteoe/teaching/mm4>
- [3] AGARWAL, D. C., *Advanced Integral Calculus*, Krishna Prakashan Media Ltd., India, 1997.
- [4] APOSTEL, T. M., *Calculus*, 2 vols., Blaisdell Pub., 1969.
- [5] BUCK, R. C., *Advanced Calculus*, McGraw-Hill, New York, 1978.
- [6] UDRISTE, C. and BALAN, V., *Analytic and Differential Geometry*, Geometry Balkan Press, Bucharest, 2000.
- [7] BUDAK, B. M. and FOMIN, S. V., *Multiple Integrals, Field Theory and Seies*, Mir Pub., Moscow, 1978.
- [8] CAIN, G. and HEROD, J., *Multivariable Calculus*, Internet Version, URL: <http://www.math.gatech.edu/~cain/notes/calculus.html>, 1997.
- [9] CHEN, W. , *Linear Algebra*, URL: <http://www.maths.mq.edu.au/~wchen/In.html>
- [10] CHEN, W. , *Multivariable and Vector Analysis*, URL: <http://www.maths.mq.edu.au/~wchen/In.html>
- [11] DAVIS, H. F. and SNIDER, A. D., *Introduction to Vector Analysis*, Wm. C. Brown, New Delhi, 1988.

- [35] OLVER, P. and SHAKIBAN, C. *Applied Mathematics*, Lecture Notes, Preprint, 2000.
- [36] SHAKARCHI, R., *Problem and Solutions for Undergraduate Analysis*, Springer Verlag, New York, 1998.
- [37] SPIGLE, M. R., *Vector Analysis*, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill, New York, 1959.
- [38] YAGLOM, A. M. and YAGLOM, I. M., *Challenging Mathematical Problems*, 2 vols., San Francisco, 1964.
- [39] شهشهانی، س.، ریاضی ۱، دانشگاه صنعتی شریف، قبل از چاپ، تهران، ۱۳۸۰.
- [۴۰] شهشهانی، س.، ریاضی ۲، دانشگاه صنعتی شریف، قبل از چاپ، تهران، ۱۳۸۰.
- [۴۱] نجفی خواه، م.، آمادگی برای امتحان ریاضی عمومی ۱، بهمن برنا، تهران، ۱۳۸۰.
- [۴۲] نجفی خواه، م.، آمادگی برای امتحان ریاضی عمومی ۲، بهمن برنا، تهران، ۱۳۷۹.
- [۴۳] دمیدویچ، ب. پ.، مجموعه مسایل و تمرینات آنالیز ریاضی، میر، مسکو، ۱۹۷۹.
- [۴۴] دمیدویچ، ب. پ.، تمرینات و مسایل آنالیز ریاضی، ترجمه پرویز شهریاری، امیر کبیر، تهران، ۱۳۶۳.
- [24] KUROSH, A., *Higher Algebra*, Mir Pub., Moscow,
- [25] LANG, S., *A First Course in Calculus*, U.T.M., Springer Verlag, New York, 1986.
- [26] LANG, S., *Calculus of Several Variables*, U.T.M., Springer Verlag, New York, 1987.
- [27] LANDESMAN, E. M. and HESTENES, M. R., *Linear Algebra for Mathematics, Science, and Engineering*, Prentice-Hall, New Jersey, 1992.
- [28] LIVESLEY, R. K., *Mathematical Methods for Engineers*, John Wiley & Sons, Canada, 1989.
- [29] LOOMIS, L. H. and STERNBERG, S., *Advanced Calculus*, Jnes and Bartlett Pub., Boston, 1990.
- [30] MARON, I. A., *Problems in Calculus of One Variable*, Mir Pub., Moscow, 1988.
- [31] MYSKIS, A. D., *Introductory Mathematics for Engineers*, Mir Pub., Moscow, 1978.
- [32] NIKOLSKI, S. M., *A Course of Mathematical Analysis*, 2 vols., Mir Pub., Moscow, 1987.
- [33] PISKUNOV, N., *Differential Calculus and Integral Calculus*, 2 vols., Mir Pub., Moscow, 1981.
- [34] POGORELOV, A., *Geometry*, Mir Pub., Moscow, 1987.

