



## دانشکده علوم ریاضی

مدرس: بتول گنجی صفار	نام درس: ریاضی عمومی ۱	نیمسال: ۱۴۰۱۱
رشته و مقطع تحصیلی: فیزیک-کارشناسی	پیش نیاز: -	نوع درس و تعداد واحد: ۳
نحوه ارزیابی دانشجویان: نمره امتحان‌های میان ترم، پایان ترم و تکلیف تمرین و فعالیت کلاسی		تاریخ آزمون پایان ترم: ۱۴۰۱/۱۰/۲۸ تاریخ آزمون میان ترم: میان ترم اول ۱۴۰۱/۹/۳۰ میان ترم دوم ۱۴۰۱/۸/۲۵
ایمیل استاد: <a href="mailto:bganji@alzahra.ac.ir">bganji@alzahra.ac.ir</a>		
<b>هدف کلی:</b> اهداف جزئی: آشنایی با اعداد مختلط و اعمال روی آن‌ها خصوصاً محاسبه ریشه $n$ ام. مرور حد و پیوستگی و مشتق توابع. انتگرال و کاربرد انتگرال و توابع متعالی. روش‌های انتگرال گیری. انتگرال ناسره. توابع هذلولی و خواص آن. دنباله‌ها و سری‌ها و سری‌های توانی (بسط تیلر و مک‌لورن و محاسبه خطأ).		
<b>مراجع:</b> ۱. Essential calculus: James Stewart 9ed ۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (جورج توماس، راس فینی) ترجمه مهدی بهزاد- سیامک کاظمی- علی کافی		
<b>شرح درس</b>		هفتہ
اعداد مختلط و خواص آن‌ها و اعمال روی آن‌ها.		اول
ادامه اعداد مختلط. محاسبه ریشه $n$ ام. مروری بر توابع و حد و پیوستگی آن‌ها. حل تمرین و رفع اشکال		دوم
مشتق و خواص آن و قضایای مربوطه.		سوم
کاربرد مشتق. محاسبه مقادیر اکسیترم و رسم منحنی.		چهارم
انتگرال و خواص آن و محاسبه مساحت زیر نمودار. حل تمرین و رفع اشکال		پنجم

<p>روش های انتگرال گیری با مثال های متعدد. توابع لگاریتم طبیعی و نمایی طبیعی و توابع نمایی و لگاریتمی در حالت کلی و بررسی خواص آن ها.</p> <p>امتحان میان ترم اول</p>	ششم
<p>ادامه روش های انتگرال گیری. کاربرد انتگرال در محاسبه حجم و مساحت جانبی و گشتاورها.</p>	هفتم
<p>ادامه کاربرد انتگرال. توابع مثلثتی و معکوس آن ها و بررسی خواصشان.</p> <p>حل تمرين و رفع اشکال</p>	هشتم
<p>انتگرال های ناسره و آزمون های همگرایی و واگرایی انتگرال ها.</p>	نهم
<p>ادامه انتگرال ناسره. توابع هذلولوی و وارون آن ها و بررسی خواص آن ها و رسم نمودارشان.</p> <p>حل تمرين و رفع اشکال</p>	دهم
<p>دبالة ها و محاسبه حدود آن ها و قضایای مربوطه.</p> <p>امتحان میان ترم دوم</p>	یازدهم
<p>سری ها و قضایای همگرایی و واگرایی سری ها.</p>	دوازدهم
<p>ادامه سری ها و حل مسائل مختلف برای بررسی همگرایی یا واگرایی.</p> <p>حل تمرين و رفع اشکال</p>	سیزدهم
<p>رفع اشکال و حل مسائل.</p>	چهاردهم
<p>سری های توانی و قضایای مربوطه شعاع و فاصله همگرایی و محاسبه آن ها. بسط تیلر و مک لورن.</p>	پانزدهم
<p>ادامه سری ها توانی.</p>	شانزدهم