

## PRÁCTICA 2: ESPACIOS MÉTRICOS

*“Mathematics is a part of physics.  
Physics is an experimental science, a part of natural science.  
Mathematics is the part of physics where experiments are cheap....”*  
V.I. ARNOLD.

A.  $\mathbb{R}^n$  como Espacio Métrico

**Ejercicio 1.** Probar que toda colección de conjuntos abiertos disjuntos de  $\mathbb{R}^n$  es a lo sumo numerable. Dar un ejemplo de colección de conjuntos cerrados disjuntos que no sea numerable.

**Ejercicio 2.** Sea  $G$  la colección de todas las bolas  $B(q, r)$  de  $\mathbb{R}^n$  con centro  $q \in \mathbb{Q}^n$  y radio racional  $r$ . Sea  $S \subset \mathbb{R}^n$  abierto y  $x \in S$ . Probar que  $\exists B_k \in G$  tal que  $x \in B_k \subseteq S$ .

**Ejercicio 3.** *Teorema de Lindelöf.* Sea  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  y  $C = (W_i)_{i \in I}$  un cubrimiento abierto de  $A$ . Probar que existe un subcubrimiento numerable de  $C$  que cubre a  $A$ .

**Ejercicio 4.** Sea  $S \subseteq \mathbb{R}^n$ . Un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un *punto de condensación* de  $S$  si toda  $n$ -bola  $B(x)$  tiene la propiedad de que  $B(x) \cap S$  es no numerable. Probar que si  $S$  es no numerable entonces existe un punto  $x \in S$  de condensación de  $S$ .

**Ejercicio 5.** Dado  $S \subseteq \mathbb{R}^n$ , probar que la colección de puntos aislados de  $S$  es numerable.

**Ejercicio 6.** Se definen las funciones  $d_i : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ( $1 \leq i \leq 5$ ) por:

$$d_1(x, y) = (x - y)^2 \quad ; \quad d_2(x, y) = \sqrt{|x - y|} \quad ; \quad d_3(x, y) = |x^2 - y^2|;$$

$$d_4(x, y) = |x - 2y| \quad ; \quad d_5(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}.$$

Determinar cuáles de estas funciones son métricas en  $\mathbb{R}$ .

**Ejercicio 7.**

i) Probar que las siguientes funciones son métricas en  $\mathbb{R}^n$ :

$$a) d_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|.$$

$$b) d_2(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{1/2}.$$

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

ii) Para  $n = 2$ , dibujar las tres bolas abiertas  $B(0, 1)$  de centro  $0 \in \mathbb{R}^2$  y radio 1.

---

## B. Espacios Métricos

---

*“Muchos resultados principales del Análisis no tienen nada que ver con la naturaleza algebraica de los números reales y sólo se apoyan en aquellas propiedades de los números que están relacionadas con el concepto de distancia.*

*Así, llegamos al concepto de espacio métrico, uno de los más importantes de la matemática moderna.”*

KOLMOGOROV

**Ejercicio 8.** Sea  $N : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por

$$N(a) = \begin{cases} 2^{-n} & \text{si } a \neq 0, \quad p^n \mid a \quad \text{y} \quad p^{n+1} \nmid a; \\ 0 & \text{si } a = 0 \end{cases}$$

donde  $p$  es un primo fijo, y sea  $d : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $d(a, b) = N(a - b)$ . Probar que  $(\mathbb{Z}, d)$  es un espacio métrico.

**Ejercicio 9.** Sean  $X$  un conjunto y  $\delta : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

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

Verificar que  $\delta$  es una métrica y hallar los abiertos de  $(X, \delta)$ .

NOTA:  $\delta$  se llama *métrica discreta* y  $(X, \delta)$  *espacio métrico discreto*.

**Ejercicio 10.** Sea  $\ell^\infty = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R} : (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es acotada}\}$ . Se considera  $d : \ell^\infty \times \ell^\infty \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $d((a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n - b_n|$ . Probar que  $(\ell^\infty, d)$  es un espacio métrico.

**Ejercicio 11.** Dados  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , se define  $C[a, b] = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es continua}\}$ . Probar que son espacios métricos:

i)  $(C[a, b], d_1)$ , con  $d_1(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$ .

ii)  $(C[a, b], d_\infty)$ , con  $d_\infty = \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$ .

