

Feuille d'exercices n° 3

Exercice 1. Soient $a, b > 0$, et soient X et Y deux va indépendantes, avec X uniformément distribuée sur $]0, a[$ et Y uniformément distribuée sur $]0, b[$. Déterminer la loi de XY .

Exercice 2. Soient X et Y deux va réelles indépendantes et de même loi $\mu := \frac{1}{t^2} \mathbf{1}_{[1, \infty[}(t) dt$. Calculer $\mathbb{P}(X \geq \sqrt{Y})$ et $\mathbb{P}(X + 2Y \leq 7)$.

Exercice 3. Soient X et Y sont des va réelles indépendantes suivant des lois normales $\mathcal{N}(0, \alpha^2)$ et $\mathcal{N}(0, \beta^2)$.

- (1) Déterminer la loi de $Z := (X + Y, \beta^2 X - \alpha^2 Y)$ en utilisant convenablement le théorème de transfert et la formule de changement de variables.
- (2) *En déduire* que $X + Y$ suit la loi $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$, où $\sigma^2 = \alpha^2 + \beta^2$.

Exercice 4. Soient X et Y deux va réelles indépendantes suivant chacune la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$. Soient aussi $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a^2 + b^2 \neq 0$. Montrer que les va $X' = aX + bY$ et $Y' = -bX + aY$ sont indépendantes et déterminer leurs lois.

Exercice 5. Soient X et Y deux va réelles. On pose $M := \max(X, Y)$ et $m := \min(X, Y)$. On suppose que la va $Z := (X, Y)$ admet une densité $\rho : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$.

- (1) Déterminer la loi de $\tilde{Z} := (m, M)$.
- (2) En déduire que M et m admettent des densités, et exprimer ces densités à l'aide de la fonction ρ .

Exercice 6. Soient R et Θ deux va réelles indépendantes, à valeurs dans $]0, 1[$ et $]0, 2\pi[$ respectivement. On pose $Z := (R \cos \Theta, R \sin \Theta)$.

- (1) On suppose que R est uniformément distribuée sur $]0, 1[$ et que Θ est uniformément distribuée sur $]0, 2\pi[$. Déterminer la loi de Z .
- (2) On suppose que la va Z est uniformément distribuée sur le disque unité $\mathbb{D} := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 < 1\}$. Déterminer les lois de R et de Θ .

Exercice 7. Soient X et Y deux va réelles indépendantes définies sur $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$.

- (1) Soit $\tilde{\Omega} := \Omega \times \Omega$ muni de la tribu produit $\tilde{\mathfrak{A}} := \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{A}$ et de la loi produit $\tilde{\mathbb{P}} := \mathbb{P} \otimes \mathbb{P}$. On note $\tilde{Z} : \tilde{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ la va définie par $\tilde{Z}(\omega_1, \omega_2) := (X(\omega_1), Y(\omega_2))$. Montrer que \tilde{Z} a la même loi que $Z := (X, Y)$.
- (2) Montrer que pour toute fonction borélienne $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$, on a

$$\int_{\Omega} f(X + Y) d\mathbb{P} = \int_{\Omega \times \Omega} f(X(\omega_1) + Y(\omega_2)) d\mathbb{P}(\omega_1) d\mathbb{P}(\omega_2).$$

Exercice 8. Soient X_1 et X_2 deux va réelles indépendantes, à densité et strictement positives. On note ρ_1 et ρ_2 les densités associées. Montrer que $U := X_1/X_2$ est une va à densité, dont la densité ρ est donnée par $\rho(u) := 0$ pour $u \leq 0$ et $\rho(u) := \int_0^\infty y\rho_1(yu)\rho_2(y) dy$ pour $u > 0$.

Exercice 9. Soient X_1 et X_2 deux va réelles indépendantes. On suppose que les lois \mathbb{P}_{X_1} et \mathbb{P}_{X_2} sont diffuses, *i.e.* $\mathbb{P}_{X_1}(\{a\}) = 0 = \mathbb{P}_{X_2}(\{a\})$ pour tout $a \in \mathbb{R}$.

