T.D. X - Variables aléatoires à densité

I - Densités

Solution de l'exercice 1.

* D'après les théorèmes usuels, la fonction f est continue sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 0 et en 2a.

Comme $\lim_{t\to 0^-}f(t)=\lim_{t\to 0^-}0=0$, alors f admet une limite finie à gauche en 0.

Comme $\lim_{t\to 0^+}f(t)=\lim_{t\to 0^+}\frac{t}{2a^2}=\frac{0}{2a^2}=0,$ alors f admet une limite finie à droite en 0.

En particulier, f est continue en 0.

Comme $\lim_{t\to 2a^+} f(t) = \lim_{t\to 2a^+} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 2a.

Comme $\lim_{t\to 2a^-} f(t) = \lim_{t\to 2a^-} \frac{t}{2a^2} = \frac{2a}{2a^2} = \frac{1}{a}$, alors f admet une limite finie à gauche en 2a.

En particulier, f n'est pas continue en 2a.

- * Comme $x \ge 0$ lorsque $x \in [0, 2a]$ alors f est positive sur [0, 2a]. De plus, elle est positive en dehors de [0, 2a], donc f est positive sur \mathbb{R} .
- * Comme f est nulle en dehors de [0, 2a],

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{0}^{2a} f(t) dt = \int_{0}^{2a} \frac{t}{2a^{2}} dt$$
$$= \frac{1}{2a^{2}} \left[\frac{t^{2}}{2} \right]_{0}^{2a} = \frac{1}{2a^{2}} \left(\frac{(2a)^{2}}{2} - \frac{0^{2}}{2} \right) = 1.$$

Finalement, f est bien une densité de probabilité.

Solution de l'exercice 2.

* D'après les théorèmes usuels, la fonction f est continue sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 1.

Comme $\lim_{x\to 1^+} f(x) = \lim_{x\to 1^+} \frac{\ln(x)}{x^2} = \frac{\ln(1)}{1^2} = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 1.

Comme $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^-} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à gauche en 0.

En particulier, f est continue en 0.

- * Comme la fonction ln est positive sur $[1, +\infty[$, alors f est positive sur $[1, +\infty[$. Comme f est nulle sur $]-\infty, 1]$, alors $f \ge 0$ sur \mathbb{R} .
- * Soit $x \ge 1$.

$$\int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{1} f(t) dt + \int_{1}^{+\infty} f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{1} 0 dt + \int_{1}^{x} \frac{\ln(t)}{t^{2}} dt$$
$$= 1 - \frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x}.$$

Ainsi,
$$\lim_{x \to +\infty} \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = 1$$
 soit

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1.$$

Finalement, f est bien une densité de probabilité.

Solution de l'exercice 3.

* D'après les théorèmes généraux, f_n est continue sauf éventuellement en 0 et 1.

Comme $\lim_{t\to 0-} f_n(t) = \lim_{t\to 0^-} 0 = 0$, alors f_n admet une limite finie à gauche en 0.

Comme $\lim_{t\to 0^+} f_n(t) = n0^{n-1} = 0$, alors f_n admet une limite finie à droite en 0.

En particulier, f_n est continue en 0.

Comme $\lim_{t\to 1^+} f_n(t) = \lim_{t\to 1^+} 0 = 0$, alors f_n admet une limite finie à droite en 1.

Comme $\lim_{t\to 1^-} f_n(t) = \lim_{t\to 1^+} nt^{n-1} = n1^{n-1} = n$, alors f_n admet une limite finie à gauche en 1.

En particulier, f_n est continue en 0.

- * Comme $nt^{n-1} \ge 0$ sur [0,1] et f_n est nulle en dehors de [0,1], alors f_n est positive sur \mathbb{R} .
- * Comme f_n est nulle en dehors de [0,1], alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(t) = \int_0^1 nt^{n-1} dt = n \left[\frac{t^n}{n} \right]_0^1$$
$$= n \left(\frac{1}{n} - 0 \right) = 1.$$

Finalement, f_n est bien une densité de probabilité.

