

## Réduction des matrices carrées

**Exercice 1** On considère les matrices  $A, B, C$  et  $D$  définies ainsi :

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

- Déterminer l'inversibilité éventuelle de chacune de ces matrices.  
*On pourra utiliser le déterminant*
- Déterminer les valeurs propres réelles de chacune de ces matrices.
- 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  $F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} ; (a; b; c) \in \mathbb{R}^3 \right\}$ .

- Démontrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$  et en donner une base.
- 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  $F$ .
- La famille  $\mathcal{B} = (E_{11}; E_{12}; E_{21}; E_{22})$  désigne la base canonique de  $E$ .  
Démontrer que la sous-famille  $\mathcal{A} = (E_{11}; E_{12}; E_{22})$  est une base de  $F$ .
- Déterminer  $\mathcal{M}_{\mathcal{A}}(f)$ , la matrice de  $f$  relativement à la base  $\mathcal{A}$ .
- 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  $F$ .
- Déterminer les  $\lambda \in \mathbb{R}$  pour lesquels  $S_\lambda$  est de dimension non nulle. Que reconnait-on ?

**Exercice 5** 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 6** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Trouver les valeurs propres de  $A$  et déterminer les espaces propres correspondants.

**Exercice 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 :

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

- Déterminer les valeurs propres de  $A$ .
- Pour chacun des espaces propres, construire une base. On mentionnera la dimension de chaque espace propre.
- 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 :

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

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 :

$$\begin{aligned} u : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 & v : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (z_1; z_2; z_3) &\mapsto (2z_1 - z_3; 3z_1 + z_2 + 2z_3) & (z_1; z_2) &\mapsto (z_1 + z_2; -z_2; 2z_1 - z_2) \end{aligned}$$

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

**Exercice D** Etudier la diagonalisabilité éventuelle des matrices suivantes :

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

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

**Exercice Δ** Pour chaque matrice diagonalisable de l'exercice D, procéder à la diagonalisation de façon effective (les matrices de passages sont attendues).

En déduire l'expression des puissances  $n$ èmes de chaque matrice diagonalisable.

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

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

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

- La matrice  $A$  est-elle diagonalisable?

**Exercice 12** une Suite Récurrente Linéaire

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

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

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 :

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

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 chaîne d'inclusions.

- 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.
- Etablir la liberté de la famille  $(w ; Aw ; A^2w)$  dans  $\mathbb{R}^4$ .
- Justifier que  $Aw \in \ker(A^2)$  et que  $\ker(A^2) = \ker(A) \oplus \text{vect}(Aw)$
- Montrer que  $A^2w \in \ker(A)$  et déterminer  $v$  tel que  $\ker(A) = \text{vect}(A^2w) \oplus \text{vect}(v)$
- En déduire que  $\mathcal{B} = (w ; Aw ; A^2w ; v)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .
- On note  $P$  la matrice de passage de la base canonique à la base  $\mathcal{B}$ . Déterminer  $P^{-1}AP$

**Exercice 18** • $\Theta^{\text{C}\#}$  Diagonaliser chacune des matrices suivantes, après avoir justifié de la diagonalisabilité :

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

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

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

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** • $\Theta^{\text{C}\#}$  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** • $\Theta^{\text{C}\#}$  **Diagonalisabilité des projecteurs en dimension finie**

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

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