Vectores en \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

Objetivos.

- o 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.

Ejercicios

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

Vectores y producto escalar.

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

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

Ayudas

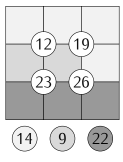
(11) Elevar al cuadrado y aplicar la definición.

Sistemas de ecuaciones Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

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.

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

(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.

3

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

(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 $AX = \begin{bmatrix} 1 \\ i \\ 0 \end{bmatrix}$.
- (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

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

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 $\lambda_1,...,\lambda_n \in \mathbb{R}$ 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?

Álgebra de matrices Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

Objetivos.

- \circ Familiarizarse con las matrices y sus operaciones de suma y multiplicación, Ejercicios (1) (8).
- Familiarizarse con la notación de subíndices para las entradas de matrices,
 Ejercicios (8) y (9).
- Aprender la noción de matriz inversa y cómo cálcularla, Ejercicios (10) (13).
- Usar matrices para la resolución de sistemas de ecuaciones, Ejercicios (14) –
 (19).

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) Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Verificar que A(BC)=(AB)C, es decir que vale la asociatividad del producto.

(2) Determinar cuál de las siguientes matrices es A, cuál es B y cuál es C de modo tal que sea posible realizar el producto ABC y verificar que A(BC) = (AB)C.

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

- (3) Calcular A^2 y A^3 para la matriz $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$.
- (4) ⓐ Dar ejemplos de matrices no nulas A y B de orden 2×2 tales que

7

a)
$$A^2 = 0$$
 (dar dos ejemplos).

c)
$$A^2 = - \text{Id}_2$$
.

b)
$$AB \neq BA$$
.

d)
$$A^2 = A \neq Id_2$$
.

- (5) ⓐ Sea $A \in \mathbb{R}^{2\times 2}$ tal que AB = BA para toda $B \in \mathbb{R}^{2\times 2}$. Probar que A es un múltiplo de Id_2 .
- (6) Para cada $n \in \mathbb{N}$, con $n \geq 2$, hallar una matriz no nula $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tal que $A^n = 0$ pero $A^{n-1} \neq 0$.
- (7) ⓐ Dar condiciones necesarias y suficientes sobre matrices A y B de tamaño $n \times n$ para que

a)
$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
.

b)
$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$$
.

(8) (a) Sean

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1} \quad \text{y} \quad A = \begin{bmatrix} | & | & & | \\ C_1 & C_2 & \cdots & C_n \\ | & | & & | \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n},$$

es decir, $C_1, ..., C_n$ denotan las columnas de A. Probar que $Av = \sum_{j=1}^n v_j C_j$.

- (9) Si A es una matriz cuadrada $n \times n$, se define la traza de A como $Tr(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$.
 - a) Calcular la traza de las matrices del ejercicio (10).
 - *b)* ⓐ Probar que si $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ y $c \in \mathbb{R}$ entonces

$$Tr(A + cB) = Tr(A) + c Tr(B)$$
 y $Tr(AB) = Tr(BA)$.

(10) Para cada una de las siguientes matrices, usar operaciones elementales por fila para decidir si son invertibles y hallar la matriz inversa cuando sea posible.

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & 8 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 3 & -8 \\ -2 & 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

(para que hagan menos cuentas: las matrices 3×3 aparecieron en el Práctico 2).

- (11) Sea A la primera matriz del ejercicio anterior. Hallar matrices elementales E_1, E_2, \ldots, E_k tales que $E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A = \operatorname{Id}_3$.
- (12) ¿Es cierto que si A y B son matrices invertibles entonces A+B es una matriz invertible? Justificar su respuesta.
- (13) ⓐ Una matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se dice *nilpotente* si $A^k = 0$ para algún $k \in \mathbb{N}$. Probar que si una matriz A es nilpotente, entonces $\mathrm{Id}_n A$ es invertible.

- (14) Sean v y w dos soluciones del sistema homogéneo AX = 0. Probar que v + tw también es solución para todo $t \in \mathbb{K}$.
- (15) Sea v una solución del sistema AX = Y y w una solución del sistema homogéneo AX = 0. Probar que v + tw también es solución del sistema AX = Y para todo $t \in \mathbb{K}$.
- (16) Probar que si el sistema homogéneo AX = 0 posee alguna solución no trivial, entonces el sistema AX = Y no tiene solución o tiene al menos dos soluciones distintas.
- (17) Supongamos que los sistemas AX = Y y AX = Z tienen solución. Probar que el sistema AX = Y + tZ también tiene solución para todo $t \in \mathbb{K}$.
- (18) Sean A una matriz invertible $n \times n$, y B una matriz $n \times m$. Probar que los sistemas BX = Y y ABX = AY tienen las mismas soluciones.
- (19) ⓐ Sean A y B matrices $r \times n y n \times m$ respectivemente. Probar que:
 - a) Si m > n, entonces el sistema ABX = 0 tiene soluciones no triviales.
 - b) Si r > n, entonces existe un Y, $r \times 1$, tal que ABX = Y no tiene solución.

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) ⓐ Probar que si $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $B, C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ entonces A(B + C) = AB + AC.
- (21) Probar que si $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ y $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ entonces (A + B)C = AC + BC.
- (22) Sea $v = [v_1 \cdots v_m] \in \mathbb{R}^{1 \times m}$ y $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Probar que $vA = \sum_{i=1}^m v_i F_i$, donde F_1, \dots, F_m denotan las filas de A.
- (23) Sea $D = (d_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz diagonal y $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Probar que $AD = (d_{jj}a_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$.
- (24) Probar las siguientes afirmaciones:
 - a) Si $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ son matrices diagonales, entonces AB = BA.
 - b) Si $A = c \operatorname{Id}_n$ para algún $c \in \mathbb{R}$, entonces AB = BA para toda $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$.
- (25) Probar que si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es una matriz diagonal tal que $\text{Tr}(A^2) = 0$, entonces A = 0.
- (26) Sea *A* matriz 2×2 tal que Tr(A) = 0 y $Tr(A^2) = 0$.
 - a) Probar que $A^2 = 0$.
 - b) ¿Es cierta la recíproca?

