

Matrices y determinantes I

1.- Calcular el valor del siguiente determinante:

$$\begin{vmatrix} 1 & \operatorname{sen} a & \cos a \\ 1 & \operatorname{sen} b & \cos b \\ 1 & \operatorname{sen} c & \cos c \end{vmatrix}$$

2.- Escribir la matriz inversa de $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ y comprobar que lo es multiplicándola por la dada.

3.- Escribir la matriz inversa de $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ y comprobar que lo es multiplicándola por la dada.
 (Jun. Oblig 1989).

4.- Obtener, simplificando, el desarrollo del determinante:

$$\begin{vmatrix} abc & -ab & a^2 \\ -b^2c & 2b^2 & -ab \\ b^2c^2 & -b^2c & 3abc \end{vmatrix} \quad (\text{Jun. Oblig 1989})$$

5.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$, calcular A^2 , A^3 y A^{428} . (Sep. Oblig 1990)

6.- Comprobar que la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ verifica la relación $A^2 + I = 0$.

Obtener una matriz B distinta de $+A$ y de $-A$, que también verifique la relación $B^2 + I = 0$
 (Sep. Opt 1990)

7.- Calcular el valor del determinante:

$$\begin{vmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 3a & 3b & 3c \\ 7a^2 & 7b^2 & 7c^2 \end{vmatrix} \quad (\text{Sep. Opt 1990})$$

8.- Hallar el rango de la siguiente matriz M, según los valores de α , β y γ :

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \beta + \gamma & \gamma + \alpha & \alpha + \beta \end{pmatrix} \quad (\text{Jun. Oblig 1991})$$

9.- Sean las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Hallar una matriz X tal que $AX + B = A$.

(Jun. Opt 19991)

10.- Calcular $A \cdot B$ y $B \cdot A$, siendo las matrices: $A = (1 \ 3 \ 2 \ -1)$ $B = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ (Sep. Oblig 1991)

11.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$, se pide:

1. Calcular la matriz $(A - I)^2$

2. Haciendo uso del apartado anterior, determinar A^4 . (Sep. Opt 1991)

12.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ determinar, si es posible, un valor de λ para el que la matriz $(A - \lambda I)^2$ sea la matriz nula. (Jun. Opt 1992)

13.- Resolver la ecuación matricial $XA = B + C$, donde: (Sep. Oblig 1992)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 6 \\ 4 & 2 & 9 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

14.- Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} a+b & b \\ 2a & a+b \end{pmatrix}$. ¿Para qué valores reales de a y b la matriz A tiene inversa?.

Determinar la matriz A^{-1} . (Sep. Opt 1992)

15.- Calcular el valor del siguiente determinante: $\begin{vmatrix} 3 & x & x & x \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{vmatrix}$ (Jun. Oblig 1993)

16.- Determinar para qué valor o valores de x tiene inversa la matriz: $\begin{pmatrix} 3x & x & x \\ 0 & 3x & -x \\ 0 & 0 & x \end{pmatrix}$

(Jun. Opt 1993)

17.- Resolver la ecuación: $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ 3 & 2x+1 & x^2+2x & 3x^2 \\ 3 & x+2 & 2x+1 & 3x^3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ (Jun. Opt 1993)

18.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$, hallar una matriz X tal que $AXA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ (Jun. Oblig 1992)

19.- Sea A una matriz cuadrada. Si $A^2 + 2A + I = 0$, comprobar que A es invertible.
(Sep. Oblig 1993)

20.- Calcular el valor del determinante: $\begin{vmatrix} a+1 & a & a & a \\ a & a+1 & a & a \\ a & a & a+1 & a \\ a & a & a & a+1 \end{vmatrix}$ (Jun oblig 1994)

21.- Determinar los valores de x, y, z para que se verifique la igualdad: (Jun opt 1994)

$$\begin{pmatrix} 1 & y \\ x & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

22.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, encontrar una matriz cuadrada X de orden 2 tal que $A + X = AX + XA$. (Sep. Oblig 1994)

23.- Resolver la ecuación $\det(A - xI) = 0$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, e I la matriz unidad de dimensión 3 y $x \in \mathbb{R}$ la incógnita. (Sep. Opt 1994).

