Cálculo Diferencial e Integral II

Ficha de trabalho 2

(Topologia. Limites. Continuidade)

- 1. Para cada um dos seguintes conjuntos determine o interior, o exterior e a fronteira e diga, justificando, se é aberto, fechado, limitado ou compacto.
 - a) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \le 1\}$
 - b) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : \ln(xy) \le 0\}$
 - c) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le z < 1\}$
 - d) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \le 1; y = x\}$
- 2. Calcule ou mostre que não existem os limites seguintes:

a)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2}$$

b)
$$\lim_{(x,y)\to(2,0)} \frac{(x-2)^2y^2}{(x-2)^2+y^2}$$

c)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^4+y^2}$$

d)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{(x^2+y^2)^2} \sin(x^2+y^2)$$

e)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$$

- f) $\lim_{(x,y)\to(0,0)}x\ln(xy)$. (Sugestão: Considere a linha dada por $y=e^{-1/x^2}$).
- 3. Estude as funções seguintes quanto à continuidade:

a)
$$f(x,y) = e^{x^2 + 3y}$$

$$\text{b) } f(x,y) = \begin{cases} \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} \,, \text{ se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 \,, \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

c)
$$f(x,y) = \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right), & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

d)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

e)
$$f(x,y) = \begin{cases} xy^2 \sin\left(\frac{1}{y}\right), \text{ se } y \neq 0\\ 0, \text{ se } y = 0 \end{cases}$$