(27) Probar que si A y B son matrices $n \times n$ que conmutan entre sí, entonces para todo $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ se cumple que:

$$(A+B)^k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} A^j B^{k-j}.$$

- (28) Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. La *matriz traspuesta* de A es la matriz $A^t \in \mathbb{R}^{n \times m}$ tal que $(A^t)_{ij} = A_{ji}$, $1 \le i \le n$, $1 \le j \le m$.
 - a) Dar las matrices traspuestas de las matrices A, B y C de los ejercicios (1) y (2).
 - *b)* Probar que si $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ y $c \in \mathbb{R}$ entonces

$$(A+cB)^t = A^t + cB^t, (BC)^t = C^tB^t.$$

- c) Probar que si $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ es invertible, entonces D^t también lo es y $(D^t)^{-1} = (D^{-1})^t$.
- (29) Una matriz A se dice simétrica si $A^t = A$. Una matriz B se dice antisimétrica si $B^t = -B$. Probar que toda matriz se puede expresar como la suma de una matriz simétrica y una antisimétrica.
- (30) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - a) Si A y B son matrices cuadradas tales AB = BA pero ninguna es múltiplo de la otra, entonces A o B es diagonal.
 - b) Existen una matriz 3×2 , A, y una matriz 2×3 , B, tales que AB es una matriz invertible.
 - c) Existen una matriz 2×3 , A, y una matriz 3×2 , B, tales que AB es una matriz invertible.

Ayudas.

- (4) Probar con algunos 0 y 1 en las entradas.
- (5) Elegir matrices B apropiadas con muchos ceros y un 1.
- (7) El objetivo del ejercicio es completar los puntos suspensivos en la siguiente frase:

"
$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$
 si y sólo si A y B satisfacen "

Desarrollen el cuadrado de la suma A+B usando que el producto de matrices es distributivo y vean que les "sobra" para obtener la fórmula del binomio. Misma idea para el item (b).

- (8) Usar la notación de subíndices para las entradas de matrices.
- (9) b) Usar la notación de subíndices para las entradas de matrices.
- (13) Pensar en la fórmula de $\sum_{i=0}^{n} a^{i}$ vista en álgebra I/Matemática Discreta I.
- (19) Recordar el ejercicio (11) del Práctico 2.
- (20) Usar la notación de subíndices para las entradas de matrices.

Determinantes Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

Objetivos.

- Aprender a calcular el determinante de una matriz.
- o Aprender a utilizar operaciones elementales por filas y/o columnas para calcular el determinante.
- Aplicar las propiedades del determinante para calcular el determinante de un producto de matrices, y para decidir si una matriz cuadrada es o no invertible.

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) Calcular el determinante de las siguientes matrices.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

(2) Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Calcular:

- a) det(AB).
- f) det(A + tB), con $t \in \mathbb{R}$.

- *b*) det(*BA*). c) $\det(A^{-1})$.
- u) $\det(A^{\mathsf{T}})$. e) $\det(A+B)$.
- (3) Calcular el determinante de las siguientes matrices haciendo la reducción a matrices triangulares superiores.

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 5 & 5 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 7 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}.$$

13

- (4) Sean A, B y C matrices $n \times n$, tales que $\det A = -1$, $\det B = 2$ y $\det C = 3$. Calcular:
 - a) det(PQR), donde P, Q y R son las matrices que se obtienen a partir de A, B y C mediante operaciones elementales por filas de la siguiente manera

$$A \xrightarrow{F_1 + 2F_2} P$$
, $B \xrightarrow{3F_3} Q$ y $C \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_4} R$.

Es decir,

- *P* se obtiene a partir de *A* sumando a la fila 1 la fila 2 multiplicada por 2.
- Q se obtiene a partir de B multiplicando la fila 3 por 3.
- \circ R se obtiene a partir de C intercambiando las filas 1 y 4.
- b) $\det(A^2BC^tB^{-1})$ y $\det(B^2C^{-1}AB^{-1}C^t)$.
- (5) Sea

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sabiendo que det(A) = 5, calcular el determinante de las siguientes matrices.

$$B = \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3/2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+1 & y+1 & z+1 \end{bmatrix}.$$

(6) Determinar todos los valores de $c \in \mathbb{R}$ tales que las siguientes matrices sean invertibles.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & c & 3 \\ c & 2 & c \\ 5 & c & 4 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & c & -1 \\ c & 1 & 1 \\ 0 & 1 & c \end{bmatrix}.$$

(7) Calcular el determinante de las siguientes matrices, usando operaciones elementales por fila y/o columnas u otras propiedades del determinante. Determinar cuáles de ellas son invertibles.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 2 & -6 \\ 0 & 4 & 4 & -5 \\ 5 & -6 & -3 & 2 \\ -3 & 7 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix},$$

$$C = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 2 & -6 & 0 \\ 0 & 4 & 4 & -5 & 0 \\ 5 & -6 & -3 & 2 & 0 \\ -3 & 7 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -13 & 6 & \frac{1}{3} \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 11 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 2 & 1 & \pi & 0 \end{bmatrix},$$

$$E = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 4 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}.$$

- (8) Sean A
 ot B matrices $n \times n$. Probar que:
 - a) det(AB) = det(BA).
 - b) Si B es invertible, entonces $det(BAB^{-1}) = det(A)$.
 - c) (a) $\det(-A) = (-1)^n \det(A)$.
- (9) Sean $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ escalares, la matriz de *Vandermonde* asociada es

$$V = \begin{bmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \cdots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \cdots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Esta es la matriz del sistema de ecuaciones del ejercicio (12) c) del Práctico 2.

