

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: ۷۵۲ ص: مصور، جدول، نمودار.

شابک: دوره ۰-۹۷۸-۶۲۲-۶۰۲۹-۲۳-۰ : ۹۷۸-۶۲۲-۶۰۲۹-۲۴-۷ : ۱: ۹۷۸-۶۲۲-۶۰۲۹-۲۴-۴ ج، ۲۵-۴ ج، ۷ ج، ۰۹۷۸-۶۲۲-۶۰۲۹-۲۳-۰

وضعيت فهرس: نويسن: فيبا

يادداشت: کتابنا

مندرجات: ج. ۱. حساب دیفرانسيل توابع يك متغير. - ج. ۲. حساب انتگرال توابع يك متغير.

موضوع: رياضيات -- (اهنام)، موزشي (عالى)

موضوع: رياضيات -- مساييل، درينها و غيره (عالى)

رده بندی کنگره: ۱۳۹۷ ۲۴۹ ۰۸۳۱

رده بندی ديوبى: ۵۱۰/۷۶

شماره کتابشناسی ملی: ۵۴۱۳۰۱۲

press.kntu.ac.ir



ناشر: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

عنوان: ریاضی عمومی ۱ (جلد اول: حساب دیفرانسیل وابح يك متغير)

مؤلف: دکتر سیده‌اشم پروانه مسیحا

نوبت چاپ: اوّل

تاریخ انتشار: آبان ۱۳۹۷

شمارگان: ۵۰۰ جلد

چاپ: شريف

صحافی: خیام

قيمت: ۱۰۰۰۰ تoman

تمام حقوق برای ناشر محفوظ است

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

میدان ونک - خیابان ولی‌عصر (ع) - بالاتر از چهارراه میرداماد - شماره ۲۶۲۶ - مرکز پخش و فروش انتشارات

تلفن: ۸۸۷۷۲۲۷۷ رایانمه: press@kntu.ac.ir - تارنما (فروش برخط): press.kntu.ac.ir

پیش‌گفتار

به طور یقین بزرگ‌رین کشف در ریاضیات عهد باستان، هندسه اقلیدسی بوده است و پس از کشف حساب دیفرانسیل و انتگرال، یعنی پیش از دو هزار سال بعد، اهمیت هندسه اقلیدسی نمود بیشتری پیدا کرد. حساب دیفرانسیل و انتگرال طور ممکن در قرن هفدهم توسط ایزاک نیوتون در انگلستان و گوتفرید ویلیام لاپلایز نیز در آلمان پایه‌گذاری شد. اینکه باعث پیشاری از مسایل توسط ایرانیان و یونانیان تا حدودی بودست آمده بود، اما مباحثت حساب دیرنسیا و انتگرال در درجه اول اهمیت برای رفع مشکلات علمی مطرح شده در قرن هفدهم عنوان شدند.

به طور عام چهار مسئله در سیر تحلیلی حساب، دیفرانسیل و انتگرال مورد توجه خاص بوده است. اولین مسئله، یافتن سرعت و شتاب جسم متحرک با شرط فرمول پرای مسافت طی شده به عنوان تابعی از زمان است و برعکس، چگونگی یافتن سرعت و مسافت با شتاب با داشتن شتاب جسم متحرک به عنوان تابعی از زمان، مورد نظر است. این مسئله در حوزه مطالعات ریخت مطری بوده و مشکلی که دانشمندان در قرن هفدهم با آن مواجه بودند یافتن و محاسبه سرعت و شتاب جسم متحکم از لحظه‌ای به لحظه دیگر بود. دو مسئله‌ای که اینجا مطرح می‌شود یکی تعریف دقیق سرعت بحاظ زمان و دیگری شیوه محاسبه آن است و هر دوی این سوالات را می‌توان با استفاده از مفاهیم حساب دیفرانسیل، انتگرال پاسخ داد. برعکس، یافتن مسافت طی شده با دانستن سرعت نیز دارای همین مشکلات است. نسیون: مسافت در هر لحظه را در زمان ضرب کرد تا مسافت طی شده را بدست آورد. زیرا سرعت لحظه به لحظه متغیر است در حساب دیفرانسیل و انتگرال، روش محاسبه سرعت لحظه‌ای ارائه می‌شود که توسط نیوتون کشف شده است. ملاوه بر آن، چگونگی یافتن مسافت طی شده با داشتن تابع سرعت به دست می‌آید.

