

## Análisis I - Práctica 5

1. Dado  $x \in \mathbb{R}^n$  se define  $\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$

(a) Pruebe que para todo  $x \in \mathbb{R}^n$  se verifican las siguientes desigualdades:

- i.  $|x_i| \leq \|x\| \quad \forall i = 1, \dots, n$
- ii.  $\|x\|^2 \leq n \cdot (\max \{|x_i| : i = 1, \dots, n\})^2$
- iii.  $\max |x_i| \leq \|x\| \leq \sqrt{n} \max |x_i|.$

Describa geoméricamente esta doble desigualdad.

(b) Usando a) concluya que:

$$\{x \in \mathbb{R}^n : \sqrt{n} \max |x_i| < r\} \subseteq \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| < r\} \subseteq \{x \in \mathbb{R}^n : \max |x_i| < r\}$$

(c) Pruebe que son equivalentes para  $A \subset \mathbb{R}^n$  :

- i.  $A$  es abierto.
- ii.  $\forall y \in A, \exists r > 0 / \{x \in \mathbb{R}^n : \max |x_i - y_i| < r\} \subseteq A$

2. (a) Pruebe que los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  son abiertos

- i.  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 7\}$
- ii.  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x + y > 1\}$
- iii.  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0 \text{ ó } y \neq 0\}$

(b) Dé un ejemplo de un conjunto en  $\mathbb{R}^3$  que no sea ni abierto ni cerrado.

3. Para cada uno de los siguientes conjuntos  $A \subset \mathbb{R}^3$ , calcule  $Fr(A)$ ,  $\bar{A}$ ,  $\bar{A} - A$  y  $A - Fr(A)$ :

- (a)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$
- (b)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z < 1 \text{ y } z < 2\}$
- (c)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z < 1 \text{ y } x^2 + y^2 + (z + 1)^2 < 1\}$
- (d)  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1 \text{ y } x^2 + y^2 < 1/2\}$

4. Determine cuáles de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  son cerrados y acotados:

- (a)  $K_1 = B_1(0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$
- (b)  $K_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$
- (c)  $K_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \text{ e } y > 0\}$
- (d)  $K_4 = \{(0, \frac{1}{n}) : n \in \mathbb{N}\}$
- (e)  $K_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \text{ e } y = 0\}$

5. En cada caso encuentre una sucesión de puntos de  $A$  tal que ninguna subsucesión converja a un punto de  $A$ :

(a)  $A = B_1(0) \subset \mathbb{R}^2$

(b)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \text{ e } y > 0\}$

6. Dé el dominio de definición para cada una de las siguientes funciones y grafíquelo:

(a)  $f(x, y) = \ln \{(16 - x^2 - y^2)(x^2 + y^2 - 4)\}$

(b)  $f(x, y) = \sqrt{6 - (2x + 3y)}$

(c)  $f(x, y) = \frac{1}{x}$

(d)  $f(x, y) = x^y$

(e)  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}} + \sqrt{y-x^2}$

(f)  $f(x, y) = \frac{\ln(1-y+x^2)}{\sin(x)}$

(g)  $f(x, y) = \int_x^y \frac{1}{1+t^2} dt$

(h)  $f(x, y) = \frac{\cos(x)}{\sqrt{1-x^2+y^2}}$

(i)  $f(x, y) = \frac{\sin(x^2y)}{\ln(1-x^2)}$

7. Encuentre las curvas de nivel de las siguientes funciones:

(a)  $z = x + y$

(b)  $z = x^2 + y^2$

(c)  $z = \sqrt{x \cdot y}$

(d)  $z = \frac{y}{x^2}$

(e)  $z = x^2 - y^2$

8. Estudie las superficies de  $\mathbb{R}^3$  representadas por las siguientes ecuaciones y diga cuáles de estas superficies son la gráfica de una función  $z = f(x, y)$

(a)  $z = 2x^2 + y^2$

(b)  $z^2 = 1 - x^2 - \frac{y^2}{2}$

(c)  $z = \frac{1}{x^2+y^2}$

(d)  $3x + 2y - z = 0$

(e)  $z = x^2y^2 + 1$

(f)  $z^2 = \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} - 2$

(g)  $6x^2 + y^2 - z^2 = 1$

(h)  $z = \frac{y}{\sqrt{x}}, x > 0$

9. Encuentre las superficies de nivel de las siguientes funciones:

(a)  $u = x + y + z$

(b)  $u = x^2 + y^2 - z^2$

(c)  $u = x^2 + y^2 + z^2$

(d)  $u = x^2 + 2y^2$

10. (a) Usando sólo la definición de límite demuestre que:

