

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: اعداد و توابع مختلط	
درسنامه (۱): اعداد مختلط و خواص آن	
۱	اعداد مختلط
۱	اعمال حسابی در اعداد مختلط
۲	مزدوج یک عدد مختلط
۲	خواص اعداد مختلط
۲	ضرب داخلی و خارجی دو عدد مختلط
۳	شکل قطبی اعداد مختلط
۳	محاسبه‌ی اندازه و آرگومان اعداد مختلط
۴	تبديل فرم دکارتی به فرم قطبی
۴	شکل نمایی عدد مختلط
۵	ضرب و تقسیم اعداد مختلط به فرم قطبی یا نمایی
۵	توان یک عدد مختلط و فرمول دموآور
۶	ریشه‌ی یک عدد مختلط
۷	چند نکته در مورد ریشه‌های n عدد یک
۷	معادلات مختلط
۸	چند قضیه‌ی مهم
۹	نواحی در صفحه مختلط
۱۱	بررسی معادله‌ی چند شکل خاص
۱۳	درسنامه (۲): توابع مختلط
۱۳	نقاط شاخه‌ای و خطوط شاخه‌ای
۱۴	تابع نمایی e^z
۱۴	تابع مثلثاتی مختلط
۱۷	لگاریتم یک عدد
۱۷	مقدار اصلی لگاریتم، نقطه‌ی شاخه‌ای و خطوط شاخه‌ای
۱۹	تابع توانی به صورت z^c
۲۰	تابع هذلولی مختلط
۲۲	تابع مثلثاتی و هیپربولیک معکوس
۲۲	روابط مهم تابع معکوس هیپربولیک
۲۳	درسنامه (۳): حد و پیوستگی، مشتق پذیری، روابط کوشی ریمان و توابع تحلیلی
۲۳	حد و پیوستگی توابع مختلط
۲۳	روش‌های بددست آوردن حد و اثبات عدم وجود حد تابع مختلط
۲۴	مشتق تابع مختلط
۲۵	قضایای کوشی ریمان
۲۶	تابع تحلیلی
۲۶	صورت‌های دیگر کنترل برقراری شرایط کوشی ریمان
۲۷	بررسی تحلیلی بودن تابع چندضابطه‌ای
۲۸	عکس قضیه کوشی ریمان
۳۰	معادلات کوشی ریمان در مختصات قطبی
۳۴	الگوریتم ارتباط بین روابط کوشی ریمان، مشتق پذیری و تحلیلی بودن
۳۵	اصل بازناب

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	درسنامه (۱): توابع همساز و بدست آوردن مزدوج همساز
۳۸	توابع همساز
۳۸	مزدوج همساز و روش‌های بدست آوردن آن
۴۱	روش اول بدست آوردن مزدوج همساز
۴۱	روش دوم محاسبه‌ی مزدوج همساز
۴۲	روش بودجه‌ی آوردن ضابطه تابع تحلیلی $f(z)$
۴۴	روش سریع در بدست آوردن (z) از روی u و v در برخی سوالات خاص
	فصل دوم: نگاشت
۴۷	درسنامه (۱): تعریف نگاشت و نگاشت همدیس
۴۷	تعریف نگاشت
۴۷	نگاشت همدیس (حافظ زاویه)
۴۹	درسنامه (۲): انواع نگاشت
۴۹	نگاشت همانی $w = f(z) = z$
۴۹	نگاشت انتقال $w = z + b$
۴۹	نگاشت $w = az$
۴۹	نگاشت خطی $w = az + b$
۴۹	نگاشت $w = z^n$
۵۰	نگاشت $w = z^r$
۵۰	نگاشت $w = \sqrt[n]{z}$
۵۰	نگاشت $w = \frac{1}{z}$
۵۳	نگاشت $w = e^z$
۵۴	نگاشت $w = \ln z$
۵۴	نگاشت $w = \sin z$
۵۸	نگاشتهای $w = \cos z$
۵۸	نگاشتهای $w = \cosh z$ و $w = \sinh z$
۵۹	نگاشت $w = z + \frac{1}{z}$
۶۱	نگاشت خطی کسری $w = \frac{az + b}{cz + d}$ (نگاشت دو خطی یا موبیوس)
	درسنامه (۳): تبدیل سه نقطه توسط نگاشت کسری و تعریف
۶۳	نقاط ثابت یک نگاشت
۶۳	تبدیل سه نقطه توسط نگاشت کسری
۶۴	نقاط ثابت یک نگاشت
۶۵	درسنامه (۴): نگاشتهای ترکیبی و متواالی
۷۱	جمع‌بندی انواع سوالاتی که در حوزه نگاشت مطرح می‌شود
۷۶	درسنامه (۵): محاسبه مساحت تبدیل یافته یک ناحیه

