

Université de Rennes 1—Année 2022/2023
L3—PRB/PSI1—Feuille de TD 8

Exercice 1. Pour un paramètre $a > 0$, soit X une variable aléatoire continue de densité f donnée par $f(x) = \frac{1}{x+a} \mathbf{1}_{[0, e-1]}(x)$.

- (i) Déterminer a
- (ii) Calculer les probabilités $\mathbf{P}(X = 1)$ et $\mathbf{P}(0 < X < 2)$ et $\mathbf{P}(X > 3)$.
- (iii) Calculer l'espérance de X .
- (iv) Montrer que $Y = X^2$ suit une loi continue et déterminer sa densité.

Exercice 2. Soit X une v.a.r suivant une loi exponentielle de paramètre λ . Déterminer la loi de la partie entière $[X]$ de X .

Exercice 3. Soit X une v.a.r suivant la loi uniforme sur $[-1, 1]$. Montrer que $Y = X^2$ suit une loi continue dont on déterminera la densité.

Exercice 4. On considère un lot d'ampoules électriques. On suppose qu'il existe $\lambda > 0$ tel que la durée de vie de chaque ampoule est une v.a.r T avec $\mathbf{P}(T > t) = e^{-\lambda t}$ pour tout $t \geq 0$.

- (i) Déterminer la loi de T et la reconnaître. Déterminer la durée de vie moyenne $\mathbf{E}(T)$ et l'écart-type $\sigma(T)$.

On branche en série 2 ampoules issues du même lot et de durées de vie indépendantes T_1 et T_2 . Soit U l'instant où au moins une des ampoules cesse de fonctionner.

- (ii) Calculer $\mathbf{P}(U > t)$ pour $t \in \mathbf{R}$.
- (iii) Déterminer la fonction de répartition de U et reconnaître sa loi.
- (iv) On mesure la durée de vie des ampoules en mois. En prenant $\lambda = 1/10$, après combien de mois en moyenne au moins une des deux ampoules cessera-t-elle de fonctionner ?

Exercice 5. Pour $n \in \mathbf{N}$, on pose $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$.

- (i) Justifier l'existence de I_n et établir une relation de récurrence entre I_{n+1} et I_n pour $n \in \mathbf{N}$.
- (ii) Calculer I_n pour tout $n \in \mathbf{N}$.

Soit X une v.a.r. qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$.

- (iii) Calculer, pour tout $n \geq 1$, le moment $\mathbf{E}(X^n)$ d'ordre n de X .

Exercice 6. (*) Des clients arrivent à un guichet de manière aléatoire. On suppose qu'il existe $\alpha > 0$ tel que, pour tout $t > 0$, le nombre de clients arrivant entre les instants 0 et $t > 0$ est une v.a.r. N_t qui suit une loi de Poisson de paramètre αt . Soit X_1 l'instant d'arrivée du premier client.

- (i) Déterminer $\mathbf{P}(X_1 > t)$ et en déduire que X_1 suit une loi exponentielle.
- (ii) Calculer $\mathbf{E}(X_1)$ et $\text{Var}(X_1)$.
- (iii) Pour $n \geq 1$, soit X_n l'instant d'arrivée du n -ième client. Déterminer $\mathbf{P}(X_n > t)$ et en déduire la fonction de répartition de X_n .
- (iv) Montrer que X_n est une v.a. continue et en déterminer une densité. En utilisant l'Exercice 5, calculer $\mathbf{E}(X_n)$ et $\text{Var}(X_n)$.