- (1) Montrer que $\mathbb{P}(X_1 = X_2) = 0$.
- (2) En déduire que si X_1 et X_2 ont la même loi, alors $\mathbb{P}(X_1 \leq X_2) = \frac{1}{2}$.

Exercice 10. Le but de l'exercice est de donner une preuve "probabiliste" de la formule

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

- (1) Soient X_1 et X_2 deux va indépendantes et strictement positives définies sur le même espace de probabilité, admettant chacune la densité

$$\rho(t) := \frac{2}{\pi} \frac{1}{1+t^2} \mathbf{1}_{]0, \infty[}(t).$$

- (a) Vérifier que ρ est bien une densité lebesguienne.
- (b) En utilisant l'Exercice 8, montrer que $U := X_1/X_2$ admet la densité $q(u) := \frac{4}{\pi^2} \frac{\log(u)}{u^2-1} \mathbf{1}_{]0, \infty[}(u)$.
- (c) En utilisant l'Exercice 9, en déduire la formule

$$\int_0^1 \frac{-\log(u)}{1-u^2} du = \frac{\pi^2}{8}.$$

- (2) Déduire de (1) qu'on a $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$, puis démontrer le résultat souhaité.

Exercice 11. On choisit 3 points au hasard sur un cercle. Déterminer la probabilité que le centre du cercle appartienne au triangle déterminé par ces 3 points.

Exercice 12. (paradoxe de Bertrand)

Soit \mathcal{C} le cercle de centre 0 et de rayon 1 dans le plan. Une **corde de \mathcal{C}** est un segment $[A, A']$, où A et A' sont des points de \mathcal{C} . On s'intéresse à la probabilité que la longueur d'une corde "choisie au hasard" soit plus grande que $\sqrt{3}$ (qui est le côté d'un triangle équilatéral inscrit dans le cercle). Dans ce qui suit, on notera X la longueur de la corde.

- (1) Dans cette question, on modélise la situation en considérant que les extrémités A et A' de la corde sont choisies au hasard sur le cercle \mathcal{C} , et indépendamment l'une de l'autre.
 - (a) On note θ et θ' les angles \widehat{OxA} et $\widehat{OxA'}$ (pris dans $[0, 2\pi[$). Quelle est la loi de $\Phi := (\theta, \theta')$?
 - (b) Calculer X en fonction de θ et θ' .
 - (c) Déterminer la loi de X .
 - (d) Déterminer la probabilité cherchée.

- (2) Dans cette question, on modélise la situation d'une autre façon en considérant que le milieu M de la corde $[A, A']$ est choisi au hasard dans le disque unité $\mathbb{D} := \{(u, v) \in \mathbb{R}^2; u^2 + v^2 < 1\}$.
 - (a) Calculer X en fonction des coordonnées (u, v) de M .
 - (b) Déterminer la loi de X et la probabilité cherchée.

Exercice 13. Soient X_1, \dots, X_n des va réelles indépendantes suivant des lois normales $\mathcal{N}(m_1, \sigma_1^2), \dots, \mathcal{N}(m_n, \sigma_n^2)$. On pose $m := m_1 + \dots + m_n$ et $\sigma^2 := \sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2$. On pose aussi $S_n := X_1 + \dots + X_n$. Déterminer la loi de $Z_n = \frac{S_n - m}{\sigma}$.

Exercice 14. Soient X et Y deux va réelles indépendantes, uniformément distribuées sur $[-1, 1]$. Déterminer la loi de $X + Y$.

Exercice 15. Soient X et Y deux va indépendantes suivant des lois exponentielles de paramètres λ et μ . Déterminer la loi de $X + Y$.

Exercice 16. Soient X_1 et X_2 deux va réelles indépendantes suivant chacune loi de Cauchy $\frac{1}{\pi} \frac{dx}{1+x^2}$. Montrer que $X + Y$ suit la loi $\frac{2}{\pi} \frac{dx}{4+x^2}$, puis montrer que $\frac{X+Y}{2}$ suit la loi de Cauchy.

