## PRÁCTICO 5: PRODUCTO INTERNO Y NORMA INDUCIDA. ORTOGONALIDAD.

## 1. Producto interno y norma inducida

EJERCICIO 1. En cada caso, probar que  $\langle , \rangle : V \times V \to \mathbb{K}$  es un producto interno en V.

1. 
$$V = \mathbb{R}^3$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $\langle (x, y, z), (x', y', z') \rangle = xx' + 2yy' + 3zz'$ .

2. 
$$V = M_n(\mathbb{R})$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $\langle A, B \rangle = tr(AB^t)$ .

¿Cómo ajustaría este producto interno para que funcione para las matrices complejas?

3. 
$$V = \mathbb{C}^2$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  Si  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  e  $Y = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ , entonces  $\langle X, Y \rangle = X^t A \overline{Y}$  donde  $A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 2 \end{pmatrix}$  (observe que  $X^t$  es un vector fila e  $\overline{Y}$  es el vector columna conjugado de  $Y$ ).

EJERCICIO 2. En cada caso, probar que  $\langle , \rangle : V \times V \to \mathbb{K}$  no es un producto interno en V.

1. 
$$V = \mathcal{P}_3$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $\langle p, q \rangle = p(1)q(1)$ .

2. 
$$V = \mathbb{R}^2$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{R} \ v \ \langle (x, y), (x', y') \rangle = x |x'| + y |y'|$ .

3. 
$$V = \mathbb{R}^2$$
,  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $\langle (a, b), (c, d) \rangle = ac - bd$ .

4. 
$$V = \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ y } \langle A, B \rangle = tr(A + B).$$

5. 
$$V = C[0,1], \mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ y } \langle f,g \rangle = \int_0^{1/2} f(t)g(t)dt.$$

EJERCICIO 3. Indicar si las siguientes afirmaciones sobre un espacio vectorial con producto interno son verdaderas o falsas.

 $1.\ \,$  Un producto interno es lineal en ambas componentes.

2. 
$$\langle v_1 + v_2, w_1 + w_2 \rangle = \langle v_1, w_1 \rangle + \langle v_2, w_2 \rangle \ \forall \ v_1, v_2, w_1, w_2 \in V.$$

3. Si 
$$\langle v, w \rangle = 0 \ \forall \ w \in V$$
, entonces  $v = \vec{0}$ .

EJERCICIO 4. Sea  $\langle , \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  un producto interno cualquiera.

Probar que:

$$\langle \vec{X}, \vec{Y} \rangle = a_{11}x_1y_1 + \dots + a_{1n}x_1y_n$$

$$+a_{21}x_2y_1 + \dots + a_{2n}x_2y_n$$

$$\vdots$$

$$+a_{n1}x_ny_1 + \dots + a_{nn}x_ny_n$$

siendo 
$$\vec{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
,  $\vec{Y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$  y  $a_{ij} \in \mathbb{R} \ \forall i, j = 1, \dots, n$ .

Concluir que  $\langle \vec{X}, \vec{Y} \rangle = \vec{X}^t A \vec{Y}$  con  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

¿Cuál producto interno se define si se considera que A es la matriz identidad?

EJERCICIO 5. Sea V un espacio vectorial real con producto interno y  $\| \quad \|: V \to \mathbb{R}$  la norma inducida por él.

1. Probar que

$$||v + w||^2 + ||v - w||^2 = 2 ||v||^2 + 2 ||w||^2$$
  $\forall v, w \in V$ . (Regla del paralelogramo).

2. Probar que

$$4 \langle v, w \rangle = \|v + w\|^2 - \|v - w\|^2 \qquad \forall v, w \in V. \quad (Polarización).$$

- 3. Analice cuál de las dos propiedades anteriores sigue valiendo en un espacio vectorial complejo.
- 1. Sea  $V = \mathbb{C}^3$  con el producto interno habitual. Se consideran los vectores v =Ejercicio 6. (2, 1+i, i) y w = (2-i, 2, 1+2i). Calcular (v, w),  $||v||^2$ ,  $||w||^2$  y  $||v+w||^2$ . Verificar la designal dad de Cauchy-Schwarz y la desigualdad triangular para estos vectores.
  - 2. Sea V = C[0,1] con el producto interno  $\langle f,g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt$ . Se consideran f(t) = t y  $g(t) = e^t$ . Calcular  $\langle f, g \rangle$ ,  $||f||^2$ ,  $||g||^2$  y  $||f + g||^2$ . Verificar la designaldad de Cauchy-Schwarz y la desigualdad triangular para estos vectores.

## **2**. Conjuntos ortogonales y ortonormales

EJERCICIO 7. En un espacio vectorial real con producto interno y considerando su norma inducida, probar que si v + w y v - w son ortogonales entonces v y w tienen la misma norma.

EJERCICIO 8. Sea V un espacio vectorial real con producto interno. Probar que si u y v son ortogonales, entonces  $||u + \lambda v|| \ge ||u|| \ \forall \lambda \in \mathbb{R}$ .

1. Se considera  $\mathbb{R}^4$  con el producto interno habitual. Ejercicio 9.

Hallar una base ortonormal del subespacio S = [(1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 1), (-1, 0, 2, 1)].

2. Se considera  $\mathbb{C}^3$  con el producto interno habitual.

Hallar una base ortonormal del subespacio S = [(1, i, 0), (1, 1, 1)].

EJERCICIO 10. Sea A en  $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ . Probar que si las columnas de A forman un conjunto ortonormal de vectores de  $\mathbb{R}^m$  con el producto interno habitual, entonces  $A^tA = I_n$ .

EJERCICIO 11. Hallar un producto interno en V para el cual la base  $\mathcal{B}$  resulta ser ortonormal:

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

EJERCICIO 12. Sea  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  una base de V, espacio vectorial real con producto interno.

Si se cumple que  $\langle w, w \rangle = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 \quad \forall w = \sum_{i=1}^{n} a_i v_i \in V$ , probar que  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base ortonormal de V.

EJERCICIO 13. En un espacio vectorial con producto interno y considerando su norma inducida, probar que si  $\{u_1, ..., u_n\}$  es una base ortogonal, entonces

1. 
$$v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\|u_n\|^2} u_n$$
.

1. 
$$v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\|u_1\|^2} u_1 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\|u_n\|^2} u_n.$$
2. 
$$\langle v, w \rangle = \frac{\langle v, u_1 \rangle \langle u_1, w \rangle}{\|u_1\|^2} + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle \langle u_n, w \rangle}{\|u_n\|^2}.$$

EJERCICIO 14. Considere  $V = \mathcal{P}_2$ , el espacio vectorial de los polinomios de grado menor o igual que 2, con el producto interno  $\langle p,q \rangle = \int_{-1}^{1} p(t)q(t)dt$ . A partir de la base  $\mathcal{B} = \{1,t,t^2\}$  construya una base ortonormal de V usando el mtodo de Gram-Schmidt.