Concours commun Centrale

MATHÉMATIQUES 2. FILIERE MP

Partie I - Variables aléatoires entières décomposables

I.A - Premiers exemples

On notera R_X le rayon de la série entière de somme G_X .

I.A - 1) Si $X \sim X'$, alors $G_X = G_{X'}$. Réciproquement, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leqslant \mathbb{P}(X = n) \leqslant 1$ et donc $R_X \geqslant 1$. On sait alors que

$$G_X = G_{X'} \Rightarrow \forall t \in]-1,1[, \ G_X(t) = G_{X'}(t) \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{P}(X=n) = \mathbb{P}(X'=n) \Rightarrow X \sim X'.$$

I.A - 2) On sait que pour $t \in]-R_X, R_X[, G_X(t) = E(t^X)]$. Y et Z sont indépendantes et donc t^Y et t^Z le sont. Par suite, pour tout t dans $]-Min\{R_Y,R_Z\}, Min\{R_Y,R_Z\}[$ (au moins)

$$G_X(t) = E(t^X) = E(t^Yt^Z) = E(t^Y)E(t^Z) = G_Y(t)G_Z(t).$$

I.A - 3) Si $n \ge 2$, on sait que X est la somme de n variables de Bernoulli indépendantes X_i , $1 \le i \le n$, de mêmes lois $\mathcal{B}(1,p)$ et en particulier est la somme des deux variables indépendantes $X_1 + \ldots + X_{n-1}$ et X_n , ces deux variables n'étant pas constantes presque sûrement (car $n-1 \ge 1$ et $p \in]0,1[$). Dans ce cas, X est décomposable.

Si n=1 et si X=Y+Z, l'événement X=0 est l'événement (Y,Z)=(0,0) et l'événement X=1 est l'événement (Y,Z)=(1,0) ou (Y,Z)=(0,1). Ceci impose que l'un des deux événements Y=0 ou Z=0 soit l'événement certain et donc X n'est pas décomposable.

I.A - 4) a) Pour tout $t \ge 0$, A(t) > 0. A n'a donc pas de racine qui est un réel positif. Par suite, on ne peut avoir $\deg(U) = 1$ (resp. $\deg(V) = 1$) car alors les deux coefficients de U (resp. V) sont non nuls de signes contraires. Si U et V ne sont pas constants, il ne reste plus que la possibilité $\deg(U) = \deg(V) = 2$.

 $A' = 4T^3 + 2. \text{ Le polynôme A est strictement décroissant sur } \left] -\infty, -\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \right] \text{ et strictement croissant sur } \left[-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, +\infty \right[.$ Puisque A(-1) = 0, $A\left(-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right) = 1 - \frac{3}{2\sqrt[3]{2}} < 0$ (car $\left(\frac{3}{2\sqrt[3]{2}}\right) = \frac{27}{16} < 1$) et A(0) = 1 > 0, le polynôme A admet exactement deux racines réelles à savoir -1 et un réel t_0 élément de $\left] -\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, 0\right[$. De plus, -1 et t_0 ne sont pas racines de A' et donc sont racines simples de A. Ainsi,

$$\begin{split} A &= (T+1) \left(T^3 - T^2 + T + 1 \right) = (T+1) \left(T - t_0 \right) \left(T^2 + (t_0 - 1) \, T - \frac{1}{t_0} \right) \\ &= \left(T^2 + (1-t_0) \, T - t_0 \right) \left(T^2 + (t_0 - 1) \, T - \frac{1}{t_0} \right), \end{split}$$

le polynôme $T^2 + (t_0 - 1)T - \frac{1}{t_0}$ n'ayant pas de racine réelle. U et V étant à coefficients réels, il n'y a qu'une possibilité, quite à échanger les rôles de U et V : $U = \lambda \left(T^2 + (1-t_0)T - t_0\right), \ \lambda > 0$, et $V = \frac{1}{\lambda} \left(T^2 + (t_0 - 1)T - \frac{1}{t_0}\right), \ \lambda > 0$. Mais alors, V a un coefficient strictement négatif, à savoir $\frac{1}{\lambda} \left(t_0 - 1\right)$.

Donc l'un des polynômes U ou V est constant.

b) Soit X une variable aléatoire suivant la loi $\mathscr{B}\left(2,\frac{1}{2}\right)$. X est décomposable d'après la question 3. Pour $t\in\mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} G_{X^2}(t) &= P\left(X^2 = 0\right) + P\left((X^2 = 1)t + P\left(X^2 = 4\right)t^4 = P(X = 0) + P(X = 1)t + P(X = 2)t^4 = \frac{1}{4}t^4 + \frac{2}{4}t + \frac{1}{4}t^4 + \frac{1}{4}$$

et donc $G_{X^2} = \frac{1}{4}A$. Si X^2 est décomposable, X = Y + Z où Y et Z sont indépendantes et Y et Z ne sont pas constantes presque sûrement. G_Y et G_Z sont des polynômes (car $\forall k \ge 5$, $\mathbb{P}(Y = k) = \mathbb{P}(Z = k) = 0$) à coefficients positifs et de plus $G_X = G_Y G_Z$ ou encore $A = 4G_Y G_Z$. Mais alors, G_Y ou G_Z est un polynôme constant d'après la question précédente ou encore Y ou Z est constante presque sûrement, ce qui n'est pas. Donc, X^2 n'est pas décomposable.

I.B - Variables uniformes

I.B - 1) Variables uniformes décomposables

- a) Soient $Q = E\left(\frac{X}{a}\right)$ puis $R = X aE\left(\frac{X}{a}\right)$. Q et R sont des valeurs aléatoires définies sur Ω , à valeurs entières et $R(\Omega) = [0, a-1]$.

 $\begin{aligned} & \mathrm{Soit} \ (k,q) \in [\![0,n-1]\!] \times [\![0,b-1]\!]. \ Q = q \Leftrightarrow q \leqslant \frac{k}{\alpha} < q+1 \Leftrightarrow \alpha q \leqslant k < \alpha q + \alpha \Leftrightarrow \alpha q \leqslant k \leqslant \alpha q + \alpha - 1. \\ & \mathrm{card}([\![\alpha q,\alpha q + \alpha - 1]\!]) = \alpha \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc} \end{aligned}$

$$\forall q \in [0, b-1], \ \mathbb{P}(Q=q) = \frac{a}{n} = \frac{1}{b}.$$

De même, les entiers $k \in [0, n-1]$ tel que $R = r \in [0, a-1]$ sont les entiers $r, a+r, \dots (b-1)a+r$ et donc, $\forall r \in [0, r-1], \mathbb{P}(R=r) = \frac{b}{n} = \frac{1}{a}$.

c) Pour tout $(k,q) \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \times \llbracket 0,b-1 \rrbracket,$

$$\mathbb{P}(Q=q) \times \mathbb{P}(R=r) = \frac{1}{b} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{n} = \mathbb{P}((Q,R) = (q,r)).$$

Donc, les variables Q et R sont indépendantes et il en est de même des variables $Y = \alpha Q$ et Z = R. De plus, X = Y + Z et Y et Z ne sont pas constantes presque sûrement (car $\alpha \ge 2$ et $\beta \ge 2$). Donc, X est décomposable.

