

---

**DNS 4\* : pour le jeudi 22 novembre**


---

Le candidat encadrera ou soulignera les résultats.

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

---

**Exercice 1** (MINES PONT PC, Maths 1, 2014) **Somme de projecteurs.**

### Notations

On note  $\mathbb{N}$  l'ensemble des entiers naturels,  $\mathbb{R}$  l'ensemble des réels et  $\mathcal{M}_n$  l'ensemble des matrices  $n \times n$  à coefficients réels.

**Dans tout le problème,  $X$  est un espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  sur le corps des réels et  $T$  un endomorphisme non nul de  $X$ .**

Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $X$ , on note  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}}$  la matrice représentant  $T$  dans cette base. On note  $N(T)$  le noyau de  $T$  et  $R(T)$  l'image de  $T$ .

On dit que  $T$  est une homothétie si c'est un multiple scalaire de l'identité. On appelle projecteur un endomorphisme  $P$  de  $X$  idempotent, c'est-à-dire tel que  $P^2 = P$ . On note  $I$  l'endomorphisme identité de  $X$ ,  $\mathbb{I}_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n$  et  $\mathbb{O}$  la matrice nulle.

## 1 Traces et projecteurs

Si  $\mathbb{A}$  est élément de  $\mathcal{M}_n$ , on appelle trace de  $\mathbb{A}$  le nombre réel suivant :

$$\text{tr}(\mathbb{A}) = \sum_{i=1}^n a_{i,i}.$$

- Soient  $\mathbb{A}$  et  $\mathbb{B}$  éléments de  $\mathcal{M}_n$ , montrer que  $\text{tr}(\mathbb{A}\mathbb{B}) = \text{tr}(\mathbb{B}\mathbb{A})$ .
- Montrer que la trace de la matrice  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}}$  associée à  $T$  est indépendante de la base  $\mathcal{B}$ .  
On appelle trace de  $T$ , notée  $\text{tr} T$ , la valeur commune des traces des matrices représentant  $T$ . On dit que la trace est un invariant de similitude.  
Soit  $P$  un projecteur de  $X$ .
- Démontrer que  $X = R(P) \oplus N(P)$ .
- En déduire que  $\text{rg} P = \text{tr} P$ .  
On pose  $P' = I - P$ .
- Montrer que  $R(P') = N(P)$  et que  $R(P) = N(P')$ .
- Démontrer que la dimension de la somme de deux sous-espaces  $F$  et  $G$  de  $X$  est inférieure ou égale à la somme de leurs dimensions.
- Montrer que si l'endomorphisme  $S$  est une somme finie de projecteurs  $P_i$ ,  $i = 1, \dots, m$  alors  $\text{tr} S \in \mathbb{N}$  et  $\text{tr} S \geq \text{rg} S$ .

## 2 Projecteurs de rang 1

**On suppose dans cette partie que le rang du projecteur  $P$  est égal à 1.**

- Démontrer qu'il existe  $\mu \in \mathbb{R}$  tel que  $PTP = \mu P$ .  
Soit  $\mathcal{C} = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  une base de  $X$  adaptée à la décomposition  $X = R(P) \oplus N(P)$ .
- Montrer que dans la base  $\mathcal{C}$  la matrice représentant  $T$  s'écrit

$$(1) \quad \mathbb{T}_{\mathcal{C}} = \left( \begin{array}{c|ccc} \mu & x & \cdots & x \\ \hline x & & & \\ \vdots & & \mathbb{B} & \\ x & & & \end{array} \right).$$

où  $\mu$  est le nombre réel dont l'existence a été prouvé en question 8 et  $\mathbb{B} \in \mathcal{M}_{n-1}$ .

- Montrer que si  $P'TP'$  n'est pas proportionnel à  $P'$ , alors  $\mathbb{B}$ , défini en (1), n'est pas la matrice d'une homothétie. On rappelle que  $P' = I - P$ .

