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

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

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

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

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

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

(a)
$$f(x)$$
 é par então $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$

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

4. Mostre que
$$\int\limits_1^{+\infty}e^{-x^2}dx\leq 1$$
 (Dica: $\frac{1}{e^{2^2}}<\frac{1}{x^2}$ para todo $x\geq 1$)