



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 VI

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 Jiménez¹.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 20 de enero de 2022.

¹El examen lo pone el departamento.

Ejercicio 1. [2 puntos] Sea U_1, \ldots, U_n una familia finita de subespacios vectoriales de un espacio vectorial V. Demostrar que:

$$\sum_{i=1}^{n} U_i = \{ u_1 + \dots + u_n \mid u_i \in U_i, \ \forall \ i = 1, \dots, n \}$$

Observación. Por definición: $\sum_{i=1}^{n} U_i = \mathcal{L}(\bigcup_{i=1}^{n} U_i)$.

Ejercicio 2. [2 puntos] Sea V y V' espacios vectoriales de dimensión finita y $\Phi: V \to V^{**}, \ \Phi': V' \to (V')^{**}$ los correspondientes isomorfismos del Teorema de reflexividad. Demostrar que si $f: V \to V'$ es una aplicación lineal, entonces $\Phi' \circ f = (f^t)^t \circ \Phi$.

Demostración. Describimos en primer lugar las aplicaciones mencionadas:

$$f: V \to V'$$

$$\Phi: V \to V^{**} \qquad \Phi(v) = \Phi_v \qquad \forall \phi \in V^*, \quad \Phi_v(\phi) = \phi(v)$$

$$\Phi': V' \to (V')^{**} \qquad \Phi'(v') = \Phi'_{v'} \qquad \forall \phi' \in (V')^*, \quad \Phi'_{v'}(\phi') = \phi'(v')$$

$$f^t: (V')^* \to V^* \qquad f^t(\phi') = \phi' \circ f$$

$$(f^t)^t: V^{**} \to (V')^{**} \qquad (f^t)^t(\Phi_v) = \Phi_v \circ f^t$$

Veamos ahora la igualdad pedida:

$$V \xrightarrow{f} V' \xrightarrow{\Phi'} (V')^{**}$$

$$V \xrightarrow{\Phi} V^{**} \xrightarrow{(f^t)^t} (V')^{**}$$

Por tanto, vemos que ambas composiciones tienen el mismo dominio y codominio. Veamos ahora si, $\forall v \in V$, se cumple que $(\Phi' \circ f)(v) = ((f^t)^t \circ \Phi)(v)$.

$$(\Phi' \circ f)(v) = \Phi'[f(v)] = \Phi'_{f(v)} \quad \in (V')^{**}$$
$$((f^t)^t \circ \Phi)(v) = (f^t)^t (\Phi(v)) = (f^t)^t (\Phi_v) = \Phi_v \circ f^t \quad \in (V')^{**}$$

Como ambos pertenecen a $(V')^{**}$, les aplicamos $\phi' \in (V')^*$.

$$\Phi'_{f(v)}(\phi') = \phi'(f(v)) = (\phi' \circ f)(v) \in \mathbb{K}$$

$$(\Phi_v \circ f^t)(\phi') = \Phi_v(f^t(\phi')) = \Phi_v(\phi' \circ f) = (\phi' \circ f)(v) \in \mathbb{K}$$

Por tanto, tenemos que se verifica lo pedido.

Ejercicio 3. [3 puntos] En el espacio vectorial de las matrices reales antisimétricas de orden 3, $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$, se considera $U = \{A \in \mathcal{A}_3(\mathbb{R}) \mid tr(AM) = 0\}$, siendo

$$M = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{array}\right)$$

1. Calcular un complementario W de U en $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$. Calculo en primer lugar una base \mathcal{B} de $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$.

$$\forall A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}), \quad A = -A^{t} \Longrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{21} & -a_{31} \\ -a_{12} & -a_{22} & -a_{32} \\ -a_{13} & -a_{23} & -a_{33} \end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ -a_{12} & 0 & a_{23} \\ -a_{13} & -a_{23} & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= a_{12} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{13} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + a_{23} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto, tenemos que una base de $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$ es:

$$\mathcal{B} = \left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \right\}$$

Calculo ahora un base de U.

$$U = \{A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}) \mid tr(AM) = 0\} =$$

$$= \left\{ A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}) \mid tr\left[\begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ -a_{12} & 0 & a_{23} \\ -a_{13} & -a_{23} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \right] = 0 \right\} =$$

$$= \{A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}) \mid a_{12} + a_{13} + a_{12} - a_{23} - a_{13} - a_{23} = 0\} =$$

$$= \{A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}) \mid 2a_{12} - 2a_{23} = 0\} = \{A \in \mathcal{A}_{3}(\mathbb{R}) \mid a_{12} = a_{23}\}$$

Por tanto, tenemos que la base \mathcal{B}_U de U es:

$$\mathcal{B}_U = \left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \right\}$$

Por tanto, para obtener un complementario de U es necesario ampliar la base \mathcal{B}_U a una base de $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$. Sea dicha base ampliada $\bar{\mathcal{B}}$.

$$\bar{\mathcal{B}} = \left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \right\}$$

Por tanto, tenemos que el complementario de U, W, es:

$$W = \mathcal{L}\left(\left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \right\} \right)$$

Es fácil ver que $\mathcal{A}_3(\mathbb{R}) = U \oplus W$.

2. Calcular un complementario de

$$T = \mathcal{L}\left(\left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right) + U \right\} \right)$$

en $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})/U$.

Calculo en primer lugar la dimensión del espacio cociente:

$$\dim_{\mathbb{R}} \left(\mathcal{A}_3(\mathbb{R})/U \right) = \dim_{\mathbb{R}} \left(\mathcal{A}_3(\mathbb{R}) \right) - \dim_{\mathbb{R}} \left(U \right) = 3 - 2 = 1$$

Como la suma de las dimensiones de un subespacio y las de su complementario dan la dimensión del espacio vectorial, tenemos que la dimensión del subespacio complementario es nula, ya que:

$$1 = \dim_{\mathbb{R}} (\mathcal{A}_3(\mathbb{R})/U) = \dim_{\mathbb{R}} (T) + 0 = 1 + 0 = 1$$

Por tanto, tenemos que es complementario de T es $\{0\}$.

