Exercice 1

Soit T une variable aléatoire admettant une densité f qui est nulle sur $]-\infty,0[$, continue sur $]0,+\infty[$ et strictement positive sur $]0,+\infty[$. Si F est la fonction de répartition de cette variable aléatoire, on note D et π les fonctions définies sur \mathbb{R}^+ par :

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, \ D(t) = 1 - F(t) = \mathbb{P}([T > t]) \text{ et } \pi(t) = \frac{f(t)}{D(t)}$$

- 1. Dans cette question, T suit la loi exponentielle de paramètre $\frac{2}{3}$.
 - (a) Calculer D(t) pour tout réel positif t.
 - (b) Montrer que pour tout réel t positif, on a $\pi(t) = \frac{2}{3}$.
- 2. On suppose dans cette question que la densité f de la variable aléatoire T est définie par :

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

- (a) Vérifier que f est bien une densité de probabilité.
- (b) A l'aide de la densité d'une variable aléatoire normale centrée réduite, montrer que :

$$\int_0^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} = \int_0^{+\infty} t^2 e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

- (c) Calculer l'espérance de la variable T.
- (d) Déterminer la loi de la variable aléatoire T^2 . En déduire la variance de la variable aléatoire T.
- (e) Calculer D(t) pour tout $t \ge 0$.
- (f) Calculer $\pi(t)$ pour tout réel t positif.
- 3. On suppose dans cette question qu'il existe une constante α strictement positive telle que l'on a : $\forall t \in \mathbb{R}^+, \quad \pi(t) = \alpha$.
 - (a) Pour tout réel t positif, on pose $g(t) = e^{\alpha t}D(t)$. Montrer que la fonction g est constante sur \mathbb{R}^+ .
 - (b) En déduire que T suit une loi exponentielle et préciser son paramètre.

EXERCICE 2

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x^2} & \text{si } x \leqslant -1 \text{ ou } x \geqslant 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$.

On pourra remarquer que la fonction f est paire.

- 1. Montrer que f est une densité de probabilité.
- 2. Soit X une variable aléatoire, définie sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ admettant f comme densité. On notera F_X sa fonction de répartition. La variable X admet-elle une espérance?
- 3. On note $Y = \ln(|X|)$ et on admet que Y est bien une variable aléatoire, définie elle aussi sur l'espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. On note F_Y sa fonction de répartition.

Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$, on a $F_Y(x) = F_X(e^x) - F_X(-e^x)$.

4. En déduire que Y est une variable aléatoire à densité. Proposer une densité de Y, donner son espérance et sa variance.

Exercice 3

Soient $X_1, X_2, ..., X_n$, n variables aléatoires indépendantes définies sur un même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$, de loi uniforme sur l'intervalle [0, 1].

- 1. On note $Y = \inf(X_1, X_2, \dots, X_n)$.
 - (a) Montrer que Y admet pour densité la fonction g définie par :

$$\forall x \in [0,1], \ g(x) = \begin{cases} n(1-x)^{n-1} & \text{si } x \in [0,1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- (b) Calculer l'espérance de 1 Y et l'espérance de $(1 Y)^2$.
- (c) En déduire l'espérance et la variance de Y.
- 2. On range les X_i par ordre croissant, et on obtient la suite de variables (Z_1, Z_2, \ldots, Z_n) , $(Z_1$ est le minimum des X_i, \ldots, Z_n est le maximum des X_i).

Soit x un réel fixé. On note N_x le nombre de variables X_i $(1 \le i \le n)$ vérifiant $[X_i \le x]$.

- (a) Donner la loi de N_x . (On distinguera les cas où $x < 0, x > 1, x \in [0, 1]$).
- (b) Comparer $[N_x \ge r]$ et $[Z_r \le x]$ pour tout r de [1, n].
- (c) Exprimer alors la fonction de répartition de Z_r sous forme d'une somme. La variable Z_r possède-t-elle une densité?