

# Cálculo Diferencial

Victoria Torroja Rubio

8/9/2025

# Índice general

<b>1. Espacios métricos</b>	<b>3</b>
1.1. Espacios normados . . . . .	4
1.2. Bolas en un espacio métrico . . . . .	7
1.3. Conceptos topológicos . . . . .	9
1.4. Conjuntos abiertos y cerrados relativos . . . . .	15
1.5. Sucesiones en espacios métricos . . . . .	16
1.6. Completitud . . . . .	19
1.7. Compacidad . . . . .	22
1.8. Recubrimientos . . . . .	23

**Profesor:** Jesús Jaramillo

**Despacho:** 305-E

**Correo:** jaramil@mat.ucm.es

**Contenido:**

- Topología de los espacios métricos (Cap 1-5) - Aprox: 6'5 semanas
- Cálculo diferencial en varias variables (Cap 6-11) - Resto

**Bibliografía:**

- Marsden-Hoffman (sirve para las dos partes): 'Análisis clásico elemental'
- K. Smith (la parte de integración es más avanzada): 'Primer of modern analysis'

**Materiales Campus:**

- Apuntes de Victor Sánchez (apuntes muy condensados)
- Manual de Ansemil-Ponte (versión extendida de Marsden-Hoffman)
- Curso de Daniel Azagra

# Capítulo 1

## Espacios métricos

**Definición 1.1 (Espacio métrico).** Un **espacio métrico** es un par  $(X, d)$  donde  $X$  es un conjunto no vacío y  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  es una función que se llama **distancia** o **métrica**, tal que:

1.  $d(x, y) \geq 0, \forall x, y \in X$ .
2.  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ .
3.  $d(x, y) = d(y, x), \forall x, y \in X$ .
4. (Propiedad triangular)  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y), \forall x, y, z \in X$ .

**Ejemplo.** Algunos ejemplos de espacios métricos son:

1. Consideremos  $(\mathbb{R}, d)$  donde  $d(x, y) = |x - y|$ .
2. La distancia euclídea en  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$ :

$$d((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2}.$$

3. La 'métrica del taxi' en  $\mathbb{R}^2$  con distancia:

$$d_1((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|.$$

4. Distancias geodésicas: el camino más corto (por ejemplo, en una superficie esférica el camino más corto entre dos puntos es un arco de circunferencia).
5. Distancias en  $\mathbb{R}^n$ . Si  $x = (x_1, \dots, x_n)$  e  $y = (y_1, \dots, y_n)$ , consideramos la distancia euclídea

$$d_2(x, y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}.$$

También podemos generalizar la 'métrica del taxi':

$$d_1(x, y) = |x_1 - y_1| + \cdots + |x_n - y_n|.$$

También se puede considerar la métrica

$$d_\infty(x, y) = \max\{|x_i - y_i| : 1 \leq i \leq n\}.$$

**Definición 1.2 (Espacio discreto).** Sea  $X \neq \emptyset$  un conjunto cualquiera, y definimos  $\forall x, y \in X$

$$d(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{si } x = y \\ 1, & \text{si } x \neq y \end{cases}.$$

Se dice que  $d$  es la **métrica discreta** y  $(X, d)$  el **espacio métrico discreto**.

**Definición 1.3 (Subespacio métrico).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $Y \subset X$ . Se define la **métrica relativa** (o **restringida**) a  $Y$  como  $d_Y(y, y') = d(y, y')$ ,  $\forall y, y' \in Y$ . Entonces,  $(Y, d_Y)$  es un espacio métrico que llamaremos **subespacio** de  $X$ .

## 1.1. Espacios normados

**Definición 1.4 (Espacio normado).** Un **espacio normado** es un par  $(E, \|\cdot\|)$  donde  $E$  es un espacio vectorial y  $\|\cdot\| : E \rightarrow \mathbb{R}$  es una función que se llama **norma** tal que:

1.  $\|x\| \geq 0$ ,  $\forall x \in E$ .
2.  $\|x\| = 0 \iff x = 0$ .
3.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ ,  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in E$ <sup>a</sup>.
4.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ ,  $\forall x, y \in E$ .

<sup>a</sup>En este curso  $\mathbb{K}$  va a ser principalmente  $\mathbb{R}$ .

**Proposición 1.1.** Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Si definimos

$$d(x, y) = \|x - y\|, \forall x, y \in E,$$

se obtiene que  $d$  es una distancia en  $E$ , que se llama **asociada** a la norma.

*Demostración.* Demostremos todas las propiedades de las métricas:

1. Tenemos que  $d(x, y) = \|x - y\| \geq 0$ ,  $\forall x, y \in E$ .
2.  $d(x, y) = 0 \iff \|x - y\| = 0 \iff x - y = 0 \iff x = y$ .
3.  $d(x, y) = \|y - x\| = |-1| \|x - y\| = \|x - y\| = d(x, y)$ .

$$4. d(x, y) = \|x - y\| = \|x - z + z - y\| \leq \|x - z\| + \|z - y\| = d(x, z) + d(z, y).$$

□

**Observación.** En  $\mathbb{R}^n$ , dado  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  se definen:

$$(\text{Norma euclídea}) \quad \|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

$$\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|.$$

$$\|x\|_\infty = \max \{|x_i| : 1 \leq i \leq n\}.$$

**Proposición 1.2** (Relación entre las normas en  $\mathbb{R}^n$ ).  $\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty.$$

*Demostración.* Supongamos que  $|x_{i_0}| = \|x\|_\infty$ . Entonces, tenemos que

$$|x_{i_0}|^2 \leq |x_1|^2 + \dots + |x_n|^2.$$

Dado que la función de la raíz es creciente, tenemos que

$$\|x\|_\infty = |x_{i_0}| \leq \sqrt{|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2} = \|x\|_2.$$

Por otro lado, tenemos que

$$\|x\|_1^2 = (|x_1| + \dots + |x_n|)^2 = |x_1|^2 + \dots + |x_n|^2 + C^1 \geq |x_1|^2 + \dots + |x_n|^2 = \|x\|_2^2.$$

Finalmente, tenemos que

$$\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n| \leq |x_{i_0}| + \dots + |x_{i_0}| = n|x_{i_0}| = n\|x\|_\infty.$$

□

**Definición 1.5.** Dos normas  $\|\cdot\|$  y  $\|\cdot\|'$  en un mismo espacio vectorial  $E$  son **equivalentes** cuando existen  $m, M > 0$  tales que

$$m\|x\|' \leq \|x\| \leq M\|x\|', \quad \forall x \in E.$$

**Observación.** Hemos visto en la proposición anterior que  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_\infty$  son equivalentes en  $\mathbb{R}^n$ .

---

<sup>1</sup> $C \geq 0$ .

**Definición 1.6 (Producto escalar).** Sea  $E$  un espacio vectorial real. Un **producto escalar** en  $E$  es una forma bilineal, simétrica y definida positiva. Es decir, una aplicación  $\langle, \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

1.  $\langle \lambda x + \mu y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \mu \langle y, z \rangle, \forall x, y, z \in E, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$
2.  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle, \forall x, y \in E.$
3.  $\forall x \in E, \langle x, x \rangle \geq 0$  y  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0.$

**Observación.** En este caso, denotaremos  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}.$

**Teorema 1.1 (Desigualdad de Cauchy-Schwarz).** Sea  $E$  un espacio vectorial dotado de un producto escalar  $\langle, \rangle$ . Entonces

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|, \forall x, y \in E.$$

*Demostración.* **Caso 1.** Si  $x = 0$  o  $y = 0$ , obtenemos la igualdad.

