

COMPLEMENTOS MATEMÁTICA III

Práctica 7

Espacios euclídeos

- Determinar si las siguientes funciones son o no productos internos. En caso afirmativo encontrar su matriz en la base canónica.

(i) $\Phi(x, y) = 2.x_1.y_1 + 3.x_2.y_1 - x_2.y_2 + 3.x_1.y_2$

(ii) $\Phi(x, y) = x_1.y_1 + x_2.y_1 + 2.x_2.y_2 - 3.x_1.y_2$

(iii) $\Phi(x, y) = 2.x_1.y_1 + x_2.y_2 - x_1.y_2 - x_2.y_1$

(iv) $\Phi(x, y) = 2x_1y_1 + x_2y_2 - x_1y_2 - x_2y_1$

(v) $\Phi(x, y) = |x_1||y_1| + |x_2||y_2|$

- Sea V un espacio vectorial euclídeo. Verificar la siguiente fórmula polar:

$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} \|x + y\|^2 - \frac{1}{4} \|x - y\|^2 \quad \forall x, y \in V$$

- Determinar para qué valores de a y b en \mathbb{R} es

$$\Phi(x, y) = ax_1y_1 + bx_1y_2 + bx_2y_1 + bx_2y_2 + (1 + b)x_3y_3$$

un producto interno en \mathbb{R}^3 .

- Sea $\Phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ el producto interno definido por

$$\Phi(x, y) = x_1y_1 - 2x_1y_2 - 2x_2y_1 + 6x_2y_2$$

Encontrar una base de \mathbb{R}^2 que sea ortonormal para Φ .

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

(i) $V = \mathbb{R}^2$ y $B = \{(1, 1), (2, -1)\}$

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

- Probar que las siguientes funciones definen productos internos sobre los espacios vectoriales considerados:

(i) $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^{n \times n} \times \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}, \langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^t)$.

(ii) $\langle \cdot, \cdot \rangle : C([0, 1], \mathbb{R}) \times C([0, 1], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$

(iii) $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \langle x, y \rangle = yQ^tQx^t$

donde $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz inversible.

7. Restringir el producto interno del item ii) del ejercicio anterior a $\mathbb{R}_n[X]$ y calcular su matriz en la base $B = \{1, X, \dots, X^n\}$.
8. Sea V un espacio euclídeo y L y M dos subespacios de V . Demostrar:
- (i) $\dim L + \dim L^\perp = \dim V$
 - (ii) $(L^\perp)^\perp = L$
 - (iii) $(L + M)^\perp = L^\perp \cap M^\perp$
 - (iv) $(L \cap M)^\perp = L^\perp + M^\perp$
9. Hallar el complemento ortogonal de los siguientes subespacios de V :
- (i) $V = \mathbb{R}^3$, $S = \langle (1, 2, 1) \rangle$
 - a. Para el producto interno canónico.
 - b. Para el producto interno definido por

$$\langle x, y \rangle = x_1y_1 + 2x_2y_2 + x_3y_3 - x_1y_2 - x_2y_1.$$
 - (ii) $V = \mathbb{R}^4$, $S = \langle (1, 1, 0, -1), (-1, 1, 1, 0), (2, -1, 1, 1) \rangle$ para el producto interno canónico.
10. (i) Hallar bases ortonormales para los subespacios del ejercicio anterior para cada uno de los productos internos considerados.
- (ii) Hallar el punto de S más cercano a $(0, 1, 1, 0)$. Calcular la distancia de $(0, 1, 1, 0)$ a S .
11. Considerar \mathbb{R}^4 con el producto interno canónico. Encontrar la distancia de $v = (1, 3, -2, 0)$ al subespacio $S = \langle (0, -3, -1, 5), (4, -1, -3, 3) \rangle$
12. Sea $V = \mathbb{R}_n[X]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$. Encontrar la distancia de $-x^n$ al subespacio de polinomios de grado $\leq n - 1$.
13. Se considera $\mathbb{R}^{3 \times 3}$ con el producto interno $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^t)$. Hallar el complemento ortogonal del subespacio de las matrices diagonales.
14. Se considera $\mathbb{R}_3[X]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$. Aplicar el proceso de Gram-Schmidt a la base $\{1, X, X^2, X^3\}$. Hallar el complemento ortogonal del subespacio $S = \langle 1 \rangle$.
15. Se considera $C([-1, 1], \mathbb{R})$ 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 $S = \langle 1, x, x^2, x^3, \text{sen}(\pi x) \rangle$.
16. Se considera $C([0, \pi], \mathbb{R})$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_0^\pi f(t)g(t)dt$.
- (i) Aplicar el proceso de Gram-Schmidt a la base $B = \{1, \cos t, \text{sen } t\}$.
 - (ii) Sea S el subespacio de $C([0, \pi], \mathbb{R})$ generado por B . Hallar el elemento de S más próximo a la función $f(x) = x$.
17. Sea $V = \mathbb{R}_2[X]$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$. Encontrar los ángulos del triángulo ABC , donde $B = x^2$, $C = 1 - x^2$ y $A = 1$.

