

**Práctica 4: ESPACIOS VECTORIALES CON PRODUCTO INTERNO. ORTOGONALIDAD.**

1. a) Verificar que para  $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}) \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$ ,

$$\langle A, B \rangle = \sum_{i,j} a_{ij} \bar{b}_{ij},$$

es un producto interno (conocido como producto de Frobenius).

- b) Probar que para  $B^* = \bar{B}^t$ , se tiene que  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^*) = \text{tr}(B^*A)$ .

- c) Probar que  $\langle AB, C \rangle = \langle B, A^*C \rangle$ .

2. Verificar que  $f \times g = \int_1^e \log(x)f(x)g(x)dx$  es un producto interno en  $\mathcal{C}([1, e])$ , espacio de las funciones continuas a valores reales en el intervalo  $[1, e]$ .

3. Dados  $u, v \in V$  espacio vectorial con producto interno, probar que  $u = v$  si y sólo si  $\langle u, w \rangle = v \times w$  para todo  $w \in V$ .

4. Demostrar las siguientes proposiciones.

i) Un vector  $v \in W^\perp$  si y solo si  $v$  es ortogonal a todo vector en un conjunto que genere a  $W$ .

ii)  $W^\perp$  es un subespacio vectorial de  $V$ .

5. Sea  $W \subset V$ ,  $V$  e.v. con producto interno. Probar que  $(W^\perp)^\perp = W$ .

6. Sea  $\mathbb{R}^{n \times n}$  con el producto interno definido en el ejercicio 1.

- a) Hallar una base ortogonal para  $\mathbb{R}^{n \times n}$  para dicho producto interno.

- b) Hallar  $W^\perp$ , si  $W = \text{gen} \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\} \subset \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

- c) Ídem b) para  $W = \left\{ \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$ .

7. Sea  $\mathcal{C}([1, e])$ , con el producto interno definido en el ejercicio 2.

- a) Calcular  $\|f\|$  para  $f(x) = \sqrt{2}$ .

- b) Hallar un polinomio de grado uno que sea ortogonal a  $g(x) = 1$ .

8. Sea  $v = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ . Describir el conjunto  $H$  de vectores  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  que son ortogonales a  $v$ .

9. Sea  $W = \langle \{v_1, \dots, v_p\} \rangle$ . Mostrar que si  $x$  es ortogonal a todo  $v_j$ , para  $1 \leq j \leq p$ , luego  $x$  es ortogonal a todo vector en  $W$ .

10. Mostrar que si  $x \in W \cap W^\perp$ , entonces  $x = 0$ .

11. En cada caso, mostrar que  $\{u_1, u_2\}$  o  $\{u_1, u_2, u_3\}$  es una base ortogonal para  $\mathbb{R}^2$  o  $\mathbb{R}^3$  respectivamente, y luego expresar a  $x$  como combinación lineal de la base correspondiente.

- a)  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 9 \\ -7 \end{pmatrix}$ .

- b)  $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

12. Suponer que  $W$  es un subespacio de  $\mathbb{R}^n$  generado por  $n$  vectores ortogonales distintos de cero. Explicar por qué  $W = \mathbb{R}^n$ .

13. Una matriz cuadrada  $A$   $n \times n$  sobre  $\mathbb{R}$  es una matriz ortogonal si  $A^{-1} = A^t$ . Demostrar.

- a) Sean  $U, V$  matrices ortogonales. Luego  $UV$  es una matriz ortogonal.

- b) Tanto el conjunto de los vectores columna de una matriz ortogonal, como el conjunto de vectores filas son conjuntos ortonormales.
- c) El determinante de una matriz ortogonal es 1 o  $-1$ .
- d) Sea  $U$  una matriz ortogonal entonces para  $x, y \in \mathbb{R}^n$  vale: i)  $\|Ux\| = \|x\|$ , ii)  $\langle Ux, Uy \rangle = \langle x, y \rangle$  (con el producto interno canónico).

14. Sea  $\{u_1, u_2\}$  un conjunto ortogonal de vectores distintos de cero, y  $c_1, c_2$  escalares no nulos. Mostrar que  $\{c_1 u_1, c_2 u_2\}$  también es ortogonal.

15. Verificar la ley del paralelogramo para los vectores  $u, v \in \mathbb{R}^n$ :

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

16. Dado  $0 \neq u \in \mathbb{R}^n$ , sea  $L = \langle \{u\} \rangle$ . Para  $y \in \mathbb{R}^n$ , la *reflexión de y en L* se define como

$$\text{refl}_L y = 2\text{proy}_L y - y.$$

- a) Graficar en  $\mathbb{R}^2$  para observar que la  $\text{refl}_L y$  es la suma de  $\hat{y} = \text{proy}_L y$  con  $\hat{y} - y$ .
- b) Mostrar que la aplicación que  $y \mapsto \text{refl}_L y$  es una transformación lineal.

17. Sean

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -4 \\ -1 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 10 \\ -8 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Escribir  $x$  como suma de dos vectores, uno en  $\langle \{u_1, u_2, u_3\} \rangle$  y el otro en  $\langle \{u_4\} \rangle$ .

18. Sea  $W$  el subespacio generado por  $v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , y  $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

- a) Si  $y = (3, 1, 5, 1)^t$ , escribirlo como la suma de un vector en  $W$  y uno en  $W^\perp$ .
- b) Si  $y = (3, -1, 1, 13)^t$ , encontrar el punto más cercano a  $y$  en  $W$ .
- c) Si  $y = (2, 4, 0, 1)^t$ , encontrar la mejor aproximación a  $y$  mediante vectores de la forma  $c_1 v_1 + c_2 v_2$ . Hallar la distancia de  $y$  a  $W$ .

19. Sean  $y = (4, 8, 1)^t$ ,  $u_1 = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)^t$ ,  $u_2 = \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)^t$  y  $W = \langle \{u_1, u_2\} \rangle$ .

- a) Sea  $U = [u_1 u_2]$ . Calcular  $U^t U$  y  $U U^t$ .
- b) Calcular  $\text{proy}_W y$  y  $(U U^t) y$ .
20. Sea  $A$  una matriz  $m \times n$ . Demostrar que todo vector  $x \in \mathbb{R}^n$  puede escribirse en la forma  $x = p + u$ , donde  $p$  está en  $\text{Fil}(A)$  y  $u \in \text{nul}(A)$ . Mostrar que si la ecuación  $Ax = b$  es consistente, entonces hay una única  $p$  en  $\text{Fil}(A)$  tal que  $Ap = b$ .
21. Sea  $W$  un subespacio de  $\mathbb{R}^n$  con una base ortogonal  $\{w_1, \dots, w_p\}$  y sea  $\{v_1, \dots, v_q\}$  una base ortogonal de  $W^\perp$ .
- a) Explicar por qué  $\{w_1, \dots, w_p, v_1, \dots, v_q\}$  es un conjunto ortogonal.
- b) Explicar por qué el conjunto definido en el ítem anterior genera  $\mathbb{R}^n$ .
- c) Demostrar que  $\dim W + \dim W^\perp = n$ .

22. Siendo  $u = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  y  $v = \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \\ -6 \end{pmatrix}$ , utilizar el proceso de Gram-Schmidt para producir una base ortogonal de  $\langle \{u, v\} \rangle$ .

23. Sea

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ -1 & 1 & 4 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Encontrar una base ortogonal para el espacio columna de  $A$ .