

# INTERROGATION D'ALGÈBRE LINÉAIRE

Durée : libre

---

## Exercice 1

- a) (1 pt) Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que  $\text{rg}(AB) \leq \min(\text{rg } A, \text{rg } B)$ .
- b) (1,5 pt) Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :
- (i)  $\text{rg } M \leq 1$  ;
  - (ii) il existe deux vecteurs  $X$  et  $Y$  de  $\mathbb{K}^n$  tels que  $M = XY^T$ .

## Exercice 2

Soit  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , avec  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{GL}_{n-p}(\mathbb{K})$  inversible.

- a) (1,5 pt) Comparer  $\dim(\text{Ker } M)$  et  $\dim(\text{Ker } A)$ .
- b) (1 pt) En déduire que  $\text{rg } M = \text{rg } A + \text{rg } B$ .

## Exercice 3

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u^2 = 0$ . On pose  $n = \dim E$  et  $r = \text{rg } u$ .

- a) (1 pt) Comparer pour l'inclusion  $\text{Im } u$  et  $\text{Ker } u$ , et en déduire que  $2r \leq n$ .
- b) (2 pts) On considère un supplémentaire  $H$  de  $\text{Ker } u$ , et  $(e_1, \dots, e_r)$  une base de  $H$ . Justifier l'existence d'une base  $(b_1, \dots, b_r, b_{r+1}, \dots, b_{n-r}, e_1, \dots, e_r)$  de  $E$  telle que  $\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} O & I_r \\ O & O \end{pmatrix}$ .

## Exercice 4

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ , et  $u$  et  $v$  dans  $\mathcal{L}(E)$ . On suppose  $u + v = \text{Id}$  et  $\text{rg } u + \text{rg } v = n$ .

- a) (1,5 pts) Que vaut  $\text{Im } u + \text{Im } v$ ? En déduire que  $\text{Im } u \oplus \text{Im } v = E$ .
- b) (1 pt) Montrer que  $\text{Ker } u \subset \text{Im } v$ . En déduire que  $\text{Ker } u = \text{Im } v$  et  $\text{Ker } v = \text{Im } u$ .
- c) (1,5 pt) Montrer que  $u$  est la projection sur  $\text{Im } u$  parallèlement à  $\text{Im } v$ .

## Exercice 5

- a) (1 pt) Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $AB = I_n$ . Montrer que  $BA = I_n$ .
- b) (1 pt) On suppose  $n < p$ . Expliciter deux matrices  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$  telles que  $AB = I_n$  et  $BA \neq I_p$ .
- c) (1 pt) Est-ce possible dans le cas où  $n > p$ ?

## Exercice 6

(2 pt) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer que deux des assertions suivantes impliquent la troisième :

- (i)  $A^2 = A$  ;
- (ii)  $\text{rg } A = 1$  ;
- (iii)  $\text{tr } A = 1$ .

## Exercice 7

Soit  $C \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  et  $L \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{K})$ .

- a) (2 pts) Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que  $A = I_n + CL$  soit inversible.
- b) (1 pt) Calculer alors son inverse.