24.- Utilizando las propiedades de los determinantes, calcula el valor de: $\begin{vmatrix} x & x+1 & x+2 \\ x & x+3 & x+4 \\ x & x+5 & x+6 \end{vmatrix}$
 (Jun. Oblig 1995)

25.- Resolver la ecuación matricial $XA = B + C$, donde:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 (Jun. Opt 1995)

26.- Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ encontrar las matrices $B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ tales que $AB = -BA$.
 (Sep. opt 1995)

27.- Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$ encontrar una matriz de la forma $P = \begin{pmatrix} a & a \\ b & c \end{pmatrix}$ que verifique $AP = PB$ y tenga su determinante igual a 1. (Sep. Oblig 1995).

28.- Hallar una matriz dos por dos, distinta de I y de $-I$, cuya inversa coincida con su traspuesta.
 (Jun. oblig 1996)

29.- Se sabe que la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & -1 \\ 7 & 4 & 1 & -6 \\ -9 & -2 & 1 & 7 \\ 2 & 5 & 3 & -3 \end{pmatrix}$ verifica la igualdad $A^2 = A + I$, siendo I la matriz identidad. Calcular A^{-1} y A^4 . (Jun. Opt 1996)

30.- Sea A la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Hallar A^n , siendo n un número natural arbitrario. (Sep. Oblig 1996)

31.- Calcular los valores del parámetro λ para que la inversa de la matriz $A = \begin{pmatrix} \lambda & -2 \\ 5 & -\lambda \end{pmatrix}$ coincida con su opuesta. (Jun opt 1997)

32.- Determinar todas las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & a \\ b & c \end{pmatrix}$ tales que su inversa sea $2I - A$. (Jun oblig 1997)

33.- Comprobar que $A^2 = 2A - I$, siendo $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$. Determinar la matriz inversa de A y A^n .
(Sep. Oblig 1997)

34.- Sabiendo que la matriz $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 & 4 \\ 6 & -5 & -6 & 12 \\ 3 & -3 & -2 & 6 \\ 3 & -3 & -3 & 7 \end{pmatrix}$ verifica $A^2 = A$, determinar un valor real no nulo del número real λ , tal que $(\lambda A - I)^2 = I$, siendo I la matriz identidad. (Jun. obli. 1998)

35.- Hallar las matrices $A = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix}$, que cumplan $A^3 = A$. (Jun. Opt. 1998)

36.- Resolver la ecuación $\begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{vmatrix} = 0$ (Sep. Oblig. 1998)

37.- Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ hallar una matriz X tal que $AXB = I$ (Sep. Opt. 1998)

38.- Para cada número n , se considera la matriz: $A_n = \begin{pmatrix} \cos nx & \sin nx \\ -\sin nx & \cos nx \end{pmatrix}, x \in R$.

- a) Compruébese que $A_n \cdot A_m = A_{n+m}$.
- b) Como aplicación de lo anterior, calcúlese A_n^{-1} . (Jun. Oblig. 1999)

39.- Se considera la matriz. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ Calcular $(A^t \cdot A^{-1})^2$. A. (Jun. Opt 1989).

40.- Sea $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Se pide: Calcular el rango de A y hallar la matriz A^{12} . (Sep. Opt 1989)

41.- Calcular el valor del determinante: $\begin{vmatrix} 10 & 10 & 10 \\ 5a & 5b & 5c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}$ (Jun. Oblig 1990)

42.- Obtener en función de a, b y c el valor del determinante:

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

(Jun. Opt 1990)

43.- Dadas las matrices $A = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 6 & -5 \end{pmatrix}$ encontrar una matriz simétrica P y no singular tal que $B = P^{-1} \cdot A \cdot P$. (Jun. Opt 1990)

Matrices y determinantes

(1)

$$\begin{vmatrix} 1 & \sin a & \cos a \\ 1 & \sin b & \cos b \\ 1 & \sin c & \cos c \end{vmatrix} = \sin b \cos c + \sin a \cos b + \cos a \sin c - \sin b \cos a - \sin c \cos b - \sin a \cos c$$

$$\sin(b-c) + \sin(c-a) + \sin(a-b) = [\sin b \cos c - \cos b \sin c] +$$

$$+ [\sin c \cos a - \cos c \sin a] + [\sin a \cos b - \cos a \sin b] \quad \underline{\text{c.g.d}}$$

(2)