3. Sea $f: \mathcal{A}_3(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ dada por f(A) = tr(AM). Comprobar que $f \in (\mathcal{A}_3(\mathbb{R}))^*$ y calcular una base de $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})^*$ que contenga a f.

Supuesto que f es lineal, al ser una forma lineal tendríamos directamente el resultado buscado. Por tanto, comprobamos que f es lineal.

Sean
$$A, B \in \mathcal{A}_3(\mathbb{R}), \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

$$f(aA + bB) = tr[(aA + bB)M] = tr(aA + bB) \cdot tr(M) = [atr(A) + btr(B)]tr(M) =$$
$$= atr(AM) + btr(BM) = af(A) + bf(B)$$

Por tanto, tenemos que f es lineal y, por tanto, $f \in (\mathcal{A}_3(\mathbb{R}))^*$. Calculamos ahora una base \mathcal{B}^* de $(\mathcal{A}_3(\mathbb{R}))^*$ tal que $f \in \mathcal{B}^*$.

Sea \mathcal{B}_0 la base usual de $\mathcal{A}_3(\mathbb{R})$, es decir.

$$\mathcal{B}_0 = \left\{ \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \right\}$$

Sea $\mathcal{B}_0^* = \{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$ su base dual tal que:

$$\varphi_i \begin{pmatrix} 0 & a_1 & a_2 \\ -a_1 & 0 & a_3 \\ -a_2 & -a_3 & 0 \end{pmatrix} = a_i \qquad \forall i = 1, 2, 3$$

Como $f \in (\mathcal{A}_3(\mathbb{R}))^*$, calculamos sus coordenadas en la base especificada.

$$f\begin{pmatrix} 0 & a_1 & a_2 \\ -a_1 & 0 & a_3 \\ -a_2 & -a_3 & 0 \end{pmatrix} = tr \begin{bmatrix} 0 & a_1 & a_2 \\ -a_1 & 0 & a_3 \\ -a_2 & -a_3 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{Ec.}{=} 2a_1 - 2a_3$$

Por tanto, tenemos que $f = 2\varphi_2 - 2\varphi_3 \Longrightarrow f = (2, -2, 0)_{\mathcal{B}_0^*}$.

Veamos si φ_2, φ_3 son linealmente independientes a f y, por tanto, forman base:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \Longrightarrow \mathcal{B}^* = \{f, \varphi_2, \varphi_3\} \text{ base de } (\mathcal{A}_3(\mathbb{R}))^*$$

Ejercicio 4. [3 puntos] Se considera la aplicación lineal $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ cuya matriz en la base usual verifica:

$$M(f, \mathcal{B}_u) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -3 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Calcular, en caso de que existan, bases \mathcal{B} y \mathcal{B}' de \mathbb{R}^3 tales que la matriz de f en esas bases sea:

$$M(f, \mathcal{B} \to \mathcal{B}') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculo en primer lugar Ker(f):

$$Ker(f) = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -3 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0 \right\} =$$

$$= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \middle| \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \right\} = \mathcal{L}\left(\left\{ (-2, 3, -1) \right\} \right)$$

Sean ahora las bases buscadas $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}, \mathcal{B}' = \{v'_1, v'_2, v'_3\}$. Por la matriz dada, es necesario que:

$$\begin{cases} f(v_1) = v_1' \\ f(v_2) = v_2' \\ f(v_3) = 0 \Longrightarrow v_3 \in Ker(f) \end{cases}$$

Una posible solución es:

$$\mathcal{B} = \{(1,0,0), (0,1,0), (-2,3,-1)\}\$$

$$\mathcal{B}' = \{(3,-3,1), (2,-2,1), (1,0,0)\}\$$

donde los siguientes determinantes prueban que forman base:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \qquad \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -3 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$$

2. Determinar si es posible resolver el apartado anterior con una única base (esto es, con $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$) y, en caso de ser posible, calcular esa base.

Sea ahora la bases buscada $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3\}$. Por la matriz dada, es necesario que:

$$\begin{cases} f(v_1) = v_1 \\ f(v_2) = v_2 \\ f(v_3) = 0 \Longrightarrow v_3 \in Ker(f) \end{cases}$$

Notamos la base usual de \mathbb{R}^3 como $\mathcal{B}_u = \{e_1, e_2, e_3\}$. Una posible solución consiste en fijar $v_3 = (-2, 3, -1)$ y $v_2 = e_3 = (0, 0, 1)$. Notamos $v_1 = (x, y, z) = xe_1 + ye_2 + ze_3$. Para calcular v_1 , imponemos la siguiente condición:

$$v_{1} = f(v_{1}) \Longrightarrow xe_{1} + ye_{2} + ze_{3} = f(xe_{1} + ye_{2} + ze_{3}) = xf(e_{1}) + yf(e_{2}) + zf(e_{3}) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow xe_{1} + ye_{2} + ze_{3} = x[3e_{1} - 3e_{2} + e_{3}] + y[2e_{1} - 2e_{2} + e_{3}] + ze_{3} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow x[2e_{1} - 3e_{2} + e_{3}] + y[2e_{1} - 3e_{2} + e_{3}] = 0 \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow [2e_{1} - 3e_{2} + e_{3}](x + y) = 0$$

Por tanto, tenemos que la condición que ha de cumplir v_1 es x + y = 0, de lo que deducimos que una posible solución es:

$$\mathcal{B} = \{(1, -1, 0), (0, 0, 1), (-2, 3, -1)\}$$