

ÁLGEBRA II

Hoja 1. Espacios Euclídeos y unitarios I. Formas bilineales y hermíticas. Productos escalares.

1. Decide de manera razonada si las siguientes funciones $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ son formas bilineales o sesquilineales en los espacios vectoriales V sobre K con $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

- a) $V = \mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{K})$, con $\varphi(A, B) = \text{traza}(A + \overline{B})$;
- b) $V = \mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{K})$, con $\varphi(A, B) = \text{traza}(A\overline{B})$;
- c) $V = \mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{K})$, con $\varphi(A, B) = \text{traza}(A\overline{B}) - \text{traza}(A)\text{traza}(\overline{B})$;
- d) $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es diferenciable}\}$, con $\varphi(f, g) = \int_0^1 f'(x)g(x)dx$;
- e) $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es continua}\}$, con $\varphi(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x)(x^2 + 1)dx$;
- f) $V = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es continua}\}$, con $\varphi(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x - 1)dx$;
- g) $V = \mathbb{K}^2$, con $\varphi((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = (x_1 + y_1)^2 - x_2y_2$.

2. Considera la base estándar $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ de \mathbb{R}^3 . Escribe la matriz $M_B(\varphi)$ de las siguientes formas bilineales:

- a) $\varphi((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = 2x_1y_1 - 3x_1y_3 + 2x_2y_2 - 5x_2y_3 + 4x_3y_1$;
- b) $\varphi((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = 3x_1y_1 + 2x_2y_2 + x_3y_3$.

3. Considera ahora la base $B' = \{(1, 2, 3), (-1, 1, 2), (1, 2, 1)\}$ de \mathbb{R}^3 y denotamos por $(x'_1, y'_1, z'_1), (x'_2, y'_2, z'_2)$ las coordenadas de dos vectores de \mathbb{R}^3 respecto a la base B' . Escribe la expresión en términos de las coordenadas anteriores de las formas bilineales del ejercicio 2.

4. Decide de manera razonada cuáles de las funciones del ejercicio 1 son formas bilineales simétricas, o sesquilineales hermíticas, según corresponda.

5. Se dice que una forma bilineal (respectivamente, sesquilineal) $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ es antisimétrica (resp. antihermítica) si para todo par de vectores $u, v \in V$ se tiene que $\varphi(u, v) = -\varphi(v, u)$.

- a) Encuentra una forma bilineal antisimétrica $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$;
- b) Sea $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base de V y sea φ una forma bilineal en V . Da una condición necesaria y suficiente sobre $M_B(\varphi)$ para que φ sea antisimétrica;
- c) Demuestra que toda forma bilineal (respectivamente, sesquilineal) φ en V se puede escribir como la suma de una forma bilineal simétrica (respectivamente, hermítica) y una antisimétrica (resp. antihermítica).

6. Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{K} , sea $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ una forma bilineal simétrica (o hermítica) y sea $W \subset V$ un subespacio vectorial. Demuestra que el conjunto:

$$W' := \{v \in V : \varphi(v, w) = 0, \forall w \in W\}$$

es un subespacio vectorial de V . Se dice que W' es el *subespacio ortogonal a W* .

7. Considera la aplicación $\phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) \rightarrow (2x_1 - 2x_2 + 4x_3)y_1 + (-2x_1 - 2x_3)y_2 + (6x_3 + 4x_1 - 2x_2)y_3.$$

a) Demuestra que ϕ es una forma bilineal simétrica.

b) Calcula el subespacio ortogonal al vector $(1, -1, -1)$ respecto a ϕ .

c) Describe geoméricamente el conjunto de rectas de \mathbb{R}^3 que son ortogonales a sí mismas respecto a la forma ϕ^1 .

8. Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$ considera en \mathbb{R}^3 la aplicación bilineal

$$\phi_\alpha((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & \alpha & 1 \\ 0 & 1 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}.$$

a) Calcula los valores de α para los que ϕ_α es un producto escalar.

b) Sea M_α el plano ortogonal a $(1, 1, 1)$ respecto a ϕ_α . Demuestra que el conjunto $\{M_\alpha : \alpha \in \mathbb{R}\}$ es un haz de planos que pasa por una recta. Describe la recta.

9. Para cada $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ considera en \mathbb{R}^3 la aplicación bilineal

$$\phi_{\alpha, \beta}((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} \beta & \alpha & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}.$$

a) Describe el subconjunto de \mathbb{R}^2 determinado por los pares (α, β) para los que $\phi_{\alpha, \beta}$ es un producto escalar.

b) Determina los valores de α y β para que el plano de ecuación $x + y + z = 0$ sea ortogonal al vector $(1, 0, 1)$ respecto al producto escalar $\phi_{\alpha, \beta}$.

10. Considera la aplicación $\phi : \mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \times \mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\phi(A, B) = \text{traza}(AB^T)$.

a) Demuestra que ϕ es un producto escalar en $\mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$.

b) ¿Cuál sería el producto escalar análogo en $\mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{C})$?

11. Sea $V = \mathbb{C}^3$ y sea $B = \{e_1, e_2, e_3\}$ la base estándar. Sea $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ la forma sesquilineal cuya matriz asociada respecto a B es:

$$\begin{pmatrix} 1 & i & 0 \\ -i & 2 & 1+i \\ 0 & 1-i & 3 \end{pmatrix}$$

Demuestra que φ es un producto escalar.

¹Es posible dar una noción de ortogonalidad para cualquier forma bilineal simétrica. Esto puede dar lugar a patologías si la forma bilineal no es definida positiva