 $G_X = \frac{1}{n} (1 + T + \ldots + T^{n-1})$. D'après ce qui précède,

$$\begin{split} G_X &= G_{\alpha Q} G_R = \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{b} T^\alpha + \frac{1}{b} T^{2\alpha} + \ldots + \frac{1}{b} T^{\alpha(b-1)}\right) \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} T + \frac{1}{b} T^2 \ldots + \frac{1}{\alpha} T^{\alpha-1}\right) \\ &= \frac{1}{n} \left(1 + T^\alpha + T^{2\alpha} + \ldots + T^{\alpha(b-1)}\right) \left(1 + T + T^2 + \ldots + T^{\alpha-1}\right). \end{split}$$

I.B - 2) Variables non uniformes décomposables

a) On pose $P = 1 + T + ... + T^{n-1} = \frac{T^n - I}{T - 1}$.

Si X est décomposable, il existe deux variables Y et Z, non constantes presque sûrement, à valeurs entières et indépendantes telles que $X \sim Y + Z$. $U_1 = nG_Y$ et $V_1 = G_Z$ sont alors des polynômes à coefficients positifs non constants tels que

$$P = nG_X = nG_YG_Z = U_1V_1,$$

puis $U = \frac{U_1}{\operatorname{dom}(U_1)}$ et $V = \frac{V_1}{\operatorname{dom}(V_1)} = \operatorname{dom}(U_1) V_1$ sont deux polynômes unitaires non constants à coefficients positifs tels que P = UV. Par contraposition, si on établit le résultat de l'énoncé, alors X n'est pas décomposable.

On note que si n = 2, P = 1 + T et il est déjà obligatoire que U ou V soit constant ou encore X n'est pas décomposable. On suppose dorénavant n premier supérieur ou égal à 3.

b) En particulier, n est impair. Les racines de P sont les n-1 racines n-èmes de l'unité distinctes de 1 dans \mathbb{C} et puisque n est impair, -1 est l'une de ses racines. U étant à coefficients réels et quite à échanger les rôles de U et V, U peut s'écrire

sous la forme $U = (T+1) \prod_{k=1}^{L} (T-\omega_k) \left(T-\frac{1}{\omega_k}\right)$ (de sorte que r=2l+1 est nécessairement impair) où les ω_k sont des racines non réelles deux à deux distinctes de 1 dans $\mathbb C$ (de sorte que $\frac{1}{\omega_k} = \overline{\omega_k}$).

$$\begin{split} T^{r}U\left(\frac{1}{T}\right) &= T^{r}\left(\frac{1}{T}+1\right) \prod_{k=1}^{(r-1)/2} \left(\frac{1}{T}-\omega_{k}\right) \left(\frac{1}{T}-\frac{1}{\omega_{k}}\right) = (T+1) \prod_{k=1}^{(r-1)/2} (1-T\omega_{k}) \left(1-T\frac{1}{\omega_{k}}\right) \\ &= (T+1) \prod_{k=1}^{(r-1)/2} (-\omega_{k}) \left(-\frac{1}{\omega_{k}}\right) (T-\omega_{k}) \left(T-\frac{1}{\omega_{k}}\right) = (T+1) \prod_{k=1}^{(r-1)/2} (T-\omega_{k}) \left(T-\frac{1}{\omega_{k}}\right) \\ &= 11 \end{split}$$

On note ensuite que $T^nP\left(\frac{1}{T}\right)=P$ et donc, $T^sV\left(\frac{1}{T}\right)=\frac{T^nP\left(\frac{1}{T}\right)}{T^rU\left(\frac{1}{T}\right)}=\frac{P}{U}=V.$

 $\mathbf{c}) \text{ L'\'egalit\'e } T^{r} U\left(\frac{1}{T}\right) \text{ fournit } 1 + u_{r-1} T + u_{r-2} T^{2} + \ldots + u_{2} T^{r-2} + u_{1} T^{r-1} + T^{r} = 1 + u_{1} T + u_{r-2} T^{2} + \ldots + u_{r-2} T^{r-2} + u_{r-1} T^{r-1} + T^{r} \text{ et donc } \forall k \in [\![1,r-1]\!], \ u_{r-k} = u_{k} \text{ (ce qui reste vrai quand } k \in [\![0,r]\!] \text{ car } u_{0} = u_{r} = 1 \text{)}.$

En identifiant les coefficients de T^r , dans l'égalité T = UV, on obtient

$$1 = u_r v_0 + u_{r-1} v_1 + u_{r-2} v_2 + \ldots + u_1 v_{r-1} + u_0 v_r = 1 + \sum_{k=1}^r u_{r-k} v_k = 1 + \sum_{k=1}^r u_k v_k,$$

et donc $\sum_{k=1}^{r} u_k v_k = 0$. Puisque tous les $u_k v_k$ sont des réels positifs, on en déduit que $\forall k \in [\![1,r]\!]$, $u_k v_k = 0$.

- d) Montrons par récurrence que $\forall k \in [1, r], u_k \in \{0, 1\} \text{ et } v_k \in \{0, 1\}.$
 - En identifiant les coefficients de T dans l'égalité P = UV, on obtient $u_1 + v_1 = 1$. Puisque $u_1v_1 = 0$, on a $(u_1, v_1) \in \{0, 1\}^2$.
 - Soit $k \in [1, r-1]$. On suppose que $\forall i \in [1, k]$, $(u_1, v_1) \in \{0, 1\}^2$. En identifiant les coefficients de T^{k+1} dans l'égalité P = UV, on obtient

$$1 = u_{k+1} + u_k v_1 + \ldots + u_1 v_k + v_{k+1}$$

Par hypothèse de récurrence, $u_k v_1 + \ldots + u_1 v_k$ est un entier naturel. Si $u_k v_1 + \ldots + u_1 v_k \ge 2$, alors $u_{k+1} + v_{k+1} < 0$ ce qui est faux. Il ne reste que $u_{k+1} + v_{k+1} \in \{0, 1\}$. Si $u_{k+1} + v_{k+1} = 0$, alors $u_{k+1} = v_{k+1} = 0$. Si $u_{k+1} + v_{k+1} = 1$, puisque $u_{k+1} v_{k+1} = 0$, on a $(u_{k+1}, v_{k+1}) = (1, 0)$ ou $(u_{k+1}, v_{k+1}) = (0, 1)$. Dans tous les cas, $(u_{k+1}, v_{k+1}) \in \{0, 1\}^2$.

Le résultat est démontré par récurrence.

e) Par le même raisonnement par récurrence qu'à la question précédente, en commençant par $v_{r+1} \in \{0,1\}$ obtenu en analysant le coefficient de T^{r+1} , on obtient $\forall k \in [r+1,s-1], v_k \in \{0,1\}$.

