

## COLLE 07

EXERCICE 1 - Puissance  $n$ -ième, par récurrence

On considère les matrices suivantes :

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

Calculer  $A^2$ ,  $A^3$ . En déduire la valeur de  $A^n$  pour tout  $n \geq 1$ . Répondre aux mêmes questions pour  $B$ .

EXERCICE 2 - Puissance  $n$ -ième - avec la formule du binôme

Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } B = A - I.$$

Calculer  $B^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En déduire  $A^n$ .

EXERCICE 3 - Puissance  $n$ -ième - avec un polynôme annulateur

1. Pour  $n \geq 2$ , déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 - 3X + 2$ .
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Déduire de la question précédente la valeur de  $A^n$ , pour  $n \geq 2$ .

EXERCICE 4 - Inverser une matrice sans calculs!

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 = 2I_3 - A$ , en déduire que  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$ .
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^3 - A$ . En déduire que  $A$  est inversible puis déterminer  $A^{-1}$ .
3. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^2 - 3A + 2I_3$ . En déduire que  $A$  est inversible, et calculer  $A^{-1}$ .

EXERCICE 5 - Inverse avec calculs!

Dire si les matrices suivantes sont inversibles et, le cas échéant, calculer leur inverse :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} i & -1 & 2i \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

EXERCICE 6 - Matrice nilpotente

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice nilpotente, c'est-à-dire qu'il existe  $p \geq 1$  tel que  $A^p = 0$ . Démontrer que la matrice  $I_n - A$  est inversible, et déterminer son inverse.

EXERCICE 7 - Un anneau d'entiers

On considère  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2}; a, b \in \mathbb{Z}\}$ .

1. Montrer que  $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], +, \times)$  est un anneau.
2. On note  $N(a + b\sqrt{2}) = a^2 - 2b^2$ . Montrer que, pour tous  $x, y$  de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , on a  $N(xy) = N(x)N(y)$ .
3. En déduire que les éléments inversibles de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  sont ceux s'écrivant  $a + b\sqrt{2}$  avec  $a^2 - 2b^2 = \pm 1$ .