# Réduction des matrices carrées

Exercice  $\boxed{1}$  On considère les matrices A, B, C et D définies ainsi :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & -2 \end{pmatrix} \quad ; \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

- 1. Déterminer l'inversibilité éventuelle de chacune de ces matrices. On pourra utiliser le déterminant
- 2. Déterminer les valeurs propres réelles de chacune de ces matrices.
- 3. Pour chaque valeur propre réelle  $\lambda$  de chacune de ces matrices, déterminer l'espace propre  $E_{\lambda}$  associé.

**Exercice** 2 Déterminer les valeurs propres de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}$  et expliciter les sous-espaces propres associés.

**Exercice** 3 On rappelle que la matrice Attila d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$  est la matrice  $H_n \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont des uns. Retrouver la relation liant  $H_n^k$  avec  $H_n$  (pour  $k \in \mathbb{N}^*$ ) et en déduire les valeurs propres de  $H_n$ . Quel est le rang de  $H_n$ ?

Exercice 4 (D'après EML 2014 voie E)

Soit 
$$E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$
 et  $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \; ; \; (a;b;c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$ .

- 1. Démontrer que F est un sous-espace vectoriel de  $\stackrel{.}{E}$  et en donner une base.
- 2. On note  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et on définit f sur F par f(N) = TNT. Justifier que f est un automorphisme de F.
- 3. La famille  $\mathcal{B}=(E_{1\ 1}\ ;\ E_{1\ 2}\ ;\ E_{2\ 1}\ ;\ E_{2\ 2})$  désigne la base canonique de E. Démontrer que la sous-famille  $\mathcal{A}=(E_{1\ 1}\ ;\ E_{1\ 2}\ ;\ E_{2\ 2})$  est une base de F.
- 4. Déterminer  $\mathcal{M}_{\mathcal{A}}(f)$ , la matrice de f relativement à la base  $\mathcal{A}$ .
- 5. Etablir que, pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , l'ensemble  $S_{\lambda} = \{M \in F ; f(M) = \lambda M\}$  est un sous-espace vectoriel de F.
- 6. Déterminer les  $\lambda \in \mathbb{R}$  pour lesquels  $S_{\lambda}$  est de dimension non nulle. Que reconnait-on?

**Exercice**  $\begin{bmatrix} \mathbf{5} \end{bmatrix}$  Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer le polynôme caractéristique de A et en déduire  $A^{-1}$ .

**Exercice** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Trouver les valeurs propres de A et déterminer les espaces propres correspondants.

**Exercice**  $\boxed{\mathbf{7}}$  Dans le cas général d'une matrice  $A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , expliciter le polynôme caractéristique  $P_A(X)$ .

Exercice 8 On donne la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- 1. Déterminer les valeurs propres de A.
- 2. Pour chacun des espaces propres, construire une base. On mentionnera la dimension de chaque espace propre.
- 3. Vérifier que ces espaces sont en somme directe (i.e. d'intersection deux à deux réduites à  $\{0_{\mathbb{R}^3}\}$ .

**Exercice** 9 On donne les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad ; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Indiquer pour chacune si elle est, ou non, diagonalisable.

Exercice 10 (D'après concours ENS-D2 Paris-Saclay 2016)

On considère les applications u et v définies par :

- 1. Vérifier que u est une application linéaire et en donner la matrice H relativement aux bases canoniques.
- 2. Donner, de même, la matrice K de v relativement aux bases canoniques.
- 3. Déterminer le noyau de u. L'application u est-elle injective? Procéder de même avec v.
- 4. Déterminer l'image de u. L'application u est-elle surjective? Procéder de même avec v.
- 5. Calculer le produit HK et établir que  $(HK)^2 = \lambda I_2$  où l'on déterminera le réel  $\lambda$ .
- 6. Démontrer sans calcul que HK est inversible. Quelles en sont les valeurs propres ?
- 7. Déterminer  $(u \circ v)^2$

**Exercice**  $|\mathcal{D}|$  Etudier la diagonalisabilité éventuelle des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 6 & 3 & -2 \end{pmatrix} \quad ; \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

On pourra reprendre l'étude menée dans exercice | 1 |

**Exercice**  $\Delta$  Pour chaque matrice diagonalisable de l'exercice  $\mathcal{D}$ , procéder à la diagonalisation de façon effective (les matrices

En déduire l'expression des puissances nièmes de chaque matrice diagonalisable.

**Exercice** 11 On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & -4 & 3 \\ 3 & -6 & 5 \end{pmatrix}$ .

- 1. Déterminer le polynôme caractéristique de A.
- 2. Démontrer qu'il existe un polynôme annulateur de A de degré 2.
- 3. Justifier qu'il existe deux suites de réels  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \ A^n = a_n A + b_n I_3$$

4. La matrice A est-elle diagonalisable?

### $M^r$ Hemon

Lycée Turgot Ens-2D2 2025 / 2026

#### **Exercice** | 12 | une Suite Récurrente Linéaire

On définit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , dite récurrente linéaire (d'ordre 3), par :

$$\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 1 \; ; \; u_1 = -1 \; ; \; u_2 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N} \; u_{n+3} = 4u_{n+2} - 5u_{n+1} + 2u_n \end{array} \right.$$

On posera 
$$X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$$
 pour  $n \in \mathbb{N}.$ 

- 1. Décrire  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $X_{n+1} = AX_n$
- 2. En déduire, par récurrence, que  $X_n = A^n X_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. Démontrer que A n'est pas diagonalisable.
- 4. Décrire une base de chaque espace propre associé à A.

