

## Devoir à la maison n°7

À rendre le mercredi 21 janvier 2026

Soit  $\alpha$  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.