



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Geometría I Examen V

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023

Asignatura Geometría I.

Curso Académico 2021-22.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

**Profesor** Juan de Dios Pérez Jiménez<sup>1</sup>.

Descripción Convocatoria Extraordinaria.

Fecha 15 de febrero de 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El examen lo pone el departamento.

**Ejercicio 1.** [4 puntos] Sean V y V' espacios vectoriales sobre un mismo cuerpo K. Razonar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- 1. Si  $f: V \to V'$  es una aplicación lineal y  $\{w_1, \ldots, w_k\} \subset V$  es un conjunto linealmente independiente, entonces las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - a)  $\{f(w_1), \ldots, f(w_k)\}\subset V'$  es linealmente independiente.
  - b)  $\mathcal{L}(\{w_1, \dots, w_k\}) \cap Ker(f) = \{0\}$

Demostración. Procedemos mediante doble implicación:

 $\mathbf{a}) \Longrightarrow \mathbf{b}$ ) Partimos de que  $\{w_1, \ldots, w_k\} \subset V$  es linealmente independiente. Como además  $\{f(w_1), \ldots, f(w_k)\} \subset V'$  es linealmente independiente, tenemos que un conjunto linealmente independiente se aplica en otro linealmente independiente, de lo que deducimos que f es un monomorfismo. Por tanto:

$$f \text{ monomorfismo} \Longrightarrow Ker(f) = \{0\} \Longrightarrow \mathcal{L}(\{w_1, \dots, w_k\}) \cap Ker(f) = \{0\}$$

quedando demostrada la primera implicación.

**b**)  $\Longrightarrow$  **a**) Partimos de que  $\mathcal{L}(\{w_1, \ldots, w_k\}) \cap Ker(f) = \{0\}$  y buscamos demostrar que  $\{f(w_1), \ldots, f(w_k)\} \subset V'$  es linealmente independiente. Equivalentemente, demostraremos que f es un monomorfismo.

Sea  $v \in \mathcal{L}(\{w_1, \dots, w_k\}) \subseteq V$ ,  $v \neq 0$ . Si fuese f(v) = 0, llegamos a la siguiente contradicción:

$$f(v) = 0 \Longrightarrow v \in Ker(f) \Longrightarrow v \in \{0\} \Longrightarrow v = 0$$

pero es una contradicción, ya que  $v \neq 0$ . Por tanto, tenemos que  $f(v) \neq 0$ . Como  $v \in \mathcal{L}(\{w_1, \ldots, w_k\})$ , es combinación lineal de los vectores del sistema generador. Por tanto,

$$v = a_1 w_1 + \dots + a_k w_k$$
  $a_i \in \mathbb{K}$ 

Aplicando f, sabiendo que esta es una aplicación lineal, y que  $f(v) \neq 0$ ; tenemos que:

$$f(v) = f(a_1w_1 + \dots + a_kw_k) = a_1f(w_1) + \dots + a_kf(w_k) \neq 0$$

Por tanto,  $f(v) = 0 \iff v = 0$ . Por tanto, Ker(f) = 0 y por tanto f es un monomorfismo. Por tanto, queda demostrado que  $\{f(w_1), \ldots, f(w_k)\} \subset V'$  es linealmente independiente.

- 2. Si V y V' son finitamente generados y  $f:V\to V'$  es una aplicación lineal, entonces las siguientes afirmaciones son equivalentes:
  - a)  $f y f^t$  son ambas inyectivas.

b) f es biyectiva.

Demostración. Tenemos que:

$$f^t: (V')^* \longrightarrow V^*$$

Además, adoptamos las siguientes notaciones:

$$\dim_{\mathbb{K}}(V) = n \qquad \qquad \dim_{\mathbb{K}}(V') = n'$$

Sean también  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  bases de V, V' respectivamente y  $\mathcal{B}^*, (\mathcal{B}')^*$  sus respectivas bases duales.

Procedemos mediante doble implicación:

 $\mathbf{a}) \Longrightarrow \mathbf{b}$ ) Partimos de que  $f, f^t$  son inyectivas.

$$f \text{ inyectiva} \Longrightarrow rg(M(f, \mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B})) = n$$
  
 $f^t \text{ inyectiva} \Longrightarrow rg(M(f^t, \mathcal{B}^* \leftarrow (\mathcal{B}')^*)) = \dim_{\mathbb{K}}(V')^* = n'$ 

Por tanto, como  $(M(f, \mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}))^t = M(f^t, \mathcal{B}^* \leftarrow (\mathcal{B}')^*) \Longrightarrow n = n'$ . Por tanto,

$$rg(M(f, \mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B})) = \dim_{\mathbb{K}}(Im(f)) = n = n' = \dim_{\mathbb{K}}(V')$$

Por tanto, tenemos que Im(f) = V' y, por tanto, f es sobreyectiva. Como hemos supuesto que es inyectiva, tenemos que es biyectiva.