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

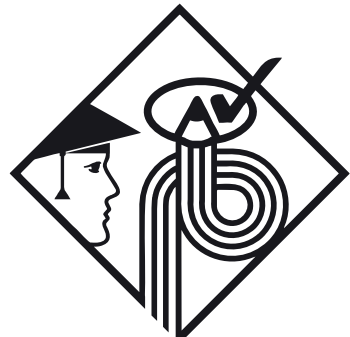
فصل سوم: انتگرال گیری از توابع مختلط

۷۸	مقدمه
۷۹	نواحی همبند ساده و همبند چندگانه
۸۰	درسنامه (۱): انتگرال توابع غیرتحلیلی
۸۴	شکل مختلط قضیه گرین
۸۷	درسنامه (۲): انتگرال گیری از توابعی که تحلیلی هستند یا فقط در چند نقطه غیر تحلیلی هستند
۸۷	قضیه کوشی - گورسا
۸۷	فرمول انتگرال کوشی
۸۸	قضیه (تعمیم قضیه کوشی برای نواحی همبند چندگانه)
۹۰	استفاده از فرمول تابع اولیه و انتگرال گیری عادی
۹۱	درسنامه ۳: چند قضیه مهم در مورد توابع مختلط
۹۱	کران بالای قدر مطلق یک انتگرال مختلط
۹۱	نامساوی کوشی
۹۱	قضیه مورا
۹۲	قضیه مدول ماکزیمم (اصل ماکزیمم قدر مطلق) و مدول مینیمم (اصل مینیمم قدر مطلق)
۹۴	قضیه لیوویل
۹۵	قضیه اصلی جبر
۹۶	قضیه مقدار میانگین گاوس

فصل چهارم: سری‌های مختلط، محاسبه مانده و انتگرال گیری به کمک قضیه مانده‌ها

۹۷	درسنامه (۱): سری‌های مختلط
۹۷	دبایله‌های مختلط
۹۸	سری‌های مختلط
۹۸	تعریف همگرایی مطلق و مشروط
۹۸	سری‌های توانی و به دست آوردن شعاع همگرایی آنها
۹۹	سری‌های تابعی و به دست آوردن ناحیه همگرایی آنها
۱۰۱	قضیه تیلور
۱۰۱	دسته‌بندی روش‌های به دست آوردن بسط‌های مکلورن
۱۰۵	قضیه لوران (لورانت)
۱۰۶	دستورالعمل نوشتمن بسط لوران برای توابع کسری
۱۰۸	خلاصه و جمع‌بندی روش نوشتمن بسط لوران در توابع کسری
۱۱۵	درسنامه (۲): انواع نقاط تکین و محاسبه مانده
۱۱۵	تعریف نقطه تکین
۱۱۷	تکین برداشتی
۱۱۷	تکین اساسی
۱۱۸	قطب
۱۱۸	تعیین مرتبه قطب
۱۱۹	دسته‌بندی نقاط تکین
۱۲۰	صفر تابع
۱۲۱	مانده (باقیمانده) $(f(z))$ در یک نقطه

