## Devoir surveillé n°08

- 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.

## Problème 1

1 La trace est linéaire et donc pour tout  $u \in \mathcal{L}(E)$ , tr(-u) = -tr(u). Si u vérifie (C3) alors u = -u et donc tr(u) = -tr(u) et la trace est donc nulle.

Si 
$$u$$
 vérifie (C3) alors  $tr(u) = 0$ 

2 E étant de dimension 2,  $\chi_u = X^2 - \text{tr}(u)X + \text{det}(u) = X^2 - \delta^2$ . Ce polynôme annulant u (Cayley-Hamilton) on en déduit que  $u^2 = \delta^2 \operatorname{Id}_E$ .

Le spectre est l'ensemble des racines de  $\chi_u$  et vaut ici  $\{\delta, -\delta\}$ . Ainsi u possède deux valeurs propres Or dim E = 2 et les sous-espaces propres de u sont en somme directe, ils ne peuvent qu'être de dimension 1.

$$u^{2} = \delta^{2} \operatorname{Id}_{E}, \operatorname{Sp}(u) = \{\delta, -\delta\}, \dim(\operatorname{E}_{\delta}(u)) = \dim(\operatorname{E}_{-\delta}(u)) = 1$$

3 Notons  $e_+$  un vecteur propre pour  $\delta$  et  $e_-$  un vecteur propre pour  $-\delta$ . Comme  $(e_+, e_-)$  est libre,  $e_+ + e_- \neq 0_E$ . Ainsi  $D = \text{vect}(e_+ + e_-)$  est une droite. De plus,  $u(D) = \text{vect}(\delta e_+ - \delta e_-) = \text{vect}(e_+ - e_-)$  car  $\delta \neq 0$ . Or  $(e_+, e_-)$  est libre, ce qui permet de prouver aisément que  $e_+ - e_- \notin D$ . Ainsi  $u(D) \notin D$ .

Posons  $F = D = \text{vect}(e_+ + e_-)$  et  $G = u(D) = \text{vect}(e_+ - e_-)$ . La liberté de  $(e_+, e_-)$  permet aisémennt de montrer la liberté de  $(e_+ + e_-, e_+ - e_-)$ . Comme dim E = 2,  $(e_+ + e_-, e_+ - e_-)$  est une base de E de sorte que  $E = F \oplus G$ . Enfin, u(F) = G et u(G) = F.

u est échangeur

4 Un calcul par blocs montre que

$$\begin{bmatrix} \mathbf{0}_n & \mathbf{B} \\ \mathbf{0}_{p,n} & \mathbf{0}_p \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_n & \mathbf{0}_{n,p} \\ \mathbf{0}_{p,n} & \mathbf{0}_p \end{bmatrix} = \mathbf{0}_{n+p}$$

On montre de même que

$$\begin{bmatrix} 0_n & 0_{n,p} \\ A & 0_p \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0_n & 0_{n,p} \\ 0_{p,n} & 0_p \end{bmatrix} = 0_{n+p}$$

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_n & \mathbf{0}_{n,p} \\ \mathbf{A} & \mathbf{0}_p \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0}_n & \mathbf{B} \\ \mathbf{0}_{p,n} & \mathbf{0}_p \end{bmatrix} \text{ est somme de deux matrices de carré nul}$$

5 On vérifie par un calcul par blocs, par exemple, que  $D^2 = I_n$ . D est donc inversible et  $D^{-1} = D$ . Le calcul par blocs donne aussi

$$\mathrm{DMD}^{-1} = \mathrm{DMD} = \begin{bmatrix} 0_n & \mathrm{B} \\ -\mathrm{A} & 0_p \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathrm{I}_n & 0_{n,p} \\ 0_{p,n} & -\mathrm{I}_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0_n & -\mathrm{B} \\ -\mathrm{A} & 0_p \end{bmatrix} = -\mathrm{M}$$

Par définition de la similitude,

1

6 u(F) ⊂ G indique qu'il y a un bloc de 0 en haut à gauche. u(G) ⊂ F indique qu'il y a un bloc de 0 en bas à droite. Finalement,

$$\text{il existe } (\mathbf{A},\mathbf{B}) \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{C}) \times \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C}) \text{ tel que } \mathrm{mat}_{\mathcal{B}}(()\,u) = \begin{bmatrix} \mathbf{0}_n & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{0}_p \end{bmatrix}$$

7 Supposons F et G non nuls. D'après la question précédente, il existe une base  $\mathcal{B}$  de E dans laquelle la matrice de u est  $\begin{bmatrix} 0_n & \mathrm{B} \\ \mathrm{A} & 0_p \end{bmatrix}$ . En notant a et b les endomorphismes dont les matrices dans la base  $\mathcal{B}$  sont respectivement  $\begin{bmatrix} 0_n & 0_{n,p} \\ \mathrm{A} & 0_p \end{bmatrix}$  et  $\begin{bmatrix} 0_n & \mathrm{B} \\ 0_{p,n} & 0_p \end{bmatrix}$ , on a bien u = a + b,  $a^2 = b^2 = 0$ : u vérifie (C2). La question 5 montre de même que u et -u sont semblables: u vérifie (C3).