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Comprobación } AA^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{\text{c.g.d}}$$

$$(3) \quad A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/4 & 1/4 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Comprobación } AA^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \underline{\text{c.g.d}}$$

$$(4) \quad \begin{vmatrix} abc & -ab & a^2 \\ -b^2c & 2b^2 & -ab \\ b^2c^2 & -b^2c & 3abc \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} bcba \begin{vmatrix} a & -a & a \\ -b & 2b & -b \\ bc & -bc & 3bc \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} a^2b^4c^2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$(1) \Rightarrow \text{Prop. determinantes } |A_k| = k |A|$$

$$\stackrel{(2)}{=} 2a^2b^4c^2$$

(2) → sumas

$$(5) \quad A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Las potencias de A son cíclicas

$$A^3 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{de periodo 3} \Rightarrow \boxed{A^{428} = A^2}$$

428 $\frac{13}{142}$ (Sept. oblig. 1990)

$$(6) \quad A^2 + I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \underline{\text{c.g.d}}$$

$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{operando e igualando}$$

$$\begin{cases} a^2 + bc + 1 = 0 \\ ab + bd = 0 \\ ca + dc = 0 \\ cb + d^2 + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b(a+d) = 0 \\ c(a+d) = 0 \\ cb = -d^2 - 1 \end{cases}$$

opción 1. - $b = c = 0 \Rightarrow \begin{cases} a^2 + 1 = 0 \\ d^2 + 1 = 0 \end{cases}$ No tiene solución en \mathbb{R} .

opción 2. - $a+d = 0 \Rightarrow a = -d \quad \begin{cases} d^2 + bc + 1 = 0 \\ d^2 + cb + 1 = 0 \end{cases}$

$$\text{Si } d = b \Rightarrow a = -d \Rightarrow bc = 1 - d^2$$

$$\text{Si } c = 1/d \Rightarrow b = \frac{1-d^2}{d} \quad \text{Por ejemplo si } d = 2, B = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{7} \quad \left| \begin{array}{ccc} s & s & s \\ 3a & 3b & 3c \\ 7a^2 & 7b^2 & 7c^2 \end{array} \right| \stackrel{(1)}{=} 5 \cdot 3 \cdot 7 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{det. de Vandermonde}} \left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ b & b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{array} \right| \stackrel{(2)}{=} 105 \left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right| \stackrel{(3)}{=} 105 \left| \begin{array}{ccc} b-a & c-a \\ b^2-a^2 & c^2-a^2 \end{array} \right|$$

$$\stackrel{(4)}{=} 105(b-a)(c-a) \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ b+a & c+a \end{array} \right| \stackrel{(4)}{=} 105(b-a)(c-a)(c-b)$$

(1) Prop. de los determinantes $|A_k| = k|A|$

(2) El valor de un det. no varía si a una linea le sumamos o restamos otra paralela multiplicada por un número.

(3) Desarrollando por F_1 (Sept. opt. 1990)

(4) scamus.

$$\textcircled{8} \quad |M| = 0 \quad \forall \alpha, \beta, \gamma \Rightarrow \text{Rang } M < 3$$

$$\left(\begin{array}{ccc} s & s & s \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \beta+\gamma & \alpha+\beta & \alpha+\gamma \end{array} \right) \Rightarrow \left(\begin{array}{ccc} s & s & s \\ \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Caso 1° - Si $\alpha = \beta = \gamma \Rightarrow \text{Rang } M = 1$
Caso 2° - Si $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq \beta \neq \gamma \Rightarrow \text{Rang } M = 2$ (Ju. oblig. 1991)

$$\textcircled{9} \quad AX + B = A \Rightarrow AX = A - B \Rightarrow X = A^{-1}(A - B)$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \left[\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

(Ju. opt. 1991)

$$\textcircled{10} \quad A_{4 \times 4} \cdot B_{4 \times 1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = (0)_{4 \times 1}$$

$$B_{4 \times 1} \cdot A_{4 \times 4} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 6 & -3 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ -2 & -6 & -4 & 2 \\ 2 & 6 & 4 & -2 \end{pmatrix}_{4 \times 4} \quad (\text{Sept. oblig. 1991})$$

$$\textcircled{11} \quad 1) A - I = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}; \quad (A - I)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2) \text{ Como } (A - I)^2 = 0 \Rightarrow (A - I)(A - I) = A^2 - A - A + I^2 = A^2 - 2A + I = 0$$

$$\text{Significa que } A^2 = 2A - I \Rightarrow A^4 = (2A - I)^2 \quad (\text{sep. opt 1991})$$