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۲۱	روش اول در محاسبه مانده
۱۲۵	روش دوم در محاسبه مانده
۱۲۶	روش سوم در محاسبه مانده
۱۲۶	محاسبه مانده توابع خاص
۱۳۰	بررسی رفتار تابع در بینهایت
۱۳۰	محاسبه مانده در بینهایت
۱۳۲	درسنامه (۳): محاسبه انتگرال توابع مختلف به کمک قضیه مانده‌ها
۱۵۲	محاسبه راحت‌تر انتگرال با استفاده از قطب‌های خارج از مرز
۱۵۳	نکته‌ی تکمیلی قضیه مانده‌ها
۱۵۶	درسنامه (۴): محاسبه انتگرال توابع حقیقی و برخی سری‌های عددی به کمک قضیه مانده‌ها
۱۵۶	۱- محاسبه انتگرال‌هایی به صورت $\int_{\theta_0}^{\theta_1} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$
۱۵۷	۲- محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی $I = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$
۱۵۹	۳- محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos ax dx$ و $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin ax dx$
۱۶۲	۴- محاسبه نوع دیگری از انتگرال‌های حقیقی
۱۶۶	محاسبه انتگرال‌هایی که تابع زیر انتگرال دارای نقطهٔ یا خط شاخه‌ای است
۱۷۳	جواب نهایی چند انتگرال مهم
۱۷۳	به‌دست آوردن مقدار بعضی از سری‌ها با کمک گرفتن از روش مانده‌ها
۱۷۴	نظریه مانده‌ها و محاسبهٔ معکوس لایپلاس تابع
۱۷۶	درسنامه (۵): چند قضیه مفهومی ریاضی
۱۷۶	قضیه شناسه
۱۷۶	اصل آوند
۱۷۷	قضیه روش
۱۷۹	فصل پنجم: سری فوریه، انتگرال و تبدیل فوریه
۱۷۹	درسنامه (۱): سری فوریه
۱۷۹	مقدمه
۱۸۰	روش انتگرال‌گیری جزء به جزء
۱۸۱	انتگرال‌گیری جزء به جزء به کمک تشکیل جدول
۱۸۴	تابع به طور مجازی متناوب
۱۸۶	ضرب داخلی توابع - تعامل
۱۸۷	سری فوریه
۱۸۷	خلاصه روش حل و نکات مهم در مسائل سری فوریه
۱۹۶	بسط‌های نیم‌دامنه‌ای (سری‌های فوریه سینوسی و کسینوسی)
۲۰۳	ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۱): بدست آوردن مقدار سری فوریه در یک نقطهٔ خاص
۲۰۸	ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۲): مطالب مهم در حل برخی تست‌های سری فوریه
۲۱۱	ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۳): داستان علامت اولین کسینوس و سینوس
۲۱۴	داستان تقارن نیم‌موج (داشتن هارمونیک‌های زوج یا فرد)
۲۱۸	شرایط وجود سری فوریه
۲۱۹	قضیه دیریکله

