

ریاضی عمومی ۱

جلد اول: حساب دیفرانسیل توابع یک متغیر

مؤلف:

سید هاشم پروانه مسیحی



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

شماره ۴۵۹

سرشناسه: پروانه مسیحا، سیدهاشم، ۱۳۴۰ -

عنوان و نام پدیدآور: ریاضی عمومی ۱ / مؤلف سیدهاشم پروانه مسیحا.

مشخصات نشر: تهران: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، انتشارات، ۱۳۹۷.

مشخصات ظاهری: ۷۵۲ص: مصور، جدول، نمودار.

شابک: دوره 0-23-6029-978 : ج ۱؛ 7-24-6029-978 : ج ۲؛ 4-25-6029-978 : ج ۳

وضعیت فهرست نویسی: فیپا

یادداشت: کتابخانه

مندرجات: ج. ۱. حساب دیفرانسیل توابع یک متغیر. - ج. ۲. حساب انتگرال توابع یک متغیر.

موضوع: ریاضیات -- راهنما، آموزشی (عالی)

موضوع: ریاضیات -- مسائل، تمرین ها و غیره (عالی)

رده بندی کنگره: ۱۳۹۷ ۴۹۰/۲۰۸۳

رده بندی دیویی: ۵۱۰/۷۶

شماره کتابشناسی ملی: ۵۴۱۳۰۱۲

press.kntu.ac.ir



ناشر: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

عنوان: ریاضی عمومی ۱ (جلد اول: حساب دیفرانسیل توابع یک متغیر)

مؤلف: دکتر سید هاشم پروانه مسیحا

نوبت چاپ: اول

تاریخ انتشار: آبان ۱۳۹۷

شمارگان: ۵۰۰ جلد

چاپ: شریف

صحافی: خیام

قیمت: ۱۰۰۰۰۰ تومان

تمام حقوق برای ناشر محفوظ است

خیابان میرداماد غربی - شماره ۴۷۰ - انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تلفن: ۸۸۸۸۱۰۵۲

میدان ونک - خیابان ولی عصر (عج) - بالاتر از چهارراه میرداماد - شماره ۲۶۲۶ - مرکز پخش و فروش انتشارات

تلفن: ۸۸۷۷۷۲۲۷۷ رایانامه: press@kntu.ac.ir - تارنما (فروش برخط): press.kntu.ac.ir

پیش‌گفتار

به‌طور یقین، بزرگ‌ترین کشف در ریاضیات عهد باستان، هندسه اقلیدسی بوده است و پس از کشف حساب دیفرانسیل و انتگرال، یعنی بیش از دو هزار سال بعد، اهمیت هندسه اقلیدسی نمود بیشتری پیدا کرد. حساب دیفرانسیل و انتگرال، طور مناسب در قرن هفدهم توسط ایزاک نیوتن در انگلستان و گوته‌فرد ویلیام لایبنیتز در آلمان پایه‌گذاری شد. با اینکه پاسخ بسیاری از مسایل توسط ایرانیان و یونانیان تا حدودی به‌دست آمده بود، اما مباحث حساب دیفرانسیل و انتگرال در درجه اول اهمیت برای رفع مشکلات علمی مطرح‌شده در قرن هفدهم عنوان شدند.

به‌طور عام چهار مسئله در سیر تکاملی حساب، دیفرانسیل و انتگرال مورد توجه خاص بوده است. اولین مسئله، یافتن سرعت و شتاب جسم متحرک با داشتن فرمول برای مسافت طی‌شده به عنوان تابعی از زمان است و برعکس، چگونگی یافتن سرعت و مسافت طی‌شده با داشتن شتاب جسم متحرک به عنوان تابعی از زمان، مورد نظر است. این مسئله درحوزه مطالعات حرکت مطرح بوده و مشکلی که دانشمندان در قرن هفدهم با آن مواجه بودند یافتن و محاسبه سرعت و شتاب جسم متحرک از لحظه‌ای به لحظه دیگر بود.

