

## Feuille d'exercices n° 2

**Exercice 1.** On lance 2 dés, et on appelle  $X$  la somme des chiffres obtenus. Déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 2.** On joue  $n$  fois à pile ou face, en misant à chaque fois 1 euro sur “pile”. On note  $G$  le “gain” obtenu (qui peut être positif ou négatif). Exprimer  $G$  en fonction du nombre de “piles” obtenus, puis déterminer la loi de  $G$ .

**Exercice 3.** Soient  $p > 1$ , et soit  $\rho : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\rho(x) := \frac{c}{x^p} \mathbf{1}_{[1, \infty[}(x)$ , où  $c \in \mathbb{R}^+$ .

- (1) Déterminer la valeur  $c$  pour laquelle  $\rho$  est une densité lebesguienne.
- (2) Soit  $X$  une va réelle telle que  $\mathbb{P}_X = \rho(x)dx$ . Calculer  $\mathbb{P}(-1 \leq X \leq 3)$ .

**Exercice 4.** Soit  $Z$  une va à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ , uniformément distribuée sur  $[-1, 2] \times [-1, 1]$ . On écrit  $Z = (X, Y)$ . Calculer  $\mathbb{P}(1 - Y \geq 2|X|)$ .

**Exercice 5.** Soit  $X$  une va réelle suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . Trouver la valeur de  $T$  pour laquelle  $\mathbb{P}(X \leq T) = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 6.** Soit  $Z$  une va réelle uniformément distribuée sur  $[0, 1]$ . Déterminer la probabilité que le polynôme  $P(x) = x^2 + x + Z$  admette deux racines réelles distinctes.

**Exercice 7.** Soit  $Z$  une va réelle suivant la loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Montrer que

$$\forall x \geq 0 : \mathbb{P}(|Z| \geq x) \leq e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

**Exercice 8.** Soit  $Z$  une va réelle suivant la loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Montrer que

$$\mathbb{P}(Z \geq x) \sim \frac{1}{x} e^{-\frac{x^2}{2}} \quad \text{quand } x \rightarrow \infty.$$

**Exercice 9.** Soit  $X$  une va réelle dont la loi  $\mathbb{P}_X$  est *diffuse*, i.e.  $\mathbb{P}_X(\{x\}) = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . On pose  $Z := (X, X)$ , qui est donc une va à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ .

- (1) Montrer que la loi  $\mathbb{P}_Z$  est diffuse.

- (2) En observant que  $\mathbb{P}_Z$  est portée par la diagonale  $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = y\}$ , montrer que  $\mathbb{P}_Z$  n'est pas une loi à densité.

**Exercice 10.** Soit  $Z$  une va à densité à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$ , de densité  $\rho : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^+$ . On écrit  $Z = (X, Y)$ . Montrer que  $X$  et  $Y$  sont des va à densité et déterminer leurs densités  $\rho_X$  et  $\rho_Y$  (en fonction de  $\rho$ ).

**Exercice 11.** Soit  $X$  une va à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telle que  $\mathbb{P}(X = k) > 0$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

- (1) Dans cette question, on suppose que  $X$  suit une **loi géométrique** de paramètre  $p \in [0, 1]$ , *i.e.*  $\mathbb{P}(X = k) = p(1 - p)^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Montrer que
- (\*)  $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(X \geq n + 1 | X \geq n) = \mathbb{P}(X \geq 1)$ .
- (2) Dans cette question, on veut établir la réciproque de (1). On suppose donc que (\*) est vérifiée, et il s'agit de montrer que  $X$  suit une loi géométrique.
- (a) On pose  $p := \mathbb{P}(X = 0)$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{P}(X \geq n) = (1 - p)^n$ .
- (b) Démontrer le résultat souhaité.

**Exercice 12.** Montrer que si  $X$  est une va réelle à densité et si  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a \neq 0$ , alors  $aX + b$  suit la loi  $\frac{1}{|a|} \rho_X\left(\frac{x-b}{a}\right) dx$ . En déduire que

- si  $X$  suit une loi normale  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$ , alors  $aX + b$  suit la loi  $\mathcal{N}(am + b, a^2\sigma^2)$ ;
- Si  $X$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$  et si  $a > 0$ , alors  $aX$  suit la loi  $\mathcal{E}(\lambda/a)$ .

**Exercice 13.** Soit  $a > 0$ , et soit  $X$  une va à valeurs dans  $]0, a[$ , uniformément distribuée sur  $]0, a[$ . Soit également  $b > 0$ . Déterminer la loi de  $Y = b \log(a/X)$ .