On prend la valeur en 1. On obtient $n = P(1) = U(1)V(1) = r_1s_1$ où r_1 et s_1 sont le nombre de coefficients non nuls (et donc égaux à 1) de U et V respectivement. Puisque n est premier, on a $r_1 = 1$ et $s_1 = n$ ou $r_1 = n$ et $s_1 = 1$. Mais $r_1 = 1$ (resp. $s_1 = 1$) fournit deg(U) = 0 (resp. deg(V) = 0) ce qui est une contradiction. Donc, il n'existe pas de polynômes non constants, unitaires, à coefficients positifs U et V tels que P = UV et on en déduit que X n'est pas décomposable.

Partie II - Variables infiniment divisibles

II.A - Variables bornées

 $\begin{aligned} \mathbf{II.A-1)} & \text{ Soit } \mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*. \text{ On peut trouver (d'après le résultat admis par l'énoncé) } \mathfrak{m} \text{ variables indépendantes } X_{\mathfrak{m},1}, \ldots, \\ X_{\mathfrak{m},\mathfrak{m}}, & \text{ constantes égales à } \frac{\mathfrak{a}}{\mathfrak{m}} \text{ suivant la même loi que } \frac{X}{\mathfrak{m}}. & \text{ On a } X \sim X_{\mathfrak{m},1} + \ldots + X_{\mathfrak{m},\mathfrak{m}} \text{ et les variables } X_{\mathfrak{m},k}, \ 1 \leqslant k \leqslant \mathfrak{m}, \\ & \text{ ont la même loi. } X \text{ est donc infiniment divisible.} \end{aligned}$

$$\mathbf{II.A - 2) \ a)} \ \mathrm{Si} \ X_1 > \frac{M}{n} \ \mathrm{et} \ X_2 > \frac{M}{n} \ \mathrm{et} \ \ldots \mathrm{et} \ X_n > \frac{M}{n} \ \mathrm{alors} \ X = X_1 + \ldots + X_n > M \ \mathrm{ou \ encore} \ \bigcap_{i=1}^n \left(X_i > \frac{M}{n} \right) \subset (X > M)$$
 puis

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n \left(X_i > \frac{M}{n}\right)\right) \leqslant \mathbb{P}(X > M) = 0.$$

 $\text{Puisque les variables } X_i \text{ sont indépendantes, on a encore } \prod_{i=1}^n \mathbb{P}\left(X_i > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}{n}\right) = 0 \text{ et donc } \exists i_0 \in [\![1,n]\!] / \ \mathbb{P}\left(X_{i_0} > \frac{M}$

0. Puisque les variables X_i ont la même loi, on en déduit que $\forall i \in [\![1,n]\!], \mathbb{P}\left(X_i > \frac{M}{n}\right) = 0$ puis que $\forall i \in [\![1,n]\!], \mathbb{P}\left(X_i \leqslant \frac{M}{n}\right) = 1.$

De la même façon,
$$\forall i \in [\![1,n]\!], \ \mathbb{P}\left(X_i < -\frac{M}{n}\right) = 0 \ \mathrm{et \ finalement}$$

$$\mathbb{P}\left(|X_i| \leqslant \frac{M}{n}\right) = 1 - \mathbb{P}\left(x > \frac{M}{n}\right) - \mathbb{P}\left(X < -\frac{M}{n}\right) = 1.$$

b) Puisque les variables X_i sont indépendantes et de mêmes lois.

$$V(X) = V\left(\sum_{i=1}^{n} X_i\right) = \sum_{i=1}^{n} V(X_i) = nV(X_1).$$

Ensuite, d'après la question précédente, $\mathbb{P}\left(X_1^2 \leqslant \frac{M^2}{n^2}\right) = 1 \text{ et } \mathbb{P}\left(X_1^2 > \frac{M^2}{n^2}\right) = 0 \text{ et donce}$

$$\begin{split} V\left(X_{1}\right) &= E\left(X_{1}^{2}\right) - E\left(X_{1}\right)^{2} \\ &\leqslant E\left(X_{1}^{2}\right) = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) X_{1}^{2}(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega, \ X_{1}^{2}(\omega) \leqslant \frac{M^{2}}{n^{2}}} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) X_{1}^{2}(\omega) + \sum_{\omega \in \Omega, \ X_{1}^{2}(\omega) > \frac{M^{2}}{n^{2}}} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) X_{1}^{2}(\omega) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega, \ X_{1}^{2}(\omega) \leqslant \frac{M^{2}}{n^{2}}} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) X_{1}^{2}(\omega) \\ &\leqslant \frac{M^{2}}{n^{2}} \sum_{\omega \in \Omega, \ X_{1}^{2}(\omega) \leqslant \frac{M^{2}}{n^{2}}} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) \\ &\leqslant \frac{M^{2}}{n^{2}} \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}\left(X_{1}^{2} = X_{1}^{2}(\omega)\right) = \frac{M^{2}}{n^{2}} \end{split}$$

et donc,

$$V(X) = nV(X_1) \leqslant n \frac{M^2}{n^2} = \frac{M^2}{n}.$$

II.A - 3) Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 \le V(X) \le \frac{M^2}{n}$. Quand n tend vers $+\infty$, on obtient V(X) = 0 ou encore $\mathbb{P}(X = E(X)) = \mathbb{P}\left((X - E(X))^2 = 0\right) = 1$ et donc X est constante presque sûrement.

II.B - Etude du caractère infiniment divisible de quelques variables entières

II.B - 1) Soit X une variable aléatoire suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(\mathfrak{m},\mathfrak{p}), \, \mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*$ et $\mathfrak{p} \in [0,1]$. X bornée (X est à valeurs dans $[0,\mathfrak{m}]$) et donc X est infiniment divisible si et seulement si X est constante presque sûrement. Ceci est équivalent à $\mathfrak{p}=0$ ou $\mathfrak{p}=1$.

 $\mathbf{II.B - 2)} \text{ On pose } X = X_1 + \ldots + X_n \text{ et } \lambda = \lambda_1 + \ldots + \lambda_n. \text{ Puisque les variables } X_i \text{ sont indépendantes, pour tout } t \in \mathbb{R},$

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{+\infty} P(X=k)t^k &= G_X(t) = \prod_{i=1}^n G_{X_i}(t) = \prod_{i=1}^n \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda_i^k e^{-\lambda_i}}{k!} t^k\right) \\ &= \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i (t-1)} \; (\text{on a redémontré un résultat de cours}) \\ &= e^{(\lambda_1 + \ldots + \lambda_n)(t-1)} = e^{\lambda(t-1)} \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} t^k \end{split}$$

et donc, par unicité des coefficients d'une série entière, $\forall k \in \mathbb{N}, \ P(X=k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$ ou encore X suit une loi de Poisson de paramètre λ (on a redémontré un autre résultat de cours).