دو مسئله‌ای که اینجا مطرح می‌شود یکی تعریف دقیق سرعت لحظه‌ای و دیگری شیوه محاسبه آن است و هر دوی این سؤالات را می‌توان با استفاده از مفاهیم حساب دیفرانسیل و انتگرال پاسخ داد. برعکس، یافتن مسافت طی‌شده با دانستن سرعت نیز دارای همین مشکلات است. نمی‌توان سرعت را در هر لحظه را در زمان ضرب کرد تا مسافت طی‌شده را به‌دست آورد زیرا سرعت لحظه‌به‌لحظه متفاوت است. در حساب دیفرانسیل و انتگرال، روش محاسبه سرعت لحظه‌ای ارائه می‌شود که توسط نیوتن کشف شده است. علاوه بر آن، چگونگی یافتن مسافت طی‌شده با داشتن تابع سرعت به‌دست می‌آید.

دومین مسئله مطرح‌شده در قرن هفدهم، یافتن خط مماس به یک منحنی بود. علاقه به حل این مسئله ناشی از چند خواسته است. با آن که مسئله مماس‌ها هندسی است، اما کاربردهایی در علوم دیگر از جمله طراحی لنزها و عدسی‌ها و به‌طور عام در مباحث اپتیک دارد که شدیداً مورد توجه فرما، هویگنس، نیوتن و دیگر دانشمندان آن زمان بود. برای مطالعه عبور نور از یک لنز، نیاز به دانستن زاویه برخورد پرتو نور به لنز بود تا بتوان از قانون انکسار استفاده کرد و در اینجا است که مسئله یافتن خط مماس مطرح می‌شود.

مسئله دیگری که نیاز به دانستن مماس داشت، مطالعه حرکت یک جسم متحرک در هر نقطه از مسیر حرکت بود. برای بررسی حرکت یک جسم متحرک در هر نقطه از مسیر حرکت، جهت مماس به مسیر در آن نقطه مورد نیاز است. لذا، مفهوم خط مماس بسیار گسترده‌تر از مفهومی است که در هندسه بیان می‌شود. در مقاطع مخروطی، خط مماس خطی است که با منحنی تماس داشته و منحنی در یک طرف آن واقع است. و

این تعریف توسط یونانیان مورد استفاده قرار می‌گرفت، اما برای بسیاری از منحنی‌های پیچیده‌ای که در قرن هفدهم مورد استفاده قرار می‌گرفت، این تعریف ناکافی بود. یونانیان می‌دانستند که چگونه خط مماس به دایره را به دست آورند، برای این منظور خطی عمود بر شعاع دایره را در نظر می‌گرفتند. در حساب دیفرانسیل و انتگرال، نشان داده می‌شود که چگونه می‌توان خط مماس بر هر منحنی دلخواه را با محاسبه مشتق به دست آورد. مسئله سوم در ریاضیات قرن هفدهم، یافتن مقادیر ماکزیمم و مینیمم توابع بود. در شلیک گلوله توپ، فاصله افقی طی شده وابسته به زاویه‌ای است که توپ روی زمین قرار دارد. یکی از مسایل کاربردی در آن زمان، یافتن زاویه شلیکی بود که ماکزیمم بُرد را نتیجه دهد. در اوایل قرن هفدهم، گالیله توانست بُرد ماکزیمم در خلأ را برای زاویه آتش 45° تعیین کند. او همچنین توانست ارتفاع ماکزیمم برای پرتابه‌ها در زاویه‌های مختلف نسبت به سطح افقی را به دست آورد. مطالعه حرکت سیارات نیز مبتنی بر تعیین ماکزیمم و مینیمم است. یافتن ریزترین و نزدیک‌ترین فاصله یک سیاره از خورشید جزء مسایل مطرح شده در آن زمان بود.

مسئله چهارم مورد نظر دانشمندان در این قرن، یافتن طول یک منحنی مانند مسافت طی شده توسط یک سیاره در دوره زمانی مشخص، یافتن مساحت‌های محصور شده توسط منحنی‌ها، تعیین حجم‌های محدود شده توسط رویه‌ها، به دست آوردن راکز گراشت (جرم و ثقل) جسم‌ها و نیروی جاذبه وارده از یک جسم به جسم دیگر بود. در سه قرن پیش از میلاد، ارسطو، اشمیدس روشی با نام روش اشباع را برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها ابداع نموده بود. علی‌رغم این واقعیت که ریاضیدانان یونانی برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها روش‌های نسبتاً ساده‌ای را مورد استفاده قرار می‌دادند، این روش‌ها دارای عمومیت کمتری بودند و اغلب به جواب‌های عددی منجر نمی‌شدند. علاقه به یافتن طول مساحت، حجم و مرکز جرم با توجه به روش‌های اشباع ارسطیدس مجدداً مورد بازبینی قرار گرفت. روش ارسطیدس در ابتدا به صورتی تدریجی و سپس با کشف حساب دیفرانسیل و انتگرال با شدت بیشتری تغییر یافت. روش اشباع برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها در جلد دوم کتاب استفاده خواهیم کرد.