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۲۱	سرعت همگرایی ضرایب سری فوریه.....
۲۲۴	وجود تقارن مخفی.....
۲۲۵	مشتق‌گیری از سری فوریه.....
۲۲۵	انتگرال گیری از سری فوریه.....
۲۲۹	سری فوریه مختلط.....
۲۳۰	سری فوریه دوگانه.....
۲۳۲	انواع دیگر سری‌های فوریه.....
۲۳۲	سری لژاندر - فوریه.....
۲۳۳	سری‌های بسل - فوریه.....
۲۳۴	تقریب به وسیله‌ی توابع مثلثاتی (کمترین مجموع مربعات خطأ)
۲۳۶	درسنامه (۲): تساوی پارسوال و محاسبه سری‌های عددی.....
۲۳۶	تساوی پارسوال.....
۲۳۶	روش محاسبه بعضی از سری‌های عددی.....
۲۴۲	ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۴): بدست آوردن حاصل سری‌های عددی به روش سریع ...
۲۴۹	ضرب داخلی سری‌های فوریه.....
۲۵۰	درسنامه (۳): انتحرال فوریه
۲۵۰	انتگرال فوریه
۲۵۱	چند نکته که در حل سریع سؤالات انتگرال فوریه به ما کمک می‌کند.....
۲۵۲	شرایط دیریکله.....
۲۵۴	انتگرال فوریه سینوسی و کسینوسی.....
۲۶۳	انتگرال فوریه مختلط.....
۲۶۳	رابطه پارسوال در انتگرال فوریه.....
۲۶۶	درسنامه (۴): تبدیل فوریه
۲۶۶	تبدیل فوریه نامتناهی.....
۲۷۲	تبدیل فوریه کسینوسی و سینوسی نامتناهی
۲۷۲	تبدیل فوریه کسینوسی و سینوسی متناهی.....
۲۷۴	برخی از خواص تبدیل فوریه.....
۲۸۵	استفاده از تبدیل لاپلاس در حل مسائل انتگرال و تبدیل فوریه
۲۸۷	تبدیل فوریه تعمیم یافته
	فصل ششم: معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی
	درسنامه (۱): مسائل اشتروم - لیوویل و روش تفکیک متغیرها در حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی ...
۲۹۰	مفاهیم اولیه معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی.....
۲۹۲	انواع شرایط مرزی.....
۲۹۲	مسائل اشتروم - لیوویل عادی.....
۲۹۶	مسائل اشتروم - لیوویل متناوب.....
۲۹۸	مسائل اشتروم - لیوویل منفرد.....
۲۹۸	حل معادلات با مشتق‌های جزئی به روش جداسازی متغیرها (روش ضربی).....
۳۰۳	چه نوع معادلاتی را می‌توان با استفاده از روش جداسازی متغیرها حل نمود؟.....
۳۰۵	روش سه گام در حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی مرتبه دوم با استفاده از تفکیک متغیرها.....

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳۱۶ ۳۱۶ ۳۱۶ ۳۱۸ ۳۲۰ ۳۲۰ ۳۲۲ ۳۲۶ ۳۲۸ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۴۴ ۳۴۶ ۳۴۹ ۳۵۳ ۳۵۵ ۳۵۵ ۳۵۸ ۳۶۲ ۳۷۲ ۳۷۵ ۳۷۸ ۳۸۱ ۳۸۹ ۳۹۶ ۳۹۶ ۴۰۷ ۴۱۴ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۱۹ ۴۲۳ ۴۲۶ ۴۲۹ ۴۲۹ ۴۲۹ ۴۲۹ 	درسنامه (۲): حل و بررسی معادله موج معادله‌ی موج متناهی فرم استاندارد و همگن معادله‌ی موج فرم کلی جواب و مقادیر ویژه معادله‌ی موج همگن. معادله‌ی موج در فواصل نیمه‌متناهی و نامتناهی معادله‌ی موج نامتناهی روش تستی قسمت اول: صدق کردن شرایط مرزی در معادله روش تستی قسمت دوم: چند نکته دیگر در مورد معادله‌ی موج همگن امواج میرا جواب دالامبر معادله موج دستورالعمل حل دالامبر معادله موج به روش جیری ملاحظاتی مفهومی درباره‌ی حل دالامبر معادله موج متناهی حل دالامبر معادله‌ی موج برای دو حالت نامتناهی و نیمه‌متناهی چند مثال متنوع دیگر از حل دالامبر معادله موج امواج ساکن و امواج متحرک درسنامه (۳): حل و بررسی معادله گرما معادله‌ی انتقال حرارت در یک میله‌ی متناهی فرم کلی جواب - یافتن مقادیر و توابع ویژه در معادله گرمای استاندارد نکات تستی برای حل سوالات معادله‌ی گرما مسئله گرما برای یک میله نامتناهی مسئله گرما برای یک میله نیمه‌متناهی درسنامه (۴): حل و بررسی معادله لaplas بحث در مورد $G_n(y)$ روش‌های تستی برای حل سوالات معادلات لaplas تعریف معادله پواسون معادله لaplas در مختصات قطبی مقدار جواب در مرکز دایره معادله لaplas در مختصات کروی مسئله دیریکله برای نیم‌صفحه (فرمول پواسون برای نیم‌صفحه) مسئله دیریکله برای دایره یکه (فرمول پواسون) کاربرد نگاشت همدیس در حل مسئله لaplas بررسی معادلات موج و گرمای دو بعدی معادله موج دو بعدی در دستگاه مختصات قطبی خلاصه‌ی حل معادله‌ی لaplas همگن در دستگاه دکارتی خلاصه‌ی حل معادله‌ی گرما (انتقال حرارت) در دستگاه دکارتی خلاصه‌ی حل معادله‌ی موج در دستگاه دکارتی جمع‌بندی نوع جواب‌ها

