

" Il n'y a qu'ensemble qu'on est plusieurs"

Adrien et Teddy

**Exercice 1.**

Notons :

$$l^2 = \left\{ (u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}^*} / \sum u_n^2 \text{ converge} \right\}$$

De plus pour toute suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  de  $l^2$ , on pose :

$$\|u\|_2 = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2}$$

On admettra dans l'exercice que  $(l^2, \|\cdot\|_2)$  est un espace vectoriel normé. Considérons de plus une suite  $(a_n)$  de  $l^2$ , on note alors :

$$b_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad b_n = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

Partie I.  $(b_n)$  est dans  $l^2$

**Q1** Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , exprimer  $a_n$  en fonction de  $b_n$  et  $b_{n-1}$

**Q2** Montrer que :

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad |ab| \leq \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$$

**Q3** Déduire des deux questions précédentes que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 2a_n b_n \geq (n+1)b_n^2 - (n-1)b_{n-1}^2$$

**Q4** Montrer que :

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \quad 2 \sum_{n=1}^N a_n b_n \geq \sum_{n=1}^N b_n^2$$

**Q5** En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz, en déduire que  $(b_n)$  est une suite de  $l^2$  et que :  $\|b\|_2 \leq 2\|a\|_2$

Partie II. Inégalité optimale

Le reste de l'exercice a pour but de montrer que l'inégalité précédente est optimale. Pour cela considérons  $C$  tel que  $\|b\|_2 \leq C\|a\|_2$  pour toute suite  $(a_n)$  de  $l^2$  et posons jusqu'à la fin du problème :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad a_n = \frac{1}{n^\alpha}$$

avec  $\alpha$  dans  $\left] \frac{1}{2}; 1 \right[$ .

**Q6** Vérifier que  $(a_n)$  est dans  $l^2$  puis en utilisant une comparaison avec une intégrale, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{(1-\alpha)n^\alpha} + \frac{1}{(\alpha-1)n} \leq b_n$$

**Q7** Notons pour tout  $x$  de  $]1; +\infty[$ ,  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ . Montrer que :

$$\zeta(2) - 2\zeta(\alpha+1) + \zeta(2\alpha) \leq (1-\alpha)^2 C^2 \zeta(2\alpha)$$

**Q8** On rappelle et on admet que  $\zeta(x) \xrightarrow[x \rightarrow 1]{} +\infty$ . Montrer que  $C \geq 2$ .

**Problème**

---

Dans tout le sujet, on considère des **R**-espaces vectoriels de dimension finie. Soit  $E$  un tel espace vectoriel et  $u$  un endomorphisme de  $E$ . On dit que  $u$  est **nilpotent** lorsqu'il existe un entier  $p \geq 0$  tel que  $u^p = 0$  ; le plus petit de ces entiers est alors noté  $\nu(u)$  et appelé **nilindice** de  $u$ , et l'on notera qu'alors  $u^k = 0$  pour tout entier  $k \geq \nu(u)$ . On rappelle que  $u^0 = \text{id}_E$ . L'ensemble des endomorphismes nilpotents de  $E$  est noté  $\mathcal{N}(E)$  : on prendra garde au fait qu'il ne s'agit *a priori* pas d'un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  !

Un sous-espace vectoriel  $\mathcal{V}$  de  $\mathcal{L}(E)$  est dit **nilpotent** lorsque tous ses éléments sont nilpotents, autrement dit lorsque  $\mathcal{V} \subset \mathcal{N}(E)$ .

Une matrice triangulaire supérieure est dite **stricte** lorsque tous ses coefficients diagonaux sont nuls. On note  $\mathbf{T}_n^{++}(\mathbf{R})$  l'ensemble des matrices triangulaires supérieures strictes de  $M_n(\mathbf{R})$ . On admet qu'il s'agit d'un sous-espace vectoriel de  $M_n(\mathbf{R})$ , de dimension  $\frac{n(n-1)}{2}$ .

