

# CDI-II

## Integrais impróprias - Propriedades

### Exercícios

1. Calcule:

$$(a) \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$$

$$(b) \int_{0^+}^1 \frac{1}{x^3} dx$$

$$(c) \int_{0^+}^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$(d) \int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$(e) \int_2^{+\infty} x^2 e^{-x^3} dx$$

$$(f) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \quad \text{onde} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{8}{(x+1)^2} & \text{se } x < -3 \\ 2 & \text{se } -3 \leq x \leq 3 \\ \frac{1}{x\sqrt{3x}} & \text{se } x > 3 \end{cases}$$

2. Determine os valores de  $p \in \mathbb{R}$  para que

$$(a) \int_1^{+\infty} x^p dx < \infty \quad (\text{isto é: para que } \int_1^{+\infty} x^p dx \text{ seja um número real})$$

$$(b) \int_{0^+}^1 x^p dx < \infty \quad (\text{isto é: para que } \int_{0^+}^1 x^p dx \text{ seja um número real})$$

3. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  integrável e  $a \in \mathbb{R}$ . Mostre que se:

$$(a) f(x) \text{ é par então } \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

$$(b) f(x) \text{ é ímpar então } \int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

4. Mostre que  $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx \leq 1$  (Dica:  $\frac{1}{e^{x^2}} < \frac{1}{x^2}$  para todo  $x \geq 1$ )