18. Sea $V = \mathbb{R}_2[x]$ con la estructura euclídea definida como en el ejercicio anterior. Encontrar una base ortonormal del subespacio $S = \langle 1, x, x^2 \rangle$.
19. Se considera $C([0, 1], \mathbb{R})$ con el producto interno $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$. Sea $f = x^2 + 1$, $g = \alpha x^2 + 1$ con $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que g sea ortogonal a f . Encontrar α y verificar el teorema de Pitágoras $\|f + g\|^2 = \|f\|^2 + \|g\|^2$.

Operadores autoadjuntos y operadores ortogonales

20. i) Sea en \mathbb{R}^3 el producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ definido en la base canónica por la matriz:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

y sea φ la forma lineal definida por $\varphi(x_1, x_2, x_3) = 3x_1 - 2x_2 - 3x_3$. Hallar $v \in \mathbb{R}^3$ tal que $\varphi(x) = \langle x, v \rangle$.

- ii) Se considera en $\mathbb{R}_3[X]$ el producto interno definido por $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x).q(x) dx$. Sea φ la forma lineal definida por $\varphi(p) = p(5)$. Hallar $g \in \mathbb{R}_3[X]$ tal que $\varphi(p) = \langle p, g \rangle$.

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

(i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $f(x_1, x_2) = (3x_1 + x_2, -x_1 + x_2)$

(ii) $B = \{(1, 2, -1), (1, 0, 0), (0, 1, 1)\}$, $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ y $|f|_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(iii) $f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X]$, $f(p) = p'$ (donde $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$).

(iv) $\mu_f : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$, $\mu_f(p) = fp$ donde $f \in \mathbb{R}[X]$ y $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$

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

23. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal definida por

$$f(x, y, z) = (-x - 3y - 2z, 4x + 6y + 2z, -3x - 3y).$$

Hallar un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que f sea autoadjunta para $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

24. 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 $\langle (1, 0, 1) \rangle$.

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

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

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

26. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la transformación lineal tal que $|f| = \begin{pmatrix} \frac{4}{9} & \frac{8}{9} & -\frac{1}{9} \\ -\frac{4}{9} & \frac{1}{9} & -\frac{8}{9} \\ -\frac{7}{9} & \frac{4}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$.

i) Probar que f es una rotación.

ii) Hallar $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $g \circ g = f$.

27. Para cada una de las siguientes matrices, verificar que existe una matriz $O \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ortogonal tal que OAO^t sea diagonal y encontrar una:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 0 & 7 & -2 \\ -2 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

28. Sea $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ simétrica con autovalores 3 y 4 y $(3, 4)$ el autovector asociado a 3. Hallar un autovector asociado a 4. Hallar A y \sqrt{A} .

29. Demostrar que una matriz simétrica real tiene una raíz cúbica simétrica; es decir, si A es simétrica real, existe una simétrica real B tal que $B^3 = A$.

30. Hallar en cada caso una matriz simétrica que verifique:

(i) 1, 2, -1 son sus autovalores y tenga algún autovector en $S = \{(x, y, z) : x - y + z = 0\}$.

(ii) -1, -1, 3, 0 son sus autovalores y que algunos de sus autovectores pertenezcan a $S = \{(x, y, z, w) : 2x - y + z + w = 0; x - y - w = 0\}$