

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: «بردارها»	
۱	درسنامه (۱): مفاهیم اولیه
۱۴	درسنامه (۲): قضیه‌ی گاووس و قضیه‌ی استوکس
۲۲	درسنامه (۳): قضیه‌ی هلمهولتز (Helmholtz)
۲۲	بیان قضیه
فصل دوم: «تافسور و ماتریس»	
۲۴	درسنامه (۱): ماتریس
۲۸	دترمینان
۳۰	ماتریس چرخشی
۳۳	ماتریس‌های هرمیتی و یکانی (کاربردهای مکانیک کوانتومی).
۳۶	قطری کردن
۴۰	درسنامه (۲): تانسورها
۴۳	شبه تانسورها
۴۶	تانسورها در فضای خمیده
فصل سوم: «دباله و سری»	
۵۰	درسنامه (۱): سری
۵۱	آزمون‌های همگرایی
۵۲	سری‌های متناوب
۵۳	سری توابع
۵۴	درسنامه (۲): بسط تیلور
۵۶	انتگرال‌های بیپسی
۵۶	اعداد برنولی
۵۸	حاصل ضرب‌های نامتناهی
فصل چهارم: «فضاهای برداری»	
۵۹	درسنامه (۱): گروه و فضای برداری
۶۳	درسنامه (۲): فضای دوگان
۶۴	درسنامه (۳): متريک
۶۵	تعامد
۶۶	درسنامه (۴): نامساوی کوشی - شوارتز
۶۶	اثبات نامساوی کوشی - شوارتز

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل پنجم: «اعداد و توابع مختلط و نگاشت»	
۶۸..... ۶۸..... ۶۹..... ۶۹..... ۷۰..... ۷۰..... ۷۱..... ۷۳..... ۷۳..... ۷۳..... ۷۳..... ۷۴..... ۷۴..... ۷۵..... ۷۶..... ۷۷..... ۷۷..... ۷۹..... ۷۹..... ۸۱..... ۸۱..... ۸۳..... ۸۳..... ۸۳..... ۸۶..... ۸۶..... ۸۶..... ۸۷..... ۸۷..... ۸۷..... ۸۷..... ۸۷..... ۸۷..... ۸۸..... 	درسنامه (۱): اعداد مختلط اعمال حسابی در اعداد مختلط خواص اعداد مختلط شکل قطبی و نمایی اعداد مختلط ضرب و تقسیم اعداد مختلط به فرم قطبی یا نمایی توان یک عدد مختلط ریشه‌ی یک عدد مختلط درسنامه (۲): توابع مختلط حد و پیوستگی توابع مختلط مشتق توابع مختلط تابع تحلیلی تابع نمایی e^z توابع مثلثاتی مختلط توابع مثلثاتی معکوس توابع هذلولی مختلط لگاریتم یک عدد مختلط مقدار اصلی لگاریتم، نقطه‌ی شاخه‌ای و خطوط شاخه‌ای اصل بازتاب (انعکاس شوارتز) قضایای کوشی ریمان معادلات کوشی ریمان در مختصات قطبی روشی دیگر برای به دست آوردن ضابطه تابع تحلیلی f درسنامه (۳): توابع همساز مزدوج همساز روش‌های به دست آوردن مزدوج همساز درسنامه (۴): نگاشت نواحی در صفحه مختلط آشنایی با چند مفهوم در صفحه مختلط نگاشت همدیس (حافظ زاویه) نگاشت همانی $w = f(z) = z$ نگاشت انتقال $w = z + b$ نگاشت $w = az$ نگاشت خطی $w = az + b$ نگاشت $w = z^3$