Dans un sujet antérieur du concours (PSI Maths II 2016), le résultat suivant a été établi :

**Théorème A.**

Soit  $E$  un **R**-espace vectoriel de dimension  $n > 0$ , et  $\mathcal{V}$  un sous-espace vectoriel nilpotent de  $\mathcal{L}(E)$ . Alors,  $\dim \mathcal{V} \leq \frac{n(n-1)}{2}$ .

Le théorème **A** est ici considéré comme acquis. L'objectif du présent sujet est de déterminer les sous-espaces vectoriels nilpotents de  $\mathcal{L}(E)$  dont la dimension est égale à  $\frac{n(n-1)}{2}$ . Plus précisément, on se propose d'établir le résultat suivant (Gerstenhaber, 1958) :

**Théorème B.**

Soit  $E$  un **R**-espace vectoriel de dimension  $n > 0$ , et  $\mathcal{V}$  un sous-espace vectoriel nilpotent de  $\mathcal{L}(E)$  de dimension  $\frac{n(n-1)}{2}$ . Il existe alors une base de  $E$  dans laquelle tout élément de  $\mathcal{V}$  est représenté par une matrice triangulaire supérieure stricte.

Les trois premières parties du sujet sont largement indépendantes les unes des autres. La partie I est constituée de généralités sur les endomorphismes nilpotents. Dans la partie II, on met en évidence un mode de représentation des endomorphismes de rang 1 d'un espace euclidien. Dans la partie III, on établit deux résultats généraux sur les sous-espaces vectoriels nilpotents : une identité sur les traces (lemme **C**), et une condition suffisante pour que les éléments d'un sous-espace nilpotent non nul possèdent un vecteur propre commun (lemme **D**). Dans l'ultime partie IV, les résultats des parties précédentes sont combinés pour établir le théorème **B** par récurrence sur la dimension de l'espace  $E$ .

## I Généralités sur les endomorphismes nilpotents

Dans toute cette partie, on fixe un espace vectoriel réel  $E$  de dimension  $n > 0$ . Soit  $u \in \mathcal{N}(E)$ . On choisit une matrice carrée  $M$  représentant l'endomorphisme  $u$ .

1. Démontrer que  $M$  est semblable à une matrice complexe triangulaire supérieure, établir que les coefficients diagonaux de cette dernière sont nuls, et en déduire que  $\text{tr } u^k = 0$  pour tout  $k \in \mathbf{N}^*$ .

On fixe une base  $\mathbf{B} = (e_1, \dots, e_n)$  de  $E$ . On note  $\mathcal{N}_{\mathbf{B}}$  l'ensemble des endomorphismes de  $E$  dont la matrice dans  $\mathbf{B}$  est triangulaire supérieure stricte.

2. Justifier que  $\mathcal{N}_{\mathbf{B}}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  de dimension  $\frac{n(n-1)}{2}$ , et mettre en évidence dans  $\mathcal{N}_{\mathbf{B}}$  un élément nilpotent de nilindice  $n$ . *On pourra introduire l'endomorphisme  $u$  de  $E$  défini par  $u(e_i) = e_{i-1}$  pour tout  $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$ , et  $u(e_1) = 0$ .*
3. Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On se donne deux vecteurs  $x$  et  $y$  de  $E$ , ainsi que deux entiers  $p \geq q \geq 1$  tels que  $u^p(x) = u^q(y) = 0$ ,  $u^{p-1}(x) \neq 0$  et  $u^{q-1}(y) \neq 0$ . Montrer que la famille  $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x))$  est libre, et que si  $(u^{p-1}(x), u^{q-1}(y))$  est libre alors  $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x), y, u(y), \dots, u^{q-1}(y))$  est libre.
4. Soit  $u \in \mathcal{N}(E)$ , de nilindice  $p$ . Déduire de la question précédente que  $p \leq n$  et que si  $p \geq n-1$  et  $p \geq 2$  alors  $\text{Im } u^{p-1} = \text{Im } u \cap \text{Ker } u$  et  $\text{Im } u^{p-1}$  est de dimension 1.

