# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

### Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 2

## Consigna

Se definen los siguientes conjuntos:

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

- $\begin{array}{l} \bullet \quad A_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\} \\ \bullet \quad A_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, \ (x,y) \neq (0,0)\} \\ \bullet \quad C = A_3 \cap \mathbb{Q}^2 \end{array}$

- $\begin{array}{ll} \bullet & A_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\} \\ \bullet & A_5 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = (-1)^n + \frac{1}{n}, \ y = 1, \ n \geq 1\} \\ \bullet & A_6 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z < 1, \ x > 0, \ y > 0, \ z > 0\} \\ \bullet & A_7 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + 1 \leq z\} \end{array}$
- 1. Representarlos gráficamente e investigar si están acotados.
- 2. Hallar el interior, la frontera y la clausura de cada uno de ellos.
- 3. Hallar el conjunto de sus puntos de acumulación.
- 4. Indicar si son abiertos.
- 5. Indicar si son cerrados.
- 6. Indicar si son compactos.

## Resolución

# Conjunto $A_1$

- $A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x \le 2, \ 1 < y < 3\}$
- 1. Efectivamente el conjunto está acotado considerando K=4 por la bola B(0,4)

### Figura 1

Figure 1: Figura 1

### Figura 1

## Figure 2: Figura 1

- 2. Veamos los conjuntos:

  - $\begin{array}{l} \bullet \quad \mathring{A}_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x < 2, \ 1 < y < 3\} \\ \bullet \quad \partial A_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, y \in \{1,3\}\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \{1,2\}, 1 \leq x \leq 2, y \in \{1,3\}\} \\ \end{array}$
  - $\overline{A}_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x \le 2, \ 1 \le y \le 3\}$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es  $A_1'=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:1\leq x\leq 2,\ 1\leq y\leq 3\}$
- 4.  $A_1$  no es abierto, pues contiene puntos frontera.
- 5.  $A_1$  no es cerrado, pues  $A_1^C$  contiene puntos frontera.
- 6.  $A_1$  no es cerrado, por lo que no es compacto.

## Conjunto B

•  $B = A_1 \cap \mathbb{Q}^2$ 

Este conjunto no es graficable, pero la intuición está en el gráfico de  $A_1$ .

- 1. Efectivamente el conjunto está acotado considerando K=4 por la bola B(0,4)
- 2. Veamos los conjuntos:
  - $\mathring{B} = \emptyset$  pues para cualquier  $B(p, \delta)$  existe por lo menos algún punto de coordenadas irracionales que queda por fuera del conjunto.
  - $\bullet \ \partial B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2, \ 1 \leq y \leq 3\} = \overline{A}_1$
  - $\overline{B} = \partial B$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es:
  - $B' = \partial B$
- 4. B no es abierto, pues no tiene ningún punto interior.
- 5. B no es cerrado, pues su complemento  $B^C$  contiene puntos frontera (no es abierto).
- 6. B no es cerrado, por lo que no es compacto.

# Conjunto $A_2$

- $A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x^2\}$
- 1. Claramente el conjunto  $A_2$  es NO acotado.
- 2. Veamos los conjuntos:
  - $A_2 = \emptyset$
  - $\partial \bar{A}_2 = A_2$
  - $\overline{A}_2 = A_2$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es:
  - $A_2' = A_2$
- 4. El conjunto  $\bar{A}_2$  no es abierto pues no tiene puntos internos.
- 5. El conjunto  $A_2$  es cerrado, pues su complemento  $A_2^C$  no contiene puntos frontera.
- 6. El conjunto  ${\cal A}_2$  no es compacto pues no está acotado.

# Conjunto $A_3$

•  $A_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, (x,y) \neq (0,0)\}$ 

### Figura 3

## Figure 3: Figura 3

### Figura 4

Figure 4: Figura 4

- 1. El conjunto  ${\cal A}_3$  está acotado considerando K=2 por la bola  ${\cal B}(0,2)$
- 2. Veamos los conjuntos:
  - $A_3 = A_3$
  - $\begin{array}{ll} \bullet & \partial \overset{\circ}{A}_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(0,0)\} \\ \bullet & \overline{A_3} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \end{array}$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es:
  - $A_3' = \overline{A_3}$
- 4. El conjunto  $A_3$  es abierto pues contiene a todos sus puntos interiores
- 5. El conjunto  $A_3$  no es cerrado pues su complemento  $A_3^{C}$  contiene puntos frontera (no
- 6. El conjunto  $A_3$  no es cerrado, por lo tanto no es compacto

## Conjunto C

• 
$$C = A_3 \cap \mathbb{Q}^2$$

El conjunto no es gráficable, pero la intuición de como funciona está en la gráfica de  $A_3$ 

- 1. El conjunto C está acotado considerando K=2 por la bola B(0,2)
- 2. Veamos los conjuntos:
  - $\mathring{C} = \emptyset$
  - $\bullet \ \, \overrightarrow{\partial C} = \overrightarrow{A_3} \cup \partial A_3 = \overline{A_3} \\ \bullet \ \, \overrightarrow{C} = \overline{A_3}$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es:
  - C' = C
- 4. El conjunto C no es abierto pues no tiene puntos interiores
- 5. El conjunto C no es cerrado pues su complemento  $C^C$  contiene puntos frontera (no es abierto)
- 6. El conjunto C no es cerrado, por lo tanto no es compacto

# Conjunto $A_{A}$

- $\bullet \ \ A_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$
- 1. El conjunto claramente es no acotado.
- 2. Veamos los conjuntos:

  - $\mathring{A}_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 < 1\}$   $\partial A_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 = 1\} \cup (\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\} \setminus \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 < 1\})$   $\overline{A_4} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 \le 1\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$
- 3. El conjunto de puntos de acumulación es:
  - $A'_4 = A_4$
- 4. El conjunto  $A_4$  no es abierto pues contiene puntos frontera.

- 5. El conjunto  ${\cal A}_4$ no es cerrado pues su complemento  ${\cal A}_4^C$  contiene puntos frontera (no es cerrado)
- 6. El conjunto  ${\cal A}_4$ no es cerrado, por lo tanto tampoco es compacto.