# MAT1612 / 2624 - ANÁLISE NO ESPAÇO $\mathbb{R}^n$

# Informações do curso

### Objetivo do curso

O objetivo principal deste curso é o estudo formal e rigoroso dos conceitos de diferenciabilidade e integrabilidade para funções de várias variáveis reais.

#### Pré-requisitos

Análise na reta, álgebra linear.

#### Professor

Nome: Silvius Klein

Sala: L749

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

#### Aulas

Hora: segundas e quartas das 11 às 13

Local: L856

Horário de atendimento: depois de cada aula

# Bibliografia

[Pugh] Charles C. Pugh, *Real Mathematical Analysis*, Springer, Undergraduate Texts in Mathematics

[Lima] Elon Lages Lima, *Curso de Análise Vol. 2,* IMPA, Coleção Projeto Euclides

# Avaliação

Listas de exercícios para entregar durante o semestre.

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

Datas prováveis: 12 de outubro e 7 de dezembro.

Cálculo da nota final: 30% exercícios, 35% cada exame.

# ■ Ementa do curso (sujeito a alterações)

- 1. Noções de topologia
- 2. Álgebra linear
- 3. Derivadas como transformações lineares
- 4. Derivadas de ordem superior, funções suaves
- 5. Teorema da função implícita e da função inversa
- 6. Forma local das submersões e imersões, teorema do posto
- 7. Integração múltipla à Riemann (o conceito de integrabilidade)
- 8. Integração iterada e a fórmula de mudança de variáveis
- 9. Formas diferenciais
- 10. A fórmula de Stokes, consequências
- 11. O teorema do ponto fixo de Brouwer