# Variables aléatoires à densité

#### Feuille d'exercices

# $\mid \mathbf{1} \mid$ Pour $c \in \mathbb{R}$ , on considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} \frac{c}{(1+x)^2} & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 1\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- 1. Donner une condition nécessaire et suffisante sur c pour que f soit une densité de probabilité. On suppose cette condition satisfaite dans la suite de l'exercice et on considère une variable aléatoire X de densité f. Tracer l'allure de la courbe représentative de f.
- 2. Déterminer la fonction de répartition de X et tracer l'allure de sa courbe représentative.
- **3.** Montrer que X admet une espérance et une variance et les calculer.

# 

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ xe^{-x^2/2} & \text{si } x \geqslant 0 \end{cases}.$$

- 1. Vérifier que f est une densité de probabilité et tracer l'allure de son graphe.
- 2. Calculer la fonction de répartition de X et tracer l'allure de sa courbe représentative.
- 3. Montrer que X admet une espérance et une variance que l'on calculera.
- **4.** Montrer que  $Y = X^2$  suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.

## 3 Montrer que la fonction

$$f: x \in \mathbb{R} \longmapsto \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 \leqslant x < 1\\ x - 1 & \text{si } 1 \leqslant x < 2\\ (x - 2)^5 & \text{si } 2 \leqslant x < 3\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est une densité de probabilité. Déterminer la fonction de répartition d'une variable aléatoire X de densité f.

### 4 Loi béta de première espèce

 $\star$  Dans tout l'exercice, n et m désignent des entiers naturels non nuls. On pose :

$$\beta(n,m) = \int_0^1 u^{n-1} (1-u)^{m-1} du.$$

**1. a.** Prouver que  $\beta(n, m) = \beta(m, n)$  et que, pour  $m \ge 2$ :

$$\beta(n,m)=\frac{m-1}{n}\beta(n+1,m-1).$$

**b.** En déduire une expression de  $\beta(n, m)$ .

2. On considère la fonction

$$f_{n,m}: x \in \mathbb{R} \longmapsto \begin{cases} rac{1}{eta(n,m)} x^{n-1} (1-x)^{m-1} & ext{si } 0 < x < 1 \\ 0 & ext{sinon} \end{cases}$$

- **a.** Montrer que  $f_{n,m}$  est une densité de probabilité.
- **b.** Soit X une variable aléatoire admettant  $f_{n,m}$  comme densité. Après en avoir justifié l'existence, calculer  $\mathbb{E}(X)$  et  $\mathbb{V}(X)$ .
- **5 1. a.** Montrer que

$$F: x \in \mathbb{R} \longmapsto \frac{1}{1 + \mathbf{e}^{-x}}$$

est la fonction de répartition d'une variable aléatoire X à densité, dont on déterminera une densité.

- **b.** Étudier l'existence de l'espérance et de la variance de X.
- **c.** Calculer l'espérance de X.
- 2. On considère la variable aléatoire  $Y = \frac{e^X + 1}{e^X 1}$ .
  - a. En déterminer une densité.
  - **b.** Admet-elle une espérance? Si oui, la calculer.
- **6** Soit X une variable aléatoire de loi uniforme sur [-2, 1].
  - 1. Après en avoir justifié l'existence, calculer l'espérance et la variance de la variable aléatoire  $Z = X^2$ .
  - 2. Déterminer une densité de Z et retrouver la valeur de  $\mathbb{E}(Z)$  à partir de cette densité.
- 7 Soit X une variable aléatoire uniforme sur  $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ . Déterminer la loi et, si elles existent, l'espérance et la variance de Y = tan X.
- Soient  $U_1, \ldots, U_n$  des variables aléatoires mutuellement indépendantes de même loi uniforme sur [0, 1]. On note  $X = \max_{1 \le i \le n} U_i$  et  $Y = \min_{1 \le i \le n} U_i$ .
  - 1. Déterminer une densité de X, son espérance et sa variance.
  - **2.** Mêmes questions avec Y.
- $\boxed{\mathbf{9}}$  Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes. Déterminer une densité de S=X+Y dans les deux cas suivants. dans les deux cas suivants.

