

فصل اول: اعداد و توابع مختلط

۱.....	درسنامه (۱): اعداد مختلط و خواص آن
۱.....	اعداد مختلط
۲.....	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.....	تبدیل 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 ام 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.....	توابع مثلثاتی مختلط
۱۷.....	لگاریتم یک عدد
۱۷.....	مقدار اصلی لگاریتم، نقطه‌ی شاخه‌ای و خطوط شاخه‌ای
۱۹.....	توابع توانی به صورت z^c
۲۰.....	توابع هذلولی مختلط
۲۲.....	توابع مثلثاتی و هیپربولیک معکوس
۲۲.....	روابط مهم توابع معکوس هیپربولیک
۲۳.....	درسنامه (۳): حد و پیوستگی، مشتق‌پذیری، روابط کوشی ریمان و توابع تحلیلی
۲۳.....	حد و پیوستگی توابع مختلط
۲۳.....	روش‌های بدست آوردن حد و اثبات عدم وجود حد توابع مختلط
۲۴.....	مشتق توابع مختلط
۲۵.....	قضایای کوشی ریمان
۲۶.....	توابع تحلیلی
۲۶.....	صورت‌های دیگر کنترل برقراری شرایط کوشی ریمان
۲۷.....	بررسی تحلیلی بودن توابع چندضابطه‌ای
۲۸.....	عکس قضیه کوشی ریمان
۳۰.....	معادلات کوشی ریمان در مختصات قطبی
۳۴.....	الگوریتم ارتباط بین روابط کوشی ریمان، مشتق‌پذیری و تحلیلی بودن
۳۵.....	اصل بازتاب

فهرست مطالب

۳۸.....	دروسنامه (۱۴): توابع همساز و بدست آوردن مزدوج همساز
۳۸.....	توابع همساز
۴۱.....	مزدوج همساز و روش‌های بدست آوردن آن
۴۱.....	روش اول بدست آوردن مزدوج همساز
۴۲.....	روش دوم محاسبه‌ی مزدوج همساز
۴۴.....	روش بدست آوردن ضابطه تابع تحلیلی $f(z)$
۴۶.....	روش سریع در بدست آوردن $f(z)$ از روی u و v در برخی سوالات خاص

فصل دوم: نگاشت

۴۷.....	دروسنامه (۱): تعریف نگاشت و نگاشت همدیس
۴۷.....	تعریف نگاشت
۴۷.....	نگاشت همدیس (حافظ زاویه)

دروسنامه (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 $\sqrt[n]{z}$
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 $w = z + \frac{1}{z}$

دروسنامه (۳): نگاشت خطی کسری

۶۱.....	$w = \frac{az + b}{cz + d}$ (نگاشت دو خطی یا موبیوس)
۶۳.....	تبديل سه نقطه توسط نگاشت کسری
۶۳.....	نقاط ثابت یک نگاشت
۶۴.....	

دروسنامه (۴): نگاشتهای توکیبی و متواالی

۷۱.....	جمع‌بندی انواع سوالاتی که در حوزه نگاشت مطرح می‌شود
---------	---

دروسنامه (۵): محاسبه مساحت تبدیل یافته یک ناحیه

فصل سوم: انتگرال گیری از توابع مختلط

۷۸ مقدمه
۷۹ نواحی همبند ساده و همبند چندگانه.
۸۰ درسنامه (۱): انتگرال توابع غیر تحلیلی
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: چند قضیه مهم در مورد توابع مختلط
۹۱ کران بالای قدر مطلق یک انتگرال مختلط
۹۱ نامساوی کوشی.
۹۱ قضیه موررا
۹۲ قضیه مدول ماکریم (اصل ماکریم قدر مطلق) و مدول مینیم (اصل مینیم 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 دنباله‌های 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 برداشتنی
۱۱۷ تکین اساسی
۱۱۸ قطب
۱۱۸ تعیین مرتبه قطب
۱۱۹ دسته‌بندی نقاط تکین