- a) Si n = 2, probar que $det(V_n) = \lambda_2 \lambda_1$.
- b) Si n = 3, probar que $\det(V_n) = (\lambda_3 \lambda_2)(\lambda_3 \lambda_1)(\lambda_2 \lambda_1)$.
- c) Probar que $\det(V_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (\lambda_j \lambda_i)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.
- d) Dar una condición necesaria y suficiente para que la matriz de Vandermonde sea invertible.
- e) Dados b_1, \ldots, b_n y $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ secuencias de números reales, dar una condición suficiente para que exista un polinomio de grado n, digamos p, tal que

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

(ver ejercicio (12) del Práctico 2).

- (10) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar con una demostración o con un contraejemplo, según corresponda.
 - a) Sean A y B matrices $n \times n$. Entonces det(A + B) = det(A) + det(B).
 - b) Existen una matriz 3×2 , A, y una matriz 2×3 , B, tales que $det(AB) \neq 0$.
 - c) Sea A una matriz $n \times n$. Si A^n es no invertible, entonces A es no invertible.

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.

(11) Determinar todos los valores de $c \in \mathbb{K}$ tales que la siguiente matriz sea invertible.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & c & -c \\ -1 & 2 & -1 \\ c & -c & c \end{bmatrix}.$$

(12) Sabiendo que
$$\det \begin{bmatrix} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{bmatrix} = -1$$
, calcular $\det \begin{bmatrix} -2a & -2b & -2c \\ 2p + x & 2q + y & 2r + z \\ 3x & 3y & 3z \end{bmatrix}$.

(13) Probar que

$$\det\begin{bmatrix} 1 + x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & 1 + x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2 & 1 + x_3 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & 1 + x_n \end{bmatrix} = 1 + x_1 + x_2 + \cdots + x_n.$$

- (14) Una matriz $A n \times n$ se dice antisimétrica si $A^t = -A$.
 - a) ⓐ Probar que si n es impar y A es antisimétrica, entonces det(A) = 0.
 - b) ⓐ Para cada n par, encontrar una matriz A antisimétrica $n \times n$ tal que $det(A) \neq 0$.

Ayudas.

- c) Analizar primero los casos n = 2, 3.
- (9) c) En Wikipedia hay una posible demostración.
- *a)* Usar el ejercicio *c)*.
- b) Encontrar primero una matriz A_0 para el caso 2×2 . Para n = 2m considerar la matriz $2m \times 2m$ formada por m bloques diagonales iguales a A_0 .

Autovalores y autovectores Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

Objetivos.

- o Familiarizarse con las nociones de autovalor y autovector de una matriz cuadrada.
- Aprender a calcular el polinomio característico, los autovalores, y los autoespacios de una matriz cuadrada.

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) Para cada una de las siguientes matrices, hallar sus autovalores reales, y para cada autovalor, dar una descripción paramétrica del autoespacio asociado sobre \mathbb{R} .

a)
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$
, a) $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -5 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$, b) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$, e) $\begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & \lambda \end{bmatrix}$, $\lambda \in \mathbb{R}$ c) $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, $0 \le \theta < 2\pi$.

(2) Calcular los autovalores complejos de las matrices d) y f) del ejercicio anterior, y para cada autovalor, dar una descripción paramétrica del autoespacio asociado sobre \mathbb{C} .

Observación. Es oportuno destacar algunos fenómenos que podemos observar en los ejercicios (1)-(2).

(i) Una matriz con coeficientes reales puede no tener autovalores reales pero sí complejos (matriz f)) o tener ambos (matriz d)).

17

- (ii) Para describir paramétricamente los autoespacios podemos necesitar distintas cantidades de parámetros para los distintos autovalores (la matriz *c*)). Esta cantidad mínima de parámetros es lo que llamaremos *dimensión*.
- (iii) La cantidad de autovalores distintos es menor o igual al tamaño de la matriz.
 Incluso puede tener un sólo autovalor (matriz e) y más generalmente la matriz e) del Ejercicio (9)) o tener tantos como el tamaño (matriz b)).
- (3) Probar que hay una única matriz $A \in \mathbb{R}^{2\times 2}$ tal que (1, 1) es autovector de autovalor 2, y (-2, 1) es autovector de autovalor 1.
- (4) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, y sea $f(x) = ax^2 + bx + c$ un polinomio, con $a, b, c \in \mathbb{K}$. Sea f(A) la matriz $n \times n$ definida por

$$f(A) = aA^2 + bA + c \operatorname{Id}_n.$$

Probar que todo autovector de A con autovalor λ es autovector de f(A) con autovalor $f(\lambda)$.

- (5) Sea $A \in \mathbb{K}^{2\times 2}$. a) Probar que el polinomio característico de A es $\chi_A(x) = x^2 - \text{Tr}(A)x + \det(A)$. b) Si A no es invertible, probar que los autovalores de A son 0 y Tr(A).
- (6) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$. Probar que el polinomio $\tilde{\chi}_A(x) = \det(A x \operatorname{Id}_n)$ y el polinomio característico de A tienen las mismas raíces.

