
PROGRAMME DE COLLE N°11

I. RÉDUCTION DES ENDOMORPHISMES ET DES MATRICES CARRÉES

Tout le chapitre.

Preuves à connaître :

- ▶ Nombre de valeurs propres d'une matrice et spectre complexe d'une matrice réelle (Corollaire 17).
- ▶ Les sous-espaces propres de u associés à des valeurs propres distinctes sont en somme directe (Proposition 21, premier point).
- ▶ Dimension d'un sous-espace propre (Proposition 23, deuxième point).
- ▶ Critères de diagonalisabilité pour un endomorphisme (Théorème 28, énoncé complet mais preuve de deux implications au choix de l'étudiant parmi $(i) \Rightarrow (ii)$, $(ii) \Rightarrow (iii)$, $(iii) \Rightarrow (i)$, $(iv) \Rightarrow (v)$).
- ▶ Critères de diagonalisabilité avec un polynôme annulateur (Théorème 32, énoncé complet mais preuve uniquement de $(i) \Rightarrow (ii)$).