Determinantes

50) Calcular los determinantes siguientes:

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & 5 & 1 \\ -4 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 12 & 123 & 1234 \\ 2 & 23 & 234 & 2341 \\ 3 & 34 & 341 & 3412 \\ 4 & 41 & 412 & 4123 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x & a & b & c & d \\ a & x & b & c & d \\ a & x & b & c & d \\ a & b & c & x & d \\ a & b & c & d & x \end{vmatrix}$$

51) Calcular los determinantes de Vandermonde:

$$V_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^{2} & b^{2} & c^{2} \end{vmatrix}$$

$$V_{n} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_{1} & a_{2} & a_{3} & \cdots & a_{n} \\ a_{1}^{2} & a_{2}^{2} & a_{3}^{2} & \cdots & a_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1}^{n-1} & a_{2}^{n-1} & a_{3}^{n-1} & \cdots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

(Indicación: resolver el primer caso y luego aplicar inducción).

52) Calcular el determinante de la matriz

$$A_{n} = \begin{pmatrix} 1 & n & n & \cdots & n & n \\ n & 2 & n & \cdots & n & n \\ n & n & 3 & \cdots & n & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ n & n & n & \cdots & n-1 & n \\ n & n & n & \cdots & n & n \end{pmatrix}$$



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

53) Calcular, utilizando determinantes, el rango de la matriz siguiente en función de los valores del parámetro a:

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 1 & 2 \\ 2 & a & a^2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

 ${f 54}$) Resolver los sistemas siguientes mediante la regla de Cramer o la regla de Cramer generalizada :

$$a) = \frac{3x}{-x} + 4y = 6$$

$$-x + 7y = 0$$

$$x + y + z = 6$$

$$b) = x + y - z = 0$$

$$2x - y + z = 0$$

$$c) = 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 = 6$$

$$c) = 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 11x_4 = -7$$

$$x_2 + x_3 + x_4 = 1$$

$$x + y + z = 3$$

$$d) = x - y + z = 1$$

$$2x + az = b$$

55) Calcular para cada $x \in \mathbb{C}$ el rango de la matrix

$$\begin{pmatrix} x & -1 & x & 0 & x \\ 0 & x & x & 0 & -1 \\ 1 & x & 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & x & x & 0 \end{pmatrix}$$

56) Discutir el siguiente sistema de ecuaciones según los valores de a:

$$x + 3y - az = 4$$

$$-ax + y + az = 0$$

$$-x + 2ay = a + 2$$

$$2x - y - 2z = 0$$

57) Probar que Si A es una matriz real antisimétrica de orden impar su determinante es cero.



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

58) Sean $a \in \mathbf{R}$ y $n \in \mathbf{N}$. Se pide:

a) La matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^n \\ 0 & 1 & a & \dots & a^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & \dots & a^{n-2} \\ \dots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Indicar por qué es invertible y calcular su inversa mediante transformaciones elementales.

- b) Si n=4 y $a\neq 0$, calcular las soluciones del sistema homogéneo cuya matriz de coeficientes es $A-A^t$. (Utilizar el problema 57)
- c) También en el caso n=4 y $a\neq 0$, encontrar una matriz de cinco filas y una columna, B, tal que el sistema de ecuaciones lineales con matriz de coeficientes $A-A^t$ y matriz de términos independientes B sea incompatible.
 - **59)** Discutir el siguiente sistema de ecuaciones según los valores de a y b:

$$3ax + 3(b-1)y + (b+6)z = 2b - 1$$
$$(b+2)y + z = 0$$
$$2ax + 2(b-1)y + (b+4)z = 2b - 2$$

60) Calcular, utilizando determinantes, las inversas de las matrices siguientes:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

donde a es un escalar.



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