

Exercice 1

On considère la matrice :

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

- 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 :

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

- 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 3

On considère la matrice :

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

- 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 4

On considère la matrice :

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

- 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} .