

## Práctico 2

1. Para las siguientes funciones hallar el dominio más grande posible, determinar el conjunto imagen (asuma para esto el Teorema de Bolzano para este contexto), y hallar las curvas de nivel, intentando bosquejar o reconocer geométricamente:

$$\begin{array}{lll} a) f(x, y) = e^{\sqrt{x-y}} & b) \ln \left( \frac{1}{x^2 - y^2 + 1} \right) & c) \sin(x^2 + y^2) \\ d) f(x, y) = \cos(y) + x & e) f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ si } x^2 + y^2 \geq 1, \frac{1}{x^2 + y^2} \text{ si } x^2 + y^2 \leq 1 & \\ f) f(x, y) = \arctg(\ln(x) + 2y) & g) f(x, y) = e^{\cos(x)+y} & h) \frac{1}{y^2 + \ln(x)} \end{array}$$

2. Para las siguientes funciones hallar dominio máximo, el conjunto imagen y los conjuntos de nivel:

$$\begin{array}{lll} a) f(x, y, z) = 2x + y - 3z, & b) f(x, y, z) = x^2 - y^2 + z^2, & c) f(x, y, z) = e^{x+y} - z \\ d) f(x, y, z) = x \cos(y), & e) f(x_1, \dots, x_n) = x_1 + \dots + x_n & f) f(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_n^2. \end{array}$$

3. Estudiar la convergencia de las siguientes sucesiones definidas en  $\mathbb{R}^2$ , y hallar sus *puntos de aglomeración* (los límites de las subsucesiones convergentes).

$$\begin{array}{ll} a) x_n = (e^{-n}, \frac{3}{n}). & d) (n \sin \frac{1}{n}, \sqrt{n+1} - \sqrt{n}). \\ b) x_n = (e^{-n} + 2, [1 + (-1)^n]n). & e) (\cos n, \cos n). \\ c) x_n = ((-1)^n, (-1)^n + \frac{1}{n}). & f) (\cos n, \sin n). \end{array}$$

**Sugerencia:** Para los dos últimos, probar primero que el conjunto  $\{n + 2k\pi : n, k \in \mathbb{Z}\}$  es denso en  $\mathbb{R}$ .

4. En cada uno de los casos siguientes, sea  $S$  el conjunto de todos los puntos  $(x, y)$  del plano que satisfacen las desigualdades dadas. Hacer un gráfico mostrando el conjunto  $S$  y explicar si  $S$  es o no abierto. Indicar la frontera de  $S$  en el gráfico.

$$\begin{array}{ll} a) x^2 + y^2 < 1. & h) 1 \leq x \leq 2 \text{ y } 3 < y < 4. \\ b) 3x^2 + 2y^2 < 6. & i) 1 < x < 2 \text{ y } y > 0. \\ c) |x| < 1 \text{ y } |y| < 1. & j) x \geq y. \\ d) x \geq 0 \text{ y } y > 0. & k) x > y. \\ e) |x| \leq 1 \text{ y } |y| \leq 1. & l) y > x^2 \text{ y } |x| < 2. \\ f) x > 0 \text{ y } y < 0. & m) (x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2) > 0. \\ g) xy < 1. & n) (2x - x^2 - y^2)(x^2 + y^2 - x) > 0. \end{array}$$

5. Se definen los siguientes conjuntos:

$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, 1 < y < 3\}$$

$$A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, y > 0\}$$

$$A_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$$

$$A_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, (x, y) \neq (0, 0)\}$$

$$A_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$$

$$A_6 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = (-1)^n + \frac{1}{n}, y = 1, n \geq 1\}$$

$$A_7 = \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 : x = (-1)^n + e^{-n}, n \geq 1\} \cup \{(-1, 0)\} \cup \{A_1 \cap \mathbb{Q}^2\}$$

$$A_8 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z < 1, x > 0, y > 0, z > 0\}$$

$$A_9 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + 1 \leq z\}$$

- a) Representarlos gráficamente.
- b) Hallar el interior, la frontera y la clausura de cada uno de ellos. Hallar el conjunto de sus puntos de acumulación.
- c) Indicar si son abiertos, cerrados, acotados, compactos, y/o conexos.

6. Probar los siguientes resultados.

- a) Si  $A$  es un conjunto abierto y  $x \in A$  entonces  $A \setminus \{x\}$  es abierto.
- b)  $A$  es abierto sii  $A \cap \partial A = \emptyset$ .
- c)  $\overset{\circ}{A} = \bar{A} \setminus \partial A$  es un conjunto abierto, más aún, es la unión de los subconjuntos abiertos contenidos en  $A$  (es el conjunto abierto incluido en  $A$  más grande).
- d)  $A$  es cerrado sii  $\partial A \subset A$  sii  $A' \subset A$ .
- e)  $\bar{A} = A \cup \partial A$  es un conjunto cerrado, más aún, es la intersección de todos los conjuntos cerrados que contienen a  $A$  (es el cerrado que contiene a  $A$  más chico).
- f)  $A'$  es un conjunto cerrado.

7. Probar que si  $K$  es compacto y  $\mathcal{A} = (A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  es un cubrimiento abierto de  $K$ , entonces existe  $\delta > 0$  tal que para cada  $x \in K$  se tiene que  $B(x, \delta) \subseteq A_\lambda$ , para algún  $\lambda \in \Lambda$  (un tal número  $\delta$  se llama número de Lebesgue para el cubrimiento  $\mathcal{A}$ ).