II.B - 3) Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre λ . Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soient X_1, \ldots, X_n , n variables aléatoires indépendantes suivant une même loi de Poisson de paramètre $\frac{\lambda}{n}$. D'après la question précédente, $X \sim X_1 + \ldots + X_n$. X est donc infiniment divisible.

II.B - 4) D'après la question précédente, chaque X_i , $i \in [\![1,r]\!]$, est infiniment décomposable : si, pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note $X_1^{(i)}, \ldots, X_n^{(i)}$, n variables aléatoires indépendantes suivant une loi de Poisson de paramètre $\frac{\lambda_i}{n}$, alors $X_1^{(i)} + \ldots + X_n^{(i)}$ suit une loi de Poisson de paramètre λ_i ou encore $X_i \sim X_1^{(i)} + \ldots + X_n^{(i)}$.

On en déduit que chaque iX_i , $i \in [1, r]$, est infiniment décomposable car pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $iX_i \sim iX_1^{(i)} + \ldots + iX_n^{(i)}$, les $iX_k^{(i)}$, $k \in [1, n]$, étant indépendantes.

Il reste à démontrer que la somme des r variables indépendantes iX_i , $i \in [\![1,n]\!]$, est infiniment décomposable. Posons $X = \sum_{i=1}^r iX_i$.

Soit $m \in \mathbb{N}^*$. Pour chaque $i \in [1,r]$, il existe des variables indépendantes à valeurs dans \mathbb{N} , ayant la même loi, $X_{m,1}^{(i)}, \ldots, X_{m,m}^{(i)}$, telles que $iX_i \sim X_{m,1}^{(i)} + \ldots + X_{m,m}^{(i)}$.

$$\begin{split} G_X &= \prod_{i=1}^r G_{iX_i} = \prod_{i=1}^r \left(\prod_{k=1}^m G_{m,k}^{(i)} \right) = \prod_{i=1}^r \left(G_{m,1}^{(i)} \right)^m \\ &= \left(\prod_{i=1}^r G_{m,1}^{(i)} \right)^m \end{split}$$

Posons $G_m = \prod_{i=1}^r G_{m,1}^{(i)}$. G_m est un produit de séries entières de rayon au moins 1 à coefficients positifs et est donc une

série entière de rayon au moins 1 à coefficients positifs. De plus, $G_m(1) = \prod_{i=1}^r G_{m,1}^{(i)}(1)$. Ainsi, les coefficients a_n , $n \in \mathbb{N}$, de la série entière de somme G_m sont dans [0,1] et de somme 1.

On peut donc trouver m variables indépendantes à valeurs dans $\mathbb{N},\,X_{m,1},\,\ldots,\,X_{m,m}$, de même loi dont la fonction génératrice associée est G_m .

$$G_{X_{m,1}+...+X_{m,m}} = \prod_{i=1}^{m} G_{X_{m,i}} = (G_m)^m = G_X$$

ou encore $X \sim X_{\mathfrak{m},1} + \ldots + X_{\mathfrak{m},\mathfrak{m}}$. On a montré que $\sum_{i=1}^r i X_i$ est infiniment décomposable.

II.C - Séries de variables aléatoires à valeurs entières

II.C - 1) a) Soit $(A, B) \in \mathcal{A}^2$.

$$\begin{split} |\mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(B)| &= \left| \mathbb{P}\left(A \cap B\right) + \mathbb{P}\left(A \cap \overline{B}\right) - \mathbb{P}(B) \right| \leqslant \mathbb{P}\left(A \cap \overline{B}\right) + |\mathbb{P}\left(A \cap B\right) - \mathbb{P}(B)| = \mathbb{P}\left(A \cap \overline{B}\right) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}\left(A \cap B\right) \\ &= \mathbb{P}\left(A \cap \overline{B}\right) + \mathbb{P}\left(\overline{A} \cap B\right). \end{split}$$

b) Soit $t \in [-1, 1]$.

$$\begin{split} |G_X(t)-G_Y(t)| \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} |P(X=n)-P(Y=n)| |t|^n \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} |P(X=n)-P(Y=n)| \\ \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} (\mathbb{P}((X=n)\cap (Y\neq n)) + \mathbb{P}((X\neq n)\cap (Y=n))) \\ = \mathbb{P}(X\neq Y) + \mathbb{P}(X\neq Y) = 2\mathbb{P}(X\neq Y). \end{split}$$

II.C - 2) a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour $\omega \in \Omega$,

$$\omega \in Z_{n+1} \Rightarrow \exists i \geqslant n+1/\ U_i(\omega) \neq 0 \Rightarrow \exists i \geqslant n/\ U_i(\omega) \neq 0 \Rightarrow \omega \in Z_n.$$

Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $Z_{n+1} \subset Z_n$ ou encore la suite $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante. D'autre part, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $Z_n = \bigcup_{i \geqslant n} (U_i \neq 0)$ et donc

$$0 \leqslant \mathbb{P}(Z_n) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{i \geqslant n} (U_i \neq 0)\right) \leqslant \sum_{i=n}^{+\infty} \mathbb{P}(U_i \neq 0).$$

 $R_{n-1} = \sum_{i=n}^{+\infty} \mathbb{P}\left(U_i \neq 0\right) \text{ est le reste à l'ordre } n-1 \text{ d'une série numérique convergente. On sait } R_n \text{ tend vers } 0 \text{ et on en déduit que } \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left(Z_n\right) = 0.$

 $\begin{array}{l} \mathbf{b}) \ (Z_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \ \text{est une suite d'événements, décroissante pour l'inclusion. Par continuité décroissante, } \mathbb{P}\left(Z_n\right) \ \text{tend vers} \\ \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=0}^{+\infty} Z_k\right) \ \text{et donc, } \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=0}^{+\infty} Z_k\right) = 0. \ \text{Maintenant,} \\ \end{array}$

$$\begin{split} \{\omega \in \Omega / \ \{i \in \mathbb{N}^* / \ U_i(\omega) \neq 0\} \ \mathrm{est \ infini}\} &= \bigcap_{n=1}^{+\infty} \{\omega \in \Omega / \ \exists i \geqslant n / \ U_i(\omega) \neq 0\} \\ &= \bigcap_{n=1}^{+\infty} Z_n \end{split}$$

et donc $\mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega/\left\{i\in\mathbb{N}^*/\ U_i(\omega)\neq0\right\} \text{ est infini}\right\}\right)=0$ puis $\mathbb{P}\left(\left\{\omega\in\Omega/\left\{i\in\mathbb{N}^*/\ U_i(\omega)\neq0\right\} \text{ est fini}\right\}\right)=1$.

c) Soit ω_0 un élément de $\{\omega \in \Omega / \{i \in \mathbb{N}^* / U_i(\omega) \neq 0\}$ est fini}. Les $U_i(\omega_0)$, $i \in \mathbb{N}^*$, sont nuls à partir d'un certain rang ou encore la suite $(S_n(\omega_0))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est constante à partir d'un certain rang. Pour un tel ω_0 , la série de terme général $U_i(\omega_0)$, $i \in \mathbb{N}^*$, converge ou encore $S(\omega_0)$ est défini.

