

# Programme de colle 11

Classe de PC

Semaine du lundi 9 au vendredi 13 décembre

## Liste des questions de cours

- Déterminant de Vandermonde (valeur et preuve).
- Énoncer les CNS pour qu'un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  soit diagonalisable (définition et 2 théorèmes).
- Énoncer la CNS pour qu'un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  soit trigonalisable.
- Si  $A$  et  $B$  sont semblables, alors  $\chi_A = \chi_B$ .
- $\text{Tr}(A)$  est somme des valeurs propres (même complexes) de  $A$  avec multiplicité.

## 1 Réduction

### 1.1 Cas général

Valeurs propres et spectre. Vecteurs propres et Sous-espaces propres.

Une somme finie de sous-espaces propres associés à des valeurs propres distinctes est directe. Une famille de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes est libre.

Si  $P$  est un polynôme annulateur de  $u$ , alors toute valeur propre de  $u$  est racine de  $P$ .

Cas des projections, des symétries et des endomorphismes nilpotents.

### 1.2 Dimension finie

Polynôme caractéristique, encadrement de la dimension d'un sous-espace propre. Théorème de Cayley-Hamilton.

CNS de diagonalisation (4 propositions, y compris la définition).  $u$  diagonalisable si et seulement si il admet un polynôme annulateur scindé à racines simples.

CS de diagonalisation : cas de  $u \in \mathcal{L}(E)$  ayant  $n = \dim E$  valeurs propres distinctes.

CNS de trigonalisation. Cas complexe.

Si  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,  $E$  sur  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , la trace est la somme des valeurs propres (y compris les valeurs propres complexes), et le déterminant le produit des valeurs propres (idem).

### 1.3 Applications de la réduction

Calcul des puissances d'une matrice, d'une racine carré, d'un commutant.