$$\text{Como } 2A - I = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ -2 & -3 & 2 \\ -2 & -4 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow A^4 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ -2 & -3 & 2 \\ -2 & -4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ -2 & -3 & 2 \\ -2 & -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -4 \\ -4 & -7 & 4 \\ -4 & -8 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{12} \quad (A - dI)^2 = \begin{pmatrix} -d & -1 & -2 \\ -1 & -d & -2 \\ 1 & 1 & 3-d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -d & -1 & -2 \\ -1 & -d & -2 \\ 1 & 1 & 3-d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d^2 - 1 & 2d - 2 & 4d - 4 \\ 2d - 2 & d^2 - 1 & 4d - 4 \\ 2 - 2d & 2 - 2d & 5 - 6d + d^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Esto ocurre para $d = 1$ (Ju. opt 1992)

$$(13) XA = B + C \Rightarrow X = (B + C)A^{-1}$$

$$B + C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad |A| = 36 + 24 + 12 - 32 - 12 - 27 = 72 - 72 = 0$$

$$A_{11} = 24 \quad A_{12} = -3 \quad A_{13} = -10$$

$$A_{21} = -5 \quad A_{22} = 1 \quad A_{23} = 2$$

$$A_{31} = -2 \quad A_{32} = 0 \quad A_{33} = 1$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 24 & -5 & -2 \\ -3 & 1 & 0 \\ -10 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 24 & -5 & -2 \\ -3 & 1 & 0 \\ -10 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 69 & -14 & -6 \\ -2 & 1 & 0 \\ 15 & -3 & -1 \end{pmatrix}} \quad (\text{Sept. oblig. 1992})$$

(14) Una matriz no tiene inversa cuando su determinante vale cero
 $|A| = (a+b)^2 - 2ab = a^2 + b^2 \geq 0 \Rightarrow$ No tiene solución en \mathbb{R} salvo $a=b=0$

La matriz A tiene inversa para todo $a \neq b \in \mathbb{R} - \{0\}$

$$A^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a+b & -b \\ -2a & a+b \end{pmatrix} \quad (\text{Sept. opt. 1992})$$

$$\begin{array}{l} (15) \left| \begin{array}{cccc} 3 & x & x & x \\ x & 3 & x & x \\ x & x & 3 & x \\ x & x & x & 3 \end{array} \right| \stackrel{(1)}{=} \left| \begin{array}{cccc} 3x+3 & x & x & x \\ 3x+3 & 3-x & x & x \\ 3x+3 & x & 3 & x \\ 3x+3 & x & x & 3 \end{array} \right| \stackrel{(2)}{=} (3x+3) \left| \begin{array}{ccc} 1 & x & x \\ 1 & 3 & x \\ 1 & x & 3 \end{array} \right| \stackrel{(1)}{=} \\ \quad = (3x+3) \left| \begin{array}{ccc} 1 & x & x \\ 0 & 3-x & 0 \\ 0 & 0 & 3-x \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right| \stackrel{(3)}{=} (3x+3)(3-x)^3 \quad (\text{Ju. oblig. 1993}) \end{array}$$

(1) El valor de un det. no varía si a una linea cualquiera le sumamos o restamos otra paralela multiplicada por un número

(2) Prop. de los determinantes $|Ak| = k|A|$

(3) El valor del det. de una matriz triangular es igual al producto

de los elementos de la diagonal principal.

(16) Una matriz tiene inversa si su det. $\neq 0$

$$|A| = 9x^3 = 0 \Rightarrow x = 0. \quad \text{La matriz tiene inversa } \forall x \in \mathbb{R} - \{0\} \quad (\text{Ju. opt. 1993})$$

$$A_{11} = 3x^2 \quad A_{12} = 0 \quad A_{13} = 0$$

$$A_{21} = -x^2 \quad A_{22} = 3x^2 \quad A_{23} = 0$$

$$A_{31} = -4x^2 \quad A_{32} = +3x^2 \quad A_{33} = 9x^3$$

$$A^{-1} = \frac{1}{9x^3} \begin{pmatrix} 3x^2 & 0 & 0 \\ -x^2 & 3x^2 & 0 \\ -4x^2 & 3x^2 & 9x^2 \end{pmatrix}^t = \boxed{\begin{pmatrix} \frac{1}{3x} & \frac{-1}{9x} & \frac{-4}{9x} \\ 0 & \frac{1}{3x} & \frac{1}{3x} \\ 0 & 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix}}$$