تلاش ما در این کتاب آشنایی با کشف بسیار مهم و فوق‌العاده رنه و لایبنیتز و دیگر ریاضیدانان بزرگی است که مطالب ارائه شده آنها را دنبال کردند و باعث تحولی عظیم در سالی علم شدند. در فصل پنجم از جلد اول کتاب خواهید دید که مفهوم پایه‌ای و بنیادی حساب دیفرانسیل و انتگرال یعنی مشتق، بسیار ساده است، گرچه بیش از دو هزار سال طول کشید که دانشمندان به آن دست یابند. علاوه بر آن، متوجه خواهید شد که بسیاری از مسایل را می‌توان با ایده‌های حساب دیفرانسیل و انتگرال حل کرد.

در جلد اول، ابتدا با اعداد حقیقی آشنا می‌شویم. تاریخچه توسیع اصولی عددهای حقیقی به اواخر قرن نوزدهم برمی‌گردد. بعد از دهه هفتاد قرن نوزدهم وایراشتراس، ددکیند و کاننور ریاضیدانانی بودند که به طور مستقل ساختار اعداد حقیقی را معرفی کردند و باعث تحولی عظیم در مسیر پیشرفت ریاضیات شدند.

ایده اصلی دستگاه مختصات منسوب به دو ریاضیدان فرانسوی پیر فرما و رنه دکارت است. فرما حقوق‌دانی است که ریاضیات یکی از سرگرمی‌هایش محسوب می‌شد، و در سال ۱۶۲۹ در مقاله‌ای با استفاده از مختصات، نقاط و منحنی‌ها را توصیف نمود و هشت سال بعد از وی رنه دکارت فیلسوفی که اعتقاد داشت کلید اسرار جهان هستی در علم ریاضیات است، در سال ۱۶۳۷ در کتاب هندسه خود که بر اساس تکنیک‌های جبری برای حل مسائل هندسی نگاشته شده بود، اشاره‌ای به دستگاه مختصات داشت. لیکن با آنکه اعتبار اولیه دستگاه مختصات به پیر فرما می‌رسید، اما این دستگاه مختصات به نام دستگاه مختصات دکارتی معروف است.

هندسه تحلیلی و حساب دیفرانسیل و انتگرال، در طول تکامل تاریخی خود، بسیار بهم آمیخته شده‌اند.

کشفیات جدید در یک موضوع به تغییراتی در دیگری می‌انجامید. هدف اصلی ما، مطرح کردن حساب دیفرانسیل و انتگرال است. بدین منظور، در این کتاب هر جا که لازم آید، مفاهیمی از هندسه تحلیلی مورد بحث قرار خواهند گرفت. لذا در این کتاب، برای درک بهتر مبانی حساب دیفرانسیل و انتگرال هر جا که لازم بوده چند مفهوم مقدماتی از هندسه تحلیلی نیز ارائه و مورد بحث قرار گرفته است. برای وسعت بخشیدن به گستره و کاربردهای حساب دیفرانسیل و انتگرال، مطالعه عمیق‌تری در هندسه تحلیلی لازم است و این مطالعه در فصول بعدی و در جلد‌های سوم و چهارم، با استفاده از روش‌های برداری و روش‌های حساب دیفرانسیل و انتگرال صورت خواهد گرفت.

در اکثر کتاب‌های حساب دیفرانسیل و انتگرال، معرفی مختصات قطبی بعد از شناخت مباحث حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع یک‌متغیر مطرح می‌گردد. اما هدف از ارائه دستگاه مختصات، علاوه بر شناخت بهتر منحنی‌ها در صفحه، ارائه نوعی تفکر جدید در مطالعه منحنی‌ها است و لذا دستگاه مختصات قطبی و نمایش منحنی در این دستگاه را در جلد اول مطرح کرده‌ایم و بحث حساب دیفرانسیل و انتگرال در این دستگاه را به‌مرور در جلد‌های دیگر کتاب آورده‌ایم.

