ÁLGEBRA II / ÁLGEBRA - PRÁCTICOS

Año 2024 FAMAF - UNC 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

ÍNDICE GENERAL

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

VECTORES EN R² Y R³ (PRÁCTICO)

OBJETIVOS

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

- 2 vectores en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 (práctico)
 - (7) Calcular $\langle v, w \rangle$ y el ángulo entre v y w para los siguientes vectores.

(a)
$$v = (2, 2), w = (1, 0),$$
 (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

$$v = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3 = \langle v, e_1 \rangle e_1 + \langle v, e_2 \rangle e_2 + \langle v, e_3 \rangle e_3.$$

- (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

$$|\langle v, w \rangle| \le ||v|| \, ||w||$$
 (Designaldad 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{xy} 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 R₁.
 - b) Graficar en el plano a R₁.
 - c) Dar un punto p por el que pase R₁ distinto a p₁.

- 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 graficamente, 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 P₁ y P₂?
- (17) Escribir la ecuación paramétrica y la ecuación normal de los siguientes planos.
 - a) π_1 : el plano que pasa por (0,0,0), (1,1,0), (1,-2,0).
 - *b*) π_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 π_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 $\lambda \in \mathbb{R}$.

4 VECTORES EN \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 (PRÁCTICO)

EJERCICIOS DE REPASO

Si ya hizo los ejercicios anteriores continue 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

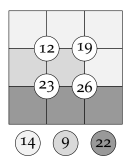
$$||v + w||^2 + ||v - w||^2 = 2||v||^2 + 2||w||^2.$$
 (*)

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 geométricamente el resultado (*) aplicado a \mathbb{R}^2 con la Ley del paralelogramo.

2

Objetivos

- o 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.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

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

(d)
$$\begin{cases} -x - y + 4z = 1 \\ x + 3y + 8z = 3 \\ x + 2y + 5z = 1 \end{cases}$$
 (e)
$$\begin{cases} x - 3y + 5z = 1 \\ 2x - 3y + z = 3 \\ -y + 3z = 1 \end{cases}$$
 (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)
$$\begin{cases} x - 3y + 5z = b_1 \\ 2x - 3y + z = b_2 \\ -y + 3z = b_3 \end{cases}$$
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) 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 $AX = \begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}$.

(8) Sea A =
$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$
. Reduciendo A 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 $AX = \mathbb{R}$

(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

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

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?

(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

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

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 $\lambda_1,...,\lambda_n \in \mathbb{R}$ y $b_1,...,b_n \in \mathbb{R}$.
 - 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

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

- 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?

Objetivos

- o Familiarizarse con los conceptos de espacio y subespacio vectorial.
- o Familiarizarse con los conceptos de conjunto de generadores e independencia lineal, base y dimensión de un espacio vectorial.
- \circ Aprender a caracterizar los subespacios de \mathbb{K}^n por generadores y de manera implícita.
- o 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 (a) 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)
$$C = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 \geqslant 0\}.$$

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 items 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, $\nu \in V$ no nulo y $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ tales que $\lambda \nu = \mu \nu$. 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.
 - a) $\langle (1,0,3), (0,1,-2) \rangle \subseteq \mathbb{R}^3$.
 - b) $\langle (1,2,0,1), (0,-1,-1,0), (2,3,-1,4) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.
- (10) En cada caso, determinar si el subconjunto indicado es linealmente independiente.
 - a) $\{(1,0,-1),(1,2,1),(0,-3,2)\}\subseteq \mathbb{R}^3$.

b)
$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \right\} \subseteq M_{2\times 3}(\mathbb{R}).$$

- (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 α , β y γ 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.
 - a) Los conjuntos del ejercicio (10).
 - b) $\{(1,2,0,0),(1,0,1,0)\}\subseteq \mathbb{R}^4$.
 - c) $\{(1,2,1,1),(1,0,1,1),(3,2,3,3)\}\subseteq \mathbb{R}^4$.
- (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 $\mathcal{B} = \{v_1, ..., v_n\}$ una base de V.
 - a) Probar que cualquier subconjunto no vacío de ${\mathcal B}$ es LI.
 - *b*) Para cada $k \in \mathbb{N}_0$, con $0 \le k \le n$, 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.
 - a) Los subespacios del ejercicio (8).
 - b) $W = \{(x, y, z, w, u) \in \mathbb{R}^5 : y = x z, w = x + z, u = 2x 3z\}.$
 - c) $W = \langle (1,0,-1,1), (1,2,1,1), (0,1,1,0), (0,-2,-2,0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.

- d) Matrices triangulares superiores 2×2 y 3×3 .
- *e)* Matrices triangulares superiores $n \times n$ para cualquier $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 2$.
- (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 pertence 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*) ⓐ $\{1, sen(x), cos(x)\}$ es un subconjunto LI del espacio de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} .
 - *e*) ⓐ $\{1, \text{sen}^2(x), \cos^2(x)\}$ 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 λ_1 , λ_2 y λ_3 son todos distintos.

Ejercicios de repaso Si ya hizo los ejercicios anteriores continue 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) $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_1x_n = 0\}.$

- $(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)\in\mathbb{R}$. $\lambda_1\lambda_n=0$.
- (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) $\mathbb{R}_n[x] := \{a_0 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} : a_i \in \mathbb{R}\}$, es decir, el conjunto formado por todos los polinomios de grado estrictamente menor que $n \in \mathbb{N}$.
 - b) $B = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \dots + a_{n-1} = 1\}.$
 - c) $C = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \cdots + a_{n-1} = 0\}.$
 - d) $D = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} \leqslant a_{n-2}\}.$
 - e) $E = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} = 0\}.$
 - f) $C \cup E$.
 - g) $C \cap E$.
 - h) $F = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0, ..., a_{n-1} \in \mathbb{Q}\}.$
- (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) $\langle (1,1,0,0), (0,1,1,0), (0,0,1,1) \rangle \subset \mathbb{R}^4$.
 - 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 $\lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{R}$ todos distintos. Probar que el conjunto $\{e^{\lambda_1 x}, ..., e^{\lambda_n x}\}$ 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) $W = \langle (-1,1,1,-1,1), (0,0,1,0,0), (2,-1,0,2,-1), (1,0,1,1,0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^5.$

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.