

Programme X - semaine du 2 décembre

Chapitre VII : Séries entières

- Lemme d'Abel.
- Définition du rayon de convergence $\sup \{r > 0 \mid (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ bornée} \}$.
Caractérisation par la forme $\sup \{r > 0 \mid \sum a_n r^n \text{ converge absolument} \}$.
Règle de d'Alembert.
- Disque ouvert de convergence. Problème du cercle d'incertitude, exemples.
- Si $a_n = O(b_n)$, le rayon de convergence de $\sum a_n x^n$ est supérieur ou égal à celui de $\sum b_n x^n$. Égalité lorsqu'il y a équivalence. Le rayon de convergence est inchangé lorsqu'on multiplie les coefficients par une puissance de n .
Rayon de convergence d'une somme, d'un produit de Cauchy.
- Continuité de la somme d'une série entière sur son disque de convergence.
- Intégration terme à terme d'une série entière sur l'intervalle ouvert de convergence.
Conséquence : si f est la somme de la série entière $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ de rayon de convergence R non nul, alors f est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -R ; R [$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.
- Développements en série entière usuels : $\exp x, \cos x, \sin x, \operatorname{ch} x, \operatorname{sh} x$ sur \mathbb{R} , $\frac{1}{1-x}, \ln(1+x), \arctan x$ sur $] -1 ; 1 [$.
 $(1+x)^\alpha$ sur $] -1 ; 1 [$ (et donc $\arcsin x$ via sa dérivée).
- Exemples de problèmes au bord de l'intervalle de convergence. Cas des coefficients positifs (somme convergente ou divergente), utilisation du CSSA, cas d'absolue convergence.

Chapitre VIII : Vocabulaire des probabilités (cours seulement)

- Toute partie de \mathbb{N} est finie ou dénombrable. Même résultat pour les parties d'un ensemble dénombrable. \mathbb{N}^2 est dénombrable, et donc tout produit cartésien d'ensembles dénombrables est dénombrable. \mathbb{Q} est dénombrable. Une union dénombrable d'ensembles dénombrables est encore dénombrable. $\mathbb{R}, \mathcal{P}(\mathbb{N})$ et $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ ne sont pas dénombrables.
- Familles sommables. Définition, théorème de sommation par paquet.
Caractérisation des familles sommables indexées par \mathbb{N} par l'absolue convergence de la série. Invariance de la somme par permutation, dans ce cas.
Théorème de Fubini.
- Notion d'expérience aléatoire, univers (ensemble des réalisations).
Tribu des événements, espace probabilisable. Stabilité par unions finies ou dénombrables, passage au complémentaire. Et donc par intersections, finies ou dénombrables.
- Définition d'une probabilité. σ -additivité. Exemple de l'équiprobabilité dans le cas Ω fini.
Lorsque Ω est fini ou dénombrable, la probabilité d'un événement est la somme des probabilités des événements élémentaires qui le composent.
Lorsque $\Omega = \{\omega_n, n \in \mathbb{N}\}$ est dénombrable, toute suite $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de réels positifs et de somme 1 permet de définir une probabilité sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$ en posant $P(A) = \sum_{\omega_n \in A} p_n$.
- Probabilité d'une union finie : formule du crible (ou de Poincaré).
Probabilité d'une union croissante (théorème de continuité croissante). ou d'une intersection décroissante. Propriété de sous-additivité.

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)
- Lemme d'Abel (dem) et définition du rayon de convergence.
- La somme f d'une série entière de rayon de convergence R est de classe C^∞ sur $] -R ; R [$. Expression des coefficients en fonction de f (dem).
- Définition d'une tribu, d'un espace probablisable et d'une probabilité.
- Théorème de continuité croissante (dem).