

توضیحات: حل تمرین دارد	نام انگلیسی درس: Mathematical Analysis I	نام درس: آنالیز ریاضی ۱
	پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۱ و مبانی ریاضیات	تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴
	فعالیت کلاسی:	نوع درس: نخصصی

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی آنالیز ریاضی مثل فضاهای متریک و بررسی ریاضی مفاهیم پیوستگی و مشتق، دنباله‌ها و سری‌های عددی و تابعی  
برفصل مطالب:

- ساختمن اعداد حقیقی: خواص جبری اعداد حقیقی، میدان مرتب، خواص ترتیبی اعداد حقیقی، خاصیت کمال، میدان اعداد مختلط
- فضاهای متریک: فضاهای متریک، همسایگی، مجموعه‌های باز و بسته، نقاط حدی، بستار، نقاط تجمعی، دنباله‌ها در فضاهای متریک و همگرایی آن‌ها، فضای متریک کامل، فشرده‌گی و فضایی مربوطه، مفهوم فشرده‌گی دنباله‌ای و رابطه آن با فشرده‌گی، قضیه هاین بورل، مجموعه‌های کران‌دار کلی، مفهوم همبندی، فضاهای تفکیک‌پذیر، مجموعه کاتور و خواص آن.
- پیوستگی و مشتق: حد و پیوستگی توابع در فضاهای متریک، پیوستگی یکنواخت، ارتباط پیوستگی با فشرده‌گی و همبندی، مفهوم همبندی مسیری، رده‌بندی نقاط نایپیوستگی، نایپیوستگی توابع یکنوا، مفهوم مشتق، قضیه مقدار میانگین و کاربردهای آن، خاصیت مقدار مبانی مشتق، قاعده هوپیتال، قضیه نیلر.
- دنباله‌ها و سری‌ها: دنباله‌ها در اعداد حقیقی، مفهوم مجموعه حدود زیر دنباله‌ای، حد بالا و پایین دنباله‌ها، سری‌ها و فضایی مقدماتی در باب سری، سری‌های با جملات نامتناهی، آزمون ریشه و نسبت، سری‌های متناوب، همگرایی مطلق، جمع و ضرب سری‌ها، قضیه تجدید آرایش ریمان (بدون اثبات)، دنباله و سری توابع، همگرایی نقطه‌ای، همگرایی یکنواخت، آزمون‌های همگرایی یکنواخت، قضیه واپرشارس و اثبات احتمالی آن.

فهرست منابع:

- 1- Abbott, S. *Understanding Analysis*, 2th Edition, Springer, 2015.
- 2- Bartle, R. G. and Sherbert, D. R. *Introduction to Real Analysis*, 4<sup>th</sup> Edition, Wiley, 2011.
- 3- Khuri A. I. *Advanced Calculus with Applications in Statistics*, 2nd Edition, Wiley, 2003.
- 4- Pugh, C. C. *Real Mathematical Analysis*, Springer-Verlag, 2015.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	نوشتاری:		
-----	عملکردی:		