 $\mathbf{b}) \Longrightarrow \mathbf{a}$ ) Partimos de que f es biyectiva, por lo que tenemos de forma directa que f es inyectiva.

Como f es sobreyectiva, tenemos que:

$$\dim_{\mathbb{K}}(V') = \dim_{\mathbb{K}}(Im(f)) = \dim_{\mathbb{K}}(Im(f^t))$$

Aplicando las propiedades del espacio dual, tenemos que:

$$\dim_{\mathbb{K}}(V')^* = \dim_{\mathbb{K}}(Im(f^t)) \Longrightarrow \dim_{\mathbb{K}}(Ker(f)) = 0 \Longrightarrow Ker(f^t) = \{0\}$$

por tanto, tenemos que  $f^t$  es inyectiva.

3. Si  $U \subset V$  es un subespacio vectorial y  $\{w_1 + U, \dots, w_k + U\}$  es un conjunto linealmente independiente en V/U, entonces  $\{w_1, \dots, w_k\}$  es linealmente independiente en V.

Demostración. Sea  $0 = a_1 w_1 + \dots + a_k w_k \in V$   $a_i \in \mathbb{K}$ .

Veamos que  $a_1 = \cdots = a_k = 0$ .

$$0 = a_1 w_1 + \dots + a_k w_k \Longrightarrow \Longrightarrow 0 + U = (a_1 w_1 + \dots + a_k w_k) + U = a_1 (w_1 + U) + \dots + a_k (w_k + U)$$

Como tenemos que  $\{w_1 + U, \dots, w_k + U\}$  es un conjunto linealmente independiente en V/U, tenemos que  $a_1 = \dots = a_k = 0$ . Por tanto, queda demostrado que  $\{w_1, \dots, w_k\}$  es linealmente independiente en V.

**Ejercicio 2.** [2 puntos] Sean V y V' espacios vectoriales finitamente generados sobre un mismo cuerpo K. Demostrar que la aplicación transposición

$$\begin{array}{ccc} ^{t}: Hom_{\mathbb{K}}(V, V') & \longrightarrow & Hom_{\mathbb{K}}((V')^{*}, V^{*}) \\ f & \longmapsto & f^{t} \end{array}$$

es un isomorfismo de espacios vectoriales.

Demostración. Suponemos que es una forma lineal (habría que demostrarlo). Veamos en primer lugar que es un monomorfismo.

$$Ker(^t) = \{ f \in Hom_{\mathbb{K}}(V, V') \mid f^t = c_0 \}$$

para todo  $f \in Ker(^t)$ , se tiene que  $f^t = 0$ . Por tanto,

$$\forall \varphi' \in (V')^*, f^t(\varphi') = \varphi' \circ f = c_0 \Longrightarrow f = c_0 \Longrightarrow Ker(t) = 0 \Longrightarrow^t \text{ inyectiva}$$

Veamos ahora que es un epiformismo, es decir,  $Im(t) = Hom_{\mathbb{K}}((V')^*, V^*)$ .

$$\dim_{\mathbb{K}}(Hom_{\mathbb{K}}(V,V')) = \underbrace{\dim_{\mathbb{K}}(Ker(^{t}))}^{0} + \dim_{\mathbb{K}}(Im(^{t})) = \dim_{\mathbb{K}}(Im(^{t}))$$

$$\dim_{\mathbb{K}}(Hom_{\mathbb{K}}(V,V')) = \dim_{\mathbb{K}}(V) \cdot \dim_{\mathbb{K}}(V') = \dim_{\mathbb{K}}(V^*) \cdot \dim_{\mathbb{K}}((V')^*) = \dim_{\mathbb{K}}(Hom_{\mathbb{K}}((V')^*,V^*))$$

Por tanto, tenemos que:

$$\dim_{\mathbb{K}}(Hom_{\mathbb{K}}(V,V')) = \dim_{\mathbb{K}}(Hom_{\mathbb{K}}((V')^*,V^*)) = \dim_{\mathbb{K}}(Im(^t))$$

Como además tenemos que  $Im(t) \subseteq Hom_{\mathbb{K}}((V')^*, V^*)$ , tenemos que  $Im(t) = Hom_{\mathbb{K}}((V')^*, V^*)$ . Por tanto, t es un epiformismo.

