## 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) 
$$\Phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$\Phi(x,y) = 2x_1y_1 + 3x_2y_1 - x_2y_2 + 3x_1y_2$$

$$\sqrt{}$$
 ii)  $\Phi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 

$$\Phi(x,y) = x_1y_1 + x_2y_1 + 2x_2y_2 - 3x_1y_2$$

$$(x,y) = x_1y_1 + x_2$$
iii)  $\Phi: K^2 \times K^2 \to K$ 

$$\Phi(x,y)=2x_1y_1+x_2y_2-x_1y_2-x_2y_1,$$
 con  $K={\rm I\!R}$  y  $K={\rm I\!C}$ 

iv) 
$$\Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$$

$$\Phi(x,y) = 2x_1\overline{y}_1 + x_2\overline{y}_2 - x_1\overline{y}_2 - x_2\overline{y}_1$$

v) 
$$\Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$$

$$\Phi(x,y) = 2x_1 \overline{y}_1 + (1+i)x_1 \overline{y}_2 + (1+i)x_2 \overline{y}_1 + 3x_2 \overline{y}_2$$

vi) 
$$\Phi: \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}$$

$$\Phi(x,y) = x_1\overline{y}_1 - ix_1\overline{y}_2 + ix_2\overline{y}_1 + 2x_2\overline{y}_2$$

vii) 
$$\Phi: K^3 \times K^3 \to K$$

$$\Phi(x,y) = 2x_1\overline{y}_1 + x_3\overline{y}_3 - x_1\overline{y}_3 - x_3\overline{y}_1$$
, con  $K = \mathbb{R} \ y \ K = \mathbb{C}$ 

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

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

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

**Ejercicio 3\_j** 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  $B = \{(1,1), (2,-1)\}$ 

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

$$\searrow$$
 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  $K = \mathbb{R} \setminus K = \mathbb{C}$
- ii)  $\langle , \rangle : C[0,1] \times C[0,1] \to {\rm I\!R}, \ \langle f,g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) \, dx$ 
  - 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.
- $^{1}$  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

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

- $\text{iv) } V = \mathbb{C}^4 \,, \quad S_4 = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{C}^4 \,/\, \left\{ \begin{array}{l} x_1 + 2ix_2 x_3 + (1+i)x_4 = 0 \\ x_2 + (2-i)x_3 + x_4 = 0 \end{array} \right. \right\}$

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)  $V = \mathbb{R}^4$ ,  $S_5 = <(1,1,0,-1), (-1,1,1,0), (2,-1,1,1)>$  para el producto interno canónico.

#### Ejercicio 8.

- 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.
- $\lambda$  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  $f(x)=\mathrm{sen}(\pi x)$ .

Sugerencia: Observar que basta considerar el subespacio  $S = \langle 1, x, x^2, x^3, \text{sen}(\pi x) \rangle$ .

- 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:

\( \frac{1}{1} \) 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \;, \quad f(x_1, x_2) = (3x_1 + x_2, -x_1 + x_2)$$

$$\begin{array}{c} \stackrel{1}{\searrow} \text{ ii) } f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \;, \quad f(x_1,x_2) = (3x_1+x_2,-x_1+x_2) \\ \\ \text{iii) } f: \mathbb{C}^3 \to \mathbb{C}^3 \;, \quad f(x_1,x_2,x_3) = (2x_1+(1-i)x_2,x_2+(3+2i)x_3,x_1+ix_2+x_3) \\ \\ \text{iii) } B = \{(1,2,-1),(1,0,0),(0,1,1)\} \;, \quad f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3 \; \text{y} \end{array}$$

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

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

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

$$\vec{\mathbf{v}}$$
)  $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$  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  $f: V \to V$ uria 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.

1000

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

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

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  $\frac{\pi}{3}$ .
- ii)  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , simetría respecto de la recta de ecliación  $x_1 x_2 = 0$
- iii)  $f: \mathbb{R}^3 o \mathbb{R}^3$  , 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. Sca $f:\mathbbm{R}^3 \to \mathbbm{R}^3$  la transformación lineal tal que

$$|f| = egin{pmatrix} rac{4}{9} & rac{8}{9} & -rac{1}{9} \ -rac{4}{9} & rac{1}{9} & -rac{8}{9} \ -rac{7}{9} & rac{4}{9} & rac{4}{9} \end{pmatrix}$$

- i) Probar que f es una rotación.
- ii) Hallar  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $g \circ g = f$ .