فهرست الفبایی

- ۱- فرم
دقیق، ۱۲۵
کامل، ۱۲۵
- ۲- فرم
دقیق، ۱۲۶
کامل، ۱۲۶
- آزمون
تعیین نوع منحنی درجه دوم، ۵۰
مشق دوم، ۱۱۵
آنالیز تابع برداری، ۶۱
استقلال خطی بردارها، ۱۱
استوانه بیضوی، ۵۵
استوانه سهموی، ۵۶
استوانه هذلولوی، ۵۶
اکسترموم
فراگیر، ۱۱۷
مشروط، ۱۲۰
موضعی تابع چند متغیره، ۱۱۴
الگوریتم حل مساله اکسترموم فراگیر، ۱۱۸
انتگرال دوگانه
مجموعه x -منظم، ۱۳۹
انتگرال خط
نوع اول، ۱۹۹
نوع دوم، ۲۰۶
انتگرال دوگانه، ۱۳۵
تغییر مختصات خطی، ۱۵۴
تغییر مختصات قطبی، ۱۵۱
روش المانگیری، ۱۵۹
روش تقسیم یک مجموعه به قطعات x -منظم، ۱۴۱
روش شناسایی حدود یک مجموعه x -منظم، ۱۳۹
قضیه تغییر مختصات، ۱۵۱
مجموعه y -منظم، ۱۴۳
ناسره، ۱۶۹
انتگرال سطح
نوع اول، ۲۲۸
- نوع دوم، ۲۳۷
انتگرال سطح نوع اول
روش المانگیری، ۲۳۲
انتگرال سه گانه، ۱۷۳
تغییر مختصات، ۱۸۲
تغییر مختصات خطی، ۱۸۷
تغییر مختصات کروی، ۱۸۵
روش المانگیری، ۱۹۱
مجموعه xy -منظم، ۱۷۵
ناسره، ۱۹۶
انتگرال مکرر
دوگانه، ۱۴۴
سه گانه، ۱۷۹
انحناء، ۷۲
اندازه یک بردار، ۳۱
انطباق دو منحنی، ۷۴
بردار، ۹
آزاد، ۱۰
استقلال خطی، ۱۱
تعامل، ۳۲
جهت بر یک سطح، ۲۳۸
زاویه بین دو، ۳۱
طول، اندازه و نرم، ۳۱
مقید، ۹
نرمال یک صفحه، ۴۱
ویژه، ۲۴
هادی، ۳۹
همسنگی، ۱۰
یکه، ۳۲
بردار ویژه، ۲۴
بردار هادی
خط در فضا، ۴۲
برداریکه مماس بر منحنی، ۷۰
بطری کلاین، ۲۴۰
بیضی، ۴۶
بیضی گون، ۵۴

