

---

 Contenu du cours

**Chap. 7 - Séries entières**

- ▷ Définition d'une série entière ; définition du rayon de convergence (via le caractère borné ou non de la suite associée). Notation  $R(\sum a_n z^n)$ . Lemme d'Abel, autres définitions du rayon de convergence (via la convergence absolue/divergence grossière de la série). Disque (ouvert) de convergence.
- ▷ Détermination pratique du rayon de convergence : utilisation de majorations, d'équivalences, de  $o$ ,  $O$  ; intérêt de la règle de D'Alembert vue sur les séries numériques, règle de D'Alembert sur les séries entières non lacunaires. Exemple de référence :  $R(\sum n\alpha x^n)$ .
- ▷ Effet des opérations sur le rayon de convergence (multiplication par une constante, multiplication par  $n$ , addition, produit de Cauchy).
- ▷ Cas d'une variable réelle : intervalle ouvert de convergence. Théorème de continuité d'une série entière : la somme d'une série entière est continue sur son domaine de définition. Théorème de dérivation terme à terme et généralisation à un ordre de dérivation quelconque. Théorème de primitivation terme à terme d'une série entière.
- ▷ Développements en série entière : définition ; une fonction dse sur  $] -R, R[$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -R, R[$ , réciproque fautive (admis). Série de Taylor. Formule de Taylor avec reste intégral, inégalité de Taylor-Lagrange. Unicité du DSE en cas d'existence.
- ▷ Développements usuels (à connaître parfaitement avec le domaine de validité et le RCV associé) :  $\exp$ ,  $\frac{1}{1+x}$ ,  $\frac{1}{1-x}$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $-\ln(1-x)$ ,  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\operatorname{ch}$ ,  $\operatorname{sh}$ ,  $(1+x)^\alpha$ ,  $\operatorname{Arctan}$ .

**Chap. 8 - Espaces probabilisés**

- ▷ Ensembles dénombrables, au plus dénombrables ; exemples de  $\mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{Z}$  ; produit d'ensembles dénombrables. Définition d'une tribu  $\mathcal{A}$  d'un ensemble  $\Omega$ , notion d'événement ; stabilité par intersection dénombrable. Vocabulaire probabiliste associé au vocabulaire ensembliste.
- ▷ Définition d'une probabilité sur  $(\Omega, \mathcal{A})$  ; cas de l'équiprobabilité ou probabilité uniforme. Propriétés élémentaires : probabilité de l'événement contraire, d'une réunion de deux événements, d'une différence ensembliste, croissance de la probabilité.
- ▷ Continuité monotone (cas d'une réunion croissante, d'une intersection décroissante d'événements). Application au cas général pour calculer la probabilité d'une intersection ou d'une réunion infinie comme limite. Sous-additivité : majoration de la probabilité d'une réunion au plus dénombrable d'événements.
- ▷ Événements indépendants, famille finie d'événements mutuellement indépendants ; lien entre ces deux notions. Probabilité conditionnelle de  $B$  sachant  $A$ , notée  $\mathbf{P}_A(B)$  ou  $\mathbf{P}(B|A)$  ; cas de deux événements indépendants.  $\mathbf{P}_A$  est une probabilité.
- ▷ Formule des probabilités composées. Système complet d'événements, formule des probabilités totales. Formule de Bayes (ou de probabilité des causes).

**Remarques :**

- ▷ on veillera à ce que les raisonnements en probabilités soient rigoureux ; en particulier, une des attentes du programme est que les étudiants sachent traduire les événements rencontrés comme réunion, intersection ou complémentaires d'événements plus simples.
- ▷ les notions de dénombrabilité, tribu ne feront l'objet d'aucun développement.
- ▷ les exercices posés doivent pouvoir être résolus sans calculatrice, dans les conditions du concours.

Les colleurs s'assureront en début de séance de la connaissance du cours.

On demandera à chaque étudiant un (ou deux) énoncés figurant au programme de colle (Chap. 7 ou 8) et le développement d'un exemple du cours parmi :

▷ Groupe A :

▷ Ex 7.1 à 7.10

▷ démonstration du Corollaire 7.9

▷ recherche des solutions développables en série entières de l'équation :  $(1+x)y'(x) - \alpha y(x) = 0$  vérifiant  $y(0) = 1$ .

▷ Ex 8.3 à 8.12

▷ Groupe B :

▷ Ex 7.2, 7.3, 7.6, 7.8.i, 7.9

▷ démonstration du Corollaire 7.9

▷ recherche des solutions développables en série entières de l'équation :  $(1+x)y'(x) - \alpha y(x) = 0$  vérifiant  $y(0) = 1$ .

▷ Ex 8.3, 8.5, 8.6, 8.8, 8.10, 8.11.

## Compétences de base

---

Concernant le chapitre 7:

- ▷ Reconnaître la définition du RCV
- ▷ Savoir déterminer un RCV par l'une des règles de D'Alembert
- ▷ Savoir revenir à la règle de D'Alembert en cas de série lacunaire
- ▷ Savoir comparer des RCV par  $\sim$  ou par  $\leq, o, O$
- ▷ Savoir déterminer la valeur d'une somme de série entière en  $\pm R$  par continuité
- ▷ Savoir dériver une SE terme à terme
- ▷ Savoir intégrer une SE terme à terme

Concernant le chapitre 8 :

- ▷ Savoir décrire un événement par réunion ou intersection d'événements
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'un événement en utilisant l'événement contraire
- ▷ Ne pas confondre probabilité de  $B$  sachant  $A$  et probabilité de  $B \cap A$
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'une réunion disjointe
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'une réunion infinie, par passage à la limite
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'une intersection finie d'événements mutuellement indépendants
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'une intersection finie par probabilités composées
- ▷ Savoir calculer la probabilité d'une intersection infinie, par passage à la limite
- ▷ Savoir appliquer la formule des probabilités totales pour mettre en évidence une distinction de cas
- ▷ Savoir appliquer la formule de Bayes pour intervertir cause et conséquence.

