

# DEVOIR SURVEILLÉ N°12

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1

**1** Si  $X \sim X'$ , alors  $\mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(X' = n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On en déduit que  $G_X = G_{X'}$ . Réciproquement, si  $G_X = G_{X'}$ , alors  $\mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(X' = n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par unicité du développement en série entière et donc  $X \sim X'$ .

**REMARQUE.** On peut utiliser l'unicité du développement en série entière puisque la série entière définissant une fonction génératrice a un rayon de convergence non nul (supérieur ou égal à 1.)

**2** D'après la question précédente,  $G_X = G_{Y+Z}$ . Soit  $t \in [-1, 1]$ . Alors  $|t^Y| \leq 1$  donc  $t^Y \in \mathbb{L}$ . D'après la formule de transfert,  $G_Y(t) = \mathbb{E}(t^Y)$ . De même,  $G_Z(t) = \mathbb{E}(t^Z)$  et  $G_{Y+Z}(t) = \mathbb{E}(t^{Y+Z}) = \mathbb{E}(t^Y t^Z)$ . Comme  $Y$  et  $Z$  sont indépendantes,  $t^Y$  et  $t^Z$  le sont également. Ainsi  $\mathbb{E}(t^{Y+Z}) = \mathbb{E}(t^Y)\mathbb{E}(t^Z)$ . Finalement,  $G_X = G_{Y+Z} = G_Y G_Z$ .

**3** Posons  $q = 1 - p$  et rappelons que  $G_X(t) = (q + pt)^n$ . Supposons  $n \geq 2$ . En se donnant des variables aléatoires  $Y$  et  $Z$  indépendantes telles que  $Y \sim \mathcal{B}(n-1, q)$  et  $Z \sim \mathcal{B}(1, p)$ , on a  $G_X = G_Y G_Z = G_{Y+Z}$  puis  $X \sim Y + Z$  en utilisant les questions précédentes. De plus,  $Y$  et  $Z$  sont à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et ni  $Y$  ni  $Z$  ne sont constantes presque sûrement. Ainsi  $X$  est décomposable. Réciproquement, supposons que  $n = 1$ . Soient  $Y$  et  $Z$  des variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que  $X \sim Y + Z$ . Remarquons alors que si  $k \geq 2$ ,  $\{Y = k\} \subset \{X \geq k\}$  donc  $\mathbb{P}(Y = k) \leq \mathbb{P}(X \geq k) = 0$  puis  $\mathbb{P}(Y = k) = 0$ . De même,  $\mathbb{P}(Y = k) = 0$ . Ainsi  $G_Y$  et  $G_Z$  sont polynomiales de degré au plus 1. Comme  $G_X$  est également polynomiale de degré 1, l'égalité  $G_X = G_Y G_Z$  donne que  $G_Y$  ou  $G_Z$  est une fonction constante. Ceci signifie que  $Y$  ou  $Z$  est constante presque sûrement (en fait, nulle presque sûrement). Ainsi  $X$  n'est pas décomposable.

**4 4.a** Remarquons que

$$(\deg U, \deg V) \in \{(0, 4), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 0)\}$$

On peut supposer sans perte de généralité que  $U$  et  $V$  sont unitaires.

Supposons que  $\deg U = \deg V = 2$ . Il existe alors  $(a, b, c, d) \in (\mathbb{R}_+)^4$  tel que  $U(T) = T^2 + aT + b$  et  $V(T) = T^2 + cT + d$ . En

identifiant les coefficients de  $A$  et  $UV$ , on obtient, 
$$\begin{cases} a + c = 0 \\ b + d + ac = 0 \\ ad + bc = 2 \\ bd = 1 \end{cases}$$
 Comme  $a, b, c, d$  sont positifs, on obtient  $a = c = 0$

ce qui contredit  $ad + bc = 2$ .

Supposons que  $\deg U = 1$  et  $\deg V = 3$ . En écrivant  $U = T + a$  et  $V = T^3 + bT^2 + cT + d$ , on obtient 
$$\begin{cases} a + b = 0 \\ ab + c = 0 \\ c + d = 2 \\ ad = 1 \end{cases}$$

Comme  $a, b, c, d$  sont positifs, on obtient  $a = b = 0$ , ce qui contredit  $ad = 1$ .

De la même manière, on ne peut avoir  $\deg U = 3$  et  $\deg V = 1$ .

Ainsi  $U$  ou  $V$  est constant.

**4.b** Soit  $X$  une variable aléatoire telle que  $\mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{4}$ ,  $\mathbb{P}(X = 1) = \frac{1}{2}$  et  $\mathbb{P}(X = 2) = \frac{1}{4}$ . On vérifie aisément que  $G_{X^2} = \frac{1}{4}A$ .

Soient  $Y$  et  $Z$  des variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que  $X^2 \sim Y + Z$ . Comme  $X^2$  est à valeurs dans  $\llbracket 0, 4 \rrbracket$ , on prouve comme à la question précédente que  $Y$  et  $Z$  sont presque sûrement à valeurs dans  $\llbracket 0, 4 \rrbracket$ . Ainsi  $G_Y$  et  $G_Z$

sont polynomiales et  $G_Y G_Z = \frac{1}{4}A$ . D'après la question précédente,  $G_Y$  ou  $G_Z$  est constante, ce qui prouve que  $Y$  ou  $Z$  est constante presque sûrement (en fait, nulle presque sûrement). Ainsi  $X^2$  n'est pas décomposable.