Exercice 17. Soient X et Y deux va réelles indépendantes, de même loi $\mathcal{N}(0, 1)$.

- (1) Déterminer la loi de $X^2 + Y^2$.
- (2) On pose $Z := (X, Y)$. Justifier l'existence de deux va R et Θ , à valeurs dans \mathbb{R}^+ et $[0, 2\pi[$ respectivement, telles que $Z = (R \cos \Theta, R \sin \Theta)$.
- (3) Déterminer loi de la va (R, Θ) , puis les lois de R et de Θ .
- (4) Les va R et Θ sont-elles indépendantes ?

Exercice 18. On dit qu'une va réelle X suit une **loi gamma de paramètres** (α, λ) , où $\alpha, \lambda > 0$, si

$$\mathbb{P}_X = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{]0, \infty[}(x) dx.$$

- (1) Montrer que si X et X' sont deux va indépendantes suivant des lois gamma de paramètres (α, λ) et (α', λ) , alors $X + X'$ suit une loi gamma de paramètres $(\alpha + \alpha', \lambda)$.
- (2) Soient X_1, \dots, X_n des va indépendantes suivant toutes une loi exponentielle de paramètre λ . Déterminer la loi de $X_1 + \dots + X_n$.
- (3) Montrer que si X est une va suivant une loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$, alors X^2 suit une loi gamma de paramètres à déterminer.
- (4) Soient X_1, \dots, X_n des va indépendantes et de loi $\mathcal{N}(0, 1)$. Déterminer la loi de $X_1^2 + \dots + X_n^2$.

Exercice 19. On considère que le nombre annuel de tremblements de terre en Bretagne suit approximativement une loi de Poisson de paramètre $\lambda = \frac{1}{5}$. Déterminer la probabilité qu'il y ait (en Bretagne) au moins 4 tremblements de terre en 20 ans.

Exercice 20. Soient X et Y deux va indépendantes à valeurs dans \mathbb{N} . On suppose que $X + Y$ a la même loi que X . Montrer que $Y = 0$ presque sûrement.

Exercice 21. Soit $\lambda > 0$, et soit $(T_i)_{i \geq 1}$ une suite de va indépendantes suivant une loi exponentielle de paramètre λ , définies sur $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$. Soit également $a > 0$. On définit une va $N : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$ en posant pour $\omega \in \Omega$:

$$N(\omega) := \# \{n \geq 1; T_1(\omega) + \dots + T_n(\omega) \leq a\}.$$

- (1) Pour $k \in \mathbb{N}^*$, calculer $\mathbb{P}(N \geq k)$ en utilisant l'Exercice 18.
- (2) Montrer que N suit la loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda a)$.

Exercice 22. Soit $(X_i)_{i \geq 0}$ une suite de va indépendantes définies sur $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$, chaque X_i suivant une loi de Bernoulli $\mathcal{B}(p_i)$. On note $K : \Omega \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ la va définie par $K := \min\{k \in \mathbb{N}; X_k = 1\}$, avec la convention $\min \emptyset = \infty$.

- (1) Calculer $\mathbb{P}(K = k)$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
- (2) Montrer qu'on a ($K < \infty$ ps) si et seulement si la série $\sum p_i$ diverge.

Exercice 23. Soit $p \in]0, 1[$, et soit $(X_i)_{i \geq 0}$ une suite de va indépendantes définies sur $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$, suivant toutes la loi de Bernoulli $\mathcal{B}(p)$. On définit des va T_0, T_1, T_2, \dots à valeurs dans $\mathbb{N} \cup \{\infty\}$ de la façon suivante : $T_0 := 0$ et, pour $n \geq 1$,

$$T_n := \min \left\{ k > T_{n-1}; X_k = 1 \right\},$$

avec la convention $\min \emptyset = \infty$.