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

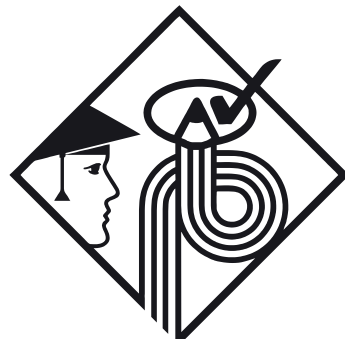
۸۹.....	$w = z^n$	نگاشت
۹۰.....	$\sqrt[n]{z}$	نگاشت
۹۰.....	$w = \frac{1}{z}$	نگاشت
۹۱.....	$w = e^z$	نگاشت
۹۲.....	$w = \ln z$	نگاشت
۹۳.....	$w = \sin z$	نگاشت
۹۳.....	$w = \cos z$	نگاشت
۹۳.....	$w = \sinh z$	نگاشت
۹۴.....	$w = z + \frac{1}{z}$	نگاشت
۹۶.....	$w = \frac{az+b}{cz+d}$ (نگاشت دو خطی یا موبیوس)	نگاشت کسری
۹۷.....	تبديل سه نقطه توسط نگاشت کسری	
۹۸.....	نقاط ثابت یک نگاشت	
۱۰۰.....	نگاشت کریستوفل - شوارتز	
۱۰۲.....	چند مثال تکمیلی	

فصل ششم: «سری‌ها، بسط تیلور و لوران و محاسبه مانده»

انterior الگیری از توابع مختلط

۱۰۵.....	درسنامه (۱): سری‌ها و دنباله‌های مختلط
۱۰۵.....	دنباله‌های مختلط
۱۰۶.....	سری‌های مختلط
۱۰۶.....	تعريف همگرایی مطلق و مشروط
۱۰۶.....	آزمون M واپراشتراس
۱۰۶.....	سری‌های توانی و به دست آوردن شاعع همگرایی آنها
۱۰۸.....	سری‌های تابعی و به دست آوردن ناحیه همگرایی آنها
۱۱۱.....	تعريف نقطه تکین
۱۱۲.....	تکین برداشتی
۱۱۲.....	تکین اساسی
۱۱۳.....	درسنامه (۲): قضایای بسط
۱۱۳.....	قضیه تیلور
۱۱۴.....	قضیه لوران (لورانت)
۱۲۰.....	درسنامه (۳): قطب
۱۲۰.....	تعیین مرتبه قطب
۱۲۱.....	صفر تابع

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۲۳.....	درسنامه (۴): محاسبه مانده (باقیمانده)
۱۲۴.....	روش اول محاسبه مانده
۱۲۵.....	روش دوم محاسبه مانده
۱۲۶.....	روش سوم محاسبه مانده
۱۲۷.....	محاسبه مانده توابع خاص
۱۲۸.....	تحلیلی بودن یا تکین در بی‌نهایت
۱۲۹.....	مانده در بی‌نهایت
۱۳۰.....	به دست آوردن مقدار بعضی از سری‌ها با کمک گرفتن از روش مانده‌ها
۱۳۱.....	درسنامه (۵): انتگرال‌گیری از توابع مختلط
۱۳۲.....	انتگرال‌های دسته اول
۱۳۳.....	محاسبه انتگرال‌های دسته دوم
۱۳۴.....	محاسبه دسته سوم انتگرال‌های مختلط
۱۳۵.....	کران بالای قدر مطلق یک انتگرال مختلط
۱۳۶.....	نامساوی کوشی
۱۳۷.....	انتگرال‌گیری با استفاده از قضیه مانده‌ها
۱۳۸.....	محاسبه برخی انتگرال‌های حقیقی به کمک قضیه مانده‌ها
۱۳۹.....	$I = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی
۱۴۰.....	$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos ax dx$ و $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin ax dx$ محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی
۱۴۱.....	محاسبه نوع دیگری از انتگرال‌های حقیقی
۱۴۲.....	قضیه شناسه
۱۴۳.....	اصل آوند
۱۴۴.....	قضیه روشه
۱۴۵.....	درسنامه (۶): قضایا
۱۴۶.....	قضیه مدول ماکزیمم (اصل ماکزیمم قدر مطلق)
۱۴۷.....	قضیه مدول مینیمم (اصل مینیمم قدر مطلق)
۱۴۸.....	قضیه لیوویل
۱۴۹.....	قضیه لیوویل تعمیم یافته
۱۵۰.....	قضیه اصلی جبر
۱۵۱.....	قضیه مقدار میانگین گاوس
۱۵۲.....	چند مثال تكمیلی
۱۵۳.....	درسنامه (۱): توابع متناوب
۱۵۴.....	یادآوری
۱۵۵.....	توابع مجازی متناوب