دومین مسئله مطرح شده 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 به طور عام در مباحث اپتیک دارد که شدیداً مورد توجه فرما، هویگنس، نیوتون 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 انكسار 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 کاپروری در آن زمان، یافتن زاویه شلیکی بود که ماکزیمم بُرد را نتیجه دهد. در اوایل قرن هفدهم، گالیله توانست بُرد ماکزیمم در خلا را برای زاویه آتش 45° تعیین کند. او همچنین توانست ارتفاع ماکزیمم برای پرتابه‌ها در زاویه‌های مختلف نسبت به سطح افق را به دست آورد. مطالعه حرکت سیارات نیز مبتنی بر تعیین ماکزیمم و مینیمم است، یافتن رزترین و نزدیکترین فاصله یک سیاره از خورشید جزء مسایل مطرح شده در آن زمان بود.

مس، چهارم مورد نظر داشتمندان در این قرن، یافتن طول یک منحنی مانند مسافت طی شده توسط یک سیاره در دوره زمانی مُتَّسِّع، یافتن مساحت‌های محصور شده توسط منحنی‌ها، تعیین حجم‌های محدود شده توسط رویه‌ها، به دو اوردن را که گرانش (جرم و ثقل) جسم‌ها و نیروی جاذبه وارد از یک جسم به جسم دیگر بود. در سه قرن پیش از این، ارشمیدس روشی با نام روش اشباع را برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها ابداع نموده بود. علی‌رغم این واقعیت که یا پسیدانان یونانی برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها روش‌های نسبتاً ساده‌ای را مورد استفاده نمی‌نمودند، این روش‌ها دارای عمومیت‌کمتری بودند و اغلب به جواب‌های عددی منجذب شدند. علاقه به یافتن طول مسافت، حجم و مرکز جرم با توجه به روش‌های اشباع ارشمیدس مجددًا مورد بازبینی قرار گفت. روش ام ام ارشمیدس در ابتدا به صورتی تدریجی و سپس با کشف حساب دیفرانسیل و انتگرال باشدت بیشتری تغییر یافت. روش اشباع برای محاسبه مساحت‌ها و حجم‌ها در جلد دوم کتاب استفاده خواهیم کرد.

تلash ما در این کتاب آشنایی با کشف بسیار مهم و فوق‌العاده روتون و لایبنیتز و دیگر ریاضیدانان بزرگی است که مطالب ارائه شده آنها را دنبال کردند و باعث تحولی عظیم ریاضیدانان شدند. در فصل پنجم از جلد اول کتاب خواهید دید که مفهوم پایه‌ای و بنیادی حساب دیفرانسیل و انتگرال معنی مشتق، بسیار ساده است، گرچه بیش از دو هزار سال طول کشید که داشتمندان به آن دست یابند. لذا، در 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 توسعه اصولی اعدا. حتی به اواخر قرن نوزدهم برمی‌گردد، بعد از دهه هفتاد قرن نوزدهم و ایران‌راوس، دککیند و کانتور 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 کتاب ۱۶۳۷ درستگاه 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 خواهد 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 منحنی‌ها درین دستگاه را در جلد اول مطرح کردۀ‌ایم و بحث حساب دیفرانسیل و انتگرال در این دستگاه را بهمن در جلد‌های دیگر کتاب آورده‌ایم.

مفهوم حد که ر. جا (ول)، آ. می پردازیم، نقش بسیار کلیدی و مهمی در حساب دیفرانسیل و انتگرال و ریاضیات مدرن دارد. آن‌ها همان‌گونه که تاریخ ریاضیات به سه هزار سال قبل برآمی‌گردد، اما تا قرن نوزدهم که مفهوم حد توسط ریاضیدان روس، فر. سوی آگوستین لویی کوشی معرفی شد، مفهوم حساب دیفرانسیل و انتگرال به شکل امروزی آن درک نداشت. بروز این کتاب، ابتدا با معرفی نماد حد به حل و بحث دو مسئله معرفی شده در قرن هفدهم می‌پردازیم. سپس با دلک شهودی حد به سراغ تعریف رسمی آن رفته و با دیدن قضایایی برای محاسبه حدود و بررسی رفتار توابع با مرتبه کلاسی مهم از توابع یعنی توابع پیوسته بحث حد را به پایان می‌بریم. همان‌گونه که در ساختار کتاب به آن‌ها دیده شد، یک تقدیر آمده است، مفاهیم حد و پیوستگی نقشی اساسی در تمام مباحث دارند.

