

## L2 - Algèbre linéaire - Fiche trigonalisation

M. Cacitti-Holland

2023-2024

On considère une matrice  $A \in M_n(\mathbb{K})$  que l'on souhaite trigonaliser.

1. On commence par calculer son polynôme caractéristique  $P_A$ .
2. Si  $P_A$  peut s'écrire sous forme factorisée

$$P_A = (X - \lambda_1)^{\alpha_1} \dots (X - \lambda_r)^{\alpha_r},$$

alors  $A$  est trigonalisable. Sinon  $A$  ne l'est pas et on s'arrête là.

3. Supposons que  $P_A$  est scindé avec la factorisation précédente. On en déduit son spectre

$$\text{Sp}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}.$$

4. On détermine les sous-espaces propres associés  $E_{\lambda_1}(A), \dots, E_{\lambda_r}(A)$  en résolvant le système linéaire  $Au = \lambda_i u$  pour tout  $i \in \{1, r\}$ . On les écrit alors comme le sous-espace engendré par des vecteurs

$$E_{\lambda_i}(A) = \text{Vect}(u_1^i, \dots, u_{n_i}^i),$$

et on en déduit leurs dimensions  $\dim(E_{\lambda_i}(A)) = n_i$  le nombre de vecteurs.

5. Si  $n_1 + \dots + n_r = n$  alors  $A$  est diagonalisable et

$$A = PDP^{-1},$$

avec  $P$  matrice dont les colonnes sont  $u_1^1, \dots, u_{n_1}^1, \dots, u_1^r, \dots, u_{n_r}^r$  et  $D$  matrice diagonale de coefficients diagonaux  $\lambda_1$  ( $n_1$  fois),  $\dots$ ,  $\lambda_r$  ( $n_r$  fois).

6. Sinon  $n_1 + \dots + n_r < n$  alors  $A$  est seulement trigonalisable. Pour tout  $i \in \{1, \dots, r\}$ , on cherche  $\alpha_i - n_i$  vecteurs  $u_{n_i+1}^i, \dots, u_{\alpha_i}^i \in \mathbb{K}^n$  tels que, pour tout  $k \in \{n_i + 1, \dots, \alpha_i\}$

$$Au_k^i = \lambda_i u_k^i + a_1 u_1^i + \dots + a_{k-1} u_{k-1}^i.$$

Ceci en résolvant les système linéaires associés.

7. On en déduit alors que

$$A = PTP^{-1},$$

avec  $P$  matrice dont les colonnes sont  $u_1^1, \dots, u_{\alpha_1}^1, \dots, u_1^r, \dots, u_{\alpha_r}^r$  et  $T$  matrice diagonale par blocs triangulaires supérieures (donc triangulaire supérieure)

$$T = \begin{pmatrix} T_1 & & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & T_r \end{pmatrix},$$

avec, pour tout  $i \in \{1, \dots, r\}$ ,  $T_i$  triangulaire supérieure

$$T_i = \left( \begin{array}{c|ccc} \lambda_i I_{n_i} & & & * \\ \hline & \lambda_i & & * \\ (0) & & \ddots & \\ & (0) & & \lambda_i \end{array} \right).$$