

**Espacio dual. Espacios con producto interno.**

Jueves 10 de noviembre

**Ejercicio 1.** Sean  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$ , donde  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 1, -2)$ ,  $v_3 = (-1, -1, 0)$  en  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Probar que  $B$  es una base y dar la base dual de  $B$ .
- (b) Sea  $f \in (\mathbb{R}^3)^*$  tal que  $f(v_1) = f(v_2) = 0$ ,  $f(v_3) = 1$ . Hallar  $f(x, y, z)$  y dar sus coordenadas en la base dual de  $B$ .
- (c) Sea  $g \in (\mathbb{R}^3)^*$  tal que  $g(v_1) = -1$ ,  $g(v_2) = 2$ ,  $g(v_3) = -4$ . Hallar  $g(x, y, z)$  y dar sus coordenadas en la base dual de  $B$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita.

- (a) Sea  $v \in V$ . Probar que si  $f(v) = 0$  para toda  $f \in V^*$ , entonces  $v = 0$ .
- (b) Sean  $v_1, v_2 \in V$ . Probar que  $v_1 = v_2$  si y sólo si  $f(v_1) = f(v_2)$  para toda  $f \in V^*$ .
- (c) Sea  $W$  un subespacio de  $V$ . Probar que para toda  $g \in W^*$  existe una  $f \in V^*$  tal que  $f|_W = g$ .

**Ejercicio 3.** Repetir el **Ejercicio 1** para los vectores de  $\mathbb{R}^3$ :  $v_1 = (1, 0, -1)$ ,  $v_2 = (1, 1, 1)$ ,  $v_3 = (2, 2, 0)$ .**Ejercicio 4.** Sea  $V = \mathbb{R}[t]_2$ . Para cada  $a \in \mathbb{R}$  sea  $f_a : V \rightarrow \mathbb{R}$  la función  $f_a(p) = \int_0^a p(x)dx$ .

- (a) Probar que  $f_a \in V^*$  para todo  $a \in \mathbb{R}$  (es decir, cada  $f_a$  es lineal).
- (b) Probar que  $\{f_1, f_2, f_{-1}\}$  es una base de  $V^*$ .

**Ejercicio 5.** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales, y sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Definimos una función  $T^* : W^* \rightarrow V^*$  por la fórmula

$$T^*(f)(v) = f(T(v)) \quad \text{para todo } v \in V.$$

- (a) Probar que  $T^*$  es una transformación lineal.
- (b) Probar que  $T$  es un monomorfismo si y sólo si  $T^*$  es un epimorfismo.
- (c) Probar que  $T$  es un epimorfismo si y sólo si  $T^*$  es un monomorfismo.
- (d) Probar que  $T$  es un isomorfismo si y sólo si  $T^*$  es un isomorfismo.

**Ejercicio 6.** Sea  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial con producto interno, y sea  $W \subset V$  un subespacio. Definimos una función  $\langle \cdot, \cdot \rangle_W : W \times W \rightarrow \mathbb{R}$  restringiendo el producto interno de  $V$ , o sea:

$$\langle w_1, w_2 \rangle_W = \langle w_1, w_2 \rangle.$$

Probar que  $(W, \langle \cdot, \cdot \rangle_W)$  es un espacio con producto interno.**Ejercicio 7.** Hallar los posibles valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  tales que la función  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ 

$$\langle (x_1, x_2), (y_1, y_2) \rangle = x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + \alpha x_2 y_2$$

es un producto interno en  $\mathbb{R}^2$ .

Martes 15 de noviembre

**Ejercicio 8.** En este ejercicio los productos internos son los canónicos.

- (a) Aplicar el proceso de Gram-Schmidt a la base ordenada  $\{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}$  para obtener una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Usando el procedimiento de Gram-Schmidt, construir una base ortonormal de  $\mathbb{R}^4$  a partir de la base
 
$$\{(1, 1, 1, 1), (0, 1, 0, 1), (-1, -1, 1, 2), (1, 0, 0, 0)\}.$$
- (c) Obtener las coordenadas de los vectores  $(2, -1, 3)$  y  $(-1, 2, -3, 4)$  respecto de la bases obtenidas en los incisos anteriores.
- (d) Hallar una base ortonormal del subespacio  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x - y + 3z = 0\}$ .
- (e) Hallar una base ortonormal del subespacio  $W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x = 2y - 3z + 4w\}$ .

**Ejercicio 9.** Nuevamente consideramos los productos internos canónicos de  $\mathbb{R}^n$ . Caracterizar  $W^\perp$ , dar una base y su dimensión en cada uno de los siguientes casos:

- (a)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^3$  generado por  $\{(1, 1, 1), (1, -1, 0)\}$ .
- (b)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^3$  generado por  $\{(1, 1, 2), (1, 2, 3)\}$ .
- (c)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^4$  generado por  $\{(1, -1, 2, 1)\}$ .
- (d)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^4$  generado por  $\{(1, 1, 1, 1), (1, 1, 3, 1)\}$ .
- (e)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^4$  generado por  $\{(1, 0, -2, 1), (1, 1, 3, 1), (1, -1, 1, 1)\}$ .
- (f)  $W$  el subespacio de  $\mathbb{R}^5$  generado por  $\{(1, 1, 1, 1, 1), (0, 0, 1, 2, 3)\}$ .

