

Devoir à la maison n° 21

À rendre le 02 juin

Inverses faible et généralisée d'une matrice

Soient $m, n, p \in \mathbb{N}^*$.

Soit $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$.

Le coefficient $a_{i,j}$ est dit *diagonal* si $i = j$.

La matrice A est dite *diagonale* si tous ses coefficients non diagonaux sont nuls.

On note u l'application linéaire canoniquement associée à A , *i.e.* l'application linéaire de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m de matrice A relativement aux bases canoniques.

On appelle *inverse faible* de A toute matrice B de $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ vérifiant $ABA = A$.

On appelle *inverse généralisée* de A toute matrice B de $\mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ vérifiant $ABA = A$ et $BAB = B$.

1) Questions préliminaires :

a) On suppose dans cette question seulement que A est carrée, d'ordre n , et vérifie $A^2 = A$.

i. Montrer que $\mathbb{R}^n = \text{Im } u \oplus \text{Ker } u$.

ii. Montrer que $\text{rg}(A) = \text{tr}(A)$.

b) Soient $B \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ et $C \in \mathcal{M}_{m,p}(\mathbb{R})$. Montrer que $\text{rg } BC \leq \min(\text{rg } B, \text{rg } C)$.

2) a) Montrer que si A est carrée et inversible, elle a une unique inverse faible.

b) Montrer que si D est une matrice diagonale de $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$, alors elle admet une inverse généralisée. Cette inverse est-elle unique ?

3) Nous revenons maintenant au cas général.

a) Montrer qu'il existe des matrices carrées inversibles P et Q , d'ordres respectifs n et m , telles que $Q^{-1}AP = D$, où D est diagonale.

Montrer alors que A admet une inverse généralisée.

b) **Exemple.** Déterminer une inverse généralisée de

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

- 4) **a)** Soit B une inverse faible de A . Montrer que $\text{rg}(B) \geq \text{rg}(A)$. Peut-on avoir inégalité stricte ?
- b)** Soit B une inverse généralisée de A . Montrer que $\text{rg}(B) = \text{rg}(A)$.
- 5) Soit B une inverse faible de A .
- a)** Que peut-on dire de $H = BA$? Montrer que $\text{rg}(A) = \text{tr}(H)$.
- b)** Montrer que l'ensemble des solutions de l'équation $AX = 0$, avec $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$, est $\text{Im}(H - I_n)$.
- c)** Montrer que si l'équation $AX = Y$, où $Y \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$, admet une solution, alors l'ensemble des solutions de cette équation est $\{ BY + (H - I)Z \mid Z \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \}$.

— **FIN** —