

## Déroutement 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 de tous les étudiants.
- Quelques [preuves\*] signalées en crochet gras colorié sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée.
- Vous passez ensuite aux exercices.

## ch. XII : Moments, séries génératrices

- **Espérance** d'une variable aléatoire (discrète) : Si  $\sum x_n \mathbf{P}[X = x_n]$  est absolument convergente, on dit que  $X$  admet une espérance

et on note : 
$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=0}^{+\infty} x_n \mathbf{P}(X = x_n)$$

- **Théorème du transfert** (admis) :  $\mathbb{E}(f(X)) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}(X = x_n) f(x_n)$ .
- Propriétés usuelles : **linéarité**. Espérance d'une somme finie de variables aléatoires. Espérance d'un produit de deux variables aléatoires indépendantes.

- **Espérance des lois usuelles** : les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix) l'espérance pour les lois usuelles  $b(p)$ , binomiale  $B(N, p)$ , Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ , géométrique  $\mathcal{G}(p)$ .

Calculs directs d'espérance pour les lois  $b(p)$ ,  $B(N, p)$ .

- Pour  $X$  à valeurs entières, si  $\mathbb{E}(X^2)$  existe, alors  $\mathbb{E}(X)$  existe.
- **Variance**.
- **Variance des lois usuelles** : les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix) la variance pour les lois usuelles  $b(p)$ ,  $B(N, p)$ ,  $\mathcal{P}(\lambda)$ ,  $\mathcal{G}(p)$ .

Variance d'une somme (finie), variance d'une somme finie de variables indépendantes

- **série génératrice** (des moments)  $G_X : t \mapsto \mathbb{E}[t^X] = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbf{P}[X = k] t^k$

les étudiants doivent connaître (et savoir calculer par une méthode de leur choix)

les expressions des (sommés des) séries génératrices pour les lois usuelles  $b(p)$ ,  $B(N, p)$ ,  $\mathcal{P}(\lambda)$ ,  $\mathcal{G}(p)$ .

- Dans le cas d'une loi à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle  $\mathbb{E}(X^2)$  existe, alors  $\mathbb{E}[X] = G'_X(1)$  et  $\mathbb{V}[X] = G''_X(1) + G'_X(1) - (G'_X(1))^2$

- Application au calcul des variances ou espérances des lois usuelles :  $b(p)$ ,  $B(N, p)$ ,  $\mathcal{P}(\lambda)$ ,  $\mathcal{G}(p)$ . [preuves]

- Série génératrice d'une somme de deux variables indépendantes.
- Somme de deux variables aléatoires indépendantes suivant des lois de Poisson.
- Fonction de répartition.

## ch. XIII : Intégrales à paramètre

- **Théorème de continuité** d'une intégrale à paramètre [Admis, preuve non exigible]. Généralisation au cas de domination (locale compacte) sur tous les segments d'un intervalle.
- **Théorème de dérivation** d'une intégrale à paramètre [Admis, preuve non exigible]. Généralisation au cas de domination de  $\left| \frac{\partial f}{\partial x} \right|$  sur des ensembles du type  $[a, b] \times J$ .
- **Théorème de dérivations successives** d'une intégrale à paramètre, pour obtenir la classe  $\mathcal{C}^k$  pour  $k \in \mathbb{N}$ . [Admis, preuve non exigible].
- **Exemple de la fonction  $\Gamma$**  d'Euler.

à venir : fonctions de plusieurs variables