**Caso 2.** Si  $y \neq 0$ , tenemos que  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,

$$0 \leq \langle x + \alpha y, x + \alpha y \rangle = \langle x, x \rangle + \alpha \langle x, y \rangle + \alpha \langle y, x \rangle + \alpha^2 \langle y, y \rangle = \|x\|^2 + 2\alpha \langle x, y \rangle + \alpha^2 \|y\|^2.$$

Tomamos  $\alpha = -\frac{\langle x, y \rangle}{\|y\|^2}$ . Así, tenemos que

$$0 \leq \|x\|^2 - \frac{2\langle x, y \rangle^2}{\|y\|^2} + \frac{\langle x, y \rangle^2}{\|y\|^4} \|y\|^2 = \|x\|^2 - \frac{\langle x, y \rangle^2}{\|y\|^2}.$$

Así, tenemos que  $\frac{\langle x, y \rangle^2}{\|y\|^2} \leq \|x\|^2$ , por lo que  $\langle x, y \rangle^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2$  y tenemos que  $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$

□

**Proposición 1.3.** Sea  $E$  un espacio vectorial dotado de un producto escalar  $\langle, \rangle$ . Entonces,  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ , es una norma en  $E$ , que se dice asociada a  $\langle, \rangle$ .

*Demostración.* Comprobamos que se cumplen las propiedades de las normas:

1. Tenemos que claramente  $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} \geq 0, \forall x \in E.$
2.  $\|x\| = 0 \iff \langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0.$
3.  $\|\lambda x\|^2 = \langle \lambda x, \lambda x \rangle = \lambda^2 \langle x, x \rangle = \lambda^2 \|x\|^2.$  Tomando la raíz cuadrada,  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|.$

4. Si  $x, y \in E$ ,

$$\begin{aligned}\|x + y\|^2 &= \langle x + y, x + y \rangle = \|x\|^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2 \\ &\leq \|x\|^2 + 2\|x\|\|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2.\end{aligned}$$

Tomando raíces, tenemos que se verifica la propiedad triangular:  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

□

## 1.2. Bolas en un espacio métrico

**Definición 1.7.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y consideramos  $a \in X$ ,  $r > 0$ . Se definen como **bola abierta** de centro  $a$  y radio  $r$  al conjunto

$$B(a, r) = \{x \in X : d(x, a) < r\}.$$

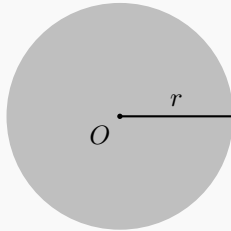
Similarmente, se llama **bola cerrada** de centro  $a$  y radio  $r$  al conjunto

$$\overline{B}(a, r) = \{x \in X : d(x, a) \leq r\}.$$

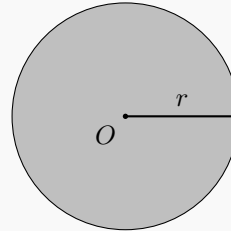
**Ejemplo.** Consideremos bolas en  $\mathbb{R}^2$  de distintas normas.

1. Consideremos bolas abiertas y cerradas con la métrica euclídea:

$$B_2((0, 0), r) = \{(x, y) : \sqrt{x^2 + y^2} < r\}, \quad \overline{B}_2((0, 0), r) = \{(x, y) : \sqrt{x^2 + y^2} \leq r\}.$$



$B_2((0, 0), r)$

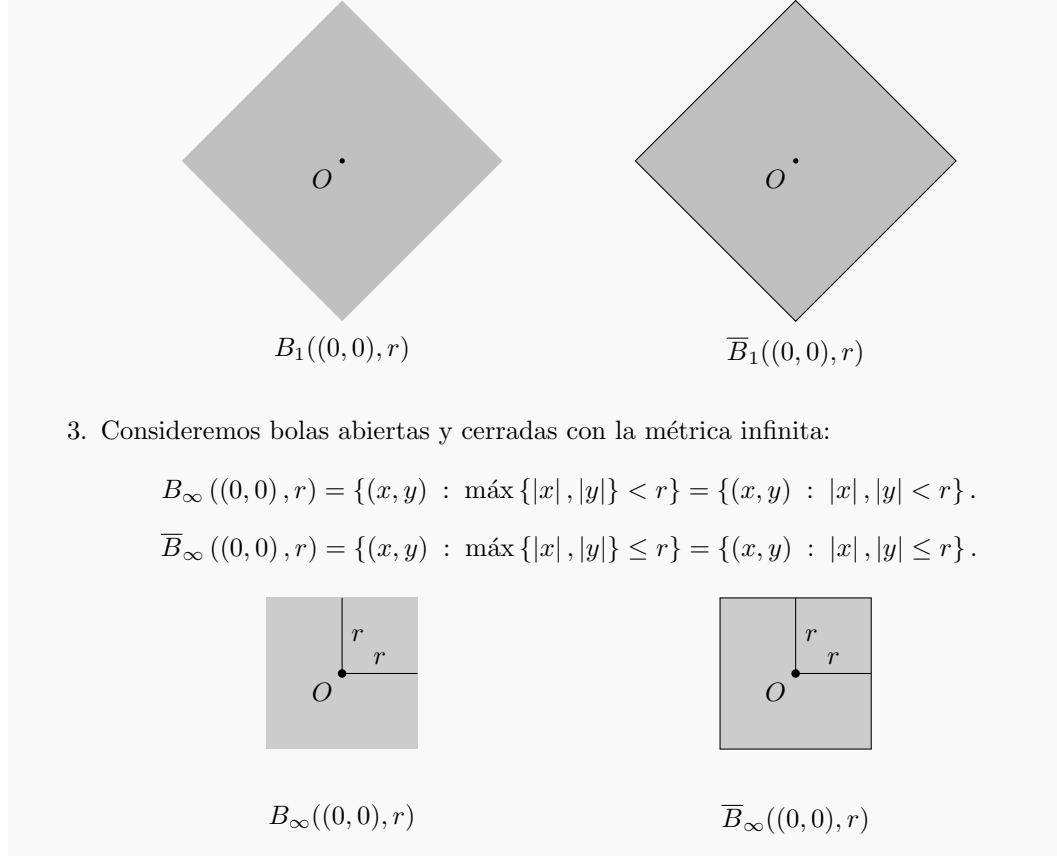


$\overline{B}_2((0, 0), r)$

2. Consideremos bolas abiertas y cerradas con la métrica 'del taxi':

$$B_1((0, 0), r) = \{(x, y) : |x| + |y| < r\}, \quad \overline{B}_1((0, 0), r) = \{(x, y) : |x| + |y| \leq r\}.$$






---

**Observación.** En  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  se tiene que  $B(0, r) = (-r, r)$  y  $\overline{B}(0, r) = [-r, r]$ . Similarmente, tenemos que  $B(a, r) = (a - r, a + r)$  y  $\overline{B}(a, r) = [a - r, a + r]$ .

