T.D. X - Variables aléatoires à densité

I - Densités

Exercice 1. (\diamondsuit) Soit a > 0 et f définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{t}{2a^2} & \text{si } t \in [0, 2a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que f est une densité de probabilité.

Exercice 2. (\clubsuit) Soit f définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x)}{x^2} & \text{si } x \geqslant 1\\ 0 & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

Montrer que la fonction f est une densité de probabilité.

On admettra que pour tout $A \ge 1$, $\int_1^A \frac{\ln(x)}{x^2} dx = -\frac{\ln(A)}{A} - \frac{1}{A} + 1$.

Exercice 3. Soit n un entier supérieur ou égal à 2 et f_n définie par

$$f_n(t) = \begin{cases} nt^{n-1} & \text{si } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que f_n est une densité de probabilité.

Exercice 4. Soit $a \in]0,1]$ et f définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{t}{a^2} & \text{si } 0 \leqslant t \leqslant a\\ \frac{2a-t}{a^2} & \text{si } a < t \leqslant 2a\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que f est une densité de probabilité.

Exercice 5. (\mathscr{E}) On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(t) = \begin{cases} k \frac{t}{1+t} & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer la valeur de k pour laquelle f est une fonction de densité. On admettra que $\int_0^1 \frac{t}{1+t} dt = 1 - \ln(2)$.

II - Fonctions de répartition, Espérances, Variances

Exercice 6. (\mathfrak{S}_{\bullet}) Soit f définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1+x)^2} & \text{si } x \geqslant 0\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Montrer que f est une densité de probabilité.

Soit T une variable aléatoire de densité f.

2. Déterminer la fonction de répartition de T.

Exercice 7. Soit X une variable aléatoire de densité f définie par

$$f(t) = \begin{cases} e^{-t/2} - e^{-t} & \text{si } t \geqslant 0\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 1. Déterminer la fonction de répartition F_X de X.
- **2.** Si Y est une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre a>0, rappeler une densité et l'espérance de Y. En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} t \, \mathrm{e}^{-at} \, \mathrm{d}t$.
- **3.** En déduire l'espérance de X.

Exercice 8. (\mathscr{D}) Soit X une variable aléatoire de densité f définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x)}{x^2} & \text{si } x \geqslant 1\\ 0 & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

- 1. Déterminer la fonction de répartition G de X.
- 2. Montrer que X n'admet pas d'espérance.

Exercice 9. Soit a > 0 et X une variable aléatoire de densité f définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{t}{2a^2} & \text{si } t \in [0, 2a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- **1.** Déterminer $\mathbf{E}[X]$.
- **2.** Déterminer $\mathbf{E}[X^2]$ et en déduire $\mathbf{V}(X)$.

Exercice 10. Soit $a \in]0,1]$ et X une variable aléatoire de densité f définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{t}{a^2} & \text{si } 0 \leqslant t \leqslant a\\ \frac{2a-t}{a^2} & \text{si } a < t \leqslant 2a\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 1. Déterminer $\mathbf{E}[X]$.
- **2.** Déterminer $\mathbf{E}[X^2]$ et en déduire $\mathbf{V}(X)$.

Exercice 11. Soit a un réel et f la fonction définie pour tout t réel par

$$f(t) = \begin{cases} a e^{2-t} & \text{si } t \geqslant 2, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- 1. a) Déterminer la valeur de a pour laquelle f est une densité de probabilité.
 - **b)** Représenter graphiquement f.

Soit X une variable aléatoire de densité f.

- **2. a)** Déterminer la fonction de répartition F de X.
 - **b)** Représenter graphiquement la fonction F.
- 3. Déterminer les probabilités suivantes :
 - **a**) $P([X \le 3])$.

b) P([1 < X < 2]).

- **4.** Soit $Y \hookrightarrow \mathscr{E}(1)$.
 - a) Rappeler la formule (avec une intégrale) et la valeur de $\mathbf{E}[Y]$.

- **b)** On pose Z = Y + 2. Déterminer la fonction de répartition puis une densité de Z.
 - \mathbf{c}) En déduire que X admet une espérance et la calculer.

Exercice 12. Soit a un réel et f la fonction définie pour tout t réel par

- **1. a)** Déterminer la valeur de a pour laquelle f est une densité de probabilité.
 - **b)** Représenter graphiquement f.

Soit X une variable aléatoire de densité f.

- **2. a)** Déterminer la fonction de répartition F de X.
 - **b)** Représenter graphiquement la fonction F.
- 3. Déterminer les probabilités suivantes :

- a) $P([X \le 3]).$ c) P([0 < X < 5]).b) P([1 < X < 2]).d) $P([X \ge 4]).$

- **4.** Soit $Y \hookrightarrow \mathscr{E}(1)$.
 - a) Rappeler la formule (avec une intégrale) et la valeur de $\mathbf{E}[Y]$.
- **b**) On pose Z = Y + 3. Déterminer une fonction de répartition puis une densité de Z.
 - c) En déduire que X admet une espérance et la calculer.

