

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Enseignement Supérieur

> Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles de Formation d'Ingénieurs Session : Juin 2002

Concours en Mathématiques et Physique

Épreuve de Mathématiques II

Durée: 3H Date: 8 Juin 2002

8H.

Nb pages: 4

Barème:

Partie I: 5pts

Partie II: 7pts,

Partie III: 8pts

L'usage des calculatrices est strictement interdit.

Une grande importance sera attachée à la rigueur du raisonnement, à la clarté de la rédaction et au soin de la présentation. Il est rappelé que tout résultat énoncé dans le sujet peut être utilisé pour traiter la suite, même s'il n'a pu être démontré.

Pour la suite E désigne l'espace vectoriel \mathbb{R}^n rapporté à sa base canonique $(e_1,\dots e_n)$ muni du produit scalaire usuel noté (\cdot,\cdot) . Si $x=\sum_{j=1}^n x_je_j$ et $y=\sum_{j=1}^n y_je_j$, $(x,y)=\sum_{j=1}^n x_jy_j$. On notera $||\cdot||$ la norme sur E associée à ce produit scalaire. $\mathcal{L}(E)$ désigne l'algèbre des endomorphismes de E. Pour $u\in\mathcal{L}(E)$, on note u^* l'adjoint de u relativement au produit scalaire de E. Un endomorphisme u de E est dit symétrique ou autoadjoint si $u=u^*$. Un endomorphisme u de E est dit normal si $u\circ u^*=u^*\circ u$ et un endomorphisme u de E est dit antisymétrique si $u^*=-u$. Id désigne l'application identité de E. On rappelle que toute matrice symétrique réelle est diagonalisable dans une base orthonormée.

Partie I

Soit F un espace vectoriel de dimension finie sur $\mathbb R$ et soit $u \in \mathcal L(F)$, avec $\mathcal L(F)$ Palgèbre des endomorphismes de F. On définit l'application φ_u $\mathcal L(F) \longrightarrow \mathcal L(F)$ par : $\varphi_u(v) = uv - vu$, avec la convention $u\bar v = \bar u$ o v.

- (a) Démontrer par récurrence sur m ∈ N* que si v ∈ Kerφ_u, alors v^m ∈ Kerφ_u pour tout m ∈ N*.
 - b) En déduire que si $v \in \operatorname{Ker} \varphi_u$, alors pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X], P(v) \in \operatorname{Ker} \varphi_u$.
- 2. Soient u et $v \in \mathcal{L}(F)$. Montrer que $v \in \operatorname{Ker} \varphi_u \iff u \in \operatorname{Ker} \varphi_v$ et en déduire que si

 $v \in \operatorname{Ker} \varphi_u$, alors pour tous polynômes P, Q de $\mathbb{R}[X]$

$$P(v)Q(u) \equiv Q(u)P(v)$$
 et $\operatorname{Ker} Q(u)$ est stable par $P(v)$.

- 3. Soit u un endomorphisme de E. On suppose qu'il existe un polynôme P de $\mathbb{R}[X]$ tel que $u^* = P(u)$. Vérifier que u est normal. (On rappelle que si $P \in \mathbb{R}[X]$, $(P(u))^* = P(u^*)$).
- 4. Soit u un endomorphisme normal de E.
 - (a) Déduire de ce qui précède que pour tous polynômes P,Q de $\mathbb{R}[X]$, $P(u)Q(u^*) = Q(u^*)P(u)$ et que P(u) est un endomorphisme normal.
 - (b) Montrer que pour tout $x \in E_1$ $||u^*(x)|| = ||u(x)||$ et en déduire que $\ker u = \operatorname{Ker} u^* = \operatorname{Ker} u^* u$ et $\operatorname{Ker} u = \operatorname{Ker} u^* = \operatorname{Ker} u^*$ pour tout $m \in \mathbb{N}^*$.
 - (c) En déduire que pour tout polynôme $P \in \mathbb{R}[X]$, $\operatorname{Ker} P^m(u) = \operatorname{Ker} P(u) = \operatorname{Ker} P(u^*)$.
 - (d) Caractériser les endomorphismes normaux et nilpotents de $\stackrel{.}{E}$

Partie II

Dans cette partie on suppose que E est de dimension 2. On se donne $\mathcal{B}=(e_1,e_2)$ une base orthonormée de E.