- (1) Montrer que $T_1 < \infty$ presque sûrement, et déterminer la loi de T_1 .
- (2) Montrer que $\mathbb{P}(T_n = l + k | T_{n-1} = l) = \mathbb{P}(T_1 = k)$ pour tout $n \geq 2$ et pour tous $k, l \in \mathbb{N}^*$.
- (3) Montrer que $T_n < \infty$ presque sûrement pour tout $n \geq 2$ et que les va $T_1, T_2 - T_1, \dots, T_n - T_{n-1}$ sont indépendantes et de même loi que T_1 .
- (4) Calculer la fonction génératrice G_n de T_n pour tout $n \geq 2$, et en déduire la loi de T_n .

Exercice 24. Soit $(X_i)_{i \geq 0}$ une suite de va indépendantes définies sur $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ et à valeurs dans un univers (Λ, \mathfrak{B}) . On suppose que les X_i suivent toutes la même loi μ . Soit également T une va à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'évènement $\{T = n\}$ appartient à la tribu $\sigma(X_0, \dots, X_{n-1})$. Pour $\omega \in \Omega$, on pose

$$X_T(\omega) := X_{T(\omega)}(\omega).$$

Montrer que X_T est une va à valeurs dans (Λ, \mathfrak{B}) , et que $\mathbb{P}_{X_T} = \mu$.

Exercice 25. Soit $(X_i)_{i \geq 1}$ une suite de va indépendantes suivant une loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0, 1]$. Soit également N une va à valeurs dans \mathbb{N} indépendante des X_i . Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n := X_1 + \dots + X_n$ (avec la convention $S_0 = 0$), et on définit $S_N : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$S_N(\omega) := S_{N(\omega)}(\omega) = X_1(\omega) + \dots + X_{N(\omega)}(\omega).$$

- (1) Montrer que S_N est une va.
- (2) Montrer que si N suit une loi de Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$, alors S_N suit la loi $\mathcal{P}(\lambda p)$.
- (3) Montrer que si N suit une loi binomiale $\mathcal{B}(m, q)$, alors S_N suit la loi $\mathcal{B}(m, qp)$.

Exercice 26. Soit X une va à valeurs dans \mathbb{N} , et soit Soit $(X_i)_{i \geq 1}$ une suite de va indépendantes et de même loi que X . Soit également N une va à valeurs dans \mathbb{N}^* et indépendante des X_i . Enfin, soit S_N la va définie par $S_N(\omega) := S_1(\omega) \cdots + S_{N(\omega)}(\omega)$. Montrer que la fonction génératrice de S_N est donnée par

$$G_{S_N}(s) = G_N(G_X(s)) \quad \text{pour tout } s \in [-1, 1].$$

Exercice 27. Soit $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité, et soit $(E_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une suite d'évènements. Montrer que si $\inf_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(E_i) > 0$, alors $\overline{\lim} E_i \neq \emptyset$.

Exercice 28. Soit $(X_i)_{i \geq 1}$ une suite de va indépendantes à valeurs dans $\{-1, 1\}$, telles que $\mathbb{P}(X_i = 1) = p$ pour tout $i \geq 1$, où $0 < p < 1$ et $p \neq 1/2$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $Z_n := X_1 + \dots + X_{2n}$, et on note E_n l'évènement $\{Z_n = 0\}$. Montrer que $\mathbb{P}(\overline{\lim} E_n) = 0$.

Exercice 29. Soit $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité, et soit $(E_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une suite d'évènements indépendants ayant tous la même probabilité p . Soit également $b \in \mathbb{N}^*$. Pour $k \in \mathbb{N}^*$, on note A_k l'évènement défini comme suit : $\omega \in A_k$ si et seulement si il existe un entier $i \in \{k, 2k, \dots, b^k k\}$ tel que $\omega \in E_{i+1} \cap \dots \cap E_{i+k}$.

- (1) Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Pour $i \in I_k := \{k, 2k, \dots, b^k k\}$, on pose $B_i := E_{i+1} \cap \dots \cap E_{i+k}$. Montrer qu'on a

$$\sum_{i \in I_k} \mathbb{P}(B_i) \geq \mathbb{P}(A_k) \geq \sum_{i \in I_k} \mathbb{P}(B_i) - \sum_{\{(i,j); i < j\}} \mathbb{P}(B_i \cap B_j).$$

- (2) Montrer que si $p < 1/b$, alors $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_k) = 0$.