مفهوم حد که در جلد اول، آن می‌پردازیم، نقش بسیار کلیدی و مهمی در حساب دیفرانسیل و انتگرال و ریاضیات مدرن دارد. به‌حال، گنجینه تاریخ ریاضیات به سه هزار سال قبل برمی‌گردد، اما تا قرن نوزدهم که مفهوم حد توسط ریاضیدانان فرانسوی آگوستین لویی کوشی معرفی شد، مفهوم حساب دیفرانسیل و انتگرال به شکل امروزی آن درک نشده بود. در این کتاب، ابتدا با معرفی نماد حد به حل و بحث دو مسئله معرفی شده در قرن هفدهم می‌پردازیم. سپس با درک شهودی حد به سراغ تعریف رسمی آن رفته و با دیدن قضایایی برای محاسبه حدود و بررسی رفت توابع با معرفی کلاسی مهم از توابع یعنی توابع پیوسته بحث حد را به پایان می‌بریم. همان‌گونه که در ساختار کتاب به‌طور کلی یک نمودار آمده است، مفاهیم حد و پیوستگی نقشی اساسی در تمام مباحث دارند.

هر دو مسئله ضرب زایده خط مماس و سرعت لحظه‌ای یک ماده برای حل را دنبال می‌کنند. به‌طور مشابه، نرخ رشد یک ارگانیسم (بیولوژی)، سود کناره‌ای (اقتصاد)، پیکال جرم یک سیم (فیزیک) و میزان ماده غیرحلال (شیمی) و انواع دیگر نرخ تغییرات، دارای یک ایده و مفهوم اساسی می‌باشند که آن را مشتق می‌نامیم. این کلمه به همراه مفاهیم تابع و حد، کلیدهای اصلی حساب دیفرانسیل و انتگرال هستند.

در واقع دو کاربرد بسیار مهم از مشتق یعنی یافتن خطوط مماس به نمودار و سرعت و حرکت یک جسم متحرک روی یک مسیر مستقیم، دو مسئله با یک الگوی حل می‌باشند. مشتق در بسیاری دیگر از وضعیت‌ها مفید است. برای نمونه، از مشتق برای تعبیر بزرگ‌نمایی استفاده می‌کنیم. کاربردهای دیگری از مشتق که از مفاهیم بسیار مهم و قوی است را در مطالب مختلف شرح می‌دهیم. اکثر کمیت‌هایی که در زندگی روزانه با آنها مواجه می‌شویم برحسب زمان تغییر می‌کنند. مخصوصاً این کمیت‌ها در بررسی‌های علمی مشاهده می‌شوند. برای مثال، یک شیمی‌دان علاقه‌مند است بداند که نرخ ناحلال بودن یک ماده در آب چقدر است. یک مهندس برق مایل است بداند میزان تغییر جریان در یک قسمت از مدار الکتریکی چه اندازه است. یک زیست‌شناس در ارتباط با نرخ صعود یا نزول باکتری خاصی در یک کشت، مطالعه می‌کند و به همین ترتیب می‌توان مثال‌های زیادی از دیگر حوزه‌های علوم طبیعی ارائه کرد. مطالعه ما به‌طور کلی روی چنین وضعیت‌هایی صورت می‌پذیرد.

در علوم، مهندسی و اقتصاد بیشتر به دنبال ماکزیم و مینیم مقدار توابع هستند. به عنوان مثال، یک شرکت معمولاً به دنبال ماکزیم کردن سود و مینیم کردن هزینه‌ها است. اگر به سوپر مارکت رفتید، این آزمایش

را انجام دهید: با استفاده از یک خط کش کوچک ارتفاع و قطر همه قوطی‌هایی که شامل 300 mm^3 مواد غذایی هستند را اندازه‌گیری کنید. واقعیت این که تمام این قوطی‌ها حجم یکسان دارند یک موضوع تصادفی نیست، زیرا ابعاد خاصی وجود دارند که مثلاً آهن استفاده‌شده را مینیمم می‌کند و علاوه بر آن هزینه‌های ساخت را نیز برای شرکت تولیدکننده مینیمم می‌نماید. در روشی یکسان، بسیاری از اتومبیل‌هایی که به اقتصادی بودن معروف‌اند، ظاهر یکسانی دارند، این موضوع ساده‌ای نیست که یک کمپانی تولیدکننده اتومبیل از موفقیت کمپانی‌های دیگر تقلید کند. اما مهندسان برای یک حجم داده‌شده، به دنبال طرحی هستند که مقدار مواد به‌کار برده‌شده را به حداقل برسانند.

