

Lois discrètes et séries génératrices

1 Propriétés de $G_X(t) = E(t^X)$ où $X : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$.

1. Vérifier que $G_X(\cdot)$ est bien définie et continue pour tout $t \in [-1, 1]$.
2. Montrer que $G_X \in C^\infty(]-1, +1[)$.
3. Vérifier que $G_X(\cdot)$ est croissante et convexe sur $[0, 1[$.
4. Montrer que $E(X) = G'_X(1) \in [0, +\infty[$.
On montrera que X admet une espérance si et seulement si $G_X(\cdot)$ est dérivable (au moins à gauche) en $x = 1$. Si X n'admet pas d'espérance on justifiera la convention $E(X) = +\infty = G'_X(1)$.
5. Si X admet une variance, montrer que $E(X^2) = G''_X(1) + E(X)$.
Dans cas exprimer la variance en fonction de $G'_X(1), G''_X(1)$
6. Exemples : Calculer $G_X(\cdot)$, $E(X)$ et $Var(X)$ pour
 - (a) la loi binômiale : $X \sim \mathcal{B}(n, p)$,
 - (b) la loi de Poisson : $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$,
 - (c) la loi géométrique : $X \sim \mathcal{G}(p)$, $X \geq 1$.

2 $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$

1. Montrer que $G_X(\cdot)$ caractérise la loi de X , i.e. : $X \sim Y$ si et seulement si $G_X \equiv G_Y$.
2. Si X et Y sont indépendantes et $S := X + Y$, montrer que $G_S = G_X G_Y$.
En déduire la loi de la somme S dans les cas suivants :
 - (a) $X \sim \mathcal{B}(n, p)$, $Y \sim \mathcal{B}(m, p)$
 - (b) $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$, $Y \sim \mathcal{P}(\mu)$.

3 Enlever les boules rouges

Un sac contient une boule blanche et deux rouges. On répète une infinité de fois l'opération qui consiste à tirer une boule, la remettre dans le sac si elle est blanche, l'éliminer si elle est rouge. On appelle X_n la variable aléatoire prenant la valeur 0 ou 1 suivant qu'au $n^{\text{ème}}$ tirage on a tiré une boule rouge ou blanche et l'on pose :

$$R_n = \{X_n = 0\} \text{ et } B_n = \{X_n = 1\}.$$

1. Soit T_1 l'instant où l'on a tiré la première boule rouge (T_1 est ainsi le plus petit entier $m \geq 1$ tel que $X_m = 0$). Calculer $P(T_1 = m)$ ($m \geq 1$) et G_{T_1} . En déduire que T_1 est fini avec une probabilité égale à 1, puis calculer $E(T_1)$ et $Var(T_1)$.
2. Soit T_2 l'instant où l'on a tiré la deuxième boule rouge.
Calculer $P(T_1 = m, T_2 = n)$ pour $1 \leq m < n$.
3. En déduire $P(T_2 = n)$. Calculer G_{T_2} .
Montrer que presque sûrement T_2 est fini, puis calculer $E(T_2)$ et $Var(T_2)$.
4. En déduire $P(R_n)$ et la loi de X_n .

4 Le cueilleur de champignons

On désigne par N le nombre de champignons ramassés par un cueilleur durant une période fixée. On suppose que N est une variable aléatoire dans $\{1, 2, \dots\}$. On suppose, de plus, que la probabilité pour qu'un champignon cueilli soit comestible est p . En faisant les hypothèses d'indépendance qui vont de soi, calculer la probabilité que tous les champignons ramassés soient comestibles en fonction de $G_N(t) = E(t^N)$ et de p .

5 Somme aléatoire de variables aléatoires

Soient (X_n) une suite de variables aléatoires indépendantes à valeurs dans \mathbb{N} de même loi que X , et N une v.a. indépendantes de la suite (X_n) à valeurs dans $\mathbb{N} - \{0\}$. On définit

$$Z(\omega) := \sum_{i=1}^{N(\omega)} X_i(\omega). \text{ On note } G_X(t) = E(t^X).$$

1. Montrer que $G_Z = G_N \circ G_X$.
2. Exprimer $E(Z)$ et $Var(Z)$ en fonction de $E(N), Var(N), E(X)$ et $Var(X)$.
3. Le nombre d'accidents en une semaine dans une usine est une v.a. de moyenne μ et de variance σ^2 . Le nombre d'individus blessés dans un accident est une v.a. de moyenne ν et de variance τ^2 . Les nombres d'individus blessés dans des accidents différents sont indépendants entre eux et indépendants du nombre d'accidents.

Donner la moyenne et la variance du nombres d'individus blessés dans une semaine.

6 Processus de branchement

On étudie la transmission du nom X porté à l'origine par un seul homme. Cet homme forme la génération 0. Les descendants mâles directs de la n -ième génération forment la $(n+1)$ -ième génération et la probabilité p_k qu'un homme ait k fils ($k = 0, 1, \dots$) est constante au cours des générations. On suppose $0 < p_0 < 1$. Soit Z_n le nombre d'hommes portant le nom X à la n -ième génération. On pose $x_n = P(Z_n = 0)$, $G(t) = E(t^{Z_1})$.

1. Montrer que G est strictement croissante sur $[0, 1]$, qu'elle est convexe sur $]0, 1[$.
2. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que $G'' > 0$ sur $]0, 1[$.
3. En déduire que l'équation $G(x) = x$ admet exactement une ou deux racines sur $[0, 1]$ suivant que $m := G'(1) \leq 1$ ou > 1 .
4. Démontrer la relation de récurrence $G_{n+1} = G_n \circ G$ où $G_n(t) = E(t^{Z_n})$.
5. Vérifier que $x_{n+1} = G(x_n), n \geq 1, x_1 = p_0$, puis étudier la monotonie de cette suite.
6. Discuter sur la valeur de $\lim x_n$ en fonction de $m = E(Z_1)$.
7. Calculer $E(Z_n)$ et conclure sur le problème d'extinction du nom X.
8. Si $Z_0 = k > 1$ (au lieu de $Z_0 = 1$ précédemment) calculer $E(Z_n)$ et la $\lim P(Z_n = 0)$.