



دانشکده علوم ریاضی

مدرس: بتول گنجی صفار	نام درس: معادلات دیفرانسیل پیش نیاز ریاضی عمومی ۱	نیمسال: ۹۷۲
رشته و مقطع تحصیلی: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار) - کارشناسی. گروه ۱		نوع درس نظری و تعداد واحد: ۳
نحوه ارزیابی دانشجویان: نمره دو میان ترم، پایان ترم و تکلیف	تاریخ آزمون پایان ترم: ۹۸/۴/۳ تاریخ آزمون میان ترم: ۱/۲۵ - ۲/۲۹	

ایمیل استاد: bganji@alzahra.ac.ir

هدف کلی: آشنایی با معادلات دیفرانسیل و حل بسیاری از آن‌ها.

اهداف جزئی: حل بسیاری از معادلات دیفرانسیل مرتبه اول، دوم و مرتب بالا و کاربرد سریهای در حل معادلات دیفرانسیل و تبدیل لاپلاس. استفاده از مقادیر ویژه و بردارهای ویژه در حل دستگاه معادلات دیفرانسیل.

مراجع: ۱. مقدمات معادلات دیفرانسیل و مسائل مقدار مرزی. جلد اول. و. ا. بویس، ر. ک. دیپریما. ترجمه م. سلطانپور، ب. شمس.

Differential Equations, F. AYRES, JR. Schaum's Outline Series -۲

شرح درس	هفتة
مفاهیم اولیه و حل معادلات مرتبه اول خطی و ابتدای حل معادلات غیر خطی (جدا ای پذیر).	اول
حل معادلات غیر خطی. معادلات کامل، فاکتور انتگرال، همگن، ریکاتی، کلرو و لاغرانژ.	دوم
حل معادلات مرتبه دوم . استقلال خطی توابع.	سوم
ادامه حل معادلات مرتبه دوم با استفاده از معادلات همگن با ضرایب ثابت و غیر همگن.	چهارم
ادامه حل معادلات مرتبه دوم، معادلات غیر همگن و ضرایب نامعین و تغییر پارامتر.	پنجم
مروری بر سری‌های توانی . حل معادلات با استفاده از سری‌ها.	ششم
ادامه حل معادلات با استفاده از سری‌ها و معادلات اویلر.	هفتم

رفع اشکال . امتحان میان ترم اول.	هشتم
معادلات خطی مراتب بالا. حل معادلات همگن با ضرایب ثابت.	نهم
ادامه حل معادلات مراتب بالا. روش ضرایب نتیجه و تغییر پارامترها.	دهم
توابع پله‌ای و تبدیل لاپلاس.	یازدهم
ادامه تبدیل لاپلاس. انتگرال‌های تلفیقی.	دوازدهم
حل مسائل و رفع اشکال و امتحان میان ترم دوم.	سیزدهم
دستگاه معادلات مرتبه اول و حل به روش حذفی.	چهاردهم
مروری بر مقدا ویژه و بردار ویژه و استفاده از آن‌ها در حل دستگاه معادلات.	پانزدهم
ادامه حل دستگاه معادلات و رفع اشکال.	شانزدهم