Si F est nul, alors G = E et  $Im(u) = u(G) \subset F = \{0\}$ . u est l'endomorphisme nul qui vérifie immédiatement (C2) et (C3). C'est la même chose si  $G = \{0\}$  (travailler alors avec F = E).

**8** Puisque  $f^2 = 0$ ,  $\text{Im}(f) \subset \text{Ker}(f)$ . Par conséquent,  $\dim \text{Im}(f) \subset \text{Ker}(f)$ . D'après le théorème du rang,

$$\dim(E) = \dim(\operatorname{Ker}(f)) + \dim(\operatorname{Im}(f)) \le 2\dim(\operatorname{Ker}(f))$$

On a donc

$$\operatorname{Im}(f) \subset \operatorname{Ker}(f) \operatorname{et} \operatorname{dim}(\operatorname{Ker}(f)) \ge \frac{\operatorname{dim}(E)}{2}$$

9 Soit  $x \in \text{Ker}(a) \cap \text{Ker}(b)$ . On a u(x) = a(x) + b(x) = 0 et comme u est injective x = 0. Ceci montre que Ker(a) et Ker(b) sont en somme directe.

De plus,

$$\forall x \in E, \ x = u(u^{-1}(x)) = a(u^{-1}(x)) + b(u^{-1}(x)) \in Ker(a) + Ker(b)$$

car  $a^2 = b^2 = 0$ . Ainsi

$$E = Ker(a) \oplus Ker(b)$$

De plus  $\operatorname{Im}(a) \subset \operatorname{Ker}(a)$  (car  $a^2 = 0$ ) et  $\operatorname{Im}(b) \subset \operatorname{Ker}(b)$  (car  $b^2 = 0$ ). Ainsi  $\operatorname{Im}(a) \cap \operatorname{Im}(b) \subset \operatorname{Ker}(a) \cap \operatorname{Ker}(b) = \{0_E\}$ .  $\operatorname{Im}(a)$  et  $\operatorname{Im}(b)$  sont en somme directe.

De plus,

$$\forall x \in E, \ x = u(u^{-1}(x)) = a(u^{-1}(x)) + b(u^{-1}(x)) \in Im(a) + Im(b)$$

donc  $E = Im(a) \oplus Im(b)$ .

Ainsi

$$\dim E = \dim \operatorname{Im}(a) + \dim \operatorname{Im}(b) = \dim \operatorname{Ker}(a) + \dim \operatorname{Ker}(b)$$

d'ou

$$(\dim \operatorname{Ker}(a) - \dim \operatorname{Im}(a)) + (\dim \operatorname{Ker}(a) - \dim \operatorname{Im}(a)) = 0$$

Comme  $\text{Im}(a) \subset \text{Ker}(a)$  et  $\text{Im}(b) \subset \text{Ker}(b)$ , il s'agit d'une somme de deux termes positifs. On en déduit que ces termes sont nuls. Ainsi dim  $\text{Im}(a) = \dim \text{Ker}(a)$  et  $\dim \text{Im}(b) = \dim \text{Ker}(b)$ . Par conséquent,

$$Im(a) = Ker(a)$$
 et  $Im(b) = Ker(b)$ 

**10** On a  $u(\text{Ker}(a)) \subset a(\text{Ker}(a)) + b(\text{Ker}(a)) = b(\text{Ker}(a)) \subset \text{Im}(b) = \text{Ker}(b)$  et de même  $u(\text{Ker}(b)) \subset \text{Ker}(a)$ . Comme Ker(a) et Ker(b) sont supplémentaires,