$$\begin{array}{l} (17) \left| \begin{array}{cccc} 1 & x-1 & x^2-1 & x^3-1 \\ 3 & 2x-2 & x^2+2x-3 & 3x^2-3 \\ 1 & x-1 & 2x-2 & 3x-3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right| \stackrel{(2)}{=} - (x-1)^3 \left| \begin{array}{ccc} 1 & x+1 & x^2+x+1 \\ 2 & x+3 & 3x+3 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right| \stackrel{(1)}{=} \\ \quad \stackrel{(3)}{=} \left| \begin{array}{ccc} 1 & x+1 & x^2+x+1 \\ 2 & x+3 & 3x+3 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right| \stackrel{(2)}{=} \left| \begin{array}{ccc} 1 & x+1 & x^2+x+1 \\ 2 & x+3 & 3x+3 \\ 1 & 2 & 3 \end{array} \right| \stackrel{(3)}{=} \end{array}$$

(4)

$$-(x-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & x-1 & x^2+x-2 \\ 2 & x-1 & 3x-3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \stackrel{(2)}{\equiv} -(x-1)^5 \begin{vmatrix} 1 & x+2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \stackrel{(4)}{\equiv} -(x-1)^5(1-x) =$$

$$= (x-1)^6 = 0 \Rightarrow \boxed{x=1} \text{ raíz sexta de la ecuación}$$

(1) El valor de un det. no varía si a una linea se le suma o resta otra paralela multiplicada por un número

(2) Desarrollando por F₄

(Ju opt 1993)

(2)* Desarrollando por F₃

(3) Prop.- de los determinantes $|A_K| = K|A|$

(4) Sarrus.

$$\textcircled{18} \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29 & 40 \\ 34 & 47 \end{pmatrix} \Rightarrow AXB = C \Rightarrow X = A^{-1}C B^{-1}$$

$$X = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 29 & 40 \\ 34 & 47 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 19 & 26 \\ -14 & -19 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 12 & -5 \\ -9 & 4 \end{pmatrix}} \quad (\text{Ju opt. 1993})$$

$$\textcircled{19} \quad \text{Como } A^2 + 2A + I = 0 \Rightarrow I = -A^2 - 2A$$

Por lo tanto $I = A(-A - 2I) \Rightarrow -A - 2I$ es la inversa de A por la derecha.
pero también $I = (-A - 2I)A \Rightarrow -A - 2I$ es la inversa de A por la izquierda.

Por lo tanto (la matriz A es invertible \Rightarrow tiene inversa y su inversa es $A^{-1} = -A - 2I$) (Sept. oblig. 1993)

$$\textcircled{20} \quad \begin{vmatrix} a+1 & a & a & a \\ a & a+1 & a & a \\ a & a & a+1 & a \\ a & a & a & a+1 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{vmatrix} 4a+3 & a & a & a \\ 4a+3 & a+1 & a & a \\ 4a+3 & a & a+1 & a \\ 4a+3 & a & a & a+1 \end{vmatrix} \stackrel{(2)}{=} (4a+1) \begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ 0 & a+1 & a & a \\ 0 & a & a+1 & a \\ 0 & a & a & a+1 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \boxed{4a+1}$$

(1) El valor de un det. no varía si a una linea se le suma o resta otra paralela multiplicada por un número

(2) Prop. de los det. $|A_K| = K|A|$

(3) El det. de una matriz triangular es igual al producto de los elementos de su diagonal principal. (Ju. oblig. 1994)

$$\textcircled{21} \quad \begin{pmatrix} 1 & y \\ x & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1+y^2 & x+y^2 \\ x+zy & x^2+z^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 1+y^2 = 5 \\ x+y^2 = 0 \\ x+zy = 0 \\ x^2+z^2 = 5 \end{cases} \Rightarrow y^2 = 4 \Rightarrow \boxed{y = \pm 2}$$

$$\text{Si } y = 2 \Rightarrow x+2z = 0 \Rightarrow x = -2z$$

$$x^2+z^2 = 5$$

$$4z^2+z^2 = 5 \Rightarrow z^2 = 1 \Rightarrow z = \pm 1 \Rightarrow x = \mp 2 \quad \boxed{\begin{cases} x = -2; y = 2; z = 1 \\ x = 2; y = 2; z = -1 \end{cases}}$$

$$\text{Si } y = -2 \Rightarrow x-2z = 0 \Rightarrow x = 2z$$

$$x^2+z^2 = 5$$

$$4z^2+z^2 = 5 \Rightarrow z^2 = 1 \Rightarrow z = \pm 1 \Rightarrow x = \pm 2 \quad \boxed{\begin{cases} x = 2; y = -2; z = 1 \\ x = -2; y = -2; z = -1 \end{cases}}$$

