Ingeniería Informática-Matemáticas

ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

Hoja 1. Espacios Euclídeos y unitarios I. Formas bilineales y hermíticas. Productos escalares. Normas inducidas por productos escalares.

- **1.** Decide de manera razonada si las siguientes funciones $\varphi: V \times V \to \mathbb{K}$ son formas bilineales o sesquilineales en los espacios vectoriales V sobre K con $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
 - a) $V = M_{2\times 2}(\mathbb{K})$, con $\varphi(A, B) = \text{traza}(A + \overline{B})$;
 - **b)** $V = \mathbb{M}_{2 \times 2}(\mathbb{K})$, con $\varphi(A, B) = \operatorname{traza}(A\overline{B})$;
 - c) $V = \mathbb{M}_{2\times 2}(\mathbb{R})$, con $\varphi(A, B) = \operatorname{traza}(A\overline{B}) \operatorname{traza}(A)\operatorname{traza}(\overline{B})$;
 - d) $V = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \text{ es diferenciable}\}, \text{ con } \varphi(f,g) = \int_0^1 f'(t)g(t)dt;$
 - e) $V = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \text{ es continua}\}, \text{ con } \varphi(f,g) = \int_0^1 f(x)g(x)(x^2+1)dx;$
 - f) $V = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \text{ es continua}\}, \text{ con } \varphi(f,g) = \int_0^1 f(x)g(x-1)dx;$
 - g) $V = \mathbb{K}^2$, con $\varphi((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = (x_1 + y_1)^2 x_2 y_2$.
- **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) $\varphi: V \times V \to \mathbb{K}$ es antisimétrica 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 $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$;
- 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.
- **6.** Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{K} , sea $\varphi: V \times V \to \mathbb{K}$ 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 $\phi: \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ 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 geométricamente el conjunto de rectas de \mathbb{R}^3 que son ortogonales a sí mismas respecto a la forma ϕ .
- 8. Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$ considera en \mathbb{R}^3 la aplicación bilineal

$$\phi_{\alpha}\left((x_{1},x_{2},x_{3}),(y_{1},y_{2},y_{3})\right)=(x_{1},x_{2},x_{3})\left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ -1 & \alpha & 1 \\ 0 & 1 & \alpha \end{array}\right)\left(\begin{array}{ccc} y_{1} \\ y_{2} \\ y_{3} \end{array}\right).$$

- 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 $\phi: \mathbb{M}_{3\times 3}(\mathbb{R}) \times \mathbb{M}_{3\times 3}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ 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 $\varphi : V \times V \to \mathbb{C}$ la forma sesquilineal cuya matriz asociada respecto a B es:

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & i & 0 \\
-i & 2 & 1+i \\
0 & 1-i & 3
\end{array}\right)$$

Demuestra que φ es un producto escalar.

- 12. Sea V un espacio vectorial unitario.
 - a) Demuestra la Identidad del paralelogramo: Para todo par de vectores $u, v \in V$,

$$||u + v||^2 + ||u - v||^2 = 2(||u||^2 + ||v||^2).$$

b) Demuestra la Identidad de polarización: Para todo par de vectores $u, v \in V$,

$$4\varphi(u,v) = \|u+v\|^2 - \|u-v\|^2 + i\|u+iv\|^2 - i\|u-iv\|^2.$$

c) Demuestra que para todo par de vectores $u, v \in V$,

$$2\varphi(u,v) = \|u+v\|^2 + i\|u+iv\|^2 - (1+i)\|u\|^2 - (1+i)\|v\|^2.$$

d) ¿Cuáles serían las identidades de los apartados anteriores si V fuera un espacio vectorial euclídeo?