

MATEMATICA 2 - Primer cuatrimestre de 2012

Práctica 6 - Espacios vectoriales con producto interno

Ejercicio 1. Determinar si las siguientes funciones son o no productos internos. En caso afirmativo encontrar su matriz en la base canónica del espacio correspondiente.

- i) $\Phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $\Phi(x, y) = 2.x_1.y_1 + 3.x_2.y_1 - x_2.y_2 + 3.x_1.y_2$
- ii) $\Phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $\Phi(x, y) = x_1.y_1 + x_2.y_1 + 2.x_2.y_2 - 3.x_1.y_2$
- iii) $\Phi : K^2 \times K^2 \rightarrow K$, $\Phi(x, y) = 2.x_1.y_1 + x_2.y_2 - x_1.y_2 - x_2.y_1$, con $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$
- iv) $\Phi : \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}$, $\Phi(x, y) = 2.x_1.\bar{y}_1 + x_2.\bar{y}_2 - x_1.\bar{y}_2 - x_2.\bar{y}_1$
- v) $\Phi : \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}$, $\Phi(x, y) = 2.x_1.\bar{y}_1 + (1+i).x_1.\bar{y}_2 + (1+i).x_2.\bar{y}_1 + 3.x_2.\bar{y}_2$
- vi) $\Phi : \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}$, $\Phi(x, y) = x_1.\bar{y}_1 - i.x_1.\bar{y}_2 + i.x_2.\bar{y}_1 + 2.x_2.\bar{y}_2$
- vii) $\Phi : K^3 \times K^3 \rightarrow K$, $\Phi(x, y) = 2.x_1.\bar{y}_1 + x_3.\bar{y}_3 - x_1.\bar{y}_3 - x_3.\bar{y}_1$, con $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$

Ejercicio 2. Probar que las siguientes funciones definen productos internos sobre los espacios vectoriales considerados:

- i) $\langle \cdot, \cdot \rangle : K^{n \times n} \times K^{n \times n} \rightarrow K$, $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A.B^*)$, con $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$
- ii) $\langle \cdot, \cdot \rangle : C[0, 1] \times C[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x).g(x) dx$
- iii) $\langle \cdot, \cdot \rangle : K^n \times K^n \rightarrow K$, $\langle x, y \rangle = x.Q^*Q.\bar{y}^t$, donde $Q \in K^{n \times n}$ es una matriz inversible, con $K = \mathbb{R}$ y $K = \mathbb{C}$

Ejercicio 3. Restringir el producto interno del item ii) del ejercicio anterior a $\mathbb{R}_n[X]$ y calcular su matriz en la base $B = \{1, X, \dots, X^n\}$.

Ejercicio 4. En cada uno de los siguientes casos, hallar un producto interno en V para el cual la base B resulte ortonormal.

- i) $V = \mathbb{C}^2$, $B = \{(1, i), (-1, i)\}$
- ii) $V = \mathbb{R}^3$, $B = \{(1, -1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$

Ejercicio 5.

- i) Encontrar una base de \mathbb{R}^2 que sea ortonormal para el producto interno definido en el ítem iii) del Ejercicio 1 para $K = \mathbb{R}$.
- ii) Encontrar una base de \mathbb{C}^2 que sea ortonormal para el producto interno definido en el ítem vi) del Ejercicio 1.

Ejercicio 6.

- i) Hallar el complemento ortogonal de los siguientes subespacios de V :
 - (a) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2.x_1 - x_2 + x_3 = 0\}$ para el producto interno canónico.
 - (b) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \langle (1, 2, 1) \rangle$ para el producto interno definido por $\langle x, y \rangle = x_1.y_1 + 2.x_2.y_2 + x_3.y_3 - x_1.y_2 - x_2.y_1$.
 - (c) $V = \mathbb{C}^3$, $S = \langle (i, 1, 1), (-1, 0, i) \rangle$ para el producto interno canónico.
 - (d) $V = \mathbb{C}^4$, $S = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{C}^4 / \begin{cases} x_1 + 2i.x_2 - x_3 + (1+i).x_4 = 0 \\ x_2 + (2-i).x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \right\}$ para el producto interno definido por $\langle x, y \rangle = x_1.\bar{y}_1 + 2.x_2.\bar{y}_2 + x_3.\bar{y}_3 + 3.x_4.\bar{y}_4$.