## II Endomorphismes de rang 1 d'un espace euclidien

On considère ici un espace vectoriel euclidien  $(E, (- | -))$ . Lorsque  $a$  désigne un vecteur de  $E$ , on note

$$\varphi_a : \begin{cases} E & \longrightarrow \mathbf{R} \\ x & \longmapsto (a | x). \end{cases}$$

5. Calculer la dimension de  $\mathcal{L}(E, \mathbf{R})$  en fonction de celle de  $E$ . Montrer que  $a \mapsto \varphi_a$  définit un isomorphisme de  $E$  sur  $\mathcal{L}(E, \mathbf{R})$ .

Étant donné  $a \in E$  et  $x \in E$ , on notera désormais  $a \otimes x$  l'application de  $E$  dans lui-même définie par :

$$\forall z \in E, (a \otimes x)(z) = (a | z).x$$

6. On fixe  $x \in E \setminus \{0\}$ . Montrer que l'application  $a \in E \mapsto a \otimes x$  est linéaire et constitue une bijection de  $E$  sur  $\{u \in \mathcal{L}(E) : \text{Im } u \subset \text{Vect}(x)\}$ .
7. Soit  $a \in E$  et  $x \in E \setminus \{0\}$ . Montrer que  $\text{tr}(a \otimes x) = (a \mid x)$ .

### III Deux lemmes

On considère ici un espace euclidien  $(E, (- \mid -))$  de dimension  $n > 0$ . On rappelle que l'on a démontré à la question 4 que le nilindice d'un élément de  $\mathcal{N}(E)$  est toujours inférieur ou égal à  $n$ . Soit  $\mathcal{V}$  un sous-espace vectoriel nilpotent de  $\mathcal{L}(E)$  contenant un élément non nul. On note

$$p := \max_{u \in \mathcal{V}} \nu(u),$$

appelé **nilindice générique** de  $\mathcal{V}$ . On a donc  $p \geq 2$ .

On introduit le sous-ensemble  $\mathcal{V}^\bullet$  de  $E$  formé des vecteurs appartenant à au moins un des ensembles  $\text{Im } u^{p-1}$  pour  $u$  dans  $\mathcal{V}$ ; on introduit de plus le sous-espace vectoriel engendré

$$K(\mathcal{V}) := \text{Vect}(\mathcal{V}^\bullet).$$

Enfin, étant donné  $x \in E$ , on pose

$$\mathcal{V}x := \{v(x) \mid v \in \mathcal{V}\}.$$

L'objectif de cette partie est d'établir les deux résultats suivants :

**Lemme C.** Soit  $u$  et  $v$  dans  $\mathcal{V}$ . Alors  $\text{tr}(u^k v) = 0$  pour tout entier naturel  $k$ .

**Lemme D.** Soit  $x$  dans  $\mathcal{V}^\bullet \setminus \{0\}$ . Si  $K(\mathcal{V}) \subset \text{Vect}(x) + \mathcal{V}x$ , alors  $v(x) = 0$  pour tout  $v$  dans  $\mathcal{V}$ .

Dans les questions 8 à 11, on se donne deux éléments arbitraires  $u$  et  $v$  de  $\mathcal{V}$ .

8. Soit  $k \in \mathbf{N}^*$ . Montrer qu'il existe une unique famille  $(f_0^{(k)}, \dots, f_k^{(k)})$  d'endomorphismes de  $E$  telle que

$$\forall t \in \mathbf{R}, \quad (u + tv)^k = \sum_{i=0}^k t^i f_i^{(k)}.$$

Montrer en particulier que  $f_0^{(k)} = u^k$  et  $f_1^{(k)} = \sum_{i=0}^{k-1} u^i v u^{k-1-i}$ .