(Ju. opt. 1994)

$$(22) A + X = AX + XA \Rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = c + b \\ 1+b = d+a \\ 1+c = a+d \\ d = b+c \end{array} \right\} \Rightarrow 1+b = 1+c \Rightarrow b = c \Rightarrow \text{si } c = 1 \Rightarrow b = 1 \\ a = d \Rightarrow \text{si } d = \mu \Rightarrow a = \mu$$

(Sept. oblig. 1994)

$$X = \begin{pmatrix} \mu & 1 \\ 1 & \mu \end{pmatrix}, \mu \in \mathbb{R}$$

$$(23) \left| \begin{array}{ccc} 1-x & 0 & 0 \\ 2 & 2-x & 4 \\ 1 & 1 & 2-x \end{array} \right| = (2-x)^2(1-x) - 4(1-x) = (4-4x+x^2)(1-x) - 4+4x = \\ = 4-4x-4x+4x^2+x^2-x^3-4+4x = -x^3+5x^2-4x = 0 \\ -x(x^2-5x+4) = 0 \Rightarrow \boxed{x=0} \quad \boxed{x=4} \quad \boxed{x=1} \quad (\text{Sept. opt. 1994})$$

$$(24) \left| \begin{array}{ccc} x & x+1 & x+2 \\ x & x+3 & x+4 \\ x & x+5 & x+6 \end{array} \right| \stackrel{(1)}{=} x \left| \begin{array}{ccc} 1 & x+1 & x+2 \\ 1 & x+3 & x+4 \\ 1 & x+5 & x+6 \end{array} \right| \stackrel{(2)}{=} x \left| \begin{array}{ccc} 1 & x+1 & x+2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & 4 \end{array} \right| \stackrel{(3)}{=} 0 \quad \text{porque } F_3 = 2F_2$$

(2) El valor de un determinante no varia si a una linea se le suma otra paralela multiplicada por un numero.

$$(1) |A_k| = k |A|$$

(Ju. oblig. 1995)

(3) Un det. vale cero si tiene dos lineas proporcionales.

$$(25) XA = B + C \Rightarrow X = (B+C)A^{-1}$$

$$|A| = 1 \quad A_{11} = 1 \quad A_{12} = 0 \quad A_{13} = 0 \\ A_{21} = -1 \quad A_{22} = 1 \quad A_{23} = 0 \\ A_{31} = 1 \quad A_{32} = -1 \quad A_{33} = 1$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}} \quad (\text{Ju opt. 1995})$$

$$(26) \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 3a = -3a - 2b \\ 3b - 4c = 4a + 3b \end{cases} \quad \begin{cases} 6a + 2b = 0 \\ 4a + 4c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + b = 0 \\ a + c = 0 \\ a + c \neq 0 \\ b - 3c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -3a \\ a = -c \\ -3a + 3c = 0 \end{cases} \quad \text{Si } a = d$$

$$\begin{cases} 2a = -2c \\ 2b - 3c = 3c \end{cases} \quad \begin{cases} 2a + 2c = 0 \\ 2b - 6c = 0 \end{cases}$$

(Sep. opt. 1995)

$$B = \begin{pmatrix} d & -3d \\ 0 & -d \end{pmatrix}, d \in \mathbb{R}$$

$$(27) \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & a \\ b & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a \\ b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -4a - b = -a \\ -4a - c = -2a \\ 4a + b = b - 2c \\ 4a + c = 2b - 4c \end{cases} \quad \begin{cases} 3a + b = 0 \\ 2a + c = 0 \\ 4a + 2c = 0 \\ 4a - 2b + 5c = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow ac - ab = 1 \quad a(c - b) = 1$$

$$b = -3a$$

$$c = -2a$$

$$\text{Sustituyendo en } 4a - 2b + 5c = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\text{Sustituyendo en } a(c - b) = 1 \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1 \quad \boxed{\begin{cases} a = 1; b = -3; c = -2 \\ a = -1; b = 3; c = 2 \end{cases}}$$

