

Travaux dirigés
Variables aléatoires à densité

ECS2 – Lycée La Bruyère, Versailles

Année 2018/2019

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 1 / 86

Exercice 1 Q 1

Exercice 1

Question 1

La fonction f est une densité de probabilité si, et seulement si :

- f est continue sur \mathbb{R} , sauf peut-être en un nombre fini de points ;
- f est positive ;
- l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge et vaut 1.

La première condition est satisfaite, la seconde l'est si, et seulement si, $c \geq 0$. Enfin, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ converge car f est continue sur le segment $[0, 1]$ et nulle en dehors, avec

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_0^1 \frac{c}{(1+t)^2} dt = \left[-\frac{c}{1+t} \right]_0^1 = \frac{c}{2}.$$

La fonction f est donc une densité si, et seulement si, $c = 2$.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 2 / 86

Exercice 1 Q 1

La fonction f est représentée ci-dessous

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 3 / 86

Exercice 1 Q 2

Exercice 1

Question 2

La fonction de répartition F est donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$$

- Si $x < 0$,

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

- Si $0 \leq x \leq 1$,

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

- Si $x > 1$,

$$F(x) = \int_{-\infty}^0 0 dt + \int_0^1 \frac{2t}{(1+t)^2} dt + \int_1^x 0 dt = 1.$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 4 / 86

Exercice 1 Q 2

La fonction de répartition

$$F : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2x}{1+x} & \text{si } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

est représentée ci-dessous :

Remarque. On constate que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} sauf en 0 et 1.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 5 / 86

Exercice 1 Q 3

Exercice 1

Question 3

On a :

$$\mathbb{P}(0 \leq X \leq 1) = \int_0^1 f(t) dt = 1.$$

La variable X est donc presque sûrement bornée et admet à ce titre des moments à tous ordres. En particulier,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt = 2 \int_0^1 \frac{t}{(1+t)^2} dt \\ &= 2 \int_0^1 \left(\frac{1}{1+t} - \frac{1}{(t+1)^2} \right) dt = 2 \ln 2 - 1 \end{aligned}$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 6 / 86

Exercice 1 Q 3

D'après le théorème de transfert,

$$\mathbb{E}((1+X)^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} (1+t)^2 f(t) dt = \int_0^1 2 dt = 2$$

d'où l'on déduit, d'après la formule de Koëinig-Huygens, l'expression de

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \mathbb{E}((X+1)^2) - 2\mathbb{E}(X) - 1 = \mathbb{E}(X)^2 = 2 - 4(\ln 2)^2.$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 7 / 86

Exercice 2 Q 1

Exercice 2

Question 1

La fonction f est continue sur $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$ (donc sur \mathbb{R} sauf en un nombre fini de points) et positive. Par ailleurs, on a trivialement la convergence de

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

et on obtient sans difficulté

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x te^{-t^2/2} dt = [-e^{-t^2/2}]_0^x = 1 - e^{-x^2/2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$$

d'où la convergence et la valeur de

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

Toutes les conditions sont donc réunies pour que f soit une densité de probabilité.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 8 / 86

Exercice 2 Q 1

Une brève étude de la fonction f permet d'en esquisser le graphe :

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 9 / 86

Exercice 2

Question 2

La fonction de répartition F de X est de classe \mathcal{C}^1 sur $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$ avec $F' = f$. Elle est donc constante sur $]-\infty, 0[$, égale à sa limite en $-\infty$:

$$\forall x > 0, \quad F(x) = \lim_{t \rightarrow -\infty} F = 0.$$

Vu le calcul de primitive de la question a., il existe une constante C telle que :

$$\forall x > 0, \quad F(x) = C - e^{-x^2/2}.$$

La constante $C = 1$ peut être obtenue par passage à la limite lorsque $x \rightarrow +\infty$.
Remarque. La constante C peut aussi être déterminée en utilisant la continuité de F en 0 et les expressions de F sur $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 10 / 86

