

آنالیز عددی پیشرفته				فارسی	عنوان
Advanced Numerical Analysis				انگلیسی	درس
درس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
مبانی آنالیز عددی (کارشناسی)	۴۸	۳	جبرانی	اختیاری	الزامي
			عملی	نظری	نظری
			عملی	عملی	عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد		حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت

هدف درس: در این درس دانشجویان مفاهیم پایداری، همگرایی و سازگاری روش‌های عددی را فرمی‌گیرند و نظریه تقریب و برخی روش‌های تقریب توابع و تابعی‌ها را می‌آموزند.

ریز مطالب

آنالیز خطای پایداری: آنالیز خطاهای گرد کردن؛ آنالیز خطای انواع الگوریتم‌های عددی (مانند الگوریتم ضرب داخلی، ضرب ماتریسی، عملگرهای ریاضی در دستگاه مختلط و غیره)؛ تعریف پایداری، سازگاری و همگرایی و ارتباط آن‌ها (قضیه همارزی لکس)؛ تعریف عدد حالت (ضریب وضعیت) و بدست آوردن آن در برخی مسائل ریاضی و الگوریتم‌های عددی؛ انواع آنالیز خطای پایداری (بیشین، بین، بیشرو، بیشتر)؛ آشنایی با تقریب: مسئله بهترین تقریب؛ قضیه واپاشتراس؛ تقریب یکواخت؛ صورت قضیه هم نوسانی؛ چندجمله‌ای‌های چبیشف و ویزگی‌های آن‌ها؛ تقریب در نرم‌دو؛ معادلات نرمال؛ دستگاه یکامتعاد؛ چندجمله‌ای‌های متعادم و خواص آن‌ها؛ تقریب فوریه؛ تقریب کمترین مربعات گسته.

درونویابی: مسئله وجود و یکتاپی؛ فرمول‌های درونیابی لاگرانژ، نیوتون، گرانیگایی و مقایسه آن‌ها از دید پایداری و هزینه محاسباتی؛ برآورد خطای درونیابی به کمک فرمول هسته پثانو؛ پحث در همتگرایی، مثال رونگه، همگرایی در نرم بینهایت و نرم دو؛ پایداری مسئله درونیابی و ثابت لبگ؛ درونیابی ارمیت؛ درونیابی مثلثی و تبدیل فوریه سریع؛ درونیابی گویا و تقریب یاده؛ مسئله درونیابی تعمیم یافته؛ درونیابی چند متغیره؛ معرفی فضاهای هار.

اسپلاین‌ها: فضای اسپلاین‌ها؛ ریشه‌های اسپلاین‌ها؛ اسپلاین‌های درونیاب؛ انواع شرایط مرزی؛ اسپلاین درونیاب مکعبی و ویزگی‌های آن؛ -B-اسپلاین‌ها و ویزگی‌های آن‌ها؛ درونیابی و تقریب به کمک -B-اسپلاین‌ها.

انتگرال‌گیری و مشتق‌گیری عددی: فرمول‌های نیوتون-کوتو؛ برآورد خطای کمک فرمول هسته پثانو؛ فرمول‌های گاووس (گاووس-لزاندر، گاووس-چبیشف، گاووس-زاکوبی، گاووس-لوباتو، گاووس-رادو)؛ برآورد خطای بسط اویلر-مک لوران، برونیابی ریچاردسون، انتگرال‌گیری رامبرگ؛ فرمول‌های انتگرال‌گیری خاص (انتگرال‌گیری تکین و انتگرال روی دامنه‌های نامتناهی)؛ مشتق‌گیری عددی، مشتقات جزئی.

مراجع پیشنهادی

1. R. Kress (1998). **Numerical Analysis**, Springer.
2. D. R. Kincaid, E.W. Cheney (2001). **Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing**, 3rd. Ed., Brooks Cole.
3. J. Stoer, B. Bulirsch (2002). **Introduction to Numerical Analysis**, 3rd. Ed., Springer.
4. A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri (2007). **Numerical Mathematics**, 2nd. Ed., Springer.
5. G. Dahlquist, A. Bjork (2008). **Numerical Methods in Scientific Computing**, Volum I, SIAM.
6. W. Gautschi (2012). **Numerical Analysis**, 2nd. Ed., Birkhäuser.