*Pour l'unicité, on pourra utiliser une représentation matricielle.*

9. À l'aide de la question précédente, montrer que  $\sum_{i=0}^{p-1} u^i v u^{p-1-i} = 0$ .

10. Étant donné  $k \in \mathbf{N}$ , donner une expression simplifiée de  $\text{tr}(f_1^{(k+1)})$ , et en déduire la validité du lemme C.

11. Soit  $y \in E$ . En considérant, pour un  $a \in K(\mathcal{V})^\perp$  quelconque, la fonction  $t \in \mathbf{R} \mapsto (a \mid (u + tv)^{p-1}(y))$ , démontrer que  $f_1^{(p-1)}(y) \in K(\mathcal{V})$ . À l'aide d'une relation entre  $u(f_1^{(p-1)}(y))$  et  $v(u^{p-1}(y))$ , en déduire que  $v(x) \in u(K(\mathcal{V}))$  pour tout  $x \in \text{Im } u^{p-1}$ .
12. Soit  $x \in \mathcal{V}^\bullet \setminus \{0\}$  tel que  $K(\mathcal{V}) \subset \text{Vect}(x) + \mathcal{V}x$ . On choisit  $u \in \mathcal{V}$  tel que  $x \in \text{Im } u^{p-1}$ .  
Étant donné  $y \in K(\mathcal{V})$ , montrer que pour tout  $k \in \mathbf{N}$  il existe  $y_k \in K(\mathcal{V})$  et  $\lambda_k \in \mathbf{R}$  tels que  $y = \lambda_k x + u^k(y_k)$ . En déduire que  $K(\mathcal{V}) \subset \text{Vect}(x)$  puis que  $v(x) = 0$  pour tout  $v \in \mathcal{V}$ .

## IV Démonstration du théorème B

Dans cette ultime partie, nous démontrons le théorème **B** par récurrence sur l'entier  $n$ . Le cas  $n = 1$  est immédiat et nous le considérerons comme acquis. On se donne donc un entier naturel  $n \geq 2$  et on suppose que pour tout espace vectoriel réel  $E'$  de dimension  $n - 1$  et tout sous-espace vectoriel nilpotent  $\mathcal{V}'$  de  $\mathcal{L}(E')$ , de dimension  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ , il existe une base de  $E'$  dans laquelle tout élément de  $\mathcal{V}'$  est représenté par une matrice triangulaire supérieure stricte.

On fixe un espace vectoriel réel  $E$  de dimension  $n$ , ainsi qu'un sous-espace vectoriel nilpotent  $\mathcal{V}$  de  $\mathcal{L}(E)$ , de dimension  $\frac{n(n-1)}{2}$ . On munit  $E$  d'un produit scalaire  $(- \mid -)$ , ce qui en fait un espace euclidien.

On considère, dans un premier temps, un vecteur arbitraire  $x$  de  $E \setminus \{0\}$ . On pose

$$H := \text{Vect}(x)^\perp, \quad \mathcal{V}x := \{v(x) \mid v \in \mathcal{V}\} \quad \text{et} \quad \mathcal{W} := \{v \in \mathcal{V} : v(x) = 0\}.$$

On note  $\pi$  la projection orthogonale de  $E$  sur  $H$ . Pour  $u \in \mathcal{W}$ , on note  $\bar{u}$  l'endomorphisme de  $H$  défini par

$$\forall z \in H, \quad \bar{u}(z) = \pi(u(z)).$$

On considère enfin les ensembles

$$\bar{\mathcal{V}} := \{\bar{u} \mid u \in \mathcal{W}\} \quad \text{et} \quad \mathcal{Z} := \{u \in \mathcal{W} : \bar{u} = 0\}.$$