**5** **5.a** Pour tout  $\omega \in \Omega$ , il existe un unique couple d'entiers  $(Q(\omega), R(\omega))$  tel que  $X(\omega) = aQ(\omega) + R(\omega)$  (division euclidienne de  $X(\omega)$  par  $a$ ). Ceci garantit l'existence et l'unicité du couple  $(Q, R)$  demandées par l'énoncé.

**5.b**  $X$  est à valeurs dans  $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$  donc, puisque  $n = ab$ ,  $(Q, R)$  est à valeurs dans  $\llbracket 0, b-1 \rrbracket \times \llbracket 0, a-1 \rrbracket$ . Par unicité du quotient et du reste d'une division euclidienne

$$\forall (q, r) \in \llbracket 0, b-1 \rrbracket \times \llbracket 0, a-1 \rrbracket, \mathbb{P}((Q, R) = (q, r)) = \mathbb{P}(X = aq + r) = \frac{1}{n}$$

car  $aq + r \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .

On récupère les lois marginales à partir de la loi conjointe,

$$\begin{aligned} \forall q \in \llbracket 0, b-1 \rrbracket, \mathbb{P}(Q = q) &= \sum_{r=0}^{a-1} \mathbb{P}((Q, R) = (q, r)) = \frac{a}{n} = \frac{1}{b} \\ \forall r \in \llbracket 0, a-1 \rrbracket, \mathbb{P}(R = r) &= \sum_{q=0}^{b-1} \mathbb{P}((Q, R) = (q, r)) = \frac{b}{n} = \frac{1}{a} \end{aligned}$$

Autrement dit  $Q$  et  $R$  suivent des lois uniformes respectivement sur  $\llbracket 0, b-1 \rrbracket$  et  $\llbracket 0, a-1 \rrbracket$ .

**5.c** Posons  $Y = aQ$ . Remarquons que  $Y$  suit une loi uniforme sur  $\{ak, k \in \llbracket 0, b-1 \rrbracket\}$ . De plus,

$$\forall (k, r) \in \llbracket 0, b-1 \rrbracket \times \llbracket 0, a-1 \rrbracket, \mathbb{P}(Y = ak, R = r) = \mathbb{P}(X = ak + r) = \frac{1}{n} = \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{a} = \mathbb{P}(Y = ak)\mathbb{P}(R = r)$$

Ainsi  $Y$  et  $R$  sont indépendantes et  $X$  est décomposable.

On en déduit que

$$G_X(T) = G_Y(T)G_R(T) = \left(\frac{1}{b} \sum_{k=0}^{b-1} T^{ak}\right) \left(\frac{1}{a} \sum_{r=0}^{a-1} T^r\right)$$

**6** On posera dans cette question  $W(T) = \sum_{k=0}^{n-1} T^k$ .

**6.a** Supposons acquis le résultat de l'énoncé et montrons qu'alors  $X$  est indécomposable. Soient  $Y$  et  $Z$  des variables aléatoires indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que  $X \sim Y + Z$ . On montre comme précédemment que  $Y$  et  $Z$  sont presque sûrement à valeurs dans  $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ; on en déduit notamment que  $G_Y$  et  $G_Z$  sont des polynômes. De plus,  $G_X = G_Y G_Z$ . Notons  $\alpha$  et  $\beta$  les coefficients dominants respectifs de  $G_Y$  et  $G_Z$  et posons  $U = G_X/\alpha$  et  $V = G_X/\beta$  de sorte que  $U$  et  $V$  sont unitaires. Remarquons également que  $G_X = \frac{1}{n}W$ . L'égalité  $G_X = G_Y G_Z$  donne alors  $W = UV$  en divisant chacun des polynômes par son coefficient dominant respectif. Les coefficients de  $G_Y$  et  $G_Z$  sont positifs en tant que probabilités; ceux de  $U$  et  $V$  le sont donc également. D'après le résultat admis,  $U$  ou  $V$  est constant donc  $G_Y$  ou  $G_Z$  également. Ceci signifie que  $Y$  ou  $Z$  est presque sûrement constante (presque sûrement nulle en fait).

**6.b** Remarquons que  $W(T) = \frac{T^n - 1}{T - 1}$ . Ainsi  $W$  est simplement scindé sur  $\mathbb{C}$  et ses racines sont les racines  $n^{\text{èmes}}$  de l'unité distinctes de 1. Comme  $UV = W$ , il existe une partie  $R$  de  $\mathbb{U}_n \setminus \{1\}$  de cardinal  $r$  telle que  $U(T) = \prod_{\omega \in R} (T - \omega)$ . Alors

$$T^r U\left(\frac{1}{T}\right) = T^r \prod_{\omega \in R} \left(\frac{1}{T} - \omega\right) = \prod_{\omega \in R} (1 - \omega T) = \left(\prod_{\omega \in R} \omega\right) \left(\prod_{\omega \in R} \left(\frac{1}{\omega} - T\right)\right) = C \prod_{\omega \in R} \left(T - \frac{1}{\omega}\right)$$

en posant  $C = \prod_{\omega \in R} (-\omega) = U(0)$ . Pour  $\omega \in R \subset \mathbb{U}$ ,  $\frac{1}{\omega} = \bar{\omega}$ . Ainsi

$$T^r U\left(\frac{1}{T}\right) = C \prod_{\omega \in R} (T - \bar{\omega})$$

Comme  $U$  est à coefficients réels,

$$T^r U\left(\frac{1}{T}\right) = C U(T)$$

De plus,  $|C| = \prod_{\omega \in R} |\omega| = 1$ . Mais  $C = U(0)$  est le coefficient constant de  $U$ . C'est donc un réel positif et  $C = 1$ , puis

$$T^r U\left(\frac{1}{T}\right) = U(T).$$

On montre de la même manière que  $T^s V\left(\frac{1}{T}\right) = V(T)$ .

