

## TEMA 4 : Matrius i determinats

### Activitats

1. Donades les matrius

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculeu:  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ ;  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ ;  $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ ;  $\mathbf{B} \times \mathbf{A}$ ;  $\mathbf{A}^t$ .

2. Considereu les matrius:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Demostreu que  $\text{traça}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \text{traça}(\mathbf{B} \cdot \mathbf{A})$

3. Resoleu l'equació matricial:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

4. Una matriu quadrada  $\mathbf{M}$  és ortogonal si compleix  $\mathbf{M}^t \cdot \mathbf{M} = \mathbf{I}$ . Determineu si ho són les matrius següents:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 2 & -7 & 3 \end{pmatrix}$$

5. Demostreu que  $\mathbf{A}^2 - \mathbf{A} - 2 \mathbf{I} = \mathbf{0}$ , essent

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

6. Per quina matriu hi ha que multiplicar la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , per obtenir la matriu  $B = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$

7. Sigui la matriu

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

Trobeu  $A^n$  per a  $n \in \mathbb{N}$

8. (PAU 2005) Donades les matrius A, B i C, trobeu la matriu  $X = A(B - C)$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

9. (PAU 2005) l'estoc de components d'un magatzem de rodes de vehicles de diferents tipus apareix resumit a la taula següent (en centenars d'unitats):

	<b>pneumàtics</b>	<b>embellidors</b>	<b>llantes</b>
<b>utilitaris</b>	3.1	0.3	2.1
<b>berlines</b>	1.6	1.1	0.6
<b>Vehicles tot terrenys</b>	0.9	0	0.2

La quantitat de quilos de matèria primera necessària per cada component és

	acer	cautxú
pneumàtics	0.1	4.6
embellidors	1	0.05
llantes	5	0

- Calculeu el total d'acer acumulat al magatzem
- Calculeu el total de cautxú acumulat al magatzem

10. 7. Una fàbrica produeix dos models de rentadores A i B, en tres terminals N, L, S,. Produeix del model A: 400 unitats en la terminal N, 200 unitats en la terminal L, i 50 unitats en la terminal S. Produeix del model B: 300 unitats en la terminal N, 100 unitats en la terminal L, i 30 unitats en la terminal S. La terminal N porta 25 hores de taller i 1 hora d'administració. La terminal L porta 30 hores de taller i 1.2 hora d'administració. La terminal S porta 33 hores de taller i 1.3 hora d'administració.

- Representeu la informació en dos matrius
- Trobeu una matriu que expressi les hores de taller i d'administració emparades per cadascun dels models .

11. (PAU 2006). Indiqueu tots els productes de dues matrius diferents que es poden formar amb:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}; E = (a \ b); F = (a \ b \ c)$$

12. (PAU 2007). Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$ . Trobeu els valors de p i q que fan certa la igualtat  $A^2 = A$ . En aquest cas, raoneu què val  $A^{10}$  sense calcular-ho.

13. (PAU 2006). Considereu les matrius  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$

a) Calculeu  $A \cdot B$  i  $B \cdot A$ .

b) Comproveu que  $(A+B)^2 = A^2 + B^2$

14. Calculeu el determinat de les matrius següents, si és possible, En cas que no ho sigui, indiqueu la raó.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \\ 7 & -11 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}; F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}; G = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}; I = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 & 2 \\ -3 & 7 & -1 & 4 \\ 5 & -9 & 2 & 7 \\ 4 & -6 & 1 & 2 \end{pmatrix}; J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

15. Calculeu la matriu inversa de

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \\ 7 & -11 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix}; F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

16. Per a quins valors de x la següent matriu no admet matriu inversa

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

17. Per a quins valors del paràmetre  $a$  la matriu  $A$  té inversa?. Calculeu-la per a  $a = -1$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & a & 3 \\ 4 & 1 & -a \end{pmatrix}$$

18. (PAU 2006). Donades les matrius  $A$  i  $B$ , esbrineu si existeix una matriu  $C$  tal que  $B \cdot C = A$ . En cas afirmatiu, calculeu-la.

