

Déroulement d'une colle :

- Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : **Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.**
- Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues. Quelques [preuves] signalées en crochet gras colorié sont exigibles.
- Vous passez ensuite aux exercices.

ch. VII : Espaces probabilisés, variables aléatoires.

- Ensemble fini, ensemble dénombrable Tribu \mathcal{A} sur un ensemble dénombrable Ω (fini ou infini)
- **Evènements incompatibles** : si l'intersection est vide.
- **Probabilité** sur Ω muni d'une tribu $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$:
- Formule $\mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbf{P}(A)$ **[preuve pour les 5/2]**
- **loi uniforme** sur $[[1, N]]$, **loi de Bernoulli** $b(p)$ de paramètre p , **loi binomiale** $\mathcal{B}(N, p)$, **loi géométrique** $\mathcal{G}(p)$ de paramètre p ; expériences aléatoires associées.
- **loi de Poisson** $\mathcal{P}(\lambda)$ de paramètre λ
- Probabilité conditionnelle. **Indépendance de 2 évènements**; famille d'évènements 2 à 2 indépendants, **mutuellement indépendants**.
- **Système complet (dénombrable) d'évènements**
- **Formule des probabilités totales** **[preuve 5/2]**

- **Formule de Bayes** **[preuve]** :
- Variable aléatoire discrète.

Variables aléatoires suivant une loi usuelle :

$$b(p), \mathcal{B}(N, p), \mathcal{G}(p), \mathcal{P}(\lambda)$$

les étudiants doivent connaître les images $X(\Omega)$ les valeurs de $\mathbf{P}(X = k)$ pour $k \in X(\Omega)$ et si possible une expérience aléatoire associée.

- Théorème d'existence d'un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ tel que $\mathbf{P}(X = x_n) = p_n$, pour toutes suites $(p_n) \in [0, 1]^{\mathbb{N}}$ et $(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telles que : $\sum_{n=0}^{+\infty} p_n = 1$ et les $x_i, i \in \mathbb{N}$ sont deux à deux distincts.
- **Propriété de continuité croissante** :
- **Propriété de continuité décroissante** :
- Propriété de sous-additivité :

ch. VIII : Séries entières

- Séries entières de la variable complexe.**
 - Série entière $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$. Lien avec les séries numériques et les séries de fonctions.
 - **Rayon de convergence** : $R = \sup\{r \geq 0; (|a_n| r^n)_n \text{ bornée}\}$.
Somme d'une série entière.
Lemme d'Abel. Absolue convergence d'une série entière sur son disque ouvert de convergence $D(0, R)$.
Comparaison de rayons de convergence.
Détermination pratique du rayon de convergence (*la seule règle de d'Alembert au programme concerne les séries numériques, tout autre méthode nécessite une justification*).
 - **série entière géométrique** $\sum z^n$,
série entière exponentielle $\sum \frac{1}{n!} z^n$
- Séries entières de la variable réelle.**
 - Série entière d'une variable réelle.
Ouvert de convergence $] - R, R[$. Convergence normale sur tout segment de $] - R, R[$.
 - **Continuité de la somme** d'une série entière réelle

$$\sum a_n x^n \text{ sur l'ouvert de convergence }] - R, R[.$$

- **Intégration terme à terme.**
Dérivation terme à terme.
- **D.S.E. usuels** (et rayons de convergence) :

$$t \mapsto \ln(1 - t), t \mapsto \frac{1}{1 - t}, t \mapsto \ln(1 + t), t \mapsto \text{Arctan}(t)$$

$$\exp, \text{ch}, \text{sh}, \cos, \sin$$

- Fonction développable en série entière.
Unicité du développement en série entière. Série de Taylor.
Toute fonction développable en série entière sur un intervalle $] - R, R[$ y est égale à la somme de sa série de Taylor.
- DSE via une équation différentielle :
DSE de $t \mapsto (1 + t)^\alpha$ pour $\alpha \in \mathbb{R}$.
pratique de la méthode par analyse-synthèse pour trouver les solutions D.S.E. d'une équation différentielle
- Continuité de la somme d'une série entière complexe sur le disque ouvert de convergence (preuve admise) pour la somme de la série entière de la variable complexe.

à venir : somme de deux séries entières, Produit de Cauchy