Análise Matemática III Exercícios

Funções em escada

1 Recorde que para $x \in \mathbb{R}$, [x] designa o maior inteiro n tal que $n \leq x$ e que se S é um subconjunto de \mathbb{R}^n , a função característica de S, χ_S é definida por

$$\chi_S(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in S \\ 0 & \text{se } x \notin S \end{cases}$$

Diga se as seguintes funções são funções em escada e em caso afirmativo calcule o seu integral.

a)
$$f = \chi_{[1,\infty)} + \chi_{(-\infty,-1)}$$

b)
$$f = \chi_{[0,\infty)} - \chi_{(1,+\infty)}$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{se } x \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

d)
$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } \frac{1}{x} \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

e)
$$f = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k} \chi_{(0,\frac{1}{k})}$$

f)
$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 \le x \le \frac{1}{2}, 0 \le y \le \frac{1}{2} \\ -3 & \text{se } \frac{1}{2} < x < 1, \ 0 \le y \le \frac{1}{2} \\ 2 & \text{se } 0 \le x < 1, \ \frac{1}{2} < y < 1 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

g)
$$[x]\chi_{[-100,100]}(x)$$

h)
$$f(x,y) = ([x] + [y])\chi_{[0,2]\times[0,2]}(x,y)$$

i)
$$\left(\left\lceil \frac{3}{1+x} \right\rceil \chi_{(0,2)}(y) - \left\lceil \frac{2}{1+y} \right\rceil \chi_{(0,3)}(x) \right) \chi_{(0,\infty) \times (0,\infty)}(x,y)$$

2 Calcule o integral da seguinte função em escada:

$$f(x,y,z) = \begin{cases} -\frac{1}{3} & \text{se } 0 \le x \le 1, \ 1 \le y \le 2, \ 0 \le z \le \frac{1}{2} \\ \text{sen}(x) & \text{se } y = \frac{1}{3}, \ 0 \le x \le 1, \ 0 \le z \le 1 \\ 2 & \text{se } -1 \le x \le -\frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} \le y \le \frac{3}{2}, \ 2 \le z \le 3 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

3 Seja ϕ uma função em escada. Prove que ϕ é contínua no ponto x se e só se existe um intervalo aberto I(x) contendo x tal que ϕ é constante em I(x).

4 Seja $F:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ uma função diferenciável. Prove que se a derivada de F é uma função em escada, então F é constante.