Observación Algunos libros definen el polinomio característico de la matriz A como $\tilde{\chi}_A(x) = \det(A - x \operatorname{Id}_n)$. Como vemos en el ejercicio anterior, ambas definiciones sirven para encontrar autovalores de A. El polinomio $\chi_A(x)$ tiene la particularidad de ser mónico, o sea que el coeficiente del término x^n es 1, mientras que el coeficiente del término x^n de $\tilde{\chi}_A(x) = \det(A - x \operatorname{Id}_n)$ es 1 si n es par y -1 si n es impar.

- (7) Probar que si $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ es una matriz nilpotente entonces 0 es el único autovalor de A. Usar esto para deducir que la matriz $\operatorname{Id}_n A$ es invertible (esta es otra demostración del ejercicio (13) del Práctico 3).
- (8) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - a) Existe una matriz invertible A tal que 0 es autovalor de A.
 - b) Si A es invertible, entonces todo autovector de A es autovector de A^{-1} .
- (9) Repetir los ejercicios (1) y (2) con las siguientes matrices.

a)
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
, b) $\begin{bmatrix} -9 & 4 & 4 \\ -8 & 3 & 4 \\ -16 & 8 & 7 \end{bmatrix}$,

c)
$$\begin{bmatrix} 4 & 4 & -12 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & -11 \end{bmatrix},$$
e)
$$\begin{bmatrix} \lambda & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \lambda \end{bmatrix}, \lambda \in \mathbb{R}.$$
d)
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \end{bmatrix},$$

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.

(10) Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, y sea $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$, $n \ge 1$, $a_i \in \mathbb{K}$, $a_n \ne 0$, un polinomio. Sea f(A) la matriz $n \times n$ definida por

$$f(A) = a_0 \operatorname{Id}_n + a_1 A + \cdots + a_n A^n.$$

Probar que todo autovector de A con autovalor λ es autovector de f(A) con autovalor $f(\lambda)$.

(11) *a)* Calcular el polinomio característico de las siguientes matrices.

$$A_2 := \begin{bmatrix} 0 & -a_0 \\ 1 & -a_1 \end{bmatrix}, \qquad A_3 := \begin{bmatrix} 0 & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & -a_2 \end{bmatrix}.$$

donde a_0 , a_1 , a_2 son escalares.

b) ⓐ Sean $a_0, ..., a_{n-1}$ escalares. Calcular el polinomio característico de

$$A_n := \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -a_{n-1} \end{bmatrix}.$$

- c) Deducir que dado un polinomio mónico p(x) siempre existe una matriz A tal que $\chi_A(x) = p(x)$.
- (12) ⓐ Sea $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, y $\chi_A(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_0$. Probar que a) $a_0 = (-1)^n \det(A)$. b) $a_{n-1} = -\operatorname{Tr}(A)$.
- (13) ⓐ Sea $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Probar que si $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ son los autovalores de A (posiblemente repetidos), entonces se cumple que:
 - a) $det(A) = \lambda_1 \cdots \lambda_n$.
 - b) $Tr(A) = \lambda_1 + \cdots + \lambda_n$.

Aclaración. Los ejercicios (12) b) y (13) b) no son fáciles de probar y no sería posible que estuvieran en una evaluación de la materia. Pero dado que enunciamos los items (12) a) y (13) a), es interesante saber que valen los items (12) b) y (13) b), respectivamente.

Ayudas. (11) b) Desarrollar el determinante por la primera fila y hacer inducción.

- (12) a/a) Evaluar el polinomio $\chi_A(x)$ en un valor apropiado para obtener el término independiente a_0 .
- (12) b) Desarrollar el determinante de $x \operatorname{Id} A$ por la primera columna y hacer inducción en el tamaño de la matriz. Es decir, primero

$$\chi_A(x) = \det(x \operatorname{Id} - A)$$

$$= (x - a_{11}) \det((x \operatorname{Id} - A)(1|1)) + a_{21} \det((x \operatorname{Id} - A)(2|1)) + \cdots$$

$$+ (-1)^n a_{n1} \det((x \operatorname{Id} - A)(n|1)).$$

De estos sumandos, el único sumando donde hay x^{n-1} es $(x - a_{11}) \det((x \operatorname{Id} - A)(1|1))$. Además, $\det((x \operatorname{Id} - A)(1|1))$ es el polinomio característico de la submatriz A(1|1). Podemos aplicar la hipótesis inductiva a esta matriz y deducir que el coeficiente de x^{n-1} en el producto de polinomios $(x - a_{11}) \det((x \operatorname{Id} - A)(1|1))$ es $-\operatorname{Tr}(A)$.

(13) Sobre \mathbb{C} podemos descomponer el polinomio $\chi_A(x)$ de la siguiente manera

$$\chi_A(x) = (x - \lambda_1)(x - \lambda_2) \cdots (x - \lambda_n).$$
 (\diamondsuit)

Con esta igualdad podemos calcular los términos a_0 y a_{n-1} de $\chi_A(x)$ de dos maneras. La primera es la obtenida en el ejercicio (12). La segunda es usando la multiplicación del lado derecho de (\diamondsuit). Para el término a_0 hay que evaluar en un valor apropiado. Para el término a_{n-1} hay que notar que para obtener x^{n-1} debemos elegir una x de todos los factores salvo en uno y un término del estilo $-\lambda_i$. Igualando lo que obtengamos probamos el ejercicio.