**Ejercicio 3.** [4 puntos] Dado  $k \in \mathbb{R}$ , se consideran los subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^4$  siguientes:

$$U_k = \mathcal{L}(\{(1,2,k,1), (k+1,4,2,2), (2,2,2-k,1)\}),$$

$$V = \left\{ (x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 \middle| \begin{array}{c} y-x=0\\ t-x=0 \end{array} \right\}.$$

1. Obtener una base y la dimensión de  $U_k$  para todo  $k \in \mathbb{R}$ .

Para hallar el número de vectores linealmente independientes del sistema generador y, por tanto la dimensión y la base del subespacio vectorial, calculamos el rango de la siguiente matriz:

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Para facilitar los cálculos, realizamos la transformación elemental  $F_4'=2F_4-F_2$ , que no cambia el rango.

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Para estudiar el rango, vemos el valor del determinante:

$$\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ k & 2 & 2-k \end{vmatrix} =$$

$$= 2[2(2-k) + k(k+1) + 4 - 4k - 2 - (k+1)(2-k)] =$$

$$= 2[4 - 2k + k^2 + k + 4 - 4k - 2 - 2k + k^2 - 2 + k] =$$

$$= 2[2k^2 - 6k + 4] = 4[k^2 - 3k + 2] = 0 \iff \begin{cases} k = 2 \\ \lor \\ k = 1 \end{cases}$$

Realizamos por tanto la siguiente distinción de casos:

• Para k = 1, 2:

Tenemos que rg(A) = 2, por lo que hay dos vectores linealmente independientes. Veamos cuáles son:

$$\begin{vmatrix} k+1 & 2\\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 2(k+1) - 8 = 2[k+1-4] = 2[k-3] = 0 \iff k=3$$

Por tanto, tenemos que:

$$U_k = \mathcal{L}(\{(k+1, 4, 2, 2), (2, 2, 2-k, 1)\})$$
$$\dim_{\mathbb{R}}(U_k) = 2$$

■ Para  $k \neq 1, 2$ :

Tenemos que rg(A) = 3, por lo que los tres vectores son linealmente independientes.

$$U_k = \mathcal{L}(\{(1, 2, k, 1), (k + 1, 4, 2, 2), (2, 2, 2 - k, 1)\})$$
  
$$\dim_{\mathbb{R}}(U_k) = 3$$

2. Calcular una base de  $U_k+V$  y de  $U_k\cap V$ . ¿Existe  $k\in\mathbb{R}$  tal que  $\mathbb{R}^4=U_k\oplus V$ ?

$$V = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \,\middle|\, \begin{array}{l} y - x = 0 \\ t - x = 0 \end{array} \right\} = \mathcal{L}\left( \left\{ (0, 0, 1, 0), (1, 1, 1, 1) \right\} \right)$$

Tenemos que:

$$U_k + V = \mathcal{L}(\{(0,0,1,0),(1,1,1,1),(1,2,k,1),(k+1,4,2,2),(2,2,2-k,1)\})$$

Veamos cuántos vectores son linealmente independientes:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & k & 2 - k \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 2 + 2 - 4 - 2 - 1 = -1 \neq 0$$

Por tanto, tenemos que esos 4 vectores son linealmente independientes.

$$U_k+V=\mathcal{L}\left(\{(0,0,1,0),(1,1,1,1),(1,2,k,1),(2,2,2-k,1)\}\right)=\mathbb{R}^4$$
  $\forall k\in\mathbb{R}$ 

Ahora procedemos a calcular  $U_k \cap V$ :

$$\dim_{\mathbb{R}}(U_k \cap V) = \dim_{\mathbb{R}}(U_k) + \dim_{\mathbb{R}}(V) - \dim_{\mathbb{R}}(U_k + V) = \dim_{\mathbb{R}}(U_k) + 2 - 4 =$$
$$= \dim_{\mathbb{R}}(U_k) - 4$$

Realizamos por tanto la siguiente distinción de casos:

■ Para k = 1, 2:

$$\dim_{\mathbb{R}}(U_k) = 2 \Longrightarrow \dim_{\mathbb{R}}(U_k \cap V) = 0 \Longrightarrow U_k \cap V = \{0\}$$

■ Para  $k \neq 1, 2$ :

$$\dim_{\mathbb{R}}(U_k) = 3 \Longrightarrow \dim_{\mathbb{R}}(U_k \cap V) = 1$$

Calculo unas ecuaciones implícitas de  $U_k$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 & x \\ 2 & 4 & 2 & y \\ k & 2 & 2-k & z \\ 1 & 2 & 1 & t \end{vmatrix} = 0 =$$

$$= -x \begin{vmatrix} 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} + y \begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} - z \begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \end{vmatrix}$$

Calculo en primer lugar los determinantes:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 (F_1 = 2F_3)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ k & 2 & 2-k \end{vmatrix} = -2[k^2 - 3k + 2] (Ya calculado)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 (F_2 = 2F_3)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ k & 2 & 2-k \end{vmatrix} = -2\begin{vmatrix} 1 & k+1 & 2 \\ k & 2 & 2-k \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 4[k^2 - 3k + 2]$$