- ii) Para cada uno de los subespacios del ítem anterior, hallar bases ortonormales para el producto interno considerado y definir explícitamente la proyección ortogonal sobre S .
- iii) Con los datos del ítem i) (d), hallar el punto de S más cercano a $(0, 1, 1, 0)$ y calcular la distancia de $(0, 1, 1, 0)$ a S .

Ejercicio 7. Para cada una de las formas bilineales reales siguientes hallar una base ortonormal tal que la matriz de la forma bilineal en dicha base sea diagonal. Decidir si es degenerada o no, definida (positiva o negativa), semidefinida (positiva o negativa) o indefinida.

i) $\Phi : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $|\Phi|_E = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 0 & 7 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$

ii) $\Phi : \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $\Phi(x, y) = 2.x_1.y_1 + 2.x_1.y_3 + 2.x_3.y_1 - x_3.y_3 - x_4.y_4$.

Ejercicio 8.

- i) Se considera $\mathbb{R}_3[X]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x).g(x) dx$.
- (a) Aplicar el proceso de Gram-Schmidt a la base $\{1, X, X^2, X^3\}$.
- (b) Hallar el complemento ortogonal del subespacio $S = \langle 1 \rangle$.
- ii) Se considera $C[-1, 1]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x).g(x) dx$. Hallar el polinomio de grado menor o igual que 3 más próximo a la función $f(x) = \text{sen}(\pi x)$.
- Sugerencia: Observar que basta considerar el subespacio $S = \langle 1, x, x^2, x^3, \text{sen}(\pi x) \rangle$.
- iii) Se considera $C[0, \pi]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t).g(t) dt$.
- (a) Aplicar el proceso de Gram-Schmidt al conjunto $B = \{1, \cos x, \text{sen } x\}$.
- (b) Sea S el subespacio de $C[0, \pi]$ generado por B . Hallar el elemento de S más próximo a la función $f(x) = x$.

Ejercicio 9. Calcular f^* para cada una de las transformaciones lineales siguientes:

- i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x_1, x_2) = (3.x_1 + x_2, -x_1 + x_2)$
- ii) $f : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$, $f(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + (1 - i)x_2, x_2 + (3 + 2i)x_3, x_1 + ix_2 + x_3)$
- iii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $|f|_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ para $B = \{(1, 2, -1), (1, 0, 0), (0, 1, 1)\}$
- iv) $f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X]$, $f(p) = p'$, con respecto al producto interno $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x).q(x) dx$.
- v) $f : \mathbb{C}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{C}^{n \times n}$, $f(A) = P^{-1}.A.P$, donde $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$ es inversible y $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A.B^*)$.

Ejercicio 10. Sea (V, \langle, \rangle) un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y sea $f : V \rightarrow V$ una transformación lineal. Probar que $\text{Im}(f^*) = (\text{Nu}(f))^\perp$.

Ejercicio 11. Sea (V, \langle, \rangle) un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y sea S un subespacio de V . Probar que la proyección ortogonal $P : V \rightarrow V$ sobre S es autoadjunta. Calcular sus autovalores.

Ejercicio 12.

- i) En cada uno de los siguientes casos, encontrar una matriz $O \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ortogonal tal que $O.A.O^t$ sea diagonal:

$$(a) A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(b) A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 0 & 7 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

$$(c) A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

- ii) En cada uno de los siguientes casos, encontrar una matriz $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ unitaria tal que $U.A.U^*$ sea diagonal:

$$(a) A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & i & 0 \\ 1 & 3 & 2i & 1 \\ -i & -2i & 3 & i \\ 0 & 1 & -i & 2 \end{pmatrix} \qquad (b) A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -i & 0 \\ -1 & 2 & -i & 0 \\ i & i & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 13. Hallar la matriz en la base canónica de las siguientes transformaciones ortogonales:

- i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, rotación de ángulo $\frac{\pi}{3}$.
 ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, simetría respecto de la recta de ecuación $x_1 - x_2 = 0$
 iii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, simetría respecto del plano de ecuación $x_1 + x_2 - x_3 = 0$
 iv) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, rotación de ángulo $\frac{\pi}{4}$ y eje $\langle (1, 0, 1) \rangle$.

Ejercicio 14. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal cuya matriz en la base canónica es

$$|f| = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Decidir si f es una rotación, una simetría o una composición de una rotación y una simetría. Encontrar la rotación, la simetría o ambas.