(Sept. oblig. 1995)

(28) $A^{-1} = A^t \Rightarrow AA^{-1} = AA^t \Rightarrow I = AA^t$, sea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 1 = a^2 + b^2 \\ 0 = ac + bd \\ 0 = ad + cb \\ 1 = c^2 + d^2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 1 \\ ac + bd = 0 \\ ad + cb = 0 \\ c^2 + d^2 = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \text{si } a = d \rightarrow b^2 = 1 - d^2 \\ b = \pm \sqrt{1 - d^2} \end{array} \right\} \text{Por ejemplo si } d = 0$$

Entonces $b = \pm 1 \Rightarrow$ Sustituyendo en $ac + bd = 0 \Rightarrow \pm cd = 0$

$$\text{Si } d = 0 \Rightarrow c^2 = 1 \Rightarrow c = \pm 1$$

La matriz A podría ser $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (Juni. oblig. 1996)

Comprobación $A^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ y } A^t = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ C. q. d.

(29) Como $A^2 = A + I \Rightarrow A^2 - A = I \Rightarrow A(A - I) = I$ Esto quiere decir que
 $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 1 & -6 \\ -9 & -2 & 0 & 7 \\ 2 & 5 & 3 & -4 \end{pmatrix}$
 $(A - I)A = I \quad A^{-1} = A - I$
(Juni. opt. 1996)

$$A^4 = A^2 \cdot A^2 = (A + I)(A + I) = A^2 + 2A + I = (A + I) + 2A + I = 3A + 2I =$$

$$A^4 = \begin{pmatrix} 2 & 9 & 6 & -3 \\ 21 & 14 & 3 & -18 \\ -27 & -6 & 5 & 21 \\ 6 & 15 & 9 & -7 \end{pmatrix}$$

(30) $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad n \in \mathbb{N}$ (Sep opt. 1996)

$$A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(31) $A^{-1} = -A \Rightarrow AA^{-1} = A \cdot A \Rightarrow I = -A \cdot A \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & -2 \\ 5 & -\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 5 & -\lambda \end{pmatrix}$

$$\begin{array}{l} 1 = -\lambda^2 + 10 \\ 0 = 0 \\ 0 = 0 \\ 1 = 10 - \lambda^2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \dots \\ \lambda^2 = 9 \Rightarrow \boxed{\lambda = \pm 3} \end{array} \right.$$

(32) $A^{-1} = 2I - A \Rightarrow AA^{-1} = A(2I - A) \Rightarrow I = 2A - A^2$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2a \\ 2b & 2c \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 + ab & 2a + ac \\ 2b + cb & ab + c^2 \end{pmatrix} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 1 = -ab \\ 0 = -ac \\ 0 = -cb \end{array} \right\} \boxed{c = 0}$$

$$\Rightarrow 1 = -ab \Rightarrow b = \frac{-1}{a} \Rightarrow \text{Infinitas sol.} \quad 1 = 2c - ab - c^2 \Rightarrow 1 = -ab$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & a \\ -\frac{1}{a} & 0 \end{pmatrix} \text{ siendo } a \in \mathbb{R} - \{0\}$$

(33) Comprobación $\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$ C. q. d.

(33) Si $A^2 = 2A - I \Rightarrow -A^2 + 2A = I \Rightarrow I = A(2I - A)$ \Rightarrow Por definición de matriz inversa se tiene que $A^{-1} = (2I - A)^{-1}$ \Rightarrow

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}} ; \boxed{A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3n & 1 \end{pmatrix}}$$
(Sept. oblig. 97)

(34) $\lambda^2 A^2 - 2\lambda A + I = I \Rightarrow \lambda^2 A^2 - 2\lambda A = 0 \Rightarrow (\lambda^2 - 2\lambda) A = 0 \Rightarrow \lambda^2 - 2\lambda = 0$
 $\lambda(\lambda - 2) = 0 \Rightarrow \boxed{\lambda = 0} \quad \text{y} \boxed{\lambda = 2}$ como $A^2 = A$
(Jul. oblig. 98)

