

# ÁLGEBRA II / ÁLGEBRA - PRÁCTICOS

Año 2024  
FAMAF - UNC

LEER

---

Este material es distribuido bajo la licencia Creative Commons

**Atribución–CompartirIgual 4.0 Internacional**

Lo cual significa:

- En cualquier explotación de la obra autorizada por la licencia será necesario reconocer los autores, colaboradores, etc.
- La distribución de la obra u obras derivadas se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Los detalles de la licencia pueden encontrarse en [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

## ÍNDICE GENERAL

---

1	Vectores en $\mathbb{R}^2$ y $\mathbb{R}^3$ (práctico)	1
2	Sistemas de ecuaciones (práctico)	5
3	Espacios y subespacios vectoriales (práctico)	9



## VECTORES EN $\mathbb{R}^2$ Y $\mathbb{R}^3$ (PRÁCTICO)

---

### OBJETIVOS

- Aprender las operaciones básicas de  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$  (suma de vectores, multiplicación por escalares, producto escalar, calcular normas y ángulos).
- Familiarizarse con los conceptos de ortogonalidad y paralelismo.
- Aprender a describir rectas y planos de forma implícita y paramétrica.

### VECTORES Y PRODUCTO ESCALAR

(1) Dados  $v = (-1, 2 - 0)$ ,  $w = (2, -3, -1)$  y  $u = (1, -1, 1)$ , calcular:

- a)  $2v + 3w - 5u$ ,
- b)  $5(v + w)$ ,
- c)  $5v + 5w$  (y verificar que es igual al vector de arriba).

(2) Calcular los siguientes productos escalares.

- a)  $\langle (-1, 2 - 0), (2, -3, -1) \rangle$ ,
- b)  $\langle (4, -1), (-1, 2) \rangle$ .

(3) Dados  $v = (-1, 2 - 0)$ ,  $w = (2, -3, -1)$  y  $u = (1, -1, 1)$ , verificar que:

$$\langle 2v + 3w, -u \rangle = -2\langle v, u \rangle - 3\langle w, u \rangle$$

(4) Probar que

- a)  $(2, 3, -1)$  y  $(1, -2, -4)$  son ortogonales.
- b)  $(2, -1)$  y  $(1, 2)$  son ortogonales. Dibujar en el plano.

(5) Encontrar

- a) un vector no nulo ortogonal a  $(3, -4)$ ,
- b) un vector no nulo ortogonal a  $(2, -1, 4)$ ,
- c) un vector no nulo ortogonal a  $(2, -1, 4)$  y  $(0, 1, -1)$ ,

(6) Encontrar la longitud de los vectores.

- (a)  $(2, 3)$ ,
- (b)  $(t, t^2)$ ,
- (c)  $(\cos \phi, \sin \phi)$ .

(7) Calcular  $\langle v, w \rangle$  y el ángulo entre  $v$  y  $w$  para los siguientes vectores.

$$(a) v = (2, 2), w = (1, 0), \quad (b) v = (-5, 3, 1), w = (2, -4, -7).$$

(8) Sea  $v = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  y recordar los vectores  $e_1, e_2$  y  $e_3$  dados en la página 12 del apunte. Verificar que

$$v = x_1 e_1 + x_2 e_2 + x_3 e_3 = \langle v, e_1 \rangle e_1 + \langle v, e_2 \rangle e_2 + \langle v, e_3 \rangle e_3.$$

(9) Probar, usando sólo las propiedades **P1**, **P2**, y **P3** del producto escalar, que dados  $v, w, u \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ ,

a) se cumple:

$$\langle \lambda_1 v + \lambda_2 w, u \rangle = \lambda_1 \langle v, u \rangle + \lambda_2 \langle w, u \rangle.$$

b) Si  $\langle v, w \rangle = 0$ , es decir si  $v$  y  $w$  son ortogonales, entonces

$$\langle \lambda_1 v + \lambda_2 w, \lambda_1 v + \lambda_2 w \rangle = \lambda_1^2 \langle v, v \rangle + \lambda_2^2 \langle w, w \rangle.$$

(10) Dados  $v, w \in \mathbb{R}^n$ , probar que si  $\langle v, w \rangle = 0$ , es decir si  $v$  y  $w$  son ortogonales, entonces

$$\|v + w\|^2 = \|v\|^2 + \|w\|^2.$$

¿Cuál es el nombre con que se conoce este resultado en  $\mathbb{R}^2$ ?

