

# Vecindades uniformes de conjuntos en espacios métricos

**Objetivos.** Definir  $V(A, r)$ , donde  $A$  es un conjunto en un espacio métrico y  $r > 0$ .

**Prerrequisitos.** Espacio métrico, bolas en espacio métrico, propiedades del ínfimo, la unión de una familia de conjuntos.

**1 Definición** (repasso: la distancia de un punto a un conjunto). Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subseteq X$ . Definimos  $D_A: X \rightarrow [0, +\infty]$ ,

$$D_A(x) := \inf_{a \in A} d(x, a).$$

**2 Ejercicio.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $A \subseteq X$  tal que  $A \neq \emptyset$ . Demostrar que la función  $D_A$  es Lipschitz continua con coeficiente 1, esto es, para cada  $x, y$  en  $X$ ,

$$|D_A(x) - D_A(y)| \leq d(x, y).$$

**3 Definición** (vecindades uniformes de un conjunto). Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subseteq X$ ,  $r > 0$ . Pongamos

$$V(A, r) := \{x \in X : D_A(x) < r\}.$$

**4 Proposición** (descripciones equivalentes de las vecindades uniformes de un conjunto). Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subseteq X$ ,  $r > 0$ . Entonces

$$V(A, r) = \{x \in X : \exists a \in A \quad d(x, a) < r\} = \bigcup_{a \in A} B(a, r).$$

*Demostración.* Sea  $x \in X$ . Aplicamos una propiedad del ínfimo y la definición de la bola abierta:

$$\begin{aligned} D_A(x) < r &\iff \inf_{a \in A} d(x, a) < r &\iff \exists a \in A \quad d(x, a) < r \\ &\iff \exists a \in A \quad x \in B(a, r) &\iff x \in \bigcup_{a \in A} B(a, r). \quad \square \end{aligned}$$

**5 Proposición.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subseteq X$ ,  $r > 0$ . Entonces  $V(A, r) \in \tau_d$  y  $A \subseteq V(A, r)$ .

*Idea de primera demostración.* Para  $A \neq \emptyset$ , de la continuidad de la función  $D_A$  se sigue que  $V(A, r)$  es abierto. Además, para  $x$  en  $A$  tenemos  $D_A(x) = 0$ .  $\square$

*Idea de segunda demostración.* Se sigue de la fórmula  $V(A, r) = \bigcup_{a \in A} B(a, r)$ . Cada bola  $B(a, r)$  es abierta y contiene el punto  $a$ .  $\square$

**6 Proposición.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subseteq X$ ,  $r_1, r_2 > 0$ ,  $r_1 < r_2$ . Entonces  $V(A, r_1) \subseteq V(A, r_2)$ .

*Demostración.* Ejercicio.  $\square$

**7 Ejercicio.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $A \subseteq X$ . Demostrar que

$$\text{cl}(A) = \bigcap_{r>0} V(A, r).$$

**8 Ejercicio.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sean  $A_1, A_2 \subseteq X$ ,  $r > 0$ . Demostrar que

$$V(A_1 \cup A_2, r) = V(A_1, r) \cup V(A_2, r).$$