

## Feuille d'Exercices



### Réduction des endomorphismes

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ . Déterminez les valeurs propres de  $A$ . Est-elle diagonalisable ? Calculez  $A^n$ .
2. Pour quelles valeurs de  $m$  la matrice

$$B = \begin{pmatrix} -m & 0 & -2 - m \\ m & 1 & m \\ m + 1 & -1 & m + 3 \end{pmatrix}$$

est-elle diagonalisable ? Si oui, donnez la forme diagonale et la matrice de passage.

3. La matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ? Si oui, donnez la forme diagonale et la matrice de passage.
4. Déterminez les sous-espaces vectoriels stables par la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
5. (ESCP 1993)  $E = \mathbb{R}^4$  est muni de sa base canonique

$$\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4).$$

On considère les vecteurs

$$f_1 = (1, 1, 1, 1),$$

$$f_2 = (1, 1, -1, -1),$$

$$f_3 = (1, -1, 1, -1),$$

$$f_4 = (1, -1, -1, 1).$$

a) Montrez que  $\mathcal{C} = (f_1, f_2, f_3, f_4)$  est une base de  $E$ .

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $u(e_i) = f_i$ .

b) Déterminez l'endomorphisme  $u^2$ .

c) Déterminez la matrice de  $u^{-1}$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

d) Déterminez la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{C}$ .

e) On considère quatre suite réelles définies par leurs valeurs initiales et les relations :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} x_{n+1} = \frac{1}{4}(x_n + y_n + z_n + t_n) \\ y_{n+1} = \frac{1}{4}(x_n + y_n - z_n - t_n) \\ z_{n+1} = \frac{1}{4}(x_n - y_n + z_n - t_n) \\ t_{n+1} = \frac{1}{4}(x_n - y_n - z_n + t_n) \end{cases}$$

En utilisant  $u$  montrez que ces quatre suites convergent vers 0.

f) Déterminez les valeurs propres de  $u$  et une base de chacun des sous-espaces propres associés.  $u$  est-il diagonalisable ?

6. Soit  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  un élément non nul de  $\mathbb{R}^n$ . Diagonalisez la matrice carrée de taille  $n$  de terme général  $a_{i,j} = \alpha_i \cdot \alpha_j$ .

7. (CCP 2004, variante de 6) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de terme général  $a_{i,j} = i/j$ .

a) Calculer  $A^2$ .

b)  $A$  est-elle inversible ?

- c) Déterminer  $\text{rg}(A)$ ,  $\dim(\ker(A))$ .  
d)  $A$  est-elle diagonalisable ?

8. Trouvez  $M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{C})$  telle que  $M^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

9. (CCP 2000) soit  $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 3 & -3 \\ 2 & 10 & -2 \\ -1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ .

- a) Déterminez trois vecteurs non nuls  $V_1$ ,  $V_2$  et  $V_3$  tels que  $AV_1 = V_1$ ,  $AV_2 = 4V_2$  et  $AV_3 = 4V_3 + V_2$ .  
b) Montrez que  $\{V_1, V_2, V_3\}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .  
c) Si  $a$  est la matrice de  $u$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ , donnez la matrice  $B$  de  $u$  dans la nouvelle base. Quel lien existe entre  $A$  et  $B$  ?

10. (CCP 2002) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- a)  $A$  est-elle diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  ?  
b)  $A$  est-elle diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  ?  
c) Soit  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$  telle que  $X^2 = A$ . Montrer que  $A$  et  $X$  commutent et que tout vecteur propre de  $A$  est vecteur propre de  $X$ .