---

**Observación (Relación de las bolas en  $\mathbb{R}^n$ ).** Sabemos que

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty.$$

Por tanto, tenemos que

$$B_1(a, r) \subset B_2(a, r) \subset B_\infty(a, r) \subset B_1(a, nr)^a.$$

En efecto, si  $x \in B_1(a, r)$ , tenemos que  $\|x - a\|_1 < r$ . Por tanto, es fácil ver que  $\|x - a\|_2 \leq \|x - a\|_1 < r$ , por lo que  $x \in B_2(a, r)$ . El resto de inclusiones se deducen de forma análoga.

---

<sup>a</sup>También se puede escribir  $B_\infty(a, nr) \subset B_1(a, r) \subset B_2(a, r) \subset B_\infty(a, nr)$ .

---

**Definición 1.8.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se define el **diámetro** de  $A$  como

$$\text{diam}(A) = \sup \{d(x, y) : x, y \in A\} \in [0, \infty).$$

Se dice que  $A$  es **acotado** si  $\text{diam}(A) < \infty$ .

**Proposición 1.4.** Dado un espacio métrico  $(X, d)$  con  $A \subset X$ , tenemos que  $A$  está acotado si y solo si  $A$  está contenido en alguna bola.

*Demostración.* (i) Supongamos que  $A$  está acotado, entonces  $\text{diam}(A) = r < \infty$ . Así, tenemos que si  $x \in A$ , entonces  $\forall a \in A$  se tiene que  $d(a, x) \leq r$ , por lo que  $A \subset \overline{B}(a, r)$ . También podemos ver que lo contiene una bola abierta:  $A \subset \overline{B}(a, r) \subset B(a, r+1)$ .

(ii) Si  $A$  está contenido en una bola, tenemos que existe  $x \in X$  y  $\frac{r}{2} > 0$  tal que  $A \subset B(x, \frac{r}{2})$ . De esta manera, si  $a, b \in A$  se tiene que

$$d(a, b) \leq d(a, x) + d(x, b) < \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r.$$

Así, se tiene que  $\forall a, b \in A$ ,  $d(a, b) < r$ , por lo que  $\text{diam}(A) \leq r < \infty$ , por lo que  $A$  está acotado. □

### 1.3. Conceptos topológicos

**Definición 1.9 (Conjunto abierto).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $A$  es un **conjunto abierto** si  $\forall a \in A, \exists r > 0$  tal que  $B(a, r) \subset A$ .

**Proposición 1.5.** Toda bola abierta es un conjunto abierto.

*Demostración.* Tomemos  $A = B(a, R)$  y  $x \in B(a, R)$ . Sea  $\delta = d(x, a) < R$  y  $r = R - \delta > 0$ <sup>2</sup>. Sea  $y \in B(x, r)$ , tenemos que  $d(x, y) < r$ . Así,

$$d(y, a) \leq d(y, x) + d(x, a) < r + \delta = R.$$

Así,  $y \in B(a, R)$ , por lo que  $B(x, r) \subset B(a, R)$ . □

**Ejemplo.** En  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$ .

1. Consideremos  $A = \{(x, y) : 0 < x < 1\}$ . Vamos a ver que es abierto. Si  $a \in A$ , sea  $a = (x, y)$  y consideramos  $r = \min\{x, 1 - x\}$ . Entonces, tenemos que  $B_2(a, r) \subset A$ .

<sup>2</sup>No hace falta de escribir  $r = \min\{R - \delta, \delta\}$  al tratarse de una bola.

$A$ , en efecto, si  $(x', y') \in B_2(a, r)$ :

$$\sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2} < r \Rightarrow |x - x'| < r \Rightarrow 0 < x' < 1.$$

Así, tenemos que  $(x', y') \in A$ .

2. Consideremos  $A = \{(x, y) : 0 < x \leq 1\}$ . Vamos a ver que no es abierto. En efecto, si tomamos  $a = (1, 0)$  y  $r > 0$ , tenemos que  $(1 + \frac{r}{2}, 0) \in B_2(a, r)$  pero  $(1 + \frac{r}{2}, 0) \notin A$ .

**Proposición 1.6.** En  $\mathbb{R}^n$  los conjuntos abiertos coinciden para  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_\infty$ .

*Demostración.* Como se vio en una observación anterior, sabemos que

$$B_1(a, r) \subset B_2(a, r) \subset B_\infty(a, r) \subset B_1(a, nr).$$

- Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Si  $A$  es abierto con la norma  $\|\cdot\|_2$ , tenemos que  $\forall a \in A, \exists r > 0$  tal que  $B_2(a, r) \subset A$ . Por la observación, como  $B_1(a, r) \subset B_2(a, r) \subset A$ , tenemos que también es abierto para la norma  $\|\cdot\|_1$ .
- Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Si  $A$  es abierto con la norma  $\|\cdot\|_\infty$ , entonces  $\forall a \in A, \exists r > 0$  tal que  $B_\infty(a, r) \subset A$ . Por la observación anterior, tenemos que  $B_2(a, r) \subset B_\infty(a, r) \subset A$ , por lo que  $A$  es abierto respecto a la norma  $\|\cdot\|_2$ .
- Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Si  $A$  es abierto respecto de  $\|\cdot\|_1$ , tenemos que  $\forall a \in A, \exists r > 0$  tal que  $B_1(a, r) \subset A$ . Sea  $r' = \frac{r}{n} > 0$ ,

$$B_\infty(a, r') \subset B_1(a, nr') = B_1(a, r) \subset A.$$

Por tanto,  $A$  es abierto respecto de la norma  $\|\cdot\|_\infty$ .

□

**Teorema 1.2 (Propiedades de los abiertos).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico.

1.  $X$  y  $\emptyset$  son abiertos.
2. La unión arbitraria de abiertos es abierto.
3. La intersección finita de abiertos es abierto.

*Demostración.* 1. Es trivial que  $\emptyset$  es abierto. Por otro lado, si  $a \in X$ , tenemos que  $\forall r > 0$ ,  $B(a, r) \subset X$ . Así,  $X$  está abierto.

2. Supongamos que  $\{A_i\}_{i \in I}$  es una familia de conjuntos abiertos y sea  $A = \bigcup_{i \in I} A_i$ . Si  $a \in A$ , tenemos que  $a \in A_i$  para algún  $i \in I$ . Así, existe  $r > 0$  tal que  $B(a, r) \subset A_i \subset \bigcup_{i \in I} A_i$ . Por tanto,  $B(a, r) \subset A$  y  $A$  es abierto.

3. Sean  $A_1, \dots, A_m$  conjuntos abiertos y sea  $A = A_1 \cap \dots \cap A_m$ . Si  $a \in A$ , tenemos que  $a \in A_i$  para  $1 \leq i \leq m$ . Así, existe  $r_i > 0$  tal que  $B(a, r_i) \subset A_i$ . Si tomamos  $r = \min \{r_i : 1 \leq i \leq m\}$ , tenemos que  $B(a, r) \subset B(a, r_i)$ ,  $\forall i = 1, \dots, m$ . Por tanto,  $B(a, r) \subset A$  y  $A$  es abierto.

□

**Observación.** La intersección infinita de conjuntos abiertos puede no ser abierto. Por ejemplo, consideremos en  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$  consideramos  $A_m = B_2\left((0, 0), \frac{1}{m}\right)$ , que es abierto  $\forall m \in \mathbb{N}$ . Sin embargo,  $A = \bigcap_{m=1}^{\infty} A_m = \{(0, 0)\}$ , que no es abierto.

**Definición 1.10 (Conjunto cerrado).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Se dice que un conjunto  $C \subset X$  es **cerrado** si  $X/C$  es abierto.