تصویر	پارامتر (خم)، ۶۵
خط بر صفحه، ۴۳	پارامتر طبیعی، ۶۹
تصویر یک بردار برداری دیگر، ۳۲	پارامتره نمودن، ۵۳، ۵۷
تعویض پارامتر، ۲۰۶	استوانه بیضوی، ۵۸
جهت برگردان، ۲۰۶	استوانه سهموی، ۵۹
حافظ جهت، ۲۰۶	استوانه هذلولوی، ۵۹
تغییر متغیر	بیضی، ۵۳
در فرمها، ۱۲۷	بیضی گون، ۵۸
در مشتق، ۱۰۶	دایره، ۵۳
تغییر مختصات	سهمی، ۵۳
کروی، ۱۸۵	سهمی گون بیضوی، ۵۸
تغییر مختصات	سهمی گون هذلولوی، ۵۸
در انتگرال سه گانه، ۱۸۲	کره، ۵۷
تغییر مختصات خطی در انتگرال دو گانه، ۱۵۴	مخروط، ۵۸
تکیه گاه، ۳۹	هذلولی، ۵۳
خط در فضا، ۴۲	هذلولی گون دو پارچه، ۵۸
صفحه، ۴۱	هذلولی گون یکپارچه، ۵۸
توابع مؤلفه‌ای یک تابع برداری، ۶۱	پایه
توابع وابسته تابعی، ۱۲۹	متعامد، ۳۴
جواب خصوصی، ۲۰	متعامد یکه، ۳۴
جهتدهی، ۲۰۶	پتانسیل یک ۱-فرم، ۱۲۵
جهت	پتانسیل میدان برداری، ۲۱۳، ۲۱۲
استاندارد یک رویه یسته، ۲۴۵	پیچش، ۲۵۳
مثبت استاندارد بر یک منحنی ژردان، ۲۱۵	پیوستگی، ۸۸
جهت منحنی، ۲۰۶	پیوستگی تابع چند متغیره، ۸۸
حاصلضرب	تاب
خارجی، ۳۶	یک منحنی، ۷۳
دکارتی، ۳۶	تابع
سه تایی، ۳۷	n -متغیره، ۷۹
ماتریسها، ۱۵	انتگرالپذیر، ۱۳۶، ۱۷۳
حد	ضمنی، ۱۰۵
تابع چند متغیره، ۸۳	مقدماتی، ۸۸
خط	مقدماتی خاص، ۹۸
حاصل از برخورد دو صفحه، ۴۲	تابع برداری
حقیقی، ۷	انتگرال معین، ۶۴
در صفحه، ۳۹	انتگرال نامعین، ۶۳
بردار هادی، ۳۹	توابع مؤلفه‌ای، ۶۱
تکیه گاه، ۳۹	حد و پیوستگی، ۶۲
در فضا، ۴۲	در \mathbb{R}^3 ، ۶۱
گذرنده از دو نقطه فرض، ۴۲	مشتق، ۶۳
خط در صفحه	تبدیل حد به مختصات قطبی، استوانه‌ای و یا کروی، ۸۶
معادلات پارامتری، ۳۹	تبدیل خطی، ۲۸
	ترانهاد ماتریس، ۲۶