مدرسان شریف



فصل هفتم: «سری فوریه، انتگرال و تبدیل فوریه»

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۷۰	درسنامه (۲): سری فوریه
۱۷۰	خلاصه روش حل و نکات مهم در مسائل سری فوریه
۱۷۵	بسطهای نیم‌دانمه‌ای (سری‌های فوریه سینوسی و کسینوسی)
۱۷۶	قضیه دیریکله
۱۷۸	وجود تقارن مخفی
۱۷۹	مشتق‌گیری از سری فوریه
۱۸۰	انتگرال‌گیری از سری فوریه
۱۸۱	تساوی پارسوال
۱۸۱	محاسبه بعضی از سری‌های عددی
۱۸۴	سری فوریه مختلط
۱۸۵	سری فوریه دوگانه
۱۸۶	درسنامه (۳): انتگرال فوریه
۱۸۶	شرایط دیریکله
۱۸۷	انتگرال فوریه سینوسی و کسینوسی
۱۹۰	انتگرال فوریه مختلط
۱۹۰	رابطه پارسوال در انتگرال فوریه
۱۹۱	درسنامه (۴): تبدیل فوریه
۱۹۱	تبدیل فوریه نامتناهی
۱۹۲	تبدیل فوریه کسینوسی و سینوسی نامتناهی
۱۹۲	تبدیل فوریه کسینوسی و سینوسی متناهی
۱۹۴	استفاده از تبدیل لاپلاس در حل مسائل انتگرال و تبدیل فوریه
۱۹۴	برخی از خواص تبدیل فوریه
۱۹۹	چند مثال تكمیلی
فصل هشتم: «تبدیل لاپلاس و کاربردهای آن»	
۲۰۴	درسنامه (۱): تبدیل لاپلاس
۲۱۱	تبدیل لاپلاس چند تابع خاص
۲۱۱	تبدیل لاپلاس تابع پله واحد
۲۱۳	تبدیل لاپلاس تابع دلتای دیراک
۲۱۴	تبدیل لاپلاس توابع متناوب
۲۱۷	درسنامه (۲): قضایای تبدیل لاپلاس
۲۱۷	تبدیل لاپلاس و انتقال
۲۲۲	تبدیل لاپلاس و مشتق
۲۲۴	تبدیل لاپلاس و انتگرال
۲۲۹	تبدیل لاپلاس و تغییر مقیاس

