

# MEDIDA E INTEGRAÇÃO - MAT5798

1 semestre de 2013

Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira

## ORIENTAÇÕES SOBRE PROVAS

Eis alguns dos pontos que devem ser destacados:

1. Escrever claramente o teorema que está utilizando, me refiro aos de enunciado difícil. Não me importo com os de enunciado fácil, tais como TCD e TCM (teor. conv. dominada e monótona). Por outro lado, a maioria dos teoremas são difíceis de enunciar.
2. Checar as hipóteses antes de aplicar um resultado.
3. Não acredeite piamente em “podemos supor sem perda de generalidade ...”
4. O espaço  $L^1$  é, a priori, um espaço de funções a valores complexos.
5. Se  $z$  é um número complexo, não vale em geral que  $|z| + z$  é positivo.
6. Apontar, em cada etapa da solução de questões como cômputo de integrais, se a integral usada é de Lebesgue ou de Riemann (se própria ou imprópria). Atenção com a mudança de variáveis.
7. Não fazer (jamais) contas do tipo:  $+\infty - \infty$ .
8. Não assumir (jamais) que as funções envolvidas na questão são mensuráveis.
9. É **essencial** explicar passagens (condição sine qua non para nota 100%).

## COMENTÁRIOS SOBRE A P2

1. É **realmente necessário** escrever os resultados que está utilizando. Soluções que não os incluem são incompletas e não tem nota 100%.

## **ORIENTAÇÕES PARA O EXAME FINAL**

Estudem as demonstrações dos seguintes resultados.

### **Capítulo 1 - Medidas**

- O completamento de uma medida (Teorema 1.2).
- Teorema de Carathéodory (1.3), o completamento de uma medida exterior.
- Funções crescentes e contínuas à direita e medidas de Borel (Teorema 1.5).
- 1 Princípio de Littlewood (Teorema 1.8), para medidas de Lebesgue-Stieltjes.
- Translações e homotetias e a medida de Lebesgue em  $\mathbb{R}$  (Teorema 1.9).

### **Capítulo 2 - Integração**

- Teorema (2.2) da Convergência Monótona.
- 3 Princípio de Littlewood, Teorema de Severini-Egoroff abstrato (2.11).
- O Teorema de Tonelli [Teorema 2.17(a)].
- Aproximação de funções em  $L^1(m)$  (Teorema 2.20).
- Transformações lineares e a medida de Lebesgue em  $\mathbb{R}^n$  (Proposição 2.16).

### **Capítulo 3 - Medidas com Sinal**

- Teorema da Decomposição de Hahn (Teorema 3.1).
- Regra da Cadeia (Proposição 3.2).
- Relações entre  $\nu$  e  $|\nu|$  (Proposição 3.4).
- A função maximal de Hardy-Littlewood e Teorema Maximal 3.6.
- Relações entre o integrando [em  $L^1$ ] e a primitiva [em  $NBV$ ], Corolário 3.3.

## Capítulo 4 - Espaços $L^p$

- Desigualdade de Hölder (Teorema 4.1).
- Desigualdade de Minkowski (Teorema 4.2).
- $L^p$  é um espaço de Banach (Teorema 4.3).
- A identidade  $\|g\|_q = \|\Phi_g\|$  (Proposição 4.6).
- Teorema do núcleo de Hilbert-Schmidt (Teorema 4.7).

## Capítulo 5 - Medidas de Radon.

- Regularidade em conjuntos  $\sigma$ -finitos (Proposição 5.2).
- Densidade de  $C_c(X)$  em  $L^p(X)$ , para  $p \in [1, \infty)$  (Proposição 5.4).
- 2 Princípio de Littlewood, Teorema (5.4) de Lusin.
- $M(X)$  é um espaço vetorial normado e complexo (Proposição 5.6).
- Teorema (5.5) da Representação de Riesz.