



به نام خداوند جان آفرین

## طرح درس مبانی آنالیز عددی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۳

دانشکده: ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر گروه آموزشی: ریاضی مقطع و رشته: کارشناسی، ریاضیات و کاربردها

نام درس: مبانی آنالیز عددی	تعداد واحد: ۳	نوع واحد: تئوری	پیش نیاز: ریاضی عمومی ۲
زمان برگزاری کلاس: شنبه ۱۲:۰۰ - ۱۰:۰۰ و سه شنبه ۱۴:۰۰ - ۱۳:۰۰			
مکان برگزاری: ساختمان کلاسهای دانشجویان	۳۴	مسئول درس: دمیرچی	تعداد دانشجویان: کلاسهای دانشجو

### اهداف کلی درس:

طرح و تحلیل الگوریتم های عددی و محاسباتی موثر برای مسائل علمی با تاکید بر شناسایی خصوصیاتی از قبیل حالت مساله، پایداری، همگرایی و کارایی الگوریتم ها.

### سرفصل درس:

مروری بر خطای و مفاهیم مربوطه: نمایش اعداد در کامپیوتر و مبنای اعداد، انواع خطای، خطای اعمال محاسباتی، خطای فرمولها و توابع، حالت مساله و پایداری الگوریتم ها

حل معادلات غیر خطی و ریشه یابی: مفاهیم مقدماتی مرتبط با ریشه و قضایای مربوطه، روش نقطه ثابت و ارتباط آن با یافتن ریشه توابع، مینیمم سازی توابع، همگرایی و نرخ همگرایی روش نقطه ثابت، روش نیوتون برای حل دستگاههای غیر خطی.

روشهای درونیابی: معرفی مفهوم درونیابی، روش لاگرانژ، روش تفاضلات تقسیم شده نیوتون، روش اسپلاین، خطای درونیابی، مشتق گیری عددی و انتگرال گیری عددی: مشتق گیری عددی و خطای برشی، روش های انتگرال گیری عددی شامل ذوزنقه ای، سیمپسون، نقطه میانی، رامبرگ، نیوتون - کوتس، خطای برخی روش های انتگرال گیری

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر و کار کلاسی	میان ترم	پایان ترم	پژوهش
۲۵ درصد	۵۰ درصد	۲۵ درصد	----

### منابع درس:

- بابلیان، اسماعیل، مبانی آنالیز عددی، چاپ سوم، ۱۳۹۴، انتشارات دانشگاه پیام نور.

## جدول زمان‌بندی ارائه‌های مطالب

توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۴ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۱
	مروری بر مفاهیم خطای نمایش اعداد در کامپیوتر، انواع خطای روند اعداد.	مروری بر مفاهیم خطای مطلق و نسبی و مطلق حدی، خطای اعمال محاسباتی	شنبه ۱۰-۱۲
		مروری بر مفاهیم خطای مطلق حدی، خطای اعمال محاسباتی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۲ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸
	خطای محاسبه توابع یک متغیره و چند متغیره	آنالیز خطای رسمی	شنبه ۱۰-۱۲
		تعطیل رسمی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۳ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵
	مفاهیم اولیه در مورد ریشه و یافتن تقریبی از ریشه و قضایای مربوط به ریشه یابی	ریشه یابی معادلات غیر خطی	شنبه ۱۰-۱۲
	روش دو بخشی، نابجایی	ریشه یابی معادلات غیر خطی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۴ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۲
	روش نقطه ثابت و قضیه نقطه ثابت	ریشه یابی معادلات غیر خطی	شنبه ۱۰-۱۲
	حل چند مثال از روشن نقطه ثابت	ریشه یابی معادلات غیر خطی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۵ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۹
	مرتبه همگرایی، مرتبه همگرایی روش نقطه ثابت	ریشه یابی معادلات غیر خطی	شنبه ۱۰-۱۲
	روش نیوتون برای حل ریشه و چند مثال	ریشه یابی معادلات غیر خطی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۶ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۰۶
	همگرایی روش نیوتون برای ریشه ساده و تکراری	ریشه یابی معادلات غیر خطی	شنبه ۱۰-۱۲
	بهبود روش نیوتون و اعمیم آن	ریشه یابی معادلات غیر خطی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۷ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۳
	روش وتری و حل دستگاه معادلات غیر خطی	ریشه یابی معادلات غیر خطی	شنبه ۱۰-۱۲
	چند مثال از حل دستگاه معادلات غیر خطی	ریشه یابی معادلات غیر خطی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۸ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۰
	مفهوم مقدماتی درونیابی و قضیه واپراشتاس	درونيابی	شنبه ۱۰-۱۲
	روشهای درونیابی و معرفی روش لگرانز و معایب آن	درونيابی	سه شنبه ۱۳-۱۴

توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۹ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۷
	روش نفاضلات نیوتون و چند مثال	درونیایی	شنبه ۱۰-۱۲
	خطای درونیایی و قضیه مربوطه حل چند مثال از خطای درونیایی	درونیایی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۰ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۴
	حل چند مثال از خطای درونیایی	درونیایی	شنبه ۱۰-۱۲
	درونیایی پیشرو و پرسرو	درونیایی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۱ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱
	چند مثال از درونیایی	درونیایی	شنبه ۱۰-۱۲
	درونیایی اسپلاین	درونیایی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۲ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۸
	مفاهیم مربوط به مشتق عددی و مشتق گیری به کمک روش لاگرانژ	مشتقگیری عددی	شنبه ۱۰-۱۲
	مشتق گیری به کمک فرمول پیشرو	مشتق گیری عددی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۳ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۵
	خطای برشی مشتقگیری و بسط تیلور	مشتقگیری عددی	شنبه ۱۰-۱۲
	چند مثال عددی	مشتقگیری عددی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۴ هفته تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۷
	روش ذوزنقه‌ای و خطای آن	انتگرالگیری عددی	شنبه ۱۰-۱۲
	روش سیمپسون و خطای آن	انتگرالگیری عددی	سه شنبه ۱۳-۱۴
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۵ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۲
	چند مثال عددی	انتگرالگیری عددی	یکشنبه ۱۰-۱۲
	قاعده رامبرگ	انتگرالگیری عددی	سه شنبه ۱۰-۱۲
توضیحات	رئوس مطالب	موضوع درس	۱۶ هفته تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۰۹
	روش نیوتون و نیوتون کوتز	انتگرالگیری عددی	شنبه ۱۰-۱۲
	مثال های عددی	انتگرالگیری عددی	سه شنبه ۱۳-۱۴