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
درسنامه (۶): حل و بررسی معادلات ناهمگن.	۴۳۰
روش حل معادلات همگن با شرایط مرزی غیرهمگن	۴۳۰
تغییر متغیر در معادلاتی که شرایط مرزی آنها ناهمگن باشد	۴۳۰
روش حل معادلات ناهمگن که شرایط مرزی همگن دارند	۴۳۳
(الف) حل معادلاتی که عامل ناهمگن معادله به زمان وابسته نیست	۴۳۳
(ب) حل معادلاتی که عامل ناهمگن معادله به زمان هم وابسته است. (حل براساس توابع ویژه)	۴۳۶
روش حل معادلات مرتبه‌ی دوم ناهمگن با شرایط مرزی ناهمگن	۴۴۱
تغییر متغیر در حل معادله‌ی لaplas قطعی غیرهمگن	۴۴۷
حل معادله‌ی موج ناهمگن به روش دالامبر	۴۵۲
جمع‌بندی روش‌های حل معادله موج به روش دالامبر	۴۵۷
درسنامه (۷): استفاده از تبدیلات انتگرالی در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی	۴۵۸
حل معادلات با مشتق جزئی با استفاده از تبدیل لaplas	۴۵۸
استفاده از تبدیل فوریه در حل معادلات با مشتق‌های جزئی	۴۷۰
تبدیل فوریه سینوسی و کسینوسی نامتناهی	۴۷۲
تبدیل فوریه سینوسی و کسینوسی متناهی	۴۷۳
درسنامه (۸): دسته‌بندی معادلات با مشتقات جزئی، روش‌های حل و فرم استاندارد این نوع معادلات	۴۷۵
به دست آوردن تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانونیک	۴۷۶
روش‌های تشکیل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی	۴۸۲
روش‌های حل معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی	۴۸۵
(۱) استفاده از روش‌های حل معادلات دیفرانسیل معمولی و انتگرال‌گیری	۴۸۵
(۲) حل معادلاتی به فرم کلی $au_x + bu_y + cu = 0$	۴۸۸
(۳) حل معادلاتی به فرم کلی $Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} = 0$	۴۸۸
(۴) روش‌های پراکنده دیگری همچون آنچه در مورد روش ضربی گفتیم و با استفاده از تغییر متغیرهای گوناگون و نظیر آن هم برای حل برخی معادلات کاربرد دارد	۴۹۱
حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه دوم با ضرایب ثابت	۴۹۳
(۵) حل معادلات خطی مرتبه اول با استفاده از دستگاه لاگرانژ	۴۹۴
ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۵): چند نکته در مورد انواع معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی	۴۹۸
سوالات آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۱	۵۰۱
پاسخنامه آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۱	۵۰۳
سوالات آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۱	۵۰۷
پاسخنامه آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۱	۵۰۸
سوالات آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۲	۵۱۰
پاسخنامه آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۲	۵۱۲
سوالات آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۲	۵۱۷
پاسخنامه آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۲	۵۱۸
منابع و مراجع	۵۲۰

مدرسان شریف

