

PRÁCTICO 6: COMPLEMENTO ORTOGONAL Y PROYECCIÓN
ORTOGONAL.

1. Complemento ortogonal

EJERCICIO 1. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto interno.

1. Sean A y B subconjuntos de V . Probar que:

a) Si $A \subset B \Rightarrow B^\perp \subset A^\perp$,

b) $A^\perp = [A]^\perp$,

c) $A \subset (A^\perp)^\perp$.

2. Sean S y W subespacios de V . Probar que:

a) $S = (S^\perp)^\perp$,

b) $(S + W)^\perp = S^\perp \cap W^\perp$,

c) $(S \cap W)^\perp = S^\perp + W^\perp$.

3. Interprete geoméricamente los resultados anteriores.

EJERCICIO 2. 1. Se considera en \mathbb{C}^3 con el producto interno habitual el subespacio $S = [(i, 0, 1)]$. Hallar una base del subespacio S^\perp .

2. En \mathbb{R}^3 , se considera el subespacio $S = [(1, 2, 1)]$. Calcular S^\perp con:

a) el producto interno usual de \mathbb{R}^3 ;

b) el producto interno $\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = x_1y_1 + 2x_2y_2 + x_3y_3 - x_1y_2 - x_2y_1$.

EJERCICIO 3. En \mathbb{R}^3 con el producto interno habitual, se considera el subconjunto $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1\}$. Calcular $\dim(S^\perp)$.

EJERCICIO 4. Sea $S = [(3, 5, 1)] \cup \{(0, 1, 1)\}$ un subconjunto de \mathbb{R}^3 .

Se considera $\langle (x, y, z), (x', y', z') \rangle = xx' + 2yy' + 3zz'$ producto interno en \mathbb{R}^3 . Calcular S^\perp .

EJERCICIO 5. En \mathbb{R}^3 con el producto interno $\langle (x, y, z), (x', y', z') \rangle = xx' + 2yy' + 3zz'$, consideramos el conjunto $A = \{(n, 2n, 4n) : n \in \mathbb{N}\} \cup \{(1, 1, 1)\}$. Calcular A^\perp .

EJERCICIO 6. Se consideran el espacio \mathbb{R}^3 con el producto interno definido por

$$\langle x, y \rangle = 2x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$$

donde $x = (x_1, x_2, x_3)$ e $y = (y_1, y_2, y_3)$, y el subespacio S generado por el vector $(1, 1, 1)$.

Hallar una base ortogonal de S^\perp .

(1) $\{(3, -4, 1), (1, 1, -2)\}$.

(2) $\{(1, 0, 1), (-1, 0, 1)\}$.

(3) $\{(0, 1, -1), (-1, 1, 1)\}$.

(4) $\{(2, -1, -1), (0, 1, -1)\}$.

(5) $\{(-1, 0, 2), (2, -5, 1)\}$.

EJERCICIO 7. Sea $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ con el producto interno : $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB^t)$.

1. Hallar una base ortonormal de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

2. Sea \mathcal{D} el subespacio de las matrices diagonales, hallar \mathcal{D}^\perp .

3. Sea \mathcal{S} el subespacio de las matrices simétricas, hallar \mathcal{S}^\perp .

EJERCICIO 8. Sea V un espacio vectorial y $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$ y $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$ dos productos internos definidos en él que verifican:

$$\langle v, w \rangle_1 = 0 \Leftrightarrow \langle v, w \rangle_2 = 0 \quad \forall v, w \in V.$$

Dado S un subespacio vectorial de V llamamos W_1 al complemento ortogonal de S con el producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$ y W_2 al complemento ortogonal de S con el producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$.

1. Probar que $W_1 = W_2$.
2. Probar que si existe $k \in \mathbb{R}$ tal que $\langle v_i, v_i \rangle_2 = k \langle v_i, v_i \rangle_1 \quad \forall i = 1, \dots, n$, donde $\{v_1, \dots, v_r\}$ es una base ortogonal de S y $\{v_{r+1}, \dots, v_n\}$ es una base ortogonal de W_1 , entonces

$$\langle v, w \rangle_2 = k \langle v, w \rangle_1 \quad \forall v, w \in V.$$

3. Observar que para que la primer parte se cumpla alcanzaría con que

$$\langle v, w \rangle_1 = 0 \Leftrightarrow \langle v, w \rangle_2 = 0 \quad \forall w \in S \quad \forall v \in V.$$

4. Ejemplificar las condiciones anteriores y verificar los resultados.

EJERCICIO 9. 1. Sean V es un espacio vectorial con producto interno y S un subespacio vectorial de V . Si tomamos $\{s_1, s_2, \dots, s_r\}$ una base ortonormal de S y $\{s_1, s_2, \dots, s_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$ una base ortonormal de V , probar que $\{v_{r+1}, \dots, v_n\}$ es una base ortonormal de S^\perp .

2. Se considera \mathbb{R}^3 con el producto interno $\langle \vec{X}, \vec{Y} \rangle = 2x_1y_1 + 2x_2y_2 + \alpha x_3y_3 + x_1y_3 + x_3y_1$ si $\vec{X} = (x_1, x_2, x_3)$ y $\vec{Y} = (y_1, y_2, y_3)$.