(11) Sean  $v, w \in \mathbb{R}^2$ , probar usando solo la definición explícita del producto escalar en  $\mathbb{R}^2$  que

$$|\langle v, w \rangle| \leq \|v\| \|w\| \quad (\text{Desigualdad de Schwarz}).$$

[Ayuda: elevar al cuadrado y aplicar la definición.]

## RECTAS Y PLANOS

(12) En cada uno de los siguientes casos determinar si los vectores  $\overrightarrow{vw}$  y  $\overrightarrow{xu}$  son equivalentes y/o paralelos.

$$a) v = (1, -1), w = (4, 3), x = (-1, 5), y = (5, 2).$$

$$b) v = (1, -1, 5), w = (-2, 3, -4), x = (3, 1, 1), y = (-3, 9, -17).$$

(13) Sea  $R_1$  la recta que pasa por  $p_1 = (2, 0)$  y es ortogonal a  $(1, 3)$ .

a) Dar la descripción paramétrica e implícita de  $R_1$ .

b) Graficar en el plano a  $R_1$ .

c) Dar un punto  $p$  por el que pase  $R_1$  distinto a  $p_1$ .

- d) Verificar si  $p + p_i$  y  $-p$  pertenece a  $R_1$
- (14) Repetir el ejercicio anterior con las siguientes rectas.
- a)  $R_2$ : recta que pasa por  $p_2 = (0,0)$  y es ortogonal a  $(1,3)$ .
- b)  $R_3$ : recta que pasa por  $p_3 = (1,0)$  y es paralela a  $R_1$ .
- (15) Calcular, numérica y gráficamente, las intersecciones  $R_1 \cap R_2$  y  $R_1 \cap R_3$ .
- (16) Sea  $v_0 = (2, -1, 1)$ .
- a) Describir paramétricamente el conjunto  $P_1 = \{w \in \mathbb{R}^3 : \langle v_0, w \rangle = 0\}$ .
- b) Describir paramétricamente el conjunto  $P_2 = \{w \in \mathbb{R}^3 : \langle v_0, w \rangle = 1\}$ .
- c) ¿Qué relación hay entre  $P_1$  y  $P_2$ ?
- (17) Escribir la ecuación paramétrica y la ecuación normal de los siguientes planos.
- a)  $\pi_1$ : el plano que pasa por  $(0,0,0)$ ,  $(1,1,0)$ ,  $(1,-2,0)$ .
- b)  $\pi_2$ : el plano que pasa por  $(1,2,-2)$  y es perpendicular a la recta que pasa por  $(2,1,-1)$ ,  $(3,-2,1)$ .
- c)  $\pi_3 = \{w \in \mathbb{R}^3 : w = s(1,2,0) + t(2,0,1) + (1,0,0); s, t \in \mathbb{R}\}$ .
- (18) ¿Cuáles de las siguientes rectas cortan al plano  $\pi_3$  del ejercicio c)? Describir la intersección en cada caso.
- (a)  $\{w : w = (3,2,1) + t(1,1,1)\}$ ,      (b)  $\{w : w = (1,-1,1) + t(1,2,-1)\}$ ,  
(c)  $\{w : w = (-1,0,-1) + t(1,2,-1)\}$ ,      (d)  $\{w : w = (1,-2,1) + t(2,-1,1)\}$ .
- (19) Sea  $L = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : ax + by = c\}$  una recta en  $\mathbb{R}^2$ . Sean  $p$  y  $q$  dos puntos por los que pasa  $L$ .
- a) ¿Para qué valores de  $c$  puede asegurar que  $(0,0) \in L$ ?
- b) ¿Para qué valores de  $c$  puede asegurar que  $\lambda q \in L$ ?, donde  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
- c) ¿Para qué valores de  $c$  puede asegurar que  $p + q \in L$ ?
- (20) Sea  $L$  una recta en  $\mathbb{R}^2$ . Probar que  $L$  pasa por  $(0,0)$  si y sólo si pasa por  $p + \lambda q$  para todo par de puntos distintos  $p$  y  $q$  de  $L$  y para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

## EJERCICIOS DE REPASO

Si ya hizo los ejercicios anteriores continúe a la siguiente guía. Los ejercicios que siguen son similares a los anteriores y le pueden servir para practicar antes de los exámenes.