(35) $A^2 = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ab & 0 \\ 0 & ba \end{pmatrix}; A^3 = \begin{pmatrix} 0 & a \\ b & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ab & 0 \\ 0 & ba \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & ba^2 \\ ab^2 & 0 \end{pmatrix} = A$
 $ba^2 = a \Rightarrow ba^2 - a = 0 \Rightarrow a(ba - 1) = 0 \Rightarrow \boxed{a = 0} \quad \text{o} \quad \boxed{ba = 1}$
 $ab^2 = b \Rightarrow b(ab - 1) = 0 \Rightarrow \boxed{b = 0} \quad \text{o} \quad \boxed{ba = 1} \Rightarrow b = 1/a$
 Sol: $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{o} \quad \begin{pmatrix} 0 & a \\ 1/a & 0 \end{pmatrix}$ siendo $a \in \mathbb{R} - \{0\}$ (Jun. opt. 98)

(36) $x^3 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow$ Ruffini $\Rightarrow x = 1$ (doble); $x = -2$ (sencillo)

(37) $A \times B = I \Rightarrow x = A^{-1}B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} = \boxed{\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}}$ (Sep. opt. 98)

(38) a) $A_n \cdot A_m = \begin{pmatrix} \cos nx & \operatorname{sen} nx \\ -\operatorname{sen} nx & \cos nx \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos mx & \operatorname{sen} mx \\ -\operatorname{sen} mx & \cos mx \end{pmatrix} =$
 $= \begin{pmatrix} \cos nx \cos mx - \operatorname{sen} nx \operatorname{sen} mx & \cos nx \operatorname{sen} mx + \operatorname{sen} nx \cos mx \\ -\operatorname{sen} nx \cos mx - \cos nx \operatorname{sen} mx & -\operatorname{sen} nx \operatorname{sen} mx + \cos nx \cos mx \end{pmatrix}$
 $= (\text{Fórmulas de trigonometría}) = \begin{pmatrix} \cos(n+m)x & \operatorname{sen}(n+m)x \\ -\operatorname{sen}(n+m)x & \cos(n+m)x \end{pmatrix} = A_{n+m}$ c.q.d.

b) $A_n \cdot A_n^{-1} = I \Rightarrow$ Aplicando la conclusión anterior tenemos:

$$\cos(n+m)x = 1 \Rightarrow n+m=0 \Rightarrow m=-n \Rightarrow \cos mx = \cos(-nx) = \cos nx$$

$$\operatorname{sen}(n+m)x = 0 \Rightarrow n+m=0 \Rightarrow m=-n \Rightarrow \operatorname{sen} mx = \operatorname{sen}(-nx) = -\operatorname{sen} nx$$

Por lo tanto $A^{-1} = \boxed{\begin{pmatrix} \cos nx & -\operatorname{sen} nx \\ \operatorname{sen} nx & \cos nx \end{pmatrix}}$ (Jun. oblig. 99)

$$(39) A^t \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$(A^t \cdot A^{-1})^2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}; (A^t \cdot A^{-1})^3 \cdot A = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -8 \\ -12 & -20 \end{pmatrix} \quad (8)$$

$$(40) Rg A = \text{pues se puede sacar un determinante de orden } 3$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \neq 0; A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow A^4 = A^5 = \dots = A^n = (0)_{4 \times 4}$$

$$A^{12} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (\text{Sept. opt. 89})$$

$$(41) 10.5 \quad \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}}_{\text{Det. de Vandermonde.}} = 50 \cdot (b-a)(c-a)(c-b) \quad (\text{Jun. oblig. 90})$$

$$(42) F_2 - F_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \end{vmatrix} \stackrel{(1)}{=} -1 \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = -abc$$

$$(F_3 - F_1) \quad (Jun. opt. 90)$$

(1) Descomponiendo por C_4

$$(43) \text{ Póimétrica} \Rightarrow P = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}; \text{ No singular} \Rightarrow |P| \neq 0 \Rightarrow ac - b^2 \neq 0$$

$$B = P^{-1} A P \Rightarrow P B = A P \Rightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 6 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 6 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$$

$$4a + 6b = 4a - 3b \Rightarrow 9b = 0 \Rightarrow b = 0$$

$$-3a - 5b = 4b - 3c \Rightarrow a = c$$

$$4b + 6c = 6a - 5b \Rightarrow c = a$$

$$-3b - 5c = 6b - 5c \Rightarrow b = 0$$

(Jun. opt. 90)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{solv: } P = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \text{ con } a \in \mathbb{R} - \{0\} \\ \text{suf. soluciones.} \end{array} \right.$$