نمودار تابعی از y و z ، ۲۲۴

زاویه بین دو بردار، ۳۱

زیر ماتریس، ۲۲

ژاکوبی یک نگاشت، ۱۰۳

ستاره شکل، مجموعه، ۱۲۵

سرعت، ۷۴

سطح، ۲۲۳

سطح تراز، ۸۲

سهمی، ۴۷

سهمی گون بیضوی، ۵۵

سهمی گون هذلولوی، ۵۵

شتاب، ۷۴

قائم، ۷۴

مماسی، ۷۴

شعاع انحناء، ۷۲

شکل، ۸

صفحه، ۴۱

اصلاحی، ۷۱

اقلیدسی، ۸

بردار نرمال، ۴۱

بوسان، ۷۱

دکارتی، ۸

قائم، ۷۱

معادله برداری، ۴۱

معادله کانونی، ۴۱

مماس، ۷۱

طول قوس یک منحنی، ۶۸

طول یک بردار، ۳۱

فاصله

بین نقاط، ۳۲

نقطه تا خط، ۴۰، ۴۳

فرم دیفرانسیلی، ۱۲۴

فضای اقلیدسی، ۸

فضای برداری

بعد، ۱۳

پایه، ۱۲

قاعده زنجیره‌ای مشتق، ۱۰۱

قائم اصلی منحنی، ۷۰

قائم دوم بر منحنی، ۷۰

معادله برداری - پارامتری، ۳۹

معادله کانونی، ۳۹

خط در فضا

بردار هادی، ۴۲

تکیه گاه، ۴۲

معادله برداری - پارامتری، ۴۲

خط مماس، ۷۱

خم، ۶۵

دایره، ۴۵

دایره مماس، ۷۲

دترمینان، ۱۶

ژاکوبین، ۱۰۳

درون یک مجموعه، ۹۸

دستگاه معادلات خطی، ۱۹

دیفرانسیل فرم، ۱۲۶

دیفرانسیل یک تابع چند متغیره، ۱۱۲

دیورژانس، ۲۴۶

رتبه یک ماتریس، ۲۲

روش

المانگیری به کمک انتگرال دوگانه، ۱۵۹

تقسیم یک مجموعه به قطعات x -منظم، ۱۴۱

جبری حدگیری، ۸۵

شناسایی حدود یک مجموعه x -منظم، ۱۳۹

کرامر، ۲۳

گرام اشمیت، ۳۴

روش المانگیری، ۱۹۱

روش المانگیری در انتگرال سطح نوع اول، ۲۳۲

رویه

بسته، ۲۴۵

جهتپذیر، ۲۳۸

جهتدار، ۲۳۸

رویه، ۲۲۳

پارامتری، ۲۲۵

جبری، ۱۳۱

جبری تکه‌ای، ۱۳۱

درجه دوم، ۵۴

سطح تراز یک تابع سه متغیره، ۲۲۴

کراندار، ۱۳۲

نقشه، ۲۲۵

نقطه منظم، ۲۲۴

نمودار تابعی از x و y ، ۲۲۳

نمودار تابعی از x و z ، ۲۲۳

کاربرد قضیه گاوس در محاسبه حجم، ۲۴۹

کانونهای

بیضی، ۴۶

هذلولی، ۴۸

کرل، ۲۵۳

کره، ۵۴

کسینوسهای هادی، ۳۳

کنج فرنه، ۷۰

گرادیان، ۹۱

گوی، ۸۳

گوی سفته، ۸۳

ماتریس، ۱۴

ترانهاد، ۲۶

حاصلضرب، ۱۵

رتبه، ۲۲

سطری، ۱۴

مقارن، ۲۶

مربعی، ۱۴

معکوسپذیر، ۱۵

نمایش تبدیل خطی، ۲۸

همانی، ۱۵

ماکزیموم

تابع بریک مجموعه، ۱۱۷

موضعی، ۱۱۴

مجموعه

x -منظم، ۱۳۹

xy -منظم، ۱۷۵

y -منظم، ۱۴۳

باز، ۹۸

بسته، ۱۱۷

فشرده، ۱۱۸

کراندار، ۱۱۸

همبند راهی، ۲۲۱

ستاره شکل، ۱۲۵

مختصات، ۱۵۰

خطی، ۱۸۷

قطبی، ۱۵۱

مخروط، ۵۴

مرزیک مجموعه، ۱۱۷

مرکز انحناء، ۷۲

مستقل خطی، ۱۲

مشق

قضیه

استوکس، ۲۵۳

گاوس، ۲۴۷، ۲۴۵

قضیه

پوانکاره، ۱۲۶

تابع ضمنی، ۱۰۵

تعمیم یافته لاگرانژ، ۱۲۲

تغییر مختصات در انتگرال دوگانه، ۱۵۱

تغییر مختصات قطبی، ۱۵۱

تیلور، ۱۱۳

ژردان، ۲۱۵

قطری کردن ماتریسها، ۲۵

گرین، ۲۱۵

لاگرانژ، ۱۲۰

هامیلتن، ۲۴

قوس، ۶۵

کاربرد انتگرال خط نوع اول

در محاسبه جرم و مرکز ثقل، ۲۰۱

در محاسبه گشتاور ماند و شعاع چرخش، ۲۰۳

