

**CORRECTION MATH II**  
**Session 2002**

**Partie I**

- 2 1. (a)  $v^m \in \text{Ker } \varphi_u \iff v^m u = uv^m$ . Le résultat est vrai pour  $m = 1$  puisque  $v \in \text{Ker } \varphi_u$ .  
On suppose que  $v^m \in \text{Ker } \varphi_u$ , alors  $v^{m+1}u = vv^m u = vuv^m = uvv^m = uv^{m+1}$ . Donc  $v^{m+1}u = uv^{m+1}$ , ce qui démontre le résultat.
- 
- 2 (b) On suppose que  $v \in \text{Ker } \varphi_u$ . Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ , alors  $P(X) = \sum_{j=0}^m a_j X^j$ , donc  $P(v) = \sum_{j=0}^m a_j v^j$ . Comme chaque  $v^j \in \text{Ker } \varphi_u$  et que  $\text{Ker } \varphi_u$  est un sous-espace vectoriel, alors  $P(v) \in \text{Ker } \varphi_u$ .
- 
- 1 2.  $v \in \text{Ker } \varphi_u \iff uv = vu \iff u \in \text{Ker } \varphi_v$ .
- 
- 2 Si  $v \in \text{Ker } \varphi_u$ , alors d'après ce qui précède pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P(v) \in \text{Ker } \varphi_u \Rightarrow u \in \text{Ker } \varphi_{P(v)}$ . Donc pour tout polynôme  $Q \in \mathbb{R}[X]$ ,  $Q(u) \in \text{Ker } \varphi_{P(v)} \Rightarrow P(v)Q(u) = Q(u)P(v)$ .
- 1 Si  $x \in \text{Ker } Q(u)$ , alors  $Q(u)(P(v)(x)) = P(v)Q(u)(x) = 0$ , ce qui prouve que  $\text{Ker } Q(u)$  est stable par  $P(v)$ .
- 
- 1 3. Si  $u^* = P(u)$ , alors  $u^*u = P(u)u = uP(u) = uu^*$ . Donc  $u$  est normal.
- 
- 1 4. (a) Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$ . Comme  $u$  est normal, alors  $u \in \text{Ker } \varphi_{u^*}$ , donc  $P(u)Q(u^*) = Q(u^*)P(u)$ .
- 1 Dans le cas où  $Q = P$ , ceci nous donne que  $P(u)$  est un endomorphisme normal.
- 
- 2 (b) Soit  $x \in E$ , alors  $\|u^*(x)\|^2 = \langle u^*(x), u^*(x) \rangle = \langle x, \bar{u}u^*(x) \rangle = \langle x, \bar{u}u(x) \rangle = \|u(x)\|^2$ .
- 
- 1  $x \in \text{Ker } u \iff \|u(x)\| = 0 \iff \|u^*(x)\| = 0 \iff x \in \text{Ker } u^*$ , donc  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^*$ .
- 2  $x \in \text{Ker } u^*u \Rightarrow \langle u^*u(x), x \rangle = \langle u(x), u(x) \rangle = 0 \Rightarrow x \in \text{Ker } u$ . Il est évident que  $\text{Ker } u \subset \text{Ker } u^*u$ .
- 
- 2 Montrons que  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^2$ . Il est évident que  $\text{Ker } u \subset \text{Ker } u^2$ . Soit  $x \in \text{Ker } u^2$ , alors  $u(x) \in \text{Ker } u = \text{Ker } u^*$ , donc  $0 = \langle u^*u(x), x \rangle = \|u(x)\|^2$ . Il en résulte que

2

$\text{Ker } u = \text{Ker } u^2$ . On suppose que  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^m$  pour un  $m \geq 2$  et montrons que  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^{m+1}$ . Il suffit de montrer que  $\text{Ker } u^{m+1} \subset \text{Ker } u$ . Soit  $x \in \text{Ker } u^{m+1}$ , alors  $u^{m-1}(x) \in \text{Ker } u^2 = \text{Ker } u$ , donc  $x \in \text{Ker } u^m$ .

