

L3 Probabilités

Contrôle du 12 avril 2022.

Exercice 1 :Soit X de loi géométrique (sur \mathbb{N}) de paramètre p .

1) On a

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

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

$$\begin{aligned}
 &= P(X \text{ pair} \text{ ou } X=1) \\
 &= P(X \text{ pair}) + P(X=1) \quad \text{réunion disjointe} \\
 &= 1 - P(X \text{ impair}) + P(X=1)
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{On a donc } P(Y=0) &= 1 - \frac{q}{1+q} + pq \\ &= \frac{1}{1+q} + pq \end{aligned}$$

Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$

$$P(Y=k) = P\left(\lceil \sin\left(\pi \frac{x}{2}\right) \rceil \cdot \frac{x-1}{2} = k\right)$$

$$= P(X = 2k+1)$$

$$= p q^{2k+1}$$

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

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

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

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

(3)

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

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

$$\text{et } \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1-x} \right) = \sum_{n \geq 1} n x^{n-1}$$

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

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

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 $j \in \mathbb{N}$,
 $P(M > j) = q^{2j+2}$

(4)

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

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

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

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

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 $\underbrace{(1-q^2)}_{\in [0,1[}$

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

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

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

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

$$\text{Si } i > 0, \quad P(D, M) = (i, j) = P(X=i+j, Y=j)$$

$$\stackrel{\text{indép.}}{=} P(X=i+j) P(Y=j)$$

$$= p^e q^{i+2j}$$

$$\text{Si } i < 0, \quad P(D, M) = (i, j) = P(Y=j-i, X=j)$$

$$\stackrel{\text{indép.}}{=} P(Y=j-i) P(X=j)$$

$$= p^e q^{j-i} p q^j$$

$$= p^e q^{2j-i}$$

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

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

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, Σ) dans $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) F_m est continue sur \mathbb{R} et C^1 sur \mathbb{R}^* donc Y_m admet une densité, qui est égale sur \mathbb{R}^* à F'_{Y_m} .

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

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

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

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

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

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

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

On a donc

$$\ln \left(1 - e^{-(1-\varepsilon) \ln n} \right)^m = m \ln \left(1 - e^{-(1-\varepsilon) \ln n} \right)$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\sim} -n e^{-(1-\varepsilon) \ln n} = -n^{1+\varepsilon} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} -\infty$$

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

On a également

$$\ln \left(1 - e^{-(1+\varepsilon) \ln n} \right)^m = m \ln \left(1 - e^{-(1+\varepsilon) \ln n} \right)$$

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\sim} -n e^{-(1+\varepsilon) \ln n} = -n^{1+\varepsilon} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

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

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

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

$$\text{ie } P\left(\left|\frac{Y_n}{\ln n} - 1\right| > \varepsilon\right) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

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

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

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

$$G_n(z) = P(Y_n - \ln n \leq z)$$

$$= P(Y_n \leq z + \ln n)$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } z + \ln n < 0 \\ \dots & \end{cases}$$

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

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

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

$$\underset{n \rightarrow \infty}{\xrightarrow{e^{-(\beta + \ln n)}}} 0 \quad \text{donc} \quad \ln(1 - e^{-\beta}) \underset{\substack{e^{-\beta} \\ \sim}}{\sim} -e^{-\beta}$$

$$= -\frac{1}{n} e^{-\beta}$$

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

$z \mapsto e^{-e^{-\beta}}$ 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 $z \mapsto e^{-\beta} e^{-e^{-\beta}}$.

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

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

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

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

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) des événements $(\{n U_n \in [a, b]\})_n$ sont indépendants

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

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

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

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

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

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

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., (mU_m) est dense dans \mathbb{R} .

3) Soit $a > 0$.

Pour tout n assez grand,

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

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

3) Par le 1^e lemme de Borel-Cantelli, on a :

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

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

En passant au complémentaire :

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

i.e : 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 $(m^2 |U_m|)_m$.