

Programme VII - semaine du 11 novembre

Chapitre V : Intégrales impropres

Tout exercice sur le sujet.

Chapitre VI : Séries numériques

- Rappel des critères de convergence (comparaison de séries à termes positifs, domination, équivalence pour les séries à termes positifs). Séries de Riemann.
- Convergence et somme des séries géométriques, télescopiques. u est de même nature que $\sum u_{n+1} - u_n$.
- La convergence absolue entraîne la convergence.
- Comparaison logarithmique et règle de d'Alembert.
- Comparaison série-intégrale : si f est positive, décroissante, alors $\sum f(n) - \int_n^{n+1} f$ converge. Application : équivalents des sommes partielles de séries de Riemann divergentes, des restes dans le cas convergent.
Applications : $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$, formule de Stirling.
- Théorème des séries alternées. Majoration des restes.
Mise en œuvre pratique via des développements asymptotiques.

Questions de cours

- Théorème d'isomorphisme d'un supplémentaire du noyau sur l'image, théorème du rang (dem).
- Expression des polynômes interpolateurs de Lagrange.
- Sommes directes, caractérisation par l'unicité de la décomposition du vecteur nul (dem). Caractérisation en dimension finie.
- Toute matrice inversible à gauche (resp. à droite) est inversible (dem).
- Si A et B sont semblables, alors toute puissance de A (resp. tout polynôme en A) est semblable à la même puissance de B (resp. au même polynôme en B) (dem).
- Polynôme caractéristique d'une matrice compagnon.
- Déterminant de Vandermonde.
- Les sous-espaces propres sont en somme directe (dem).
- Le spectre est inclus dans l'ensemble des racines de tout polynôme annulateur (dem).
- Si u admet un polynôme annulateur scindé à racines simples alors u est diagonalisable et son spectre est inclus dans l'ensemble des racines du polynôme (dem).
- u est diagonalisable si et seulement si χ_u est scindé et pour toute valeur propre λ , on a $m_\lambda = \dim E_\lambda(u)$ (dem).
- Théorème de trigonalisation (énoncé).
- Critère de Riemann pour les intégrales impropres. (dem)
- Théorème de changement de variable pour les intégrales impropres (énoncé précis).
- Théorème de convergence dominée (énoncé précis).
- Théorèmes de continuité ou de régularité des intégrales à paramètre (énoncé précis).
- La convergence absolue d'une série numérique entraîne sa convergence (dem).
- $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ (dem).
- Théorème des séries alternées. (dem)