



دانشکده علوم ریاضی

نیمسال: ۱۴۰۱۲	نام درس: ریاضی عمومی ۲	مدرس: بتول گنجی صفار																		
نوع درس و تعداد واحد: ۳	پیش نیاز: ریاضی عمومی ۱	رشته و مقطع تحصیلی: مهندسی عمران - کارشناسی																		
تاریخ آزمون پایان ترم: تاریخ آزمون میان ترم: ۱۴۰۱/۱/۲۷ و ۱۴۰۲/۳/۷	نحوه ارزیابی دانشجویان: نمره دو امتحان میان ترم و تکلیف تمرین تحویلی و فعالیت‌های کلاسی																			
ایمیل استاد: bganji@alzahra.ac.ir																				
هدف کلی: آشنایی با جبر خطی، بررسی توابع برداری و کاربرد آنها، توابع چند متغیره و مشتقهای آنها و کاربرد آنها و انتگرال دو گانه و سه گانه و کاربرد آنها - میدان‌های برداری و کاربرد آنها قضیه گرین، استوکس و دیورژانس. مراجع: 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																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>شرح درس</th> <th>هفتاه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بردارها و اعمال بین آنها و قضایای مربوطه و معادله خط و صفحه در فضای سه‌بعدی.</td> <td>اول</td> </tr> <tr> <td>حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از اعمال مقدماتی سطحی و محاسبه وارون یک ماتریس با این اعمال.</td> <td>دوم</td> </tr> <tr> <td>فضاهای برداری - استقلال خطی - پایه و بعد. تبدیل خطی - محاسبه مقادیر ویژه و بردارهای ویژه.</td> <td>سوم</td> </tr> <tr> <td>توابع برداری و حد و پیوستگی و مشتق و انتگرال و کاربرد آنها.</td> <td>چهارم</td> </tr> <tr> <td>معرفی و رسم سطوح درجه دوم. مختصات دکارتی، استوانه‌ای و کروی و روابط بین آنها.</td> <td>پنجم</td> </tr> <tr> <td>توابع چند متغیره و حد و پیوستگی.</td> <td>ششم</td> </tr> <tr> <td>أنواع مشتق توابع چند متغیره، مشتق جزئی و سویی.</td> <td>هفتم</td> </tr> <tr> <td>امتحان میان ترم اول و رفع اشکال.</td> <td>هشتم</td> </tr> </tbody> </table>			شرح درس	هفتاه	بردارها و اعمال بین آنها و قضایای مربوطه و معادله خط و صفحه در فضای سه‌بعدی.	اول	حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از اعمال مقدماتی سطحی و محاسبه وارون یک ماتریس با این اعمال.	دوم	فضاهای برداری - استقلال خطی - پایه و بعد. تبدیل خطی - محاسبه مقادیر ویژه و بردارهای ویژه.	سوم	توابع برداری و حد و پیوستگی و مشتق و انتگرال و کاربرد آنها.	چهارم	معرفی و رسم سطوح درجه دوم. مختصات دکارتی، استوانه‌ای و کروی و روابط بین آنها.	پنجم	توابع چند متغیره و حد و پیوستگی.	ششم	أنواع مشتق توابع چند متغیره، مشتق جزئی و سویی.	هفتم	امتحان میان ترم اول و رفع اشکال.	هشتم
شرح درس	هفتاه																			
بردارها و اعمال بین آنها و قضایای مربوطه و معادله خط و صفحه در فضای سه‌بعدی.	اول																			
حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از اعمال مقدماتی سطحی و محاسبه وارون یک ماتریس با این اعمال.	دوم																			
فضاهای برداری - استقلال خطی - پایه و بعد. تبدیل خطی - محاسبه مقادیر ویژه و بردارهای ویژه.	سوم																			
توابع برداری و حد و پیوستگی و مشتق و انتگرال و کاربرد آنها.	چهارم																			
معرفی و رسم سطوح درجه دوم. مختصات دکارتی، استوانه‌ای و کروی و روابط بین آنها.	پنجم																			
توابع چند متغیره و حد و پیوستگی.	ششم																			
أنواع مشتق توابع چند متغیره، مشتق جزئی و سویی.	هفتم																			
امتحان میان ترم اول و رفع اشکال.	هشتم																			

نهم	گرادیان و صفحه مماس. محاسبه اکسترموم های نسبی و زینی.
دهم	انتگرال توابع چندمتغیره و روش های محاسبه و تغییر حدود انتگرال.
یازدهم	ادامه انتگرال دوگانه و کاربرد آن.
دوازدهم	انتگرال سه‌گانه و کاربرد آن و تغییر متغیر.
سیزدهم	میدان‌های برداری، کرل، دیورژانس و
چهاردهم	امتحان میان ترم دوم و رفع اشکال.
پانزدهم	انتگرال روی خم و کاربرد آن و قضیه گرین.
شانزدهم	انتگرال روی سطح و کاربرد آن و قضیه استوکس و دیورژانس.