  1. X et Y suivent des lois exponentielles de paramètres respectifs 1 et 2.

  - 2. X suit la loi uniforme sur [0, 1] et Y la loi exponentielle de paramètre 1.
- 10 | Soient X, Y et Z des variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant respectivement des lois uniformes sur [0, 1], [0, 2] et [0, 3]. Déterminer une densité de S = X + Y + Z.



11 1. Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $x, y \in \mathbb{R}$  pour que la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ y & 2x \end{pmatrix}$$

soit diagonalisable dans  $\mathbf{M}_2(\mathbb{R})$ .

- 2. Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur [0, 1]. On note F<sub>X</sub> et F<sub>Y</sub> les fonctions de répartition associées.
  - **a.** Déterminer une densité de X<sup>2</sup>.
  - **b.** Déterminer une densité de -Y.
  - c. En déduire que la variable aléatoire  $X^2 Y$  admet pour densité la fonction h définie par:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = \begin{cases} \sqrt{x+1} & \text{si } -1 \leqslant x < 0 \\ 1 - \sqrt{x} & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

**d.** Déterminer la probabilité que la matrice aléatoire

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ Y & 2X \end{pmatrix}$$

soit diagonalisable dans  $\mathbf{M}_2(\mathbb{R})$ .

- 12 On considère deux variables aléatoires X et Y indépendantes de même loi exponentielle de paramètre 1.
  - **1.** Pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$ , montrer que la variable aléatoire Y -tX admet pour densité la fonction

$$h: x \in \mathbb{R} \longmapsto egin{cases} rac{\mathbf{e}^{-x}}{t+1} & ext{si } x > 0 \\ rac{\mathbf{e}^{x/t}}{t+1} & ext{si } x \leqslant 0 \end{cases}.$$

- **2.** En déduire la fonction de répartition de la variable aléatoire Z = Y/X.
- 3. Déterminer la loi de la variable aléatoire  $U = \frac{X}{X + Y}$ .
- 13 Soient  $r \in \mathbb{R}^*_+$ , X et Y deux variables aléatoires indépendantes qui suivent la loi uniforme sur [0, r]. On pose  $U = \ln(X/r)$  et  $V = -\ln(Y/r)$ .
  - 1. Déterminer la fonction de répartition puis une densité de U et V. Tracer l'allure des représentations graphiques de ces fonctions.
  - **2.** En déduire une densité et la fonction de répartition de U + V.
  - **3.** On pose Q = X/Y.
    - a. Montrer que Q est une variable à densité et donner une densité de Q.
    - **b.** La variable aléatoire Q admet-elle une espérance?

### 14 Loi de l'arcsinus (oral ESCP)

- 1. Soit Z une variable aléatoire réelle à valeurs dans 0, 1 possédant une densité g continue sur ]0,1[. Montrer que Z admet une espérance. Que vaut cette espérance si l'on suppose de plus que g(1-x) = g(x) pour tout  $x \in [0,1[$ ?
- **2.** Montrer que la fonction  $x \mapsto \sin x$  réalise une bijection de  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  sur [-1, 1]. Montrer que sa fonction réciproque  $\varphi$  est dérivable sur ]-1,1[ et calculer sa dérivée.
- 3. Montrer la convergence et calculer la valeur de l'intégrale

$$I = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x(1-x)}}.$$

Indication. Mettre sous forme canonique l'expression sous la racine pour se ramener à la dérivée de  $\varphi$ .

**4.** Montrer que la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi \sqrt{x(1-x)}} & \text{si } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est une densité de probabilité.