2  
1

(c) On a montré que pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $P(u)$  est normal. Donc  $\text{Ker } P^m(u) = \text{Ker } P(u) = \text{Ker } P(u^*)$ .

2

(d) Si  $u$  est un endomorphisme normal nilpotent de  $E$ , alors  $\text{Ker } u = \text{Ker } u^n = E$ , donc  $u$  est l'endomorphisme nul.

### Partie II

A)

1

1. Soit  $v$  un endomorphisme de  $E$  antisymétrique et soit  $x \in E$ . Alors  $\langle v(x), x \rangle = \langle x, v^*(x) \rangle = -\langle x, v(x) \rangle = \langle v(x), x \rangle$ . Donc  $\langle v(x), x \rangle = 0$ .

2

Inversement si pour tout  $x \in E$ ,  $\langle v(x), x \rangle = 0$ , alors pour tous  $x, y \in E$ ,  $\langle v(x+y), x+y \rangle = 0$ . Donc pour tous  $x, y \in E$ ,  $\langle (v + v^*)(x), y \rangle = 0$ . Il en résulte que  $v + v^* = 0$ .

2. Soit  $v$  un endomorphisme antisymétrique non nul de  $E$ .

(a) Si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  est la matrice de  $v$  dans  $\mathcal{B}$ , alors  ${}^tA$  est la matrice de  $v^*$  dans  $\mathcal{B}$ .

2

Comme  ${}^tA = -A$ , alors  $A$  est de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & w \\ -w & 0 \end{pmatrix}$ , avec  $w \neq 0$ , car  $v$  est non nul.

1

La matrice de  $v^2$  est  $A^2$ , donc  $v^2 = -w^2 \text{Id}$ .

(b) Soit  $e$  un vecteur de  $E$  de norme 1.

2

Comme  $v$  n'admet pas de valeur propre réelle, alors  $(e, \frac{1}{|w|}v(e))$  est un système libre. De plus  $\langle e, \frac{1}{|w|}v(e) \rangle = 0$ , d'après ce qui précède, donc  $(e, \frac{1}{|w|}v(e))$  est une base

1

orthonormée de  $E$ . La matrice de  $v$  dans cette base est  $\begin{pmatrix} 0 & -|w| \\ |w| & 0 \end{pmatrix}$ .

Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  et  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$  la matrice de  $u$  dans  $\mathcal{B}$ .

3.  $u$  est normal si, et seulement, si  $A^t A = {}^t A A$ . Or  ${}^t A A = \begin{pmatrix} \alpha^2 + \gamma^2 & \alpha\beta + \gamma\delta \\ \alpha\beta + \gamma\delta & \beta^2 + \delta^2 \end{pmatrix}$  et

2  $A^t A = \begin{pmatrix} \alpha^2 + \beta^2 & \alpha\gamma + \beta\delta \\ \alpha\gamma + \beta\delta & \gamma^2 + \delta^2 \end{pmatrix}$ . Donc  $A^t A = {}^t A A$  est équivalent à  $(\beta - \gamma)(\beta + \gamma) = 0$  et  $(\beta - \gamma)(\alpha - \delta) = 0$ .

---

2 4. (a) Si  $\beta = \gamma$ , alors  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \delta \end{pmatrix}$ . Donc  $A$  est symétrique, et comme la base est orthonormée, alors l'endomorphisme  $u$  est symétrique.

---

1 (b) Si  $\beta \neq \gamma$ , alors les équations précédentes donnent:  $\gamma = -\beta \neq 0$  et  $\alpha = \delta$ . Le polynôme caractéristique de  $u$  est  $P_u(X) = (X - \alpha)^2 + \beta^2$ . Comme  $\beta \neq \gamma$ , donc  $\beta \neq 0$  et donc  $u$  n'admet pas de valeurs propres réelles. Il existe  $r > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$  tels

1 que  $\alpha + i\beta = re^{i\theta}$ , et donc  $A = r \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ .

---

B)

Soit  $u$  un endomorphisme normal et soit  $P_u$  son polynôme caractéristique.

---

2 1. Si  $P_u$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , alors  $u$  admet au moins une valeur propre réelle  $\alpha$ . Si  $e$  est un vecteur propre normé de  $u$  pour la valeur propre  $\alpha$  et si  $e'$  est un vecteur orthogonal à  $e$  normé, alors il existe  $\beta$  et  $\gamma$  deux réels tels que  $u(e') = \beta e + \gamma e'$ . Donc la matrice de  $u$  est de la forme  $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \gamma \end{pmatrix}$ .

1 Comme  $u$  est normal et  $(e, e')$  est une base orthonormée, alors  ${}^t A A = A^t A$ , ce qui donne que  $A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \gamma \end{pmatrix}$ . Il en résulte que  $u$  est symétrique.

---

2 2. (a) On suppose que  $P_u$  n'admet pas de racines réelles. Comme  $P_u$  est un polynôme de degré 2 et unitaire, alors  $P_u(x) = (x - \alpha)^2 + \beta^2$ , avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ .  $\beta$  ne peut pas être nul vu que le polynôme  $P_u$  n'est pas scindé. Le couple est unique.

2 Comme  $P_u(0) = \det u = \beta^2 \neq 0$ , donc  $u$  est inversible.

---

2 (b) Soit  $x \in E \setminus \{0\}$ , comme  $u$  est inversible, alors  $u(x) \neq 0$ . De plus  $u(x)$  n'est pas colinéaire à  $x$  car  $u$  n'admet pas de valeurs propres réelles. Donc  $(x, u(x))$  est une base de  $E$ .

2 Si  $F \neq \{0\}$  est un sous-espace de  $E$ , stable par  $u$ , alors si  $x \in F \setminus \{0\}$ , le système  $(x, u(x))$  est une base de  $F$  et c'est un système libre de  $F$ , donc  $F = E$ .

2 (c) L'endomorphisme  $u + u^*$  est symétrique, donc il est même diagonalisable dans une base orthonormée.

1 (d) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $u + u^*$ . On pose  $E_\lambda = \text{Ker}(u + u^* - \lambda \text{Id})$ . Si  $x \in E_\lambda$ , alors  $(u + u^* - \lambda \text{Id})(u(x)) = (u^2 + u^*u - \lambda \text{Id})(x) = u(u + u^* - \lambda \text{Id})(x) = 0$ . Donc  $E_\lambda$  est stable par  $u$ .

1 D'après ce qui précède  $E_\lambda = E$ . Donc  $u + u^* = \lambda \text{Id}$ . Si  $\lambda = 2\mu$ , alors  $u + u^* = 2\mu \text{Id}$ . ( $u^* = -u + 2\mu \text{Id}$ .)

1 3. (a)  $u - u^*$  est antisymétrique, donc d'après les résultats de la partie II) A), il existe  $\gamma > 0$  tel que  $(u - u^*)^2 = -4\gamma^2 \text{Id}$ .

3 (b) D'après ce qui précède, il existe une base orthonormée  $(e, e')$  de  $E$  telle que dans la quelle la matrice de  $u - u^*$  est de la forme  $\begin{pmatrix} 0 & -2\gamma \\ 2\gamma & 0 \end{pmatrix}$ . Comme  $u + u^* = 2\mu \text{Id}$  et c'est indépendant de la base. Comme  $u = \frac{1}{2}((u + u^*) + (u - u^*))$ , donc dans la base  $(e, e')$ , la matrice de  $u$  est  $\begin{pmatrix} \mu & -\gamma \\ \gamma & \mu \end{pmatrix}$ .

