

# Mathématiques 2 – TD 2109

## Interrogation 2

1. Question de cours : donner la définition du rang pour une matrice  $M$  de taille  $m \times n$ .

2. Question de cours : quelle propriété lie le rang d'une matrice et le rang d'une de ses sous-matrices ?

3. Exercice. Soit  $M_1$  et  $M_2$  deux matrices telles que :

$$M_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ -8 & -2 & 2 & 16 \end{bmatrix} \quad M_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -8 & -2 & 2 \end{bmatrix}.$$

- Déterminer le rang de  $M_1$ .
- Sachant que le rang de  $M_2$  est  $rg(M_2) = 2$ , en déduire, sans calcul, si le système  $S_1$  admet une unique solution, une infinité de solutions ou aucune solution :

$$S_1 : M_2 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 16 \end{pmatrix}$$

1. Définition du rang : voir cours. Le rang de  $M$  de taille  $m \times n$  est le nombre minimum de lignes ou de colonnes libres que la matrice comprend, on en déduit que  $\text{rg}(M) \leq \min(n, m)$ .

2. Propriété liant rang d'une sous-matrice et sa matrice. Soit  $M$  une matrice, et  $S$  une sous-matrice de  $M$ , alors on a :  $\text{rg}(S) \leq \text{rg}(M)$ .

3.

$$\begin{aligned} \text{rg}(M_1) &= \text{rg} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ -8 & -2 & 2 & 16 \end{bmatrix} \begin{array}{l} L_1 \text{ (pivot)} \\ L'_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ L'_3 \leftarrow L_3 + 8L_1 \end{array} \\ &= \text{rg} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & -3 \\ 0 & 6 & 18 & 24 \end{bmatrix} \begin{array}{l} L_1 \\ L'_2 \text{ (pivot)} \\ L''_3 \leftarrow L'_3 + 6L'_2 \end{array} \\ &= \text{rg} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

La sous-matrice obtenue en retirant la troisième colonne est une matrice triangulaire supérieure sans zéro sur la diagonale, son rang est donc égal à 3. Par suite, on obtient :  $\text{rg}(M_1) \geq 3$ . Par ailleurs, on sait que le rang d'une matrice est inférieur ou égal au nombre de lignes qui la composent, donc  $\text{rg}(M_1) \leq 3$ . On conclut que  $\text{rg}(M_1) = 3$ .

On sait que le rang de  $M_2$  est égal à 2. Et le système  $S_1$  est représenté par la matrice  $M_1$ . Soit  $u = (1, -1, 16)$ , on a  $\text{rg}(M_1) = \text{rg}(M_2|u) = \text{rg}(M_2) + 1$ . Le système  $S_1$  n'admet donc aucune solution.