

# DEVOIR SURVEILLÉ N°16

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Exercice 1 ★★

On pose  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Soit  $\mathcal{S}$  l'ensemble des fonctions  $X : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  de classe  $\mathcal{C}^1$  et telles que

$$\forall t \in \mathbb{R}, X'(t) = AX(t)$$

1. Montrer que  $V : t \mapsto \begin{pmatrix} \cos t \\ -\sin t \end{pmatrix}$  appartient à  $\mathcal{S}$ .
2.
  - a. Soit  $X \in \mathcal{S}$ . Montrer que  $AX \in \mathcal{S}$ .
  - b. En déduire une base de  $\mathcal{S}$ .
3.
  - a. Soit  $X \in \mathcal{S}$ . Montrer que  $X$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
  - b. Soient  $P \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  inversible et  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $A = PMP^{-1}$ .  
Soit  $Y : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et telle que  $Y' = MY$ . Montrer que  $Y$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
4. On introduit sur  $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  le produit scalaire défini par  $(X | Z) = X^T Z$  et on note  $\|\cdot\|$  la norme euclidienne associée.  
Soit  $b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue et intégrable sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $X : \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  de classe  $\mathcal{C}^1$  et telle que

$$\forall t \in \mathbb{R}, X'(t) = (A + b(t)I_2)X(t)$$

Soit  $f : t \mapsto \|X(t)\|^2$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie

$$\forall t \in \mathbb{R}, f'(t) = 2b(t)f(t)$$

5. Montrer que la fonction  $X$  de la question précédente est bornée.

## Problème 1 – E3A PSI 2015

Dans tout le problème :

- $E$  est un espace euclidien de dimension  $p \geq 1$  dans lequel le produit scalaire sera noté  $(\cdot | \cdot)$  et la norme associée  $\|\cdot\|$ .
- $\mathcal{S}(E)$  désigne le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  constitué des endomorphismes symétriques de  $E$ .
- $\mathcal{T}(E)$  désigne l'ensemble des éléments  $u$  de  $\mathcal{S}(E)$  de rang inférieur ou égal à 1 et qui vérifient

$$\forall x \in E, (u(x) | x) \geq 0$$

### Préliminaires

- 1** Justifier que  $\mathcal{T}(E)$  n'est pas un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$ .
- 2** Si  $M$  est une matrice de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ , on notera  $\text{tr}(M)$  sa trace. Soient  $A, B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ .
  - 2.a** Prouver que  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .
  - 2.b** On suppose que  $B$  est semblable à  $A$ . Comparer  $\text{tr}(A)$  et  $\text{tr}(B)$ .
  - 2.c** Donner la définition de la trace d'un endomorphisme de  $E$ .
- 3** Rappeler la définition d'un hyperplan de  $E$ . On se donne alors un tel hyperplan  $H$  et on note  $G$  son complémentaire dans  $E$ . Déterminer (en justifiant) si les assertions suivantes sont vraies ou fausses.
  - 3.a**  $G$  est un sous-espace vectoriel supplémentaire de  $H$ .
  - 3.b** Pour tout vecteur  $a$  de  $G$ ,  $\text{vect}(a)$  est supplémentaire de  $H$  dans  $E$ .
  - 3.c** Pour tout vecteur  $a$  non nul et orthogonal à  $H$ ,  $\text{vect}(a)$  est supplémentaire de  $H$  dans  $E$ .
  - 3.d** Le noyau de l'application  $\text{tr}$  est un hyperplan de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ .
  - 3.e** Un endomorphisme de  $E$  est de rang 1 si et seulement si son noyau est un hyperplan de  $E$ .
- 4** Montrer que l'application

$$(f, g) \in \mathcal{S}(E)^2 \mapsto \langle f, g \rangle = \text{tr}(f \circ g)$$

est un produit scalaire.

**On notera pour la suite  $N$  la norme associée à ce produit scalaire.**

- 5** Soit  $A = \begin{pmatrix} -5 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & 1 \\ 1 & 1 & -5 \end{pmatrix}$  et  $f_A$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  qui lui est canoniquement associé. Donner les éléments propres de la matrice  $A$ .

### Partie 1

Soit  $a \in E$  et  $u_a$  l'endomorphisme de  $E$  défini par

$$\forall x \in E, u_a(x) = (x | a)a$$

- 6** Montrer que  $u_a \in \mathcal{T}(E)$ .
- 7** On suppose dans cette question que  $a \neq 0$ .

**7.a** Ecrire la matrice de  $u_a$  dans une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  constituée du vecteur  $a$  et d'une base de  $\text{vect}(a)^\perp$ .

**7.b** Déterminer alors  $\text{tr}(u_a)$  et  $\text{tr}(u_a \circ u_a)$  en fonction de  $a$ .

**7.c** Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ . Déterminer les éléments diagonaux de la matrice  $f \circ u_a$  dans la base  $\mathcal{B}$  définie précédemment.