11 Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\operatorname{Ker}(v^k) \subset \operatorname{Ker}(v \circ v^k) = \operatorname{Ker}(v^{k+1})$  donc

$$(\operatorname{Ker}(v^k))_{k\in\mathbb{N}}$$
 croît pour l'inclusion

12 L'ensemble {dim Ker $(v^k)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ } est une partie de  $\mathbb{N}$  majorée par dim E. Elle admet donc un plus grand élément d. Il existe donc  $p \in \mathbb{N}$  tel que Ker $(v^p) = d$ . Pour  $k \ge p$ , Ker $(v^p) \subset \text{Ker}(v^k)$ . Ainsi  $d = \dim \text{Ker}(v^p) \le \dim \text{Ker}(v^k)$ . Mais par définition de d, dim Ker $(v^k) \le d$  de sorte que dim Ker $(v^k) = \dim \text{Ker}(v^p) = d$  puis Ker $(v^k) = \text{Ker}(v^k)$  puisque Ker $(v^p) \subset \text{Ker}(v^k)$ .

clure que

$$\exists p \in \mathbb{N}, \ \forall k \ge p, \ \operatorname{Ker}(v^k) = \operatorname{Ker}(v^p)$$

Mais pour k < p,  $Ker(v^k) \subset Ker(v^p)$  par croissance de la suite  $(Ker(v^k))$ . Finalement,

$$\operatorname{Ker}(v^p) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \operatorname{Ker}(v^k)$$

Si p convient, tout entier plus grand que p convient aussi et on peut supposer p pair quitte à le changer en p + 1.

13 Par définition,

$$\operatorname{Ker}(v^{2p}) \subset \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \operatorname{Ker}(v^k) = \operatorname{Ker} v^p$$

De plus, par croissance de la suite  $(\text{Ker}(v^k))_{k\in\mathbb{N}}$ ,  $\text{Ker}(v^p)\subset \text{Ker}(v^{2p})$ . Ainsi

$$E_{\lambda}^{c}(f) = Ker(v^{p}) = Ker(v^{2p})$$

Soit  $x \in E_{\lambda}^{c}(f) \cap \operatorname{Im}(v^{p})$ . Il existe y tel que  $x = v^{p}(y)$  et  $v^{2p}(y) = v^{p}(x) = 0$  montre que  $y \in \operatorname{Ker}(v^{2p}) = \operatorname{Ker}(v^{p})$  et donc que  $x = v^p(y) = 0$ . On a donc  $E^c_{\lambda}(f) \cap \operatorname{Im}(v^p) = \{0_E\}$ . Par théorème du rang,

$$\dim \operatorname{Ker}(v^p) + \dim \operatorname{Im}(v^p) = \dim E$$

Ainsi

$$E = Ker(v^p) \oplus Im(v^p) = E^c_{\lambda}(f) \oplus Im(v^p)$$

Enfin,  $v^p = (f - \lambda \operatorname{Id}_E)^p$  et f appartiennent à l'algèbre commutative  $\mathbb{K}[f]$ . Comme  $v^p = (f - \lambda \operatorname{Id}_E)^p$  et f commutent,  $Ker(v^p) = E_{\lambda}^c(f)$  et  $Im(v^p)$  sont stables par f.

$$E_{\lambda}^{c}(f)$$
 et  $Im(v^{p})$  sont des supplémentaires de E stables par  $f$ .

14 Supposons, par l'absurde, que  $\lambda$  soit valeur propre de  $f_{|\operatorname{Im}(v^p)}$ . Il existe alors  $x \in \operatorname{Im}(v^p)$  non nul tel que  $f(x) = \lambda x$  c'est à dire tel que  $x \in \text{Ker}(v) \subset E^c_{\lambda}$ . Comme  $E^c_{\lambda}(f)$  et  $\text{Im}(v^p)$  sont en somme directe, x = 0 et ceci est contradictoire. Ainsi  $\lambda$  n'est pas valeur propte de  $f_{|\operatorname{Im}(\upsilon^p)}$ .  $(X - \lambda)^p$  annule  $f_{|\operatorname{E}^c_{\lambda}(f)}$  car  $\operatorname{E}^c_{\lambda}(f) = \operatorname{Ker}(f - \lambda\operatorname{Id}_{\operatorname{E}})^p$ . La seule valeur propre possible pour  $f_{|\operatorname{E}^c_{\lambda}(f)}$  est donc  $\lambda$ .

$$\lambda \notin \operatorname{Sp}(f_{|\operatorname{Im}(v^p)}) \operatorname{et} \operatorname{Sp}(f_{|\operatorname{E}^c_{\lambda}(f)}) \subset {\lambda}$$

Si  $E_{\lambda}^{c}(f)$  n'est pas réduit à  $\{0\}$ , alors  $f_{|E_{\lambda}^{c}(f)|}$  possède au moins une valeur propre car son polynôme caractéristque est scindé dans  $\mathbb{C}$ . Ainsi  $Sp(f_{|\mathcal{E}_{1}^{c}(f)}) = {\lambda}$ .

