

## MEDIDA E INTEGRAÇÃO - MAT 5798 - IME 2013

Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira

### LISTA 4 DE EXERCÍCIOS

#### SEÇÃO 2.1

10. Prove a Proposição 2.6 (nas notas); i.e., Proposition 2.11 em Folland p. 47.

#### SEÇÃO 2.3

18. O Lema de Fatou continua válido se a hipótese  $f_n \in L^+$  for substituída por

“ $f_n$  é mensurável e  $f_n \geq -g$ , onde  $g \in L^+ \cap L^1$ , para todo  $n$ ”

(verifique). Qual o análogo do Lema de Fatou para funções negativas?

20. (Teorema da Convergência Dominada generalizado) Consideremos funções  $f_n, g_n, f$  e  $g$ , todas em  $L^1$ . Suponhamos que

$$f_n \xrightarrow{q.s.} f, \quad g_n \xrightarrow{q.s.} g, \quad |f_n| \leq g_n \quad \text{e} \quad \int g_n d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int g d\mu.$$

Mostre que  $\int f_n d\mu \rightarrow \int f d\mu$ .

Sugestão: Reveja a prova do teorema da convergência dominada.

21. Sejam  $f_n, f \in L^1$  tais que  $f_n \xrightarrow{q.s.} f$ . Então,  $\int |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$  se e só se

$$\int |f_n| d\mu \rightarrow \int |f| d\mu.$$

Sugestão: Utilize o Exercício 20.

22. Seja  $\mu$  a medida de contagem em  $\mathbb{N}$ . Interprete o Lema de Fatou, o Teorema da Convergência Monótona e o Teorema da Convergência Dominada em termos de proposições sobre séries numéricas infinitas.

26. Se  $f \in L^1(\mathbb{R})$  e  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é dada por  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ , então  $F$  é contínua.

29. (a) Mostre  $\int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n!$ , derivando a identidade  $\int_0^\infty e^{-tx} dx = \frac{1}{t}$ .  
 (b) Mostre  $\int_{-\infty}^\infty x^{2n} e^{-x^2} dx = \frac{(2n)! \sqrt{\pi}}{4^n n!}$ , derivando  $\int_{-\infty}^\infty \exp^{-tx^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{t}}$ .
31. Ache as fórmulas abaixo expandindo parte do integrando numa série infinita e justificando a integração termo a termo. O Exercício 29 pode ser útil.
- (a) Para  $a > 0$ ,  $\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} \cos ax dx = \sqrt{\pi} e^{-a^2/4}$ .  
 (b) Para  $a > -1$ ,  $\int_0^1 x^a (1-x)^{-1} \log x dx = -\sum_{k=1}^\infty (a+k)^{-2}$ .  
 (c) Para  $a > 1$ ,  $\int_0^\infty x^{a-1} (e^x - 1)^{-1} dx = \Gamma(a) \zeta(a)$ , onde  $\zeta(a) = \sum_{n=1}^\infty n^{-a}$ .

### SEÇÃO 2.3

**Notação:** se  $f \rightarrow f$  em medida, escrevemos também  $f_n \xrightarrow{m} f$ .

33. Se  $f_n \geq 0$  e  $f_n \rightarrow f$  em medida, então

$$\int f \leq \liminf \int f_n.$$

34. Suponha  $|f_n| \leq g \in \mathbb{L}^1$  e  $f_n \rightarrow f$  em medida. Então,

(a)  $\int f = \lim \int f_n$ .

(b)  $f_n \rightarrow f$  em  $\mathbb{L}^1$ .

38. Suponha que  $f_n \xrightarrow{m} f$  e  $g_n \xrightarrow{m} g$ . Valem as propriedades abaixo.

(a)  $f_n + g_n \xrightarrow{m} f + g$ .

(b)  $f_n g_n \xrightarrow{m} f g$  se  $\mu(X) < \infty$ , mas não necessariamente se  $\mu(X) = \infty$ .

40. No teorema de Egoroff-Severini, a hipótese “ $\mu(X) < \infty$ ” pode ser substituída por “ $|f_n| \leq g$ , onde  $g \in \mathbb{L}^1$ ”.