در محاسبه متوسط یک تابع بر یک منحنی، ۲۰۴

در محاسبه نیروی جاذبه یک منحنی بر یک نقطه، ۲۰۴

کاربرد انتگرال خط نوع دوم

در محاسبه جریان در امتداد یک منحنی، ۲۱۰

در محاسبه کار، ۲۰۸

کاربرد انتگرال دوگانه

در محاسبه جرم یک جسم دوبعدی، ۱۶۵

در محاسبه حجم اجسام سه بعدی، ۱۶۱

در محاسبه گشتاور ماند، ۱۶۸

در محاسبه مختصات مرکز ثقل، ۱۶۶

در محاسبه مساحت نواحی صاف، ۱۶۰

در مساحت سطوح منحنی الخط، ۱۶۳

کاربرد انتگرال سطح نوع اول

در محاسبه گشتاور ماند و شعاع چرخش یک رویه

جرمدار، ۲۳۴

در محاسبه متوسط یک تابع بر یک سطح، ۲۳۵

در محاسبه مساحت، ۲۳۲

در مرکز ثقل، ۲۳۳

کاربرد انتگرال سطح نوع دوم، ۲۴۳

کاربرد انتگرال سه گانه

در محاسبه جرم و مرکز ثقل، ۱۹۲

در محاسبه حجم اجسام صلب، ۱۹۱

در محاسبه گشتاور ماند، ۱۹۵

در محاسبه متوسط یک میدان اسکالر، ۱۹۱

ترسیم نمودار تابع دو متغیره، ۹۰	امتدادی، ۱۱۰
تصویر بردار بر بردار دیگر، ۵۹	تابع چند متغیره، ۹۱
تصویر یک شیء بر شیء دیگر، ۶۰	تابع ضمنی، ۱۰۵
تعریف بردار و ماتریس، ۳۰	تغییر متغیر، ۱۰۶
تعریف تابع برداری، ۷۸	جزیی، ۹۳
تعریف تابع چند متغیره، ۸۹	ژاکوبی، ۱۰۳
تعریف میدان برداری، ۲۲۲	قاعده زنجیره‌ای، ۱۰۱
تعیین برخورد دوشیء هندسی، ۶۰	معادلات خطی، ۱۹
تعیین زاویه بین دوشیء، ۶۰	معادله
تعیین فاصله دوشیء هندسی از هم، ۶۰	برداری - پارامتری خط در صفحه، ۳۹
حد گیری، ۹۰	برداری - پارامتری خط در فضا، ۴۲
حل دستگاه معادلات خطی، ۳۰	برداری صفحه، ۴۱
خط، ۵۹	پارامتری خط در صفحه، ۳۹
دیفرانسیل، ۱۳۴	خطی m متغیره، ۲۰
راه اندازی نرم افزار جبر خطی، ۳۰	کانونی خط در صفحه، ۳۹
روش گرام اشمیت، ۵۹	کانونی صفحه، ۴۱
زاویه بین دو بردار، ۵۹	مقدار ویژه، ۲۴
ژاکوبین، ۱۳۴	مقدماتی
صفحه، ۶۰	تابع، ۸۸
طرز استفاده، ۲۵۹	عمل، ۸۸
محاسبه انتگرال خط نوع اول، ۲۲۱	مقطع مخروطی، ۴۵
محاسبه انتگرال خط نوع دوم، ۲۲۲	استاندارد، ۴۵
محاسبه انتگرال دوگانه، ۱۷۲	منحنی، ۶۵
محاسبه انتگرال سه گانه، ۱۹۸	تراز، ۸۱
محاسبه حد مسیری، ۹۰	جبری، ۱۳۰
محاسبه مشتق، ۱۳۴	جبری تکه‌ای، ۱۳۰
محاسبه مشتق جزئی، ۱۳۴	جهتدار، ۲۰۶
محاسبه مشتق و یا انتگرال تابع برداری، ۷۸	درجه دوم، ۴۵
مشتق ضمنی، ۱۳۴	دلنما، ۶۷
مقدار و بردار ویژه، ۳۰	ژردان، ۲۱۵
مقداریابی توابع چند متغیره، ۸۹	کراندار، ۱۳۰
نقطه، ۵۹	لمنیسکات، ۶۷
میدان ابقایی، ۲۱۱	مسطحه، ۷۳
میدان برداری	میبیل
چرخشی، ۲۵۱	آشنایی، ۲۵۹
مشتق‌پذیر، ۲۴۶	اعمال بر بردارها، ۵۹
مینیموم	اعمال معمولی بر توابع برداری، ۷۸
تابع بریک مجموعه، ۱۱۷	انتقال یک شیء باندازه یک بردار، ۶۰
موضعی، ۱۱۴	بردار، ۵۹
نامساوی	بردار واصل بین دو نقطه، ۵۹
کوشی، ۳۱	ترسیم سطوح تراز، ۹۰
مثلی، ۳۲	ترسیم منحنی، ۷۸
نرم یک بردار، ۳۱	ترسیم منحنیهای تراز، ۹۰