15 On sait qu'il existe deux entiers p et q tels que  $E_{\lambda}^{c}(f) = \operatorname{Ker}(f - \lambda \operatorname{Id}_{E})^{p}$  et  $E_{\mu}^{c}(f) = \operatorname{Ker}(f - \lambda \operatorname{Id}_{E})^{q}$ . Comme  $\lambda \neq \mu$ ,  $(X - \lambda)^p$  et  $(X - \mu)^q$  sont premiers entre eux et le lemme des noyaux nous dit alors que  $E^c_{\lambda}(f)$  et  $E^c_{\mu}(f)$  sont en somme

Les seules valeurs propres possibles de f sont  $\lambda$  et  $\mu$ . Comme  $\chi_f$  est scindé dans  $\mathbb{C}$ , il existe des entiers q et r tels que

$$\chi_f = (X - \lambda)^r (X - \mu)^s$$

D'après le théorème de Cayley-Hamilton,

$$E = \text{Ker} \chi(f)$$

Comme  $(X - \lambda)^r$  et  $(X - \mu)^s$  sont premiers entre eux, le lemme des noyaux donne

$$E = Ker(f - \lambda \operatorname{Id}_{E})^{q} \oplus Ker(f - \mu \operatorname{Id}_{E})^{r}$$

Comme  $\operatorname{Ker}(f - \lambda \operatorname{Id}_{\operatorname{E}})^q \subset \operatorname{E}^c_{\lambda}(f)$  et  $\operatorname{Ker}(f - \mu \operatorname{Id}_{\operatorname{E}})^r \subset \operatorname{E}^c_{\mu}(f)$  par définition, on obtient

$$E = E_{\lambda}^{c}(f) \oplus E_{\mu}^{c}(f)$$

**16**  $u^2 = a^2 + a \circ b + b \circ a + b^2 = a \circ b + b \circ a$ . Ainsi

$$a \circ u^2 = a^2 \circ b + a \circ b \circ a = a \circ b \circ a = a \circ b \circ a + b \circ a^2 = u^2 \circ a$$

On procède de même avec  $u^2 \circ b$ .

$$a \circ u^2 = u^2 \circ a$$
 et  $b \circ u^2 = u^2 \circ b$ 

17 Comme a commute avec  $u^2$ , il commute avec toutes les itérées de  $u^2$  et donc avec  $u^p$  puisque p est pair. On en déduit que  $G = Im(u^p)$  est stable par a. On montre de même que G est stable par b. Comme  $a^2 = b^2 = 0$ , on en déduit que

$$a_{\rm G}^2 = b_{\rm G}^2 = 0$$

**18** Notons  $F = E_0^c(u)$ . F et G sont stables par u.

D'après la question 14, 0 est la seule valeur propre de l'endomorphisme  $u_F$  de F induit par u donc  $u_F$  est nilpotent. Toujours d'après la question 14, 0 n'est pas valeur propre l'endomorphisme  $u_G$  de G induit par u donc  $u_G$  est inversible.

D'après le résultat admis, il existe une décomposition  $F = F_1 \oplus F_2$  telle que  $u(F_1) \subset F_2$  et  $u(F_2) \subset F_1$ .

Avec la question précédente,  $u_G$  vérifie (C2) et comme c'est un automorphisme, la troisième partie s'applique. Il existe une décomposition  $G = G_1 \oplus G_2$  telle que  $u(G_1) \subset G_2$  et  $u(G_2) \subset G_1$ .

Comme F et G sont en somme directe, on montre aisément que  $F_1$  et  $G_1$  sont en somme directe de même que  $F_2$  et  $G_2$ . En posant  $H_1 = F_1 \oplus G_1$  et  $H_2 = F_2 \oplus G_2$ , on a bien

$$E = F \oplus G = (F_1 \oplus F_2) \oplus (G_1 \oplus G_2) = (F_1 \oplus G_1) \oplus (F_2 \oplus G_2) = H_1 \oplus H_2$$

et

$$u({\rm H}_1) = u({\rm F}_1) + u({\rm G}_1) \subset {\rm F}_2 + {\rm G}_2 = {\rm H}_2 \qquad \text{et} \qquad u({\rm H}_2) = u({\rm F}_2) + u({\rm G}_2) \subset {\rm F}_1 + {\rm G}_1 = {\rm H}_1$$

u est échangeur

19 En élevant au carré l'égalité  $-u = \varphi \circ u \circ \varphi^{-1}$ , on obtient  $u^2 = \varphi \circ u^2 \circ \varphi^{-1}$  puis

$$\varphi^2 \circ u = u \circ \varphi^2$$

**20** Comme E est C-espace vectoriel,  $\varphi^2$  possède une valeur propre  $\lambda$ . La question **13** donne E =  $E^c_{\lambda}(\varphi^2) \oplus Im(v^p)$  où  $v = \varphi^2 - \lambda \operatorname{Id}_E$  et  $E^c_{\lambda}(\varphi^2) = \operatorname{Ker} v^p$  pour un bon entier p.

