

## TD de mathématiques n°25 : Variables aléatoires à densité

### *Densités de probabilité*

**Exercice 1** Soit  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire dont la fonction de répartition  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2 \\ 1 - \frac{8}{x^3} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- (a) Montrer que  $X$  est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de  $X$ .
- (c) Calculer  $P([X \geq 0])$ ,  $P([3 \leq X \leq 5])$  et  $P([X < 4])$ .

**Exercice 2** Soit  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire dont la fonction de répartition  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $F_X(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ .

- (a) Montrer que  $X$  est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de  $X$ .
- (c) Calculer  $P([X > 0])$ ,  $P([-1 \leq X \leq 1])$  et  $P([X \leq 2])$ .

**Exercice 3** Soit  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire dont la fonction de répartition  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $F_X(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2^x} & \text{si } x < -1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } x \in [-1, 1] \\ 1 - \frac{1}{2^x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- (a) Montrer que  $X$  est une variable aléatoire à densité.
- (b) Déterminer une densité de  $X$ .
- (c) Calculer  $P([X \geq 0])$ ,  $P([-3 \leq X \leq 3])$  et  $P([X \leq 5])$ .

**Exercice 4** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \\ 2x & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité  $X$  admettant  $f$  pour densité.
- (c) Calculer  $P([X \leq \frac{1}{2}])$ ,  $P([\frac{1}{4} \leq X \leq \frac{3}{4}])$  et  $P([X > \frac{9}{10}])$ .

**Exercice 5** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ |x| & \text{si } |x| \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité  $X$  admettant  $f$  pour densité.
- (c) Calculer  $P([X \leq \frac{1}{2}])$ ,  $P([-\frac{1}{2} < X \leq \frac{1}{2}])$  et  $P([X > \frac{3}{4}])$ .
- (d) Montrer que  $X$  admet une espérance et une variance et calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**Exercice 6** Soit  $X$  une variable aléatoire à densité de densité  $f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < e \\ \frac{1}{x(\ln x)^2} & \text{si } x \geq e \end{cases}$ .

- (a) Vérifier que  $f_X$  est une densité de probabilité.
- (b) Déterminer la fonction de répartition de  $X$ .

**Exercice 7**

- (a) Déterminer  $a \in \mathbb{R}$  tel que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \\ ax(1-x) & \text{si } x \in [0, 1] \end{cases}$  soit une densité de probabilité.
- (b) Soit  $X$  une variable aléatoire à densité admettant  $f$  pour densité. Déterminer la fonction de répartition  $F_X$ .
- (c) Montrer enfin que  $X$  admet une espérance et une variance, puis calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**Exercice 8** Soit  $a > 0$  et  $X$  une variable aléatoire de densité  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [-a, a] \\ e^{-|x|} & \text{si } x \in [-a, a] \end{cases}$

- (a) Déterminer la valeur de  $a$  de sorte à ce que  $f$  soit une densité de probabilité.
- (b) Déterminer dans ce cas la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .

### ***Espérance et variance***

**Exercice 9** Soit  $k \in \mathbb{R}$  et  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire à densité de densité  $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f_X(x) = ke^{-|x|}$$

- (a) Déterminer la valeur du réel  $k$ .
- (b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
- (c) Montrer que  $X$  admet une espérance et une variance et calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**Exercice 10** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} nt^{n-1} & \text{si } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.

Dans toute la suite, on suppose que  $f$  est une densité de probabilité d'une variable aléatoire  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
- (c) Calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**Exercice 11** Soit  $k \in \mathbb{R}$  et  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire à densité de densité  $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \notin [0, 1] \\ \frac{kt}{1+t} & \text{si } t \in [0, 1] \end{cases}$$

- (a) Déterminer la valeur du réel  $k$ . On pourra observer que  $t = 1 + t - 1$ .
- (b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
- (c) Montrer que  $X$  admet une espérance et calculer  $E(X)$ . On pourra observer que  $t^2 = t^2 - 1 + 1$ .

**Exercice 12** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ xe^{-\frac{x^2}{2}} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ .

- (a) Vérifier que  $f$  est une densité de probabilité.

On suppose dorénavant que la durée de vie d'un composant électronique est une variable aléatoire à densité  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  admettant pour densité  $f$ .