**Proposición 1.7.** Toda bola cerrada es un conjunto cerrado.

*Demostración.* En efecto, sea  $C = \overline{B}(p, R) = \{x \in X : d(x, p) \leq R\}$  y sea  $A = X/C = \{x \in X : d(x, p) > R\}$ . Si  $a \in A$ , tenemos que  $d(a, p) = \delta > R$ . Así, tomando  $r = \delta - R > 0$ , si  $x \in B(a, r)$ , tenemos que

$$d(x, p) \geq d(p, a) - d(x, a) > \delta - r = R.$$

Así, tenemos que  $x \in A$ , por lo que  $B(a, r) \subset A$  y  $X/C$  es abierto, por lo que  $C$  es cerrado. □

**Observación.** Es fácil ver que en  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ :

- $(a, b)$  es abierto.
- $[a, b]$  es cerrado.
- $(a, b]$  y  $[a, b)$  no son ni abiertos ni cerrados.

**Teorema 1.3 (Propiedades de los cerrados).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico.

1. Los conjuntos  $X$  y  $\emptyset$  son cerrados.
2. La intersección arbitraria de cerrados es cerrado.
3. La unión finita de cerrados es cerrado.

*Demostración.* 1. Dado que  $\emptyset = X/X$  y  $X = X/\emptyset$ , del teorema anterior se sigue que son cerrados.

2. Sean  $\{C_i\}_{i \in I}$  cerrados. Entonces,  $\forall i \in I$  tenemos que  $X/C_i$  es abierto, así,

$$X/\bigcap_{i \in I} C_i = \bigcup_{i \in I} (X/C_i),$$

que es abierto, por lo que  $\bigcap_{i \in I} C_i$  es cerrado.

3. Sean  $C_1, \dots, C_m$  cerrados. Entonces,  $\forall i = 1, \dots, m$ , tenemos que  $X/C_i$  es abierto. Así,

$$X/\bigcup_{i=1}^m C_i = \bigcap_{i=1}^m (X/C_i),$$

es abierto, por lo que  $\bigcup_{i=1}^m C_i$  es cerrado.

□

**Definición 1.11 (Punto interior).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $a \in A$  es un **punto interior** de  $A$  si existe  $r > 0$  tal que  $B(a, r) \subset A$ . Denotamos  $\text{Int}(A)$  al conjunto de puntos interiores de  $A$ .

**Observación.** Es trivial ver que  $\text{Int}(A) \subset A$ .

**Proposición 1.8.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ .

1. El conjunto  $\text{Int}(A)$  es el mayor abierto contenido en  $A$ .
2.  $A$  es abierto si y solo si  $A = \text{Int}(A)$ .

*Demostración.* 1. Sea  $U = \text{Int}(A)$ . Vamos a ver que es abierto. Dado  $x \in U$ , tenemos que existe  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \subset A$ . Si  $y \in B(x, r)$ , por tratarse de una bola abierta existe  $r' > 0$  tal que  $B(y, r') \subset B(x, r) \subset A$ , por lo que  $y \in \text{Int}(A) = U$ . Por tanto,  $B(x, r) \subset U$  y  $U$  es abierto.

Ahora tenemos que ver que es el mayor abierto. Supongamos que  $V$  es abierto y  $V \subset A$ . Sea  $x \in V$ , tenemos que existe  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \subset V \subset A$ . Por tanto,  $x \in \text{Int}(A) = U$  y  $V \subset U$ .

2. Si  $A = \text{Int}(A)$  está claro que  $A$  es abierto. Recíprocamente, si  $A$  es abierto, tenemos que como  $A$  es el mayor abierto contenido en  $A$ ,  $A = \text{Int}(A)$ .

□

**Ejemplo.** En  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ , sea  $A = (0, 2]$ . Tenemos que  $\text{Int}(A) = (0, 2)$ . En efecto,

- (i) Si  $x \in (0, 2)$ , entonces existe  $r > 0$  tal que  $(x - r, x + r) \subset (0, 2) \subset (0, 2]$ , por lo que  $x \in \text{Int}(A)$ .
- (ii) Recíprocamente, tenemos que  $2 \notin \text{Int}(A)$ , puesto que  $\forall r > 0$  tenemos que  $(2 - r, 2 + r)$

no es subconjunto de  $(0, 2]$ .

**Definición 1.12 (Punto adherente).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $x \in X$  es **punto adherente** a  $A$  (o también **punto clausura**) si  $\forall r > 0$ ,  $A \cap B(x, r) \neq \emptyset$ . Denotamos  $\overline{A}$  o  $Adh(A)$  al conjunto de puntos adherentes de  $A$ .

**Observación.** Se ve trivialmente que  $A \subset \overline{A}$ .

**Ejemplo.** En  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  sea  $A = (0, 2]$ . Tenemos que  $\overline{A} = [0, 2]$ . En efecto:

- (i) Tenemos que  $0 \in \overline{A}$ , puesto que  $\forall r > 0$  tenemos que  $(-r, r) \cap A \neq \emptyset$ . Así, tenemos que  $[0, 2] \subset \overline{A}$ .
- (ii) Recíprocamente, si  $x > 2$ , tenemos que existe  $r > 0$  suficientemente pequeño tal que  $x - r > 2$ , por tanto  $x \notin \overline{A}$ . Similarmente, podemos demostrar que  $0 \notin \overline{A}$ .

**Lema 1.1.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces,  $\overline{A} = X / \text{Int}(X/A)$ .

*Demostración.* (i) Sea  $x \in \overline{A}$ . Tenemos que  $\forall r > 0$ ,  $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ , por lo que  $B(x, r) \not\subset X/A$ , por lo que  $x \notin \text{Int}(X/A)$ , por lo que  $x \in X / \text{Int}(X/A)$ .

(ii) Sea  $x \in X / \text{Int}(X/A)$ , entonces  $x \notin \text{Int}(X/A)$ , es decir,  $\forall r > 0$  tenemos que  $B(x, r) \not\subset X/A$ . Así, debe ser que  $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ , por lo que  $x \in \overline{A}$ . □

**Proposición 1.9.** 1.  $\overline{A}$  es el menor cerrado que contiene a  $A$ .

2. Un conjunto  $A \subset X$  es cerrado si y solo si  $A = \overline{A}$ .

*Demostración.* 1. Tenemos que  $\overline{A} = X / \text{Int}(X/A)$ , por lo que su complementario es abierto y él es cerrado. Ahora vamos a ver que es el menor cerrado que contiene a  $A$ . Sea  $C \subset X$  cerrado con  $A \subset C$ . Tenemos que  $X/C \subset X/A$ , por lo que  $X/C \subset \text{Int}(X/A)$  y tenemos que  $C \supset X / \text{Int}(X/A) = \overline{A}$ .

2. Si  $A = \overline{A}$ ,  $A$  es cerrado. Por otro lado, si  $A$  es cerrado, entonces su complementario,  $X/A$  es abierto, por lo que  $X/A = \text{Int}(X/A)$ , por lo que  $\overline{A} = X / \text{Int}(X/A) = X / (X/A) = A$ . □

**Definición 1.13 (Punto frontera).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $x \in X$  es un **punto frontera** de  $A$  si  $\forall r > 0$ ,  $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$  y  $B(x, r) \cap (X/A) \neq \emptyset$ . Denotamos  $Fr(A)$  o  $\partial A$  el conjunto de puntos frontera de  $A$ .