11. (Centrale 2002) Soit  $a \in \mathbb{R}$  et soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice dans la base canonique

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2a+1 & 1 & -1 \\ 1 & 2a-1 & 1 \\ 2 & 0 & 2a \end{pmatrix}.$$

- a) Calculer le polynôme caractéristique de  $A$ .  $A$  est-elle diagonalisable ?  
b) Déterminer  $F = \ker(f - a \text{Id})$ , puis  $G = \ker(f - a \text{Id})^2$  et enfin  $\ker(f - a \text{Id})^3$ .

c) Montrer que  $A$  est semblable à

$$\begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & a & 1 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$

12. Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $A$  admet trois valeurs propres distinctes  $a, b$  et  $c$ . Exprimer  $A^n$  comme combinaison linéaire de  $I_3, A$  et  $A^2$ .

13. (CCP 2002) Valeurs propres et sous-espaces propres de

$$A = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ab & b^2 \\ ab & a^2 & b^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 & ab \\ b^2 & ab & ab & a^2 \end{pmatrix}$$

14. (CCP 2003, 2004) On considère trois suites  $(u_n), (v_n)$  et  $(w_n)$  vérifiant  $u_{n+1} = v_n + 3w_n, v_{n+1} = u_n/2, w_{n+1} = v_n/3$  et  $u_0 = v_0 = w_0 = 100$ . On note  $X_n$  la colonne associée à  $(u_n, v_n, w_n)$ .

a) Exprimer  $X_{n+1}$  en fonction de  $X_n$ .

b) Montrer que la suite  $(X_n)$  converge (dans  $\mathbb{C}^3$ )

c) Donner la limite de la suite  $(X_n)$  et conclure.

15. (CCP 2005) Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 10 & 4 \end{pmatrix}$ .

a) Si  $D$  est une matrice diagonale à deux éléments diagonaux distincts, quel est le commutant<sup>1</sup> de  $D$  ?

b) résoudre  $M^3 - 2M = A$ .

16. (TPE 2005) Déterminer les sous-espaces stables par

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

---

1. L'ensemble des matrices qui commutent avec

17. (Centrale 2005, modifié pour coller au programme) Soit  $A \in \mathcal{GL}_6(\mathbb{R})$  telle que  $\text{tr}(A) = 8$  et  $A^4 = 3A^3 - 2A^2$ .

a) Rappeler pourquoi  $A$  est trigonalisable. Déterminer les valeurs propres possibles de  $A$ . Donner le polynôme caractéristique de  $A$ .

b) Quel est le rang de  $A^2 - A$  ?

c) Calculer  $A^k$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .

18. (CCP 2005) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  vérifiant  $A^2 - 2A + I_n = 0$ .

a) Donner le spectre de  $A$ .

b) Donner une matrice non diagonalisable vérifiant  $A^2 - 2A + I_n = 0$ .

c) Retour au cas général : calculer  $A^n$  en fonction de  $A$  et  $I_n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

19. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Calculez  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^{2n}}{(2n)!}$ .

20. Soient

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} A & A \\ A & A \end{pmatrix}$$

$B$  est-elle diagonalisable ?

21. a) Déterminez le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par  $X^2 - 6X + 5$ .

Soient

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} A & A \\ A & A \end{pmatrix}$$

b) Calculez  $A^n$  et  $B^n$ .  $B$  est-elle diagonalisable ?

22. Diagonaliser  $f : A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \mapsto {}^t A$ .

23. Soit  $A$  une matrice symétrique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle qu'il existe un naturel non nul  $k$  vérifiant  $A^k = I_n$ . Montrez que  $A^2 = I_n$ .
24. On suppose  $n \geq 2$ . Soient  $U$  et  $V$  deux vecteurs colonnes non nuls de  $\mathbb{R}^n$ ,  $a$  un réel non nul et  $H = I_n - a \cdot U \cdot {}^tV$ .
- Calculez  $U \cdot {}^tV$ .
  - Calculez  $H^2$  en fonction de  $H$  et  $I_n$ . En déduire l'inverse de  $H$  lorsque c'est possible (discuter selon les valeurs de  $a$ ).
  - Trouvez les éléments propres de  $H$ .
  - Calculez  $\det(H)$ .
25. À quelle condition la somme de deux vecteurs propres de  $f$  est-elle encore un vecteur propre de  $f$  ?
26. Soit  $f$  défini sur  $E = \mathbb{R}_n[X]$  par  $f(P) = (X-a)(P' + P'(a)) - 2(P - P(a))$  ( $a \in \mathbb{R}$  fixé). déterminez l'image et le noyau de  $f$ .  $f$  est-il diagonalisable ?
27. (CCP 2001) Soit  $u$  définie sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par  $u(P) = P'$  et  $v$  définie par  $v(P) = P(X) + P(X+1)$ . Déterminez les éléments propres de  $u$  et  $v$ .
28. (CCP 2001) Les matrices suivantes sont-elles diagonalisables ?