**6.c** Comme  $U(T) = T^r U\left(\frac{1}{T}\right)$ ,  $u_k = u_{r-k}$  pour tout  $k \in \llbracket 1, r-1 \rrbracket$ . Comme le coefficient de  $T^r$  dans  $W(T)$  vaut 1,  $\sum_{k=0}^r u_{r-k} v_k = 1$ , en convenant que  $u_0 = u_r = v_0 = v_s = 1$ . Puisque  $u_r v_0 = 1$ , et  $u_{r-k} = u_k$ ,  $\sum_{k=1}^r u_k v_k = 0$ . Comme les termes de la somme sont positifs,  $u_k v_k = 0$  pour tout  $k \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .

**6.d** On raisonne par récurrence. Tout d'abord,  $(u_0, v_0) = (1, 1) \in \{0, 1\}^2$ . Supposons qu'il existe  $k \in \llbracket 0, r-1 \rrbracket$  tel que  $(u_j, v_j) \in \{0, 1\}^2$  pour tout  $j \in \llbracket 0, k \rrbracket$ . Comme le coefficient de  $T^{k+1}$  dans  $W = UV$  vaut 1, on a :

$$\sum_{j=0}^{k+1} u_j v_{k+1-j} = 1$$

Puisque  $u_0 = v_0 = 1$ , on a donc

$$u_{k+1} + v_{k+1} + \sum_{j=1}^k u_j v_{k+1-j} = 1$$

Par hypothèse de récurrence, on peut affirmer que  $\sum_{j=1}^k u_j v_{k+1-j} \in \mathbb{N}$  donc. De plus,  $u_{k+1}$  et  $v_{k+1}$  sont positifs. On en déduit que  $u_{k+1} + v_{k+1} \in \{0, 1\}$ . Mais d'après la question précédente, l'un au moins des deux coefficients  $u_{k+1}$  et  $v_{k+1}$  est nul. On en déduit immédiatement que  $(u_{k+1}, v_{k+1}) \in \{0, 1\}^2$ .

Par récurrence,  $(u_k, v_k) \in \{0, 1\}^2$  pour tout  $k \in \llbracket 0, r \rrbracket$ .

**6.e** On montre tout d'abord que  $v_k \in \{0, 1\}$  pour tout  $k \in \llbracket 0, s \rrbracket$ . C'est déjà vrai pour  $k \in \llbracket 0, r \rrbracket$  d'après la question précédente. Supposons alors qu'il existe  $k \in \llbracket r, s-1 \rrbracket$  tel que  $v_j \in \{0, 1\}$  pour tout  $j \in \llbracket 0, k \rrbracket$ . Le coefficient de  $T^{k+1}$  dans  $W = UV$  vaut 1. On a donc

$$\sum_{j=0}^r u_j v_{k+1-j} = 1$$

ou encore

$$v_{k+1} + \sum_{j=1}^r u_j v_{k+1-j} = 1$$

A nouveau,  $\sum_{j=1}^r u_j v_{k+1-j} \in \mathbb{N}$  et  $v_{k+1}$  est positif donc  $v_{k+1} \in \mathbb{N}$ . On a donc montré que  $v_k \in \{0, 1\}$  pour tout  $k \in \llbracket 0, s \rrbracket$ .

Finalement  $n = W(1) = U(1)V(1)$  et  $U(1) = \sum_{k=0}^r u_k \in \mathbb{N}$  et  $V(1) = \sum_{k=0}^s v_k \in \mathbb{N}$ . Comme  $n$  est premier,  $U(1) = \sum_{k=0}^r u_k = 1$

ou  $V(1) = \sum_{k=0}^s v_k = 1$ . Comme  $U$  et  $V$  sont à coefficients positifs et que  $u_0 = v_0 = 1$ , on a donc  $U = 1$  ou  $V = 1$ . D'après la question **6.a**,  $X$  est indécomposable.

**7** Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . D'après le résultat admis dans l'énoncé, il existe des variables aléatoires indépendantes  $X_{m,1}, \dots, X_{m,m}$  toutes constantes égales à  $\frac{a}{m}$ . Il est alors clair que  $X \sim \sum_{i=1}^m X_{m,i}$ . Ainsi  $X$  est infiniment divisible.

