

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**Análisis de Variable Real. Curso 13–14.**  
**Conceptos métricos. Hoja 3**

**43** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $A \subset M$  un conjunto no vacío. Se llama **Métrica Inducida** en  $A$  a  $d_A(x, y) = d(x, y)$  para todos  $x, y \in A$ .

Probar que  $(A, d_A)$  es un espacio métrico.

**44** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico. Probar que para todos  $x, y, z \in M$  se tiene

$$|d(x, y) - d(x, z)| \leq d(y, z)$$

**45** Sea  $V$  un espacio vectorial real. Una **norma** en  $V$  es una aplicación  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$  tal que

a)  $\|x\| = 0$  si y sólo si  $x = 0$

b)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $x \in V$ .

c) Propiedad triangular: para todos  $x, y \in V$ ,  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

Probar que si  $(V, \|\cdot\|)$  es un espacio normado, entonces

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

define una **métrica** en  $V$  y por tanto  $(V, d)$  es un espacio métrico.

i) Probar que en  $\mathbb{R}^n$ ,  $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$ ,  $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  y  $\|x\|_\infty = \max_{i=1, \dots, n} |x_i|$  son normas que definen las métricas  $d_1, d_2$  y  $d_\infty$  respectivamente.

ii) Sea  $x = \{x_n\}_n$  una sucesión acotada de números reales, es decir, tal que existe  $C > 0$  tal que  $|x_n| \leq C$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Probar que el conjunto  $V$  de todas estas sucesiones es un espacio vectorial y que  $\|x\|_\infty = \sup\{|x_i|, i = 1, 2, \dots\}$  es una norma.

Escribe la distancia entre dos elementos de  $V$  y describe una bola cualquiera del espacio métrico resultante.

**46** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico. Probar que si  $x, y \in M$  con  $x \neq y$  entonces existen  $r_1, r_2 > 0$  tales que  $B(x, r_1) \cap B(y, r_2) = \emptyset$ .

**47** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico. Probar que la unión finita de conjuntos acotados es un conjunto acotado.

Mostrar con un ejemplo en  $\mathbb{R}$  que la unión infinita de conjuntos acotados no tiene por que ser un conjunto acotado.

**48** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $A \subset M$ . Probar que si  $x \in M$  es un punto de acumulación de  $A$  entonces para todo  $r > 0$ ,  $B(x, r) \cap A$  tiene infinitos puntos.

**49** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $A \subset M$ . Si  $y \in M$  definimos  $\text{dist}(y, A) = \inf\{d(y, a), a \in A\}$ .

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**



**51** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $K \subset M$  un subconjunto compacto. Si  $y \in M$  probar que

$\text{dist}(y, K) = \min\{d(y, x) \mid x \in K\}$  se alcanza, es decir, existe  $x_0 \in K$  tal que  $\text{dist}(y, K) = d(y, x_0)$ .

Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

**52** Sea  $M$  un conjunto y supongamos que  $d_1$  y  $d_2$  son dos métricas en  $M$  que verifican que existen dos constantes  $C_1, C_2 > 0$  tales que para todos  $x, y \in M$

$$C_1 d_1(x, y) \leq d_2(x, y) \leq C_2 d_1(x, y).$$

Se dice entonces que ambas métricas son **equivalentes**.

i) Demostrar que para todo  $x_0 \in M$  y todo  $r > 0$  existen  $R_1, R_2 > 0$  tales que

$$B_2(x_0, R_1) \subset B_1(x_0, r) \subset B_2(x_0, R_2)$$

donde  $B_i$  son bolas en las métricas  $d_i$ ,  $i = 1, 2$ .

ii) Concluir que  $A \subset M$  es acotado para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$ .

iii) Concluir que  $A \subset M$  es abierto para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$ . Deducir que  $A \subset M$  es cerrado para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$ .

iv) Probar que una sucesión  $\{x_n\} \subset M$  es de Cauchy para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$ .

