Détaillez vos réponses, prouvez vos affirmations. IMPORTANT : Pensez à noter le numéro du sujet sur votre copie.

Durée : 1h30. Documents autorisés. Pas de calculettes. Pas d'ordinateur. Pas de téléphone.

Question 1

On considère les matrices suivantes

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 3 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -3 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 \\ 7 & -10 & -10 & -1 \\ -6 & 9 & 9 & 1 \\ 9 & -13 & -13 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Calculer le produit AB.
- (b) Calculer le déterminant de A, B et AB.

Question 2

On considère la matrice suivante

$$A = \left(\begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

- (a) La matrice A, est-elle une matrice de permutation?
- (b) Donner l'inverse de A (suggestion : il n'est pas nécessaire d'utiliser les formules de Cramer ou l'algorithme de Gauss-Jordan).
- (c) Calculer le déterminant de A.

Question 3

Calculer l'inverse de la matrice suivante par la méthode de Gauss-Jordan

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -3 \end{array}\right).$$

Question 4

Calculer une solution du système linéaire suivant par la méthode de Cramer

$$\begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \\ -2 & 2 & 0 & 1 \\ -4 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$