MAT1606 / 2620 - ANÁLISE REAL

Informações do curso

Objetivo do curso

O objetivo principal deste curso é o estudo formal e rigoroso de conceitos e resultados fundamentais de análise real em uma variável, tais como: diferenciação, integração à Riemann, sequências e séries de funções.

■ Pré-requisitos

Introdução à análise.

Professor

Nome: Silvius Klein

Sala: L749

Email: silviusk [arroba] puc-rio [ponto] br

Aulas

Hora: segundas e quartas das 11 às 13

Local: L

Horário de atendimento: depois de cada aula

Página do curso

https://silviusklein.github.io/teaching/mat1606 2024.1/main.html

Bibliografia

[Lima] Elon Lages Lima, *Curso de Análise Vol. 1,* 15ª edição, IMPA, Coleção Projeto Euclides (Capítulos 8, 9 e 10)

[Pugh] Charles C. Pugh, *Real Mathematical Analysis*, Springer, Undergraduate Texts in Mathematics (Capítulos 3 e 4)

■ Avaliação

Listas de exercícios para entregar durante o semestre.

Dois exames escritos (um no meio do semestre e o outro no final).

Datas: 16 de maio e 11 de julho.

Cálculo da nota final: 20% exercícios, 40% cada exame.

- Ementa do curso (sujeito a alterações)
- 1. Revisão de topologia da reta e continuidade de funções na reta
 - 1.1. Conjuntos abertos, conjuntos fechados, pontos de acumulação, conjuntos compactos
 - 1.2. Funções contínuas em intervalos e em conjuntos compactos, continuidade uniforme
 - 1.3. O teorema de aproximação de Weierstrass
- 2. Diferenciação
 - 2.1. Definição e propriedades da derivada num ponto
 - 2.2. Funções deriváveis num intervalo, o teorema do valor médio
 - 2.3. Fórmula de Taylor
 - 2.4. Série de Taylor e funções analíticas
- 3. Integral de Riemann
 - 3.1. Integral superior e integral inferior
 - 3.2. Funções integráveis
 - 3.3. O teorema fundamental do calculo
 - 3.4. Fórmulas clássicas de cálculo integral (mudança de variáveis, integração por partes)
 - 3.5. A integral como limite de somas de Riemann
 - 3.6. Caracterização das funções integráveis
 - 3.7. Logaritmos e exponenciais
- 4. Sequências e séries de funções
 - 4.1. Convergência simples e convergência uniforme
 - 4.2. Propriedades da convergência uniforme
 - 4.3. Séries de potências
 - 4.4. Funções analíticas
 - 4.5. Equicontinuidade, o teorema de Ascoli-Arzelà
 - 4.6. Séries de Fourier