

# Licence de Mathématiques et Informatique 2020-2021

## Introduction aux probabilités

### TD5 - Variables continues

**Exercice 1.** Soit  $X$  une variable aléatoire dont la densité de probabilité est donnée par :

$$f_X(x) = \begin{cases} cx & \text{si } x \in [0, \frac{1}{2}], \\ c(1-x) & \text{si } x \in [\frac{1}{2}, 1], \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Que vaut  $c$ ? Représenter sur un graphique la fonction  $f_X$ .
2. Calculer  $P(\frac{1}{2} \leq X \leq \frac{3}{4})$  et  $P(\frac{3}{4} \leq X \leq \frac{5}{4})$ .
3. Calculer et représenter la fonction de répartition de  $X$ .

**Exercice 2.** Soit  $c$  un réel. Soit  $X$  une variable de densité  $f$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{c}{x^2} \mathbf{1}_{x \in [5; +\infty[}.$$

1. Calculer  $c$ .
2. Calculer la fonction de répartition de  $X$ .
3. On pose  $Y = 1/X$ . Quelle est la loi de  $Y$ ? On donnera la fonction de répartition de  $Y$  et sa densité.
4. Calculer l'espérance  $\mathbb{E}[\sqrt{X}]$ .

**Exercice 3.** Soit  $X$  une densité de probabilités définie par

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

1. Vérifier que  $f$  est une densité de probabilité.
2. Montrer que  $Y = X^2$  est une variable aléatoire à densité, dont on précisera la loi.

**Exercice 4.** Soit  $X$  une variable aléatoire à densité  $f(t) = \lambda e^{-2|t|}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , où  $\lambda$  est un réel.

1. Quelle est la valeur de  $\lambda$ ?
2. Déterminer la loi de  $X^2$  (on en donnera une densité).

**Exercice 5.** Calcul de lois.

1. Soit  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[a; b]$  avec  $0 < a < b$ . Calculer la loi de la variable  $Y = X^2$ , et son espérance.
2. Soit  $X$  une variable de loi uniforme sur  $[0; 1]$  et  $\lambda$  un réel strictement positif. Quelle est la loi de la variable  $Y = (-1/\lambda) \ln(1 - X)$ ? Calculer l'espérance  $\mathbb{E}[Y]$ .

**Exercice 6.**

1. Soit  $T$  une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . Calculer  $\mathbb{P}(T > t + s | T > s)$  pour tout  $s, t > 0$ . Interpréter.
2. On pose  $X = [T]$  (partie entière de  $T$ ). Quelle est la loi de  $X$ ?

**Exercice 7.** Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f : x \mapsto \frac{x}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) \mathbf{1}_{\{x \geq 0\}}$ , où  $\sigma$  désigne un réel strictement positif.

1. Calculer la probabilité  $\mathbb{P}(-1 \leq X \leq 1)$ .
2. Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .
3. Calculer la loi des variables  $U = X^2$  et  $V = X^2 - 2$ .

**Exercice 8.** Soit  $X$  une variable aléatoire réelle de fonction de répartition  $F(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$  et soit :

$$Y = \frac{e^X + 1}{e^X - 1}.$$

Déterminer la fonction de répartition de la variable aléatoire  $Y$ .

**Exercice 9.** Un matériel comprend  $n$  composants dont les durées de vie (temps écoulé avant une panne)  $X_i$  sont supposées indépendantes et de lois  $(\mathcal{E}_{\lambda_i})$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Le matériel tombe en panne dès que l'un de ses composants est en panne. On note  $Y$  la durée de vie de ce matériel.

1. Calculer la fonction de répartition de  $Y$ .
2. Quelle est la loi de  $Y$ , son espérance et sa variance?