- (21) Probar, usando sólo las propiedades **P1**, **P2**, y **P3** del producto escalar, que dados  $v, w, u \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ ,

a)  $\|\lambda_1 v\| = |\lambda_1| \|v\|$ .

b)

$$\langle \lambda_1 v + \lambda_2 w, \lambda_1 v + \lambda_2 w \rangle = \lambda_1^2 \|v\|^2 + 2\langle v, w \rangle + \lambda_2^2 \|w\|^2.$$

- (22) ¿Qué parejas de vectores son perpendiculares entre sí?

(a)  $(1, -1, 1)$  y  $(2, 1, 5)$ ,

(b)  $(1, -1, 1)$  y  $(2, 3, 1)$ ,

(c)  $(-5, 2, 7)$  y  $(3, -1, 2)$

(d)  $(\pi, 2, 1)$  y  $(2, -\pi, 0)$ .

- (23) Dados  $v, w \in \mathbb{R}^n$ , probar que

$$\|v + w\|^2 + \|v - w\|^2 = 2\|v\|^2 + 2\|w\|^2. \quad (*)$$

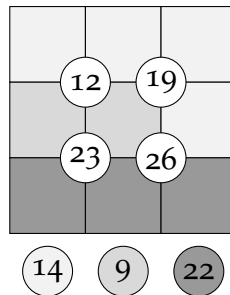
Hay un resultado clásico de la geometría elemental que dice “la suma de los cuadrados de las longitudes de los cuatro lados de un paralelogramo es igual a la suma de los cuadrados de las longitudes de las dos diagonales de éste” (Ley del paralelogramo). Relacione geoméricamente el resultado (\*) aplicado a  $\mathbb{R}^2$  con la Ley del paralelogramo.



## SISTEMAS DE ECUACIONES (PRÁCTICO)

### Objetivos

- Aprender a plantear y resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- (1) *Juego Suko*. Colocar los números del 1 al 9 en las celdas de la siguiente tabla de modo que el número en cada círculo sea igual a la suma de las cuatro celdas adyacentes, y la suma de las celdas del mismo color sea igual al número en el círculo de igual color.



- (2) Encontrar los coeficientes reales del polinomio  $p(x) = ax^2 + bx + c$  de manera tal que  $p(1) = 2$ ,  $p(2) = 7$  y  $p(3) = 14$ .
- (3) Determinar cuáles de las siguientes matrices son MERF.
- $$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$
- (4) Para cada una de las MERF del ejercicio anterior,
- a) asumir que es la matriz de un sistema homogéneo, escribir el sistema y dar las soluciones del sistema.
  - b) asumir que es la matriz ampliada de un sistema no homogéneo, escribir el sistema y dar las soluciones del sistema.
- (5) Para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones, describir explícita o paramétricamente todas las soluciones e indicar cuál es la MERF asociada al sistema.

$$a) \begin{cases} -x - y + 4z = 0 \\ x + 3y + 8z = 0 \\ x + 2y + 5z = 0 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x - 3y + 5z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 \\ -y + 3z = 0 \end{cases} \quad c) \begin{cases} x - z + 2t = 0 \\ -x + 2y - z + 2t = 0 \\ -x + y = 0 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} -x - y + 4z = 1 \\ x + 3y + 8z = 3 \\ x + 2y + 5z = 1 \end{cases} \quad (e) \begin{cases} x - 3y + 5z = 1 \\ 2x - 3y + z = 3 \\ -y + 3z = 1 \end{cases} \quad (f) \begin{cases} x - z + 2t = 1 \\ -x + 2y - z + 2t = 3 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

- (6) Para cada uno de los siguientes sistemas, describir implícitamente el conjunto de los vectores  $(b_1, b_2, b_3)$  o  $(b_1, b_2, b_3, b_4)$  para los cuales cada sistema tiene solución.

$$a) \begin{cases} x - 3y + 5z = b_1 \\ 2x - 3y + z = b_2 \\ -y + 3z = b_3 \end{cases} \quad c) \begin{cases} -x - y + 4z = b_1 \\ x + 3y + 8z = b_2 \\ x + 2y + 5z = b_3 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x - z + 2t = b_1 \\ -x + 2y - z + 2t = b_2 \\ -x + y = b_3 \\ y - z + 2t = b_4 \end{cases}$$

$$(7) \text{ Sea } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & 2016 \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & 2017 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 2018 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 100 & 101 & 102 & \cdots & 2115 \end{bmatrix}.$$

- a) Encontrar todas las soluciones del sistema  $AX = 0$ .

b) Encontrar todas las soluciones del sistema  $AX = \begin{bmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$ .

$$(8) \text{ Sea } A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix}. \text{ Reduciendo } A \text{ por filas,}$$

- a) encontrar todas las soluciones sobre  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$  del sistema  $AX = 0$ .

b) encontrar todas las soluciones sobre  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$  del sistema  $AX = \begin{bmatrix} 1 \\ i \\ 0 \end{bmatrix}$ .