Ainsi, l'ensemble des ω pour lesquels $S(\omega)$ est défini (qui contient l'ensemble des ω_0 précédents) est un événement de probabilité 1 ou encore S est définie presque sûrement.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. D'après la question II.C.1.b,

$$\forall t \in [-1, 1], |G_{S_n}(t) - G_S(t)| \leq 2\mathbb{P}(S_n \neq S)$$

puis

$$\sup\{|G_{S_n}(t) - G_S(t)|, t \in [-1, 1]\} \le 2\mathbb{P}(S_n \ne S).$$

Puisque les U_i sont à valeurs dans \mathbb{N} , la suite $(S_n \neq S)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite décroissante pour l'inclusion. Par continuité décroissante, $\mathbb{P}(S_n \neq S)$ tend vers $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{+\infty} (S_k \neq S)\right) = \mathbb{P}\left(\{\omega \in \Omega / \{i \in \mathbb{N}^* / U_i(\omega) \neq 0\} \text{ est infini}\}\right) = 0$ quand n tend vers $+\infty$.

Puisque $2\mathbb{P}(S_n \neq S)$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, on en déduit que la suite de fonctions (G_{S_n}) converge uniformément vers la fonction G_S sur [-1,1].

 $\textbf{II.C - 3) a)} \ \ \text{Soit} \ \ i \in \mathbb{N}. \ \mathbb{P}\left(X_i \neq 0\right) = 1 - \mathbb{P}\left(X_i = 0\right) = 1 - e^{-\lambda_i}. \ \text{Puisque la série de terme général positif} \ \lambda_i, \ i \in \mathbb{N}, \\ \text{converge}, \ \lim_{i \to +\infty} \lambda_i = 0. \ \ \text{Mais alors}$

$$\mathbb{P}\left(X_{i}\neq0\right)=1-e^{-\lambda_{i}}\underset{i\rightarrow+\infty}{=}\lambda_{i}+o\left(\lambda_{i}\right).$$

Ceci montre que la série de terme général $\mathbb{P}(X_i \neq 0)$ converge

b) D'après la question II.C.2.c, la série $\sum_{n\geq 1} X_i$ est presque sûrement convergente.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. D'après la question II.B.2, $S_n = X_1 + \ldots + X_n$ suit une loi de Poisson de paramètre $\Lambda_n = \lambda_1 + \ldots + \lambda_n$. Par suite, pour tout réel t,

$$G_{S_n}(t) = e^{\Lambda_n(t-1)}$$

Pour $t \in \mathbb{R}$, $G_{S_n}(t) = e^{\Lambda_n(t-1)}$ tend vers $e^{\lambda(t-1)}$ quand n tend vers $+\infty$. D'après la question II.C.2.c, la suite $(G_{S_n})_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur [-1,1] vers G_S et donc

$$\forall t \in [-1, 1], \ G_S(t) = e^{\lambda(t-1)}.$$

Mais alors, d'après la question I.A.1, S suit une loi de Poisson de paramètre λ .

c) Pour $i \ge 1$, $\mathbb{P}(iX_i \ne 0) = \mathbb{P}(X_i \ne 0)$ et donc, la série de terme général $\mathbb{P}(iX_i \ne 0)$, $i \in \mathbb{N}$, converge. Puisque les iX_i sont des variables indépendantes à valeurs dans \mathbb{N} , la série $\sum_{i\ge 1} iX_i$ est presque sûrement convergente d'après la question

II.C.2.c. On pose dorénavant $S = \sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$.

Soit $m \in \mathbb{N}^*$ fixé. Pour $r \in \mathbb{N}^*$ donné, on a montré à la question II.C.3.c l'existence de $Y_{r,1}, \ldots, Y_{r,m}$ variables indépendantes à valeurs dans \mathbb{N} , suivant une même loi telles que $S_r \sim Y_{r,1} + \ldots + Y_{r,m}$. Les fonctions génératrices vérifient

$$G_{S_r} = \prod_{k=1}^m G_{Y_{r,k}} = (G_{Y_{r,1}})^m$$

et donc, pour $t\geqslant 0$, $G_{Y_{r,1}}(t)=(G_{S_r}(t))^{\frac{1}{m}}$. (G_{S_r}) converge vers G_S sur [0,1] quand r tend vers $+\infty$ et donc $G_{Y_{r,1}}$ converge vers $G_S^{\frac{1}{m}}$ sur [0,1]. Si on montre que $G_S^{\frac{1}{m}}$ est une fonction génératrice, on peut trouver m variables indépendantes Z_1 , ..., Z_m de fonctions génératrice $G_S^{\frac{1}{m}}$ (et donc de mêmes lois) telles que $G_S = G_{Z_1}^m = G_{Z_1} \dots G_{Z_m}$ et donc telles que $G_S \sim Z_1 + \dots + Z_m$. On aura ainsi montré que S est infiniment divisible.

Vérifions donc que $G_S^{\frac{1}{m}}$ est une fonction génératrice pour $m \in \mathbb{N}^*$ fixé. Soit $r \in \mathbb{N}^*$. Les variables iX_i sont indépendantes et donc, pour $t \in \mathbb{R}$ et $r \in \mathbb{N}^*$,

$$\begin{split} G_{S_r}(t) &= \prod_{i=1}^r G_{iX_i}(t) = \prod_{i=1}^r \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(iX_i = k\right) t^k \right) = \prod_{i=1}^r \left(\sum_{k\in i\mathbb{N}}^{+\infty} \mathbb{P}\left(iX_i = k\right) t^k \right) \\ &= \prod_{i=1}^r \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(iX_i = ik\right) t^{ik} \right) = \prod_{i=1}^r \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda_i^k e^{-\lambda_i}}{k!} t^{ik} \right) = \prod_{i=1}^r e^{\lambda_i \left(t^{i-1}\right)} \\ &= e^{-\sum_{i=1}^r \lambda_i} e^{\sum_{i=1}^r \lambda_i t^i}. \end{split}$$

puis pour $t \in [-1,1]$, $G_S(t) = e^{-\lambda} e^{\sum_{i=1}^{+\infty} \lambda_i t^i}$ (en particulier, $G_S(t) > 0$) et donc

$$G_S^{\frac{1}{m}}(t) = e^{-\frac{\lambda}{m}} e^{\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{\lambda_i}{m} t^i}.$$

Puisque $e^{-\lambda}e^{\sum_{i=1}^{+\infty}\lambda_it^i}$ est une fonction génératrice à savoir G_S , il en est de même $e^{-\frac{\lambda}{m}}e^{\sum_{i=1}^{+\infty}\frac{\lambda_i}{m}t^i}$ en appliquant le résultat aux réels positifs $\frac{\lambda_i}{m}$.