**8 8.a** Remarquons que

$$\bigcap_{i=1}^n \left\{ X_i > \frac{M}{n} \right\} \subset \{X > M\} \subset \{|X| > m\} = \emptyset$$

Comme les  $X_i$  sont indépendantes, on en déduit que

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

Comme les  $X_i$  sont de même loi, tous les facteurs sont égaux. Ainsi

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}\left(X_i > \frac{M}{n}\right) = 0$$

puis

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}\left(X_i \leq \frac{M}{n}\right) = 1$$

De la même manière,

$$\bigcap_{i=1}^n \left\{ X_i < -\frac{M}{n} \right\} \subset \{X < -M\} \subset \{|X| > m\} = \emptyset$$

Comme les  $X_i$  sont indépendantes, on en déduit que

$$\prod_{i=1}^n \mathbb{P}\left(X_i < -\frac{M}{n}\right) = 0$$

Comme les  $X_i$  sont de même loi, tous les facteurs sont égaux. Ainsi

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}\left(X_i < -\frac{M}{n}\right) = 0$$

puis

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}\left(X_i \geq -\frac{M}{n}\right) = 1$$

Enfin, pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\left\{|X_i| \leq \frac{M}{n}\right\} = \left\{X_i \leq \frac{M}{n}\right\} \cap \left\{X_i \geq -\frac{M}{n}\right\}$  est presque sûr en tant qu'intersection d'événements presque certains.

**8.b** Puisque  $X_i^2 \leq \frac{M^2}{n^2}$  presque sûrement,

$$\mathbb{V}(X_i) = \mathbb{E}(X_i^2) - \mathbb{E}(X_i)^2 \leq \mathbb{E}(X_i^2) \leq \frac{M^2}{n^2}$$

Par indépendance des  $X_i$ ,

$$\mathbb{V}(X) = \sum_{i=1}^n \mathbb{V}(X_i) \leq \frac{M^2}{n}$$

**9** Par passage à la limite dans l'inégalité précédente lorsque  $n \rightarrow +\infty$ , on obtient  $\mathbb{V}(X) = 0$ . On en déduit que  $X$  est presque sûrement constante.

**10** Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ .

Si  $p \in \{0, 1\}$ ,  $X$  est presque sûrement constante donc infiniment divisible d'après la sous-partie précédente.

Sinon  $X$  est bornée mais pas presque sûrement constante. Donc  $X$  n'est pas infiniment divisible d'après la sous-partie précédente.

**11** Posons  $S = \sum_{i=1}^n X_i$  et  $\lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ . Alors

$$G_S(t) = \prod_{i=1}^n G_{X_i}(t) = \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i(t-1)} = e^{\lambda(t-1)}$$

donc  $S \sim \mathcal{P}(\lambda)$ .

**12** Supposons que  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ . Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . D'après le résultat admis en début d'énoncé, il existe des variables aléatoires

$X_1, \dots, X_m$  mutuellement indépendantes suivant la même loi  $\mathcal{P}(\lambda/m)$ . D'après la question précédente,  $\sum_{i=1}^m X_i \sim \mathcal{P}(\lambda)$  donc

$X \sim \sum_{i=1}^m X_i$ . On en déduit que  $X$  est infiniment divisible.

**13** Posons  $X = \sum_{i=1}^r iX_i$ . Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . On se donne des variables aléatoires  $Y_1, \dots, Y_r$  mutuellement indépendantes telles que  $Y_i \sim \mathcal{P}(\lambda_i/m)$  pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ .

**REMARQUE.** Ce n'est pas exactement le résultat admis dans l'énoncé mais c'est un résultat qui est tout de même au programme et qui, de plus, est utilisé par l'énoncé !

Posons  $Y = \sum_{i=1}^r iY_i$ . D'après l'énoncé, il existe des variables aléatoires  $Z_1, \dots, Z_m$  mutuellement indépendantes suivant la

même loi que  $Y$ . Posons  $Z = \sum_{i=1}^m Z_i$ . Pour tout  $t \in [-1, 1]$ ,

$$\begin{aligned}
 G_Z(t) &= \prod_{i=1}^m G_{Z_i}(t) && \text{car les } Z_i \text{ sont mutuellement indépendantes} \\
 &= G_Y(t)^m && \text{car } Z_i \sim Y \text{ pour tout } i \in \llbracket 1, m \rrbracket \\
 &= \left( \prod_{i=1}^r G_{iY_i}(t) \right)^m && \text{car les } iY_i \text{ sont mutuellement indépendantes} \\
 &= \left( \prod_{i=1}^r \mathbb{E}(t^{iY_i}) \right)^m \\
 &= \left( \prod_{i=1}^r G_{Y_i}(t^i) \right)^m \\
 &= \left( \prod_{i=1}^r e^{\lambda_i(t^i-1)/m} \right)^m \\
 &= \prod_{i=1}^r e^{\lambda_i(t^i-1)} \\
 &= \prod_{i=1}^r G_{X_i}(t^i) \\
 &= \prod_{i=1}^r \mathbb{E}(t^{iX_i}) \\
 &= \prod_{i=1}^r G_{iX_i}(t) \\
 &= G_X(t) && \text{car les } iX_i \text{ sont mutuellement indépendantes}
 \end{aligned}$$

Ainsi  $X \sim Z = \sum_{i=1}^m Z_i$ . On en déduit que  $X$  est infiniment divisible.

**REMARQUE.** On peut en fait montrer un résultat plus général. En effet, si  $Y$  est une variable aléatoire indéfiniment divisible, alors pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $\alpha Y$  est infiniment divisible. Par ailleurs, on peut montrer qu'une somme de variables aléatoires indépendantes infiniment divisibles est encore infiniment divisible. On en déduit alors que  $\sum_{i=1}^r iX_i$  est infiniment divisible puisque les  $X_i$  le sont.

