

Análisis 1

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005

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 sub-sucesión 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) $f(x, y) = \frac{\sin(x^2 y)}{\ln(1-x^2)}$
- (7) Encuentre las curvas de nivel de las siguientes funciones:
- $z = x + y$
 - $z = x^2 + y^2$
 - $z = \sqrt{x \cdot y}$
 - $z = \frac{y}{x^2}$
 - $z = x^2 - y^2$
- (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 $z = f(x, y)$
- $z = 2x^2 + y^2$
 - $z^2 = 1 - x^2 - \frac{y^2}{2}$
 - $z = \frac{1}{x^2 + y^2}$
 - $3x + 2y - z = 0$
 - $z = x^2 y^2 + 1$
 - $z^2 = \frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} - 2$
 - $6x^2 + y^2 - z^2 = 1$
 - $z = \frac{y}{\sqrt{x}}, x > 0$
- (9) Encuentre las superficies de nivel de las siguientes funciones:
- $u = x + y + z$
 - $u = x^2 + y^2 - z^2$
 - $u = x^2 + y^2 + z^2$
 - $u = x^2 + 2y^2$
- (10) (a) Usando sólo la definición de límite demuestre que:
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} x + y = 1$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (-1,8)} x \cdot y = -8$
- (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:
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (7,2)} x^2 + y^2 - xy = 39$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} x e^{xy} = 0$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \frac{y^2 + \cos(\pi - x)}{y} = \frac{8}{3}$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,3)} \sin(x \cdot \cos y) = 0$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (c,0)} \frac{\sin(x^2 y)}{x^2 - y^2} = 0$ con $c \neq 0$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} y e^x = 1$
- (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:
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\sin(xy)}{x^x}$
 - $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$
- (13) Analice la existencia de los límites restringido a los ejes coordenados y del límite doble de las siguientes funciones en el origen:
- $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$

- (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) $f(x, y) = \begin{cases} x+y & x \neq 0 \text{ e } y \neq 0 \\ 1 & \text{en otro caso} \end{cases}$ en $(0, 0)$ y $(1, 1)$
 (e) $f(x, y) = \begin{cases} 1 & xy \neq 0 \\ 0 & xy = 0 \end{cases}$ en $(1, 0)$ 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 $\lim_{(x,y) \rightarrow (q_1, q_2)} f(x, y)$?

- (23) Definimos
- $F : \mathbb{R}^9 \rightarrow \mathbb{R}$
- como

$$F(x_1, x_2, \dots, x_9) = \det \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{pmatrix}$$

(a) Pruebe que si $F(a) \neq 0$, entonces hay un entorno de a tal que si x está en ese entorno, $F(x) \neq 0$.

(b) Concluya que si la matriz $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{pmatrix}$ es inversible para un $a =$

$(a_1, a_2, \dots, a_9) \in \mathbb{R}^9$, entonces para x en un entorno de a será inversible

la matriz $\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{pmatrix}$.