

HOJA DE EJERCICIOS 2
Análisis Matemático.
CURSO 2017-2018

Problema 1. Dada $A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ 2 - \sqrt{3} & 2 + \sqrt{3} \end{bmatrix}$ comprueba que 2 es un autovalor de AA^t .

Calcula la norma de A considerada como operador $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$.

Problema 2. Considera las matrices $A(a) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 2 \end{bmatrix}$ como operadores $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2) \rightarrow (\mathbb{R}^2, \|\cdot\|_2)$.

Demuestra que $\|A(a)\| \geq \sqrt{1+a^2}$ (examina las imágenes de la base estándar).

¿Cuáles son los autovalores de $A(a)$? ¿Se puede estimar la norma de operador a partir de los autovalores?

Problema 3. Determina el interior, la frontera y la adherencia (el cierre) de cada uno de los conjuntos siguientes:

a) $\bigcap_{k=1}^{\infty} \left[-1, \frac{1}{k}\right)$ en \mathbb{R} .

f) $\bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$ en \mathbb{R} .

b) $(0, 1) \cap \mathbb{Q}$ en \mathbb{R} .

g) $\mathbb{Q} \times [0, 1]$ en \mathbb{R}^2 .

c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x \leq y\}$ en \mathbb{R}^2 .

h) Una variedad afín en \mathbb{R}^n .

d) $\left\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\right\}$ en \mathbb{R} .

i) Una cónica en \mathbb{R}^2 .

e) $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (n, n+1)$ en \mathbb{R} .

j) Una cuádrica en \mathbb{R}^3 .

k) El grafo $\{(x, f(x)) : x \in \mathbb{R}^n\}$ en \mathbb{R}^{n+m} de una función continua $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

Problema 4. Sea $A \subset \mathbb{R}^n$, $A \neq \emptyset$, y recordemos la función dist definida en el problema 9 de la Hoja 1. Se definen, para cada $r > 0$,

$$A_r = \{x \in \mathbb{R}^n : \text{dist}(x, A) < r\}, \quad A^r = \{x \in \mathbb{R}^n : \text{dist}(x, A) \leq r\}.$$

Prueba lo siguiente:

a) A_r es abierto y A^r es cerrado.

b) $\bar{A} = \bigcap_{r>0} A^r = \bigcap_{r>0} A_r = \{x \in \mathbb{R}^n : \text{dist}(x, A) = 0\}$.

Problema 5. Sea $(\mathbb{V}, \|\cdot\|)$ un espacio normado.

a) Dados $x_0 \in \mathbb{V}$ y $r > 0$, prueba que la adherencia de la bola abierta $B(x_0, r)$ es la bola cerrada $\bar{B}(x_0, r)$.

b) Considera la distancia $\tilde{d} : \mathbb{V} \times \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\tilde{d}(x, y) = \min\{\|x - y\|, 1\}$ (que **no** es la distancia asociada a ninguna norma).

Demuestra que la norma $\|\cdot\|$ y la distancia \tilde{d} definen los mismos abiertos en \mathbb{V} (por lo tanto, también definen los mismos cerrados).

Demuestra que en el espacio métrico (\mathbb{V}, \tilde{d}) la adherencia de la bola abierta unidad $B_{\tilde{d}}(0, 1)$ es distinta de la bola cerrada unidad $\bar{B}_{\tilde{d}}(0, 1)$.

Problema 6. Dados $A \subset \mathbb{R}^2$ e $y \in \mathbb{R}$, definimos $A_y = \{x \in \mathbb{R} : (x, y) \in A\}$. Demuestra que:

a) Si A es abierto en el plano entonces A_y es abierto en \mathbb{R} .

**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**



Problema 8. Sea $(\mathbb{V}, \|\cdot\|)$ un espacio normado y sean $A, B \subset \mathbb{V}$. Se define $A + B = \{a + b: a \in A, b \in B\}$. Prueba que si A es abierto entonces $A + B$ es abierto.

Problema 9. Sean \mathbb{V} un espacio vectorial y d una distancia en \mathbb{V} . Demuestra que son equivalentes:

1. Existe una norma $\|\cdot\|$ en \mathbb{V} tal que se cumple la identidad $d(x, y) = \|x - y\|$.
2. La función d cumple las dos condiciones siguientes:
 - a) $d(cx, cy) = |c|d(x, y)$.
 - b) $d(x + z, y + z) = d(x, y)$.

Comprueba que $d_1(x, y) = \min\{1, |x - y|\}$ y $d_2(x, y) = |x - y| + ||x| - |y||$ son distancias en la recta real \mathbb{R} y que ambas definen los mismos abiertos que la distancia estándar $|x - y|$.

Comprueba que d_1 cumple b) pero no a).

Comprueba que d_2 cumple a) pero no b).

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif 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 arrow pointing to the right, and a white shadow effect is visible beneath the text.

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