**14** **14.a** Comme  $B \sqcup \bar{B} = \Omega$ ,  $A = (A \cap B) \sqcup (A \cap \bar{B})$  puis  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$ . De même,  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \cap A) + \mathbb{P}(B \cap \bar{A})$ . On en déduit par inégalité triangulaire que

$$|\mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(B)| = |\mathbb{P}(A \cap \bar{B}) - \mathbb{P}(B \cap \bar{A})| \leq \mathbb{P}(A \cap \bar{B}) + \mathbb{P}(B \cap \bar{A})$$

**14.b** D'après la question précédente, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$|\mathbb{P}(X = n) - \mathbb{P}(Y = n)| \leq \mathbb{P}(\{X = n\} \cap \{Y \neq n\}) + \mathbb{P}(\{Y = n\} \cap \{X \neq n\})$$

Soit  $t \in [-1, 1]$ . Par inégalité triangulaire à nouveau,

$$|G_X(t) - G_Y(t)| = \left| \sum_{n=0}^{+\infty} (\mathbb{P}(X = n) - \mathbb{P}(Y = n)) t^n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |\mathbb{P}(X = n) - \mathbb{P}(Y = n)| |t|^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |\mathbb{P}(X = n) - \mathbb{P}(Y = n)|$$

On en déduit avec notre remarque initiale que

$$|G_X(t) - G_Y(t)| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{X = n\} \cap \{Y \neq n\}) + \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{Y = n\} \cap \{X \neq n\})$$

Or

$$\{X \neq Y\} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \{X = n\} \cap \{Y \neq n\} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \{Y = n\} \cap \{X \neq n\}$$

donc

$$\mathbb{P}(X \neq Y) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{X = n\} \cap \{Y \neq n\}) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{Y = n\} \cap \{X \neq n\})$$

et finalement

$$|G_X(t) - G_Y(t)| \leq 2\mathbb{P}(X \neq Y)$$

**15** **15.a** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Remarquons que  $Z_n = \bigcup_{i \geq n} \{U_i \neq 0\}$ . Tout d'abord, les  $\{U_i \neq 0\}$  sont bien des événements car les  $U_i$  sont des variables aléatoires. On en déduit que  $Z_n$  est bien un événement en tant que réunion dénombrable d'événements. De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $Z_n = Z_{n+1} \cup \{U_n \neq 0\} \subset Z_n$  donc  $(Z_n)$  est bien décroissante pour l'inclusion. Enfin, par sous-additivité,

$$0 \leq \mathbb{P}(Z_n) \leq \sum_{i=n}^{+\infty} \mathbb{P}(U_i \neq 0)$$

Or la série  $\sum \mathbb{P}(U_i \neq 0)$  converge donc la suite de ses restes converge vers 0. Ainsi  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{+\infty} \mathbb{P}(U_i \neq 0) = 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(Z_n) = 0$  par encadrement.

**15.b** Notons  $F$  l'événement  $\{i \in \mathbb{N}^* \mid U_i \neq 0\}$  est fini. Alors  $\bar{F} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} Z_n$ . Par continuité décroissante,  $\mathbb{P}(\bar{F}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(Z_n) = 0$  puis  $\mathbb{P}(F) = 1$ .

**15.c** Notons  $D$  l'événement « $S$  est définie». Alors  $F \subset D$  donc  $\mathbb{P}(F) = \mathbb{P}(D) = 1$ . Par ailleurs, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on obtient avec la question précédente :

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

puis, en notant  $\|\cdot\|_\infty$  la norme uniforme sur  $[-1, 1]$  :

$$\|G_{S_n} - G_S\|_\infty \leq 2\mathbb{P}(S \neq S_n)$$

Comme les  $U_i$  sont à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , elles sont positives de sorte que

$$\{S \neq S_n\} = \{S - S_n \neq 0\} = \bigcup_{i \geq n} \{U_i \neq 0\} = Z_n$$

Ainsi

$$\|G_{S_n} - G_S\|_\infty \leq 2\mathbb{P}(Z_n)$$

Par encadrement,  $\|G_{S_n} - G_S\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  i.e.  $(G_{S_n})$  converge uniformément vers  $G_S$ .

**16** **16.a** Tout d'abord,  $\mathbb{P}(X_i = 0) = e^{-\lambda_i}$  donc  $\mathbb{P}(X_i \neq 0) = 1 - e^{-\lambda_i}$ . Comme  $\sum \lambda_i$  converge,  $\lambda_i \xrightarrow{i \rightarrow +\infty} 0$  donc  $\mathbb{P}(X_i \neq 0) = 1 - e^{-\lambda_i} \sim \lambda_i$ . Puisque  $\sum \lambda_i$  est une série à termes positifs convergente,  $\sum \mathbb{P}(X_i \neq 0)$  converge également.

**16.b** Comme les  $X_i$  sont mutuellement indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , la question **15.c** montre que  $\sum_{i \geq 1} X_i$  converge presque sûrement. Si on note  $S$  sa somme et  $S_n$  sa somme partielle de rang  $n$ , la même question montre que  $(G_{S_n})$  converge uniformément vers  $G_S$  sur  $[-1, 1]$ . Or pour tout  $t \in [-1, 1]$ ,

$$G_{S_n}(t) = \prod_{i=1}^n G_{X_i}(t) = \prod_{i=1}^n e^{\lambda_i(t-1)} = \exp\left((t-1) \sum_{i=1}^n \lambda_i\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^{\lambda(t-1)}$$

Comme la convergence uniforme implique la convergence simple, on obtient par unicité de la limite,

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

Ainsi  $S \sim \mathcal{P}(\lambda)$ .

