

**Feuille d'exercices n° 7**  
TRIGONALISATION DES ENDOMORPHISMES/MATRICES

Dans chacun des exercices suivants, les matrices sont considérées comme des matrices à coefficients réels. Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on notera  $\chi_M$  le polynôme caractéristique de  $M$  et pour  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{R}}(M)$ , on notera  $E_{\lambda}(M) = \text{Ker}(M - \lambda I_n)$ . Lorsque l'on demande de trigonaliser une matrice, il faut fournir une forme triangulaire, une matrice de passage associée, et la relation qui lie toutes ces matrices.

Lorsque cela est possible on cherchera à obtenir une matrice triangulaire supérieure de la forme  $D + N$  avec  $D$  diagonale,  $N$  triangulaire supérieure stricte telles que  $DN = ND$ .

**Le cas confortable :** quand  $\sum_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \dim E_{\lambda}(u) = \dim E - 1$

**Exercice 1.** Trigonaliser  $A = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$ . On donne  $\chi_A = (X - 1)^2$ .

**Exercice 2.** Trigonaliser  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & 7 \end{pmatrix}$ . On donne  $\chi_B = (X - 5)(X - 1)^2$  ainsi que  $E_5(B) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  et  $E_1(B) = \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 5 \\ -6 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ .

**Exercice 3.** Trigonaliser la matrice  $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$ . On donne  $\chi_C = (X - 1)^3$  ainsi que l'espace propre  $E_1(C)$  associé à 1 qui est le plan d'équation  $x + y + z = 0$ .

**Des situations moins confortables :** lorsque  $\sum_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \dim E_{\lambda}(u) \leq \dim(E) - 2$ .

**Exercice 4.** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ -15 & -6 & 11 \\ -14 & -6 & 11 \end{pmatrix}$  dont on donne le polynôme caractéristique  $\chi_A = (X - 1)^3$  et la dimension de l'espace propre associé à 1 :  $\dim(E_1(A)) = 1$ .

- Posons  $X_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $X_2 = (A - I_3)X_3$  et  $X_1 = (A - I_3)X_2$ . Calculer explicitement  $(A - I_3)X_1$ . En déduire que la famille  $(X_1, X_2, X_3)$  est une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .
- Trigonaliser  $A$ .

**Exercice 5.** On note  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  dont la matrice dans la base canonique est

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & -4 & -1 & 0 \\ -10 & 9 & 5 & -5 \\ -7 & 3 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

On peut démontrer que  $\chi_u = (X - 2)^2(X + 2)^2$ . On donne  $E_2(u) = \text{Vect}\{(-1, -1, 3, 2)\}$ ,  $E_{-2}(u) = \text{Vect}\{(0, -1, 2, 1)\}$  et les matrices suivantes :

$$(A - 2I_4)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -8 & 24 & 0 & 8 \\ 32 & -32 & 0 & 0 \\ 24 & -8 & 0 & 8 \end{pmatrix} \text{ et } (A + 2I_4)^2 = \begin{pmatrix} 16 & -8 & -8 & 8 \\ 16 & -8 & -8 & 8 \\ -48 & 40 & 40 & -40 \\ -32 & 16 & 16 & -16 \end{pmatrix}.$$

- Montrer que  $\mathbb{R}^4 = F_2 \oplus F_{-2}$  où  $F_2 = \text{Ker}((u - 2\text{Id}_{\mathbb{R}^4})^2)$  et  $F_{-2} = \text{Ker}((u + 2\text{Id}_{\mathbb{R}^4})^2)$ .
- Soit  $\mathcal{B}_1$  une base de  $F_2$  et  $\mathcal{B}_2$  une base de  $F_{-2}$ . Quelle est la forme de la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^4$  obtenue par concaténation de  $\mathcal{B}_1$  et de  $\mathcal{B}_2$  ?
- Déterminer une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est triangulaire supérieure de la forme  $D + N$  avec  $D$  diagonale,  $N$  triangulaire supérieure stricte et  $DN = ND$ .

**Exercice 6.** Trigonaliser la matrice  $A \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & -3 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

On donne

$$\chi_A = (X - 2)^3(X + 1), E_2(A) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \text{ et } E_{-1}(A) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$