

Devoir à la maison n°7

À rendre le mercredi 21 janvier 2026

Soit α un réel strictement supérieur à 1. On considère la fonction f définie par

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad f(t) = \begin{cases} \frac{\alpha}{t^{\alpha+1}} & \text{si } t \geq 1 \\ 0 & \text{si } t < 1 \end{cases}.$$

- 1. a.** Soit A un réel supérieur ou égal à 1. On pose $I(A) = \int_1^A \frac{\alpha}{t^{\alpha+1}} dt$.

Montrer que $I(A) = 1 - \frac{1}{A^\alpha}$.

- b.** Montrer que f est une densité de probabilité.

Dans la suite de l'exercice, on suppose que le temps durant lequel une bougie reste allumée en continu est une variable aléatoire X ayant pour densité f .

- 2. a.** Calculer $J(A) = \int_1^A \frac{\alpha}{t^\alpha} dt$ pour tout réel $A \geq 1$.

- b.** En déduire que la variable aléatoire X admet une espérance et la calculer.

Interpréter le résultat obtenu dans le cadre de l'exercice.

- 3.** Soit F la fonction de répartition de X .

- a.** Déterminer $F(x)$ pour tout réel $x < 1$.

- b.** Montrer que, pour tout réel $x \geq 1$, $F(x) = 1 - \frac{1}{x^\alpha}$.

- 4.** Dans cette question, et dans cette question seulement, on suppose que $\alpha = 2$. On donnera les réponses sous forme de fractions irréductibles.

On prend une bougie au hasard et on l'allume.

- a.** Quelle est la probabilité que la bougie reste allumée en continu plus de deux heures ?

- b.** Quelle est la probabilité que la bougie reste allumée en continu entre deux et trois heures ?

- c.** Si la bougie est encore allumée au bout de deux heures, quelle est la probabilité qu'elle reste allumée encore au moins une heure supplémentaire ?

- 5.** On pose $Y = \ln(X)$. On admet que Y est une variable aléatoire à densité et on note G sa fonction de répartition.

- a.** Montrer que, pour tout réel x , $G(x) = F(e^x)$.

- b.** En déduire que, pour tout réel x ,

$$G(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- c.** Déterminer une densité de probabilité de Y .

- d.** Reconnaître la loi de Y et en déduire son espérance.