**7.d** Calculer alors  $\text{tr}(f \circ u_a)$  en fonction de  $a$ .

**8** Soit  $u \in \mathcal{T}(E)$ ,  $u$  non nul et  $b$  un vecteur non nul de  $\text{Im}(u)$ .

**8.a** Montrer que  $b$  est un vecteur propre de  $u$  associé à une valeur propre  $\mu$  positive.

**8.b** Prouver que  $\forall x \in E, u(x) = \frac{\mu}{\|b\|^2}(x | b)b$ .

**8.c** En déduire que  $\mu > 0$ .

**8.d** Montrer qu'il existe au moins un vecteur  $a$  de  $E$  tel que  $u = u_a$ .

**9** L'application :  $a \in E \mapsto \varphi(a) = u_a \in \mathcal{T}(E)$  est-elle injective ? Surjective ?

## Partie 2

Pour cette partie du problème,  $f$  est un endomorphisme de  $\mathcal{S}(E)$  qui est **fixé**.  
Pour tout vecteur  $x \in E$ , on pose

$$\Phi(x) = [N(f - u_x)]^2 \text{ et } m(f) = \inf_{x \in E} \Phi(x)$$

Pour tout vecteur  $x$  de  $E$  et tout vecteur  $y$  de  $E$  tel que  $\|y\| = 1$ , on pose

$$h_x : t \in \mathbb{R} \mapsto h_x(t) = \Phi(x + ty)$$

**10** Justifier l'existence de  $m(f)$ .

**11** Prouver que  $\forall x \in E, \Phi(x) = [N(f)]^2 - 2(x | f(x)) + \|x\|^4$ .

**12** Montrer que  $h_x$  est une fonction polynomiale dont on précisera les coefficients.

**13** Justifier l'existence d'une base orthonormale  $\mathcal{C} = (e_1, \dots, e_p)$  de  $E$  et de réels  $(\lambda_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket}$  vérifiant

$$\forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, f(e_i) = \lambda_i e_i \text{ et } \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_p$$

**14** Calculer alors  $N(f)$  à l'aide des réels  $\lambda_i, 1 \leq i \leq p$ .

**15** Exprimer  $\alpha = \sup_{z \in E, \|z\|=1} (z | f(z))$  à l'aide des  $\lambda_i$ . Déterminer l'ensemble des vecteurs  $z \in E$  unitaires tels que  $(z | f(z)) = \alpha$ .

**16** On suppose que  $m(f)$  est atteint en  $a \in E$ .

**16.a** Déterminer  $h'_a(0)$ .

**16.b** Prouver que  $f(a) = \|a\|^2 a$ .

**16.c** Prouver que pour tout réel  $t$  et tout vecteur  $y$  de norme 1,

$$\Phi(a + ty) - \Phi(a) = t^2[(t + 2(y | a))^2 + 2(\|a\|^2 - (y | f(y)))]$$

**16.d** Prouver que

$$m(f) = \Phi(a) \iff \begin{cases} f(a) = \|a\|^2 a \\ \forall y \in E \text{ tel que } \|y\| = 1, (y | f(y)) \leq \|a\|^2 \end{cases}$$

**17** On suppose que  $\lambda_p \leq 0$ .

**17.a** Prouver que  $m(f) = \Phi(a)$  si et seulement si  $a = 0$ .

**17.b** Déterminer  $m(f_A)$  où  $f_A$  est l'endomorphisme de la question 5 des préliminaires.

**18** On suppose que  $\lambda_p > 0$ .

**18.a** Démontrer que  $m(f) = \sum_{i=1}^{p-1} \lambda_i^2$ .

**18.b** Prouver que  $m(f) = \Phi(x) \iff \begin{cases} x \in \text{Ker}(f - \lambda_p \text{Id}_E) \\ \|x\| = \sqrt{\lambda_p} \end{cases}$ .

### Partie 3

Dans cette partie, on prend  $E = \mathbb{R}^p$  euclidien usuel.

**19** Soit  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  symétrique et telle que

$$\begin{cases} \forall i, j \in \llbracket 1, p \rrbracket^2, m_{i,j} \geq 0 \\ \forall i \in \llbracket 1, p \rrbracket, \sum_{j=1}^p m_{i,j} = 1 \end{cases}$$

On note  $f_M$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^p$  canoniquement associé à la matrice  $M$ .

**19.a** Prouver que  $\lambda = 1$  est valeur propre et donner un vecteur propre associé.

**19.b** Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $M$  et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$  un vecteur propre associé. Soit  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$  tel que  $|x_k| = \max\{|x_j|, 1 \leq j \leq p\}$ . En considérant la  $k$ -ième ligne du système  $MX = \lambda X$ , prouver que  $|\lambda| \leq 1$ .

**19.c** Déterminer alors un vecteur  $a$  de  $\mathbb{R}^p$  tel que  $\Phi(a) = m(f_M)$ . (On ne cherchera pas à calculer la valeur de  $m(f_M)$ ).

**19.d** En déduire l'existence d'un endomorphisme  $v$  de  $\mathcal{T}(E)$  tel que  $[N(f_M - v)]^2 = m(f_M)$ .

**19.e** Reconnaître la nature géométrique de l'endomorphisme  $v$  et donner ses éléments remarquables.

**20** Soit  $B \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  la matrice dont tous les coefficients valent 1 et  $f_B$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^p$  qui lui est canoniquement associé. Calculer  $m(f_B)$ . Trouver un vecteur  $b \in \mathbb{R}^p$  tel que  $[N(f_B - u_b)]^2 = m(f_B)$ .

**21** On prend dans cette question  $p > 1$ . Soit

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$$

et  $f_C$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^p$  qui lui est canoniquement associé.

**21.a** Déterminer les éléments propres de la matrice  $C$ .

**21.b** Calculer  $m(f_C)$ .

**21.c** Trouver un vecteur  $c$  de  $\mathbb{R}^p$  tel que  $\Phi(c) = m(f_C)$  et un endomorphisme  $w \in \mathcal{T}(E)$  tel que  $m(f_C) = [N(f_C - w)]^2$ .

**21.d** Cet endomorphisme  $w$  est-il unique ?