در رابطه با مفاهیم حساب دیفرانسیل و انتگرال می‌توان به طور مبسوطی صحبت کرد، اما بهتر است که خواننده با مرور و شکیبایی مطالب را مطالعه کرده و سعی در حل تمرین‌های داده‌شده در انتهای هر فصل کند تا در پایان به تدریج به تبحر لازم برای فهم و درک مناسب‌تری از دیگر علوم در زمینه تخصصی خود برسد، به این خاطر و به جهت یادگیری دقیق مباحث ریاضی عمومی که در دو نیمسال تحصیلی ابتدای دوره ارائه می‌شوند، کتاب حاضر را در دو جلد آماده کرده‌ایم و تقسیم‌بندی مطالب به طریقی است که دو جلد اول و دوم مختص درس ریاضی عمومی ۱ و دو جلد سوم و چهارم مختص درس ریاضی عمومی ۲ می‌باشد. در تمام مباحث مثال‌های زیادی جهت تسلط خواننده به هر موضوع ارائه شده است. محور اصلی مطالب برای دانشجویان رشته‌های مهندسی و علوم پایه است، اما دیگر دانشجویان نیز می‌توانند از کتاب به‌خوبی استفاده کنند.

سال‌ها تجربه تدریس دروس ریاضی و فیزیک در دانشگاه‌های مختلف توسط مؤلف برای دانشجویان رشته‌های مهندسی، فیزیک، شیمی و ریاضی را در نظر گرفتن سرفصل‌های مصوب این دروس، باعث گردید کتاب حاضر در چهار جلد مجزا و مستقل، اما مرتبط با هم تدوین شود. در جلد اول حساب دیفرانسیل توابع یک‌متغیر برای آغاز بحث ریاضی عمومی و حساب دیفرانسیل و انتگرال آورده شده است که معمولاً نیمی از یک نیمسال تحصیلی را دربرمی‌گیرد و جلد دوم حساب انتگرال توابع یک‌متغیر و تکمیل درس ریاضی عمومی ۱ است. جلد سوم با عنوان حساب دیفرانسیل توابع چندمتغیر به نیمی از درس ریاضی ۲ اختصاص یافته است. مطالب تا حدودی بیشتر از سرفصل مصوب در دسترس است و اساتید می‌توانند قسمت‌های اضافه را به صلاحدید خود حذف نمایند. در جلد چهارم بحث حساب انتگرال توابع چندمتغیر و آنالیز برداری آورده شده است. در این جلد نیز قسمت‌هایی اضافه بر سرفصل درس آورده شده است. می‌توان آنها را برای مطالعه آزاد دانشجویان در نظر گرفت. به نظر مؤلف کاربردهایی از آنالیز برداری در جلد چهارم با مطالعه بسیاری از کتب تخصصی مکانیک، مقاومت، مکانیک سیالات و نظریه الکترومغناطیس برای این دسته‌ها جمع‌آوری شده است، باعث ایجاد انگیزه در دانشجویان برای یادگیری عمیق‌تر درس ریاضی ۲ خواهد شد.

مؤلف بر خود لازم می‌داند که از دانشجویان مهندسی و علوم پایه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که مشوق در تألیف کتاب بوده‌اند تشکر و قدردانی نماید. از همکاران دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که با سعه صدر خود و زحمات بی‌دریغ‌شان در دروس ریاضی ۱ و ۲ باعث ایجاد انگیزه برای تألیف کتاب حاضر شده‌اند سپاسگزارم. از آقایان دکتر محمد مقدسی و دکتر حمید رزاقیان اناری که در آماده‌سازی کتاب و ویرایش متون آن زحمات زیادی کشیدند کمال تشکر را دارم. همچنین از خانم مهندس سوگند پروانه مسیحیبا بدلیل تخصیص وقت گرانبهایشان در حل مثال‌ها و ویرایش علمی تشکر می‌نمایم. از خانم مریم‌السادات عبادی که نسخه‌های دست‌نویس کتاب را مطالعه و نکات بسیار مفیدی را متذکر شدند نیز سپاسگزارم. مطمئناً در نگارش کتاب خطاهایی رخ داده است که از چشم نویسنده پوشیده‌اند، لذا از خوانندگان کتاب تقاضا می‌شود که در صورت مشاهده این خطاها اعم از تایپی، نگارشی و علمی مؤلف را آگاه نمایند و

نظرات خود را به آدرس masiha@kntu.ac.ir جهت بازبینی در چاپ‌های بعد ارسال نمایند. در پایان از آقای دکتر مهدی علیاری و آقای حسن صالحی و دیگر همکاران اداره انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که امکان چاپ کتاب حاضر را فراهم نمودند تشکر می‌نمایم.

