

MAT5798 - Medida e Integração - IME - 2012

Prof. Gláucio Terra

Lista 15 - 17/05/2012

Questão 1- Demonstre os teoremas 3.35 e 3.36.

1 Seção 3.5

28-) Sejam $F \in \text{NBV}$ e $G(x) \doteq |\mu_F|(-\infty, x]$. Mostre que $G = T_F$ (donde $|\mu_F| = \mu_{T_F}$). Como sugestão, use o seguinte roteiro:

- (a) $T_F \leq G$.
- (b) $|\mu_F(E)| \leq \mu_{T_F}(E)$ se E for um intervalo e, portanto, se E for um boreliano.
- (c) $|\mu_F| \leq \mu_{T_F}$, portanto $G \leq T_F$.

29-) Se $F \in \text{NBV}$ assume valores reais, então $\mu_F^+ = \mu_P$ e $\mu_F^- = \mu_N$, onde P e N são as variações positiva e negativa de F .

30-) Construa uma função crescente $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ cujo conjunto de descontinuidades seja $\mathbb{Q}$.

31-) Sejam $F(x) \doteq x^2 \sin(x^{-1})$ e $G(x) \doteq x^2 \sin(x^{-2})$ para $x \neq 0$, e $F(0) = 0 = G(0)$.

- (a) F e G são diferenciáveis em $\mathbb{R}$.
- (b) $F \in \text{BV}([-1, 1])$, mas $G \notin \text{BV}([-1, 1])$.

32-) Se $F_1, F_2, \dots, F \in \text{NBV}$ e $F_n \rightarrow F$ pontualmente, então $T_F \leq \liminf T_{F_n}$.

33-) Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ for crescente, então $f(b) - f(a) \geq \int_a^b f'(t) dt$.

34-) Sejam $F, G \in \text{NBV}$ e $-\infty < a < b < \infty$.

- (a)
$$\int_{[a,b]} \frac{F(x) + F(x+)}{2} dG(x) + \int_{[a,b]} \frac{G(x) + G(x+)}{2} dF(x) = F(b)G(b) - F(a-)G(a-).$$

- (b) Se não houver pontos em $[a, b]$ onde F e G sejam ambas descontínuas, então:

$$\int_{[a,b]} F dG + \int_{[a,b]} G dF = F(b)G(b) - F(a-)G(a-).$$

35-) Se F e G são absolutamente contínuas em $[a, b]$, então FG também o é e:

$$\int_a^b (FG' + F'G)(x) dx = F(b)G(b) - F(a)G(a).$$

36-) Seja $G : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ contínua crescente, $G(a) = c$ e $G(b) = d$.

- (a) Se $E \subset [c, d]$ é um boreliano, $m(E) = \mu_G(G^{-1}(E))$.
- (b) Se f é Borel-mensurável e integrável em $[c, d]$, então $\int_c^d f(y) dy = \int_a^b f(G(x)) dG(x)$. Em particular, $\int_c^d f(y) dy = \int_a^b f(G(x)) G'(x) dx$ se G for absolutamente contínua.
- (c) O item anterior não vale, em geral, se G for apenas contínua pela direita.

37-) Seja $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$. São equivalentes:

- (i) Existe $M \geq 0$ tal que $(\forall x, y \in \mathbb{R}) |F(y) - F(x)| \leq M|y - x|$ (i.e. F é Lipschitziana com constante de Lipschitz M).
- (ii) F é absolutamente contínua e $|F'| \leq M$ q.s.

38-) Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, considere o gráfico de f como um subconjunto de $\mathbb{C}$ (i.e. identifique $\mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^2$). O comprimento L do referido gráfico é, por definição, o supremo dos comprimentos de todas as poligonais inscritas no mesmo.

- (a) Seja $F(t) = t + if(t)$; então L é a variação total de F em $[a, b]$.
- (b) Se f for absolutamente contínua, $L = \int_a^b [1 + f'(t)^2]^{1/2} dt$.

39-) Seja $(F_j)_{j \in \mathbb{N}}$ uma sequência de funções positivas crescentes em $[a, b]$ tais que $F(x) \doteq \sum_1^\infty F_j(x) < \infty$ para todo $x \in [a, b]$. Então $F'(x) = \sum_1^\infty F'_j(x)$ q.s. em $[a, b]$. SUGESTÃO: Pode-se assumir $F_j \in \text{NBV}$; considere as medidas μ_{F_j} .

42-) Uma função $F : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ($-\infty \leq a < b \leq \infty$) chama-se *convexa* se, $\forall s, t \in (a, b), \forall \lambda \in (0, 1)$,

$$F(\lambda s + (1 - \lambda)t) \leq \lambda F(s) + (1 - \lambda)F(t).$$

Geometricamente, isto significa que, $\forall s, t \in (a, b)$, o gráfico de F fica abaixo do segmento que passa por $(s, F(s))$ e $(t, F(t))$.

- (a) F é convexa **see** $\forall s, t, s', t' \in (a, b)$ tais que $s \leq s' < t' < t$ e $s < t \leq t'$,

$$\frac{F(t) - F(s)}{t - s} \leq \frac{F(t') - F(s')}{t' - s'}.$$

- (b) F é convexa **see** F é absolutamente contínua em todo subintervalo compacto de (a, b) e F' for crescente (no conjunto onde estiver definida).
- (c) Se F for convexa e $t_0 \in (a, b)$, existe $\beta \in \mathbb{R}$ tal que $(\forall t \in (a, b)) F(t) - F(t_0) \geq \beta(t - t_0)$.
- (d) (DESIGUALDADE DE JENSEN) Se $(X, \mathcal{M}, \mu)$ for um espaço de medida com $\mu(X) = 1$ e $g : X \rightarrow (a, b)$ estiver em $L^1(\mu)$, e se F for convexa em (a, b) , então:

$$F\left(\int g d\mu\right) \leq \int F \circ g d\mu.$$

SUGESTÃO: Ponha $t_0 \doteq \int g d\mu$ e $t \doteq g(x)$ no item anterior e integre.