v) Probar que una sucesión  $\{x_n\} \subset M$  es convergente para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$  y, en ese caso, el límite es el mismo.

vi) Concluir que  $A \subset M$  es compacto para la métrica  $d_1$  si y sólo si lo es para la métrica  $d_2$ .

vii) En  $\mathbb{R}^n$  probar que para las métricas  $d_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$ ,  $d_2(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2}$  y  $d_\infty(x, y) = \max_{i=1, \dots, n} |x_i - y_i|$ , se tiene, para todos  $x, y \in \mathbb{R}^n$ ,

$$d_\infty(x, y) \leq d_1(x, y) \leq \sqrt{n} d_2(x, y) \leq n d_\infty(x, y)$$

y deduce que las tres métricas son equivalentes.

**53** Sea  $(M, d)$  un espacio métrico y  $K_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  una familia de compactos no vacíos tales que  $K_{n+1} \subsetneq K_n$ . Probar que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n \neq \emptyset$ .

Probar lo mismo sólo suponiendo  $K_{n+1} \subset K_n$ .

**54** Probar que en  $\mathbb{R}^n$  con  $d_1, d_2$  o  $d_\infty$ , el conjunto  $C = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$ , con  $a_i, b_i \in \mathbb{R}$ ,  $a_i \leq b_i$  para todo  $i = 1, \dots, n$ , es un conjunto cerrado y acotado.

**55** Calcular el interior y la adherencia de los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  y decir si son abiertos, cerrados, compactos.

$$A = \{x < 0, \frac{x+7}{3} < 3\}, \quad B = \{\frac{n}{n+1}, n \in \mathbb{N}\}, \quad C = \bigcup_{n=1}^{\infty} C_n \text{ donde } C_n = \{x \in \mathbb{R}, \frac{1}{n+1} < x < \frac{1}{n}\}.$$

**56** Para cada  $n \in \mathbb{N}$  sean  $A_n = \{x \in \mathbb{R}, x < \frac{1}{n}\}$ ,  $B_n = \{x \in \mathbb{R}, x > \frac{1}{n}\}$ ,  $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  y  $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ .

Estudiar si  $A$  y  $B$  son abiertos, cerrados, acotados, compactos. Hallar el interior, la adherencia, los puntos de acumulación de  $A$  y el interior de  $A \cup B$ .

**57** Determinar el interior y la adherencia de los siguientes conjuntos de  $\mathbb{R}^2$  y decir si son abiertos, cerrados, acotados y compactos.

$\mathcal{U}$ , tal que  $(x, y) \in A$ ,  $\mathcal{V} = \{y, \text{ existe } x \in \mathbb{R}, \text{ tal que } (x, y) \in A\}$

Determinar el interior y la adherencia de  $A, B, C, D$  y estudiar si son abiertos, cerrados, acotados

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

**60** i) Construir un conjunto en  $\mathbb{R}$  que tenga exactamente tres puntos de acumulación.  
ii) Construir dos conjuntos  $A$  y  $B$  en  $\mathbb{R}$  tales que los conjuntos  $\overline{A \cap B}$ ,  $A \cap \overline{B}$ ,  $\overline{A \cap \overline{B}}$  y  $\overline{\overline{A \cap \overline{B}}}$  sean todos distintos.

**61** Demostrar si son ciertas o falsas las siguientes propiedades para subconjuntos en un espacio métrico  $(M, d)$ .

i)  $\overline{A \cup B} = \overline{A \cup \overline{B}}$ ,    ii)  $\overline{A \cap \overline{B}} = \overline{A \cap B}$ ,    iii)  $A^\circ \cup B^\circ = (A \cup B)^\circ$ ,    iv)  $A^\circ \cap B^\circ = (A \cap B)^\circ$ ,

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white, brush-stroke-like shape behind it, and a yellow-orange gradient bar at the bottom.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70