- 1. Montrer qu'un endomorphisme v de E est antisymétrique si, et seulement si, pour tout $x \in E$, $\langle v(x), x \rangle = 0$.
- 2. Soit v un endomorphisme antisymétrique non nul de E.
 - (a) Montrer que la matrice de v dans \mathcal{B} est de la forme $\begin{pmatrix} 0 & w \\ -w & 0 \end{pmatrix}$, avec $w \neq 0$ et en déduire que $v^2 = -w^2$ Id.
 - (b) Soit e un vecteur de E de norme 1. Montrer que $(e, \frac{1}{|w|}v(e))$ est une base or honormée de E et retrouver la matrice de v dans cette base.

Soit u un endomorphisme de E et $A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ la matrice de u dans B, avec α , β , γ et δ des nombres réels.

- 3. Montrer que u est normal si, et seulement si, $(\beta \gamma)(\beta + \gamma) = 0$ et $(\beta \gamma)(\alpha \delta) = 0$.
- 4. En déduire que
 - (a) si $\beta = \gamma$, alors u est symétrique.
 - (b) si $\beta \neq \gamma$, alors u n'admet pas de valeurs propres réelles et il existe r > 0 et $\theta \in \mathbb{R}$ tels que $A = r \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.
- B) On se propose de retrouver les résultats précédents d'une autre manière

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

Canada de de la companya de la compa Start & SET STATE PROPERTY ONE CO. So. 2. On suppose one D. A. adilbert Das de l'adilbe (a) Montree qu'il etiète un unique comple (o (b) Stoolffed and both to the state of the s C (C) MOUNTER ONE RAIL MANAGER ON THE STREET (d) Scill And State of State o Sold A late left propose the next as Montree for the left of the l Stone of Qu'il exists of Doct and Cally and Angelia to the Doct of the Cally and the C dedulte on it exists the base or thonor he de tit selle one to Sase est de la larine (H.) Se Que E est de dinaclation of 3. On se ongo de de noutre de noutre de la concerne de la concern Se Que El est de dimension et la company de E. Company de la company de E. Company de la company de E. Company de la company de He Ken Oliv) et alle la felhiction de Bin) à Ra Gle) Let Clay et che les deux sous sous sous sous les les Clays Conce dad Ciclistique Do de l'andondon de l'angle de l' Stock of the state execulto Ostalia Control Contr 8. 18/2 80)₀ isopolicable ex

- (c) On suppose que $Q_2(X) = X^2 + aX + b$, avec a et b deux réels.
 - i) On suppose qu'il existe un vecteur non nul $e \in \operatorname{Ker} Q_2(u)$ tel que $u(e) = u^*(e)$ Montrer que le sous espace F engendré par e et u(e) est stable par u et que $u^* = u$ sur F
 - ii) En déduire que la restriction de $u-u^*$ sur $\operatorname{Ker} Q_2(u)$ est injective et que pour tout $x \in \operatorname{Ker} Q_2(u)$, $u^*(x) = -u(x) ax$. (On rappelle que $\operatorname{Ker} Q_2(u) = \operatorname{Ker} Q_2(u^*)$).
- (d) En utilisant l'identité de Bezout, montrer qu'il existe deux polynômes S_1 et S_2 de $\mathbb{R}[X]$ tels que les endomorphismes $p_1 = S_1(u)$ et $p_2 = S_2(u)$ soient deux projecteurs vérifiant : $p_1 + p_2 = \mathrm{Id}$, $p_1(E) = \mathrm{Ker}\,Q_1(u)$ et $p_2(E) = \mathrm{Ker}\,Q_2(u)$.
- $f(\mathbf{e})$ En déduire qu'il existe un polynôme T tel que $u^* = T(u)$.
- 3. On se donne l'endomorphisme u de \mathbb{R}^3 de matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.
 - (a) Vérifier que u est normal.
 - (b) Donner le polynôme caractéristique P_u de u.
- (1-x)/x+4
- (c) En suivant la démarche de la question précédente, donner un polynôme T de $\mathbb{R}[X]$ tel que $u^* = T(u)$.
- 4. Pour 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.
 - (a) Montrer que

$$E = \bigoplus_{1 \le j \le k}^{\perp} \operatorname{Ker} Q_j(u)$$

(Il s'agit d'une somme directe de sous-espaces deux à deux orthogonaux).

- (b) En déduire que si P_u est scindé, alors u est diagonalisable et donc symétrique.
- (c) Déduire de ce qui précède qu'il existe un polynôme T tel que $u^* = T(u)$.