



دانشکده علوم ریاضی

مدرس: بتول گنجی صفار	نام درس: ریاضی عمومی ۲	نیم سال: ۹۶۱
رشته و مقطع تحصیلی: ریاضیات و کاربردها-کارشناسی پیش نیاز: ریاضی عمومی ۱	نوع درس و تعداد واحد: ۴	
نحوه ارزیابی دانشجویان: نمره سه امتحان میان ترم و تکلیف تمرین	تاریخ آزمون پایان ترم: ۹۶/۱۰/۲۳ تاریخ آزمون میان ترم: ۹۷/۷/۲۶	

ایمیل استاد: bganji@alzahra.ac.ir

هدف کلی:

اهداف جزئی: کاربرد انتگرال و توابع متعالی. مرور روش های انتگرال گیری. انتگرال ناسره. توابع قطبی و رسم آنها و انتگرال و کاربرد آن در مختصات قطبی. دنباله ها و سری های توانی (بسط تیلر و مک لورن و محاسبه خطرا) - رویه های درجه دوم همراه با رسم و مختصات استوانه ای و کروی. مختصراً جبر خطی شامل حل دستگاه معادلات و فضا ها و زیر فضاها و پایه و بعد.

مراجع:

1. Essential calculus: James Stewart

2. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (جورج توماس، راس فینی) ترجمه مهدی بهزاد - سیامک کاظمی -
علی کافی

هرفت	شرح درس
اول	کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول خم و مساحت جانی
دوم	ادامه کاربرد انتگرال در محاسبه کار و گشتاورها و مرکز جرم و مقدار متوسط توابع
سوم	توابع لگاریتم طبیعی و نمایی طبیعی و توابع نمایی و لگاریتمی در حالت کلی و بررسی خواص آن ها. توابع مثلثتی و معکوس آن ها و بررسی خواصشان.
چهارم	توابع هذلولوی و وارون آن ها و بررسی خواص آن ها و رسم نمودارشان.
پنجم	مروری بر روش های انتگرال گیری و حل مثال های متعدد. امتحان میان ترم اول.
ششم	ادامه روش های انتگرال گیری با مثال های متعدد.
هفتم	انتگرال های ناسره و آزمون های همگرایی و واگرایی انتگرال ها.

مختصات قطبی و رسم بعضی از توابع قطبی معروف. انتگرال و کاربرد انتگرال در مختصات قطبی	هشتم
دبالة ها و محاسبه حدود آن ها و قضایای مربوطه. امتحان میان ترم دوم.	نهم
سری ها و قضایای همگرایی و واگرایی سری ها.	دهم
ادامه سری ها و حل مسائل مختلف برای بررسی همگرایی یا واگرایی.	یازدهم
سری های توانی و قضایای مربوطه شاع و فاصله همگرایی و محاسبه آن ها.	دوازدهم
مروری بر بردارها و اعمال روی آن ها و بعضی قضایا.	سیزدهم
فضای برداری با مثال های مختلف و پایه و بعد فضا ها و استقلال و وابستگی بردارها. امتحان میان ترم سوم	چهاردهم
دترمینان و خواص آن ها و اعمال مقدماتی سطري برای حل دستگاه معادله و محاسبه وارونه یک ماتریس.	پانزدهم
مقادیر ویژه و بردارهای ویژه و روی های در حه دوم و رسم آن ها و مختصات استوانه ای و کروی.	شانزدهم