- (b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
- (c) Montrer que  $X$  admet une espérance et une variance et calculer  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**Exercice 13** On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $t \in \mathbb{R}$  par  $f(t) = e^t e^{-e^t}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité. Dans toute la suite, on suppose que  $f$  est une densité d'une variable aléatoire  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .
- (b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
- (c) Est-il plus probable que  $X$  prenne des valeurs positives ou négatives?
- (d) On pose  $Y = e^X$ . Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité admettant une espérance et une variance et déterminer  $E(Y)$  et  $V(Y)$ .
- (e) Proposer un code Python permettant de réaliser une simulation d'une réalisation de  $X$ , puis affichant le tracé d'un histogramme réalisé à partir d'un million de simulations de  $X$  avec 80 classes sur l'intervalle  $[-4, 4]$ .

**Exercice 14** Soient  $x_0 > 0$  et  $\alpha > 0$  et  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < x_0 \\ \frac{\alpha x_0^\alpha}{x^{\alpha+1}} & \text{si } x \geq x_0 \end{cases}$ .

(a) Vérifier que  $f$  est une densité de probabilité.

Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f$  (on dit que  $X$  suit la loi de Pareto de paramètres  $\alpha$  et  $x_0$ ).

(b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .

(c) En déduire, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , l'expression de  $P([X > x])$ .

(d) Soit  $x \geq x_0$  et  $y \geq 0$ . Calculer  $P_{[X > x]}([X > x + y])$ . Commentaire ?

(e) Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles  $X$  admet une espérance, à calculer dans ce cas.

### *Lois à densité usuelles*

**Exercice 15** Soit  $X$  une variable à densité centrée réduite telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a, b])$ . Déterminer  $a$  et  $b$ .

**Exercice 16** Soit  $X$  une variable aléatoire telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$  et  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $a > 0$ .

Reconnaitre que la variable aléatoire  $Y = aX + b$  suit une loi usuelle à expliciter.

**Exercice 17** Un homme jouant aux fléchettes tire sur une cible et reçoit 10 (resp. 5, resp. 3, resp. aucun) points si son tir aboutit à moins de 1 cm du centre de la cible (resp. entre 1 cm et 3 cm du centre de la cible, resp. entre 3 cm et 5 cm du centre de la cible, resp. entre 5 cm et 10 cm du centre de la cible).

Si la variable aléatoire  $X$  égale à la distance au centre de la cible pour un tir donné suit la loi uniforme sur  $[0, 10]$ , déterminer l'espérance de la variable aléatoire  $Y$  égale au nombre de points marqués.

**Exercice 18** Une personne doit se rendre à la gare pour prendre le train à 8 h30 et appelle un taxi qui arrive entre 7 h et 8 h à un instant  $7 + T$  où  $T$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1]$ . Étant donnée la circulation, la durée  $D$  de la course dépend de  $T$  via les relations  $D = \begin{cases} \frac{3T+5}{6} & \text{si } T \leq \frac{1}{2} \\ \frac{4T+3}{6} & \text{si } T > \frac{1}{2} \end{cases}$ .

Quelle est la probabilité que la personne rate son train ?

**Exercice 19** On considère un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et une variable aléatoire  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$ . On pose  $Y = |X|$ .

(a) Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de  $Y$ .

(b) Montrer que  $Y$  admet une espérance et une variance et déterminer  $E(Y)$  et  $V(Y)$ .

**Exercice 20** On considère un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et une variable aléatoire  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([-1, 1])$ . On pose  $Y = X^2$ .

(a) Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de  $Y$ .

(b) Montrer que  $Y$  admet une espérance et une variance et déterminer  $E(Y)$  et  $V(Y)$ .

**Exercice 21** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$ .

(a) Montrer que si  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$  et  $Y = \frac{1}{\lambda}X$ , alors  $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ .

(b) Montrer que si  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$  et  $Y = \lambda X$ , alors  $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$ .

**Exercice 22** Soit  $\lambda > 0$  et  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([0, 1])$ .

(a) Que peut-on dire de l'évènement  $[X = 1]$  ?

(b) On pose  $Y = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - X)$ . Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité et reconnaître sa loi.

**Exercice 23** Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$  et  $Y = -X$ . Déterminer la loi de  $Y$ .

**Exercice 24** Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$  converge et que  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \sqrt{\pi}$ .

Indication : on pourra considérer le changement de variable  $s = \sqrt{2t}$ .

**Exercice 25** Soit  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire telle que  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ . On pose  $Y = |X|$ .

(a) Montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité et déterminer une densité de  $Y$ .

(b) Montrer que  $Y$  admet une espérance et calculer  $E(Y)$ .

(c) Montrer que  $Y$  admet une variance et calculer  $V(Y)$ .