

## ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA

### Hoja 1. ESPACIO VECTORIAL EUCLÍDEO I (PRODUCTO ESCALAR)

1. Indica razonadamente cuáles de las siguientes aplicaciones bilineales  $\phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definen un producto escalar en  $\mathbb{R}^2$ :

- i)  $\phi(\vec{x}, \vec{y}) = x_1y_1 + 2y_1x_2 - 3x_1y_2 + 2x_2y_2$ .
- ii)  $\phi(\vec{x}, \vec{y}) = x_1y_1 - x_2y_2$ .
- iii)  $\phi(\vec{x}, \vec{y}) = 2x_1y_1 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1 + 3x_2y_2$ .

Encuentra la matriz, en la base canónica, de las aplicaciones bilineales que sean producto escalar.

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

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

- i) Demuestra que  $\phi$  es una forma bilineal simétrica.
- ii) Decide de manera razonada si  $\phi$  es un producto escalar.
- iii) Calcula el conjunto de los vectores  $(x, y, z)$  que cumplen  $\phi((x, y, z), (1, -1, -1)) = 0$ .
- iv) Determina algún vector  $(x, y, z)$  (no nulo) que cumpla que  $\phi((x, y, z), (x, y, z)) = 0$ .

3. Sea  $\psi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  la forma bilineal dada por:

$$\psi((x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3)) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}.$$

- i) Decide de manera razonada si  $\psi$  es un producto escalar.
- ii) Encuentra una base de  $\mathbb{R}^3$  respecto a la que la matriz de  $\psi$  es diagonal.

4. Considera la aplicación  $\phi : \mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \times \mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $\phi(A, B) = \text{traza}(AB^t)$ . Demuestra que  $\phi$  es un producto escalar en  $\mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ .

5. Halla los cosenos de los ángulos entre los vectores no nulos del subespacio vectorial de ecuaciones  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$  de  $\mathbb{R}^n$  y los vectores de la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ , con el producto escalar usual.

6. Sea  $(E, \langle, \rangle)$  un espacio euclídeo. Demuestra que:

- i)  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2(\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2)$ , para todo  $\vec{u}, \vec{v} \in E$  (ley del paralelogramo).
- ii)  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 4 \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$ , para todo  $\vec{u}, \vec{v} \in E$  (identidad de polarización).
- iii)  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 2 \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$ , para todo  $\vec{u}, \vec{v} \in E$ .

7. Demuestra la siguiente generalización del teorema de Pitágoras:

$$\|\vec{x}_1 + \vec{x}_2 + \dots + \vec{x}_n\|^2 = \|\vec{x}_1\|^2 + \|\vec{x}_2\|^2 + \dots + \|\vec{x}_n\|^2,$$

si los vectores  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n \in E$  son ortogonales dos a dos.

8. Si  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$  son dos vectores cualesquiera en un espacio euclídeo  $E$ , demuestra que

$$\|\vec{x} - \vec{y}\| \geq \left| \|\vec{x}\| - \|\vec{y}\| \right|.$$

9. Sea  $V$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$ . Una norma en  $V$  es una aplicación  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  tal que:

- $\|\vec{u}\| \geq 0, \forall \vec{u} \in V$  y  $\|\vec{u}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$ .
- $\|\lambda\vec{u}\| = |\lambda| \|\vec{u}\|, \forall \vec{u} \in V, \lambda \in \mathbb{R}$ .
- $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$  (desigualdad triangular).

Sea  $\|\vec{x}\| = |x_1| + |x_2|$  definida en  $\mathbb{R}^2$ . Demuestra que  $\|\cdot\|$  es una norma en  $\mathbb{R}^2$ , pero que no proviene de ningún producto escalar porque no satisface la ley del paralelogramo.

10. Dados  $\vec{x}_1 = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{x}_2 = (4, -2, 0)$  y  $\vec{x}_3 = (1, 1, 5)$  en  $\mathbb{R}^3$  construye los vectores  $\vec{y}_1, \vec{y}_2$  e  $\vec{y}_3$  según el proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt (con el producto escalar usual).

11. Sea  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = x_1y_1 + (x_1 + x_2)(y_1 + y_2) + (x_1 + x_2 + x_3)(y_1 + y_2 + y_3)$  un producto escalar en  $\mathbb{R}^3$ . Encontrar una base ortogonal del subespacio vectorial  $M \subset \mathbb{R}^3$  para:

- $M = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : x_1 = x_2 = x_3\}$ ;
- $M = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$ .

12. Dada la base  $B' = \{u_1 = (-2, -1, 1), u_2 = (0, -1, 0), u_3 = (1, -1, 0)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ ,

- Demuestra que existe un producto escalar  $\phi$  respecto al cual  $B'$  es una base ortogonal. Decide de manera razonada si  $\phi$  es único con esta propiedad.
- Demuestra que existe un producto escalar  $\psi$  respecto al cual  $B'$  es una base ortonormal. Decide de manera razonada si  $\psi$  es único con esta propiedad. Describe la matriz de  $\psi$  respecto a la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ .

13. Dado un número natural  $n$ , definimos  $V_n = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] : \text{grado}(p(x)) \leq n\}$ . En  $V_n \times V_n$ , se define la aplicación  $\phi$ :

$$\phi(p(x), q(x)) = \int_{-1}^1 p(t)q(t)dt.$$

- Demuestra que  $\phi$  es un producto escalar.
- Describe el subespacio de polinomios ortogonales al polinomio  $x$ .
- Calcula una base ortogonal de  $V_3$ .

14. Decide, de forma razonada, si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- En el espacio vectorial (real) euclídeo  $E$ , los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$  y  $\vec{u} - \vec{v}$  son ortogonales si y sólo si  $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$ .
- En un espacio vectorial (real) euclídeo  $X$  se cumple la igualdad

$$\|\vec{x} + \vec{y} + \vec{z}\|^2 = \|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2 + \|\vec{z}\|^2 + 2(\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle + \langle \vec{y}, \vec{z} \rangle + \langle \vec{z}, \vec{x} \rangle),$$

para todos los vectores  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in X$ .

- En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ , podemos encontrar dos vectores  $\vec{x}, \vec{y}$  y un producto escalar  $\Phi$  tales que  $\Phi(\vec{x}, \vec{x}) = 1$  y  $\Phi(\vec{y}, \vec{y}) = \Phi(\vec{x}, \vec{y}) = 2$ .