**Exercice 14.** Montrer que pour tout  $c > 0$  la fonction  $\rho_c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\rho_c(x) := cx^{c-1} \mathbf{1}_{]0,1[}(x)$  est une densité lebesguienne. Montrer ensuite que si  $X$  est une va réelle de loi  $\mathbb{P}_X = \rho_c(x) dx$ , alors la loi de  $Y := -c \log(X)$  ne dépend pas de  $c$ .

**Exercice 15.** Soit  $X$  une va réelle de loi  $\mathbb{P}_X = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2} dx$ . Justifier que  $Y := 1/X$  est une va bien définie, et déterminer la loi de  $Y$ .

**Exercice 16.** Soit  $X$  une va à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et suivant une loi géométrique de paramètre  $p \in [0, 1]$ , *i.e.*  $\mathbb{P}(X = k) = p(1 - p)^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ . Déterminer la loi de  $Y := \sin\left(\frac{\pi X}{2}\right)$ .

**Exercice 17.** Soit  $\alpha : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction borélienne positive qui n'est pas presque partout égale à 0, et vérifie de plus  $\int_0^\infty r\alpha(r^2) dr < \infty$ .

- (1) Montrer qu'on définit une densité lebesgienne sur  $\mathbb{R}^2$  en posant  $\rho(x, y) := c\alpha(x^2 + y^2)$ , où  $c$  est une constante à déterminer.
- (2) Montrer que si  $Z$  est une va à valeurs dans  $\mathbb{R}^2$  telle que  $\mathbb{P}_Z = \rho(x, y)dxdy$ , alors  $\mathbb{P}_Z$  est *invariante par isométries* : pour toute isométrie linéaire  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , on a  $\mathbb{P}_{\Phi(Z)} = \mathbb{P}_Z$ .

**Exercice 18.** Soient  $X$  et  $Y$  deux va réelles indépendantes. Montrer que si  $f$  et  $g$  sont des fonctions boréliennes sur  $\mathbb{R}$ , alors les va  $f(X)$  et  $g(Y)$  sont indépendantes.

**Exercice 19.** Soit  $X$  une va à valeurs dans  $\mathbb{R}^d$ . On suppose que  $X$  est **symétrique**, ce qui signifie que  $\mathbb{P}_X(A) = \mathbb{P}_X(-A)$  pour tout borélien  $A \subseteq \mathbb{R}^d$ . Soit également  $\varepsilon$  une va à valeur dans  $\{-1, 1\}$  et indépendante de  $X$ . Montrer que  $Y := \varepsilon X$  a la même loi que  $X$ .

**Exercice 20.** Soient  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  des va indépendantes à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  et suivant une loi de Rademacher ( $\mathbb{P}(\varepsilon_i = 1) = \frac{1}{2} = \mathbb{P}(\varepsilon_i = -1)$ ). On pose  $X_1 := \varepsilon_2\varepsilon_3$ ,  $X_2 := \varepsilon_3\varepsilon_1$  et  $X_3 := \varepsilon_1\varepsilon_2$ . Montrer que  $X_1, X_2, X_3$  suivent chacune une loi de Rademacher, qu'elles sont deux à deux indépendantes, mais qu'elles ne sont pas indépendantes.

**Exercice 21.** Soit  $(\varepsilon_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  et suivant une loi de Rademacher. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $w_n := \prod_{i=1}^n \varepsilon_i$ . Montrer que les va  $w_n$  sont indépendantes.

**Exercice 22.** Soit  $X$  une va réelle à densité, et soit  $Y$  une va à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ . On suppose que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes. Montrer que la va  $Z := \frac{X}{Y}$  est à densité.

**Exercice 23.** Soit  $X$  une va à valeurs dans un espace métrique complet séparable  $(\Lambda, d)$ . On suppose que  $X$  est indépendante d'elle-même. Le but de l'exercice est de montrer que  $X$  est presque sûrement constante, autrement dit qu'il existe un point  $a \in \Lambda$  tel que  $X = a$  ps.

- (1) Montrer que pour tout borélien  $A \subseteq \Lambda$ , on a  $\mathbb{P}(X \in A) = 0$  ou  $1$ .
- (2) Montrer que  $X$  est réunion dénombrable de boules ouvertes, et en déduire qu'il existe une boule ouverte  $B_0 \subseteq \Lambda$  telle que  $\mathbb{P}(X \in B_0) = 1$ .
- (3) Montrer que si  $B$  est une boule ouverte de  $\Lambda$  telle que  $\mathbb{P}(X \in B) = 1$ , alors il existe une boule ouverte  $B'$  telle que  $\overline{B'} \subseteq B$ ,  $\text{diam}(\overline{B'}) \leq \frac{1}{2} \text{diam}(\overline{B})$  et  $\mathbb{P}(X \in B') = 1$ .
- (4) Conclure.

