

Práctica:

CAPÍTULO 3 (primera parte)

Cuando no se especifica lo contrario, el producto interno en \mathbb{R}^n es $x^T y$ y el espacio vectorial \mathbb{R}^n se considera con suma y producto por escalares habituales.

Un conjunto de vectores $\{u^1, \dots, u^n\}$ es un *conjunto ortogonal* si sus vectores son ortogonales dos a dos, es decir, $\langle u^i, u^j \rangle = 0$ cuando $i \neq j$. Diremos que el conjunto dado es un *conjunto ortonormal* si es un conjunto ortogonal y todos sus vectores tiene norma igual a 1, es decir, es un conjunto ortogonal y $\|u^i\| = \sqrt{\langle u^i, u^i \rangle} = 1$ para todo $i \in \{1, \dots, n\}$.

1. Determinar en cada caso si el producto definido es un producto interno en \mathbb{R}^n . En caso de no serlo, indicar qué axioma no se verifica.

$$a) \quad u \times v = \sum_{i=1}^n u_i |v_i|.$$

$$b) \quad u \times v = \left| \sum_{i=1}^n u_i v_i \right|.$$

$$c) \quad u \times v = \sum_{i=1}^n u_i \sum_{i=1}^n v_i.$$

$$d) \quad u \times v = \left(\sum_{i=1}^n u_i^2 v_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

2. a) Sean $A = (a_{ij})$ y $B = (b_{ij})$ matrices reales de tamaño $n \times n$. Verificar que:

$$\langle A, B \rangle = \sum_{i,j} a_{ij} b_{ij},$$

es un producto interno en el espacio de las matrices reales $n \times n$ (conocido como producto de Frobenius).

- b) Probar que $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^T) = \text{tr}(BA^T)$.

La *traza* de una matriz cuadrada A de tamaño $n \times n$ está definida como la suma de los elementos de la diagonal principal de A . Es decir, $\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$.

3. Verificar que $\langle f, g \rangle = \int_1^e \log(x) f(x) g(x) dx$ es un producto interno en $\mathcal{C}([1, e])$, espacio de las funciones continuas a valores reales en el intervalo $[1, e]$.
4. Dados $u, v \in V$ espacio vectorial con producto interno, probar que $u = v$ si y solo si $\langle u, w \rangle = \langle v, w \rangle$ para todo $w \in V$.
5. Dar un ejemplo en \mathbb{R}^2 de dos vectores linealmente independientes que no sean ortogonales y un ejemplo de dos vectores ortogonales que no sean linealmente independientes.

6. Dados los vectores $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $v_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$, $v_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ y $v_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, determinar qué par de vectores son ortogonales.

7. a) Verificar que los vectores $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ y $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$ de \mathbb{R}^3 son ortogonales.

- b) Determinar una base ortonormal de \mathbb{R}^3 donde dos de sus vectores son paralelos a los dados en el apartado anterior.

8. Dada la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix},$$

calcular:

- a) Un vector x ortogonal al espacio fila de A .
- b) Un vector y ortogonal al espacio columna de A .
- c) Un vector z ortogonal al espacio nulo de A .
9. Sea $\mathcal{C}([1, e])$, con el producto interno definido en el ejercicio 3.
- a) Calcular $\|f\|$ para $f(x) = \sqrt{2}$.
- b) Hallar un polinomio de grado uno que sea ortogonal a $g(x) = 1$.
10. Sea $u = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}\right)^T$ y sea $P = uu^T$.
- a) Probar que $Pu = u$.
- b) Probar que si v es ortogonal a u entonces $Pv = 0$.
- c) ¿Cuál es la dimensión de $N(P)$? Encontrar una base para $N(P)$.
11. Sea V un espacio vectorial sobre \mathbb{R} con producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ y $\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$. Si $\dim(V) = n$ y $\{v^1, \dots, v^n\}$ es un conjunto ortogonal de V , probar que:
- a) $\{v^1, \dots, v^n\}$ es una base de V .
- b) Si $\|v^i\| = 1$ para $i \in \{1, \dots, n\}$, $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |\langle x, v^i \rangle|^2 \quad \forall x \in V$.
12. Sea $W = \langle \{v^1, \dots, v^p\} \rangle$. Mostrar que si x es ortogonal a todo v^j , para $j \in \{1, \dots, p\}$, luego x es ortogonal a todo vector en W .
13. 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) $u^1 = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}, u^2 = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} 9 \\ -7 \end{bmatrix}$.
- b) $u^1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, u^2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}, u^3 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} 8 \\ -4 \\ -3 \end{bmatrix}$.
14. Dados $u = (u_1, u_2), v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ definimos el producto interno:
- $$\langle u, v \rangle = u_1 v_1 - u_2 v_1 - u_1 v_2 + 4u_2 v_2.$$
- a) Calcular $\|e^1\|$ y $\|e^2\|$.
- b) Determinar el ángulo formado por los vectores e^1 y e^2 .
- c) Verificar la desigualdad de Cauchy-Swartz para $u = (u_1, u_2)$ y $v = e^1$.