

# Réduction des endomorphismes et des matrices carrées

1. CONTEXTE.  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

On considère

- $n \in \mathbb{N}^*$  un entier naturel ;
- $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice carrée ;
- $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$  ;
- $u \in \mathfrak{L}(E)$  un endomorphisme de  $E$ .

## Polynôme caractéristique

2. THÉORÈME. L'application

$$\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \det(A - xI_n)$$

est polynomiale en  $x$ .

3. DÉFINITION. Le *polynôme caractéristique* de  $A$  est le polynôme défini pour tout  $x \in \mathbb{K}$  par

$$\chi_A(x) = \det(xI_n - A) = (-1)^n \det(A - xI_n).$$

4. THÉORÈME. Pour tout  $x \in \mathbb{K}$ ,

$$\chi_A(x) = x^n - \text{Tr}(A)x^{n-1} + \cdots + (-1)^n \det(A).$$

5. THÉORÈME. Deux matrices semblables ont le même polynôme caractéristique.

6. THÉORÈME. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A) \iff \chi_A(\lambda) = 0.$$

7. DÉFINITION. Soit  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)$ . La *multiplicité* de  $\lambda$ , notée  $m(\lambda)$ , est la multiplicité de  $\lambda$  comme racine de  $\chi_A$ . On l'appelle aussi l'*ordre* de  $\lambda$ , noté  $\text{ord}(\lambda)$ .

8. THÉORÈME. Si  $\chi_A$  est scindé sur  $\mathbb{K}$ , alors

$$\begin{aligned} \text{Tr}(A) &= \sum_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} m(\lambda) \lambda, \\ \det(A) &= \prod_{\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)} \lambda^{m(\lambda)}. \end{aligned}$$

9. THÉORÈME. Pour tout  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{K}}(A)$ ,

$$1 \leq \dim(E_{\lambda}(A)) \leq m(\lambda).$$

10. THÉORÈME DE CAYLEY-HAMILTON. Le polynôme caractéristique de  $A$  est annulateur de  $A$ , c'est-à-dire que  $\chi_A(A) = 0_{\mathfrak{M}_n(\mathbb{K})}$ .

11. DÉFINITION. Le *polynôme caractéristique* de  $u$  est le polynôme défini pour tout  $x \in \mathbb{K}$  par

$$\chi_u(x) = \det(x \text{id}_E - u) = (-1)^n \det(u - x \text{id}_E).$$

12. REMARQUE. Comme les déterminants de matrices semblables sont égaux,  $\chi_u$  se calcule avec n'importe quelle matrice de  $u$ , et tout le vocabulaire concernant les matrices s'étend aux endomorphismes.

## Diagonalisation

13. DÉFINITION.  $u$  est *diagonalisable* si  $E$  est la somme directe des sous-espaces propres de  $u$ , c'est-à-dire si

$$E = \bigoplus_{\lambda \in \text{Sp}(u)} E_{\lambda}(u).$$

14. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement s'il existe une base de  $E$  constituée de vecteurs propres pour  $u$ .

15. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement s'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est diagonale.

16. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement si toute, respectivement n'importe quelle, matrice de  $u$  est semblable à une matrice diagonale.

17. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement si

$$\begin{cases} \chi_u \text{ est scindé sur } \mathbb{K}, \\ \forall \lambda \in \text{Sp}(u), \dim(E_{\lambda}(u)) = m(\lambda). \end{cases}$$

18. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement si

$$\dim(E) = \sum_{\lambda \in \text{Sp}(u)} \dim(E_{\lambda}(u)).$$

19. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement s'il admet un polynôme annulateur scindé sur  $\mathbb{K}$  et à racines simples.

20. COROLLAIRE. Si  $\chi_u$  est scindé sur  $\mathbb{K}$ , à racines simples, alors  $u$  est diagonalisable. La réciproque est fausse.

21. THÉORÈME.  $u$  est diagonalisable si et seulement si le polynôme  $\prod_{\lambda \in \text{Sp}(u)} (X - \lambda)$  est annulateur de  $u$ .

22. DÉFINITION.  $A$  est *diagonalisable* si elle est semblable à une matrice diagonale, c'est-à-dire s'il existe deux matrices  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $D$  diagonale telles que  $A = PDP^{-1}$ .

23. REMARQUE. Grâce aux matrices canoniquement associées aux endomorphismes, tous les théorèmes précédents sont valables pour les matrices.

## Trigonalisation

24. DÉFINITION.  $A$  est *trigonalisable* si elle est semblable à une matrice triangulaire, supérieure ou inférieure, c'est-à-dire s'il existe deux matrices  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  et  $T$  triangulaire telles que  $A = PTP^{-1}$ .

25. DÉFINITION.  $u$  est *trigonalisable* s'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est triangulaire, supérieure ou inférieure.

26. THÉORÈME.  $A$ , respectivement  $u$ , est trigonalisable si et seulement si  $\chi_A$ , respectivement  $\chi_u$ , est scindé sur  $\mathbb{K}$ .