Solution de l'exercice 4.

- * D'après les théorèmes généraux, la fonction f est continue sauf éventuellement en 0, a et 2a.
 - Comme $\lim_{t\to 0^-} f(t) = \lim_{t\to 0^-} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à gauche en 0.
 - Comme $\lim_{t\to 0^+} f(t) = \lim_{t\to 0^+} \frac{t}{a^2} = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 0.

En particulier, f est continue en 0.

- Comme $\lim_{t\to a^-}f(t)=\lim_{t\to a^-}\frac{t}{a^2}=\frac{1}{a},$ alors f admet une limite finie à gauche en a.
- Comme $\lim_{t\to a^+} f(t) = \lim_{t\to a^+} \frac{2a-t}{a^2} = \frac{2a-a}{a^2} = \frac{1}{a}$, alors f admet une limite finie à droite en a.

En particulier, f est continue en a.

- Comme $\lim_{t\to 2a^-}f(t)=\lim_{t\to 2a^-}\frac{2a-t}{a^2}=0$, alors f admet une limite finie à gauche en 2a.
- Comme $\lim_{t\to 2a^+} f(t) = \lim_{t\to 2a^+} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 2a.

En particulier, f est continue en 2a.

* Comme $t \ge 0$ sur [0,a] et $2a-t \ge 0$ sur [a,2a@, alors f est positive sur \mathbb{R} .

* Comme f est continue en dehors de [0, 2a], alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{0}^{a} \frac{t}{a^{2}} dt + \int_{a}^{2a} \frac{2a - t}{a^{2}} dt$$

$$= \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{2}}{2} \right]_{0}^{a} + \frac{2}{a} [t]_{a}^{2a} - \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{2}}{2} \right]_{a}^{2a}$$

$$= \frac{1}{2} + 2 - \left(2 - \frac{1}{2} \right) = 1.$$

Finalement, f est bien une densité de probabilité.

Solution de l'exercice 5.

- * D'après les théorèmes généraux, la fonction f est continue sauf éventuellement en 0 et 1.
 - Comme $\lim_{t\to 0^-} f(t) = \lim_{t\to 0^-} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à gauche en 0.
 - Comme $\lim_{t\to 0^+} f(t) = \lim_{t\to 0^+} \frac{kt}{1+t} = \frac{k\times 0}{1+0} = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 0.

En particulier, f est continue en 0.

- Comme $\lim_{t\to 1^-} f(t) = \lim_{t\to 1^-} \frac{kt}{1+t} = \frac{k}{2}$, alors f admet une limite finie à gauche en 1.
- Comme $\lim_{t\to 1^+} f(t) = \lim_{t\to 1^+} 0 = 0$, alors f admet une limite finie à droite en 1.
- En particulier, f est continue en 0 si k = 0 et n'est pas continue en 1 sinon.
- * Comme $\frac{t}{1+t} \ge 0$ lorsque $t \in [0,1]$, alors $\frac{kt}{1+t} \ge 0$ si et seulement si $k \ge 0$. De plus, f est nulle, donc positive, en dehors de [0,1]. Ainsi, $f \ge 0$ sur \mathbb{R} si et seulement si $k \ge 0$.
- * Comme f est nulle en dehors du segment [0, 1],

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{kt}{1+t} \, \mathrm{d}t = \int_{0}^{1} \frac{kt}{1+t} \, \mathrm{d}t = k \int_{0}^{1} \frac{t}{1+t} \, \mathrm{d}t = k(1 - \ln(2)).$$

Ainsi, $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{kt}{1+t} dt = 1$ si et seulement si $k = \frac{1}{1-\ln(2)}$.

Comme $1 - \ln(2) \ge 0$, la fonction f est une densité de probabilité si et seulement si $k = \frac{1}{1 - \ln(2)}$.

II - Fonctions de répartition, Espérances, Variances

Solution de l'exercice 6.

1.

