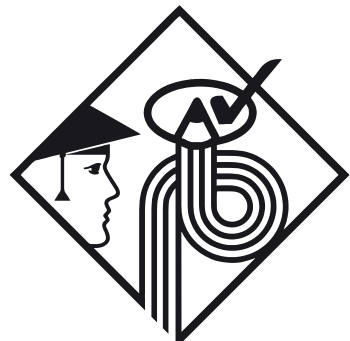


## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل اول: «بردارها»</b>	
۱..... درسنامه (۱): مفاهیم اولیه	
۱۴..... درسنامه (۲): قضیه‌ی گاووس و قضیه‌ی استوکس	
۲۲..... درسنامه (۳): قضیه‌ی هلمهولتز (Helmholtz)	
۲۲..... بیان قضیه	
<b>فصل دوم: «قافسور و ماتریس»</b>	
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	
<b>فصل سوم: «دباله و سری»</b>	
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	
<b>فصل چهارم: «فضاهای برداری»</b>	
۵۹..... درسنامه (۱): گروه و فضای برداری	
۶۳..... درسنامه (۲): فضای دوگان	
۶۴..... درسنامه (۳): متریک	
۶۵..... تعامد	
۶۶..... درسنامه (۴): نامساوی کوشی - شوارتز	
۶۶..... اثبات نامساوی کوشی - شوارتز	

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

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

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۸۹	نگاشت $w = z^n$
۹۰	نگاشت $\sqrt[n]{z}$
۹۰	$w = \frac{1}{z}$ نگاشت
۹۱	نگاشت $w = e^z$
۹۲	نگاشت $w = \ln z$
۹۳	نگاشت $w = \sin z$
۹۳	نگاشت $w = \cos z$
۹۳	نگاشت $w = \sinh z$
۹۴	$w = z + \frac{1}{z}$ نگاشت
۹۶	نگاشت کسری $w = \frac{az+b}{cz+d}$ (نگاشت دو خطی یا موبیوس)
۹۷	تبديل سه نقطه توسط نگاشت کسری
۹۸	نقاط ثابت یک نگاشت
۱۰۰	نگاشت کریستوفل - شوارتز
۱۰۲	چند مثال تكميلي
<b>فصل ششم: «سری‌ها، بسط تیلور و لوران و محاسبه مانده»</b>	
<b>انتگرال‌گیری از توابع مختلط</b>	
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 شاع 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

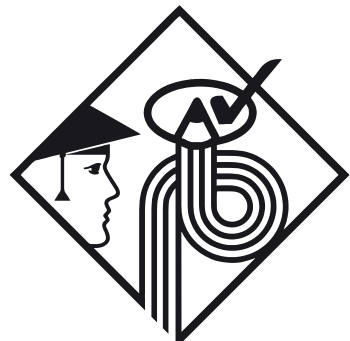
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۴): محاسبه مانده (باقیمانده)	۱۲۳
روش اول محاسبه مانده	۱۲۳
روش دوم محاسبه مانده	۱۲۴
روش سوم محاسبه مانده	۱۲۵
محاسبه مانده توابع خاص	۱۲۵
تحلیلی بودن یا تکین در بی نهایت	۱۲۷
مانده در بی نهایت	۱۲۷
به دست آوردن مقدار بعضی از سری‌ها با کمک گرفتن از روش مانده‌ها	۱۲۸
درسنامه (۵): انتگرال‌گیری از توابع مختلط	۱۲۹
انتگرال‌های دسته اول	۱۲۹
محاسبه انتگرال‌های دسته دوم	۱۳۲
محاسبه دسته سوم انتگرال‌های مختلط	۱۳۲
کران بالای قدر مطلق یک انتگرال مختلط	۱۳۶
نامساوی کوشی	۱۳۶
انتگرال‌گیری با استفاده از قضیه مانده‌ها	۱۳۷
محاسبه برخی انتگرال‌های حقیقی به کمک قضیه مانده‌ها	۱۴۱
$I = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$	۱۴۳
محاسبه انتگرال‌هایی به فرم کلی $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos ax dx$ و $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \sin ax dx$	۱۴۷
محاسبه نوع دیگری از انتگرال‌های حقیقی	۱۴۹
قضیه شناسه	۱۵۴
اصل آوند	۱۵۴
قضیه روشه	۱۵۵
درسنامه (۶): قضایا	۱۵۶
قضیه مدول ماکزیمم (اصل ماکزیمم قدر مطلق)	۱۵۶
قضیه مدول مینیمم (اصل مینیمم قدر مطلق)	۱۵۶
قضیه لیوویل	۱۵۶
قضیه لیوویل تعمیم یافته	۱۵۷
قضیه اصلی جبر	۱۵۷
قضیه مقدار میانگین گاووس	۱۵۸
چند مثال تکمیلی	۱۵۹
<b>فصل هفتم: «سری فوریه، انتگرال و تبدیل فوریه»</b>	
درسنامه (۱): توابع متناوب	۱۶۵
یادآوری	۱۶۵
توابع مجازی متناوب	۱۶۸

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

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

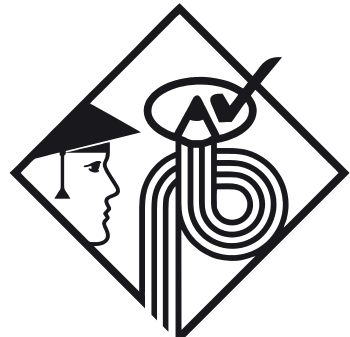
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

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

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۷۷	درسنامه (۴): معادله پواسون
۲۷۷	معادله لاپلاس
۲۷۹	معادله لاپلاس در مختصات قطبی
۲۸۰	معادله لاپلاس در مختصات کروی
۲۸۰	چند نکته مهم در مورد فرم جواب‌ها در معادله لاپلاس به فرم قطبی
۲۸۳	سری لزاندر - فوریه
۲۸۴	تعریف انواع شرایط مرزی
۲۸۵	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
۲۸۶	خلاصه‌ای مهم برای حل مسائل موج، گرما و لاپلاس
۲۸۶	تعیین مقادیر ویژه
۲۸۶	نوع جواب‌ها
۲۹۰	درسنامه (۵): حل معادلات با استفاده از تبدیلات
۲۹۰	حل معادلات با مشتق جزئی با استفاده از تبدیل لاپلاس
۲۹۱	استفاده از تبدیل فوریه در حل معادلات با مشتق‌های جزئی
۲۹۲	تبدیل فوریه سینوسی و کسینوسی نامتناهی
۲۹۳	مسئله دیریکله برای نیم‌صفحه (فرمول پواسون برای نیم‌صفحه)
۲۹۴	فرمول پتانسیل در یک قرص
۲۹۵	مسئله دیریکله برای دایره یکه (فرمول پواسون)
۲۹۵	کاربرد نگاشت همدیس در حل مسئله لاپلاس
۲۹۶	درسنامه (۶): معادلات ناهمگن
۲۹۶	تغییر متغیر در معادلاتی که شرایط مرزی آن‌ها ناهمگن باشد
۳۰۰	چند مثال تکمیلی
۳۰۴	سوالات آزمون سراسری ۹۸
۳۰۵	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸
۳۱۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۳۱۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۳۱۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۳۱۹	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۳۲۶	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۳۲۷	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۳۳۲	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۳۳۳	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۳۳۶	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۳۳۷	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۳۴۰	منابع و مراجع

# مدرسان شریف

