

# Programme de la colle 3

Semaine du lundi 29 septembre au vendredi 3 octobre 2025

## Liste des questions de cours :

- convergence et sommes des séries géométriques
- convergence et sommes des séries exponentielles
- convergence des séries Riemann
- Convergence d'une série télescopique
- Théorème de comparaison des séries à termes positifs (inégalités)
- Théorème de comparaison des séries à termes positifs (équivalents)
- Règle de d'Alembert
- Théorème de comparaison des séries (domination)
- Critère spécial des séries alternées
- Convergence du produit de Cauchy de séries absolument convergentes
- Formule de Stirling
- Valeur d'un déterminant de Vandermonde
- existence et unicité dans  $\mathbb{R}_n[X]$  d'un polynôme interpolateur de Lagrange associés à  $(a_0, \dots, a_n)$  deux à deux distincts et  $(b_0, \dots, b_n)$ .
- Démonstration : si  $u$  et  $v$  sont des endomorphismes qui commutent, alors  $\text{Im}(u)$  et  $\text{Ker}(u)$  sont stables par  $v$ .
- Caractérisation matricielle dans une base adaptée de  $F$  sous-espace stable de  $u$

Bien insister sur les séries numériques.

## Chapitre 3 : Séries numériques - révisions et compléments

- Définition d'une série, suite des sommes partielles  $(S_n)$ , convergence, divergence.  
Somme et reste d'ordre  $n$   $R_n$  d'une série convergente : la suite  $(R_n)$  converge vers 0.
- Si  $\sum u_n$  converge, alors  $(u_n)$  converge vers 0. Divergence grossière.  
Combinaison linéaire de séries convergentes. Convergence des séries à termes complexes.  
Séries télescopiques : lien suite/série.
- **Séries de référence** : séries géométriques, séries exponentielles, séries de Riemann.
- **Convergence des séries à termes positifs** :  
La suite  $(S_n)$  étant croissante, elle converge ssi elle est majorée.  
Théorèmes de comparaison des séries à termes positifs (inégalités, équivalents).  
Règle de d'Alembert.
- **Convergence des séries à termes quelconques** :  
Définition de la convergence absolue, la convergence absolue entraîne la convergence.  
Théorème de comparaison des séries par domination (ou avec  $o$ ).  
Séries alternées, critère spécial des séries alternées : signe de la somme  $S$  et majoration de  $|S|$ , signe de  $R_n$  et majoration de  $|R_n|$ .
- **Compléments** :  
Comparaison avec une intégrale (méthode des rectangles pour encadrer  $f(k)$  pour  $f$  continue monotone), encadrement de  $S_n$ , de  $R_n$ .  
Produit de Cauchy : définition, convergence absolu d'un produit de Cauchy de séries absolument convergentes.  
Formule de Stirling.

## Chapitre 4a : Déterminant - Interpolation de Lagrange

---

- Rappels de PCSI sur les déterminants : déterminant d'une matrice, d'un endomorphisme, propriétés. Calcul par développement suivant une ligne ou une colonne, cas des matrices triangulaires par blocs (avec blocs diagonaux carrés).
- Déterminant de Vandermonde, Polynômes de Lagrange associés aux points  $(a_0, \dots, a_n)$  deux à deux distincts, bases de polynômes de Lagrange, polynôme interpolateur de Lagrange (existence et unicité dans  $\mathbb{R}_n[X]$ ), lien avec les matrices de Vandermonde.

## Chapitre 4b : Polynômes d'endomorphismes et de matrices - Sous-espaces stables

---

- Polynômes d'endomorphismes et de matrices, propriétés, polynômes annulateurs, existence d'un polynôme annulateur d'un endomorphisme en dimension finie, d'une matrice.
- Applications des polynômes annulateurs : justification de l'inversibilité d'une matrice, et de la bijectivité d'un endomorphisme, détermination de l'inverse, calcul des puissances d'une matrice.
- Sous-espaces stables, notion d'endomorphisme induit,  $\text{Ker}(u)$  et  $\text{Im}(u)$  sont stables par  $u$ , stabilité d'un vect. Si  $u$  et  $v$  sont des endomorphismes qui commutent, alors  $\text{Im}(u)$  et  $\text{Ker}(u)$  sont stables par  $v$ . Caractérisation matricielle dans une base adaptée de  $F$  sous-espace stable de  $u$ , extension à une décomposition de  $E$  comme somme directe de sous-espaces stables.