- * D'après les théorèmes généraux, f est continue sauf éventuellement en 0.
 - Comme $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} 0 = 0$, la fonction f admet une limite finie à gauche en 0.
- Comme $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \frac{1}{(x+1)^2} = 1$, la fonction f admet une limite finie à droite en 0.
- En particulier, la fonction f n'est pas continue en 0.
- * Comme $\frac{1}{(x+1)^2} \ge 0$ pour tout $x \ge 0$ et f(x) est nulle pour x < 0, alors la fonction f est à valeurs positives.
- * Soit $A \geqslant 0$.

$$\int_{-\infty}^{A} f(t) dt = \int_{-\infty}^{A} 0 dt + \int_{0}^{A} \frac{1}{(x+1)^{2}} dx = \left[-\frac{1}{x+1} \right]_{0}^{A}$$
$$= 1 - \frac{1}{A+1}.$$

Ainsi,
$$\lim_{A\to +\infty} \int_{-\infty}^A f(t) \,\mathrm{d}t = 1 \text{ donc } \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \,\mathrm{d}t \text{ converge et}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \,\mathrm{d}t = 1.$$

- **2.** D'après la définition, $F_T(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$.
 - * Si $x \leq 0$, alors

$$F_T(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0.$$

* Si x > 0, alors

$$F_T(x) = \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt$$
$$= 0 + \int_0^x \frac{1}{(1+t)^2} dt = 1 - \frac{1}{1+x}.$$

Finalement,

$$F_T(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0, \\ 1 - \frac{1}{1+x} & \text{sinon.} \end{cases}$$

Solution de l'exercice 7.

- **1.** Soit $x \in \mathbb{R}$.
 - * Si $x \leq 0$, alors

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0.$$

* Si x > 0, alors

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt$$

$$= \int_0^x \left(e^{-t/2} - e^{-t} \right) dt$$

$$= \int_0^x e^{-t/2} dt - \int_0^x e^{-t} dt$$

$$= \left[-2 e^{-t/2} \right]_0^x - \left[-e^{-t} \right]_0^x$$

$$= 2 - 2 e^{-x/2} - (1 - e^{-x})$$

$$= 1 + e^{-x} - 2 e^{-x/2}$$

Finalement,

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0, \\ 1 + e^{-x} - 2e^{-x/2} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

2. Si $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(a)$, alors sa densité est donnée par

$$f_Y(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0, \\ a e^{-at} & \text{si } t \ge 0. \end{cases}$$

En particulier, $\mathbf{E}[Y] = \frac{1}{a}$.

D'après la définition de l'espérance,

$$\mathbf{E}[Y] = \frac{1}{a}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f_Y(t) \, dt = \frac{1}{a}$$

$$\int_{0}^{+\infty} at \, e^{-at} \, dt = \frac{1}{a}$$

$$\int_{0}^{+\infty} t \, e^{-at} \, dt = \frac{1}{a^2}.$$

3. Si l'intégrale converge, alors $\mathbf{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$. Soit $A \geqslant 0$. Alors,

$$\int_{-\infty}^{A} t f(t) dt = \int_{0}^{A} t f(t) dt$$

$$= \int_{0}^{A} t \left(e^{-t/2} - e^{-t} \right) dt$$

$$= \int_{0}^{A} t e^{-t/2} dt - \int_{0}^{A} t e^{-t} dt.$$

D'après la question précédente,

*
$$\int_0^{+\infty} t e^{-t/2} dt$$
 converge et vaut $\frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 4$,
* $\int_0^{+\infty} t e^{-t} dt$ converge et vaut 1.

Ainsi,

$$\lim_{A \to +\infty} \int_{-\infty}^{A} t f(t) \, dt = 4 - 1 = 3.$$

Donc, X admet une espérance et $\mathbf{E}[X] = 3$.