On pourra vérifier que  $V=\begin{pmatrix}1\\1\\1\end{pmatrix}$  est un vecteur propre de A.

- 5. Déterminer une matrice P inversible vérifiant  $A = PTP^{-1}$  où  $T = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et expliciter la matrice inverse  $P^{-1}$
- 6. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .

## Exercice 13 Suites récurrentes linéaires d'ordre 2

On définit une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , dite récurrente linéaire d'ordre, par :

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} ; u_1 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N} u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n \end{cases}$$

où a et b sont deux réels vérifiant  $a^2 + 4b > 0$ 

On posera  $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. Décrire  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $X_{n+1} = AX_n$
- 2. En déduire, par récurrence, que  $X_n = A^n X_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 3. Démontrer que A est diagonalisable.
- 4. En déduire qu'il existe une matrice inversible P telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \ A^n = PD^nP^{-1}$$

- où D est une matrice diagonale à expliciter.
- 5. Applications:
  - (a) Décrire explicitement  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$  lorsque la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie  $u_0 = u_1 = 1$  et la relation  $u_{n+2} = 5u_{n+1} 6u_n$
  - (b) La suite de Fibonacci est définie par  $F_0 = F_1 = 1$  et  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer le terme général  $F_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice** 14 Soit A une matrice et Q un polynôme annulateur de A. Démontrer que, si  $\lambda \in Sp(A)$  alors  $\lambda$  est racine de Q.

**Exercice** 15 Soit u un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  (avec  $n \in \mathbb{N}^*$ ). On suppose que  $P(X) = 1 - X^3$  et  $Q(X) = X^2 - 2X + 1$  sont des polynômes annulateurs de u.

Déterminer Sp(u) et en déduire l'endomorphisme u.

**Exercice** 16 On se donne  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et on note  $H_x$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont des x.

Démontrer que  $H_x$  est diagonalisable.

**Exercice** 17 On considère la matrice 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

1. Démontrer que l'on a :

$$\{0_{\mathbb{R}^4}\} \subset ker(A) \subset ker(A^2) \subset ker(A^3) = \mathbb{R}^4$$

On donnera, en particulier, les dimensions de chaque espace de cette chaine d'inclusions.

- 2. Démontrer que  $ker(A^2)$  admet pour supplémentaire dans  $\mathbb{R}^4$  une droite vectorielle. On notera w un vecteur directeur de cette droite dans la suite.
- 3. Etablir la liberté de la famille  $(w; Aw; A^2w)$  dans  $\mathbb{R}^4$ .
- 4. Justifier que  $Aw \in ker(A^2)$  et que  $ker(A^2) = ker(A) \oplus vect(Aw)$
- 5. Montrer que  $A^2w \in ker(A)$  et déterminer v tel que  $ker(A) = vect(A^2w) \oplus vect(v)$
- 6. En déduire que  $\mathcal{B} = (w \; ; \; Aw \; ; \; A^2w \; ; \; v)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .
- 7. On note P la matrice de passage de la base canonique à la base  $\mathcal{B}$ . Déterminer  $P^{-1}AP$

Exercice 18  $\bullet \Theta^{C\sharp}$  Diagonaliser chacune des matrices suivantes, après avoir justifié de la diaginalisabilité :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad ; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad ;$$

**Exercice** 19 On se donne l'application u définie par :

$$u: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}[X] \\ P & \mapsto & (2X+1)P - (X^2-1)P' \end{array}$$

Démontrer que u est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$  puis déterminer si u est diagonalisable. Si tel est le cas, diagonaliser u.

**Exercice** 20  $\bullet \Theta^{\mathbb{C}\sharp}$  Démontrer que, si  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$  diagonalisable alors pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  on a P(f) endomorphisme diagonalisable.

# Exercice 21 •⊖C<sup>‡</sup> Diagonalisabilité des projecteurs en dimension finie

Soit p un projecteur de  $E = \mathbb{R}^n$ . On rappelle que  $p^2 = p \circ p = p$ .

- 1. Etablir que  $id_E p$  est aussi un projecteur de E.
- 2. Justifier que  $ker(p) \oplus Im(p) = E$
- 3. Soit q un autre projecteur de E tel que p+q soit encore un projecteur de E.
  - (a) Montrer que  $pq = qp = 0_E$
  - (b) Etablir que Im(p+q) = Im(p) + Im(q)
  - (c) Démontrer que  $ker(p+q) = ker(p) \cap ker(q)$
- 4. Conclure enfin que tout projecteur p de  $\mathbb{R}^n$  est diagonalisable.