**Exercice 24.** Soient  $X$  et  $Y$  deux va réelles indépendantes, et soient  $f$  et  $g$  deux fonctions boréliennes sur  $\mathbb{R}$ . On suppose que la va  $f(X)+g(Y)$  est (presque sûrement) constante. Montrer que les va  $f(X)$  et  $g(Y)$  sont presque sûrement constantes.

**Exercice 25.** (problème de l'aiguille de Buffon)

On jette au hasard une aiguille de longueur  $l$  sur un parquet composé de planches parallèles ayant la même largeur  $d > l$ . Le but de l'exercice est de déterminer la probabilité  $p$  que l'aiguille tombe à cheval sur une des rainures du parquet.

- (1) On note  $Y$  la distance du milieu de l'aiguille à la rainure du parquet la plus proche, et  $\Theta$  l'angle aigu entre l'aiguille et la direction des rainures. Ainsi, on a  $0 \leq Y < \frac{d}{2}$  et  $0 \leq \Theta \leq \frac{\pi}{2}$ . Montrer que l'aiguille tombe à cheval sur une rainure si et seulement si  $Y < \frac{l}{2} \sin \Theta$ .
- (2) Déterminer la probabilité  $p$  en supposant que  $(Y, \Theta)$  est uniformément distribuée sur  $[0, \frac{d}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]$ .

**Exercice 26.** (indépendance et "courbes de Peano")

Soit  $\tau$  une va à valeurs dans un intervalle compact  $I \subseteq \mathbb{R}$ , et uniformément distribuée sur  $I$ . Soient également  $x$  et  $y$  deux fonctions continues sur  $I$ , à valeurs réelles. On suppose que les va  $x(\tau)$  et  $y(\tau)$  sont indépendantes.

- (1) Soient  $u \in x(I)$  et  $v \in y(I)$ . Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , on a

$$\mathbb{P}(|x(\tau) - u| < \varepsilon, |y(\tau) - v| < \varepsilon) > 0.$$

- (2) Soit  $\gamma : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application définie par  $\gamma(t) := (x(t), y(t))$ . Montrer que  $\gamma(I)$  est le rectangle  $x(I) \times y(I)$ . (Ainsi,  $\gamma(I)$  est une "courbe continue qui remplit un rectangle".)

**Exercice 27.** Soit  $X$  une va réelle. Déterminer la fonction de répartition de  $X$  dans les cas suivants.

- (i)  $X$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1]$ .
- (ii)  $X$  soit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ , *i.e.*  $\mathbb{P}_X = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{]0, \infty[}(x) dx$ .
- (iii)  $X$  suit la loi de Cauchy,  $\mathbb{P}_X = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2} dx$ .

**Exercice 28.** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  vérifiant  $a < b$ , et soit  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $F(x) := 0$  si  $x < a$ ,  $F(x) := \frac{1}{3}$  si  $a \leq x < b$  et  $F(x) := 1$  si  $x \geq b$ . Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'un va réelle  $X$ , et déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 29.** Soit  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $F(x) := \sum_{i=1}^{\infty} 2^{-i} \mathbf{1}_{[\frac{1}{i}, \infty[}(x)$ . Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'un va réelle  $X$ , et calculer  $\mathbb{P}(X = 0)$ ,  $\mathbb{P}(X \geq 1)$  et  $\mathbb{P}(X < 0)$ .

**Exercice 30.** Soit  $X$  une va réelle. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , on a  $\mathbb{P}_X(\{a\}) = F_X(a) - F_X(a^-)$ . En particulier,  $F_X$  est continue si et seulement si  $\mathbb{P}_X$  est une mesure diffuse.

**Exercice 31.** Soit  $X$  une va réelle. On suppose que  $F_X$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R} \setminus F$ , où  $F$  est un ensemble fini. Montrer que  $X$  est une va à densité.

**Exercice 32.** Soit  $X$  une va réelle. On suppose que pour tout borélien  $A \subseteq \mathbb{R}$ , on a  $\mathbb{P}(X \in A) = 0$  ou  $1$ . Montrer que  $F_X$  est une fonction indicatrice, et en déduire que  $X$  est presque sûrement constante (autrement dit, qu'il existe un nombre réel  $c$  tel que  $X = c$  ps).