سید هاشم پروانه مسیحا

دانشکده ریاضی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

email: masiha@kntu.ac.ir

شهریور ۱۳۰۷

www.ketab.ir

فهرست

آ	پیش‌گفتار
ز	آنچه در این کتاب می‌خوانید
۱	۱ دستگاه اعداد حقیقی
۱	۱.۱ مجموعه‌ها
۲	۱.۱.۱ جبر مجموعه‌ها
۳	۲.۱ دستگاه‌های اعداد
۶	۳.۱ اصول دستگاه اعداد حقیقی
۸	۱.۳.۱ خواص جبری
۱۰	۲.۳.۱ اصول ترتیب در $\mathbb{R}$
۲۰	۴.۱ قدرمطلق
۲۳	۱.۴.۱ حل نامعادلات شامل قدرمطلق‌ها
۲۸	۵.۱ کامل بودن اعداد حقیقی
۳۲	۱.۵.۱ اصل تمامیت
۴۱	۲.۵.۱ نمایش اعداد حقیقی
۴۳	۳.۵.۱ روش یافتن نمایش اعشاری اعداد حقیقی با استفاده از اصل تمامیت
۴۴	۶.۱ قضیه‌ها با اثبات
۵۳	۷.۱ تمرین‌ها
۵۹	۲ هندسه تحلیلی
۵۹	۱.۲ دستگاه مختصات مستطیلی
۵۹	۱.۱.۲ مختصات دکارتی
۶۳	۲.۱.۲ نقطه میانی یک پاره خط
۶۴	۲.۲ نمودار معادلات
۶۶	۱.۲.۲ تلاقی‌ها
۷۲	۲.۲.۲ تقارن

۷۳	آزمون‌های تقارن	۳.۲.۲
۷۶	دایره	۴.۲.۲
۸۰	خط مستقیم	۳.۲
۸۴	خط: فرم نقطه-شیب	۱.۳.۲
۸۵	خط: فرم شیب-عرض از مبدا	۲.۳.۲
۹۲	معادله خطی	۳.۳.۲
۹۵	مقاطع مخروطی	۴.۲
۹۶	سهمی	۱.۴.۲
۱۰۸	بیضی	۲.۴.۲
۱۱۷	هذلولی	۳.۴.۲
۱۲۹	معادلات درجه دوم و دوران محورها	۴.۱
۱۴۰	مختصات قطبی	۵.۲
۱۴۰	دستگاه مختصات قطبی	۵.۲
۱۴۶	معادلات قطبی و نمودار آنها	۲.۵.۲
۱۶۵	قضیه‌ها با اثبات	۶.۲
۱۷۱	تمرین‌ها	۷.۲
۱۸۱	توابع	۳
۱۸۱	تابع	۱.۳
۱۹۶	انواع توابع و نمودار آنها	۲.۳
۲۰۸	جبر توابع	۳.۳
۲۱۶	انتقال نمودارها	۱.۳.۳
۲۲۰	انعکاس نمودارها	۲.۳.۳
۲۲۲	توابع مثلثاتی	۴.۳
۲۲۲	کسینوس و سینوس	۱.۴.۳
۲۲۴	دیگر نسبت‌های مثلثاتی	۲.۴.۳
۲۲۶	برخی از اتحادهای اساسی	۳.۴.۳
۲۳۹	تمرین‌ها	۵.۳
۲۴۷	حد و پیوستگی	۴
۲۴۷	حد توابع	۱.۴
۲۴۹	مقدمه و بررسی تاریخی حد	۱.۱.۴
۲۵۷	مفهوم شهودی یک حد	۲.۱.۴
۲۷۷	تکنیک‌های محاسبه حد	۲.۴
۲۷۷	قضایای حدود	۱.۲.۴
۲۸۰	حد ریشه	۲.۲.۴
۲۸۶	حدود توابع مثلثاتی	۳.۲.۴