---

**Observación.** Tenemos que  $Fr(A) = \overline{A} \cap \overline{X/A}$  y en particular  $Fr(A)$  es cerrado.

---

**Ejemplo.** En  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$  sea  $A = \{(x, y) : 0 < x \leq 1\}$ . Tenemos que

$$Fr(A) = \{(0, y) : y \in \mathbb{R}\} \cup \{(1, y) : y \in \mathbb{R}\}.$$

En efecto:

- (i) Sea  $P = (0, y)$ . Tenemos que  $\forall r > 0$ ,  $B(P, r) \cap A \neq \emptyset$  y  $B(P, r) \cap (X/A) \neq \emptyset$ . Así,  $P \in Fr(A)$ . De forma análoga, se puede demostrar que  $P = (1, y) \in Fr(A)$ .
- (ii) El recíproco lo demostramos típicamente por contrapositiva. Sea  $P = (x, y) \in \mathbb{R}^2$  con  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$ . Hay tres posibilidades a considerar:  $x \in (-\infty, 0)$ ,  $x \in (0, 1)$  o  $x \in (1, \infty)$ . Si  $x \in (-\infty, 0)$ ,  $\exists r > 0$  tal que  $B(P, r) \cap A = \emptyset$ . El resto de los casos se demuestran de forma análoga.

**Definición 1.14 (Punto de acumulación).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $x \in X$  es un **punto de acumulación** de  $A$  si  $\forall r > 0$  se tiene que  $A \cap (B(x, r) / \{x\}) \neq \emptyset$ . Denotamos  $A'$  el conjunto de los puntos de acumulación de  $A$ .

---

**Observación.** Tenemos que  $A' \subset \overline{A}$ . En efecto, si  $x \in A'$ , tenemos que  $\forall r > 0$  se cumple que  $A \cap (B(x, r) / \{x\}) \neq \emptyset$ , es decir,  $A \cap B(x, r) \neq \emptyset$ , por lo que  $x \in \overline{A}$ .

---

**Ejemplo.** Consideremos  $A = \mathbb{N} \times \mathbb{N} \subset (\mathbb{R}^2, d_2)$ . Tenemos que

- $\text{Int}(A) = \emptyset$ . En efecto, tenemos que  $\forall r > 0$ , si  $n_0 = (n, n) \in \mathbb{N}^2$ , existe  $x \in \mathbb{R}/\mathbb{Q}$  tal que  $n < x < n + r$ , por lo que  $(x, x) \in B(n, r)$  pero  $(x, x) \notin \mathbb{N}^2$ .
- $\overline{A} = A$ . En efecto, si  $x \notin A$ , tenemos que podemos encontrar  $r > 0$  suficientemente pequeño tal que  $B(x, r) \cap A = \emptyset$ .
- $\partial A = A$ . Dado que  $A = \overline{A}$  y  $\partial A = \overline{A} \cap \overline{X/A}$ , tenemos que  $A \subset \partial A$ . Por otro lado, si  $x \notin A$ , tenemos que existe un  $r > 0$  suficientemente pequeño tal que  $B(x, r) \cap A = \emptyset$ , como hemos visto anteriormente, por lo que  $x \notin \partial A$ .
- $A' = \emptyset$ . Si cogemos  $r < 1$  y  $n \in \mathbb{N}^2$ , está claro que  $(B(n, r) / \{n\}) \cap A = \emptyset$ , por lo que  $n$  no puede ser un punto de acumulación. Si  $x \notin A$ , hacemos un argumento similar al del apartado anterior.

**Definición 1.15 (Punto aislado).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Se dice que  $x \in A$  es un **punto aislado** de  $A$  si existe  $r > 0$  tal que  $B(x, r) \cap A = \{x\}$ . Denotaremos  $\text{Ais}(A)$  al conjunto de los puntos aislados de  $A$ .

**Proposición 1.10.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces, se cumple que  $\overline{A} = A' \cup \text{Ais}(A)$ .

*Demostración.* (i) Sea  $x \in \overline{A}$ . Supongamos que  $x \notin A'$ , entonces existe  $r > 0$  tal que  $A \cap (B(x, r) \setminus \{x\}) = \emptyset$ . Sin embargo, sabemos que  $A \cap B(x, r) \neq \emptyset$  al ser  $x \in \overline{A}$ , por tanto debe ser que  $A \cap B(x, r) = \{x\}$ , es decir,  $x \in \text{Ais}(A)$ .

(ii) Está claro que  $\text{Ais}(A) \subset A \subset \overline{A}$  y  $A' \subset \overline{A}$ , por lo que  $A' \cup \text{Ais}(A) \subset \overline{A}$ . □

**Corolario 1.1.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces,  $A$  es cerrado si y solo si  $A$  contiene todos sus puntos de acumulación.

*Demostración.* (i) Tenemos que  $A = \overline{A} = A' \cup \text{Ais}(A)$ , por lo que  $A' \subset A$ .

(ii) Tenemos que  $\text{Ais}(A) \subset A$  y  $A' \subset A$ , por lo que  $\overline{A} = \text{Ais}(A) \cup A' \subset A$ , así,  $\overline{A} = A$ . □

**Definición 1.16.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico,  $A \subset X$  y  $x \in X$ . Se define la **distancia** de  $x$  a  $A$  como:

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

**Proposición 1.11.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces,

$$\overline{A} = \{x \in X : d(x, A) = 0\}.$$

*Demostración.* (i) Sea  $x \in \overline{A}$ , entonces existe  $r > 0$  tal que  $A \cap B(x, r) \neq \emptyset$ . Por tanto, existe  $a_r \in A \cap B(x, r)$ , por tanto  $d(x, a_r) < r$ . Así, tenemos que

$$d(x, A) \leq d(x, a_r) < r, \quad \forall r > 0.$$

Por tanto,  $d(x, A) = 0$ .

(ii) Tenemos que  $\forall r > 0$ ,  $d(x, A) < r$ , por lo que existe  $a_r \in A$  tal que  $d(x, a_r) < r$ . Por tanto,  $a_r \in A \cap B(x, r) \neq \emptyset$  y podemos concluir que  $x \in \overline{A}$ . □

## 1.4. Conjuntos abiertos y cerrados relativos

**Observación.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico e  $Y \subset X$ . Sabemos que  $(Y, d_Y)$  es un subespacio métrico de  $(X, d)$  donde  $d_Y(y_1, y_2) = d(y_1, y_2)$ . Dado  $y_0 \in Y$  y  $r > 0$ , la bola  $B_Y(y_0, r) = \{y \in Y : d(y, y_0) < r\} = B(y_0, r) \cap Y$ . Es decir, la forma de las bolas cambia.



**Observación.** En un espacio métrico  $(X, d)$ , todo conjunto abierto es unión de bolas abiertas. En efecto, si  $A$  es abierto, entonces  $\forall a \in A$ , existe  $r_a > 0$  tal que  $B(a, r_a) \subset A$ , por lo que  $A = \bigcup_{a \in A} B(a, r_a)$ <sup>a</sup>.

<sup>a</sup>Esta observación se puede reformular diciendo que un subconjunto  $A \subset X$  es abierto si y solo si es unión de bolas abiertas.

**Proposición 1.12.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico e  $Y \subset X$ .

(a)  $A \subset Y$  es  $d_Y$ -abierto si y solo si existe  $U \subset X$  abierto tal que  $A = U \cap Y$ .

(b)  $C \subset Y$  es  $d_Y$ -cerrado si y solo si existe  $H \subset X$  cerrado tal que  $C = H \cap Y$ .

Estos conjuntos se llaman **abiertos y cerrados relativos** de  $Y$ , respectivamente.

*Demostración.* (a) Sea  $Y \subset X$ ,

- (i) Tenemos que  $\forall y \in A$ , existe  $r_y > 0$  tal que  $B_Y(y, r_y) \subset A$ . Definimos  $U = \bigcup_{y \in A} B(y, r_y)$ , que es abierto en  $(X, d)$  por ser unión de bolas abiertas. Veamos que  $A = U \cap Y$ . Tenemos que si  $y \in A$ , entonces  $y \in B(y, r_y) \subset A \subset U$  (puesto que  $B_Y(y, r_y) \subset B(y, r_y)$ ). Recíprocamente, sea  $z \in Y \cap U$ , entonces existe  $y \in Y$  tal que  $z \in B(y, r_y) \cap Y = B_Y(y, r_y) \subset A$ . Por tanto,  $Y \cap U \subset A$ .
- (ii) Dado  $y_0 \in A = U \cap Y$ , como  $U$  es abierto<sup>3</sup>, existe  $r > 0$  tal que  $B(y_0, r) \subset U$ . Por tanto, tenemos que  $B_Y(y_0, r) = B(y_0, r) \cap Y \subset U \cap Y = A$ . Así, hemos visto que  $A$  es  $d_Y$ -abierto.

(b) Sea  $Y \subset X$ .

- (i) Sea  $C \subset Y$   $d_Y$ -cerrado, entonces tenemos que  $Y/C$  es  $d_Y$ -abierto. Así, existe  $U \subset X$  abierto tal que  $Y/C = U \cap Y$ . Sea  $H = X/U$ , que es cerrado. Veamos que  $C = H \cap Y$ :

$$C = Y/(Y/C) = Y/(U \cap Y) = Y/U = Y \cap (X/U) = Y \cap H.$$

- (ii) Si  $C = H \cap Y$  con  $H$  cerrado en  $X$ , entonces  $X/H$  es abierto. Tenemos que

$$Y/C = Y/(H \cap Y) = Y \cap (X/H).$$

Dado que  $X/H$  es abierto, por (a) tenemos que  $Y/C$  es  $d_Y$ -abierto, por lo que  $C$  es  $d_Y$ -cerrado.

□

## 1.5. Sucesiones en espacios métricos

<sup>3</sup>Cuando escribimos abierto y  $B(x, r)$  queremos decir que es  $d$ -abierto y es la bola en  $X$ , respectivamente.

**Definición 1.17 (Sucesión y convergencia).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Una **sucesión** es una aplicación  $S : \mathbb{N} \rightarrow X$ . Si  $S(n) = x_n \in X$ , denotamos la sucesión por  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . Se dice que  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  **converge** a  $x_0 \in X$  cuando  $d(x_n, x_0)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow 0$

**Observación.** Recordamos que  $x_n \rightarrow x_0$  si y solo si (ambas definiciones son equivalentes):

- $\forall \varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se tiene que  $d(x_n, x_0) < \varepsilon$ .
- $\forall \varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se tiene que  $x_n \in B(x_0, \varepsilon)$ .

**Proposición 1.13.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Si la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge, el límite es único.

*Demostración.* Supongamos que  $l_1, l_2 \in X$  son límites de la sucesión, entonces tenemos que si  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se cumple que

$$d(l_1, l_2) \leq d(l_1, x_n) + d(x_n, l_2) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Como esto es cierto para todo  $\varepsilon > 0$ , debe ser que  $d(l_1, l_2) = 0$ , por lo que  $l_1 = l_2$ . □

**Proposición 1.14.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces,  $x \in \bar{A}$  si y solo si existe una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A$  tal que  $x_n \rightarrow x$ .

*Demostración.* (i) Tenemos que si  $x \in \bar{A}$ , entonces para todo  $\varepsilon > 0$  se tiene que  $B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$ , es decir. Así, podemos coger una sucesión tal que para  $\varepsilon = \frac{1}{n}$  se tiene que  $x_n \in B\left(x, \frac{1}{n}\right) \cap A$ . Vamos a ver que la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a  $x$ .

$$0 \leq d(x_n, x) < \frac{1}{n} \Rightarrow d(x_n, x) \rightarrow 0 \iff x_n \rightarrow x.$$

(ii) Si existe  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A$  tal que  $x_n \rightarrow x$ , tenemos que si  $r > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0, x_n \in B(x, r)$ , es decir,  $B(x, r) \cap A \neq \emptyset$ , por lo que  $x \in \bar{A}$ . □

**Proposición 1.15.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $A \subset X$ . Entonces  $x \in A'$  si y solo si existe una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  de términos distintos con  $x_n \rightarrow x$ .

*Demostración.* (i) Si  $x \in A'$ , tenemos que  $\forall r > 0, A \cap (B(x, r) \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ .

- Para  $n = 1$ , tomamos  $x_1$  tal que  $x_1 \in A \cap (B(x, 1) \setminus \{x\})$ .

- Para  $n = 2$ , tomamos  $\varepsilon = \min \left\{ \frac{1}{2}, d(x_1, x) \right\}$ , y tomamos  $x_2$  tal que  $x_2 \in A \cap (B(x, \varepsilon) / \{x\})$ .
- Asumimos que tenemos  $\{x_1, \dots, x_n\}$  distintos como los hemos descrito anteriormente. Ahora, en el caso  $n + 1$ , cogemos  $\varepsilon = \min \left\{ \frac{1}{n+1}, d(x_i, x) \right\}$  para  $i = 1, \dots, n$ . Así, cogemos  $x_{n+1} \in A \cap (B(x, \varepsilon) / \{x\})$ . Obtenemos que

$$0 < d(x_{n+1}, x) < \frac{1}{n+1} < d(x_i, x), \quad 1 \leq i \leq n.$$

Así, está claro que  $x_{n+1} \neq x_i$  para  $1 \leq i \leq n$ .

Así, hemos construido la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  que buscábamos. Tenemos que ver que la sucesión converge a  $x$ . En efecto, si  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$ ,  $\frac{1}{n} < \varepsilon$ , por lo que  $d(x_n, x) < \frac{1}{n} < \varepsilon$ .

- (ii) Puesto que los elementos de la sucesión no se repiten, existe  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq m$ ,  $x_n \neq x$ . Como la sucesión converge, si  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \geq m$  tal que  $\forall n \geq n_0$ ,  $A \cap (B(x_n, \varepsilon) / \{x\}) \neq \emptyset$ , por lo que  $x \in A'$ . □

**Observación.** Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Tenemos que una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a un punto  $x \in E$  si y solo si  $\|x_n - x\| \rightarrow 0$ .

**Proposición 1.16.** En  $\mathbb{R}^n$  consideremos las normas  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_\infty$ . Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de  $\mathbb{R}^n$  tal que

$$x_k = (x_k^1, \dots, x_k^n),$$

y  $x_n \rightarrow x = (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n$ . Entonces, la sucesión converge coordenada a coordenada, es decir,  $x_k^i \rightarrow x^i$  para  $1 \leq i \leq n$ .

*Demostración.* Recordamos que

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty.$$

Así, tenemos que si  $x_k \rightarrow x$ ,

$$\|x_k - x\|_\infty \leq \|x_k - x\|_2 \leq \|x_k - x\|_1 \leq n\|x_k - x\|_\infty.$$

Por tanto, la convergencia no depende de la métrica que escojamos. Así, para  $1 \leq i \leq n$  tenemos que

$$|x_k^i - x^i| \leq \|x_k - x\|_2 \leq |x_k^1 - x^1| + \dots + |x_k^n - x^n| \rightarrow 0.$$

□

**Definición 1.18 (Subsucesión).** Sea sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ , donde  $(X, d)$  es un espacio métrico. Una **subsucesión** es otra sucesión de la forma  $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $n_k$  es estrictamente creciente.

**Proposición 1.17.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset X$  tal que  $x_n \rightarrow x$ . Entonces, toda subsucesión converge a  $x$ .

*Demostración.* Sea  $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . Tenemos que si  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se tiene que  $d(x_n, x) < \varepsilon$ . Como  $n_k \rightarrow \infty$ , podemos encontrar  $n_{k_0} \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n_k \geq n_{k_0}$  se tenga que  $n_k \geq n_0$ , por lo que  $\forall k \geq k_0$ , tenemos que  $d(x_k, x) < \varepsilon$ . Así, hemos visto que la subsucesión converge al mismo límite.  $\square$

## 1.6. Completitud

**Definición 1.19 (Sucesión de Cauchy).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Se dice que una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  en  $X$  es una **sucesión de Cauchy** si  $\forall \varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall m, n \geq n_0$ ,  $d(x_n, x_m) < \varepsilon$ .

**Proposición 1.18.** Toda sucesión convergente es de Cauchy.

*Demostración.* Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset X$  una sucesión convergente a  $x_0 \in X$ . Así, si  $\varepsilon > 0$ , tenemos que existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$ ,  $d(x_n, x) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Si  $n, m \geq n_0$ ,

$$d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x) + d(x, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

$\square$

**Definición 1.20 (Espacio completo).** Se dice que un espacio métrico  $(X, d)$  es **completo** si toda sucesión de Cauchy es convergente en  $(X, d)$ .

**Teorema 1.4.** El espacio  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  es completo.

**Ejemplo.** Consideramos  $X = \mathbb{Q}$  con la distancia usual. Entonces,  $(\mathbb{Q}, |\cdot|)$  no es completo. Hay sucesiones  $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{Q}$  de Cauchy tales que  $q_n \rightarrow x \in \mathbb{R}/\mathbb{Q}$ . Entonces la sucesión  $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  no converge en  $(\mathbb{Q}, |\cdot|)$ . Como ejemplo se puede tomar la sucesión de los decimales de  $\sqrt{2}$ .

**Corolario 1.2.** El espacio  $\mathbb{R}^n$  con la norma  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  y con  $\|\cdot\|_\infty$  también es completo.

*Demostración.* Recordamos que

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty.$$

Por tanto una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  es de Cauchy para  $\|\cdot\|_\infty$  si y solo si lo es para  $\|\cdot\|_2$ , si y solo si lo es para  $\|\cdot\|_1$ . Por ejemplo, para  $\|\cdot\|_2$ , si  $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$  es de Cauchy, entonces  $\forall \varepsilon > 0$  existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall k, j \geq k_0$ ,

$$|x_k^i - x_j^i| \leq \|x_k - x_j\|_2 < \varepsilon, \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Donde  $x_m = (x_m^1, \dots, x_m^n)$ . Por tanto, cada componente  $\{x_k^i\}_{k \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy en  $\mathbb{R}$ , por lo que cada componente es convergente en  $\mathbb{R}$  y la sucesión es convergente en  $\mathbb{R}^n$ .  $\square$

**Ejemplo.** Sea  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ . Consideramos el siguiente espacio normado:

$$X = \mathcal{C}[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ continua en } [a, b]\}.$$

$$\|f\|_\infty = \sup \{|f(t)| : t \in [a, b]\} = \max \{|f(t)| : t \in [a, b]\}.$$

Por ser  $f$  continua, la norma está bien definida. Se trata de una norma, puesto que:

- $\|f\|_\infty \geq 0$ .
- $\|f\|_\infty = 0$  si y solo si  $|f(t)| = 0, \forall t \in [a, b]$ , es decir,  $f = 0$ .
- $\|\lambda f\|_\infty = \sup \{|\lambda f(t)| : t \in [a, b]\} = |\lambda| \sup \{|f(t)| : t \in [a, b]\} = |\lambda| \|f\|_\infty$ .
- Comprobamos la propiedad triangular:

$$\begin{aligned} \|f + g\|_\infty &= \sup \{|f(t) + g(t)| : t \in [a, b]\} \\ &\leq \sup \{|f(t)| : t \in [a, b]\} + \sup \{|g(t)| : t \in [a, b]\} = \|f\|_\infty + \|g\|_\infty. \end{aligned}$$

Podemos observar que  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow f$  en  $\|\cdot\|_\infty$  si y solo si  $\|f_n - f\|_\infty \rightarrow 0$ . Es decir, si  $\forall \varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$ :  $\|f_n - f\|_\infty \leq \varepsilon$ . Esto es cierto si y solo si  $\forall \varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se tiene que  $|f_n(t) - f(t)| \leq \varepsilon, \forall t \in [a, b]$ . Es decir, si  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente en  $[a, b]$  a  $f$ .

Otra observación que podemos hacer es que  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy con  $\|\cdot\|_\infty$  si y solo si  $\forall \varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq n_0$  se tiene que  $\|f_m - f_n\|_\infty \leq \varepsilon$ , si y solo si  $\forall \varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq n_0, |f_n(t) - f_m(t)| \leq \varepsilon, \forall t \in [a, b]$ . Así, podemos decir que  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es **uniformemente de Cauchy**.

**Teorema 1.5.** El espacio  $(\mathcal{C}[a, b], \|\cdot\|_\infty)$  es completo.

*Demostración.* Sea  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  de Cauchy para  $\|\cdot\|_\infty$ . Tenemos que

$$\forall t \in [a, b], |f_n(t) - f_m(t)| \leq \|f_n - f_m\|_\infty.$$

Luego,  $\forall t \in [a, b]$ ,  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy en  $\mathbb{R}$ , por lo que existe  $a_t \in \mathbb{R}$  tal que  $\{f_n(t)\} \rightarrow a_t$ . Definimos la función

$$\begin{aligned} f : [a, b] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\rightarrow a_t. \end{aligned}$$

Vamos a ver que  $f_n \rightarrow f$  en  $\|\cdot\|_\infty$ . Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq n_0$ , tenemos que

$$|f_n(t) - f_m(t)| \leq \varepsilon, \quad \forall t \in [a, b].$$

Si cogemos  $m \rightarrow \infty$ , tenemos que

$$|f_n(t) - f(t)| \leq \varepsilon, \quad \forall t \in [a, b], \forall n \geq n_0.$$

Así, tenemos que  $\|f_n - f\|_\infty \leq \varepsilon$ ,  $\forall n \geq n_0$ . Por tanto,  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a  $f$  uniformemente en  $[a, b]$ . Como el límite de una sucesión de funciones continuas es una función continua, tenemos que  $f \in \mathcal{C}[a, b]$ .  $\square$

**Proposición 1.19.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico completo y sea  $Y \subset X$ . Entonces,  $(Y, d_Y)$  es completo si y solo si  $Y$  es cerrado en  $X$ .