Por tanto, tenemos que la ecuación implícita es:

$$0 = -0x - 2y[k^2 - 3k + 2] - 0z + 4t[k^2 - 3k + 2] = 2(k^2 - 3k + 2)(-y + 2t)$$

Como  $k \neq 1, 2 \Longrightarrow k^2 - 3k + 2 \neq 0$ . Por tanto, las ecuaciones implícitas son:

$$U_k = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid -y + 2t = 0 \}$$

Por tanto, el subespacio intersección es:

$$U_k \cap V = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \middle| \begin{array}{c} x = y \\ x = t \\ y = 2t \end{array} \right\} = \mathcal{L}(\{(0, 0, 1, 0)\})$$

Para ver si existe  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $\mathbb{R}^4 = U_k \oplus V$ , necesitamos que su intersección sea nula. Por lo visto anteriormente, tenemos que:

$$U_k \oplus V = \mathbb{R}^4 \iff k = 1, 2$$

3. Para k = 1, encontrar una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$  tal que  $Ker(f) = U_1$ , Im(f) = V y  $f \circ f = f$ . Calcular  $M(f, B_u)$ , donde  $B_u$  representa la base usual de  $\mathbb{R}^4$ .

Tenemos que:

$$V = Im(f) = \mathcal{L}(\{(0,0,1,0), (1,1,1,1)\})$$

$$U_1 = Ker(f) = \mathcal{L}(\{(2,4,2,2), (2,2,1,1)\}) = \mathcal{L}(\{(1,2,1,1), (2,2,1,1)\})$$

Notamos la base usual  $\mathcal{B}_u$  como  $\mathcal{B}_u = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}.$ 

$$(1,2,1,1) \in Ker(f) \Longrightarrow f(1,2,1,1) = f(e_1) + 2f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = 0$$
  
 $(2,2,1,1) \in Ker(f) \Longrightarrow f(2,2,1,1) = 2f(e_1) + 2f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = 0$   
 $(0,0,1,0) \in Im(f) \Longrightarrow f(e_3) = e_3$   
 $(1,1,1,1) \in Im(f) \Longrightarrow f(e_1) + f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = (1,1,1,1)$ 

Por tanto, las ecuaciones son:

$$\begin{cases}
f(e_1) + 2f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = 0 \\
2f(e_1) + 2f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = 0 \\
f(e_3) = e_3 \\
f(e_1) + f(e_2) + f(e_3) + f(e_4) = (1, 1, 1, 1)
\end{cases}
\Longrightarrow
\begin{cases}
f(e_1) = 0 \\
f(e_2) = (-1, -1, -1, -1) \\
f(e_3) = e_3 \\
f(e_4) = (2, 2, 1, 2)
\end{cases}$$

Por tanto, tenemos que:

$$A = M(f, \mathcal{B}_u) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Como tenemos que  $A^2 = A$ , efectivamente se cumple que  $f \circ f = f$ .

4. Para la aplicación f calculada en el apartado anterior, hallar  $Im(f^t)$  y  $ker(f^t)$ . Sea la aplicación  $f^t: (\mathbb{R}^4)^* \to (\mathbb{R}^4)^*$ , y definimos la base dual de la usual como:

$$(\mathcal{B}_u)^* = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4\}$$
  $\varphi_i(a_1, a_2, a_3, a_4) = a_i \quad \forall i = 1, \dots, 4$ 

Por la propiedades de la aplicación lineal traspuesta, tenemos que:

$$A^{t} = M(f^{t}, (\mathcal{B}_{u})^{*}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Por tanto, tenemos que:

$$Im(f^t) = \mathcal{L}\left(\left\{(0, -1, 0, 2)_{(\mathcal{B}_u)^*}, (0, -1, 1, 1)_{(\mathcal{B}_u)^*}\right\}\right)$$

$$Ker(f^{t}) = \left\{ (a_{1}, a_{2}, a_{3}, a_{4})_{(\mathcal{B}_{u})^{*}} \in (\mathbb{R}^{4})^{*} \middle| \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ a_{3} \\ a_{4} \end{pmatrix} = 0 \right\} = \left\{ (a_{1}, a_{2}, a_{3}, a_{4})_{(\mathcal{B}_{u})^{*}} \in (\mathbb{R}^{4})^{*} \middle| a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} = 0 a_{3} = 0 \right\} = \mathcal{L} \left( \left\{ (1, -1, 0, 0)_{(\mathcal{B}_{u})^{*}}, (1, 0, 0, -1)_{(\mathcal{B}_{u})^{*}} \right\} \right)$$