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

19. (PAU 2004). Considereu les matrius següents  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

Trobeu una matriu  $X$  tal que  $A \cdot X + A = B$

20. Considereu les matrius següents

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

Trobeu una matriu  $X$  que compleix que  $A \cdot X + 2B = 3A + B$

21. Calculeu el rang d'aquestes matrius:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ -1 & -1 \\ 3 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 4 & -3 \\ 2 & -2 & 4 & 8 & -6 \\ 1 & -1 & 2 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad E = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \\ 3 & 6 \\ 5 & 10 \end{pmatrix}; \quad F = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

22. (PAU 2006). Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 4 & 1 & -m \\ 0 & m & 3 \end{pmatrix}$ . Determineu els

valors de  $m$  per als quals  $\text{rang } A < 3$ . Pot ser  $\text{rang } A = 1$  per algun valor de  $m$ ?

23. Estudieu el rang de les matrius següents en funció del paràmetre  $a$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -a \\ a & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -3 \\ 1 & a \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & a \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}; D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2-2a & 0 & 2a-2 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & a-2 & 5 \\ 0 & 0 & a-1 \end{pmatrix}; F = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 2 & -1 & a \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}; G = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a+2 \\ 1 & 2a & 3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \\ 5 & a & 9 \end{pmatrix}; I = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 1 & -3 & -5 \\ 1 & a & a \end{pmatrix}; J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -a \\ 2 & 1 & -8 \\ -1 & -2 & 10 \end{pmatrix}$$

$$K = \begin{pmatrix} 2 & a & -a+5 \\ a & 8 & 2 \end{pmatrix}; M = \begin{pmatrix} a & -1 & 0 \\ -1 & a & 0 \\ 2 & -2 & a-1 \end{pmatrix}; N = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

24. (PAU 2005). La matriu P expressa el preu per unitat (en euros) de quatre articles A,B,C i D, procedents de les fàbriques  $f_1, f_2, i f_3$ :

$$P = \begin{pmatrix} 34 & 40 & 36 \\ 11 & 8 & 12 \\ 23 & 27 & 32 \\ 25 & 21 & 30 \end{pmatrix}$$

Si el vector C (x,y,z,t) representa una comanda, què representa cada element del producte C·P? Si volem comprar 25 unitats de A, 30 de B, 60 de C i 75 de D, quina fàbrica ens ofereix millor preu?.

25. (PAU 2005). Sigui la matriu  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ . Calculeu de forma raonada  $A^{55}$ .

26. (PAU 2005). Donades  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , trobeu els nombres  $a$  i  $b$  que fan que  $A \cdot B = B \cdot A$ .

27. (PAU 1998). Donada la matriu  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , utilitzeu la inversa  $B^{-1}$  per

$$\text{trobar una matriu X tal que } B \cdot X \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

28. (PAU 2008). Considereu les matrius:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$

- Trobeu la matriu  $M$ , quadrada d'ordre 2, tal que  $M \cdot A = B$ .
- Comproveu que  $M^2 = I_2$  (matriu identitat d'ordre 2) i dedueu l'expressió de  $M^n$ .

29. (PAU 2008). Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} a+b & 1 \\ 0 & a-b \end{pmatrix}$

- Calculeu el valor de  $a$  i  $b$  per tal que  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
- Segons els valors obtinguts en l'apartat anterior, calculeu  $A^3$  i  $A^4$ .
- Si  $n$  és un nombre natural qualsevol, doneu l'expressió de  $A^n$  en funció de  $n$ .

30. (PAU 2009). Siguin  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

- Comproveu que la inversa de  $A$  és  $A^2$ .
- Comproveu també que  $A^{518} = B$ .

31. (PAU 2009). Considereu la matriu.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ a & b \\ b & a^2 \end{pmatrix}$  Trobeu els valors dels paràmetres  $a$  i  $b$  perquè la matriu tingui rang 1.

32. (PAU 2008). Donada la matriu següent dependent d'un paràmetre  $m$ . Estudieu-ne el rang segons els valors de  $m$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & m & 2m \\ m & 2 & 2+m \end{pmatrix}$$

33. (PAU 2008). Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$ . Trobeu els valors de  $p$  i  $q$  que fan que es verifiqui  $A^2 = A$ . En aquest cas, raoneu sense calcular què val  $A^{10}$ .

34. (PAU 2007). Considereu la matriu  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

- Calculeu  $A^2$  i  $A^3$ .
- Determineu, raonadament, el valor de  $A^{60124}$ .