- **5.** Soit X une variable aléatoire admettant cette densité.
  - a. Déterminer  $\mathbb{E}(X)$  en utilisant la question 1.
  - b. Retrouver ce résultat en utilisant la définition de l'espérance et le changement de variable  $x = \sin^2 \theta$ .
- 15 On choisit au hasard sur le cercle trigonométrique deux points A et B, ce qui signifie que l'on choisit deux angles  $\alpha$  et  $\beta$  de façon indépendante et uniforme dans  $[-\pi, \pi]$ , les points A et B étant représentés dans le plan complexe par  $e^{i\alpha}$  et  $e^{i\beta}$  respectivement. On se propose de calculer la probabilité que la longueur AB soit inférieure ou égale à 1 et, pour ce faire, on note X la variable aléatoire égale à la longueur AB.
  - **1.** Montrer que  $\mathbb{P}(X \leq 1) = \mathbb{P}(\cos(\alpha \beta) \geq \frac{1}{2})$ .
  - **2.** Trouver une densité de  $\alpha \beta$  puis déterminer  $\mathbb{P}(X \leq 1)$ .
  - 3. Soit Y la variable aléatoire prenant l'unique valeur de  $[-\pi, \pi]$  congrue à  $\alpha \beta$  modulo  $2\pi$ . Déterminer une densité de Y et commenter le résultat. Retrouver le résultat de la question 2..
  - **4.** Montrer que  $X = 2 \sin \frac{|Y|}{2}$ .
  - 5. Montrer que X admet une espérance et une variance et les calculer.
    6. Déterminer une densité de X (on pourra utiliser l'exercice 14).
- 16 On considère une variable aléatoire X à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ . On suppose que X admet une
- $\star$  densité f continue sur  $\mathbb{R}_+$ . On définit la variable aléatoire Y = X (partie entière de X). 1. Peut-on affirmer que f est nulle sur  $\mathbb{R}_{-}^{*}$ ? On supposera que c'est le cas.
  - **2.** Déterminer la loi de Y en fonction de f.

**3.** On définit la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  des sommes partielles de la série  $\sum n \mathbb{P}(Y=n)$  ainsi que la fonction

$$G: x \in \mathbb{R} \longmapsto \int_0^x t f(t) dt.$$

**a.** Justifier que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad k \int_{t}^{k+1} f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \int_{t}^{k+1} t f(t) \, \mathrm{d}t \leqslant (k+1) \int_{t}^{k+1} f(t) \, \mathrm{d}t$$

**b.** Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad S_n \leqslant G(n+1) \leqslant S_n + 1.$$

- **c.** En déduire que que X admet une espérance si, et seulement si, Y admet une espérance et que dans ces conditions,  $\mathbb{E}(Y) \leq \mathbb{E}(X) \leq \mathbb{E}(Y) + 1$ .
- **4.** On suppose dans cette question que X suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .
  - a. Préciser la loi de Y et calculer son espérance.
  - **b.** Montrer que Z = X Y est une variable à densité et en donner une densité. Montrer que Z admet une espérance que l'on calculera.
- **T**rois personnes A, B et C se présentent à l'ouverture d'un bureau de poste comportant deux guichets. A et B accèdent directement à un guichet, tandis que C attend que l'un des deux guichets se libère.

On note X, Y et Z les variables aléatoires égales au temps passé au guichet par les usagers A, B et C respectivement. On suppose que ces variables sont mutuellement indépendantes et suivent la même loi uniforme sur [0,1]. On pose U=|X-Y| et  $V=\min(X,Y)$ .

- **1.** a. Déterminer une densité de -Y puis une densité de X-Y.
  - **b.** En déduire une densité de U.
- 2. On note E l'événement « C est la dernière personne à sortir de la poste ». Justifier que  $E = [U Z \le 0]$  puis en déduire la valeur de  $\mathbb{P}(E)$ .
- 3. Montrer que V suit la même loi que U.
- 4. On note T le temps passé par C à la poste.
  - a. Montrer que T est une variable aléatoire à densité et en déterminer une densité.
  - **b.** Calculer le temps moyen passé par C à la poste.
- Soit X une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ . On suppose que X est à densité f continue  $\star$  sur  $\mathbb{R}_+$  et nulle sur  $\mathbb{R}_-^*$ . On note F la fonction de répartition de X. On définit la fonction

$$\varphi: x \in \mathbb{R}_+ \longmapsto \int_0^x t f(t) \, \mathrm{d}t.$$

**1.** Montrer que :

$$orall x \in \mathbb{R}_+, \quad \int_0^x ig(1-\mathrm{F}(t)ig)\,\mathrm{d}t = xig(1-\mathrm{F}(x)ig) + arphi(x).$$

**2.** Montrer que X admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale ci-dessous converge avec dans ces conditions :