III - Transformation de variables aléatoires

Exercice 13. ($\mathfrak{A}_{\mathbf{a}}^{\mathbf{a}}$) Soit $U \hookrightarrow \mathscr{U}([0,1])$. Déterminer la fonction de répartition, une densité, puis identifier éventuellement la loi des variables aléatoires suivantes:

- 1. X = 3U.4. $W = X^2$.2. Y = U + 1.5. $H = \ln(X + 1)$.3. $Z = \frac{1}{2}X + 1$.6. $E = -\ln(X + 1)$.

ECT 2

T.D. X - Variables aléatoires à densité ECT 2

Exercice 14. ($\mathfrak{A}_{\mathbf{k}}^{\bullet}$) Soit $U \hookrightarrow \mathscr{U}([0,1])$. Déterminer la fonction de répartition, une densité, puis identifier éventuellement la loi des variables aléatoires suivantes:

1.
$$X = 4U$$
.

2.
$$Y = U + 2$$
.

3.
$$Z = \frac{1}{2}X + 1$$
.

4.
$$W = X^2$$
.

5.
$$H = \ln(X+1)$$

6.
$$E = -\ln(X+1)$$

Exercice 15. Soit n un entier naturel non nul et f_n définie par

$$f_n(t) = \begin{cases} nt^{n-1} & \text{si } t \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On admet que f_n est une densité de probabilité et on note X_n est une variable aléatoire de densité f_n .

- 1. Déterminer la fonction de répartition F_n de X_n .
- **2.** Déterminer $\mathbf{E}[X_n]$.

On pose $Y_n = -\ln(X_n)$.

- **3.** Déterminer la fonction de répartition G_n de Y_n .
- **4.** Reconnaître la loi de Y_n .
- 5. En déduire $\mathbf{E}[Y_n]$ et $\mathbf{V}(Y_n)$.

Exercice 16. Soit $a \ge 0$ et f définie par

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < a \\ 2e^{2a}e^{-2t} & \text{sinon} \end{cases}$$

On admet que f est une densité de probabilité et on considère une variable aléatoire X de densité f. On pose Y = X - a.

- 1. Déterminer la fonction de répartition F de X.
- **2.** Déterminer la fonction de répartition G de Y.
- 3. Reconnaître la loi de Y, en déduire son espérance et sa variance.
- **4.** Déterminer l'espérance et la variance de X.

IV - Lois usuelles

Exercice 17. (\diamondsuit) Soit $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0,1)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(5,4)$. En utilisant la table de la loi normale, calculer

1.
$$P([X \le 2]).$$

3.
$$P([Y < 1])$$
.

2.
$$P([X > 2.51]).$$

1.
$$P([X \le 2])$$
. **3.** $P([Y < 1])$. **2.** $P([X > 2,51])$. **4.** $P([3 < Y \le 10])$.

Exercice 18. (\diamondsuit) Soit $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0,1)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(2,9)$. En utilisant la table de la loi normale, calculer

1. P ([
$$X \le 2,5$$
]).

3.
$$P([Y < 1])$$

2.
$$P([X > 1,49])$$

1.
$$P([X \le 2,5])$$
. **3.** $P([Y < 1])$. **2.** $P([X > 1,49])$. **4.** $P([3 < Y \le 6])$.

Exercice 19. (4) Un archer lance deux flèches en direction d'une cible de ravon d'un mètre. On suppose qu'il atteint systématiquement la cible et que ses lancers sont indépendants. Pour tout $i \in \{1, 2\}$, on note R_i la variable aléatoire égale à la distance (en mètres) de la flèche numéro i au centre de la cible et on suppose que $R_i \hookrightarrow \mathcal{U}([0,1])$. On note également $R = \min\{R_1, R_2\}.$

- **1.** Soit $x \in \mathbb{R}$. Justifier que $\mathbf{P}([R > x]) = \mathbf{P}([R_1 > x] \cap [R_2 > x])$.
- **2.** En déduire, pour tout x réel, la fonction de répartition F de R.
- 3. Calculer la probabilité que la flèche la mieux lancée par l'archer soit située à moins de 50cm de la cible.

Exercice 20. (4) Un appareil électronique utilise deux piles dont les durées de vie (en années) respectives sont T_1 et T_2 . On suppose que T_1 et T_2 sont indépendantes et suivent une loi exponentielle de paramètre

- 1. Pour le fonctionnement, une seule pile suffit et l'appareil cesse donc de fonctionner au bout d'un temps $T = \max\{T_1, T_2\}$.
- **1.** Soit $x \in \mathbb{R}$. Justifier que $\mathbf{P}([T \leqslant x]) = \mathbf{P}([T_1 \leqslant x] \cap [T_2 \leqslant x])$.
- **2.** En déduire, pour tout x réel, la fonction de répartition F de T.
- 3. Calculer la probabilité que l'appareil fonctionne, en excluant toute autre panne, durant au moins 6 mois.