

Exercice 1

On considère la matrice :

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

- 1. Calculer le déterminant de la matrice A .
- 2. La matrice A est-elle inversible ? Justifier.
- 3. Calculer la comatrice de A .
- 4. Donner la transposée de la comatrice (adjugée de A).
- 5. En déduire la matrice inverse A^{-1} .

Exercice 2

On considère la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -3 \\ 0 & 7 & 6 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer le déterminant de la matrice A .
- 2. La matrice A est-elle inversible ? Justifier.
- 3. Calculer la comatrice de A .
- 4. Donner la transposée de la comatrice (adjugée de A).
- 5. En déduire la matrice inverse A^{-1} .

Exercice 3

On considère la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -6 & -3 & 0 \\ -1 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

- 1. Calculer le déterminant de la matrice A .
- 2. La matrice A est-elle inversible ? Justifier.
- 3. Calculer la comatrice de A .
- 4. Donner la transposée de la comatrice (adjugée de A).
- 5. En déduire la matrice inverse A^{-1} .