**16.c** Pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ ,  $\{iX_i \neq 0\} = \{X_i \neq 0\}$ . On en déduit comme à la question précédente que  $\sum_{i \in \mathbb{N}^*} iX_i$  converge presque sûrement et que la suite  $\left(\prod_{i=1}^r G_{iX_i}\right)_{r \in \mathbb{N}^*}$  converge uniformément et donc simplement vers  $G_X$  sur  $[-1, 1]$ . Soient  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $(Y_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes telles que  $Y_i \sim \mathcal{P}(\lambda_i/m)$ . Pour les mêmes raisons, la série  $\sum_{i \in \mathbb{N}^*} iY_i$  converge presque sûrement. On note  $Y$  sa somme. A nouveau, la suite  $\left(\prod_{i=1}^r G_{iY_i}\right)_{r \in \mathbb{N}^*}$  converge uniformément

et donc simplement vers  $G_Y$  sur  $[-1, 1]$ .

On se donne ensuite  $Z_1, \dots, Z_m$  des variables aléatoires mutuellement indépendantes de même loi que  $Y$ . Posons  $Z = \sum_{i=1}^m Z_i$ .

Pour tout  $t \in [-1, 1]$ ,

$$\begin{aligned}
 G_Z(t) &= \prod_{i=1}^m G_{Z_i}(t) \quad \text{car les } Z_i \text{ sont mutuellement indépendantes} \\
 &= G_Y(t)^m \quad \text{car } Z_i \sim Y \text{ pour tout } i \in \llbracket 1, m \rrbracket \\
 &= \left( \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{i=1}^r G_{iY_i}(t) \right)^m \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \prod_{i=1}^r G_{iY_i}(t) \right)^m \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \prod_{i=1}^r \mathbb{E}(t^{iY_i}) \right)^m \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \prod_{i=1}^r G_{Y_i}(t^i) \right)^m \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \left( \prod_{i=1}^r e^{\lambda_i(t^i-1)/m} \right)^m \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{i=1}^r e^{\lambda_i(t^i-1)} \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{i=1}^r G_{X_i}(t^i) \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{i=1}^r \mathbb{E}(t^{iX_i}) \\
 &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{i=1}^r G_{iX_i}(t) \\
 &= G_X(t)
 \end{aligned}$$

Ainsi  $X \sim Z = \sum_{i=1}^m Z_i$ . On en déduit que  $X$  est infiniment divisible.

**17** La suite  $(\lambda_k)$  est définie de manière unique par  $\lambda_1 = \frac{\mathbb{P}(X=1)}{\mathbb{P}(X=0)}$  et la relation de récurrence

$$\forall k \geq 2, \lambda_k = \frac{1}{k\mathbb{P}(X=0)} \left( k\mathbb{P}(X=k) - \sum_{j=1}^{k-1} j\lambda_j\mathbb{P}(X=k-j) \right)$$

**18** Par définition des  $\lambda_k$ ,

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

Par inégalité triangulaire et positivité des probabilités,

$$k|\lambda_k|\mathbb{P}(X=0) \leq k\mathbb{P}(X=k) + \sum_{j=1}^{k-1} j|\lambda_j|\mathbb{P}(X=k-j) \leq k\mathbb{P}(X=k) + k \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j|\mathbb{P}(X=k-j)$$

puis

$$|\lambda_k|\mathbb{P}(X=0) \leq \mathbb{P}(X=k) + \sum_{j=1}^{k-1} |\lambda_j|\mathbb{P}(X=k-j)$$

Remarquons ensuite que pour  $\ell \neq 0$ ,  $\mathbb{P}(X=\ell) \leq 1 - \mathbb{P}(X=0)$ . Ainsi

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

**19** L'inégalité précédente peut se réécrire

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

En posant  $u_k = 1 + \sum_{j=1}^k |\lambda_j|$ , on a donc  $0 \leq u_k \leq \frac{1}{\mathbb{P}(X=0)} u_{k-1}$ . Comme  $u_0 = 1$ , on montre aisément par récurrence que  $u_k \leq \frac{1}{\mathbb{P}(X=0)^k}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , ce qui est le résultat attendu.

**20** D'après la question précédente, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$|\lambda_k| \leq 1 + \sum_{j=1}^k |\lambda_j| \leq \frac{1}{\mathbb{P}(X=0)^k}$$

donc

$$|\lambda_k| \mathbb{P}(X=0)^k \leq 1$$

La suite  $(\lambda_k \mathbb{P}(X=0)^k)$  est donc bornée et  $\rho(X) \geq \mathbb{P}(X=0)$  par définition du rayon de convergence.