نرمال سازی رویه‌های درجه دوم، ۵۶
نقطه

منظم بریک رویه، ۲۲۴

نقطه

تکین، ۱۱۴

چسبیده، ۸۳

درونی، ۹۸

زینی، ۱۱۵

مرزی، ۱۱۷

نمودار تابع دو متغیره، ۸۱

نوار مویبوس، ۲۲۶

وابسته خطی، ۱۲

واگرایی، ۲۴۶

هندلولی، ۴۸

هندلولی گون دو پارچه، ۵۵

هندلولی گون یکپارچه، ۵۴

همسنگ، ۱۰

هندسه

تحلیلی، ۳۱

دیفرانسیل، ۳۱

$$\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C,$$

$$\int \sin u du = -\cos u + C,$$

$$\int \cos u du = \sin u + C,$$

$$\int \tan u du = \ln \sec u + C,$$

$$\int \cot u du = \ln \sin u + C,$$

$$\int \frac{du}{\cos u} = \ln |\sec u + \tan u| + C,$$

$$\int \frac{du}{\sin u} = \ln |\csc u - \cot u| + C,$$

$$\int \frac{du}{u^\gamma + a^\gamma} = \frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} + C,$$

$$\int \frac{du}{u^\gamma - a^\gamma} = \frac{1}{\gamma a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| + C,$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{a^\gamma - u^\gamma}} = \arcsin \frac{u}{a} + C,$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{u^\gamma \mp a^\gamma}} = \ln \left| u + \sqrt{u^\gamma \mp a^\gamma} \right| + C,$$

$$\int \frac{du}{u\sqrt{u^\gamma \mp a^\gamma}} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{u + \sqrt{u^\gamma \mp a^\gamma}}{u} \right|,$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{\sqrt{ax+b}}{a} + C,$$

$$\int \sqrt{ax+b} = \frac{\sqrt{(ax+b)^\gamma}}{\gamma a} + C,$$

$$f(-x) = f(x) \Rightarrow$$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \gamma \int_0^a f(x) dx,$$

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow$$

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0,$$

$$\int_0^a \cos^\gamma x dx = \int_0^a \sin^\gamma x dx = \frac{a}{\gamma},$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/\gamma} \cos^{\gamma n} x dx &= \int_0^{\pi/\gamma} \sin^{\gamma n} x dx \\ &= \frac{1 \times \gamma \times \dots \times (\gamma n - 1)}{\gamma \times \gamma \times \dots \times (\gamma n)} \cdot \frac{\pi}{\gamma}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/\gamma} \cos^{\gamma n+1} x dx &= \int_0^{\pi/\gamma} \sin^{\gamma n+1} x dx \\ &= \frac{\gamma \times \gamma \times \dots \times (\gamma n)}{1 \times \gamma \times \dots \times (\gamma n + 1)}, \end{aligned}$$

$$\cot(x \pm y) = \frac{\cot x \cot y \mp 1}{\cot y \pm \cot x},$$

$$\cos^\gamma x = \cos^\gamma x - \sin^\gamma x$$

$$= 1 - \gamma \sin^\gamma x = \gamma \cos^\gamma x - 1,$$

$$\sin^\gamma x = \gamma \sin x \cos x,$$

$$\tan^\gamma x = \frac{\gamma \tan x}{1 - \tan^\gamma x},$$

$$\sin^\gamma x = \frac{1 - \cos^\gamma x}{\gamma},$$

$$\cos^\gamma x = \frac{1 + \cos^\gamma x}{\gamma},$$

$$c' = 0,$$

$$(cu)' = cu',$$

$$(u+v)' = u' + v',$$

$$(uv)' = u'v + v'u,$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2},$$

$$(n^n)' = nu'n^{n-1},$$

$$(\sin u)' = u' \cos u,$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u,$$

$$(\tan u)' = u' (1 + \tan^\gamma u),$$

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u},$$

$$(a^u)' = (\ln a) u' a^u,$$

$$(e^u)' = u' e^u,$$

$$(\sin^{-1} u)' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^\gamma}} = -(\cos^{-1} u)',$$

$$(\tan^{-1} u)' = \frac{u'}{1+u^\gamma} = -(\cot^{-1} u)',$$

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx + C,$$

$$\int (u \pm v) dx = \int u dx \pm \int v dx + C,$$

$$\int u dv = uv - \int v du + C,$$

$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \quad (n \neq -1)$$

$$\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C,$$

$$\int e^u du = e^u + C,$$

چند فرمول مفید

$$\sin^\gamma x + \cos^\gamma x = 1,$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x},$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x},$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x},$$

$$\csc x = \frac{1}{\sin x},$$

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y,$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y,$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y},$$