Espacios y subespacios vectoriales Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

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

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, $v \in V$ 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) = (x-1)(x+2), $q(x) = x^2 1$ y $r(x) = x(x^2 1)$ en $\mathbb{R}[x]$.
 - a) Describir en forma implícita 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) del Práctico 2.
 - b) Los conjuntos descriptos en el ejercicio (6) del 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) $\{(1,2,0,0),(1,0,1,0)\}\subset \mathbb{R}^4$.
 - c) $\{(1,2,1,1), (1,0,1,1), (3,2,3,4)\} \subseteq \mathbb{R}^4$.
- (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 $n \in \mathcal{B} = \{v_1, ..., v_n\}$ una base de V.
 - a) Probar que cualquier subconjunto no vacío de \mathcal{B} es Ll.
 - 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 $2 \times 2 \times 3 \times 3$.
 - 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) (a) $\{1, \text{sen}(x), \cos(x)\}$ es un subconjunto LI del espacio de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} .
 - e) a {1, sen²(x), cos²(x)} es un subconjunto LI del espacio de funciones $\mathbb R$ en

f) (a) $\{e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, e^{\lambda_3 x}\}$ 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) $\{(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n : \exists j>1, x_1=x_j\}.$
 - b) $\{(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n : x_1x_n=0\}.$
- (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) $B = \{ p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \cdots + a_{n-1} = 1 \}.$
 - c) $C = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_0 + \cdots + a_{n-1} = 0\}.$
 - d) $D = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} \le a_{n-2}\}.$
 - e) $E = \{p(x) \in \mathbb{R}_n[x] : a_{n-1} = 0\}.$
 - *f*) $C \cup E$.
 - *q*) $C \cap E$.
 - 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) $\langle (1,1,0,0), (0,1,1,0), (0,0,1,1) \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$.
 - 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 0 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)
$$W = \langle (-1, 1, 1, -1, 1), (0, 0, 1, 0, 0), (2, -1, 0, 2, -1), (1, 0, 1, 1, 0) \rangle \subseteq \mathbb{R}^5$$
.

- (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 ?? 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.

Transformaciones lineales Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

Objetivos.

- Familiarizarse con las transformaciones lineales.
- Aprender a decidir si un función es una transformación lineal, monomorfismos, epimorfismo o isomorfismo.
- o Aprender a calcular el núcleo y la imagen de una transformación.
- o Familiarizarse con el teorema sobre la dimensión del núcleo y la imagen.

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 las siguientes funciones son transformaciones lineales entre los respectivos espacios vectoriales sobre \mathbb{K} .
 - a) La traza Tr : $\mathbb{K}^{n \times n} \longrightarrow \mathbb{K}$ (recordar ejercicio (9) b) del Práctico 3)
 - b) $T: \mathbb{K}[x] \longrightarrow \mathbb{K}[x]$, T(p(x)) = q(x) p(x) donde q(x) es un polinomio fijo.
 - c) $T: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}$, T(x, y) = xy
 - d) $T: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^3$, T(x, y) = (x, y, 1)
 - e) El determinante det : $\mathbb{K}^{n \times n} \longrightarrow \mathbb{K}$.
- (2) Sea $T: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$, $T(z) = \overline{z}$.
 - a) Considerar a $\mathbb C$ como un $\mathbb C$ -espacio vectorial y decidir si $\mathcal T$ es una transformación lineal.
 - b) Considerar a $\mathbb C$ como un $\mathbb R$ -espacio vectorial y decidir si $\mathcal T$ es una transformación lineal.
- (3) Sea $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$ una transformación lineal tal que $T(e_1)=(1,2,3), T(e_2)=(-1,0,5)$ y $T(e_3)=(-2,3,1).$
 - a) Calcular T(2,3,8) y T(0,1,-1).
 - b) Calcular T(x, y, z) para todo $(x, y, z) \in \mathbb{K}^3$. Es decir, dar una fórmula para T donde en cada coordenada del vector de llegada hay una combinación lineal de x, y, z.
 - c) Encontrar una matriz $A \in \mathbb{K}^{3\times 3}$ tal que $T(x,y,z) = A\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$. En esta parte del ejercicio escribiremos/pensaremos a los vectores de \mathbb{K}^3 como columnas.

Observación. En el ejercicio (3) b) lo que hicimos fue deducir cuánto vale la transformación lineal en todos los vectores de \mathbb{K}^3 a partir de saber cuánto vale la transformación lineal en la base canónica. A partir del valor de T en una base vectores podemos saber el valor de T en todo el espacio. Esto vale para cualquier transformación lineal entre espacios vectoriales y cualquier base porque las transformaciones lineales respetan combinaciones lineales y todo vector de un espacio vectorial es combinación lineal de los vectores de una base.

Observación. La matriz del ejercicio (3) c) es la matriz de la transformación lineal T con respecto a la base canónica. En el próximo práctico aprenderemos a calcular la matriz de una transformación lineal con respecto a distintas bases.

Observación. Para la resolución de los siguientes ejercicios se debe tener en cuenta la proposición 5.2.7 y el ejemplo 5.2.8 de las notas de la materia, versión 2024. Recordemos brevemente el resultado:

Sea $T: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ una transformación lineal y $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ la matriz asociada. Entonces

- \circ El núcleo de T es el conjunto de soluciones del sistema homogéneo AX =
- \circ La imagen de T es el conjunto de los $b \in \mathbb{R}^m$ para los cuales el sistema AX = b tiene solución

Por lo tanto, resolviendo AX = b obtenemos una descripción de la imagen de T y haciendo b = 0 obtenemos una descripción del núcleo de T.