فهرست مطالب

۱۲۰ صفر تابع
۱۲۱ مانده (باقیمانده) $f(z)$ در یک نقطه
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 بینها
۱۳۰ محاسبه مانده در بینها
۱۳۲ درسنامه (۳): محاسبه انتگرال توابع مختلط به کمک قضیه ماندها
۱۵۲ محاسبه‌ی راحت‌تر انتگرال با استفاده از قطب‌های خارج از مرز
۱۵۳ نکته‌ی تکمیلی قضیه ماندها
۱۵۶ درسنامه (۴): محاسبه انتگرال توابع حقیقی و برخی سری‌های عددی به کمک قضیه ماندها
۱۵۶	۱- محاسبه انتگرال‌هایی به صورت $\int_0^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$
۱۵۷	۲- محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی $I = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$
۱۵۹	۳- محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos ax dx + \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin ax dx$
۱۶۲	۴- محاسبه نوع دیگری از انتگرال‌های حقیقی
۱۶۶ محاسبه‌ی انتگرال‌هایی که تابع زیر انتگرال دارای نقطه یا خط شاخه‌ای است
۱۷۳ جواب نهایی چند انتگرال مهم
۱۷۳ به دست آوردن مقدار بعضی از سری‌ها با کمک گرفتن از روش ماندها
۱۷۴ نظریه مانده‌ها و محاسبه‌ی معکوس لاپلاس تابع
۱۷۶ درسنامه (۵): چند قضیه مفهومی ریاضی
۱۷۶ قضیه شناسه
۱۷۶ اصل آوند
۱۷۷ قضیه روش

فصل پنجم: سری فوریه، انتگرال و تبدیل فوریه

۱۷۹ درسنامه (۱): سری فوریه
۱۷۹ مقدمه
۱۸۰ روش انتگرال گیری جزء به جزء
۱۸۱ انتگرال گیری جزء به جزء به کمک تشکیل جدول
۱۸۴ توابع به طور مجازی متناوب
۱۸۶ ضرب داخلی تابع - 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 نقطه‌ی خاص
۲۰۸ ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۲): مطالب مهم در حل برخی تست‌های سری فوریه

فهرست مطالب

۲۱۱	ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۳): داستان علامت اولین کسینوس و سینوس.....
۲۱۴	داستان تقارن نیموج (داشتن هارمونیک‌های زوج یا فرد).....
۲۱۸	شرایط وجود سری فوریه قضیه دیریکله
۲۱۹	
۲۲۱	سرعت همگرایی ضرایب سری فوریه.....
۲۲۴	وجود تقارن مخفی.....
۲۲۵	مشتق‌گیری از سری فوریه انتگرال گیری از سری فوریه
۲۲۵	
۲۲۹	سری فوریه مختلط
۲۳۰	سری فوریه دوگانه.....
۲۳۲	انواع دیگر سری‌های فوریه.....
۲۳۲	
۲۳۳	سری‌های بسل - فوریه.....
۲۳۴	تقریب به وسیله‌ی توابع مثلثاتی (کمترین مجموع مربعات خطأ) .
۲۳۶	درسنامه (۲): تساوی پارسوال و محاسبه‌ی سری‌های عددی
۲۳۶	تساوی پارسوال
۲۳۶	روش محاسبه‌ی 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): انتگرال 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
۲۶۴	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.....	مسائل اولیه معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی
۲۹۰.....	آنواع شرایط مرزی
۲۹۲.....	مسائل اشتروم - لیوویل عادی
۲۹۶.....	مسئله اشتروم - لیوویل متناوب
۲۹۸.....	مسئله 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

درسنامه (۲): حل و بررسی معادله موج

۳۱۶.....	معادله موج متناهی
۳۱۶.....	فرم استاندارد و همگن معادله موج
۳۱۸.....	فرم کلی جواب و مقادیر ویژه معادله موج همگن
۳۲۰.....	معادله موج در فواصل نیمه‌متناهی و نامتناهی
۳۲۰.....	معادله موج نامتناهی
۳۲۲.....	روش تستی قسمت اول: صدق کردن شرایط مرزی در معادله
۳۲۶.....	روش تستی قسمت دوم: چند نکته دیگر در مورد معادله موج همگن
۳۲۸.....	امواج میرا
۳۳۰.....	جواب دالامبر معادله موج
۳۳۱.....	دستورالعمل حل دالامبر معادله موج به روش جبری
۳۴۴.....	مالحاظاتی مفهومی دربارهٔ حل دالامبر معادله موج متناهی
۳۴۶.....	حل دالامبر معادله موج برای دو حالت نامتناهی و نیمه متناهی
۳۴۹.....	چند مثال متنوع دیگر از حل دالامبر معادله موج
۳۵۳.....	امواج ساکن و امواج متحرک