Partie III - Variables entières infiniment divisibles : étude générale

III.A - Série entière auxiliaire

III.A - 1) On montre par récurrence sur k l'existence et l'unicité de chaque $\lambda_k, k \in \mathbb{N}^*$.

$$\bullet \ 1 \times \mathbb{P}(X=1) = \sum_{j=1}^{1} j \lambda_{j} \mathbb{P}(X=1-j) \Leftrightarrow \mathbb{P}(X=1) = \lambda_{1} \mathbb{P}(X=0) \Leftrightarrow \lambda_{1} = \frac{P(X=1)}{\mathbb{P}(X=0)} \ (\operatorname{car} \mathbb{P}(X=0) \neq 0).$$
 Le résultat est vrai quand $k=1$.

 $\bullet \text{ Soit } k \geqslant 1. \text{ Supposons l'existence et l'unicit\'e de } \lambda_1, \, \dots, \, \lambda_k \text{ v\'erifiant } \forall i \in [\![1,k]\!], \, i \mathbb{P}(X=i) = \sum_{i=1}^i j \lambda_j \mathbb{P}(X=i-j).$

$$\begin{split} (k+1)\mathbb{P}(X=k+1) &= \sum_{j=1}^{k+1} j\lambda_j \mathbb{P}(X=k+1-j) \Leftrightarrow (k+1)\lambda_{k+1}\mathbb{P}(X=0) = (k+1)\mathbb{P}(X=k+1) - \sum_{j=1}^{k} j\lambda_j \mathbb{P}(X=k+1-j) \\ &\Leftrightarrow \lambda_{k+1} = \frac{1}{(k+1)\mathbb{P}(0)} \left((k+1)\mathbb{P}(X=k+1) - \sum_{j=1}^{k} j\lambda_j \mathbb{P}(X=k+1-j) \right), \end{split}$$

d'où l'existence et l'unicité de λ_{k+1} .

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\mathbf{III.A - 2)} \text{ Soit } k \geqslant 1. \text{ Si } k \geqslant 2, \ k\lambda_k \mathbb{P}(X=0) = k\mathbb{P}(X=k) - \sum_{j=1}^{k-1} j\lambda_j \mathbb{P}(X=k-j) \text{ puis }$$

$$\begin{split} |\lambda_k| \, \mathbb{P}(X=0) &= \left| \mathbb{P}(X=k) - \sum_{j=1}^{k-1} \frac{j}{k} \lambda_j \mathbb{P}(X=k-j) \right| \\ &\leqslant \mathbb{P}(X=k) + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{j}{k} \, |\lambda_j| \, \mathbb{P}(X=k-j) \leqslant \mathbb{P}(X=k) + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j| \, \mathbb{P}(X=k-j). \end{split}$$

ce qui reste vrai pour k = 1 avec la convention qu'une somme vide est nulle.

Ensuite, puisque $k \ge 1$, pour tout $i \in [1, k]$, $\mathbb{P}(X = i) \le \mathbb{P}(X \ge 1) = 1 - \mathbb{P}(X = 0)$ et donc

$$\mathbb{P}(X=k) + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j| \, \mathbb{P}(X=k-j) \leqslant 1 - \mathbb{P}(X=0) + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j| \, (1 - \mathbb{P}(X=0)) = (1 - \mathbb{P}(X=0)) \left(1 + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j| \right).$$

III.A - 3) Montrons par récurrence que $\forall k \in \mathbb{N}^*, |\lambda_k| \leqslant \frac{1}{\mathbb{P}(X=0)^k}$.

- $\bullet \text{ D'après la question précédente, } |\lambda_1| \leqslant \frac{1 \mathbb{P}(X=0)}{\mathbb{P}(X=0)} \times 1 \leqslant \frac{1}{\mathbb{P}(X=0)}. \text{ L'inégalité est vraie quand } k=1.$
- $\bullet \ \mathrm{Soit} \ k \geqslant 2. \ \mathrm{Supposons} \ \mathrm{que} \ \forall j \in [\![1,k-1]\!], \ |\lambda_j| \leqslant \frac{1}{P(X=0)^j}.$

$$\begin{split} |\lambda_k| &\leqslant \frac{1 - \mathbb{P}(X = 0)}{\mathbb{P}(X = 0)} \left(1 + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j| \right) \leqslant \frac{1 - \mathbb{P}(X = 0)}{\mathbb{P}(X = 0)} \left(\sum_{j=0}^{k-1} \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)^j} \right) \\ &= \left\{ \begin{array}{l} 0 \text{ si } P(X = 0) = 1 \\ \frac{1 - \mathbb{P}(X = 0)}{\mathbb{P}(X = 0)} \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)^k} - 1 \\ \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)} - 1 \end{array} \right. \text{ si } \mathbb{P}(X = 0) \in]0, 1[\\ &= \left\{ \begin{array}{l} 0 \text{ si } P(X = 0) = 1 \\ \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)^k} - 1 \text{ si } \mathbb{P}(X = 0) \in]0, 1[\end{array} \right. = \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)^k} - 1 \\ &\leqslant \frac{1}{\mathbb{P}(X = 0)^k}. \end{split}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\begin{aligned} \mathbf{III.A - 4)} \ \ \mathrm{Soit} \ \ t \in \] - \mathbb{P}(X = 0), \mathbb{P}(X = 0)[. \ \mathrm{Pour} \ k \geqslant 1, \ \left| \lambda_k t^k \right| \leqslant \left(\frac{|t|}{\mathbb{P}(X = 0)} \right)^k. \ \mathrm{Or}, \ \frac{|t|}{\mathbb{P}(X = 0)} < 1 \ \mathrm{et} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{la} \ \mathrm{s\acute{e}rie} \\ \mathrm{g\acute{e}om\acute{e}trique} \ \mathrm{de} \ \mathrm{terme} \ \mathrm{g\acute{e}n\acute{e}ral} \ \left(\frac{|t|}{\mathbb{P}(X = 0)} \right)^k, \ k \in \mathbb{N}^*, \ \mathrm{converge}. \ \mathrm{On} \ \mathrm{en} \ \mathrm{d\acute{e}duit} \ \mathrm{la} \ \mathrm{s\acute{e}rie} \ \mathrm{de} \ \mathrm{terme} \ \mathrm{g\acute{e}n\acute{e}ral} \ \lambda_k t^k, \ k \in \mathbb{N}^*, \ \mathrm{est} \\ \mathrm{absolument} \ \mathrm{convergente}. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout $t \in]-\mathbb{P}(X=0), \mathbb{P}(X=0)[$, la série de terme général $\lambda_k t^k, \ k \in \mathbb{N}^*,$ converge et on en déduit que $\rho(X) \geqslant \mathbb{P}(X=0).$

