

# Ejercicios de Álgebra Lineal

Escribiremos SIEMPRE los vectores por columnas.

21. Dada una matriz cuadrada  $A$ , observar que  $A + A^t$  es una matriz simétrica y que  $A - A^t$  es antisimétrica. Probar que toda matriz cuadrada es la suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica, si se trabaja sobre un cuerpo de característica distinta de dos.

22. Hallar el rango de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2a & b & 1 \\ 2 & ab & 1 \\ 2 & b & a \end{pmatrix}$  según los valores de los parámetros  $a$  y  $b$ .

23. a) ¿Para qué valores de  $a$  es invertible la matriz  $A = \begin{pmatrix} -1 & a & 0 \\ 2 & 0 & a \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ ? b) Hallar  $A^{-1}$  cuando  $a = 1$ .

24. Sea  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .

(a) Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , demostrar que son equivalentes (i)  $A = 0$ , (ii)  $AA^t = 0$  y (iii)  $\text{tr}(AA^t) = 0$ .

(b) Si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , encontrar una matriz no nula  $A$  tal que  $\text{tr}(AA^t) = 0$ .

25. Dadas las siguientes matrices hallar su rango y su forma canónica equivalente  $\begin{pmatrix} I_r & | & 0 \\ - & - & \\ 0 & | & 0 \end{pmatrix}$ . Hallar también matrices  $Q$  y  $P$  (productos de matrices elementales) tales que  $PAQ$  sea igual a la forma canónica de  $A$ . Proceder análogamente con las matrices  $B$  y  $C$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 14 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 & 5 \\ -1 & 2 & -3 & 2 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

$$c) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n \\ -1 & 0 & 3 & 4 & \cdots & n \\ -1 & -2 & 0 & 4 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & & \ddots & & \\ -1 & -2 & -3 & -4 & \ddots & 0 \end{vmatrix}; \quad d) \begin{vmatrix} x+a & b & c \\ a & x+b & c \\ a & b & x+c \end{vmatrix};$$

$$e) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix}.$$

27. a) Probar que  $\det \begin{pmatrix} 1 & \cos x & \cos 2x \\ \cos x & \cos 2x & \cos 3x \\ \cos 2x & \cos 3x & \cos 4x \end{pmatrix} = 0$  para todo número real  $x$ . Generalizar.

b) ¿Por qué  $x = 2$  es solución de la ecuación  $\det \begin{pmatrix} x & 4 & 2 \\ 3-x & x & 1 \\ 1 & 1+x & x \end{pmatrix} = 0$ ? Hallarlas todas.

28. Resolver los ejercicios 1, 4, 13, 14, 22 y 23 utilizando determinantes.

29. Resolver los siguientes sistemas mediante la regla de Cramer:

$$a) \left. \begin{array}{l} 3x + 4y = 6 \\ -x + 7y = 0 \end{array} \right\} \quad b) \left. \begin{array}{l} x + y + z = 6 \\ x + y - z = 0 \\ 2x - y + z = 0 \end{array} \right\}$$

$$c) \left. \begin{array}{l} x_1 - x_2 + x_3 + 4x_4 = 6 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 11x_4 = -7 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 1 \end{array} \right\} \quad d) \left. \begin{array}{l} x + y + z = 3 \\ x - y + z = 1 \\ 2x + az = b \end{array} \right\}$$

30. Discutir según los valores de  $a$  y  $b$ :

$$\left. \begin{array}{l} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = b \\ x + y + az = b^2 \end{array} \right\}$$

31. Discutir los siguientes sistemas según los valores de  $a$ .

$$\left. \begin{array}{l} (a+1)x + y + z = a-1 \\ x + (a+1)y + z = a-1 \\ x + y + (a+1)z = a-1 \end{array} \right\}$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

33. Calcular, en función de los parámetros  $a$  y  $b$ , el rango de las matrices  $\begin{pmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 \\ 1 & 1 & 1+a \end{pmatrix}$

y  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & a & b \end{pmatrix}$ .

34. Para cada  $x \in \mathbb{K}$ , calcular el rango de la matriz  $\begin{pmatrix} x & -1 & x & 0 & x \\ 0 & x & x & 0 & -1 \\ 1 & x & 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & x & x & 0 \end{pmatrix}$ .

35. Sean  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . ¿Por qué no se cumplen las igualdades  $(A+B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$ ,  $(A-B)^2 = A^2 + B^2 - 2AB$  y  $(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$ ?

36. Sea  $V$  el conjunto de todas las funciones de un conjunto no vacío  $X$  en un cuerpo  $\mathbb{K}$ . Para cualesquiera  $f, g \in V$  y  $k \in \mathbb{K}$ ,  $f+g$  y  $kf$  son las funciones definidas por:  
 $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ ,  $(kf)(x) = kf(x)$ ,  $x \in X$ .

Demostrar que  $V$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ .

37. Sea  $V$  el espacio vectorial de las funciones de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$ . Demostrar que son subespacios vectoriales de  $V$ : a)  $V_1 = \{f \in V | f(3) = 0\}$ ; b)  $V_2 = \{f \in V | f(7) = f(1)\}$ ; c)  $V_3 = \{f \in V | f(-x) = -f(x)\}$ .

38. En  $\mathbb{K} \times \mathbb{K}$  se definen las operaciones suma y multiplicación por un escalar como sigue:

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b') \text{ y } \lambda \cdot (a, b) = (\lambda a, 0)$$

Justificar si  $(\mathbb{K} \times \mathbb{K}, +, \cdot)$  es o no un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial.

39. Estudiar si son linealmente dependientes o no los siguientes conjuntos de vectores y encontrar una base del subespacio que generan:

a)  $\{(2, 3, 1)^t, (1, 0, 1)^t, (0, 3, -1)^t\}$ ;

b)  $\{(2, 3, 1, 0, 1)^t, (0, 1, 2, 1, 4)^t, (0, 0, 1, 4, 5)^t, (0, 0, 0, 3, 1)^t\}$ ;

c)  $\{(1, 2, 1)^t, (2, 4, 1)^t, (-3, -6, -3)^t\}$ .

40. Sea  $V = \mathbb{K}[t]$  el conjunto de polinomios en la indeterminada  $t$  con coeficientes en  $\mathbb{K}$ .

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99