**Ejercicio 10.** Sea  $V = \mathbb{R}[t]_n$ .

- (a) Probar que  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x) dx$ , define un producto interno en  $V$ .
- (b) Describir el complemento ortogonal de los subespacios generados por los siguientes subconjuntos:

$$\{1\}, \quad \{1, x + 2\}, \quad \{1, x + 1, x^2 - 1\}.$$

- (c) Aplicar Gram-Schmidt a la base  $B = \{1, x, \dots, x^n\}$  para hallar una base ortogonal de  $V$ .

**Ejercicio 11.** Consideramos  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^{n \times n} \times \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^t B)$ .

- (a) Probar que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es bilineal y simétrica.
- (b) Sea  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^n$ . Probar que  $(A^t A)_{ii} = \mathbf{e}_i^t A^t A \mathbf{e}_i = \langle A \mathbf{e}_i, A \mathbf{e}_i \rangle$ ,
- (c) Deducir del punto anterior que  $\langle A, A \rangle \geq 0$  para toda  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .
- (d) Deducir del punto (b) que  $\langle A, A \rangle = 0$  si y sólo si  $A = 0$ .

Por lo tanto,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es un producto interno.

- (e) Encontrar el espacio ortogonal al subespacio de matrices diagonales.

**Ejercicio 12.** Sean  $V, W$  dos subespacios de un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial con producto interno. Probar que

$$(V + W)^\perp = V^\perp \cap W^\perp, \quad (V \cap W)^\perp = V^\perp + W^\perp.$$

**Ejercicio 13.** Sean  $V$  y  $W$  dos  $\mathbb{R}$ -espacios vectoriales tales que  $\dim V = \dim W < \infty$ , y sean

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}, \quad \{ \cdot, \cdot \} : W \times W \rightarrow \mathbb{R}$$

productos internos en  $V$  y  $W$  respectivamente. Sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal tal que  $\{Tx, Ty\} = \langle x, y \rangle$  para todo par de elementos  $x, y \in V$ . Probar que  $T$  es un isomorfismo.

★ **Ejercicio 14. Unicidad de la traza.**

Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita. Sabemos que la traza es una funcional lineal  $\text{tr} \in \text{Hom}(V, V)^*$  que satisface  $\text{tr}(TS) = \text{tr}(ST)$  para todas  $T, S \in \text{Hom}(V, V)$ . Supongamos que  $\tau \in \text{Hom}(V, V)^*$  satisface  $\tau(TS) = \tau(ST)$  para todas  $T, S \in \text{Hom}(V, V)$ . Probar que  $\tau$  es un múltiplo escalar de  $\text{tr}$ .

**Sugerencia:** demostrarlo para matrices  $2 \times 2$  usando matrices elementales.

★ **Ejercicio 15. Tomar doble dual es como no hacer nada.**

• Sabemos que si  $V$  es un espacio vectorial de dimensión finita, entonces  $V^*$  es isomorfo a  $V$ . Una forma de probar esto es fijar una base  $\mathbb{B}$  de  $V$  y construir una base de  $V^*$  (la base dual) con la misma cantidad de elementos que  $\mathbb{B}$ .

• Como  $V^*$  es un espacio vectorial, podemos considerar su dual  $(V^*)^*$ . Este se llama el *doble dual* de  $V$ , y lo denotaremos por  $V^{**}$ . Ya sabemos que  $\dim V^{**} = \dim V^* = \dim V$ , y por lo tanto  $V^{**}$  es isomorfo a  $V$ .

En este ejercicio vamos a construir un isomorfismo  $V \simeq V^{**}$  que no requiere elegir bases (y por lo tanto es mucho mejor).

- Para cada  $\alpha \in V$  definimos la función  $\text{ev}_V(\alpha) : V^* \rightarrow \mathbb{k}$  dada por  $\text{ev}_V(\alpha)(f) := f(\alpha)$ . Probar que  $\text{ev}_V(\alpha) : V^* \rightarrow \mathbb{k}$  es una transformación lineal (esto es,  $\text{ev}_V(\alpha) \in V^{**}$ ).
- Probar que la función  $\text{ev}_V : V \rightarrow V^{**}$  dada en el ítem anterior es una transformación lineal.
- Probar que  $\text{ev}_V : V \rightarrow V^{**}$  es un monomorfismo. Deducir que es un isomorfismo.
- Sea  $W$  otro espacio vectorial. Sea  $T \in \text{Hom}(V, W)$ . Gracias al **Ejercicio 5** tenemos una  $T^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$ . Aplicando de nuevo el **Ejercicio 5** tenemos  $T^{**} \in \text{Hom}(V^{**}, W^{**})$ . Probar que

$$T^{**}(\phi)(g) = \phi(g \circ T) \quad \text{para todas } \phi \in V^{**}, g \in W^*.$$

- Probar que  $T^{**} \circ \text{ev}_V = \text{ev}_W \circ T$ . Es decir, el siguiente diagrama conmuta:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\text{ev}_V} & V^{**} \\ \downarrow T & & \downarrow T^{**} \\ W & \xrightarrow{\text{ev}_W} & W^{**} \end{array}$$