Solution de l'exercice 8. *

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

* Si x < 1, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

* Si $x \ge 1$, alors

$$G(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{1} f(t) dt + \int_{1}^{x} f(t) dt$$
$$= \int_{1}^{x} \frac{\ln(t)}{t^{2}} dt.$$

Posons $u(t) = \ln(t)$ et $v'(t) = \frac{1}{t^2}$ soit $u'(t) = \frac{1}{t}$ et $v(t) = -\frac{1}{t}$. Les fonctions u et v sont dérivables et de dérivées continues sur [1, x]. Ainsi, d'après la formule d'intégration par parties,

$$G(x) = \left[\ln(t) \times \left(-\frac{1}{t}\right)\right]_1^x - \int_1^x \frac{1}{t} \times \left(-\frac{1}{t}\right) dt$$

$$= -\frac{\ln(x)}{x} - \left(-\frac{\ln(1)}{1}\right) + \int_1^x \frac{1}{t^2} dt$$

$$= -\frac{\ln(x)}{x} + \left[-\frac{1}{t}\right]_1^x$$

$$= -\frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x} + 1.$$

Finalement,

$$G(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 1, \\ 1 - \frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x} & \text{si } x \geqslant 1. \end{cases}$$

2. Sous réserve de convergence, $\mathbf{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$. Soit $x \ge 1$. Alors,

$$\int_{-\infty}^{x} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{1} tf(t) dt + \int_{1}^{x} tf(t) dt$$
$$= 0 + \int_{1}^{x} t \frac{\ln(t)}{t^{2}} dt = \int_{1}^{x} \frac{1}{t} \ln(t) dt$$
$$= \left[\frac{\ln(t)^{2}}{2}\right]_{1}^{x} = \frac{\ln(x)^{2}}{2}.$$

Ainsi, $\lim_{x\to +\infty}\int_{-\infty}^x tf(t)\,\mathrm{d}t = +\infty$ donc l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} tf(t)\,\mathrm{d}t$ diverge et X n'admet pas d'espérance.

Solution de l'exercice 9.

1. Comme f est nulle en dehors d'un segment,

$$\mathbf{E}[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, dt = \int_{0}^{2a} t f(t) \, dt$$
$$= \int_{0}^{2a} \frac{t^{2}}{2a^{2}} \, dt$$
$$= \frac{1}{2a^{2}} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{0}^{2a}$$
$$= \frac{1}{2a^{2}} \times \frac{8a^{3}}{3} = \frac{4}{3}a.$$

2. Comme f est nulle en dehors d'un segment,

$$\mathbf{E} [X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2} f(t) dt = \int_{0}^{2a} t^{2} f(t) dt$$

$$= \int_{0}^{2a} \frac{t^{3}}{2a^{2}} dt$$

$$= \frac{1}{2a^{2}} \left[\frac{t^{4}}{4} \right]_{0}^{2a}$$

$$= \frac{1}{2a^{2}} \times \frac{16a^{4}}{4} = 2a^{2}.$$

D'après la définition de la variance,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = 2a^2 - \left(\frac{4}{3}a\right)^2$$
$$= \frac{2}{9}a^2.$$

Solution de l'exercice 10.

1. Comme f est nulle en dehors d'un segment,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}\left[X\right] &= \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{0}^{a} t f(t) \, \mathrm{d}t + \int_{a}^{2a} t f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{0}^{a} \frac{t^{2}}{a^{2}} \, \mathrm{d}t + \int_{a}^{2a} t \frac{2a - t}{a^{2}} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{a^{2}} \int_{0}^{a} t^{2} \, \mathrm{d}t + \frac{2a}{a^{2}} \int_{a}^{2a} t \, \mathrm{d}t - \frac{1}{a^{2}} t^{2} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{0}^{a} + \frac{2}{a} \left[\frac{t^{2}}{2} \right]_{a}^{2a} - \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{a}^{2a} \\ &= \frac{a}{3} + \frac{1}{a} \left((2a)^{2} - a^{2} \right) - \frac{1}{3a^{2}} \left((2a)^{3} - a^{3} \right) \\ &= a \left(\frac{1}{3} + 4 - 1 - \frac{8}{3} + \frac{1}{3} \right) \\ &= a. \end{aligned}$$

