

Exercice 1 :

Soit X de loi géométrique (sur \mathbb{N}) de paramètre p .

1) On a

$$\begin{aligned}
 P(X \text{ impaire}) &= P(\exists k \in \mathbb{N}, X = 2k+1) \\
 &= P\left(\bigcup_k \{X = 2k+1\}\right) \quad \left. \begin{array}{l} \text{réunion} \\ \text{disjointe} \end{array} \right\} \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} P(X = 2k+1) \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} p q^{2k+1} \\
 &= pq \sum_{k=0}^{+\infty} (q^2)^k \\
 &= pq \times \frac{1}{1-q^2} \\
 &= \frac{q}{1+q} \quad (\text{avec } q = 1-p)
 \end{aligned}$$

2) Soit $Y = \begin{cases} \lfloor \sin(\pi \frac{X}{2}) \rfloor & \frac{X-1}{2} \\ 0 & \end{cases}$

Soit $\omega \in \Omega$

* Si $X(\omega)$ est impair, alors $Y(\omega)$ est un entier.

* si $X(\omega)$ est pair, alors $Y(\omega) = 0$.

Et, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\{Y=k\} = \{X=2k+1\}$ est de proba > 0 donc non vide.
Donc $Y(\Omega) = \mathbb{N}$.

3) $P(Y=0) = P\left(\sin \frac{\pi X}{2} = 0 \text{ ou } \frac{X-1}{2} = 0\right)$

$$= P(X \text{ pair ou } X=1)$$

$$= P(X \text{ pair}) + P(X=1)$$

$$= 1 - P(X \text{ impaire}) + P(X=1)$$

On a donc $P(Y=0) = 1 - \frac{q}{1+q} + pq$
 $= \frac{1}{1+q} + pq$

Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$
 $P(Y=k) = P\left(\left|\sin\left(\pi \frac{X}{2}\right)\right| \cdot \frac{X-1}{2} = k\right)$
 $= P(X = 2k+1)$
 $= p q^{2k+1}$

Rem: on peut vérifier que $\sum_{k \in \mathbb{N}} P(Y=k) = 1$

En effet : $\sum_{k \in \mathbb{N}} P(Y=k) = \frac{1}{1+q} + pq + \sum_{k=1}^{\infty} p q^{2k+1}$
 $= \frac{1}{1+q} + pq + \frac{pq^3}{1-q^2}$
 $= \frac{1+pq+pq^2+q^3}{1+q}$
 $= \frac{1+q-q^2+q^2-q^3+q^3}{1+q} = 1$

4) Y est une variable aléatoire positive, discrète, et à valeurs dans \mathbb{N} .

Donc $E(Y) = \sum_{m \in \mathcal{Y}(\Omega)} m P(Y=m)$
 $= \sum_{m \geq 1} m p q^{2m+1}$
 $= pq^3 \sum_{m \geq 1} m q^{2(m-1)}$

Or, pour tout $a \in]-1, 1[$,

$$\frac{1}{1-a} = \sum_{n \geq 0} a^n$$

et $\frac{1}{(1-a)^2} = \frac{d}{da} \left(\frac{1}{1-a} \right) = \sum_{n \geq 1} n a^{n-1}$

Donc $\sum_{n \geq 0} n q^{2(n-1)} = \frac{1}{(1-q^2)^2}$

On obtient $E(Y) = \frac{pq^3}{(1-q^2)^2} = \frac{q^3}{(1+q)^2(1-q)}$

Exercice 8.

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes et de loi géométrique (p) sur \mathbb{N} .

$$D = X - Y, \quad M = \min(X, Y).$$

1 a) M est une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} .