**Ejercicio 12.** Sean  $(X_1, d_1)$  y  $(X_2, d_2)$  espacios métricos. Consideremos el conjunto  $X_1 \times X_2$  y la aplicación  $d : (X_1 \times X_2) \times (X_1 \times X_2) \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $d((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = d_1(x_1, y_1) + d_2(x_2, y_2)$ .

i) Probar que  $d$  define una métrica en  $X_1 \times X_2$ .

ii) Construir otras métricas en  $X_1 \times X_2$ .

### Ejercicio 13.

- i) Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Se define  $d'(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ . Probar que  $d'$  es una métrica en  $X$  topológicamente equivalente a  $d$  (o sea, que ambas dan lugar a una misma noción de conjunto abierto). Observar que  $0 \leq d'(x, y) < 1$  para todo  $x, y \in X$ .
- ii) Sea  $(X_n, d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de espacios métricos tales que para cada  $n \in \mathbb{N}$  vale  $0 \leq d_n(x, y) \leq 1$  para todo par de elementos  $x, y \in X_n$ . Para cada  $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definimos:

$$d(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_n(x_n, y_n)}{2^n}.$$

Probar que  $d$  es una métrica en el espacio producto  $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$ .

- iii) Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Llamamos  $X^{\mathbb{N}}$  al conjunto de las sucesiones de  $X$ . Mostrar que aplicando i) y ii) se le puede dar una métrica a  $X^{\mathbb{N}}$ .

**Ejercicio 14.** Sean  $d_{\infty}$  y  $d_2$  las métricas en  $\mathbb{R}^n$  definidas en el Ejercicio 7. Mostrar que  $d_{\infty}$  y  $d_2$  definen la misma topología, i.e., un conjunto es abierto para  $d_{\infty}$  si y sólo si lo es para  $d_2$ .

---

## C. Algunas Propiedades Topológicas

---

**Ejercicio 15.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sean  $A, B \subseteq X$ .

- i) Probar las siguientes propiedades del *interior* de un conjunto:

a)  $A^{\circ} = \bigcup_{\substack{G \text{ abierto} \\ G \subseteq A}} G$ .

b)  $\emptyset^{\circ} = \emptyset$  y  $X^{\circ} = X$ .

c)  $A \subseteq B \implies A^{\circ} \subseteq B^{\circ}$ .

d)  $(A \cap B)^{\circ} = A^{\circ} \cap B^{\circ}$ . ¿Se puede generalizar a una intersección infinita?

e)  $(A \cup B)^{\circ} \supseteq A^{\circ} \cup B^{\circ}$ . ¿Vale la igualdad?

- ii) Probar las siguientes propiedades de la *clausura* de un conjunto:

a)  $\bar{A} = \bigcap_{\substack{F \text{ cerrado} \\ A \subseteq F}} F$ .

b)  $\bar{\emptyset} = \emptyset$  y  $\bar{X} = X$ .

c)  $A \subseteq B \implies \bar{A} \subseteq \bar{B}$ .

d)  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ . ¿Se puede generalizar a una unión infinita?

e)  $\overline{A \cap B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$ .

f)  $x \in \bar{A} \iff$  existe una sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$  tal que  $x_n \rightarrow x$ .

iii) Probar las siguientes propiedades que relacionan interior y clausura:

a)  $(X \setminus A)^\circ = X \setminus \overline{A}$ .

b)  $\overline{X \setminus A} = X \setminus A^\circ$ .

c) ¿Son ciertas las igualdades:  $\overline{A} = \overline{A^\circ}$  ;  $A^\circ = (\overline{A})^\circ$  ?

iv) Probar las siguientes propiedades de la *frontera* de un conjunto:

a)  $\partial A = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$ .

b)  $\partial A$  es cerrado.

c)  $\partial A = \partial(X \setminus A)$ .

**Ejercicio 16.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sean  $G \subseteq X$  abierto y  $F \subseteq X$  cerrado. Probar que  $F \setminus G$  es cerrado y  $G \setminus F$  es abierto.

**Ejercicio 17.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Dados  $a \in X$  y  $r \in \mathbb{R}_{>0}$ , llamamos *bola cerrada de centro  $a$  y radio  $r$*  al conjunto  $\overline{B}(a, r) = \{x \in X : d(x, a) \leq r\}$ .

i) Probar que  $\overline{B}(a, r)$  es un conjunto cerrado y que  $\overline{\overline{B}(a, r)} \subseteq \overline{B}(a, r)$ .

ii) Dar un ejemplo de un espacio métrico y una bola abierta  $B(a, r)$  cuya clausura no sea  $\overline{B}(a, r)$ .

**Ejercicio 18.** Sean  $(X, d_1)$  e  $(Y, d_2)$  espacios métricos. Se considera el espacio métrico  $(X \times Y, d)$ , donde  $d$  es la métrica definida en el Ejercicio 12. Probar que para  $A \subseteq X$  y  $B \subseteq Y$  valen:

i)  $(A \times B)^\circ = A^\circ \times B^\circ$ .

ii)  $\overline{A \times B} = \overline{A} \times \overline{B}$ .

**Ejercicio 19.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sean  $A, B$  subconjuntos de  $X$ .

i) Probar las siguientes propiedades del *derivado* de un conjunto:

a)  $A'$  es cerrado.

b)  $A \subseteq B \implies A' \subseteq B'$ .

c)  $(A \cup B)' = A' \cup B'$ .

d)  $\overline{A} = A \cup A'$ .

e)  $(\overline{A})' = A'$ .

ii) Probar que  $x \in X$  es un punto de acumulación de  $A \subseteq X$  si y sólo si existe una sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$  tal que  $x_n \rightarrow x$  y  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  no es casi constante.

**Ejercicio 20.** Hallar interior, clausura, conjunto derivado y frontera de cada uno de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ . Determinar cuáles son abiertos o cerrados.

$$[0, 1] \quad ; \quad (0, 1) \quad ; \quad \mathbb{Q} \quad ; \quad \mathbb{Q} \cap [0, 1] \quad ; \quad \mathbb{Z} \quad ; \quad [0, 1) \cup \{2\}.$$

**Ejercicio 21.** Caracterizar los abiertos y los cerrados de  $\mathbb{Z}$  considerado como espacio métrico con la métrica inducida por la usual de  $\mathbb{R}$ . Generalizar a un subespacio discreto de un espacio métrico  $X$ .

**Ejercicio 22.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico y sean  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sucesiones en  $X$ .

- i) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$ , probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = d(x, y)$ .
- ii) Si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  son dos sucesiones de Cauchy en  $X$ , probar que la sucesión real  $(d(x_n, y_n))_{n \in \mathbb{N}}$  es convergente.

**Ejercicio 23.** Un subconjunto  $A$  de un espacio métrico  $X$  se dice un  $G_\delta$  (resp. un  $F_\sigma$ ) si es intersección de una sucesión de abiertos (resp. unión de una sucesión de cerrados) de  $X$ .

- i) Probar que el complemento de un  $G_\delta$  es un  $F_\sigma$ .
- ii) Probar que el complemento de un  $F_\sigma$  es un  $G_\delta$ .
- iii) Probar que todo cerrado es un  $G_\delta$ . Deducir que todo abierto es un  $F_\sigma$ .
- iv) a) Exhibir una sucesión de abiertos de  $\mathbb{R}$  cuya intersección sea  $[0, 1)$ . Idem con  $[0, 1]$ .  
 b) Exhibir una sucesión de cerrados de  $\mathbb{R}$  cuya unión sea  $[0, 1)$ .  
 c) ¿Qué conclusión puede obtenerse de estos ejemplos?

## D. Distancias a conjuntos

**Ejercicio 24.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Dados  $A \subseteq X$  no vacío y  $x \in X$ , se define la *distancia de  $x$  a  $A$*  como  $d_A(x) = \inf\{d(x, a) : a \in A\}$ . Probar:

- i)  $|d_A(x) - d_A(y)| \leq d(x, y)$  para todo par de elementos  $x, y \in X$ .
- ii)  $x \in A \implies d_A(x) = 0$ .
- iii)  $d_A(x) = 0 \iff x \in \bar{A}$ .
- iv)  $B_A(r) = \{x \in X : d_A(x) < r\}$  es abierto para todo  $r > 0$ .
- v)  $\bar{B}_A(r) = \{x \in X : d_A(x) \leq r\}$  es cerrado para todo  $r > 0$ .

**Ejercicio 25.** Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Dados  $A, B \subseteq X$  no vacíos se define la *distancia entre  $A$  y  $B$*  por  $d(A, B) = \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}$ . Determinar si las siguientes afirmaciones son **verdaderas o falsas**:

- i)  $d(A, B) = d(\bar{A}, B)$ .
- ii)  $d(A, B) = 0 \iff A \cap B \neq \emptyset$ .
- iii)  $d(A, B) = 0 \iff \bar{A} \cap \bar{B} \neq \emptyset$ .
- iv)  $d(A, B) \leq d(A, C) + d(C, B)$ .