2. Comme f est nulle en dehors d'un segment,

$$\mathbf{E}\left[X^{2}\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2} f(t) \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{0}^{a} \frac{t^{3}}{a^{2}} \, \mathrm{d}t + \int_{a}^{2a} t^{2} \frac{2a - t}{a^{2}} \, \mathrm{d}t$$

$$= \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{4}}{4}\right]_{0}^{a} + \frac{2}{a} \left[\frac{t^{3}}{3}\right]_{a}^{2a} - \frac{1}{a^{2}} \left[\frac{t^{4}}{4}\right]_{a}^{2a}$$

$$= \frac{a^{2}}{4} + \frac{2}{3a} \left(8a^{3} - a^{3}\right) - \frac{1}{4a^{2}} \left(16a^{4} - a^{4}\right)$$

$$= a^{2} \left(\frac{1}{4} + \frac{14}{3} - \frac{15}{4}\right)$$

$$= \frac{7}{6}a^{2}.$$

Finalement,

$$\mathbf{V}(X) = \mathbf{E}[X^2] - \mathbf{E}[X]^2 = \frac{7}{6}a^2 - a^2 = \frac{a^2}{6}.$$

Solution de l'exercice 11.

1. a)

* D'après les théorèmes généraux, la fonction f est continue sauf éventuellement en 2.

Comme $\lim_{t\to 2^-} f(t) = \dim_{t\to 2^-} 0 = 0$, alors f admet une limite à gauche en 2.

Comme $\lim_{t\to 2^+} f(t) = \lim_{t\to 2^+} a e^{2-t} = a$, alors f admet une limite à droite en 2.

Finalement, f est bien continue sur \mathbb{R} sauf en 2 où elle admet des limites finies à gauche et à droite.

- * Comme la fonction exponentielle est positive, la fonction f est positive si et seulement si $a \ge 0$.
- * Comme f est nulle sur] $-\infty$, 2[, pour tout $x \ge 2$,

$$\int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{2}^{x} a e^{2-t} dt = a e^{2} \int_{2}^{x} e^{-t} dt$$
$$= a e^{2} \left[-e^{-t} \right]_{2}^{x} = a e^{2} \left(-e^{-x} + e^{-2} \right).$$

Comme $\lim_{x\to +\infty} e^{-x} = 0$, alors $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = a e^2 \times e^{-2} = a.$$

Ainsi, f est une densité de probabilité si et seulement si a = 1.

- **b)** TODO
- **2. a)** Soit $x \in \mathbb{R}$.
 - * Si $x \leq 2$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

* Si $x \ge 2$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{x} f(t) dt$$
$$= e^{2} \left(-e^{-x} + e^{-2} \right), \text{ d'après } \mathbf{1.a}$$
$$= 1 - e^{2-x}.$$

Finalement,

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 2\\ 1 - e^{2-x} & \text{sinon} \end{cases}.$$

- b) TODO
- **3. a)** D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([X \le 3]) = F(3) = 1 - e^{2-3} = 1 - e^{-1}.$$

b) D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([1 < X < 2]) = F(2) - F(1) = 0 - 0 = 0.$$

c) D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([0 < X < 3]) = F(3) - F(0) = 1 - e^{-1} - 0 = 1 - e^{-1}$$
.

d) D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([X \ge 4]) = 1 - F(4) = 1 - (1 - e^{2-4}) = e^{-2}.$$

4. a) Comme $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$, alors

$$\mathbf{E}[Y] = \int_0^{+\infty} t \,\mathrm{e}^{-t} \,\mathrm{d}t = 1.$$

b) Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$F_Z(x) = \mathbf{P}([Z \leqslant x]) = \mathbf{P}([Y + 2 \leqslant x])$$
$$= \mathbf{P}([Y \leqslant x - 2]).$$

* Si $x - 2 \le 0$, soit $x \le 2$, alors

$$F_Z(x) = 0.$$

* Si $x-2 \ge 0$, soit $x \ge 2$, alors

$$F_Z(x) = 1 - e^{-(x-2)} = 1 - e^{2-x}$$

ECT 2

Finalement,

$$F_Z(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 2\\ 1 - e^{2-x} & \text{sinon} \end{cases}.$$

 ${f c}$) Comme X et Z ont même fonction de répartition, alors elles ont même loi. Ainsi.

$$\mathbf{E}[X] = \mathbf{E}[Z] = \mathbf{E}[Y + 2] = \mathbf{E}[Y] + 2 = 3.$$

Solution de l'exercice 12.