Soit $j \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} P(M > j) &= P(X > j \text{ et } Y > j) \\ &= P(X > j) \times P(Y > j) \\ &= (P(X > j))^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Or } P(X > j) &= \sum_{k=j+1}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=j+1}^{\infty} pq^k = \frac{pq^{j+1}}{1-q} \\ &= q^{j+1} \end{aligned}$$

On a donc, pour tout $j \in \mathbb{N}$,

$$P(M > j) = q^{2j+2}$$

1b) Soit $j \in \mathbb{N}$.

$$P(M=j) = P(M > j-1) - P(M > j)$$

$$\text{Si } j \geq 1, \text{ on obtient } P(M=j) = \frac{q^j - q^{2(j+1)}}{(1-q^2)} = q^{2j}$$

$$\begin{aligned} \text{Pour } j=0, \quad P(M=0) &= P(X=0 \text{ ou } Y=0) \\ &= P(X=0) + P(Y=0) - P(X=0 \text{ et } Y=0) \\ &= 2p - p^2 \\ &= 2(1-q) - (1-q)^2 \\ &= (1-q)(2 - (1-q)) = 1 - q^2 \end{aligned}$$

On a donc, pour tout $j \in \mathbb{N}$, $P(M=j) = (1-q^2)(q^2)^j$:

M suit la loi géométrique sur \mathbb{N} de paramètre $(1-q^2) \in]0, 1[$.

2) a) Soit $(i, j) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \text{Si } i < 0, \quad \{(D, M) = (i, j)\} &= \{X - Y = i, \min(X, Y) = j\} \\ &= \{X - Y = i, \underbrace{Y > X}_{\text{car } i < 0}, X = j\} \\ &= \{Y = j - i\} \cap \{X = j\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Si } i > 0, \quad \{(D, M) = (i, j)\} &= \{X - Y = i, \min(X, Y) = j\} \\ &= \{X - Y = i, X \geq Y, Y = j\} \\ &= \{X = i + j\} \cap \{Y = j\} \end{aligned}$$

b) (D, M) est à valeurs dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$, car M est à valeurs dans \mathbb{N} et D est à valeurs dans \mathbb{Z} .

c) Soit $(i, j) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \text{Si } i \geq 0, \quad P((D, M) = (i, j)) &= P(X = i+j, Y = j) \\ &\stackrel{\text{indép.}}{=} P(X = i+j) P(Y = j) \\ &= p^e q^{i+2j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Si } i < 0, \quad P((D, M) = (i, j)) &= P(Y = j-i, X = j) \\ &\stackrel{\text{indép.}}{=} P(Y = j-i) P(X = j) \\ &= p q^{j-i} p q^j \\ &= p^e q^{2j-i} \end{aligned}$$

Dans les 2 cas, on a bien $P((D, M) = (i, j)) = p^e q^{2j+|i|}$.

3) Soit $i \in \mathbb{Z}$. Par la formule des probes totales,

$$\begin{aligned} P(D=i) &= \sum_{j=0}^{\infty} P((D, M) = (i, j)) \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} p^e q^{2j+|i|} \\ &= p^e q^{|i|} \times \frac{1}{1-q^2} \\ &= \frac{p}{1+q} q^{|i|} \end{aligned}$$

(6)

4) Soit $(i, j) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} P(D=i) P(M=j) &= \frac{p}{1+q} q^{|i|} \times (1-q^2) q^{2j} \\ &= p(1-q) q^{|i|+2j} \\ &= p^2 q^{|i|+2j} \\ &= P((D, M) = (i, j)) \end{aligned}$$

Donc D et M sont indépendants.

Exercice 3:

Soit (X_n) une suite de variables aléatoires indépendantes de loi $\text{Exp}(1)$.
On note $Y_n = \max(X_1, \dots, X_n)$.

1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Les (X_i) sont à valeurs dans \mathbb{R}^+ , donc Y_n aussi, et la fonction $\max: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ étant borélienne (car continue), Y_n est mesurable de (Ω, \mathcal{E}) dans $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$.