$$A = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & I_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

29. (Mines 2005) soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  une matrice non nulle et telle que  $A^3 = -A$ . Montrer que  $A$  est semblable à

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

30. (CCP 2002) Diagonaliser

$$A = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & \ddots & (1) & \\ & (1) & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

31. (CCP 2002) Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + M + I_n = 0$ .  
Donner  $\text{rg}(M)$ ,  $\text{tr}(M)$  et  $\det(M)$ .

32. (CCP 2003, 2004) Soit  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -5 & 3 & 0 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$ . Soit  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

l'inconnue de l'équation  $X^2 - 3X = A$ .

a) Montrer toute solution commute avec  $A$ .

b) Résoudre l'équation.

33. (CCP 2003, 2005) Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \quad (n \geq 2)$$

a)  $A$  est-elle diagonalisable ?

b) Déterminer le rang de  $A$  et une base de  $\ker(A)$ .

c) Trouver un réel  $\gamma$  tel que  $A^3 - \gamma A = 0$ .

d) Déterminer les valeurs propres de  $A$  ainsi que les sous-espaces propres associés.

e) On note  $\mathbb{R}[A]$  l'ensemble des matrices de la forme  $P(A)$  où  $P$  est un polynôme. Déterminer  $\dim(\mathbb{R}[A])$ .

f) Soit  $\mathcal{C}_A = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid AM = MA\}$ . Montrer que  $M \in \mathcal{C}_A$  si et seulement si chacun des sous-espaces propres de  $A$  est stable par  $M$ . En déduire  $\dim(\mathcal{C}_A)$ .

34. (Mines 2003) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  ( $n \geq 1$ ) telle que  $A^3 = A + I_n$ .  
Montrer que  $\det(A) > 0$ .
35. (Mines 2003) Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension  $n$ ,  $p$  un projecteur de rang  $r \neq 0$  et  $r \neq n$ . Soit  $\varphi : f \in \mathcal{L}(E) \mapsto -p \circ f + f \circ p \in \mathcal{L}(E)$ . Déterminer les valeurs propres de  $f$  ainsi que les dimensions des sous-espaces propres associés.
36. (CCP 2004) Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  tel que  $u^3 + u^2 + u = 0$ . Quelles sont les valeurs possibles de  $\text{tr}(u)$  ?
37. (IIE 2005) soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3) \setminus \{0\}$  tel que  $u^3 = -u$ .
- Déterminer le spectre de  $u$ .
  - Démontrer  $\ker(u) \oplus \text{Im}(u) = \mathbb{R}^3$ .
  - Déterminer le rang de  $u$ .
  - Résoudre dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$   $X^3 = -X$ .
38. (TPE 2005) Soit  $u$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^{3n}$  tel que  $\text{rg}(u) = 2n$  et  $u^3 = -u$ .
- Monter que 0 est valeur propre de  $u$ . Quel est son ordre de multiplicité ?
  - Montrer que la matrice de  $u$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^{3n}$  est semblable à

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -I_n \\ 0 & I_n & 0 \end{pmatrix}$$

39. (Centrale 2005) Soient

$$A = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & -I_n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ -I_n & I_n \end{pmatrix}$$

$A$  et  $B$  sont-elles diagonalisables ?