1. a)

* D'après les théorèmes généraux, la fonction f est continue sauf éventuellement en 3.

Comme $\lim_{t\to 3^-}f(t)=\dim_{t\to 3^-}0=0,$ alors f admet une limite à gauche en 3.

Comme $\lim_{t\to 3^+}f(t)=\lim_{t\to 3^+}a\,\mathrm{e}^{3-t}=a,$ alors f admet une limite à droite en 3.

Finalement, f est bien continue sur \mathbb{R} sauf en 3 où elle admet des limites finies à gauche et à droite.

- * Comme la fonction exponentielle est positive, la fonction f est positive si et seulement si $a \ge 0$.
- * Comme f est nulle sur $]-\infty,3[$, pour tout $x\geqslant 3,$

$$\int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{3}^{x} a e^{3-t} dt = a e^{3} \int_{3}^{x} e^{-t} dt$$
$$= a e^{3} \left[-e^{-t} \right]_{3}^{x} = a e^{3} \left(-e^{-x} + e^{-3} \right).$$

Comme $\lim_{x\to +\infty} e^{-x} = 0$, alors $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = a e^3 \times e^{-3} = a.$$

Ainsi, f est une densité de probabilité si et seulement si a=1.

- **b)** TODO
- **2. a)** Soit $x \in \mathbb{R}$.

* Si $x \leq 3$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0.$$

* Si $x \ge 3$, alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{3} f(t) dt + \int_{3}^{x} f(t) dt$$
$$= e^{3} \left(-e^{-x} + e^{-3} \right), \text{ d'après } \mathbf{1.a}$$
$$= 1 - e^{3-x}.$$

Finalement,

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 3\\ 1 - e^{3-x} & \text{sinon} \end{cases}.$$

- b) TODO
- **3. a)** D'après la définition de F,

$$P([X \le 3]) = F(3) = 0.$$

b) D'après la définition de F,

$$P([1 < X < 2]) = F(2) - F(1) = 0 - 0 = 0.$$

c) D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([0 < X < 5]) = F(5) - F(0) = 1 - e^{3-5} - 0 = 1 - e^{-2}.$$

d) D'après la définition de F,

$$\mathbf{P}([X \ge 4]) = 1 - F(4) = 1 - (1 - e^{3-4}) = e^{-1}.$$

4. a) Comme $Y \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$, alors

$$\mathbf{E}[Y] = \int_0^{+\infty} t \, \mathrm{e}^{-t} \, \mathrm{d}t = 1.$$

b) Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$F_Z(x) = \mathbf{P}([Z \leqslant x]) = \mathbf{P}([Y + 3 \leqslant x])$$
$$= \mathbf{P}([Y \leqslant x - 3]).$$

T.D. X - Variables aléatoires à densité

* Si $x - 3 \le 0$, soit $x \le 3$, alors

$$F_Z(x) = 0.$$

* Si $x - 3 \ge 0$, soit $x \ge 3$, alors

$$F_Z(x) = 1 - e^{-(x-3)} = 1 - e^{3-x}$$
.

Finalement,

$$F_Z(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 3\\ 1 - e^{3-x} & \text{sinon} \end{cases}.$$

 ${f c}$) Comme X et Z ont même fonction de répartition, alors elles ont même loi. Ainsi,

$$\mathbf{E}[X] = \mathbf{E}[Z] = \mathbf{E}[Y+3] = \mathbf{E}[Y] + 3 = 4.$$

III - Transformation de variables aléatoires

IV - Lois usuelles