

---

**Feuille de TD 2 – Probabilités**

---

**Exercice 1**

Soit une fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} c(1 - x^k) & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

où  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $c \in \mathbb{R}$ .

1. Pour quelles valeurs de  $c$  et  $k$ , la fonction  $f$  est une densité de probabilité ?
2. Que vaut  $P\left(X > \frac{1}{2}\right)$  pour  $k = 2$  ?

**Exercice 2**

Soit la v.a. continue  $X$  de densité de probabilité  $f$  donnée par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{k}{\sqrt{1-x^2}} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

où  $k \in \mathbb{R}$ .

1. Trouver la valeur de  $k$ .
2. Déterminer la fonction de répartition  $F$  de cette v.a.  $X$ .

**Exercice 3**

Soit  $X$  une v.a. de densité de probabilité

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

1. Montrer que  $Y = -2X + 1$  est une v.a. et déterminer sa densité de probabilité.
2. Déterminer la densité de probabilité de  $Z = X^2$ .

**Exercice 4**

Soit  $X$  une v.a. continue de densité de probabilité :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a} & \text{si } 0 < x \leq a \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Donner les lois de probabilités des v.a. :

1.  $Y = X^2$ .
2.  $Z = \sqrt{X}$ .

**Exercice 5**

Soient deux réels  $a > 0$  et  $\alpha > 0$ . Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^+$  par : Pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ ,

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x & \text{si } 0 \leq x < \frac{a}{2} \\ \alpha(a-x) & \text{si } \frac{a}{2} \leq x < a \\ 0 & \text{si } x \geq a \end{cases}$$

1. Calculer la constante  $\alpha$  pour que  $f$  soit une densité de probabilité. On choisit dorénavant cette valeur pour  $\alpha$ .
2. Soit  $X$  une v.a. continue de densité  $f$  et soit un réel  $b \in ]0, \frac{a}{2}[$ . Calculer les probabilités  $P\left(X > \frac{a}{2}\right)$  et  $P\left(\frac{a}{2} - b < X \leq \frac{a}{2} + b\right)$ .
3. Démontrer que pour tout  $b \in ]0, \frac{a}{2}[$ , les événements  $A = \left(X > \frac{a}{2}\right)$  et  $B = \left(\frac{a}{2} - b < X \leq \frac{a}{2} + b\right)$  sont indépendants.

**Exercice 6**

On considère les deux fonctions  $F$  et  $H$  données par :

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{e^{-x}}{2} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad H(y) = \begin{cases} 1 & \text{si } y > 0 \\ 0 & \text{si } y \leq 0 \end{cases}$$

Ces fonctions peuvent-elles être des fonctions de répartition des v.a.  $X$  et  $Y$  respectivement ?

**Exercice 7**

La densité d'une v.a. continue  $X$  est  $f$ . Trouver la densité  $h$  de la v.a.  $Y = aX + b$ , où  $a \neq 0$  et  $b$  ne sont pas aléatoires.