

Exercice 1

On considère la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -9 & 1 & -6 \\ -1 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

- 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 :

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

- 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 :

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

- 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} .