Exercice 2 Q 2

Ci-dessous la représentation graphique de la fonction de répartition

$$F : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - e^{-x^2/2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 11 / 86

Exercice 2

Question 3

La fonction f est nulle au voisinage de $-\infty$ et l'on a

$$0 \leq xf(x) = x^2 e^{-x^2/2} = o\left(\frac{1}{x^2}\right), \quad x \rightarrow +\infty,$$

d'où la convergence de l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt$ par comparaison à l'intégrale de Riemann convergente $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$ et l'existence de l'espérance

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt = \int_0^{+\infty} t^2 e^{-t^2/2} dt.$$

Pour le calcul de $E(X)$, on procède par intégration par parties sur un segment $[0, x] \subset [0, +\infty[$:

$$\int_0^x t^2 e^{-t^2/2} dt = \int_0^x t \cdot te^{-t^2/2} dt = [-te^{-t^2/2}]_0^x + \int_0^x e^{-t^2/2} dt.$$

En passant à la limite (qui existe) lorsque $x \rightarrow +\infty$, on obtient :

$$E(X) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2/2} dt.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 12 / 86

Exercice 2 Q 3

Le changement de variable affine $u = \frac{t}{\sqrt{2}}$ donne alors :

$$E(X) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \sqrt{2} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

On justifie l'existence et on calcule de même

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt = \int_0^{+\infty} t^3 e^{-t^2/2} dt \\ &= [-t^2 e^{-t^2/2}]_0^{+\infty} + 2 \int_0^{+\infty} te^{-t^2/2} dt = 2 \end{aligned}$$

La formule de Koëning-Huygens donne alors :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 2 - \frac{\pi}{2}.$$

Remarque. Les intégrales $E(X)$ et $E(X^2)$ peuvent aussi être calculées grâce au changement de variable $u = t^2/2$ puis en se rapprochant de la fonction Γ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 13 / 86

Exercice 2

Question 4

Pour $y < 0$, on a $P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y) = 0$.
 Pour $y \geq 0$, il vient :

$$P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y) = P(|X| \leq \sqrt{y})$$

Or

$$P(X \leq 0) = \int_{-\infty}^0 f(t) dt = 0$$

et X est presque sûrement positive. D'où :

$$P(Y \leq y) = P(X \leq \sqrt{y}) = F_X(\sqrt{y}) = 1 - e^{-y/2}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 14 / 86

Exercice 2 Q 4

Ainsi Y a pour fonction de répartition

$$F_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y < 0 \\ 1 - e^{-y/2} & \text{si } y \geq 0 \end{cases}.$$

Cette fonction est continue sur \mathbb{R} (même en 0) et de classe \mathcal{C}^1 sur $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$ (donc sur \mathbb{R} sauf en un nombre fini de points). La variable Y est donc à densité, de densité (par exemple)

$$f_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y < 0 \\ \frac{1}{2} e^{-y/2} & \text{si } y \geq 0 \end{cases}.$$

On reconnaît la densité de la loi $\mathcal{E}(\frac{1}{2})$.
Remarque. On peut conclure plus tôt si on reconnaît la fonction de répartition de la loi $\mathcal{E}(\frac{1}{2})$.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 15 / 86

Exercice 4

Question 1.a

Soient $n \geq 1$ et $m \geq 1$. Tout d'abord l'intégrale $\beta(n, m)$ est bien définie car la fonction $t \mapsto t^{n-1}(1-t)^{m-1}$ est continue sur le segment $[0, 1]$.
 Le changement de variable affine $u = 1 - t$ donne $\beta(n, m) = \beta(m, n)$.
 Puis, si $m \geq 2$, les fonctions $t \mapsto (1-t)^{m-1}$ et $t \mapsto t^n$ sont de classe \mathcal{C}^1 sur le segment $[0, 1]$. Une intégration est donc possible :

$$\begin{aligned} \beta(n, m) &= \frac{1}{n} [t^n (1-t)^{m-1}]_0^1 + \frac{m-1}{n} \int_0^1 t^n (1-t)^{m-2} dt \\ &= \frac{m-1}{n} \beta(n+1, m-1). \end{aligned}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 16 / 86