Sean los vectores $v_1 = (1, 1, 1)$, $v_2 = (1, 0, -1)$ y $v_3 = (0, 0, 1)$.

- a) Hallar α para que v_1 y v_2 sean ortogonales.

En las partes siguientes se trabajará con el producto interno dado por el α hallado.

- b) Utilizar el método de Gram-Schmidt para hallar una base ortonormal de \mathbb{R}^3 a partir de $\{v_1, v_2, v_3\}$.
- c) Hallar una base de S^\perp , si $S = [(1, 1, 1)]$.

EJERCICIO 10. Considerando el producto interno usual en \mathbb{R}^4 , sea $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ un operador lineal, U y V dos subespacios vectoriales no triviales de \mathbb{R}^4 tales que

$$T|_U = Id, \quad T|_V = -Id, \quad N(T - 2Id) = (U + V)^\perp, \quad rg(T - 2Id) = 2.$$

1. Hallar una base \mathcal{B} de \mathbb{R}^4 formada por vectores propios de T .
2. Probar que T es invertible.
3. Sea $S : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ tal que $S = T^3 + 4T^{-1} + 2Id$. Probar que S es diagonalizable y calcular sus valores propios.
4. Si $\langle u, v \rangle = 0, \forall u \in U$ y $\forall v \in V$, ¿es posible hallar una base ortonormal de \mathbb{R}^4 formada por vectores propios de T ? Justificar.

2. Proyección ortogonal

EJERCICIO 11. Sea V un espacio vectorial de dimensión finita con producto interno, $S \subset V$ un subespacio vectorial y $P_S(v)$ la proyección ortogonal de v sobre S ; es decir $P_S(v)$ es el único vector que verifica que $P_S(v) \in S$ y $v - P_S(v) \in S^\perp$.

Probar que:

1. $P_S(s) = s \quad \forall s \in S$.
2. $P_S(v) = \vec{0} \quad \forall v \in S^\perp$.
3. La función $P_S : V \rightarrow V$ dada por $v \mapsto P_S(v)$ es una transformación lineal.

4. Hallar la matriz asociada de P_S en una base construída uniendo una base de S con una de S^\perp .
5. Hallar el núcleo y la imagen de P_S .
6. Hallar valores propios y subespacios propios de P_S , ¿Es P_S diagonalizable?
7. $\|v\|^2 = \|P_S(v)\|^2 + \|P_{S^\perp}(v)\|^2 \quad \forall v \in V$.
8. $\|P_S(v)\| \leq \|v\|$.
9. $\langle v, P_S(v) \rangle = \|P_S(v)\|^2 \quad \forall v \in V$.

EJERCICIO 12. En cada caso, dado el producto interno, el subespacio S y el vector v , hallar $P_S(v)$.

1. En \mathbb{R}^4 con el producto interno habitual; $S = [(1, -1, 1, 1), (2, 1, 0, 3)]$ y $v = (1, 2, 3, 4)$.
2. En \mathbb{R}^4 con el producto interno habitual; $S = [(1, -1, 1, 1), (2, 1, 0, 3)]$ y $v = (x, y, z, t)$ cualquiera.
3. En \mathbb{R}^3 con el producto interno dado por

$$\langle (x_1, x_2, x_3), (y_1, y_2, y_3) \rangle = 2x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 4x_2y_2 + x_3y_3,$$

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y - z = 0\} \text{ y } v = (1, -1, 0).$$

4. En \mathbb{C}^3 con el producto interno usual; $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{C}^3 : x + (1+i)y - z = 0\}$ y $v = (0, 1, i)$.

EJERCICIO 13. En los siguientes casos consideramos los productos internos usuales.

1. Sea $P_S : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la proyección ortogonal sobre el plano $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y + z = 0\}$. Hallar la matriz asociada a P_S en las bases canónicas de \mathbb{R}^3 .
2. Hallar la matriz asociada en la base canónica de la proyección (en \mathbb{R}^2), sobre la recta $y = 3x$.

EJERCICIO 14. Consideramos en $\mathbb{R}_3[t]$ el producto interno dado por $\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(t)q(t) dt$.

1. Hallar una base ortonormal del subespacio $\mathbb{R}_2[t] \subset \mathbb{R}_3[t]$.
2. Hallar la proyección ortogonal del polinomio $p : p(t) = t^3$ sobre el subespacio $\mathbb{R}_2[t]$.
3. Sea $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$F(a, b, c) = \int_{-1}^1 (at^2 + bt + c - t^3)^2 dt$$

Hallar el mínimo de F en \mathbb{R}^3 .

Nota: Resolverlo como un problema de proyección.

EJERCICIO 15. En el espacio $C[-\pi, \pi]$ con el producto interno $\int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t)dt$:

1. Aplicar el proceso de Gramm-Schmidt al conjunto $\{1, \cos t, \sin t\}$.
2. Sea S el subespacio de $C[-\pi, \pi]$ generado por B . Hallar el elemento de S más próximo a la función $f(t) = t$.