- (3) Dans cette question, on suppose que $p = 1/b$.

- (a) Calculer $\mathbb{P}(B_i \cap B_j)$ pour $i, j \in I_k$ et $i < j$.
 (b) Montrer que $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_k) = 1$.

Exercice 30. Soit X une va réelle à valeurs positives, et soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de va indépendantes et de même loi que X . Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $A_n := \{X_n > n\}$. Montrer qu'on a $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_n) = 0$ si $\mathbb{E}(X) < \infty$, et $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_n) = 1$ si $\mathbb{E}(X) = \infty$.

Exercice 31. Soit $(X_n)_{n \geq 2}$ une suite de va indépendantes suivant toutes la loi exponentielle de paramètre $\lambda := 1$. Le but de l'exercice est de montrer qu'on a

$$\overline{\lim} \frac{X_n}{\log(n)} = 1 \quad \text{ps.}$$

- (1) Pour $\alpha > 0$ et $n \geq 2$, on note $A_{n,\alpha}$ l'évènement $\left\{ \frac{X_n}{\log(n)} \geq \alpha \right\}$. Calculer $\mathbb{P}(A_{n,\alpha})$.
 (2) Montrer qu'on a $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_{n,\alpha}) = 0$ pour tout $\alpha > 1$, et $\mathbb{P}(\overline{\lim} A_{n,\alpha}) = 1$ pour tout $0 < \alpha \leq 1$.
 (3) Montrer que pour tout $\alpha > 0$, on a

$$\left\{ \overline{\lim} \frac{X_n}{\log(n)} > \alpha \right\} \subseteq \overline{\lim} A_{n,\alpha} \subseteq \left\{ \overline{\lim} \frac{X_n}{\log(n)} \geq \alpha \right\}.$$

(4) Démontrer le résultat souhaité.

Exercice 32. Un singe trouve un ordinateur portable sous un baobab. L'ordinateur est allumé, et un fichier LibreOffice est ouvert. Le singe se met immédiatement à utiliser l'ordinateur. Comme c'est tout de même un singe, il frappe sur les touches complètement au hasard ; et comme il trouve cela très amusant, il tape infiniment longtemps.

(1) On note $A = \{a_1, \dots, a_N\}$ l'ensemble des touches de l'ordinateur. Pour $i \in \mathbb{N}^*$, on note X_i la i -ème touche enfoncée par le singe.

(a) Si $\mathbf{m} = (a_{j_1}, \dots, a_{j_p})$ est une suite finie d'éléments de A et si $k \in \mathbb{N}$ est fixé, quelle est la probabilité de l'évènement $\{(X_{k+1}, \dots, X_{k+p}) = \mathbf{m}\}$?

(b) Soit $\mathbf{m} = (a_{j_1}, \dots, a_{j_p})$ fixé. Pour tout entier $l \in \mathbb{N}$, on note A_l l'évènement $\{(X_{lp+1}, \dots, X_{(l+1)p}) = \mathbf{m}\}$. Calculer $\sum_{l=0}^{\infty} \mathbb{P}(A_l)$.

(2) Montrer qu'il est presque certain que le singe écrive une infinité de fois les oeuvres complètes de Victor Hugo.

Exercice 33. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de va réelles indépendantes. Montrer qu'on a l'alternative suivante : ou bien la série $\sum X_n$ converge presque sûrement, ou bien cette série diverge presque sûrement.

Exercice 34. Soit $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une suite de va réelles indépendantes, et soit X une va réelle. On suppose que pour tout $N \in \mathbb{N}$, la va X est $\sigma(X_i, i \geq N)$ -mesurable. Montrer que X est presque sûrement constante.

Exercice 35. Soit $(X_n)_{n \geq 0}$ une suite de va indépendantes à valeurs complexes. Montrer que le rayon de convergence de la série entière $\sum X_n z^n$ est presque sûrement constant.