هر دو مسئله ضریب زاویه خط مماس و سرعت لامای آن‌ها برای حل را دنبال می‌کنند. به طور مشابه، نرخ رشد یک ارگانیسم (بیولوژی)، سود کثارهای (اقتاد)، پیگا، جرم یک سیم (فیزیک) و میزان ماده غیرحلال (شیمی) و انواع دیگر نرخ تغییرات، دارای یک آید 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 نمودارها و می‌ساخت یک جسم متعرک روی یک مسیر مستقیم، دو مسئله با یک الگوی حل می‌باشند. مشتق در بسیاری از زوایایی‌ها مفید است. برای نمونه، از مشتق برای تعییر 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 بر حسب زمان تغییر می‌کنند. مخصوصاً این کمیت‌ها در بررسی‌های علمی مشاهده می‌شوند، برای مثال، یک شیمی‌دان علاقه‌مند است بداند که نرخ تاخلیل بودن یک ماده در آب چقدر است. یک مهندس برق مایل است بداند میزان تغییر حریان 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 به طور کلی روی چنین وضعیت‌هایی صورت می‌پذیرد.

در علوم، مهندسی و اقتصاد بیشتر به دنبال ماقریم و مینیم مقدار توابع می‌گردند. به عنوان مثال، یک شرکت معمولاً به دنبال ماقریم کردن سود و مینیم کردن هزینه‌ها است. اگر به سوی 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 جعبه یکسان دارند یک موضوع تصادفی نیست. زیرا ابعاد خاصی وجود دارند که مثلاً آهن استفاده شده را مینیموم می‌کند و علاوه بر آن هزینه‌های ساخت را نیز برای شرکت تولیدکننده مینیموم می‌نماید. در روشنی یکسان، بسیاری از اتمبیل‌هایی که به اقتصادی بودن معروف‌اند، ظاهر یکسانی دارند. این موضوع ساده‌ای نیست که یک کمپانی تولیدکننده اتمبیل از موقوفیت کمپانی‌های دیگر تقیید کند. اما مهندسان برای یک حجم داده شده، به دنبال طرحی هستند که مقدار مواد به کار برده شده 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 شکل‌بایی مطالب را مطالعه کردد و سعی در حل تمرین‌های داده شده در انتهای هر فصل کند تا در پایان، جلد هارم به تبحر لازم برای فهم و درک مناسب‌تری از دیگر علوم در زمینه تخصصی خود برسد، به این حاضر، بحث یادگیری دقیق مباحث ریاضی عمومی که در دو نیمسال تحصیلی ابتدای دوره ارائه می‌شوند، کتاب حاضر از در $\text{جلد اول آماده کرده}\text{،}$ و تقسیم‌بندی مطالب به طبقی است که دو جلد اول و دوم مختص درس ریاضی عمومی ۱ و جلد سوم و چهارم مختص درس ریاضی عمومی ۲ می‌باشد. در تمام مباحث مثال‌های زیادی جهت سلامت خواهد به هر موضوع ارائه شده است. محور اصلی مطالب برای دانشجویان رشته‌های مهندسی و علوم پایه است، اما دیگر دانشجویان نیز می‌توانند از کتاب به خوبی استفاده کنند.

