# MAT2621 - MEDIDA E INTEGRAÇÃO

## Informações do curso-versão revisada



A imagem acima é uma representação razoavelmente precisa das técnicas e tópicos de estudo neste curso. Para tornar a representação ainda mais precisa, aumente a resolução (escolhendo quadrados menores).

## Objetivo do curso

O objetivo principal deste curso é o estudo da medida de Lebesgue e da integral de Lebesgue. A integração de Lebesgue é um refinamento da teoria da integração de Riemann, proporcionando uma ferramenta mais fina para a matemática avançada.

#### Professor

Nome: Silvius Klein

- Sala: L749

- Email: silviusk [arroba] impa [ponto] br

#### Aulas

Hora: segundas e quartas das 13h30 às 15h30

- Local: L866

#### Horário de atendimento

- Hora: segundas das 15h30 ás 16h30

Local: L749

### ■ Bibliografia

- [Tao-book] Terence Tao, *An introduction to measure theory*, disponível online em https://tinyurl.com/taobookMT
- [Tao-blogLRN] Terence Tao, artigo do blog https://tinyurl.com/taoblogLRN
- [Tao-blogRMK] Terence Tao, artigo do blog https://tinyurl.com/taoblogRMK

Outros livros que podemos usar (disponíveis para compra no IMPA):

- [Isnard] Carlos Isnard, Introdução à medida e integração.
- [Castro] A. Armando de Castro Jr., Curso de teoria da medida.

## Avaliação

- Listas de exercicios para entregar durante o semestre.
- Dois exames escritos (um no meio do semestre e o outro no final) seguidos por uma discussão com o professor. Datas: 16 de maio e 4 de julho.
- Cálculo da nota final: 30% exercicios, 35% cada exame.

## Programa do curso

1. A teoria de Jordan-Riemann-Darboux

[Tao-book] 1.1

- 1.1. O problema de mensurabilidade
- 1.2. Medida elementar
- 1.3. Medida de Jordan
- 1.4. A integral de Riemann-Darboux
- 2. A medida de Lebesgue

[Tao-book] 1.2

 $\epsilon$ 

- 2.1. A medida externa de Lebesgue: definição, exemplos, o truque  $\,2^n\,$
- 2.2. Conjuntos Lebesgue mensuráveis: definição via o primeiro princípio de Littlewood
- 2.3. Propriedades da medida externa de Lebesgue
- 2.4. Propriedades dos conjuntos Lebesgue mensuráveis
- 2.5. O critério de mensurabilidade de Carathéodory
- 2.6. Unicidade da medida de Lebesgue
- 2.7. Exemplo de um conjunto não mensurável
- 3. A integral de Lebesgue

[Tao-book] 1.3

- 3.1. Uma prévia da integral de Lebesgue
- 3.2. Integração de funções simples
- 3.3. Funções mensuráveis
- 3.4. A integral de Lebesgue de funções mensuráveis não-negativas (integral sem sinal) e integrabilidade absoluta
- 3.5. Propriedades básicas da integral sem sinal: interpretação de área, linearidade e unicidade da integral de Lebesgue, compatibilidade com a integral de Riemann-Darboux
- 3.6. Integrabilidade absoluta, os espaços  $L^p$ , a desigualdade de Markov
- 3.7. O segundo princípio de Littlewood (o teorema de Lusin) e o terceiro princípio de Littlewood (o teorema de Egorov)

4. Espaços de medida abstratos

[Tao-book] 1.4 e 1.5

- 4.1. σ-álgebras e espaços mensuráveis
- 4.2. Medidas abstratas
- 4.3. Funções mensuráveis
- 4.4. A integral de uma função mensurável num espaço de medida abstrato
- 4.5. Os teoremas de convergência: convergência monótona, o teorema de Tonelli, o lema de Borel-Cantelli, o lema de Fatou, o teorema de convergência dominada
- 4.6. Modos de convergência
- 4.7. Os espaços  $L^p$
- 5. Construção abstrata de medidas, exemplos importantes

[Tao-book] 1.7

- 5.1. Medidas externas e o teorema de extensão de Carathéodory
- 5.2. Pre-medidas e o teorema de extensão de Kolmogorov
- 5.3. A medida de Lebesgue-Stieljes
- 5.4. O teorema de diferenciação de Lebesgue em dimensão um: enunciado; prova no caso mais simples (de funções contínuas)
- 5.5. Os teoremas fundamentais do cálculo para a integral de Lebesgue: enunciado; prova no caso mais simples (de funções Lipschitz contínuas)
- 5.6. A medida produto
- 6. Tópicos avançados em teoria da medida [Tao-blogLRN] e [Tao-blogRMK]
  - 6.1. Medidas com sinal; o teorema de decomposição de Hahn; o teorema de decomposição de Jordan
  - 6.2. O teorema de Lebesgue-Radon-Nikodym; o teorema de decomposição de Lebesgue para medidas
  - 6.3. A função de distribuição acumulada de uma medida de Borel na reta real
  - 6.4. O teorema de representação de Riesz–Markov–Kakutani (enunciado)