COMPLEMENTOS DE MATEMATICA 3 (F) - Primer cuatrimestre de 2003

Práctica 7 - 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) $\Phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ $\Phi(x, y) = 2x_1y_1 + 3x_2y_1 - x_2y_2 + 3x_1y_2$
- ii) $\Phi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ $\Phi(x, y) = x_1 y_1 + x_2 y_1 + 2x_2 y_2 - 3x_1 y_2$
- iii) $\Phi: K^2 \times K^2 \to K$ $\Phi(x,y) = 2x_1y_1 + x_2y_2 - x_1y_2 - x_2y_1, \text{ con } K = \mathbb{R} \text{ y } K = \mathbb{C}$
- $\begin{array}{ll} \text{iv)} & \Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C} \\ & \Phi(x,y) = 2x_1\overline{y}_1 + x_2\overline{y}_2 x_1\overline{y}_2 x_2\overline{y}_1 \end{array}$
- v) $\Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$ $\Phi(x,y) = 2x_1\overline{y}_1 + (1+i)x_1\overline{y}_2 + (1+i)x_2\overline{y}_1 + 3x_2\overline{y}_2$
- $\begin{array}{ll} \mathrm{vi}) \ \Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C} \\ \Phi(x,y) = x_1 \overline{y}_1 i x_1 \overline{y}_2 + i x_2 \overline{y}_1 + 2 x_2 \overline{y}_2 \end{array}$
- vii) $\Phi:K^3\times K^3\to K$ $\Phi(x,y)=2x_1\overline{y}_1+x_3\overline{y}_3-x_1\overline{y}_3-x_3\overline{y}_1\ ,\, \mathrm{con}\ K={\rm I\!R}\ \mathrm{y}\ K={\rm I\!C}$
- viii) $\Phi: K^3 \times K^3 \to K$ $\Phi(x,y) = 3x_1\overline{y}_1 + x_2\overline{y}_1 + 2x_2\overline{y}_2 + x_1\overline{y}_2 + x_3\overline{y}_3, \text{ con } K = \mathbb{R} \text{ y } K = \mathbb{C}$

Ejercicio 2.

i) Sea $\Phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por

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

- a) Probar que Φ es un producto interno.
- b) Encontrar una base de \mathbb{R}^2 que sea ortonormal para Φ .
- ii) Encontrar una base de \mathbb{C}^2 que sea ortonormal para el producto interno definido en el Ejercicio 1. vi).

Ejercicio 3. 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) $V = \mathbb{C}^2$ y $B = \{(1, i), (-1, i)\}$
- iii) $V = \mathbb{R}^3$ y $B = \{(1, -1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$
- iv) $V = \mathbb{C}^3$ y $B = \{(1, i, 1), (0, 0, 1), (0, 1, i)\}$

Ejercicio 4. 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 .

Ejercicio 5. Probar que las siguientes funciones definen productos internos sobre los espacios vectoriales considerados:

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

Ejercicio 6. 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 7. Hallar el complemento ortogonal de los siguientes subespacios de V:

- i) $V = \mathbb{R}^3$, $S_1 = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / 2x_1 x_2 = 0\}$ para el producto interno canónico.
- ii) $V = \mathbb{R}^3$, $S_2 = \langle (1, 2, 1) \rangle$
 - a) Para el producto interno canónico.
 - b) Para el producto interno definido por

$$\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + 2x_2 y_2 + x_3 y_3 - x_1 y_2 - x_2 y_1.$$

- iii) $V = \mathbb{C}^3$, $S_3 = \langle (i,1,1), (-1,0,i) \rangle$ para el producto interno canónico
- iv) $V = \mathbb{C}^4$, $S_4 = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{C}^4 / \left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2ix_2 x_3 + (1+i)x_4 = 0 \\ x_2 + (2-i)x_3 + x_4 = 0 \end{array} \right\} \right.$ para el producto interno $\langle x, y \rangle = x_1 \overline{y}_1 + 2x_2 \overline{y}_2 + x_3 \overline{y}_3 + 3x_4 \overline{y}_4$.
- v) $V = \mathbb{R}^4$, $S_5 = <(1, 1, 0, -1), (-1, 1, 1, 0), (2, -1, 1, 1) > \text{para el producto interno canónico.}$

Ejercicio 8.

- i) Hallar bases ortonormales para los subespacios del ejercicio anterior para cada uno de los productos internos considerados.
- ii) Definir explícitamente las proyecciones ortogonales sobre cada uno de dichos subespacios.
- iii) Hallar el punto de S_5 más cercano a (0,1,1,0). Calcular la distancia de (0,1,1,0) a S_5 .

Ejercicio 9.

- i) Se considera $\mathbb{C}^{3\times 3}$ con el producto interno $\langle A,B\rangle=tr(AB^*)$. Hallar el complemento ortogonal del subespacio de las matrices diagonales.
- ii) 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=<1>.
- iii) 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 $f(x)=\sin(\pi x)$.

Sugerencia: Observar que basta considerar el subespacio $S = <1, x, x^2, x^3, sen(\pi x)>$.

- iv) 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 a la base $B = \{1, \cos t, \sin t\}$.
 - 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 10. Calcular f^* para cada una de las transformaciones lineales siguientes:

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

ii)
$$f: \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}^3$$
, $f(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + (1-i)x_2, x_2 + (3+2i)x_3, x_1 + ix_2 + x_3)$

iii)
$$B = \{(1, 2, -1), (1, 0, 0), (0, 1, 1)\}, f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
y

$$|f|_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1\\ 2 & 0 & -1\\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

v)
$$P \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
 inversible, $f : \mathbb{C}^{n \times n} \to \mathbb{C}^{n \times n}$, $f(A) = P^{-1}AP$ (donde $\langle A, B \rangle = tr(AB^*)$).

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

Ejercicio 11. Sea (V, \langle, \rangle) un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y sea $f: V \to V$ una tranformación lineal. Probar que $\text{Im}(f^*) = (\text{Nu }(f))^{\perp}$.

Ejercicio 12. Sea (V, \langle, \rangle) un espacio vectorial con producto interno de dimensión finita y S un subespacio de V. Probar que la proyección ortogonal $P: V \to V$ sobre S es autoadjunta. Calcular sus autovalores.

Ejercicio 13.

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

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

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

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

Ejercicio 14. Hallar la matriz en la base canónica de las siguientes transformaciones ortogonales:

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

Ejercicio 15. Dada la tranformación lineal $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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.

Ejercicio 16. Sea $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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 $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tal que $g \circ g = f$.