*Demostración.* (i) Sea  $(Y, d_Y)$  completo. Vamos a ver que  $Y$  es cerrado. Sea  $x \in \bar{Y}$ , por lo que  $\exists \{y_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset Y$  tal que  $y_n \rightarrow x$ . Por tanto,  $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es de Cauchy en  $X$  e  $Y$ . Luego, existe  $y_0 = x = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \in Y$ , por lo que  $x \in Y$ . Así, tenemos que  $\bar{Y} \subset Y$  y por tanto  $Y$  es cerrado.

(ii) Supongamos que  $Y$  es cerrado en  $X$ . Sea  $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset (Y, d_Y)$  sucesión de Cauchy. Entonces,  $\forall \varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq n_0$   $d_Y(y_n, y_m) < \varepsilon$ . Por ser de Cauchy en  $(X, d)$ , existe  $x \in X$  tal que  $y_n \rightarrow x$ . Por tanto, tenemos que  $x \in \bar{Y} = Y$ , por lo que  $\{y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es convergente en  $Y$ .  $\square$

**Lema 1.2.** En un espacio métrico  $(X, d)$ , toda sucesión de Cauchy está acotada.

*Demostración.* Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de Cauchy. Entonces, si cogemos  $\varepsilon = 1$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se tiene que  $d(x_n, x_{n_0}) < 1$ . Podemos tomar

$$R = \max\{d(x_1, x_{n_0}), d(x_2, x_{n_0}), \dots, d(x_{n_0-1}, x_{n_0}), 1\}.$$

Entonces, tenemos que  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset B(x_{n_0}, R)$ .  $\square$

**Lema 1.3.** Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  sucesión de Cauchy en un espacio métrico  $(X, d)$ . Si existe una subsucesión  $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$  convergente a  $x \in X$ , entonces toda la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a  $x$ .

*Demostración.* Sea  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq n_0, d(x_n, x_m) < \frac{\varepsilon}{2}$ . También existe  $k_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall k \geq k_0, d(x_{n_k}, x) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Sea  $n_0 = \max\{n_1, n_{k_0}\}$  y sea  $n \geq n_0$ ,

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, x_{n_0}) + d(x_{n_0}, x) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

□

## 1.7. Compacidad

**Teorema 1.6 (Teorema de Bolzano-Weierstrass).** Toda sucesión acotada en  $\mathbb{R}$  admite una subsucesión convergente.

**Corolario 1.3.** En  $\mathbb{R}^n$ <sup>a</sup>, toda sucesión acotada admite una subsucesión convergente.

<sup>a</sup>Con las normas  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  o  $\|\cdot\|_\infty$ .

*Demostración.* El caso general es un poco tedioso, por lo que solo haremos la demostración cuando  $n = 2$ .

Sea  $(x_n, y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^2$  acotada, por lo que existe  $R > 0$  tal que  $|x_n|, |y_n| \leq R, \forall n \in \mathbb{N}$ . Como  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$  está acotada, existe  $\{x_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$  convergente a  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Consideramos  $\{y_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$  está acotada, existe  $\{y_{n_{k_j}}\}_{j \in \mathbb{N}}$  convergente a  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Así, tenemos que  $(x_{n_{k_j}}, y_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}}$  es una subsucesión de  $(x_n, y_n)$  y  $(x_{n_{k_j}}, y_{n_{k_j}}) \rightarrow (x_0, y_0)$ . □

**Definición 1.21 (Conjunto compacto).** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sea  $K \subset X$ . Se dice que  $K$  es **compacto** si toda sucesión en  $K$  admite una subsucesión convergente en  $K$ .

**Lema 1.4.** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $K \subset X$  compacto. Entonces  $K$  es cerrado y acotado en  $(X, d)$ .

*Demostración.* (i) Supongamos que  $K$  no es acotado. Si fijamos  $x_0 \in X$  y sabemos que  $\forall n \in \mathbb{N}, K \not\subset B(x_0, n)$ . Por tanto, existe  $x_n \in K$  tal que  $d(x_n, x_0) \geq n$ . Por tanto, la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset K$  y  $d(x_n, x_0) = \infty$ , por lo que la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  no es acotada. Además, para toda subsucesión  $\{x_{n_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$ , se tiene que  $d(x_{n_j}, x_0) = \infty$ , por lo que  $\{x_{n_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$  no es acotada, por lo que no es convergente. Por tanto,  $K$  no es compacto.

(ii) Supongamos que  $K$  no es cerrado. Es decir, existe  $x \in \overline{K} \setminus K$ . Así, existe una sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset K$  con  $x_n \rightarrow x \notin K$ . Además, para toda subsucesión  $\{x_{n_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$  se tiene que  $x_{n_j} \rightarrow x \notin K$ . Es decir, todas las subsucesiones de  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  convergen fuera de  $K$ , por lo que  $K$  no es compacto. □

**Teorema 1.7.** En  $\mathbb{R}^n$  (con  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  o  $\|\cdot\|_\infty$ ) un subconjunto  $K \subset \mathbb{R}^n$  es compacto si y solo si  $K$  es cerrado y acotado.

*Demostración.* (i) Es trivial a partir del lema anterior.

(ii) Sea  $K \subset \mathbb{R}^n$  cerrado y acotado. Sea  $\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}}$  una sucesión en  $K$ . Entonces,  $\{x_j\}_{j \in \mathbb{N}}$  está acotada y por tanto existe una subsucesión  $\{x_{n_l}\}_{l \in \mathbb{N}}$  convergente a  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ . Entonces,  $x_0 \in \overline{K} = K$  puesto que  $K$  es cerrado. Entonces,  $K$  es compacto.  $\square$

**Ejemplo.** El recíproco del lema anterior no es cierto. Consideremos por ejemplo  $(X, d)$  donde  $X = \mathbb{N}$  y  $d$  es la métrica discreta. El conjunto de todos los números naturales es cerrado y acotado (tal y como lo hemos definido). Sin embargo, no es compacto.

Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  convergente a  $x \in \mathbb{N}$ . Entonces, tenemos que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \geq n_0$ ,  $d(x_n, x) < \varepsilon$ . Esto solo sucede si existe un  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$ ,  $x_n = x$ .

Por tanto, la sucesión  $\{n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset X$  está acotada pero no es convergente (puesto que no cumple la condición de convergencia que hemos visto anteriormente) y no tiene subsucesiones convergentes.

## 1.8. Recubrimientos

**Definición 1.22 (Recubrimiento).** Sean  $(X, d)$  un espacio métrico y  $M \subset X$ .

- (a) Un **recubrimiento** de  $M$  es una familia  $\{U_i\}_{i \in I}$  de subconjuntos de  $X$  que **recubre**  $M$  en el sentido de que  $M \subset \bigcup_{i \in I} U_i$ . Se dice que el recubrimiento es **abierto** si cada  $U_i$  es un conjunto abierto en  $X$ .
- (b) Un **sub-recubrimiento** de  $\{U_i\}_{i \in I}$  es un recubrimiento de la forma  $\{U_j\}_{j \in J}$  donde  $J \subset I$  y tal que  $M \subset \bigcup_{j \in J} U_j$ .

**Teorema 1.8.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y  $K \subset X$ . Entonces  $K$  es compacto si y solo si todo recubrimiento abierto de  $K$  admite un subrecubrimiento finito.