- (9) Suponga que tiene que resolver un sistema de ecuaciones lineales homogéneo y que tras hacer algunas operaciones elementales por fila a la matriz asociada obtiene una matriz con la siguiente forma

$$\begin{pmatrix} a & * & * & * \\ 0 & b & * & * \\ 0 & 0 & c & * \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix}$$

donde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  y  $*$  son algunos números reales. ¿Qué conclusiones puede inferir acerca del conjunto de soluciones a partir de los valores de  $a, b, c$  y  $d$ ?

- (10) Suponga que tiene que resolver un sistema de ecuaciones lineales y que tras hacer algunas operaciones elementales por fila a la matriz ampliada obtiene una matriz con la siguiente forma

$$\left( \begin{array}{cccc|c} a & * & * & * & * \\ 0 & b & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 & d & * \end{array} \right)$$

donde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  y  $*$  son algunos números reales. ¿Qué conclusiones puede inferir acerca del conjunto de soluciones a partir de los valores de  $a, b, c$  y  $d$ ?

- (11) Suponga que tiene que resolver un sistema de  $m$  ecuaciones lineales con  $n$  incógnitas. Antes de empezar a hacer cuentas y apelando a la teoría, ¿Qué puede afirmar acerca del conjunto de soluciones en base a  $m$  y  $n$ ? ¿Cómo saber si es vacío o no vacío? ¿Si tiene una o varias soluciones?

- (12) @ Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  y  $b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ .

- a) Para cada  $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , plantear un sistema de ecuaciones lineales que le permita encontrar un polinomio  $p(x)$  con coeficientes reales de grado  $n - 1$  tal que

$$p(\lambda_1) = b_1, \dots, p(\lambda_n) = b_n.$$

- b) ¿Se le ocurre alguna condición con la cual pueda afirmar que el sistema anterior no tiene solución?
- c) ¿Puede dar una forma general del sistema para cualquier  $n$ ?



## ESPACIOS Y SUBESPACIOS VECTORIALES (PRÁCTICO)

---

### Objetivos

- Familiarizarse con los conceptos de espacio y subespacio vectorial.
- Familiarizarse con los conceptos de conjunto de generadores e independencia lineal, base y dimensión de un espacio vectorial.
- Aprender a caracterizar los subespacios de  $\mathbb{K}^n$  por generadores y de manera implícita.
- Dado un subespacio  $W$  de  $\mathbb{K}^n$ , aprender a extraer una base de cualquier conjunto de generadores de  $W$ , y a completar cualquier subconjunto linealmente independiente de  $W$  a una base.

### Ejercicios

Los ejercicios con el símbolo @ tienen una ayuda al final del archivo para que recurran a ella después de pensar un poco.

- (1) Decidir si los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^3$  son subespacios vectoriales.

a)  $A = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 1\}.$

b)  $B = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 0\}.$

c)  $C = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 \geq 0\}.$

d)  $D = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_3 = 0\}.$

e)  $B \cup D.$

f)  $B \cap D.$

g)  $G = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Q}\}.$

**Observación** En los ítems [a\)](#), [b\)](#) y [c\)](#) del ejercicio [\(1\)](#) podemos apreciar como un simple cambio en la condición que define al subconjunto hace que dicho subconjunto sea o no un subespacio vectorial. Este es un fenómeno que pasa en general. De hecho podríamos haber definido subconjuntos similares para todo  $\mathbb{R}^n$ . Lo mismo sucede en los ejercicios [\(21\)](#) y [\(22\)](#). En **Ayudas**, al final del práctico, están las respuestas a los ejercicios [\(1\)](#), [\(2\)](#) y [\(21\)](#).