Notons  $F = Ker(v^p)$  et  $G = Im(v^p)$ . F et G sont stables par  $\varphi$  puisque  $\varphi$  commute avec  $v^p$ . Comme u commute avec  $\varphi^2$  et donc avec  $v^p$ , ils sont également stables par u.

Comme F et G sont stables par  $\varphi$  et u, on vérifie aisément que les endomorphismes  $u_F$  et  $u_G$  induits par u vérifient encore la condition (C3).

L'indécomposabilité de u indique alors que F ou G est nul. Comme  $\lambda$  est valeur propre de  $\varphi^2$ , F n'est pas nul donc  $G = \operatorname{Im} v^p$  l'est. On en déduit que  $(X - \lambda)^p$  est un polynôme annulateur de  $\varphi^2$  puis que  $\lambda$  est l'unique valeur propre de  $\varphi^2$ . Comme u n'est pas nilpotent,  $\lambda \neq 0$ .

Soit  $\alpha$  une racine carrée (complexe) de  $\lambda$ . Puisque  $\lambda \neq 0$ ,  $\alpha \neq 0$ . De plus,  $(X^2 - \lambda)^p = (X - \alpha)^p (X + \alpha)^p$  annule  $\varphi$  donc  $Sp(\varphi) \subset \{-\alpha, \alpha\}$ .

$$Sp(\phi)\subset\{\alpha,-\alpha\}$$
 avec  $\alpha^2=\lambda\neq 0$  unique valeur propre de  $\phi^2$ 

**21** Comme  $\alpha \neq -\alpha$  et  $Sp(\phi) \subset \{-\alpha, \alpha\}$ , on peut appliquer la question **15** et obtenir

$$E = E^c_{\alpha}(\varphi) \oplus E^c_{-\alpha}(\varphi)$$

Montrons ensuite que  $u(E^c_{\alpha}(\varphi)) \subset E^c_{-\alpha}(\varphi)$  et  $u(E^c_{-\alpha}(\varphi)) \subset E^c_{\alpha}(\varphi)$ .

Notons que l'hypothèse (C3) donne  $u \circ \varphi = -\varphi \circ u$  puis

$$u \circ (\varphi - \alpha \operatorname{Id}_{\operatorname{E}}) = -(\varphi + \alpha \operatorname{Id}_{\operatorname{E}}) \circ u$$

On montre alors aisément par récurrence que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \ u \circ (\varphi - \alpha \operatorname{Id}_{E})^{k} = (-1)^{k} \circ (\varphi + \alpha \operatorname{Id}_{E})^{k} \circ u$$

On sait qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $E^c_{\alpha}(\varphi) = \operatorname{Ker}(\varphi - \alpha \operatorname{Id}_E)^p$ . La relation précédente appliquée à k = p donne  $u(E^c_{\alpha}(\varphi)) \subset E^c_{-\alpha}(\varphi)$ . De même, en appliquant la relation précédente à k = q où  $E^c_{-\alpha}(\varphi) = \operatorname{Ker}(\varphi + \alpha \operatorname{Id}_E)^q$ , on obtient  $u(E^c_{-\alpha}(\varphi)) \subset E^c_{\alpha}(\varphi)$ .

u est échangeur

22 On procède par récurrence sur la dimension de l'espace.

**Initialisation.** On suppose que u est un endomorphisme d'un espace E de dimension 1 qui vérifie (C3). Comme dim E = 1, l'algèbre  $\mathcal{L}(E)$  est commutative et la condition (C3) donne u = 0. On peut alors condidérer la décomposition  $E = E \oplus \{0_E\}$  pour en conclure que u est échangeur. **Hérédité**: supposons le résultat vrai jusqu'au rang n. Soit u un endomorphisme d'un espace E de dimension n + 1 et qui vérifie (C3).

Si u est indécomposable, il est échangeur avec ce qui précède.

Si *u* est nilpotent, il est échangeur d'après le théorème admis.

Sinon, il existe une décomposition  $E = F \oplus G$  avec F et G non nuls stables par u et tels que  $u_F$  et  $u_G$  vérifient (C3). L'hypothèse de récurrence s'applique à  $u_F$  et  $u_G$  et permet de décomposer F et G. Comme en question 18, on en déduit une décomposition de E qui montre que u est échangeur.

(C3) implique (C1)