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل نهم: «آشنایی با مفاهیم اولیه معادلات دیفرانسیل معمولی»	
۲۳۱	درسنامه (۱): تعاریف و جواب
۲۳۱	مفهوم جواب در معادلات دیفرانسیل
۲۳۴	درسنامه (۲): رابطه بین معادلات دیفرانسیل و دسته منحنی
۲۳۵	تعیین مسیرهای متعامد یک دسته منحنی ۱- پارامتری
۲۳۸	درسنامه (۳): تبدیل لاپلاس و حل معادلات دیفرانسیل
۲۴۶	درسنامه (۴): تبدیل لاپلاس و معادلات انتگرال
۲۵۰	درسنامه (۵): تبدیل لاپلاس و حل دستگاه معادلات دیفرانسیل خطی
فصل دهم: «معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی»	
۲۵۲	درسنامه (۱): معادلات دیفرانسیل
۲۵۲	معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی خطی
۲۵۳	به دست آوردن تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک
۲۵۵	روش‌های تشکیل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی
۲۵۶	درسنامه (۲): روش‌های حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی
۲۵۶	استفاده از روش‌های حل معادلات دیفرانسیل معمولی و انتگرال گیری
۲۵۶	حل معادلاتی به فرم کلی $au_x + bu_y + cu = 0$
۲۵۶	حل معادلاتی به فرم کلی $Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} = 0$
۲۵۸	حل معادلات خطی مرتبه اول با استفاده از دستگاه لاگرانژ
۲۵۸	حل معادلات با مشتق‌های جزئی به روش تفکیک متغیرها
۲۵۹	روش سه گام در حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی مرتبه دوم با استفاده از تفکیک متغیرها
۲۶۱	تبدیل فوریه سینوسی و کسینوسی متناهی
۲۶۷	مسائل مقدار مرزی
۲۶۸	درسنامه (۳): مسائل استورم لیوویل
۲۶۹	معادله لزاندر
۲۷۰	معادله موج (یک بعدی و متناهی)
۲۷۰	معادله گرما (یک بعدی و متناهی)
۲۷۰	پاسخ معادلات موج و گرما با شرایط مرزی همگن (در بازه‌ی $L < x < 0$)
۲۷۱	محاسبه «توابع ویژه» و «مقادیر ویژه» در معادلات موج و حرارت با شرایط مرزی همگن (در بازه‌ی $0 < x < L$)
۲۷۳	مسئله گرما برای یک میله نامتناهی
۲۷۴	مسئله گرما برای یک میله نیمه متناهی
۲۷۵	جواب دالامیر معادله موج
۲۷۵	نوع گسترش توابع f و g با توجه به شرایط مرزی معادله موج
۲۷۶	شکل واقعی معادلات موج و گرما

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۴): معادله پواسون	۲۷۷
معادله لاپلاس	۲۷۷
معادله لاپلاس در مختصات قطبی	۲۷۹
معادله لاپلاس در مختصات کروی	۲۸۰
چند نکته مهم در مورد فرم جواب‌ها در معادله لاپلاس به فرم قطبی	۲۸۰
سری لزاندر - فوریه	۲۸۳
تعریف انواع شرایط مرزی	۲۸۴
حل معادله لاپلاس همگن با استفاده از جدول	۲۸۵
حل معادله گرما (انتقال حرارت) با استفاده از جدول	۲۸۵
حل معادله موج با استفاده از جدول	۲۸۵
خلاصه‌ای مهم برای حل مسائل موج، گرما و لاپلاس	۲۸۶
تعیین مقادیر ویژه	۲۸۶
نوع جواب‌ها	۲۸۶
درسنامه (۵): حل معادلات با استفاده از تبدیلات	۲۹۰
حل معادلات با مشتق جزئی با استفاده از تبدیل لاپلاس	۲۹۰
استفاده از تبدیل فوریه در حل معادلات با مشتق‌های جزئی	۲۹۱
تبدیل فوریه سینوسی و کسینوسی نامتناهی	۲۹۲
مسئله دیریکله برای نیم‌صفحه (فرمول پواسون برای نیم‌صفحه)	۲۹۳
فرمول پتانسیل در یک قرص	۲۹۴
مسئله دیریکله برای دایره یکه (فرمول پواسون)	۲۹۵
کاربرد نگاشت همدیس در حل مسئله لاپلاس	۲۹۵
درسنامه (۶): معادلات ناهمگن	۲۹۶
تغییر متغیر در معادلاتی که شرایط مرزی آن‌ها ناهمگن باشد	۲۹۶
چند مثال تکمیلی	۳۰۰
سؤالات آزمون سراسری	۳۰۴
پاسخنامه آزمون سراسری	۹۸
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد	۱۳۹۹
منابع و مراجع	۳۱۸

مدرسان شریف