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

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

(b) Para cada  $\varepsilon = 1, \varepsilon = 1/100, \varepsilon = \alpha^2$  encuentre  $\delta > 0$  tal que

$$\|(x, y) - (-1, 8)\| < \delta \implies |x \cdot y + 8| < \varepsilon$$

11. Pruebe que:

(a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (7,2)} x^2 + y^2 - xy = 39$

(b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} xe^{xy} = 0$

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

(d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \sin(x \cdot \cos y) = 0$

(e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (c,0)} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2 - y^2} = 0$  con  $c \neq 0$

(f)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} ye^x = 1$

12. (a) Sea  $f : B_r(a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = 0$ . Pruebe que:

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

(b) Sea  $f : B_r(a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = +\infty$ . Pruebe que:

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

(c) Calcule:

i.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$

ii.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\sin(xy)}{x}$

iii.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$

13. Analice la existencia de los límites restringido a los ejes coordenados y del límite doble de las siguientes funciones en el origen:

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

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

(c)  $f(x, y) = \frac{1}{x^2+y^2}$

(d)  $f(x, y) = \frac{\sin x}{y}$

(e)  $f(x, y) = |x|^y$

(f)  $f(x, y) = \frac{\sin(x^2+y^2)}{xy+y-x}$

(g)  $f(x, y) = \frac{\sin(x^3+y^3)}{x^2+y^2}$

(h)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{x^2y^2}$

(i)  $f(x, y) = \frac{x^2y^2-x^2+1}{x^2-y^2}$

(j)  $f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

(k)  $f(x, y) = \frac{xy}{|x|+|y|}$

(l)  $f(x, y) = \frac{x^2+y^2}{\sqrt{x^2+y^2+1}-1}$

(m)  $f(x, y) = x \sin\left(\frac{\pi}{y}\right) + y \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)$

(n)  $f(x, y) = \sin\left(\frac{x}{y}\right)$

(o)  $f(x, y) = \frac{e^{x(y+1)}-x-1}{|x-y|}$

14. Demuestre que las siguientes funciones tienden a cero si  $(x, y)$  se aproxima al origen a lo largo de cualquier recta, pero para ninguna de ellas existe el límite cuando  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$

(a)  $f(x, y) = \frac{x^4y^4}{(x^2+y^4)^3}$

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

(c)  $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2+y^4}$

15. Estudie la continuidad de las siguientes funciones en los puntos indicados

(a)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x-y}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  en  $(1, 0)$  y  $(0, 0)$

(b)  $f(x, y) = \begin{cases} |y|^x (1+x)^y & (x, y) \neq (0, 0) \text{ y } x > -1 \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  en  $(1, 0)$  y  $(0, 2)$

(c)  $f(x, y) = \sin(x \cos y)$  en  $(1, 1)$  y  $(0, 2)$

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

$$(e) f(x, y) = \begin{cases} 1 & xy \neq 0 \\ 0 & xy = 0 \end{cases} \quad \text{en } (1, 0) \text{ y } (-1, 2)$$

16. Dada la función  $f(x, y) = x \cdot y \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \sin\left(\frac{1}{y}\right)$

(a) Calcular su dominio

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

17. Encuentre los puntos de discontinuidad de las siguientes funciones:

$$(a) f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$$

$$(b) f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y^2}$$

$$(c) f(x, y) = |y|$$

$$(d) f(x, y) = \frac{\sin(xy)}{x-y}$$

$$(e) f(x, y) = \frac{xy+1}{x^2-y}$$

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

18. Demuestre que la función

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

es continua respecto de cada una de las variables por separado pero no lo es como función de ambas.

19. Estudie la continuidad de las siguientes funciones:

$$(a) f(x, y) = (x^2, e^x)$$

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

20. Sea  $f : \{(x, y)/x \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \frac{x^2y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{\sin(xe^y)}{2x}$$

Calcule  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,b)} f(x, y)$ , donde  $b$  es cualquier número real.

21. (a) Sea  $f : B_1(0) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x, y) = \frac{1}{1-\|(x,y)\|}$ . Pruebe que  $f$  es continua y no es acotada.
- (b) Sea  $g : B_1(0) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $g(x, y) = \|(x, y)\|$ . Pruebe que  $g$  es continua y acotada pero no alcanza su máximo en  $B_1(0)$ .
22. Sea  $f(x, y) = \frac{\sin(x^2y)}{\ln(1-x^2)}$
- (a) Encuentre el dominio  $D$  de  $f$  y grafíquelo.
- (b) Dado  $q = (q_1, q_2) \in Fr(D)$ . Existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (q_1, q_2)} f(x, y)$ ?