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt.$$

- **3.** Application. On considère des variables aléatoires  $X_1, \ldots, X_n$  mutuellement indépendantes de même loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . On pose  $M_n = \max(X_1, \ldots, X_n)$ .
  - **a.** Déterminer la fonction de répartition de  $M_n$  et montrer que  $M_n$  est à densité.
  - **b.** Montrer que  $M_n$  admet une espérance et la calculer (on exprimera le résultat sous la forme d'une somme).
- Dans tout l'exercice, X est une variable aléatoire de densité f nulle sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  et strictement positive en tout point de  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ . On suppose également f continue sur  $\mathbb{R}_{+}$  et on note F la fonction de répartition de X.
  - 1. On suppose que X représente la durée de vie d'un composant électronique.
    - **a.** Pour  $t, h \in \mathbb{R}_+^*$ , exprimer à l'aide de F la probabilité p(t, h) que le composant tombe en panne avant l'instant t + h sachant qu'il fonctionnait encore à l'instant t.
    - **b.** Établir que :

$$p(t,h) \sim rac{f(t)}{1-\mathrm{F}(t)}h, \qquad h o 0.$$

On appelle taux de panne de X la fonction positive

$$\lambda_{\mathrm{X}}: t \in \mathbb{R}_{+}^{*} \longmapsto \frac{f(t)}{1 - \mathrm{F}(t)}.$$

- **2. a.** Pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$ , calculer  $\int_0^t \lambda_{\rm X}(u) \, \mathrm{d}u$  puis montrer que la seule connaissance de la fonction  $\lambda_{\rm X}$  permet de déterminer la loi de X.
  - **b.** En déduire que  $\lambda_X$  est constant si, et seulement si, X suit une loi exponentielle.
- **3.** On suppose que X représente la durée de vie (en années) d'un appareil dont le taux de panne est donné par  $\lambda_X(t) = t^3$  pour tout  $t \in \mathbb{R}_+^*$ .
  - a. Quelle est la probabilité que l'appareil survive plus d'un an?
  - **b.** Quelle est la probabilité que cet appareil, déjà âgé d'un an, survive au moins deux ans de plus ?
- On considère une entreprise de transports en commun et on s'intéresse aux passages des bus à une station donnée lors d'une journée.

Le service commence à l'instant  $T_0 = 0$ . Le premier bus de la journée passe à l'instant  $T_1$ . On pose  $U_1 = T_1 - T_0$  qui représente donc le temps entre l'ouverture du service et le passage du premier bus de la journée.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n$  désigne l'instant où le n-ième bus arrive à la station et  $U_{n+1}$  le temps écoulé entre les passages du n-ième et du (n+1)-ième bus de la journée.

On suppose que les variables aléatoires  $U_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , sont mutuellement indépendantes et qu'elles suivent la même loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .

**1.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $T_n$  en fonction des  $U_i$ ,  $i \in \mathbb{N}^*$ , puis en déduire la loi de  $T_n$ .

On définit également, pour tous  $s, t \in \mathbb{R}_+$  tels que  $s \leq t$ , le nombre  $N_{s,t}$  de bus qui sont passés à la station dans l'intervalle de temps [s, t].

**2.** Pour  $t \in \mathbb{R}_+$  et  $n \in \mathbb{N}$ , justifier que  $[N_{0,t} \geqslant n] = [T_n \leqslant t]$ . En déduire que la variable aléatoire  $N_{0,t}$  suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda t$ .

On admet que, pour tous  $s, t \in \mathbb{R}_+$  tels que  $s \leq t$ , la variable aléatoire  $N_{s,t}$  suit la même loi que  $N_{0,t-s}$ .

- 3. On suppose qu'un passager arrive à la station à un instant  $t \in \mathbb{R}_+$  donné. On définit le temps d'attente  $W_t$  du passager jusqu'à l'arrivée du premier bus.
  - **a.** Justifier que pour tout  $h \in \mathbb{R}_+$ ,  $[W_t > h] = [N_{t,t+h} = 0]$ .
  - **b.** En déduire la loi de  $W_t$ . Quel est le temps d'attente moyen du passager avant l'arrivée du premier bus ?

Programmation:

> Classe: 6, 8, 11, 16, 18

> TD: 1, 2, 9