

Exercice 1

On note A, B, C les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -8 & -4 \end{pmatrix}$$

Trouver parmi ces trois matrices deux matrices qui commutent.

Exercice 2

$$\text{Soit } N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculer N^2 puis en déduire par récurrence que $N^n = 0$ pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2.

Exercice 3

$$\text{On pose } C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Calculer C^2, C^3, C^4
2. Démontrer par récurrence que $C^n = 3^{n-1}.C$

Exercice 4

Soient les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -6 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Calculer les produits matriciels $A(A - I)$ et $B(B - I)$.
2. En déduire que $A^2 = A$ et $B^2 = B$.
3. Calculer AB et BA .

On note dans toute la suite $W = A + 2B$.

$$4. \text{ Calculer les produits } A \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } B \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$5. \text{ En déduire que } W \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$6. \text{ Montrer que } W^2 = A + 4B$$

7. Plus généralement, montrer par récurrence que pour tout entier naturel n non nul, $W^n = A + 2^n B$.