سال‌ها تجربه تدریس دروس ریاضی و مباحث از در دانشگاه‌های مختلف توسط مؤلف برای دانشجویان رشته‌های مهندسی، فیزیک، شیمی و ریاضی با دقت و نظر گرفتن سرفصل‌های مصوب این دروس، باعث گردید کتاب حاضر در چهار جلد مجزا و مستقل، اما مرتبت، داشت تدوین شود. در جلد اول حساب دیفرانسیل توابع یک متغیر برای آغاز بحث ریاضی عمومی و حساب دیفرانسیل و انتگرال اوردید شده است که معمولاً نیمی از یک نیمسال تحصیلی را دربرمی‌گیرد و جلد دوم حساب انتگرال توابع یک متغیر و تکمیل درس ریاضی عمومی ۱ است. جلد سوم با عنوان حساب دیفرانسیل توابع متفق به نیمی از درس ریاضی ۲ اختصاص یافته است. مطالب تا حدودی بیشتر از سرفصل مصوب درس، استراتژی می‌توانند قسمت‌های اضافه را به صلاحیت خود حذف نمایند. در جلد چهارم بحث حساب انتگرال دفع چندمتغیر و آنالیز برداری آورده شده است. در این جلد تیز قسمت‌هایی اضافه بر سرفصل درس آورده شده‌اند که آنها را برای مطالعه آزاد دانشجویان در نظر گرفت. به نظر مؤلف کاربردهایی از آنالیز برداری در جلد همانجا، با مطالعه بسیاری از کتب تخصصی مکانیک، مقاومت، مکانیک سیالات و نظریه الکترومغناطیس برای بهینه‌ها 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 تالیف کتاب بوده‌اند تشکر و قدردانی نماید. از همکاران دانشگاه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی که با سعه صدر خود و زحمات بی‌دریغ شان در حل مثال‌ها و ویرایش علمی تشکر می‌نمایند. از بحث میریم السادات عبادی که نسخه‌های دست‌نویس کتاب را مطالعه و نکات بسیار مفیدی را متذکر شدن نیز سوگند پروانه مسیحا بدليل تخصیص وقت گرانبهایشان در حل مثال‌ها و ویرایش علمی تشکر می‌نمایند. از خانم میریم السادات عبادی که نسخه‌های دست‌نویس کتاب را مطالعه و نکات بسیار مفیدی را متذکر شدن 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 خطاهای 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 مسیح
دانشکده ریاضی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
email: masiha@kntu.ac.ir

شهریور ۱۳۹۷

فهرست

آ	بیشگفتار
ز	آنچه در این کتاب مورد عوایند
۱	۱ دستگاه اعداد حقیقی
۱	۱.۱ مجموعه ها
۲	۱.۱.۱ جبر مجموعه ها
۳	۲.۱ دستگاه های اعداد
۶	۳.۱ اصول دستگاه اعداد حقیقی
۸	۳.۲.۱ خواص جبری
۱۰	۴.۱ اصول ترتیب در \mathbb{R}
۲۰	۴.۱.۱ قدرمطلق
۲۳	۴.۱.۲ حل نامعادلات شامل قدرمطلق ها
۲۸	۵.۱ کامل بودن اعداد حقیقی
۳۲	۵.۱.۱ اصل تأمیت
۴۱	۵.۱.۲ نمایش اعداد حقیقی
۴۳	۵.۲.۱ روش یافتن نمایش اعشاری اعداد حقیقی با استفاده از اصل تأمیت
۴۴	۶.۱ قضیه ها با اثبات
۵۳	۷.۱ تمرین ها
۵۹	۲ هندسه تحلیلی
۵۹	۲.۱ دستگاه مختصات مستطیلی
۵۹	۲.۱.۱ مختصات دکارتی
۶۳	۲.۱.۲ نقطه میانی یک پاره خط
۶۴	۲.۲ نمودار معادلات
۶۶	۲.۲.۱ تلاقی ها
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	۱.۲.۲
۸۵	خط: فرم شیب-عرض از مبدأ	۲.۲.۲
۹۲	معادله خطی	۳.۲.۲
۹۵	مقاطع مخروطی	۴.۲
۹۶	سهمی	۱.۴.۲
۱۰۸	بیضی	۲.۴.۲
۱۱۷	هذلولی	۳.۴.۱
۱۲۹	معادلات درجه دوم و دوران محورها	۴.۱
۱۴۰	مخصصات آطمی	۵.۲
۱۴۰	دست ^۱ ، مختصات قطبی	۵.۰.۲
۱۴۶	سادلا، صافی و نمودار آنها	۲.۰.۲
۱۶۵	قضیه‌ها با ابتد	۶.۰.۲
۱۷۱	تمرین‌ها	۷.۰.۲
۱۸۱	توابع	۳
۱۸۱	تابع	۱.۳
۱۹۶	آنواع توابع و نمودار آنها	۲.۳
۲۰۸	جبر توابع	۲.۳
۲۱۶	انتقال نمودارها	۱.۳.۲
۲۲۰	انعکاس نمودارها	۲.۳.۲
۲۲۲	تابع مثلثاتی	۴.۳
۲۲۲	کسینوس و سینوس	۱.۴.۲
۲۲۴	دیگر نسبت‌های مثلثاتی	۲.۴.۲
۲۲۶	برخی از اتحادهای اساسی	۳.۴.۲
۲۳۹	تمرین‌ها	۵.۰.۳
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	۲.۰.۴
۲۸۶	حدود توابع مثلثاتی	۳.۲.۴