درسنامه (۳): حل و بررسی معادله گرمای

۳۵۵.....	معادله انتقال حرارت در یک میله متناهی
۳۵۵.....	فرم کلی جواب - یافتن مقادیر و توابع ویژه در معادله گرمای استاندارد
۳۵۸.....	نکات تستی برای حل سوالات معادله گرمای
۳۶۲.....	مسئله گرمای برای یک میله نامتناهی
۳۷۲.....	مسئله گرمای برای یک میله نیمه‌متناهی
۳۷۵.....	مسئله گرمای برای یک میله نیمه‌متناهی
۳۷۸.....	درسنامه (۴): حل و بررسی معادله لاپلاس

۳۸۱..... بحث در مورد $G_n(y)$

۳۸۹.....	روش‌های تستی برای حل سوالات معادلات لاپلاس
۳۹۶.....	تعریف معادله پواسون
۳۹۶.....	معادله لاپلاس در مختصات قطبی
۴۰۷.....	مقدار جواب در مرکز دایره
۴۱۴.....	معادله لاپلاس در مختصات کروی
۴۱۸.....	مسئله دیریکله برای نیم‌صفحه (فرمول پواسون برای نیم‌صفحه)
۴۱۹.....	مسئله دیریکله برای دایره یکه (فرمول پواسون)
۴۱۹.....	کاربرد نگاشت همیس در حل مسئله لاپلاس
۴۲۳.....	بررسی معادلات موج و گرمای دو بعدی
۴۲۶.....	معادله موج دو بعدی در دستگاه مختصات قطبی
۴۲۹.....	خلاصهٔ حل معادله لاپلاس همگن در دستگاه دکارتی
۴۲۹.....	خلاصهٔ حل معادله گرمای (انتقال حرارت) در دستگاه دکارتی
۴۲۹.....	خلاصهٔ حل معادله موج در دستگاه دکارتی
۴۲۹.....	جمع‌بندی نوع جواب‌ها

فهرست مطالب

درسنامه (۳): 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 لابلانس قطبی غیرهمگن	۴۴۷
حل معادله‌ی موج ناهمگن به روش دالامبر	۴۵۲
جمع‌بندی روش‌های حل معادله موج به روش دالامبر	۴۵۷
درسنامه (۴): استفاده از تبدیلات انتگرالی در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی	۴۵۸
حل معادلات با مشتق جزئی با استفاده از تبدیل لابلانس	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 (۷): دسته‌بندی معادلات با مشتقات جزئی، روش‌های حل و فرم استاندارد این نوع معادلات	۴۷۵
به‌دست آوردن تغییر متغیرهای لازم برای رسیدن به فرم کانوونیک	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 یا استفاده از تغییر متغیرهای گوناگون و نظایر 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 لاغرانژ	۴۹۴
ایستگاه نکات مهم تستی شماره (۵): چند نکته در مورد انواع معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی	۴۹۸
.....
سؤالات آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۳۹۸	۵۰۱
پاسخنامه آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۳۹۸	۵۰۳
سؤالات آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۳۹۸	۵۰۹
پاسخنامه آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۳۹۸	۵۱۰
سؤالات آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۳۹۹	۵۱۶
پاسخنامه آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۳۹۹	۵۱۷
سؤالات آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۳۹۹	۵۲۲
پاسخنامه آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۳۹۹	۵۲۲
سؤالات آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۰	۵۲۴
پاسخنامه آزمون مهندسی برق - الکترونیک - دکتری ۱۴۰۰	۵۲۵
سؤالات آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۰	۵۳۰
پاسخنامه آزمون مهندسی برق و مکانیک - سراسری ۱۴۰۰	۵۳۰
منابع و مراجع	۵۳۲