13. Montrer que  $\mathcal{V}x$ ,  $\mathcal{W}$ ,  $\bar{\mathcal{V}}$  et  $\mathcal{Z}$  sont des sous-espaces vectoriels respectifs de  $E$ ,  $\mathcal{V}$ ,  $\mathcal{L}(H)$  et  $\mathcal{V}$ .
14. Montrer que

$$\dim \mathcal{V} = \dim(\mathcal{V}x) + \dim \mathcal{Z} + \dim \bar{\mathcal{V}}.$$

15. Montrer qu'il existe un sous-espace vectoriel  $L$  de  $E$  tel que

$$\mathcal{Z} = \{a \otimes x \mid a \in L\} \quad \text{et} \quad \dim L = \dim \mathcal{Z},$$

et montrer qu'alors  $x \in L^\perp$ .

16. En considérant  $u$  et  $(a \otimes x)$  pour  $u \in \mathcal{V}$  et  $a \in L$ , déduire du lemme **C** que  $\mathcal{V}x \subset L^\perp$ , et que plus généralement  $u^k(x) \in L^\perp$  pour tout  $k \in \mathbf{N}$  et tout  $u \in \mathcal{V}$ .

17. Justifier que  $\lambda x \notin \mathcal{V}x$  pour tout  $\lambda \in \mathbf{R}^*$ , et déduire alors des deux questions précédentes que

$$\dim \mathcal{V}x + \dim L \leq n - 1.$$

18. Soit  $u \in \mathcal{W}$ . Montrer que  $(\bar{u})^k(z) = \pi(u^k(z))$  pour tout  $k \in \mathbf{N}$  et tout  $z \in H$ . En déduire que  $\bar{\mathcal{V}}$  est un sous-espace vectoriel nilpotent de  $\mathcal{L}(H)$ .

19. Déduire des questions précédentes et du théorème **A** que

$$\dim \bar{\mathcal{V}} = \frac{(n-1)(n-2)}{2}, \quad \dim(\text{Vect}(x) \oplus \mathcal{V}x) + \dim L = n$$

et

$$L^\perp = \text{Vect}(x) \oplus \mathcal{V}x.$$

En déduire que  $\text{Vect}(x) \oplus \mathcal{V}x$  contient  $v^k(x)$  pour tout  $v \in \mathcal{V}$  et tout  $k \in \mathbf{N}$ .

20. En appliquant, entre autres, l'hypothèse de récurrence et la question 19, montrer que le nilindice générique de  $\mathcal{V}$  est supérieur ou égal à  $n - 1$ , et que si en outre  $\mathcal{V}x = \{0\}$  alors il existe une base de  $E$  dans laquelle tout élément de  $\mathcal{V}$  est représenté par une matrice triangulaire supérieure stricte.

Compte tenu du résultat de la question 20, il ne nous reste plus qu'à établir que l'on peut choisir le vecteur  $x$  de telle sorte que  $\mathcal{V}x = \{0\}$ .

On choisit  $x$  dans  $\mathcal{V}^\bullet \setminus \{0\}$  (l'ensemble  $\mathcal{V}^\bullet$  a été défini dans la partie III). On note  $p$  le nilindice générique de  $\mathcal{V}$ , et l'on fixe  $u \in \mathcal{V}$  tel que  $x \in \text{Im } u^{p-1}$ . On rappelle que  $p \geq n - 1$  d'après la question 20.

21. Soit  $v \in \mathcal{V}$  tel que  $v(x) \neq 0$ . Montrer que  $\text{Im } v^{p-1} \subset \text{Vect}(x) \oplus \mathcal{V}x$ . *On pourra utiliser les résultats des questions 4 et 19.*

22. On suppose qu'il existe  $v_0$  dans  $\mathcal{V}$  tel que  $v_0(x) \neq 0$ . Soit  $v \in \mathcal{V}$ . En considérant  $v + tv_0$  pour  $t$  réel, montrer que  $\text{Im } v^{p-1} \subset \text{Vect}(x) \oplus \mathcal{V}x$ .

*On pourra s'inspirer de la méthode de la question 11.*

23. Conclure.

FIN DU PROBLÈME