

1. (a) Trouver  $x, y, z$  et  $t$  dans  $\mathbb{R}$  tels que

$$\begin{pmatrix} 3x+y & x-3y \\ 4z-2t & z+t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

(b) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

1. Calculer  $AB$  et  $BA$
2. Peut-on trouver une matrice réelle  $X$  telle que  $AX = B$ ?
3. Peut-on trouver une matrice réelle  $Y$  telle que  $YA = B$ ?

2. Soient les matrices suivantes:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} & B &= \begin{pmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} & C &= \begin{pmatrix} -i & 1 & 2 \end{pmatrix} \\ D &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} & E &= \begin{pmatrix} 1 \\ 3i \\ -1 \end{pmatrix} & F &= \begin{pmatrix} 2i & 1+i & 0 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Calculer si possible:

- (a)  $(A+E).F$        $C.E$  et  $E.C$
- (b)  $(2D)A.B$        ${}^tF.D - {}^tA$
- (c)  $3B^2 + {}^tA.F$        $C.B + {}^tE.{}^tA.F$

- (a) Trouver deux matrices réelles  $A$  et  $B$  telles  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$  et  $AB = 0$
- (b) Montrer que pour tout  $A \in M_n(IK)$ , on a :
  1.  $\frac{1}{2}(A + {}^tA)$  est symétrique
  2.  $\frac{1}{2}(A - {}^tA)$  est antisymétrique
- (c) En déduire que  $\forall A \in M_n(IK)$ , il existe une matrice symétrique  $B$  et une matrice antisymétrique  $C$  telles que  $A = B + C$ .
- (d) Soit  $A$  donnée par

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

Trouver  $B$  et  $C$

3. Soit  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

- (a) Montrer que  $J^2 - J - 2I_3 = (0)$
  - (b) Déduire  $J^{-1}$
  - (c) Retrouver  $J^{-1}$  par la méthode de Gauss-Jordan
- 

4. Soit  $M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$

- (a) Montrer que  $(M - I)(M + 3I) = (0)$
  - (b) Montrer que  $M$  est inversible et trouver  $M^{-1}$
  - (c) Trouver  $M^2$  en fonction de  $M$  et de  $I$
  - (d) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  il existe  $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $M^n = a_n M + b_n I$ . En déduire  $M^3$
- 

5. Calculer

$$A^n = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}^n, \quad B^n = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n, \quad C^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n \text{ où } n \in \mathbb{N}$$


---

6. Calculer l'inverse de la matrice suivante par la méthode de Gauss Jordan:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$