1 (c) Si  $r = \sqrt{\mu^2 + \gamma^2} > 0$  et  $\theta$  est l'argument du nombre complexe  $\mu + i\gamma$ , alors  $\frac{1}{r}u$  est la rotation d'angle  $\theta$ .

### Partie III

1. Soient  $Q$  et  $R$  deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  premiers entre-eux.

1 (a) Si  $x \in \text{Ker } Q(u)$ , alors  $QR(u)(x) = RQ(u)(x) = 0$ , donc  $R(u)$  laisse stable  $\text{Ker } Q(u)$ .  
Soit  $x \in \text{Ker } Q(u) \cap \text{Ker } R(u)$ , alors d'après l'identité de Bezout il existe deux polynômes  $R_1$  et  $Q_1$  tels que  $R_1R + Q_1Q = 1$ , donc  $(R_1R + Q_1Q)(u)(x) = x$ .  
2 Comme  $R_1R(u)(x) = 0$  et  $(Q_1Q)(u)(x) = 0$ , donc  $x = 0$ .

2 (b) Il résulte de la question précédente que  $\dim R(u)(\text{Ker } Q(u)) = \dim \text{Ker } Q(u)$ , donc  $R(u)(\text{Ker } Q(u)) = \text{Ker } Q(u)$ .

3

Soient  $x \in \text{Ker } Q(u)$  et  $y \in \text{Ker } R(u) = \text{Ker } R(u^*)$ , alors il existe  $x_1 \in \text{Ker } Q(u)$  tel que  $x = R(u)(x_1)$ . Donc  $\langle x, y \rangle = \langle R(u)(x_1), y \rangle = \langle x_1, R(u^*)y \rangle = 0$ , car  $R(u^*)y = 0$ . Donc les deux sous-espaces  $\text{Ker } Q(u)$  et  $\text{Ker } R(u)$  sont orthogonaux.

2. (a)  $Q_j(u)$  est un endomorphisme normal, donc  $\text{Ker } Q_j^m(u) = \text{Ker } Q_j(u)$ , donc

3

$$E = \text{Ker } Q_1(u) \oplus \text{Ker } Q_2(u).$$

2

(b) Si  $\text{deg } Q_1 = 1$  et  $\text{deg } Q_2 = 1$ , alors  $E$  est somme directe des sous-espaces propres, donc  $u$  est diagonalisable dans une base orthonormée (car les sous-espaces propres sont orthogonaux), et donc  $u$  est symétrique.

2

(c) i) Il est évident que  $u(e) \in F$  et comme  $u^2(e) = -au(e) - be$ , donc  $u^2(e) \in F$ . De plus  $u^*(e) = u(e)$  et  $u^*(u(e)) = uu^*(e) = u(u(e))$ . Donc  $u^* = u$  sur  $F$ .

2

ii) Si la restriction de  $u - u^*$  sur  $\text{Ker } Q_2(u)$  n'est pas injective, alors  $u$  est symétrique sur  $F$ . Il en résulte que la restriction de  $u$  sur  $\text{Ker } Q_2(u)$  admet une valeur propre, ce qui est impossible.

2

Pour  $x \in \text{Ker } Q_2(u)$ , on a:  $0 = Q_2(u)(x) = u^2(x) + au(x) + bx = (u^*)^2(x) + au^*(x) + bx$ . Il en résulte que  $(u - u^*)(u + u^* + a \text{Id})(x) = 0$ . Comme la restriction de  $u - u^*$  à  $\text{Ker } Q_2(u)$  est injective, alors  $u^*(x) = -u(x) - ax$ .

2

(d) Il existe deux polynômes  $R_1$  et  $R_2$  tels que  $R_1Q_1 + R_2Q_2 = 1$ ; donc  $R_1(u)Q_1(u) + R_2(u)Q_2(u) = \text{Id}$ . Pour  $x \in E$ , il existe  $x_1 \in \text{Ker } Q_1(u)$  et  $x_2 \in \text{Ker } Q_2(u)$  uniques tels que  $x = x_1 + x_2$ . ( $x_1 = p_1(x)$  et  $x_2 = p_2(x)$ .)

