

**Questão 1** (desigualdade de Chebyshev)-) Sejam,  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  espaço de medida,  $0 < p < \infty$  e  $f \in L^p(\mu)$ . Então, para todo  $\alpha > 0$ ,

$$\mu(\{|f| \geq \alpha\}) \leq \left(\frac{\|f\|_p}{\alpha}\right)^p.$$

**Questão 2** (teorema 6.18)-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$ ,  $(Y, \mathcal{N}, \nu)$  espaços de medida  $\sigma$ -finitos e  $K : X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$   $\mathcal{M} \otimes \mathcal{N}$ -mensurável. Suponha que exista  $C > 0$  tal que  $\int |K(x, y)| d\mu(x) \leq C$  para q.t.  $y \in Y$  e  $\int |K(x, y)| d\nu(y) \leq C$  para q.t.  $x \in X$ . Então, para  $1 \leq p \leq \infty$  e para toda  $f \in L^p(\nu)$ , a integral

$$Tf(x) \doteq \int K(x, y)f(y) d\nu(y)$$

converge absolutamente para q.t.  $x \in X$ . Além disso, a função  $Tf$ , definida  $\mu$ -q.s., pertence a  $L^p(\mu)$  e  $\|Tf\|_p \leq C\|f\|_p$ .

**DEFINIÇÃO 1** (Convolução). Sejam  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  Borel-mensuráveis (ou, mais geralmente, Lebesgue-mensuráveis, mas suponha Borel-mensuráveis para simplificar), de modo que é Borel-mensurável a aplicação  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C}$  dada por  $(x, y) \mapsto f(x - y)g(y)$ . Definimos  $f * g$  por:

$$f * g(x) \doteq \int f(x - y)g(y) dm(y),$$

para todo  $x$  tal que  $f(x - \cdot)g(\cdot)$  seja quase-integrável.

**Questão 3** (desigualdade de Young)-) Se  $f \in L^1(\mathbb{R}^n, m)$  e, dado  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $g \in L^p(\mathbb{R}^n, m)$ , então  $f * g$  está definida  $m$ -q.s., pertence a  $L^p(\mathbb{R}^n, m)$  e  $\|f * g\|_p \leq \|f\|_1 \|g\|_p$ . **SUGESTÃO:** Use o teorema 6.18 ou a desigualdade de Minkowski integral.

**Questão 4-**) Sejam  $f, g, h \in L^1(\mathbb{R}^n, m)$ . Então  $f * g = g * f \in L^1$  e  $(f * g) * h = f * (g * h) \in L^1$ . Portanto, da questão anterior segue que, munido do produto de convolução,  $L^1(\mathbb{R}^n, m)$  é uma álgebra de Banach abeliana.

## 1 Seção 6.2

17-) Com a notação do teorema 6.14, se  $\mu$  é semi-finita,  $q < \infty$  e  $M_q(g) < \infty$ , então, para todo  $\epsilon > 0$ , o conjunto  $\{|g| > \epsilon\}$  tem medida finita. Conclua que  $S_g = \{x \in X | g(x) \neq 0\}$  é  $\sigma$ -finito.

18-) A reflexividade de  $L^2$  segue da teoria de espaços de Hilbert. Tal fato pode ser usado para demonstrar o teorema de Lebesgue-Radon-Nikodym através do seguinte argumento, devido a von Neumann. Sejam  $\mu, \nu$  medidas positivas finitas em  $(X, \mathcal{M})$  (o caso  $\sigma$ -finito é consequência do caso em que a medida é finita, pelo mesmo argumento usado anteriormente), e seja  $\lambda \doteq \mu + \nu$ .

- (a) O funcional  $f \mapsto \int f d\nu$  é linear contínuo em  $L^2(\lambda)$ . Portanto, o teorema de representação de Riesz garante a existência de  $g \in L^2(\lambda)$  tal que  $(\forall f \in L^2(\lambda)) \int f d\nu = \int fg d\lambda$ . Equivalentemente,  $(\forall f \in L^2(\lambda)) \int f(1 - g) d\nu = \int fg d\mu$ .
- (b)  $0 \leq g \leq 1$   $\lambda$ -q.s., de modo que podemos assumir  $0 \leq g \leq 1$  em toda parte.
- (c) Sejam  $A \doteq \{x | g(x) < 1\}$  e  $B \doteq \{x | g(x) = 1\}$ . Defina  $\nu_a(E) \doteq \nu(A \cap E)$  e  $\nu_s(E) \doteq \nu(B \cap E)$ . Então  $\nu_s \perp \mu$  e  $\nu_a \ll \mu$ ; de fato,  $d\nu_a = g(1 - g)^{-1} \chi_A d\mu$ .

20-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  espaço de medida,  $1 < p < \infty$ ,  $f \in L^p(\mu)$  e  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \prec L^p(\mu)$ . Mostre que, se  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|f_n\|_p < \infty$  e  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -q.s., então  $(f_n)_n$  converge para  $f$  fracamente (i.e. se  $q$  for o conjugado de  $p$ , para toda  $g \in L^q$ ,  $\int f_n g \rightarrow \int fg$ ).

**SUGESTÃO:** Dados  $g \in L^q$  e  $\epsilon > 0$ : (i) existe  $\delta > 0$  tal que  $\forall E \in \mathcal{M}$  tal que  $\mu(E) < \delta$ ,  $\int_E |g|^q < \epsilon$ ; (ii) existe  $A \in \mathcal{M}$  tal que  $\mu(A) < \infty$  e  $\int_{X \setminus A} |g|^q < \epsilon$ ; (iii) tomando  $\delta$  como em (i) e  $A$  como em (ii), existe  $B \in \mathcal{M}$  tal que  $B \subset A$ ,  $\mu(A \setminus B) < \delta$  e  $f_n \rightarrow f$  uniformemente em  $B$ .