III.A - 5) On note R(X) le rayon de la série entière de somme G_X . On a $R(X) \ge 1$ mais je n'ai pas réussi à vérifier que $R(X) \ge \rho(X)$. Soit donc $t \in]-\min\{\rho(X),R(X)\},\min\{\rho(X),R(X)\}[$.

$$\begin{split} H_X'(t)G_X(t) &= \left(\sum_{j=1}^{+\infty} j\lambda_j t^{j-1}\right) \left(\sum_{i=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X=i)t^i\right) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\sum_{i+j-1=k-1,\ i\geqslant 0,\ j\geqslant 1} j\lambda_j \mathbb{P}(X=i)\right) t^{k-1} \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\sum_{j=1}^k j\lambda_j \mathbb{P}(X=k-j)\right) t^{k-1} = \sum_{k=1}^{+\infty} k \mathbb{P}(X=k)t^{k-1} \\ &= G_X'(t). \end{split}$$

 $\mathrm{Par\ suite},\ G_X'e^{-H_X}-H_X'e^{-H_X}G=0\ \mathrm{puis}\ \left(G_Xe^{-H_X}\right)'=0\ \mathrm{puis},\ \mathrm{pour\ tout}\ t\in]-\mathrm{Min}\{\rho(X),R(X)\},\mathrm{Min}\{\rho(X),R(X)\}[,\mathrm{Min}\{\rho(X),R(X)\}]=0.$

$$G_X(t)e^{-H_X(t)} = G_X(0)e^{-H_X(0)} = \mathbb{P}(X=0) \times e^{-\ln(\mathbb{P}(X=0))} = 1$$

et finalement, $\forall t \in]-\min\{\rho(X),R(X)\}, \min\{\rho(X),R(X)\}[,\ G_X(t)=e^{H_X(t)}.$ On en déduit que pour $t \in]-\min\{\rho(X),R(X)\}, \min\{\rho(X),R(X)\}[,\ G_X(t)>0\ \mathrm{et}\ H_X(t)=\ln{(G_X(t))}.$

 $\mbox{III.A - 6) On suppose que } \mathbb{P}(X=0) > 0 \mbox{ et } \mathbb{P}(Y=0) > 0. \mbox{ Puisque } X \mbox{ et } Y \mbox{ sont indépendantes, pour } t \in]-Min(\rho(X),\rho(Y)), Min(\rho(X),\rho(Y))[,$

$$H_{X+Y}(t) = \ln(G_{X+Y}(t)) = \ln(G_X(t) \times G_Y(t)) = \ln(G_X(t)) + \ln(G_Y(t)) = H_X(t) + H_Y(t).$$

III.B - Variables aléatoires entières λ -positives

III.B - 1) Soit $k \ge 1$. Puisque les λ_i sont des réels positifs,

$$k\mathbb{P}(X=k) = \sum_{i=1}^k j \lambda_j \mathbb{P}(X=k-j) \geqslant k \lambda_k \mathbb{P}(X=k-k) = k \lambda_k \mathbb{P}(X=0)$$

et donc, puisque $\mathbb{P}(X = 0) > 0$, $\lambda_k \leqslant \frac{\mathbb{P}(X = k)}{\mathbb{P}(X = 0)}$.

La série numérique de terme général $\frac{\mathbb{P}(X=k)}{\mathbb{P}(X=0)}$, $k\geqslant 1$, converge et a pour somme $\frac{1-\mathbb{P}(X=0)}{\mathbb{P}(X=0)}$ et pour tout $k\geqslant 1$, $0\leqslant \lambda_k\leqslant \frac{\mathbb{P}(X=k)}{\mathbb{P}(X=0)}$. Donc, la série numérique de terme général $\lambda_k,\,k\geqslant 1$, converge.

III.B - 2) Puisque la série numérique de terme général positif λ_j , $j \ge 1$, converge, la série entière de somme H_X est normalement et en particulier uniformément convergente sur [-1, 1]. On en déduit que H_X est continue sur [-1, 1], dérivable sur]-1, 1[(au moins) et que sa dérivée s'obtient par dérivation terme à terme :

$$\forall t \in]-1,1[, H'_X(t) = \sum_{j=1}^{+\infty} j \lambda_j t^{j-1}.$$

De même, la série de terme général positif $\mathbb{P}(X = i)$, $i \ge 0$, converge, la fonction G_X est continue sur [-1, 1], dérivable sur [-1, 1] et

$$\forall t \in]-1,1[, \ G_X'(t) = \sum_{i=1}^{+\infty} i \mathbb{P}(X=i) t^{i-1}.$$

En effectuant le produit de Cauchy sur]-1,1[des séries entières de sommes respectives H'_X et G_X , on obtient comme à la question III.A.5,

$$\forall t \in]-1,1[, G'_X(t)=H'_X(t)G_X(t).$$

$$\mathrm{En\ particulier,\ pour\ } t=1,\ \mathrm{on\ obtient\ } \ln(\mathbb{P}(X=0)) + \sum_{k=1}^{+\infty} \lambda_k = H_X(1) = \ln\left(G_X(1)\right) = \ln\left(\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X=k)\right) = \ln(1) = 0.$$

III.B - 3) On sait d'après la question II.C.3.c que la série $\sum_{i \ge 1} iX_i$ est presque sûrement convergente ou encore la variable

 $S = \sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$ est presque sûrement définie.

On a montré à la question II.C.3 que si $G_S = \sum_{i=1}^{+\infty} i X_i, \text{ alors pour tout } t \in [-1,1],$

$$G_S(t) = e^{-\lambda} e^{\sum_{i=1} + \infty \lambda_i t^i} = G_X(t).$$

Donc X et $\sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$ suivent la même loi.

III.C - Caractérisation des variables entières infiniment divisibles

III.C - 1) a) On pose $S_n = X_{n,1} + ... + X_{n,n}$.

Si pour un événement élémentaire ω , on a $\forall i \in [\![1,n]\!], X_{n,i}(\omega) < 0$, alors on a $S_n(\omega) < 0$ et donc $\bigcap_{i=1}^n (X_{n,i} < 0) \subset S_n < 0$

$$\mathrm{puis}\; \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n \left(X_{n,i}<0\right)\right)\leqslant \mathbb{P}\left(S_n<0\right)=0.$$

Donc, $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{n}(X_{n,i}<0)\right)=0$. Puisque les $X_{n,i}$, $1\leqslant i\leqslant n$, sont indépendantes et de mêmes lois, on en déduit que $\mathbb{P}\left(X_{n,1}<0\right)^{n}=0$ puis $\mathbb{P}\left(X_{n,1}<0\right)=0$.

