

Semaine 13 – 24/01– 28/01

Chapitres 1 à 8 – Révisions

9 L^1 – Sommabilité

1. Séries alternées, critère de LEIBNIZ. Transformation d'ABEL et intégration par parties. Série harmonique alternée, semi-convergence de l'intégrale de DIRICHLET. La règle d'ABEL a été donnée mais est hors-programme.
2. Familles sommables de complexes : définition par la sommabilité absolue (la notion générale de famille sommable est hors-programme). Convergence absolue pour une série à valeurs dans un espace vectoriel normé de dimension finie. Intégrabilité des fonctions continues par morceaux sur un intervalle et à valeurs complexes.
3. Séries géométrique et exponentielle dans une algèbre normée.
4. Somme d'une famille sommable, intégrale d'une fonction intégrable.
5. Convergence commutative, sommation par paquets. Théorèmes de FUBINI-TONELLI (critère de sommabilité) et de FUBINI (séries à termes complexes) discrets, produit de CAUCHY. Exponentielle d'une somme de deux éléments commutant entre eux.
6. Espaces $\ell^1(F)$, $\ell^1(I, \mathbf{K})$ et $\mathcal{L}^1(I, \mathbf{K})$. Linéarité, positivité et croissance de la somme et de l'intégrale. Inégalité triangulaire. Relation de CHASLES.
7. Comparaison. Intégrabilité locale et sommation des relations de comparaison (rappels).
8. Changement de variables : cas de l'intégrale sur un segment avec f continue (φ de classe C^1), cas de l'intégrabilité sur un intervalle avec f continue par morceaux et φ bijective et de classe C^1 . Intégration par parties et perte du caractère intégrable.

10 Variables aléatoires

1. Variable aléatoire discrète réelle sommable, espérance d'une variable aléatoire réelle discrète sommable. Espace $\mathcal{L}^1(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$. Linéarité, positivité et croissance de l'espérance. Inégalité triangulaire, comparaison. Variables centrées.
2. Variance, moments, écart-type, formule de KÖNIG. Variables réduites. Exemples : $\mathcal{P}(\lambda)$, $\mathcal{G}(p)$.
3. Formule de transfert pour $\mathbf{E}(f(X))$, inégalité de MARKOV générale $\mathbf{P}(X \geq a) \leq \frac{\mathbf{E}(f(X))}{f(a)}$.
4. Inégalité de CAUCHY-SCHWARZ, espace $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.
5. Propriétés élémentaires de la variance, inégalité de BIENAYMÉ-TCHEBYCHEV.

Groupe de colles :

Interrogateur(trice) :

Nom	Énoncés
Note	Commentaires
Nom	Énoncés
Note	Commentaires
Nom	Énoncés
Note	Commentaires