- (4) Sea $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$ definida por T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, y z, x + 5y).
 - Sea $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$ definition put T(x,y,z) = X and $T(x,y,z) = A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$. Como en el ejercicio (3) c) pensamos a los vectores como columnas.
 - b) Decir cuáles de los siguientes vectores están en el núcleo: (1, 1, 1), (-5, 1, 1).
 - c) Describir mediante ecuaciones (implícitamente) el núcleo y la imagen de
 - d) Dar un conjunto de generadores del núcleo y la imagen de T.
 - e) Decir cuáles de los siguientes vectores están en la imagen: (0, 1, 0), (0, 1, 3).
- (5) Sea $T: \mathbb{K}^4 \to \mathbb{K}^5$ dada por T(v) = Av donde A es la siguiente matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- a) Describir mediante ecuaciones (implícitamente) el núcleo y la imagen de
- b) Dar una base del núcleo y de la imagen de T y decir cuál es la dimensión de cada uno.
- c) Decir cuáles de los siguientes vectores están en el núcleo: (1, 2, 3, 4), (1, -1, -1, 2), (1, 0, 2, 1).
- d) Decir cuáles de los siguientes vectores están en la imagen: (2, 3, -1, 0, 1), (1, 1, 0, 3, 1), (1, 0, 2, 1, 0).
- (6) Para cada una de las siquientes transformaciones lineales calcular el núcleo y la imagen. Describir ambos subespacios implícitamente y encontrar una base de cada uno de ellos.

 - a) $T : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$, T(x, y) = (x y, x + y, 2x + 3y). b) $S : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$, S(x, y, z) = (x y + z, 2x y + 2z).
- (7) Para cada una de las siguientes transformaciones lineales calcular el núcleo y la imagen. Describir ambos subespacios implícitamente y encontrar una base de cada uno de ellos.
 - a) $D: P_4 \longrightarrow P_4$, D(p(x)) = p'(x).
 - b) $T: M_{2\times 2}(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathbb{K}$, $T(A) = \operatorname{tr}(A)$.
 - c) $L: P_3 \longrightarrow \mathcal{M}_{2\times 2}(\mathbb{R}), \ L(ax^2 + bx + c) = \begin{bmatrix} a & b+c \\ b+c & a \end{bmatrix}.$
 - d) $Q: P_3 \longrightarrow P_4, Q(p(x)) = (x+1)p(x)$
- (8) Sea $T: \mathbb{K}^{2\times 2} \longrightarrow \mathbb{K}_4[x]$ la transformación lineal definida por

$$T \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = (a - c + 2d)x^3 + (b + 2c - d)x^2 + (-a + 2b + 5c - 4d)x + (2a - b - 4c + 5d)$$

a) Decir cuáles de los siguientes matrices están en el núcleo:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

b) Decir cuáles de los siguientes polinomios están en la imagen:

$$p(x) = x^3 + x^2 + x + 1$$
, $q(x) = x^3$, $r(x) = (x - 1)(x - 1)$

- (9) Sea $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}$ definida por T(x, y, z) = x + 2y + 3z.
 - *a)* Probar que *T* es un epimorfismo.
 - b) Dar la dimensión del núcleo de T.
 - b) Dar la dimension del matriz A tal que $T(x, y, z) = A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$. ¿De qué tamaño debe ser A? Como en el ejercicio (4) a) pensamos a los vectores como columnas.

- (10) Determinar cuáles transformaciones lineales de los ejercicios (6) y (7) son monomorfismos, epimorfismos y/o isomorfismos.
- (11) Encontrar en cada caso, cuando sea posible, una matriz $A \in \mathbb{K}^{3\times 3}$ tal que la transformación lineal $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$, T(v) = Av, satisfaga las condiciones exigidas (como en el ejercicio (3) c) pensamos a los vectores como columnas). Cuando no sea posible, explicar por qué no es posible.
 - a) dim Im(T) = 2 y dim Nu(T) = 2.
 - b) T inyectiva y $T(e_1) = (1,0,0)$, $T(e_2) = (2,1,5)$ y $T(e_3) = (3,-1,0)$.
 - c) T sobreyectiva y $T(e_1) = (1, 0, 0)$, $T(e_2) = (2, 1, 5)$ y $T(e_3) = (3, -1, 0)$.
 - d) $e_1 \in Im(T)$ y $(-5, 1, 1) \in Nu(T)$.
 - e) $\dim \operatorname{Im}(T) = 2$.

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.

- (12) Sea $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}[x]$ una transformación lineal tal que $T(e_1) = x^2 + 2x + 3$, $T(e_2) = -x^2 + 5$ y $T(e_3) = -2x^2 + 3x + 1$. Calcular T(2,3,8) y T(0,1,-1). Más generalmente, calcular T(a,b,c) para todo $(a,b,c) \in \mathbb{K}^3$.
- (13) Describir mediante ecuaciones implícitas y con generadores el núcleo y la imagen de las siguientes transformaciones lineales.
 - a) $T: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^3$, T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, y z, 0).
 - b) $S: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^3$, S(x, y) = (x y, x + y, 2x + 3y).
- (14) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - a) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ tal que T(1,0,-1)=(1,-1) y T(-1,0,1)=(1,0).
 - b) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ tal que T(1,0,-1)=(1,-1) y T(-1,0,1)=(-1,1).
 - c) Si $T: \mathbb{R}^9 \to \mathbb{R}^7$ es una transformación lineal, entonces dim Nu $(T) \ge 2$.
 - d) Sea $T: V \to W$ una transformación lineal tal que $T(v_i) = w_i$, para i = 1, ..., n. Si $\{w_1, ..., w_n\}$ genera W, entonces $\{v_1, ..., v_n\}$ genera V.
 - e) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^5$ tal que los vectores (1,0,-1,0,0), (1,1,-1,0,0) y (1,0,-1,2,1) pertenecen a la imagen de T.
 - f) Existe una transformación lineal sobreyectiva $T: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^4$ tal que los vectores (1,0,1,-1,0) y (0,0,0,-1,2) pertenecen al núcleo de T.
- (15) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - a) Si $T: \mathbb{R}^{13} \to \mathbb{R}^9$ es una transformación lineal, entonces dim Nu $(T) \ge 4$.