### 3 Endomorphismes différents d'une homothétie

On suppose dans cette partie que l'endomorphisme  $T$  n'est pas une homothétie.

- Démontrer qu'il existe un vecteur  $x \in X$  tel que  $x$  et  $Tx$  ne soient pas liés (c'est-à-dire ne soient pas colinéaires).
- Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B} = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  dans laquelle la matrice  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}}$  est de la forme suivante :

$$\mathbb{T}_{\mathcal{B}} = \left( \begin{array}{c|cccc} 0 & x & x & \cdots & x \\ 1 & & & & \\ 0 & & & & \\ \vdots & & & \mathbb{A} & \\ 0 & & & & \end{array} \right) \text{ où } \mathbb{A} \in \mathcal{M}_{n-1}.$$

- En déduire que si  $\text{tr} T = 0$ , il existe une base  $\mathcal{B}'$  dans laquelle la diagonale de  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}'}$  est nulle.

Soit  $t_i, i = 1, \dots, n$  une suite de  $n$  nombres réels vérifiant  $\text{tr} T = \sum_{i=1}^n t_i$ .

- En dimension  $n = 2$ , démontrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}''$  dans laquelle  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}''}$  ait pour éléments diagonaux  $t_1$  et  $t_2$ .

Soit  $t \in \mathbb{R}$ , on admettra qu'en dimension  $n \geq 3$ , il existe un projecteur  $L$  de  $X$  de rang 1, tel que d'une part  $LTL = tL$  et d'autre part  $L'TL'$  ne soit pas proportionnel à  $L' = I - L$ .

- En dimension  $n \geq 3$ , à l'aide des questions 9 et 10 démontrer qu'il existe une base  $\mathcal{C}$  dans laquelle la matrice représentant  $T$  s'écrit

$$\mathbb{T}_{\mathcal{C}} = \left( \begin{array}{c|ccc} t_1 & x & \cdots & x \\ x & & & \\ \vdots & & \mathbb{B} & \\ x & & & \end{array} \right) \text{ où } \mathbb{B} \text{ n'est pas une homothétie.}$$

- En dimension  $n \geq 3$ , démontrer par récurrence qu'il existe une base  $\mathcal{B}''$  dans laquelle la diagonale de  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}''}$  ait pour éléments diagonaux les  $t_i$  où  $i \in [1, n]$ .

### 4 Décomposition en somme de projecteurs

On suppose désormais que  $T$  est un endomorphisme de  $X$  vérifiant  $\text{tr} T \in \mathbb{N}$  et  $\text{tr} T \geq \text{rg} T$ . On pose  $\rho = \text{rg} T$  et  $\theta = \text{tr} T$ .

- Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  dans laquelle  $\mathbb{T}_{\mathcal{B}}$  est de la forme suivante :

$$\left( \begin{array}{c|c} \mathbb{T}_1 & \mathbb{O} \\ \hline \mathbb{T}_2 & \mathbb{O} \end{array} \right)$$

où  $\mathbb{T}_1$  est une matrice de taille  $\rho \times \rho$ .

Supposons tout d'abord que  $\mathbb{T}_1$  ne soit pas la matrice d'une homothétie.

- À l'aide de la question 16 montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}'$  dans laquelle

$$\mathbb{T}_{\mathcal{B}'} = \left( \begin{array}{ccc|c} t_1 & x & \cdots & \\ x & \ddots & \ddots & \mathbb{O} \\ \vdots & \ddots & t_\rho & \\ \vdots & & \ddots & \\ \vdots & & & \mathbb{O} \\ x & \cdots & \cdots & \end{array} \right) \text{ où les } t_i, i = 1, \rho \text{ sont des entiers non nuls}$$

- En déduire que  $T$  est la somme d'un nombre fini de projecteurs.

On suppose maintenant que  $\mathbb{T}_1$  est la matrice d'une homothétie.

- Démontrer que là encore,  $T$  est la somme d'un nombre fini de projecteurs.