

Exercice 1

On considère la matrice :

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

- 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 :

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

- 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 3

On considère la matrice :

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

- 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 4

On considère la matrice :

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

- 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} .