**21** Par dérivation terme à terme d'une série entière sur son intervalle ouvert de convergence,

$$\forall t \in ]-\rho(X), \rho(X)[, H'_X(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \lambda_k t^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1) \lambda_{k+1} t^k$$

Par ailleurs,

$$\forall t \in [-1, 1], G_X(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(X=k) t^k$$

Puisque  $\sigma(X) = \min(1, \rho(X))$ , on obtient par produit de Cauchy de deux séries entières :

$$\forall t \in ]-\sigma(X), \sigma(X)[, H'_X(t) G_X(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left( \sum_{j=0}^k (j+1) \lambda_{j+1} \mathbb{P}(X=k-j) \right) t^k$$

Mais, par changement d'indice,

$$\sum_{j=0}^k (j+1) \lambda_{j+1} \mathbb{P}(X=k-j) = \sum_{j=1}^{k+1} j \lambda_j \mathbb{P}(X=k+1-j) = (k+1) \mathbb{P}(X=k+1)$$

Ainsi

$$\forall t \in ]-\sigma(X), \sigma(X)[, H'_X(t) G_X(t) = \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1) \lambda_{k+1} \mathbb{P}(X=k+1) t^k = \sum_{k=0}^{+\infty} k \lambda_k t^{k-1} = G'_X(t)$$

par dérivation terme à terme de la série entière définissant  $G_X$ .

Comme  $G_X$  est solution de l'équation différentielle,  $y' = H'_X y$ , il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall t \in ]-\sigma(X), \sigma(X)[, G_X(t) = C \exp(H_X(t))$$

Comme  $G_X(0) = \mathbb{P}(X=0)$  et  $H_X(0) = \ln(\mathbb{P}(X=0))$ , on obtient  $C = 1$ .

**22** Comme  $X$  et  $Y$  sont indépendantes, pour tout  $t$  tel que  $|t| < \min(\sigma(X), \sigma(Y))$ ,

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

puis, par passage au logarithme,

$$H_{X+Y}(t) = H_X(t) + H_Y(t)$$

**23** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Alors

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

car tous les termes de la somme sont positifs. Ainsi

$$0 \leq \lambda_k \leq \frac{\mathbb{P}(X=k)}{\mathbb{P}(X=0)}$$

Comme la série  $\sum \mathbb{P}(X=k)$  converge, il en est de même de la série  $\sum \lambda_k$  par comparaison de séries à termes positifs.



**24** Puisque  $\sum \lambda_k$  converge,  $\rho(X) \geq 1$ . Avec la question **21**

$$\forall t \in ]-1, 1[, G_X(t) = \exp(H_X(t))$$

Mais puisque les séries  $\sum \mathbb{P}(X = k)$  et  $\sum \lambda_k$  convergent, les séries entières  $\sum \mathbb{P}(X = k)t^k$  et  $\sum \lambda_k t^k$  convergent normalement sur  $[-1, 1]$ . On en déduit que  $G_X$  et  $H_X$  sont continues sur  $[-1, 1]$ . L'égalité précédente se prolonge alors sur  $[-1, 1]$  :

$$\forall t \in [-1, 1], G_X(t) = \exp(H_X(t))$$

En évaluant en 1, on obtient :

$$1 = G_X(1) = \exp(H_X(1)) = \exp\left(\ln(\mathbb{P}(X = 0)) + \sum_{k=1}^{+\infty} \lambda_k\right)$$

Ainsi

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \lambda_k = -\ln(\mathbb{P}(X = 0))$$

**25** D'après la question précédente,

$$\forall t \in [-1, 1], G_X(t) = \exp\left(\sum_{k=1}^{+\infty} \lambda_k(t^k - 1)\right)$$

Or en posant  $S = \sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$ , on a prouvé à la question **16.c** que

$$\begin{aligned} \forall t \in [-1, 1], G_S(t) &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^r G_{kX_k}(t) \\ &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^{+\infty} \exp(\lambda_k(t^k - 1)) \\ &= \lim_{r \rightarrow +\infty} \exp\left(\sum_{k=1}^r \lambda_k(t^k - 1)\right) \\ &= \exp\left(\sum_{k=1}^{+\infty} \lambda_k(t^k - 1)\right) \quad \text{par continuité de l'exponentielle} \\ &= G_X(t) \end{aligned}$$

On en déduit que  $X \sim S = \sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$ .

**26** **26.a** Posons  $S = \sum_{k=1}^n X_{n,k}$ . Alors  $\bigcap_{k=1}^n \{X_{n,k} < 0\} \subset \{S < 0\}$  donc

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n \{X_{n,k} < 0\}\right) \leq \mathbb{P}(\{S < 0\}) = 0$$

car  $S$  est à valeurs dans  $\mathbb{N}$ . Comme les  $X_{n,k}$  sont indépendants et de même loi, on a donc  $\mathbb{P}(X_{n,1} < 0)^n = 0$  puis  $\mathbb{P}(X_{n,1} < 0) = 0$  et enfin  $\mathbb{P}(X_{n,1} \geq 0) = 1$ .

**26.b** Notons  $P = \bigcap_{k=1}^n \{X_{n,k} \geq 0\}$ . Alors  $\mathbb{P}(P) = \mathbb{P}(X_{n,1} \geq 0)^n = 1$ . De plus,

$$\mathbb{P}(S = 0) = \mathbb{P}(\{S = 0\} \cap P) + \mathbb{P}(\{S = 0\} \cap \bar{P})$$

Comme  $\{S = 0\} \cap \bar{P} \subset \bar{P}$ ,

$$0 \leq \mathbb{P}(\{S = 0\} \cap \bar{P}) \leq \mathbb{P}(\bar{P}) = 0$$

de sorte que  $\mathbb{P}(S = 0) = \mathbb{P}(\{S = 0\} \cap P)$ . Or

$$\{S = 0\} \cap P = \bigcap_{k=1}^n \{X_{n,k} = 0\}$$

donc, comme les  $X_{n,k}$  sont indépendants et de loi,

$$\mathbb{P}(\{S = 0\} \cap P) = \prod_{k=1}^n \mathbb{P}(X_{n,k} = 0) = \mathbb{P}(X_{n,1} = 0)^n$$

Or  $S \sim X$  donc  $\mathbb{P}(S = 0) = \mathbb{P}(X = 0) > 0$ . On en déduit que  $\mathbb{P}(X_{n,1} = 0) > 0$ .

