

## Análisis II (C) - Práctica 4.

Segundo cuatrimestre de 2002.

- (a) Analizar si los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  son abiertos
  - $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 7\}$
  - $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x + y \geq 1\}$
  - $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0 \text{ ó } y \neq 0\}$(b) Dar un ejemplo de un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^3$  que no sea ni abierto ni cerrado.
- Para cada uno de los siguientes conjuntos  $A \subset \mathbb{R}^3$ , hallar  $\partial A$ ,  $\bar{A}$ ,  $\bar{A} \setminus A$  y  $A \setminus \partial A$ .
  - $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$
  - $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z < 1 \text{ y } z < 2\}$
  - $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1 \text{ y } x^2 + y^2 > \frac{1}{2}\}$
- Determinar cuáles de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  son compactos:
  - $K_1 = B_1(0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$
  - $K_2 = \bar{K}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$
  - $K_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \text{ e } y > 0\}$
  - $K_4 = \{(0, \frac{1}{n}) : n \in \mathbb{N}\}$
  - $K_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \text{ y } y = 0\}$
- Usando sólo la definición de límite demostrar que:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} x + y = 1$$

$$(b) \lim_{(x,y) \rightarrow (-1,8)} x \cdot y = -8$$

- Probar que:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} x \cdot e^{xy} = 0$$

$$(b) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \text{sen}(x \cos y) = 0$$

$$(c) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{y^2 + \cos(\pi - x)}{y} = \frac{8}{3}$$

$$(d) \lim_{(x,y) \rightarrow (a,0)} \frac{\text{sen}(x^2 y)}{x^2 - y^2} = 0 \text{ con } a \neq 0$$

- Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = 0$ . Probar que:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{\text{sen}(f(x, y))}{f(x, y)} = 1$$

$$(b) \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{e^{f(x,y)} - 1}{f(x, y)} = 1$$

$$(c) \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) \ln(f(x, y)) = 0$$

- Analizar la existencia de los límites direccionales y del límite global en  $(0, 0)$ :

$$a) f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$$

$$b) f(x, y) = \frac{x^2 y^2 - x^2}{x^2 - y^2}$$

c) $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$	d) $f(x, y) = \frac{xy}{ x  +  y }$
e) $f(x, y) =  x ^y$	f) $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$
g) $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}$	h) $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}$
i) $f(x, y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2 - x}$	j) $f(x, y) = \frac{\text{sen}(xy)}{ x - y }$
k) $f(x, y) = \frac{\text{sen}(x^3 + y^3)}{x^2 + y^2}$	l) $f(x, y) = \frac{\text{sen}(x^2 + y^2)}{xy + y - x}$
m) $f(x, y) = (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$	n) $f(x, y) = x \ln(x^2 + y^2)$
ñ) $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}$	o) $f(x, y) = \frac{e^{x(y+1)} - x - 1}{ x - y }$

8. Estudiar la continuidad de las siguientes funciones en los puntos indicados

(a)  $f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } xy \neq 1 \\ x^2 y & \text{si } xy = 1 \end{cases}$  en  $(1, 1)$  y  $(-2, -1/2)$ .

(b)  $f(x, y) = \begin{cases} x + y & \text{si } x \neq 0 \text{ e } y \neq 0 \\ 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$  en  $(0, 0)$  y  $(1, 1)$ .

(c)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 - y^2} & \text{si } |x| \neq |y| \\ 0 & \text{si } |x| = |y| \end{cases}$  en  $(1, -1)$  y  $(0, 0)$ .

9. Probar que si  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es continua en  $x = a$  y la función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  está dada por  $f(x, y) = g(x)$ , entonces  $f$  es continua en todo punto de la recta  $(a, y)$ .

Use esto para probar que las siguientes funciones son continuas en todo  $\mathbb{R}^2$ :

(a)  $f(x, y) = \text{sen}(x)$ .                      (b)  $f(x, y) = \text{sen}(x^2) + e^y$ .

10. Dada la función  $f(x, y) = xy \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right) \text{sen}\left(\frac{1}{y}\right)$

- (a) Calcular su dominio  
 (b) Definirla, si es posible, en  $\mathbb{R}^2 \setminus \text{Dom}(f)$  de modo que resulte continua en todo  $\mathbb{R}^2$ .

11. Estudiar la continuidad de las siguientes funciones

(a)  $f(x, y) = (x^2, e^x)$ .                      (b)  $f(x, y) = \left( \frac{\text{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}, \frac{e^{x^2 + y^2} - 1}{x^2 + y^2} \right)$ .

12. (a) Sea  $f : B_1(0) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = \frac{1}{1 - \|x\|}$ . Probar que  $f$  es continua y no es acotada.

(b) Sea  $g : B_1(0) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x) = \|x\|$ . Probar que  $g$  es continua y acotada pero no alcanza su máximo en  $B_1(0)$ .