۲۹۲	حد بینهایت و حد در بینهایت	۳.۴
۲۹۷	مجابه‌های قائم	۱.۳.۴
۳۰۰	حد در بینهایت	۲.۳.۴
۳۰۵	حدود توابع گویا	۳.۳.۴
۳۰۶	مجابه‌های افقی	۴.۳.۴
۳۱۲	پیوستگی	۴.۴
۳۲۱	تعريف حد	۵.۴
۳۵۰	حد بینهایت و حد در بینهایت	۱.۵.۴
۳۵۶	قضیه‌ها با اثبات	۶.۴
۳۶۷	تمرین‌ها	۷.۴
۳۸۷	۵ مشتق	
۳۸۷	دو مسئله یک؛ یعنی حل	۱.۵
۳۸۷	۱. خط مماس	۱.۱.۵
۳۹۶	۲. سرعت لحظه‌ای	۲.۱.۵
۴۰۱	مشتق	۲.۵
۴۱۶	قوانين مشتق‌گیری	۳.۵
۴۱۷	۱. قوانین جمع و توان	۱.۳.۵
۴۲۲	۲. قوانین ضرب و خارج قسمت	۲.۳.۵
۴۲۷	مشتق توابع مثلثاتی	۴.۵
۴۲۷	۱. مشتقات توابع سینوس و کسینوس	۱.۴.۵
۴۳۱	۲. مشتق دیگر توابع مثلثاتی	۲.۴.۵
۴۳۲	قانون زنجیره‌ای	۵.۵
۴۳۳	۱. قانون توانی برای توابع	۱.۵.۵
۴۴۳	مشتق مرتبه‌های بالاتر	۶.۵
۴۴۵	مشتق‌گیری ضمنی	۷.۵
۴۵۶	قوانين توانی توسع یافته	۸.۵
۴۶۱	منحنی‌های مسطح، معادلات پارامتری و توابع قطبی	۹.۵
۴۷۴	نوموا و دیفرانسیل‌ها	۱۰.۵
۴۸۱	۱. تقریب‌ها	۱۱.۰.۵
۴۸۳	۲. خطرا	۱۱.۰.۵
۴۸۶	۳. قوانین دیفرانسیل‌گیری	۱۱.۰.۵
۴۸۶	قضیه‌ها با اثبات	۱۱.۵
۴۹۳	تمرین‌ها	۱۲.۵

۵۱۱	۶ کاربردهای مشتق
۵۱۱	۱.۶ مشتق به عنوان نرخ تغییر
۵۲۳	۲.۶ حرکت مستقیم الخط
۵۲۴	۱۰.۶ سرعت و شتاب
۵۲۶	۳.۶ اکسترم توابع
۵۲۸	۱۰.۶ اکسترم مطلق
۵۳۲	۲۰.۶ اکسترم نسبی
۵۳۶	۳۰.۶ یافتن اکسترم مطلق
۵۴۰	۴.۶ قضیه رول و قضیه مقدار میانگین
۵۵۷	۵.۶ رسم نزدیک
۵۶۱	۱۰.۶ آزمون مشتق اول
۵۷۲	۲۰.۶ تحدب و آزمون مشتق دوم
۵۹۰	۶.۶ برخی رکاردهای اکسترم
۶۰۲	۷.۶ روش های
۶۰۳	۱۰.۶ تک ریکاردی
۶۰۴	۲۰.۶ تجزیه ریختیاً ترافیکی
۶۰۸	۸.۶ قضیه های با اثبات
۶۱۷	۹.۶ تمرین های
آعداد مختلف	
۶۳۵	۱.۱ اعداد مختلف و عمل های دوتایی
۶۳۸	۲.۱ کمیت موهومی
۶۴۲	۳.۱ توابع ذاتی روی میدان اعداد مختلف
۶۵۱	۴.۱ صفحه مختلف
۶۶۴	۵.۱ فرم قطبی و فرم نمایی
۶۷۷	۶.۱ توانها و ریشه های
۶۸۴	۱۰.۶ ریشه های واحد
۷۰۴	۷.۱ قضیه های با اثبات
۷۱۶	۸.۱ تمرین های
منابع	
۷۲۳	
۷۲۵	نمايه