

## Lista de exercícios 10

### Integrais

*(Os exercícios marcados com (\*) são os mais pertinentes).*

**Exercício 1 (\*)**. Defina  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  ponto  $f(0) = 0$  e  $f(x) = 1/2^n$  se  $1/2^{n+1} < x \leq 1/2^n$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Prove que  $f$  é integrável e calcule  $\int_0^1 f(x)dx$ .

**Exercício 2 (\*)**. Seja  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  integrável. Se  $f$  é uma função ímpar, prove que  $\int_{-a}^a f(x)dx=0$ . Se, porém,  $f$  é par, prove que  $\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx$ .

**Exercício 3**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida pondo  $f(x) = 0$  se  $x$  é irracional e  $f(x) = 1/q$  se  $x = p/q$  é uma fração irredutível e  $q > 0$  (Ponha  $f(0) = 1$  caso  $0 \in [a, b]$ .) Prove que  $f$  é contínua apenas nos pontos irracionais de  $[a, b]$ , que é integrável e que  $\int_a^b f(x)dx = 0$ .

**Exercício 4 (\*)**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável, com  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, b]$ . Se  $f$  é contínua no ponto  $c \in [a, b]$  e  $f(c) > 0$ , prove que  $\int_a^b f(x)dx > 0$ .

**Exercício 5 (\*)**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida pondo  $f(x) = x$  quando  $x$  é racional e  $f(x) = x + 1$  quando  $x$  é irracional. Calcule as integrais (inferior e superior) de  $f$ . Usando uma função integrável  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  em vez de  $x$ , defina agora  $\phi(x) = g(x)$  se  $x$  é racional e  $\phi(x) = g(x) + 1$  se  $x$  é irracional. Calcule as integrais (inferior e superior) de  $\phi$  em termos da integral de  $g$ .

**Exercício 6 (\*)**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrável. Prove que a função  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$  é Lipschitz.

**Exercício 7 (\*)**. Prove que, se  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  são integráveis, então também são integráveis as funções  $\phi, \psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $\phi(x) = \max\{f(x), g(x)\}$  e  $\psi(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ . Conclua daí que, se  $f$  é integrável, também são integráveis as funções  $f_+, f_- : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f_+(x) = f(x)$  se  $f(x) > 0$  e  $f_+(x) = 0$  se  $f(x) \leq 0$ ,  $f_-(x) = f(x)$  se  $f(x) < 0$  e  $f_-(x) = 0$  se  $f(x) \geq 0$ .

**Exercício 8**. Prove que a desigualdade de Schwarz para integrais: se  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  são contínuas, então

$$\left[ \int_a^b f(x)g(x)dx \right]^2 \leq \int_a^b f(x)^2 dx \cdot \int_a^b g(x)^2 dx.$$

**Exercício 9**. Seja  $D$  o conjunto dos pontos de descontinuidade de uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada. Se o conjunto  $D'$  dos pontos de acumulação de  $D$  é enumerável, prove que  $f$  é integrável.

**Exercício 10**. Uma função limitada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , que se anula fora de um conjunto de medida nula, pode não ser integrável. Nestas condições, supondo  $f$  integrável, prove que sua integral é igual a zero.

**Exercício 11**. Diz-se que um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  tem *conteúdo nulo* quando, para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe uma cobertura finita  $X \subset I_1 \cup \dots \cup I_k$ , onde cada  $I_j$  é um intervalo aberto, com  $\sum_{j=1}^k |I_j| < \varepsilon$ . Prove:

- (a) Se  $X$  tem conteúdo nulo, o mesmo ocorre com seu fecho  $\bar{X}$ .
- (b) Existem conjuntos de medida nula que não têm conteúdo nulo.
- (c) Um conjunto compacto tem medida nula se, e somente se, tem conteúdo nulo.
- (d) Se uma função limitada  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  coincide com uma função integrável  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  exceto num conjunto de conteúdo nulo, prove que  $g$  é integrável e sua integral é igual à de  $f$ .