- (2) Decidir en cada caso si el conjunto dado es un subespacio vectorial de  $M_{n \times n}(\mathbb{K})$ .
- a) El conjunto de matrices invertibles.
  - b) El conjunto de matrices  $A$  tales que  $AB = BA$ , donde  $B$  es una matriz fija.
  - c) El conjunto de matrices triangulares superiores.
- (3) @ Sea  $L$  una recta en  $\mathbb{R}^2$ . Dar una condición necesaria y suficiente para que  $L$  sea un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^2$ .
- (4) Sean  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial,  $v \in V$  no nulo y  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$  tales que  $\lambda v = \mu v$ . Probar que  $\lambda = \mu$ .
- (5) Sean  $W_1, W_2$  subespacios de un espacio vectorial  $V$ . Probar que  $W_1 \cup W_2$  es un subespacio de  $V$  si y sólo si  $W_1 \subseteq W_2$  o  $W_2 \subseteq W_1$ .
- (6) Sean  $u = (1, 1)$ ,  $v = (1, 0)$ ,  $w = (0, 1)$  y  $z = (3, 4)$  vectores de  $\mathbb{R}^2$ .
- a) Escribir  $z$  como combinación lineal de  $u, v$  y  $w$ , con coeficientes todos no nulos.
  - b) Escribir  $z$  como combinación lineal de  $u$  y  $v$ .
  - c) Escribir  $z$  como combinación lineal de  $u$  y  $w$ .
  - d) Escribir  $z$  como combinación lineal de  $v$  y  $w$ .

**Observación.** En este ejercicio vemos como un vector se puede escribir de muchas maneras como combinación lineal de vectores dados. Esto pasa porque  $\{u, v, w\}$  es LD.

- (7) Sean  $p(x) = (1 - x)(x + 2)$ ,  $q(x) = x^2 - 1$  y  $r(x) = x(x^2 - 1)$  en  $\mathbb{R}[x]$ .
- a) Describir todos los polinomios de grado menor o igual que 3 que son combinación lineal de  $p, q$  y  $r$ .
  - b) Elegir  $a$  tal que el polinomio  $x$  se pueda escribir como combinación lineal de  $p, q$  y  $2x^2 + a$ .
- (8) Dar un conjunto de generadores para los siguientes subespacios vectoriales.
- a) Los conjuntos de soluciones de los sistemas homogéneos del ejercicio 5 - Práctico 2.
  - b) Los conjuntos descriptos en el ejercicio 6 - Práctico 2.

- (9) En cada caso, caracterizar con ecuaciones al subespacio vectorial dado por generadores.
- $\langle (1, 0, 3), (0, 1, -2) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3$ .
  - $\langle (1, 2, 0, 1), (0, -1, -1, 0), (2, 3, -1, 4) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$ .
- (10) En cada caso, determinar si el subconjunto indicado es linealmente independiente.
- $\{(1, 0, -1), (1, 2, 1), (0, -3, 2)\} \subseteq \mathbb{R}^3$ .
  - $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \right\} \subseteq M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ .
- (11) Dar un ejemplo de un conjunto de 3 vectores en  $\mathbb{R}^3$  que sean LD, y tales que dos cualesquiera de ellos sean LI.
- (12) Probar que si  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  son vectores LI en el  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial  $V$ , entonces  $\alpha + \beta$ ,  $\alpha + \gamma$  y  $\beta + \gamma$  también son LI.
- (13) Extender, de ser posible, los siguientes conjuntos a una base de los respectivos espacios vectoriales.
- Los conjuntos del ejercicio (10).
  - $\{(1, 2, 0, 0), (1, 0, 1, 0)\} \subseteq \mathbb{R}^4$ .
  - $\{(1, 2, 1, 1), (1, 0, 1, 1), (3, 2, 3, 3)\} \subseteq \mathbb{R}^4$ .
- (14) Dar subespacios vectoriales  $W_0$ ,  $W_1$ ,  $W_2$  y  $W_3$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que  $W_0 \subset W_1 \subset W_2 \subset W_3$  y  $\dim W_0 = 0$ ,  $\dim W_1 = 1$ ,  $\dim W_2 = 2$  y  $\dim W_3 = 3$ .
- (15) Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  y  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ .
- Probar que cualquier subconjunto no vacío de  $\mathcal{B}$  es LI.
  - Para cada  $k \in \mathbb{N}_0$ , con  $0 \leq k \leq n$ , dar un subespacio vectorial de  $V$  de dimensión  $k$ .
- (16) Dar una base y calcular la dimensión de  $\mathbb{C}^n$  como  $\mathbb{C}$ -espacio vectorial y como  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial.
- (17) Exhibir una base y calcular la dimensión de los siguientes subespacios.
- Los subespacios del ejercicio (8).
  - $W = \{(x, y, z, w, u) \in \mathbb{R}^5 : y = x - z, w = x + z, u = 2x - 3z\}$ .
  - $W = \langle (1, 0, -1, 1), (1, 2, 1, 1), (0, 1, 1, 0), (0, -2, -2, 0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$ .

- d) Matrices triangulares superiores  $2 \times 2$  y  $3 \times 3$ .
- e) Matrices triangulares superiores  $n \times n$  para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ .

(18) Sean  $W_1$  y  $W_2$  los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^3$ :

$$W_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - 2z = 0\},$$

$$W_2 = \langle (1, -1, 1), (2, 1, -2), (3, 0, -1) \rangle.$$

- a) Determinar  $W_1 \cap W_2$ , y describirlo por generadores y con ecuaciones.
- b) Determinar  $W_1 + W_2$ , y describirlo por generadores y con ecuaciones.

(19) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

- a) Si  $W_1$  y  $W_2$  son subespacios vectoriales de  $\mathbb{K}^8$  de dimensión 5, entonces  $W_1 \cap W_2 = 0$ .
- b) Si  $W$  es un subespacio de  $\mathbb{K}^{2 \times 2}$  de dimensión 2, entonces existe una matriz triangular superior no nula que pertenece a  $W$ .
- c) Sean  $v_1, v_2, w \in \mathbb{K}^n$  y  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  tales que  $Av_1 = Av_2 = 0 \neq Aw$ . Si  $\{v_1, v_2\}$  es LI, entonces  $\{v_1, v_2, w\}$  también es LI.
- d)  $\{1, \sin(x), \cos(x)\}$  es un subconjunto LI del espacio de funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ .
- e)  $\{1, \sin^2(x), \cos^2(x)\}$  es un subconjunto LI del espacio de funciones  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ .
- f)  $\{e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}\}$  es un subconjunto LI del espacio de funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ , si  $\lambda_1, \lambda_2$  y  $\lambda_3$  son todos distintos.

**Ejercicios de repaso** Si ya hizo los ejercicios anteriores continúe con la siguiente guía. Los ejercicios que siguen son similares y le pueden servir para practicar antes de los exámenes.

(20) Decidir en cada caso si el conjunto dado es un subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^n$ .

- a)  $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \exists j > 1, x_1 = x_j\}$ .
- b)  $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1 x_n = 0\}$ .

(21) Sea  $F[0, 1]$  el espacio de funciones de  $[0, 1]$  en  $\mathbb{R}$ . Decidir en cada caso si el conjunto dado es un subespacio vectorial de  $F[0, 1]$ .

- a)  $\{f \in F[0, 1] : f(1) = 1\}$ .
- b)  $\{f \in F[0, 1] : f(1) = 0\}$ .



(22) Decidir si los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}[x]$  son subespacios vectoriales.

- a)  $\mathbb{R}_n[x] := \{a_0 + \cdots + a_{n-1}x^{n-1} : a_i \in \mathbb{R}\}$ , es decir, el conjunto formado por todos los polinomios de grado estrictamente menor que  $n \in \mathbb{N}$ .
- b)  $B = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \cdots + a_{n-1} = 1\}$ .
- c)  $C = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \cdots + a_{n-1} = 0\}$ .
- d)  $D = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} \leq a_{n-2}\}$ .
- e)  $E = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} = 0\}$ .
- f)  $C \cup E$ .
- g)  $C \cap E$ .
- h)  $F = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{Q}\}$ .

(23) Hallar  $a, b, c \in \mathbb{R}$  tales que  $(-1, 2, 1) = a(1, 1, 1) + b(1, -1, 0) + c(2, 1, -1)$ .

- (24) a) Hallar escalares  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $1 + 2i = a(1 + i) + b(1 - i)$ .
- b) Hallar escalares  $w, z \in \mathbb{C}$  tales que  $1 + 2i = z(1 + i) + w(1 - i)$ .

(25) Repetir el ejercicio (10) con los subespacios:

- a)  $\langle (1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$ .
- b)  $\langle 1 + x + x^2, x - x^2 + x^3, 1 - x, 1 - x^2, x - x^2, 1 + x^4 \rangle \subseteq \mathbb{R}[x]$ .

(26) En este ejercicio no es necesario hacer ninguna cuenta. Es lógica y comprender bien la definición de LI y LD. Probar las siguientes afirmaciones.

- a) Todo conjunto que contiene un subconjunto LD es también LD.
- b) Todo conjunto que contiene al vector  $o$  es LD.
- c) Un conjunto es LI si y sólo si todos sus subconjuntos *finitos* son LI.

(27) Sean  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$  todos distintos. Probar que el conjunto  $\{e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x}\}$  es LI.

(28) Exhibir una base y calcular la dimensión de los siguientes subespacios.

- a)  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x + y\}$ .
- b)  $W = \langle (-1, 1, 1, -1, 1), (0, 0, 1, 0, 0), (2, -1, 0, 2, -1), (1, 0, 1, 1, 0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^5$ .

(29) Exhibir una base y calcular la dimensión de los siguientes subespacios.

a)  $W = \{p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 \in \mathbb{R}_4[x] : a + d = b + c\}.$

b)  $W = \{p(x) \in \mathbb{R}_4[x] : p'(0) = 0\}.$

c)  $W = \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} : A = A^t\}.$

(30) Sea  $S = \{v_1, v_2, v_3, v_4\} \subset \mathbb{R}^4$ , donde

$$v_1 = (-1, 0, 1, 2), \quad v_2 = (3, 4, -2, 5), \quad v_3 = (0, 4, 1, 11), \quad v_4 = (1, 4, 0, 9).$$

a) Describir implícitamente al subespacio  $W = \langle S \rangle$ .

b) Si  $W_1 = \langle v_1, v_2, v_3 + v_4 \rangle$  y  $W_2 = \langle v_3, v_4 \rangle$ , describir  $W_1 \cap W_2$  implícitamente.

(31) Sean  $A_1 = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 & 7 \\ 2 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  y  $A_2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & -3 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -3 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$

a) Sean  $W_1$  y  $W_2$  los espacios solución de los sistemas homogéneos asociados a  $A_1$  y  $A_2$ , respectivamente. Describir implícitamente  $W_1 \cap W_2$ .

b) Sean  $V_1$  y  $V_2$  los subespacios de  $\mathbb{R}^5$  generado por las filas de  $A_1$  y  $A_2$ , respectivamente. Dar un conjunto de generadores de  $V_1 + V_2$ .

(32) Sean  $W_1$  y  $W_2$  los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^6$ :

$$W_1 = \{(u, v, w, x, y, z) : u + v + w = 0, x + y + z = 0\},$$

$$W_2 = \langle (1, -1, 1, -1, 1, -1), (1, 2, 3, 4, 5, 6), (1, 0, -1, -1, 0, 1), (2, 1, 0, 0, 0, 0) \rangle.$$

a) Determinar  $W_1 \cap W_2$ , y describirlo por generadores y con ecuaciones.

b) Determinar  $W_1 + W_2$ , y describirlo por generadores y con ecuaciones.

c) Decir cuáles de los siguientes vectores están en  $W_1 \cap W_2$  y cuáles en  $W_1 + W_2$ :

$$(1, 1, -2, -2, 1, 1), (0, 0, 0, 1, 0, -1), (1, 1, 1, 0, 0, 0), (3, 0, 0, 1, 1, 3), (-1, 2, 5, 6, 5, 4).$$

d) Para los vectores  $v$  del punto anterior que estén en  $W_1 + W_2$ , hallar  $w_1 \in W_1$  y  $w_2 \in W_2$  tales que  $v = w_1 + w_2$ .

### Ayudas

Ejercicio (1): a) No. b) Si. c) No. d) Si. e) No. f) Si. g) No.

Ejercicio (2) a): no; recordar el ejercicio 12 del Práctico 3. b) Si. c) Si.

Ejercicio (3): recordar el ejercicio (20) del práctico 1.

Ejercicio (19) *d*): verdadero. Plantear una combinación lineal de las funciones que de igual a cero y evaluar en diferentes valores de  $x$  para obtener alguna condición sobre los escalares.

Ejercicio (19) *e*) Falso. Utilizar una igualdad trigonométrica.

Ejercicio (19) *f*) Verdadero. Plantear una combinación lineal de las funciones que de igual a cero. Derivar dos veces la igualdad obteniendo así dos nuevas combinaciones lineales que den cero. Evaluar en cero las tres combinaciones lineales y utilizar la matriz de Vandermonde.

Ejercicio (21): *a*) No. *b*) Si.