۲۹۲	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت	۳.۴
۲۹۷	مجاانب‌های قائم	۱.۳.۴
۳۰۰	حد در بی‌نهایت	۲.۳.۴
۳۰۵	حدود توابع گویا	۳.۳.۴
۳۰۶	مجاانب‌های افقی	۴.۳.۴
۳۱۲	پیوستگی	۴.۴
۳۳۱	تعریف حد	۵.۴
۳۵۰	حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت	۱.۵.۴
۳۵۶	قضیه‌ها با اثبات	۶.۴
۳۶۷	تمرین‌ها	۷.۴

۳۸۷	مشتق	۵
۳۸۷	دو مسئله یک‌نیمه حل	۱.۵
۳۸۷	خط مماس	۱.۱.۵
۳۹۶	سرعت لحظه‌ای	۲.۱.۵
۴۰۱	مشتق	۲.۵
۴۱۶	قوانین مشتق‌گیری	۳.۵
۴۱۷	قوانین جمع و توان	۱.۳.۵
۴۲۲	قوانین ضرب و خارج قسمت	۲.۳.۵
۴۲۷	مشتق توابع مثلثاتی	۴.۵
۴۲۷	مشتقات توابع سینوس و کسینوس	۱.۴.۵
۴۳۱	مشتق دیگر توابع مثلثاتی	۲.۴.۵
۴۳۲	قانون زنجیره‌ای	۵.۵
۴۳۳	قانون توانی برای توابع	۱.۵.۵
۴۴۳	مشتق مرتبه‌های بالاتر	۶.۵
۴۴۵	مشتق‌گیری ضمنی	۷.۵
۴۵۶	قوانین توانی توسعه یافته	۸.۵
۴۶۱	منحنی‌های مسطح، معادلات پارامتری و توابع قطبی	۹.۵
۴۷۴	نموها و دیفرانسیل‌ها	۱۰.۵
۴۸۱	تقریب‌ها	۱.۱۰.۵
۴۸۳	خطا	۲.۱۰.۵
۴۸۶	قوانین دیفرانسیل‌گیری	۳.۱۰.۵
۴۸۶	قضیه‌ها با اثبات	۱۱.۵
۴۹۳	تمرین‌ها	۱۲.۵

۶ کاربردهای مشتق ۵۱۱

۵۱۱	۱.۶	مشتق به عنوان نرخ تغییر
۵۲۳	۲.۶	حرکت مستقیم الخط
۵۲۴	۱.۲.۶	سرعت و شتاب
۵۲۶	۳.۶	اکسترم توابع
۵۲۸	۱.۳.۶	اکسترم مطلق
۵۳۲	۲.۳.۶	اکسترم نسبی
۵۳۶	۳.۳.۶	یافتن اکسترم مطلق
۵۴۰	۴.۶	قضیه رول و قضیه مقدار میانگین
۵۵۷	۵.۶	رسم نمودار
۵۶۱	۱.۵.۶	آزمون مشتق اول
۵۷۲	۲.۵.۶	تحدب و آزمون مشتق دوم
۵۹۰	۶.۶	برخی کاربردهای اکسترم
۶۰۲	۷.۶	روش نیوتن
۶۰۳	۱.۷.۶	تعیین کراری
۶۰۴	۲.۷.۶	تجزیه راجعاً سرافیکی
۶۰۸	۸.۶	قضیه‌ها با اثبات
۶۱۷	۹.۶	تمرین‌ها

آ اعداد مختلط ۶۳۵

۶۳۵	۱.آ	اعداد مختلط و عمل‌های دوتایی
۶۳۸	۲.آ	کمیت موهومی
۶۴۲	۳.آ	توابع ذاتی روی میدان اعداد مختلط
۶۵۱	۴.آ	صفحه مختلط
۶۶۴	۵.آ	فرم قطبی و فرم نمایی
۶۷۷	۶.آ	توانها و ریشه‌ها
۶۸۴	۱.۶.آ	ریشه‌های واحد
۷۰۴	۷.آ	قضیه‌ها با اثبات
۷۱۶	۸.آ	تمرین‌ها

منابع ۷۲۳

نمایه ۷۲۵