**Exercício 12.** Se um conjunto  $X \subset [a, b]$  não tem medida nula, então existe  $\varepsilon > 0$  tal que, para toda partição  $P$  de  $[a, b]$ , a soma dos comprimentos dos intervalos de  $P$  que contêm pontos de  $X$  em seu interior é maior do que  $\varepsilon$ .

**Exercício 13.** Seja  $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função positiva, isto é,  $\phi(x) > 0$  para todo  $x \in [a, b]$ . Mostre que existe  $\alpha > 0$  tal que o conjunto  $X = \{x \in [a, b] : \phi(x) \geq \alpha\}$  não tem medida nula.

**Exercício 14.** Se a função  $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é positiva e integrável, então  $\int_a^b \phi(x)dx > 0$ . Conclua que, se  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  são integráveis e  $f(x) < g(x)$  para todo  $x \in [a, b]$ , então  $\int_a^b f(x)dx < \int_a^b g(x)dx$ . (Dica: use os dois exercícios anteriores).

**Exercício 15 (\*)**. Seja  $p : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrável, com  $p(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, b]$ . Prove que, se  $\int_a^b p(x)dx = 0$ , então o conjunto dos pontos  $x \in [a, b]$  tais que  $p(x) = 0$  é denso em  $[a, b]$ . Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é qualquer função integrável que se anula num conjunto denso de pontos em  $[a, b]$ , prove que  $\int_a^b f(x)dx = 0$ .

**Exercício 16 (\*)**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrável, contínua à direita no ponto  $x_0 \in [a, b)$ . Prove que  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  é derivável à direita no ponto  $x_0$ , com  $F'_+(x_0) = f(x_0)$ . Enuncie fato análogo com “esquerda” no lugar de “direita”. Dê exemplos com  $f$  integrável, descontinua no ponto  $x_0$ , nos quais:

(a) existe  $F'(x_0)$

(b) não existe  $F'(x_0)$

**Exercício 17 (\*)**. Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivável, com  $f'$  integrável. Prove que, para quaisquer  $x, c \in [a, b]$ , tem-se  $f(x) = f(c) + \int_c^x f'(t)dt$ .

**Exercício 18.** Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivável, com  $f'(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, b]$ . Se o conjunto  $\{x \in [a, b] : f'(x) = 0\}$  tem conteúdo nulo, prove que  $f$  é crescente.

**Exercício 19.** Dada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ , prove que o TVM visto no capítulo de derivadas como consequência do TVM para integrais.

**Exercício 20 (\*)**. Sejam  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua e  $\alpha, \beta : I \rightarrow [a, b]$  deriváveis. Defina  $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$  pondo  $\phi(x) = \int_{\alpha(x)}^{\beta(x)} f(t)dt$  para todo  $x \in I$ . Prove que  $\phi$  é derivável e

$$\phi'(x) = f(\beta(x)) \cdot \beta'(x) - f(\alpha(x)) \cdot \alpha'(x).$$

**Exercício 21.** Sejam  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  a função do Exercício 3 e  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $g(0) = 0$  e  $g(x) = 1$  se  $x > 0$ . Mostre que  $f$  e  $g$  são integráveis, porém  $g \circ f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  não é integrável.

**Exercício 22 (\*)**. Dada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  com derivada integrável, seja  $m = (a + b)/2$ . Prove que  $f(a) + f(b) = [2/(b - a)] \int_a^b [f(x) + (x - m)f'(x)]dx$ .

**Exercício 23.** Sejam  $f, p : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $f$  é contínua,  $p$  é integrável e  $p(x) > 0$  para todo  $x \in [a, b]$ . Prove que, se

$$\int_a^b f(x)p(x)dx = f(a) \int_a^b p(x)dx,$$

então existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f(a) = f(c)$ . Vale um resultado análogo com  $f(b)$  no lugar de  $f(a)$ .