- b) Sea $T: \mathbb{K}^6 \longrightarrow \mathbb{K}^2$ un epimorfismo y W un subespacio de \mathbb{K}^6 con dim W=3. Entonces existe $0 \neq w \in W$ tal que T(w)=0.
- c) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$ tal que los vectores (1,0,-1,2), (0,1,2,-1,) y (0,0,2,2) pertenecen a la imagen de T.
- (16) Sea V un espacio vectorial de dimensión finita y $T:V\longrightarrow V$ una transformación lineal. Probar las siguientes afirmaciones.

a)
$$Nu(T) \subseteq Nu(T^2)$$

b) $Nu(T) \neq Im(T)$ si dim(V) es impar.

Ayudas.

Ejercicio (4) a): recordar en el ejercicio (8) de la Práctica 3 como podemos interpretar el producto de una matriz por un vector columna.

Coordenadas - Matriz de cambio de base Álgebra II - Año 2024/1 - FAMAF

Objetivos.

- Aprender a determinar las coordenadas de un vector en una base ordenada de un espacio vectorial.
- Aprender a calcular la matriz de una transformación respecto a las bases canónicas.
- Dadas dos bases ordenadas, aprender a operar con la matriz de cambio de base.

Ejercicios.

(1) Escribir las matrices de las siguientes transformaciones lineales respecto de las bases canónicas de los espacios involucrados.

a)
$$T: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
, $T(x, y) = (x - y, x + y, 2x + 3y)$.

b)
$$S: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
, $S(x, y, z) = (x - y + z, 2x - y + 2z)$.

c)
$$D: P_4 \longrightarrow P_4$$
, $D(p(x)) = p'(x)$.

d)
$$T: M_{2\times 2}(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathbb{K}$$
, $T(A) = \operatorname{tr}(A)$.

e)
$$L: P_3 \longrightarrow M_{2\times 2}(\mathbb{R}), L(ax^2 + bx + c) = \begin{bmatrix} a & b+c \\ b+c & a \end{bmatrix}$$
.

f)
$$Q: P_3 \longrightarrow P_4$$
, $Q(p(x)) = (x+1)p(x)$.

(2) Dar las coordenadas del polinomio $2x^2 + 10x - 1 \in \mathbb{K}_3[x]$ en la base ordenada $\mathcal{B} = \{1, x + 1, x^2 + x + 1\}.$

(3) Dar las coordenadas de la matriz
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 en la base ordenada

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Más generalmente, dar las coordenadas de cualquier matriz $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ en la base \mathcal{B} .

(4) a) Dar una base del subespacio $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{K}^3 \mid x - y + 2z = 0\}.$

33

- b) Dar las coordenadas de w = (1, -1, -1) en la base que haya dado en el item anterior.
- c) Dado $(x, y, z) \in W$, dar las coordenadas de (x, y, z) en la base que haya calculado en el item anterior.
- (5) Sea \mathcal{C} la base canónica de \mathbb{K}^2 y $\mathcal{B} = \{(1,0), (1,1)\}$ otra base de \mathbb{R}^2 .
 - a) Encontrar la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{C},\mathcal{B}}$ de \mathcal{C} a \mathcal{B} .
 - b) Encontrar la matriz de cambio de base $P_{\mathcal{B},\mathcal{C}}$ de \mathcal{B} a \mathcal{C} .
 - c) ¿Qué relación hay entre $P_{\mathcal{C},\mathcal{B}}$ y $P_{\mathcal{B},\mathcal{C}}$?
 - d) Encontrar $(x, y), (z, w) \in \mathbb{K}^2$ tal que $[(x, y)]_{\mathcal{B}} = (1, 4)$ y $[(z, w)]_{\mathcal{B}} = (1, -1)$.
 - e) Determinar las coordenadas de (2,3) y (0,1) en las bases \mathcal{B}_2 .

(6) Sea
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{K}^{3\times 3}$$
.

- a) Calcular la inversa de P.
- b) ⓐ Dar una base ordenada \mathcal{B} de \mathbb{K}^3 tal que P es la matriz de cambio de coordenadas de la base canónica de \mathbb{K}^3 a la base \mathcal{B} .
- c) Encontrar $(x, y, z) \in \mathbb{K}^3$ tal que su vector de coordenadas con respecto a \mathcal{B} es

$$[(x, y, z)]_{\mathcal{B}} = (2, -1, -1).$$

(7) Sea $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ la transformación lineal definida por

$$T(x, y, z) = (x - y, x - z).$$

Sean $\mathcal C$ la base canónica de $\mathbb R^3$ y $\mathcal B'=\{(1,1),(1,-1)\}$ base de $\mathbb R^2$.

- a) Calcular la matriz $[T]_{CB'}$, es decir la matriz de T respecto de las bases C y B'.
- b) Sea $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Dar las coordenadas de T(x, y, z) respecto de la base \mathcal{B}' .
- c) Sea $S:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}^3$ una transformación lineal tal que su matriz respecto a las bases \mathcal{B}' y \mathcal{C} es

$$[S]_{\mathcal{B}'\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Calcular la matriz de la composición $T \circ S : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ con respecto a la base \mathcal{B}' .