**26.c** Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ . Alors

$$\{X_{n,1} = x\} \cap \left( \bigcap_{k=2}^n \{X_{n,k} = 0\} \right) \subset \{S = x\}$$

Ainsi, par indépendance des  $X_{n,k}$ ,

$$0 \leq \mathbb{P}(X_{n,1} = x) \prod_{k=2}^n \mathbb{P}(X_{n,k} = 0) \leq \mathbb{P}(S = x) = \mathbb{P}(X = x) = 0$$

puis

$$\mathbb{P}(X_{n,1} = x) \prod_{k=2}^n \mathbb{P}(X_{n,k} = 0)$$

Comme les  $X_{n,k}$  sont de même loi, la question précédente montre que  $\mathbb{P}(X_{n,k} = 0) > 0$  pour tout  $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$  donc  $\mathbb{P}(X_{n,1} = x) = 0$ . Ainsi  $X_{n,1}$  est presque sûrement à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

Comme les  $X_{n,k}$  sont de même loi, elles sont toutes presque sûrement à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

**27** **27.a** On a montré précédemment que  $\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(X_{n,1} = 0)^n$ . Comme  $\mathbb{P}(X = 0) > 0$ ,

$$\mathbb{P}(X_{n,1} = 0) = \exp\left(\frac{1}{n} \ln(\mathbb{P}(X = 0))\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$$

**27.b** Soit  $i \in \mathbb{N}^*$ . Alors,  $\{X_{n,1} = i\} \subset \overline{\{X_{n,1} = 0\}}$  donc

$$0 \leq \mathbb{P}(X_{n,1} = i) \leq 1 - \mathbb{P}(X_{n,1} = 0)$$

On conclut avec le théorème des gendarmes que

$$\mathbb{P}(X_{n,1} = i) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

**28** **28.a** Comme les  $X_{n,k}$  sont mutuellement indépendantes et de même loi, on peut généraliser la question **22** pour affirmer que

$$H_X = \sum_{k=1}^n H_{X_{n,k}} = nH_n$$

**28.b** Notons  $H_n(t) = \ln(\mathbb{P}(X_{n,1} = 0)) + \sum_{k=1}^{+\infty} \mu_k t^k$ . Par unicité du développement en série entière, la question précédente montre que  $\lambda_k = n\mu_k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ . Par définition des  $\mu_k$  et  $\lambda_k$ ,

$$kn\mathbb{P}(X_{n,1} = k) = \sum_{j=1}^k nj\mu_j\mathbb{P}(X_{n,1} = k-j) = \sum_{j=1}^k j\lambda_j\mathbb{P}(X_{n,1} = k-j)$$

**28.c** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question **27**,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{j=1}^k j\lambda_j\mathbb{P}(X_{n,1} = k-j) = k\lambda_k$$

On en déduit avec la question précédente,  $n\mathbb{P}(X_{n,1} = k) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \lambda_k$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n\mathbb{P}(X_{n,1} = k) \geq 0$  donc  $\lambda_k \geq 0$  par passage à la limite. Ceci signifie que  $X$  est  $\lambda$ -positive.

**29** **29.a** Les questions précédentes montrent que si  $X$  est infiniment divisible, alors elle est  $\lambda$ -positive, autrement dit (i)  $\implies$  (ii).

La question **25** montre que si  $X$  est  $\lambda$ -positive, alors il existe une suite  $(X_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$  de variables de Poisson indépendantes telle que  $X \sim \sum_{i=1}^{+\infty} iX_i$ , autrement dit (ii)  $\implies$  (iii).

Enfin, la question **16.c** montre l'implication (iii)  $\implies$  (i).

**29.b** Vu la question suivante, je pense qu'il faut traiter le cas d'une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que  $\mathbb{P}(X = 1) > 0$ . On remarque alors que  $Y = X - 1$  est à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et que  $\mathbb{P}(Y = 0) = \mathbb{P}(X = 1) > 0$  de sorte qu'on peut appliquer à  $Y$  le résultat de la question précédente.

Il est alors clair que  $X$  est infiniment divisible si et seulement si  $Y$  l'est. En effet, la variable aléatoire constante égale à 1 est indépendante de toute variable aléatoire.

**29.c** Posons  $Y = X - 1$  de sorte que  $Y$  est à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et  $\mathbb{P}(Y = 0) = \mathbb{P}(X = 1) = p > 0$ . On calcule  $G_Y(t) = \frac{p}{1 - qt}$  en posant  $q = 1 - p$  puis

$$H_Y(t) = \ln(G_Y(t)) = \ln(p) - \ln(1 - qt) = \ln(p) + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{q^k}{k} t^k$$

Avec les notations de l'énoncé, on a donc  $\lambda_k = \frac{q^k}{k} \geq 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ . On en déduit que  $Y$  est  $\lambda$ -positive. Ainsi  $Y$  est infiniment divisible et  $X$  également.