2

Si on pose  $x_1 = R_2(u)Q_2(u)(x)$  et  $x_2 = R_1(u)Q_1(u)(x)$ , alors d'après ce qui précède,  $x = x_1 + x_2$ . De plus  $Q_1(u)(x_1) = R_2(u)P_u(u)(x) = 0$ , car  $P_u(u) = 0$ . (Théorème de Cayley Hamilton). Donc  $p_1 = S_1(u)$  et  $p_2 = S_2(u)$ , avec  $S_1 = R_2Q_2$  et  $S_2 = R_1Q_1$ .

4

(e) Il résulte de ce qui précède que  $u^* \circ p_1$  est un polynôme de  $u \circ p_1$  et  $u^* \circ p_2$  est un polynôme de  $u \circ p_2$ . Comme  $u^* = u^* \circ p_1 + u^* \circ p_2$ , donc il existe un polynôme  $T$  tel que  $u^* = T(u)$ , car  $p_1 = S_1(u)$  et  $p_2 = S_2(u)$ .

1

3. (a)  $'AA = A'A = \text{Id}$ .

1 (b)  $P(X) = (1 - X)(X^2 + 1)$ .

---

(c) Si  $u$  est l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  associé à la matrice  $A$  relativement à la base canonique.

4

Les deux polynômes  $1 - X$  et  $X^2 + 1$  sont premiers entre eux. L'identité de Bezout donne  $\frac{1}{2}(X^2 + 1) + \frac{1}{2}(X + 1)(1 - X) = 1$ . Si  $Q_1(X) = 1 - X$  et  $Q_2(X) = X^2 + 1$ , alors d'après ce qui précède  $p_1(u) = \frac{1}{2}(u^2 + \text{Id})$ ,  $p_2(u) = \frac{1}{2}(\text{Id} - u^2)$ ,  $u^* \circ p_1 = u \circ p_1$  et  $u^* \circ p_2 = -u \circ p_2$ . Donc  $u^* = \frac{1}{2}(u^3 + u) + \frac{1}{2}(u^3 - u) = u^3$ . Donc  $A = A^3$ .

---

4. (a) Dans le cas général soit  $P_u(X) = \prod_{j=1}^k Q_j^{m_j}(X)$  la décomposition en facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$  du polynôme caractéristique  $P_u$  de l'endomorphisme  $u$ .

2

Comme les endomorphismes  $Q_j(u)$  sont normaux, alors  $\text{Ker } Q_j^{m_j}(u) = \text{Ker } Q_j(u)$

et par récurrence sur  $k$ , (les deux polynômes  $\prod_{j=1}^{k-1} Q_j^{m_j}(X)$  et  $Q_k^{m_k}(X)$  sont premiers entre eux.)

$$E = \bigoplus_{1 \leq j \leq k} \text{Ker } Q_j^{m_j}(u) = \bigoplus_{1 \leq j \leq k} \text{Ker } Q_j(u).$$

Les sous-espaces  $\text{Ker } Q_j^{m_j}(u)$  sont orthogonaux deux à deux.

---

2

(b) Si  $P_u$  est scindé, alors les polynômes  $Q_j$  sont de degré 1 et donc les  $\text{Ker } Q_j(u)$  sont les espaces propres de  $u$ . Donc  $u$  est diagonalisable dans une base orthonormée, ce qui donne que  $u$  est symétrique.

---

3

(c) Si on note  $p_j$  le projecteur orthogonal sur  $\text{Ker } Q_j(u)$ . D'après l'identité de Bezout  $p_j$  est un polynôme en  $u$  et  $u^* \circ p_j$  est un polynôme en  $u$ . Comme  $u^* = \sum_{j=1}^k u^* \circ p_j$ , alors  $u^*$  est un polynôme en  $u$ .