Ejercicio 15. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal cuya matriz en la base canónica es

$$|f| = \begin{pmatrix} \frac{4}{9} & \frac{8}{9} & -\frac{1}{9} \\ -\frac{4}{9} & \frac{1}{9} & -\frac{8}{9} \\ -\frac{7}{9} & \frac{4}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

Probar que f es una rotación. Hallar $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $g \circ g = f$.

Aplicación del producto interno y del determinante al cálculo de volúmenes

Consideremos \mathbb{R}^n con el producto interno canónico $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

El área del paralelogramo $P(v_1, v_2)$ que definen dos vectores v_1 y v_2 linealmente independientes en \mathbb{R}^n se puede calcular con la fórmula “base por altura”, o sea

$$\|v_1\| \cdot \|p_{\langle v_1 \rangle^\perp}(v_2)\|.$$

El volumen del paralelepípedo $P(v_1, v_2, v_3)$ que definen tres vectores v_1, v_2, v_3 linealmente independientes en \mathbb{R}^n sería “área de la base por altura”, o sea

$$\|v_1\| \cdot \|p_{\langle v_1 \rangle^\perp}(v_2)\| \cdot \|p_{\langle v_1, v_2 \rangle^\perp}(v_3)\|.$$

Si esto se generaliza a k vectores linealmente independientes en \mathbb{R}^n , el volumen del paralelepípedo $P(v_1, \dots, v_k)$ sería

$$\|v_1\| \cdot \|p_{\langle v_1 \rangle^\perp}(v_2)\| \cdot \|p_{\langle v_1, v_2 \rangle^\perp}(v_3)\| \cdots \|p_{\langle v_1, \dots, v_{k-1} \rangle^\perp}(v_k)\|.$$

Se define entonces recursivamente el volumen del paralelepípedo $P(v_1, \dots, v_k)$ definido por los vectores linealmente independientes $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$ como:

$$\begin{cases} \text{vol}(P(v_1)) = \|v_1\| \\ \text{vol}(P(v_1, \dots, v_k)) = \text{vol}(P(v_1, \dots, v_{k-1})) \cdot \|p_{\langle v_1, \dots, v_{k-1} \rangle^\perp}(v_k)\| \quad \text{para } k \geq 2. \end{cases}$$

Demostrando los ítems i), ii) y iii) siguientes, se prueba que el volumen del paralelepípedo definido por los vectores linealmente independientes v_1, \dots, v_n en \mathbb{R}^n es igual a $|\det(A)|$, donde $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es la matriz cuyas columnas son los vectores v_1, \dots, v_n .

Dados $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{R}^n$ se define la matriz $G(v_1, \dots, v_k) \in \mathbb{R}^{k \times k}$ como

$$G(v_1, \dots, v_k)_{ij} = \langle v_i, v_j \rangle.$$

i) Probar que:

- $v_k \in \langle v_1, \dots, v_{k-1} \rangle \Rightarrow \det(G(v_1, \dots, v_k)) = 0$.
- $v_k \in \langle v_1, \dots, v_{k-1} \rangle^\perp \Rightarrow \det(G(v_1, \dots, v_k)) = \det(G(v_1, \dots, v_{k-1})) \cdot \|v_k\|^2$.
- $\det(G(v_1, \dots, v_k)) = \det(G(v_1, \dots, v_{k-1})) \cdot \|p_{\langle v_1, \dots, v_{k-1} \rangle^\perp}(v_k)\|^2$.

ii) Probar que, si v_1, \dots, v_k son vectores linealmente independientes,

$$(\text{vol}(P(v_1, \dots, v_k)))^2 = \det(G(v_1, \dots, v_k)).$$

iii) Sean $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ linealmente independientes y sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ la matriz cuyas columnas son los vectores v_1, \dots, v_n .

- Probar que $G(v_1, \dots, v_n) = A^t \cdot A$.
- Deducir que $\text{vol}(P(v_1, \dots, v_n)) = |\det(A)|$.

iv)

- Calcular el área del paralelogramo definido por los vectores $(2, 1)$ y $(-4, 5)$ en \mathbb{R}^2 .
- Calcular el volumen del paralelepípedo definido por $(1, 1, 3)$, $(1, 2, -1)$ y $(1, 4, 1)$ en \mathbb{R}^3 .

v) Sea $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ un isomorfismo. Probar que, si $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$ son linealmente independientes,

$$\text{vol}(P(f(v_1), \dots, f(v_n))) = |\det f| \cdot \text{vol}(P(v_1, \dots, v_n)).$$