- d) Calcular la matriz de $T \circ S$ respecto a la base \mathcal{B} del ejercicio (5) usando las matrices de cambio de base calculadas en ese ejercicio.
- (8) Sea A la matriz del ejercicio (1)a) del práctico S y $T_A: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ la transformación lineal dada por $T_A(v) = Av$. Hallar los autovalores de T_A , y para cada uno de ellos, dar una base de autovectores del correspondiente autoespacio.

Decidir si T_A es o no diagonalizable. En caso de serlo dar una matriz invertible P tal que $P^{-1}AP$ es diagonal.

Repetir esto para cada una de las matrices de dicho ejercicio.

- (9) Repetir el ejercicio anterior para cada matriz del ejercicio (1) del práctico 5 pero ahora consideradando a la transformación como una transformación lineal entre los \mathbb{C} -espacios vectoriales \mathbb{C}^n .
- (10) Sea $T: V \longrightarrow V$ una transformación lineal y $v \in V$ un autovector de autovalor λ . Probar las siguientes afirmaciones.
 - a) Si $\lambda = 0$, entonces $v \in Nu(T)$.
 - *b*) Si $\lambda \neq 0$, entonces $v \in \text{Im}(T)$.
 - c) Si $T^2 = 0$, entonces T Id es un isomorfismo.
- (11) ⓐ Sea V un espacio vectorial de dimensión 3 y $T:V\longrightarrow V$ una transformación lineal. Supongamos que existe $v\in V$ tal que $T^3(v)=0$ pero $T^2(v)\neq 0$.
 - a) ⓐ Probar que $\mathcal{B} = \{v, T(v), T^2(v)\}$ es una base de V.
 - b) Calcular la matriz de T respecto de la base \mathcal{B} .
 - c) Calcular los autovalores de T y sus correspondientes autoespacios. Decidir si T es diagonalizable.
- (12) Definir en cada caso una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ que satisfaga las condiciones requeridas. ¿Es posible definir más de una transformación lineal?
 - a) $(1,0,0) \in Nu(T)$
 - b) $(1,0,0) \in Im(T)$
 - c) $(1,0,0), (1,2,1) \in Nu(T)$ y $(1,0,0) \in Im(T)$
- (13) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.
 - a) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $\langle (1,2,3), (2,1,-1) \rangle$ es el autoespacio asociado a 0 y $\langle (3,1,1), (1,1,3) \rangle$ es el autoespacio asociado a 5.
 - b) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $\langle (1,2,3) \rangle$ es el autoespacio asociado a 0 y $\langle (3,1,1) \rangle$ es el autoespacio asociado a 5.
 - c) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $\{(1,0,1),(0,1,0)\}$ es una base de Nu(T) y $\{(1,0,-1),(0,1,0)\}$ es una base de la Im(T).
 - d) Existe una transformación lineal $T: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ tal que $\{(1,0,1)\}$ es una base de Nu(T) y $\{(1,0,-1),(0,1,0)\}$ es una base de la Im(T).

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.

(14) Repetir el ejercicio (5) con la base canónica de \mathbb{R}^3 y la base $\mathcal{B}_3 = \{(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1)\}$. Considerar las 3-upla (1,2,3) y (0,1,2) para los últimos dos items.

- (15) Repetir los últimos items del ejercicio (7) con la transformación lineal $S \circ T$ y la base del ejercicio anterior.
- (16) ⓐ Sea V un espacio vectorial con base $\mathcal{B} = \{v_1, ..., v_n\}$ y $A = (a_{ij}) \in \mathbb{K}^{n \times n}$ una matriz. Sea $\mathcal{B}' = \{v_1', ..., v_n'\}$ donde

$$v'_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} v_i$$
 para todo $1 \le j \le n$.

Probar que \mathcal{B}' es una base de V si y sólo si A es inversible. En tal caso determinar la matriz de cambio de base de la base \mathcal{B}' a la base \mathcal{B} y viceversa.

- (17) Para cada una de las siguientes transformaciones lineales, hallar sus autovalores, y para cada uno de ellos, dar una base de autovectores del espacio propio asociado. Luego, decir si la transformación considerada es o no diagonalizable.
 - a) $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, T(x, y) = (y, 0).
 - b) $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, T(x, y, z) = (x + 2z, -x y + z, x + 2y + z).
 - c) $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, T(x, y, z) = (4x + y + 5z, 4x y + 3z, -12x + y 11z).
 - d) $T: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$, T(x, y, z, w) = (2x y, x + 4y, z + 3w, z w).
- (18) Repetir el ejercicio (11) pero para cualquier $n \in \mathbb{N}$ en vez de 3.

Ayudas.

- (6)*b*) Usar que $P_{\mathcal{C},\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B},\mathcal{C}}^{-1}$ y recordar como se define $P_{\mathcal{B},\mathcal{C}}$.
- (11)*a*) Es suficiente probar que $\mathcal{B} = \{v, T(v), T^2(v)\}$ es LI. Sean a, b, c escalares tales que $av + bT(v) + cT^2(v) = 0$. Si aplicamos T^2 en ambos lados deducimos que $aT^2(v) = 0$ dado que $T^3(v) = 0$. Entonces a = 0 porque (completar argumento). Con un razonamiento similar deducir que a = b = c = 0.
- (16) Es suficiente probar que \mathcal{B}' es LI si y sólo si A es invertible. Usar una estrategia similar a la demostración del Teorema 3.3.1 para probar esta equivalencia.