

--

سرفصل درس: ریاضی مهندسی					
دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	تعداد واحد نظری:	پایه	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	تعداد واحد عملی:			۳	ریاضیات مهندسی
	تعداد واحد نظری: ۳			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	تعداد واحد عملی:	الزمائی	تخصصی	۴۸	Engineering mathematics
	تعداد واحد نظری:	اختیاری			
	تعداد واحد عملی:				
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
سال ارائه درس: سال دوم به بعد					

اهداف درس:

ارتقاء سطح دانش ریاضی دانشجویان به منظور درک بهتر ریاضیات در دروس مهندسی مکانیک.

سرفصل درس:

هرفتہ	سرفصل
اول	تعریف سری فوریه، روابط اویلر برای ضرایب فوریه، تعریف تعداد توابع و بهدست آوردن روابط اویلر
دوم	سری فوریه توابع با تناوب دلخواه، توابع زوج و فرد، بسط نیم‌دامنه، سری فوریه مختلط، نوسانات و اداشته، اتحاد پارسوال
سوم	انتگرال و تبدیل فوریه، تبدیل فوریه سریع
چهارم	استفاده از نرم‌افزارهای ریاضی در محاسبه سری‌ها و تبدیل‌های فوریه
پنجم	معادله دیفرانسیل تار مرتعش (معادله موج یک بعدی)، روش جداسازی متغیرها برای حل معادلات
ششم	روش دالامبر برای حل معادله موج، معادله حرارت
هفتم	معادله موج دو بعدی، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی، کروی و قطبی
هشتم	دسته‌بندی معادلات و روش مشخصه‌ها
نهم	کاربرد تبدیل‌های لاپلاس و فوریه در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی.
دهم	توابع، حد، پیوستگی و مشتق آن‌ها، توابع تحلیلی، توابع نمایی، هذلولوی، مثلثاتی و لگاریتمی
یازدهم	انتگرال گیری، قضیه انتگرال گاووس، محاسبه انتگرال‌های خط به‌وسیله انتگرال‌های نامعین
دوازدهم	فرمول گاووس، بسطهای تیلور و لوران
سیزدهم	توابع، حد، پیوستگی و مشتق آن‌ها، توابع تحلیلی، توابع نمایی، هذلولوی، مثلثاتی و لگاریتمی



انتگرال گیری به روش ماندها	چهاردهم
نگاشت همدیس	پانزدهم
محاسبه برخی از انتگرال‌های حقیقی	شانزدهم

ارزشیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی		میان ترم	ارزشیابی مستمر
	عملکردی	نوشتاری		
اختیاری	اختیاری	%۵۰	%۳۰	%۲۰

ملزومات، تجهیزات و امکانات مورد نیاز برای ارائه:
نرم‌افزارهای MATLAB و Mathematica ، ریاضیه

منابع اصلی

۳. "Advanced Engineering Mathematics": E. Kreyszig, John Wiley, ۲۰۱۱.
۴. "Advanced Engineering Mathematics": M.C. Potter, J.L. Lessing and E.F. Aboufadel, Springer ۲۰۱۹.
۵. "Advanced Engineering Mathematic": D. G., Zill and M.R. Cullen Jones and Bartlett, ۲۰۰۶.