Donc, $X_{n,1}$ (et plus généralement chaque $X_{n,k}$, $1 \le k \le n$) est presque sûrement positive ou nulle.

$$\mathbf{b})\;(S_{n}=0) = \left(\left(\bigcap_{i=1}^{n}\left(X_{n,i}\geqslant0\right)\right)\cap\left(X_{n,1}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) \cup \left((\exists i/\;X_{n,i}<0)\cap\left(X_{n,1}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) = \left(\bigcap_{i=1}^{n}\left(X_{n,i}=0\right)\right) \cup \left((\exists i/\;X_{n,i}<0)\cap\left(X_{n,i}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) = \left(\bigcap_{i=1}^{n}\left(X_{n,i}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) \cup \left((\exists i/\;X_{n,i}<0)\cap\left(X_{n,i}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) = \left(\bigcap_{i=1}^{n}\left(X_{n,i}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right) = \left(\bigcap_{i=1}^{n}\left(X_{n,i}+\ldots+X_{n,n}=0\right)\right)$$

$$\mathbb{P}(S_n = 0) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n (X_{n,i} = 0)\right) + 0 = \mathbb{P}(X_{n,1} = 0)^n.$$

On en déduit que $\mathbb{P}(X_{n,1}=0)^n=\mathbb{P}(S_n=0)=\mathbb{P}(X=0)>0$ et donc que $\mathbb{P}(X_{n,1}=0)>0$ (et plus généralement, $\forall k\in [\![1,n]\!],\,\mathbb{P}(X_{n,k})>0$).

c) $\mathbb{P}((X_{n,1} \notin \mathbb{N}) \cap (X_{n,2} = 0) \cap \ldots \cap (X_{n,n} = 0)) \leq \mathbb{P}(S_n \notin \mathbb{N}) = 0$ et donc, les variables $X_{n,1}$ étant indépendantes,

$$\mathbb{P}(X_{n,1} \notin \mathbb{N}) \times \mathbb{P}(X_{n,2} = 0) \times \ldots \times \mathbb{P}(X_{n,n} = 0) = 0.$$

Puisque pour $k \ge 2$, $\mathbb{P}(X_{n,k} = 0) \ne 0$, on en déduit que $\mathbb{P}(X_{n,1} \notin \mathbb{N}) = 0$. Plus généralement, pour tout $i \in [1,n]$, $\mathbb{P}(X_{n,i} \notin \mathbb{N}) = 0$ ou encore les variables aléatoires $X_{n,i}$ sont presque sûrement à valeurs dans \mathbb{N} .

III.C - 2) a) D'après la question III.C.1.b, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbb{P}\left(X_{\mathfrak{n},1}=0\right)=(\mathbb{P}(X=0))^{\frac{1}{\mathfrak{n}}}=e^{\frac{\ln(\mathbb{P}(X=0))}{\mathfrak{n}}}\;(\operatorname{car}\,\mathbb{P}(X=0)>0.$$

On a donc $\lim_{n\to+\infty} \mathbb{P}(X_{n,1}=0) = e^0 = 1$.

 $b) \text{ Soit } \mathfrak{i} \in \mathbb{N}^*. \ \mathfrak{0} \leqslant \mathbb{P}\left(X_{n,1} = \mathfrak{i}\right) = 1 - \sum_{k \neq \mathfrak{i}} \mathbb{P}\left(X_{n,1} = k\right) \leqslant 1 - \mathbb{P}\left(X_{n,1} = 0\right). \text{ Quand } n \text{ tend vers } +\infty, \text{ on obtient } \lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left(X_{n,1} = \mathfrak{i}\right) = 0.$

III.C - 3) a) Les $X_{n,i}$ sont indépendantes. D'après la question III.A.6, par récurrence (puisque $X_{n,1} + \ldots + X_{n,n-1}$ et $X_{n,n}$ sont indépendantes d'après le lemme des coalitions)

$$H_X = H_{X_{n,1}} + ... + H_{X_{n,n}} = nH_n.$$

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Si on note μ_k , $k \ge 1$, les coefficients de la série entière H_n , par unicité des coefficients d'une série entière, on a $\forall k \ge 1$, $n\mu_k = \lambda_k$. Par définition,

$$\forall k \geqslant 1, \ k \mathbb{P}(X_{n,1} = k) = \sum_{j=1}^{k} j \mu_{j} \mathbb{P}(X_{n,1} = k - j)$$

et donc

$$\forall k \geqslant 1, \ nk\mathbb{P}(X_{n,1} = k) = \sum_{i=1}^{k} j\lambda_{i}\mathbb{P}(X_{n,1} = k - j)$$

III.C - 4) Pour n et k dans \mathbb{N}^* ,

$$n\mathbb{P}\left(X_{n,1}=k\right)=\sum_{j=1}^{k}\frac{j}{k}\lambda_{j}\mathbb{P}\left(X_{n,1}=k-j\right)=\lambda_{k}\mathbb{P}\left(X_{n,1}=0\right)+\sum_{j=1}^{k}\frac{j}{-1}\lambda_{j}\mathbb{P}\left(X_{n,1}=k-j\right).$$

Quand n tend vers $+\infty$, $n\mathbb{P}(X_{n,1}=k)$ tend vers $/lambda_k$ d'après les questions II.C.2.a et II.C.2.b.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n\mathbb{P}(X_{n,1} = k) \geqslant 0$ et donc, quand n tend vers $+\infty$, on obtient $\lambda_k \geqslant 0$. X est donc λ -positive.

III.C - 5) Conclusion

- a) La question III.C.4 montre (i) \Rightarrow (ii). La question III.B.3 montre (ii) \Rightarrow (iii). La question II.c.3.c montre (iii) \Rightarrow (i). On a donc l'équivalence des trois conditions (i), (ii) et (iii).
- b) Soit X une variable à valeurs dans \mathbb{N}^* et soit $c \in \mathbb{R}$. On peut trouver une variable constante Y = c telle que X et Y soient indépendantes. Y est infiniment divisible d'après la question II.A.1. Si X est infiniment divisible, alors X + c l'est en adaptant la démonstration de la question II.B.4. Inversement, si X + c est infiniment divisible, alors X + c c = X est infiniment divisible.

Ainsi, X est infiniment divisible si et seulement si X-1 l'est. Donc, si $\mathbb{P}(X=1)>0$, alors (i), (ii) et (iii) sont équivalentes.

c) La variable Y=X-1 suit la loi : $\forall k\in\mathbb{N},\ \mathbb{P}(Y=k)=(1-\mathfrak{p})^k\mathfrak{p}.\ (Y=0)=\mathfrak{p}>0.$ Ensuite, pour tout réel $t\in\left]-\frac{1}{1-\mathfrak{p}},\frac{1}{1-\mathfrak{p}}\right[,$

$$G_{Y}(t) = p \sum_{k=0}^{+\infty} ((1-p)t)^{k} = \frac{p}{1-(1-p)t}$$

et donc

$$\begin{split} H_Y(t) &= \ln(p) - \ln(1-(1-p)t) \\ &= \ln(p) + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(1-p)^k}{k} t^k. \end{split}$$

Ainsi, pour tout $k \geqslant 1$, $\lambda_k = \frac{(1-p)^k}{k} \geqslant 0$. Puisque (ii) est vérifiée, Y est infiniment divisible puis X est infiniment divisible.