

به نام خدا



دانشگاه علم و صنعت ایران
دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

* مباحث میان ترم: فصل های ۲-۱ * مباحث پایان ترم: فصل های ۳-۴
امتحان میان ترم و پایان ترم به صورت کاملاً هماهنگ با سوالات مشترک برگزار می شود.

سرفصل های درس ریاضی مهندسی

فصل اول: سری و انتگرال فوریه

۱-۱ سری فوریه

۱-۱-۱ سری فوریه توابع متناوب در دامنه محدود ($L, -L$) یا ($0, 2\pi$)

۱-۱-۲ سری فوریه توابع زوج یا فرد در دامنه

۱-۱-۳ سری فوریه مختلط توابع

۱-۱-۴ سری فوریه توابع زوج یا فرد در دامنه

۱-۲ انتگرال فوریه

۱-۲-۱ تبدیلات فوریه (گستته و پیوسته)

فصل دوم: حل مسائل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی (PDES)

۱-۲-۱ مقدمه و معرفی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و دسته‌بندی آنها

۱-۲-۲ حل مسائل مقدار اولیه-مرزی موج در مختصات دکارتی

۱-۲-۲-۱ روش تفکیک متغیرها

۱-۲-۲-۲ حل مسائل غیرهمگن خطی موج

۱-۲-۲-۳ حل مسائل موج به روش دالامبر

- ۳-۲ حل مسائل مقدار اولیه-مرزی گرما در مختصات دکارتی
- ۴-۲ حل مسائل مقدار مرزی لاپلاس و پواسون در مختصات دکارتی
- ۵-۲ حل مسائل PDE در مختصات استوانه‌ای و کروی

فصل سوم: توابع و نگاشت‌های مختلط

- ۱-۳ مقدمه
- ۲-۳ توابع مختلط
- ۳-۳ حد، پیوستگی و مشتق تابع مختلط
- ۴-۳ توابع مقدماتی مختلط
- ۵-۳ نگاشت‌های مختلط
- ۱-۵-۳ نگاشت خطی
- ۲-۵-۳ نگاشت خطی-کسری و موبیوسی
- ۳-۵-۲ نگاشت‌های نمایی، مثلثاتی و ...

فصل چهارم: انتگرال‌های مختلط و کاربرد آنها

- ۱-۴ تعریف انتگرال مختلط و محاسبه آنها به کمک انتگرال‌های خط
- ۲-۴ قضایای کوشی در خصوص انتگرال مختلط
- ۳-۴ سری لوران و مانده‌ها
- ۴-۴ محاسبه برخی انتگرال‌های حقیقی به کمک انتگرال‌های مختلط
- ۱-۴-۴ انتگرال تابع مثلثاتی
- ۲-۴-۴ انتگرال‌های ناسره در دامنه $(-\infty, +\infty)$