## T.D. X - Variables aléatoires à densité

## I - Études de densités

**Exercice 1.** Soit f la fonction définie pour tout t réel par

- **1. a)** Représenter graphiquement la fonction f.
  - **b)** Montrer que f est une densité de probabilité.

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 < 7]).

- **e**)  $\mathbf{P}_{[X>6]}([X<7])$ .
- $\begin{array}{lll} \textbf{b)} & \mathbf{P} \left( [5 < X < 6] \right). & & \mathbf{f)} & \mathbf{P}_{[X < 7]} \left( [X > 6] \right). \\ \textbf{c)} & \mathbf{P} \left( [3 < X < 9] \right). & & \mathbf{g)} & \mathbf{P}_{[X > 7]} \left( [X > 6] \right). \\ \textbf{d)} & \mathbf{P} \left( [X \geqslant 8] \right). & & \mathbf{h)} & \mathbf{P}_{[X < 6]} \left( [X > 7] \right). \end{array}$
- **4. a)** Montrer que X admet une espérance et la calculer.
  - **b)** Montrer que X admet une variance et la calculer.

**Exercice 2.** Soit f la fonction définie pour tout t réel par  $f(t) = \begin{cases} \frac{1}{3} & \text{si } t \in [10, 13] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$ 

- **1. a)** Représenter graphiquement la fonction f.
  - **b)** Montrer que f est une densité de probabilité.

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)** 
$$P([X < 10])$$
.

- **b)** P([10 < X < 12]).
- c) P([9 < X < 11]).
- **d)**  $P([X \ge 11]).$

- e)  $P_{[X>11]}([X<12])$ .
- f)  $\mathbf{P}_{[X<12]}([X>11])$ . g)  $\mathbf{P}_{[X>12]}([X>11])$ .
- **h**)  $\mathbf{P}_{[X<11]}([X>12])$ .
- **4. a)** Montrer que X admet une espérance et la calculer.
- **b)** Montrer que X admet une variance et la calculer.

**Exercice 3.** 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)  $P([X \le 3])$ .

**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.
  - c) En déduire que X admet une espérance et la calculer.

**Exercice 4.** Soit a un réel et f la fonction définie pour tout t réel par

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

28

**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 + 3. Déterminer une fonction de répartition puis une densité de Z.
  - c) En déduire que X admet une espérance et la calculer.

## II - Travail sur la fonction de répartition

**Exercice 5.** Soit  $U \hookrightarrow \mathcal{U}([0,1])$ . Déterminer la fonction de répartition, la densité, puis identifier éventuellement la loi des variables aléatoires suivantes:

1. X = 3U.

**2.** Y = U + 1.

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

**Exercice 6.** Soit  $U \hookrightarrow \mathcal{U}([0,1])$ . Déterminer la fonction de répartition, la densité, puis identifier éventuellement la loi des variables aléatoires suivantes:

1. X = 4U.

**2.** Y = U + 2.

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

## III - Lois usuelles

**Exercice 7.** Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0,1)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(5,4)$ . En utilisant la table de la loi normale, calculer

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

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

**Exercice 8.** Soit  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0,1)$  et  $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(2,9)$ . En utilisant la table de la loi normale, calculer

**1.**  $P([X \le 2])$ . **2.** P([X > 2,51]).

**Exercice 9.** Un archer lance deux flèches en direction d'une cible de rayon d'un mètre. On suppose qu'il atteint systèmatiquement 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 rayon 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 10. Un appareil électronique utilise deux piles dont les durées de vie 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. L'appareil cesse de fonctionner au bout d'un temps  $T = \max\{T_1, T_2\}$ .

- **1.** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Justifier que  $\mathbf{P}([T < x]) = \mathbf{P}([T_1 < x] \cap [T_2 < x])$ .
- **2.** En déduire, pour tout x réel, la fonction de répartition F de T.
- 3. Calculer la probabilité que l'appareil cesse de fonctionner, à cause de ses piles, au bout de 6 mois.