Soit $y \in \mathbb{R}$.

$$\text{Si } y < 0, \quad F_{Y_n}(y) = P(Y_n \leq y) = 0$$

$$\text{Si } y \geq 0, \quad F_{Y_n}(y) = P(Y_n \leq y)$$

$$= P(\forall 1 \leq k \leq n, X_k \leq y)$$

$$= P\left(\bigcap_{k=1}^n \{X_k \leq y\}\right)$$

$$= \prod_{k=1}^n P(\{X_k \leq y\})$$

Si X est de loi $\text{Exp}(1)$, on a pour tout $y \geq 0$:

$$\begin{aligned} P(X \leq y) &= \int_{-\infty}^y e^{-x} \pi_{\mathbb{R}^+}(x) dx \\ &= \int_0^y e^{-x} dx \\ &= 1 - e^{-y}. \end{aligned}$$

Donc $F_n(y) = (1 - e^{-y})^n$.

2) F_n est continue sur \mathbb{R} et \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* donc Y_n admet une densité, qui est égale sur \mathbb{R}^* à F_n' .

Pour tout $y \in \mathbb{R}$, on a $F_n'(y) = 0$ si $y < 0$

$$F_n'(y) = n e^{-y} (1 - e^{-y})^{n-1} \text{ si } y > 0$$

Donc Y_n admet pour densité $y \mapsto n e^{-y} (1 - e^{-y})^{n-1} \pi_{\mathbb{R}^+}(y)$.

3) Soit $\varepsilon > 0$. Il faut montrer que $P\left(\left|\frac{Y_n}{\ln n} - 1\right| > \varepsilon\right)_n \rightarrow 0$

On suppose $\varepsilon \in]0, 1[$.

$$\begin{aligned} P\left(\left|\frac{Y_n}{\ln n} - 1\right| \leq \varepsilon\right) &= P\left((1-\varepsilon) \ln n \leq Y_n \leq (1+\varepsilon) \ln n\right) \\ &= F_n((1+\varepsilon) \ln n) - F_n((1-\varepsilon) \ln n) \\ &= \left(1 - e^{-(1+\varepsilon) \ln n}\right)^n - \left(1 - e^{-(1-\varepsilon) \ln n}\right)^n \end{aligned}$$

Lors que $n \rightarrow \infty$, $(1 \pm \varepsilon) \ln n \rightarrow +\infty$
donc $e^{-(1 \pm \varepsilon) \ln n} \rightarrow 0$

On a donc

$$\ln (1 - e^{-(1-\varepsilon)h_n})^m = m \ln (1 - e^{-(1-\varepsilon)h_n})$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{n - m} e^{-(1-\varepsilon)h_n} = -m^{\varepsilon} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty$$

$$\text{Donc } F_n((1-\varepsilon)h_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

On a également

$$\ln (1 - e^{-(1+\varepsilon)h_n})^m = m \ln (1 - e^{-(1+\varepsilon)h_n})$$

$$\text{Donc } F_n((1+\varepsilon)h_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{n - m} e^{-(1+\varepsilon)h_n} = -\underbrace{m^{-\varepsilon}}_{\rightarrow 0}$$

On obtient, pour tout $\varepsilon \in]0, 1[$,

$$P\left(\left|\frac{Y_n}{h_n} - 1\right| \leq \varepsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$\text{ie } P\left(\left|\frac{Y_n}{h_n} - 1\right| \geq \varepsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

donc $\frac{Y_n}{h_n}$ tend en proba vers 1.

4) On calcule pour tout $n \geq 1$, la fonction de répartition G_n de $Y_n - h_n$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $z \in \mathbb{R}$.

$$G_n(z) = P(Y_n - h_n \leq z)$$

$$= P(Y_n \leq z + h_n)$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } z + h_n < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} (1 - e^{-(z+h_n)})^m & \text{si } z + h_n \geq 0. \end{cases}$$

(9)

z est fixé. Pour tout n assez grand, $z + \ln n > 0$, donc

$$G_n(z) = \left(1 - e^{-(z + \ln n)}\right)^n = \exp\left(n \ln\left(1 - e^{-(z + \ln n)}\right)\right)$$

$$e^{-(z + \ln n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \text{donc} \quad \ln\left(1 - e^{-(z + \ln n)}\right) \sim -e^{-(z + \ln n)} = -\frac{1}{n} e^{-z}$$

$$\text{On a donc } G_n(z) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{-z}$$

$z \mapsto e^{-z}$ est la fonction de répartition d'une variable aléatoire car c'est une fonction continue, croissante et de limite 0 en $-\infty$ et 1 en $+\infty$.
La densité de cette loi est $z \mapsto e^{-z}$.