**Exercice 33.** Soit  $P$  un polynôme de degré 3 à coefficients réels. On suppose que  $P'$  possède 2 racines réelles distinctes  $a < b$ . On note  $\alpha$  la plus petite solution de l'équation  $P(x) = P(b)$ , et  $\beta$  la plus grande racine de l'équation  $P(x) = P(a)$ .

- (1) Faire un dessin.
- (2) Soient  $X$  une v.a. uniformément distribuée sur  $[a, b]$  et  $Y$  une v.a. uniformément distribuée sur  $[\alpha, \beta]$ . En utilisant les fonctions de répartition, montrer que les v.a.  $P(X)$  et  $P(Y)$  ont la même loi.
- (3) Montrer que pour toute fonction borélienne  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ , on a

$$(b - a) \int_{\alpha}^{\beta} f(P(t)) dt = (\beta - \alpha) \int_a^b f(P(t)) dt.$$

- (4) Expliciter le cas où  $P(x) = 3x^2 - 2x^3$ .

**Exercice 34.** Soit  $X$  une va réelle positive telle que  $\mathbb{P}(X > t) > 0$  pour tout  $t > 0$ .

- (1) Dans cette question, on suppose que  $X$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ , i.e.  $\mathbb{P}_X = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{[0, \infty[}(x) dx$ . Montrer que la propriété suivante est vérifiée :
  - (\*)  $\forall s, t > 0 : \mathbb{P}(X > s + t | X > t) = \mathbb{P}(X > s)$ .
- (2) Dans cette question, on veut établir la réciproque de (1). On suppose donc que (\*) est vérifiée, et on cherche à montrer que  $X$  suit une loi exponentielle.
  - (a) Pour  $t > 0$ , on pose  $f(t) := -\log \mathbb{P}(X > t)$ . Montrer que  $f$  vérifie l'équation fonctionnelle  $f(t + s) = f(t) + f(s)$ .
  - (b) En déduire que  $f$  est de la forme  $f(t) = \lambda t$ , pour une certaine constante  $\lambda$ . On a ainsi  $\mathbb{P}(X > t) = e^{-\lambda t}$  pour tout  $t > 0$ .
  - (c) Conclure.

**Exercice 35.** Soient  $X$  et  $Y$  deux va réelles indépendantes. On pose  $M := \max(X, Y)$  et  $m := \min(X, Y)$

- (1) Exprimer les fonctions de répartition de  $M$  et  $m$  en fonction de celles de  $X$  et de  $Y$ .
- (2) Dédire de (1) que si  $X$  et  $Y$  admettent des densités continues, alors  $M$  et  $m$  également, et donner des formules pour ces densités.
- (3) Dans cette question, on suppose que  $X$  et  $Y$  suivent des lois exponentielles de paramètres  $\lambda$  et  $\mu$ . Calculer explicitement la fonction de répartition de  $m = \min(X, Y)$ , et en déduire la loi de  $m$ .

**Exercice 36.** (fonctions génératrices)

Si  $X$  est une va à valeurs dans  $\mathbb{N}$ , la **fonction génératrice de  $X$**  est la fonction  $G_X : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$G_X(s) := \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(X = k) s^k.$$

- (1) Justifier la définition, et montrer que  $G_X$  est continue sur  $[-1, 1]$  et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] - 1, 1[$ .
- (2) Montrer que *la fonction génératrice détermine la loi* : si  $X_1$  et  $X_2$  sont deux va telles que  $G_{X_1} = G_{X_2}$ , alors  $\mathbb{P}_{X_1} = \mathbb{P}_{X_2}$ .
- (3) Calculer  $G_X$  dans les cas suivants :
  - (i)  $X$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $p$ ;
  - (ii)  $X$  suit une loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ ;
  - (iii)  $X$  suit une loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$ .
- (4) Montrer que si  $X$  et  $Y$  sont des va indépendantes, alors  $G_{X+Y} = G_X G_Y$ .
- (5) Établir les résultats suivants :
  - (a) si  $X$  et  $Y$  sont des va indépendantes suivant des lois de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda)$  et  $\mathcal{P}(\mu)$ , alors  $X + Y$  suit la loi de Poisson  $\mathcal{P}(\lambda + \mu)$ ;
  - (b) si  $X_1, \dots, X_n$  sont des va indépendantes suivant toutes la même loi de Bernoulli de paramètre  $p$ , alors  $X_1 + \dots + X_n$  suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ .