

ÉNONCÉ

Dans cet exercice, a désigne un réel strictement positif et on considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \begin{cases} a(1-t)^{a-1} & \text{si } t \in [0; 1[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. 1.a. Pour tout $x \in [0; 1[$, calculer $\int_0^x f(t)dt$.

1.b. En déduire que $\int_0^1 f(t)dt$ est une intégrale convergente et donner sa valeur.

1.c. Montrer que f peut être considérée comme une densité de probabilité.

Dans la suite, on considère une variable aléatoire X , de densité f et de fonction de répartition F .

2. Expliciter $F(x)$ pour tout réel x .

3. On pose $Y = -\ln(1 - X)$ et on admet que Y est une variable aléatoire. On note G sa fonction de répartition.

3.a. Pour tout réel x , exprimer $G(x)$ en fonction de x .

3.b. En déduire que Y suit la loi exponentielle de paramètre a .

4. 4.a. Pour tout $\lambda > 0$, donner la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx$.

4.b. Démontrer que la variable aléatoire e^{-Y} possède une espérance et donner sa valeur en fonction de a .

4.c. Exprimer X en fonction de Y puis en déduire que X possède une espérance que l'on exprimera en fonction de a .

4.d. Montrer que la variable aléatoire e^{-2Y} possède une espérance et que $\mathbb{E}(e^{-2Y}) = \frac{a}{a+2}$.

En déduire la variance de e^{-Y} puis la variance de X .

5. Écrire une fonction **Python** prenant en argument un réel strictement positif a et permettant de simuler une réalisation de la variable aléatoire X .

CORRIGÉ

Dans cet exercice, a désigne un réel strictement positif et on considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \begin{cases} a(1-t)^{a-1} & \text{si } t \in [0; 1[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. 1.a. Pour tout $x \in [0; 1[$, calculer $\int_0^x f(t)dt$.

Soit $x \in [0; 1[$. Puisque $x \in [0; 1[$, on a :

$$\forall t \in [0; x], f(t) = a(1-t)^{a-1}$$

D'où :

$$\begin{aligned} \int_0^x f(t)dt &= \int_0^x a(1-t)^{a-1}dt \\ &= \left[-(1-t)^a \right]_0^x \\ &= 1 - (1-x)^a \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} a-1 \neq -1$$

1.b. En déduire que $\int_0^1 f(t)dt$ est une intégrale convergente et donner sa valeur.

Distinguons deux cas :

- Si $a \geq 1$:

La fonction f est alors continue sur $[0; 1]$ (car $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = 0 = f(1)$), l'intégrale $\int_0^1 f(t)dt$ n'est donc pas impropre et elle est ainsi convergente.

Et on obtient, d'après la question précédente :

$$\int_0^1 f(t)dt = 1$$

- Si $a \in]0; 1[$.

La fonction f est alors continue sur $[0; 1[$ et tend vers $+\infty$ en 1, donc l'intégrale $\int_0^1 f(t)dt$ est impropre en 1.

Or :

- ★ d'après la question précédente :

$$\forall x \in [0; 1[, \int_0^x f(t)dt = 1 - (1-x)^a$$

- ★ puisque $a > 0$:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (1 - (1-x)^a) = 1$$

Par conséquent, l'intégrale $\int_0^1 f(t)dt$ est convergente et vaut 1.

Conclusion : dans tous les cas, l'intégrale $\int_0^1 f(t)dt$ est convergente et vaut 1.

1.c. Montrer que f peut être considérée comme une densité de probabilité.

- ✓ f est continue sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 0 et en 1
 - ✓ f est positive sur \mathbb{R} car : $\forall t \in [0; 1[, (1-t) \geq 0$
 - ✓ $\int_0^1 f(t)dt$ converge et vaut 1 et de plus : $\int_{-\infty}^0 f(t)dt$ et $\int_1^{+\infty} f(t)dt$ convergent et sont nulles...
- Ainsi $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$ converge et, par relation de Chasles, vaut 1.

Conclusion : f est une densité de probabilité.

Dans la suite, on considère une variable aléatoire X , de densité f et de fonction de répartition F .

2. Expliciter $F(x)$ pour tout réel x .

On considère que $X(\Omega) = [0; 1[$.

- si $x < 0$:

$$\begin{aligned} F(x) &= \mathbb{P}([X \leq x]) \\ &= \mathbb{P}(\emptyset) \\ &= 0 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} x < 0 \text{ et } X(\Omega) = [0; 1[, \text{ donc } [X \leq x] = \emptyset$$

Pourquoi ?

Parce-que f est nulle en dehors de $[0; 1[$...

- si $x \in [0; 1[$:

$$\begin{aligned}
 F(x) &= \mathbb{P}([X \leq x]) \\
 &= \int_{-\infty}^x f(t) dt && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow X \text{ est à densité, de densité } f \\ \hookrightarrow f \text{ est nulle sur }]-\infty; 0[\end{array} \right\} \\
 &= \int_0^x f(t) dt && \hookrightarrow \text{calcul fait en question 1.a} \\
 &= 1 - (1 - x)^a
 \end{aligned}$$

- si $x \geq 1$:

$$\begin{aligned}
 F(x) &= \mathbb{P}([X \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}(\Omega) && \hookrightarrow x \geq 1 \text{ et } X(\Omega) = [0; 1[, \text{ donc } [X \leq x] = \Omega \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

Conclusion :
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - (1 - x)^a & \text{si } x \in [0; 1[\\ 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

3. On pose $Y = -\ln(1 - X)$ et on admet que Y est une variable aléatoire. On note G sa fonction de répartition.

3.a. Pour tout réel x , exprimer $G(x)$ en fonction de x .

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$\begin{aligned}
 G(x) &= \mathbb{P}([Y \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}([-\ln(1 - X) \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}([\ln(1 - X) \geq -x]) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow \text{stricte croissance de exp sur } \mathbb{R} \end{array} \right\} \\
 &= \mathbb{P}([1 - X \geq e^{-x}]) \\
 &= \mathbb{P}([X \leq 1 - e^{-x}]) \\
 &= F(1 - e^{-x}) \\
 &= \begin{cases} 0 & \text{si } 1 - e^{-x} < 0 \\ 1 - (1 - (1 - e^{-x}))^a & \text{si } 1 - e^{-x} \in [0; 1[\\ 1 & \text{si } 1 - e^{-x} \geq 1 \end{cases} && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow \text{question précédente} \end{array} \right\}
 \end{aligned}$$

♥ **Astuce du chef !** ♥
 On remplace "bêtement" tous les x par $1 - e^{-x}$ dans l'expression de $F(x)$... Puis on examine les différents cas !

Or :

- d'une part : $1 - e^{-x} < 0 \iff x < 0$
- puis : $1 - e^{-x} \in [0; 1[\iff x \geq 0$
- et enfin, l'inéquation $1 - e^{-x} \geq 1$ n'a aucune solution.

Conclusion : pour tout $x \in \mathbb{R}$,
$$G(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-ax} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

AUTRE MÉTHODE

Procédons un peu différemment, en travaillant cette fois sur l'ensemble image...

- Posons $h : x \mapsto -\ln(1 - x)$ de sorte que $Y = h(X)$. Ainsi :

$$\begin{aligned}
 Y(\Omega) &= h(X(\Omega)) \\
 &= h([0; 1]) \\
 &= [h(0); \lim_1 h[&& \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow h \text{ est continue et croissante sur } [0; 1[\end{array} \right\} \\
 &= [0; +\infty[
 \end{aligned}$$

- Soit $x \in \mathbb{R}$.

★ Si $x < 0$:

$$\begin{aligned}
 F_Y(x) &= \mathbb{P}([Y \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}(\emptyset) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow x < 0 \text{ et } Y(\Omega) = \mathbb{R}^+, \text{ donc } [Y \leq x] = \emptyset \end{array} \right\} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

★ Si $x \geq 0$:

$$\begin{aligned}
 F_Y(x) &= \mathbb{P}([Y \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}([-\ln(1 - X) \leq x]) \\
 &= \mathbb{P}([1 - X \geq e^{-x}]) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow \text{stricte croissance de exp sur } \mathbb{R} \end{array} \right\} \\
 &= \mathbb{P}([X \leq 1 - e^{-x}])
 \end{aligned}$$

★ **Subtil...** ★
 La continuité de h sur $[0; 1[$ garantit que $h([0; 1[)$ est un intervalle (TVL...); la croissance permet d'écrire qu'il s'agit de l'intervalle $[h(0); \lim_1 h[$.

$$\begin{aligned}
&= F(1 - e^{-x}) \\
&= 1 - \left(1 - (1 - e^{-x})\right)^a \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright \\ \end{array} \right\} x \geq 0, \text{ donc } e^{-x} \leq 1, \text{ donc } 1 - e^{-x} \geq 0 \text{ et } 1 - e^{-x} < 1 \\
&= 1 - e^{-ax}
\end{aligned}$$

3.b. En déduire que Y suit la loi exponentielle de paramètre a .

On remarque alors que la fonction de répartition de Y est la fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre a .

Et on sait que la fonction de répartition caractérise la loi...

Conclusion : Y suit une loi exponentielle de paramètre a .

4. 4.a. Pour tout $\lambda > 0$, donner la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx$.

Soit $\lambda > 0$. Il s'agit d'une intégrale usuelle convergente, car $\lambda > 0$, et :

$$\begin{aligned}
\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx &= \left[\frac{-1}{\lambda} e^{-\lambda x} \right]_0^{x \rightarrow +\infty} \\
&= \frac{1}{\lambda}
\end{aligned}$$

Conclusion : pour tout $\lambda > 0$, $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$.

4.b. Démontrer que la variable aléatoire e^{-Y} possède une espérance et donner sa valeur en fonction de a .

- Notons $f_Y : t \mapsto \begin{cases} ae^{-at} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ une densité de Y . D'après le théorème de transfert, licite car $t \mapsto e^{-t}$ est continue sur $Y(\Omega)$ ($Y(\Omega) = \mathbb{R}^+$) :

e^{-Y} admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} f_Y(t) dt$ est absolument convergente
si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} f_Y(t) dt$ est convergente, car il s'agit d'une intégrale à intégrande positive
si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} a e^{-at} dt$ est convergente
si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} a e^{-(a+1)t} dt$ est convergente

- Or, puisque $a + 1 > 0$, cette intégrale est une intégrale usuelle convergente.
- On en déduit que e^{-Y} admet une espérance et :

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(e^{-Y}) &= \int_0^{+\infty} e^{-t} f_Y(t) dt \\
&= \int_0^{+\infty} a e^{-(a+1)t} dt \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright \\ \end{array} \right\} \text{question précédente} \\
&= \frac{a}{a+1}
\end{aligned}$$

Conclusion : La variable aléatoire e^{-Y} admet une espérance et $\mathbb{E}(e^{-Y}) = \frac{a}{a+1}$.

4.c. Exprimer X en fonction de Y puis en déduire que X possède une espérance que l'on exprimera en fonction de a .

De $Y = -\ln(1 - X)$, on déduit $X = 1 - e^{-Y}$.

Or, on vient d'établir que e^{-Y} admet une espérance. La variable aléatoire X est donc une combinaison linéaire de variables aléatoires admettant une espérance ; ainsi, X admet une espérance et :

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(X) &= \mathbb{E}(1 - e^{-Y}) \\
&= \mathbb{E}(1) - \mathbb{E}(e^{-Y}) \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright \\ \end{array} \right\} \text{linéarité de l'espérance} \\
&= 1 - \frac{a}{a+1} \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright \\ \end{array} \right\} \text{question précédente} \\
&= \frac{1}{a+1}
\end{aligned}$$

Conclusion : X admet une espérance et $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{a+1}$.

4.d. Montrer que la variable aléatoire e^{-2Y} possède une espérance et que $\mathbb{E}(e^{-2Y}) = \frac{a}{a+2}$.

En déduire la variance de e^{-Y} puis la variance de X .

- ★ D'après le théorème de transfert, licite car $t \mapsto e^{-2t}$ est continue sur $Y(\Omega)$ ($Y(\Omega) = \mathbb{R}^+$) :

e^{-2Y} admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2t} f_Y(t) dt$ est absolument convergente
 si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2t} f_Y(t) dt$ est convergente, car il s'agit d'une intégrale à intégrande positive
 si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2t} a e^{-at} dt$ est convergente
 si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} a e^{-(a+2)t} dt$ est convergente

★ Or, puisque $a+2 > 0$, cette intégrale est une intégrale usuelle convergente.

★ On en déduit que e^{-2Y} admet une espérance et :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(e^{-2Y}) &= \int_0^{+\infty} e^{-t} f_Y(t) dt \\ &= \int_0^{+\infty} a e^{-(a+2)t} dt \\ &= \frac{a}{a+2} \end{aligned}$$

↪ question 4.a

📌 **Rédaction**

On pourrait aller plus vite ici, en se contentant de dire que l'on procède comme en question précédente. On dirait alors simplement "En procédant comme en question précédente, la variable aléatoire e^{-2Y} admet une espérance et $\mathbb{E}(e^{-2Y}) = \dots = \frac{a}{a+2}$."

- Puisque $e^{-2Y} = (e^{-Y})^2$, on déduit de ce qui précède que e^{-Y} admet un moment d'ordre 2 et donc admet une variance. Ainsi, d'après la formule de Koenig-Huygens :

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(e^{-Y}) &= \mathbb{E}(e^{-2Y}) - (\mathbb{E}(e^{-Y}))^2 \\ &= \frac{a}{a+2} - \frac{a^2}{(a+1)^2} \\ &= \frac{a}{(a+2)(a+1)^2} \end{aligned}$$

- Puisque $X = 1 - e^{-Y}$, la variable aléatoire X est une combinaison linéaire de variables aléatoires admettant une variance ; ainsi, X admet une espérance et :

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(X) &= \mathbb{V}(1 - e^{-Y}) \\ &= (-1)^2 \mathbb{V}(e^{-Y}) \\ &= \frac{a}{(a+2)(a+1)^2} \end{aligned}$$

Conclusion : $\mathbb{V}(X) = \frac{a}{(a+2)(a+1)^2}$.

5. Écrire une fonction **Python** prenant en argument un réel strictement positif a et permettant de simuler une réalisation de la variable aléatoire X .

De la relation $Y = -\ln(1 - X)$, on obtient $X = 1 - e^{-Y}$. Or Y suit la loi exponentielle de paramètre a ... D'où le programme suivant :

```
1 import numpy as np
2 import numpy.random as rd
3
4 def simule_X(a):
5     Y=rd.exponential(a)
6     X=1-np.exp(-Y)
7     return X
```