Exercice 4: Soit (U_n) une suite de v.a.i. $\text{Unif}([-1, 1])$.
Pour tout n , U_n est de densité $t \mapsto \frac{1}{2} \mathbb{1}_{[-1, 1]}$.

1) Soient $-1 \leq a \leq b \leq 1$.

$$\text{Pour tout } n \geq 1, \quad P(n U_n \in [a, b]) = P\left(U_n \in \left[\frac{a}{n}, \frac{b}{n}\right]\right)$$

Pour tout n assez grand, on a $\left[\frac{a}{n}, \frac{b}{n}\right] \subset [-1, 1]$

$$\text{donc } P(n U_n \in [a, b]) = \frac{b-a}{2n}$$

On en déduit, par le critère de Riemann que

$$\sum_n P(n U_n \in [a, b]) = +\infty.$$

1 b) Les événements $\left\{n U_n \in [a, b]\right\}_n$ sont indépendants

donc on utilise le 2^e lemme de Borel-Cantelli, qui permet d'affirmer que:

$$P\left(\bigcap_N \bigcup_{m \geq N} \{m U_m \in [a, b]\}\right) = 1$$

Autrement dit: presque sûrement, pour tout N , il existe $m \geq N$ tel que $m U_m \in [a, b]$.

Presque sûrement, l'intervalle $[a, b]$ contient donc une infinité de termes de la suite $(m U_m)$.

1c) Soit $t \in \mathbb{R}$. $A(\omega) = \{m U_m(\omega), m \in \mathbb{N}\}$
 Pour tout $\varepsilon > 0$, $P(A \cap [t - \varepsilon, t + \varepsilon] \neq \emptyset) = 1$

$$\text{et } P(\forall k \in \mathbb{N}^*, A \cap [t - \frac{1}{k}, t + \frac{1}{k}] \neq \emptyset) = 1$$

$$\text{On a donc } P(\forall t \in \mathbb{Q}, \forall k \in \mathbb{N}^*, A \cap [t - \frac{1}{k}, t + \frac{1}{k}] \neq \emptyset) = 1.$$

donc, p.s, $(m U_m)$ est dense dans \mathbb{R} .

3) Soit $a > 0$.

Pour tout n assez grand,

$$P(m^2 | U_m| \in [0, a]) = \frac{2a}{m^2}$$

$$\text{Or } \sum_n \frac{2a}{m^2} \text{ converge donc } \sum_n P(m^2 | U_m| \in [0, a]) < \infty$$

3) Par le 1^{er} lemme de Borel-Cantelli, on a:

$$P\left(\bigcap_N \bigcup_{m \geq N} \{m^2 | U_m| \in [0, a]\}\right) = 0$$

$$\text{On en déduit: } P\left(\bigcup_{a \in \mathbb{N}^*} \bigcap_N \bigcup_{m \geq N} \{m^2 | U_m| \in [0, a]\}\right) = 0.$$

En passant au complémentaire :

$$P\left(\bigcap_{a \in \mathbb{N}^*} \bigcup_N \bigcap_{m \geq N} \{m^2 |U_m| > a\}\right) = 1$$

ie : presque sûrement, pour tout $a \in \mathbb{N}^*$, il existe N tel que pour tout $m \geq N$, $m^2 |U_m| > a$.

C'est précisément la définition de la divergence vers $+\infty$ de la suite $(m^2 |U_m|)_m$.