Exercice 4
Question 1.b

On démontre par récurrence sur $m \geq 1$ le prédicat :

$$\forall n \geq 1, \beta(n, m) = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(n+m-1)!}.$$

Le résultat est vrai pour $m = 1$:

$$\forall n \geq 1, \beta(n, 1) = \int_0^1 t^{n-1} dt = \frac{1}{n}.$$

Si, pour $m \geq 2$, le résultat est acquis jusqu'au rang $m-1$, alors pour tout $n \geq 1$:

$$\beta(n, m) = \frac{m-1}{n} \beta(n+1, m-1) = \frac{m-1}{n} \frac{(m-2)!(n-1)!}{(n+m-1)!} = \frac{(m-1)!(n-1)!}{(n+m-1)!}$$

et le résultat est démontré au rang m . On conclut par le principe de récurrence.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 17 / 86

Exercice 4
Question 2.a

La fonction $f_{n,m}$ est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, positive, et on a par définition :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_{n,m}(t) dt = \frac{1}{\beta(n, m)} \int_0^1 t^{n-1}(1-t)^{m-1} dt = 1.$$

La fonction $f_{n,m}$ est donc une densité de probabilité.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 18 / 86

Exercice 4
Question 2.b

La densité $f_{n,m}$ étant à support borné, la variable X est presque sûrement bornée. Elle admet donc des moments à l'ordre 1 et 2, c'est-à-dire une espérance et une variance.

On a :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_{n,m}(t) dt = \frac{1}{\beta(n, m)} \int_0^1 t^n (1-t)^{m-1} dt = \frac{\beta(n+1, m)}{\beta(n, m)} = \frac{(m-1)!n!}{(n+m)!} \frac{(n+m-1)!}{(m-1)!(n-1)!} = \frac{n}{n+m}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 19 / 86

De même, X admet pour moment d'ordre 2

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_{n,m}(t) dt = \frac{1}{\beta(n, m)} \int_0^1 t^{n+1}(1-t)^{m-1} dt = \frac{\beta(n+2, m)}{\beta(n, m)} = \frac{(m-1)!(n+1)!}{(n+m+1)!} \frac{(n+m-1)!}{(m-1)!(n-1)!} = \frac{n(n+1)}{(n+m+1)(n+m)}$$

et donc pour variance :

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{nm}{(n+m)^2(n+m+1)}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 20 / 86

Exercice 5
Question 1.a

La fonction proposée est continue (à droite) et croissante sur \mathbb{R} et vérifie

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1.$$

C'est donc une fonction de répartition. Comme elle est de plus (continue et) de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , toute variable X de fonction de répartition F est à densité donnée par

$$f : x \mapsto F'(x) = \frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 21 / 86

Exercice 5
Question 1.b

Pour $k \in \{1, 2\}$, on a

$$t^k f(t) \sim t^k e^{-|t|} = o\left(\frac{1}{t^2}\right), \quad t \rightarrow \pm\infty,$$

d'où l'on déduit que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t^k f(t) dt$ converge par comparaison aux intégrales de Riemann convergentes $\int_{-\infty}^{-1} dt/t^2$ et $\int_1^{+\infty} dt/t^2$. Ainsi X admet des moments d'ordres 1 et 2 donc une espérance et une variance.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 22 / 86

Exercice 5
Question 1.c

La densité de X étant paire (si, si), l'espérance de X est nulle. On peut aussi obtenir le résultat par intégration par parties puis changement de variable $u = e^t$.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 23 / 86

Exercice 5
Question 2.a

Une étude de la fonction

$$\varphi : x \mapsto \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$$

permet d'en dresser le tableau de variations :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
φ	-1	$+\infty$	1

Il en résulte que φ est bijective de \mathbb{R} sur $]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ et que :

$$\forall y \in \mathbb{R}, \quad P(Y \leq y) = \begin{cases} P(\varphi^{-1}(y) \leq X < 0) & \text{si } y < -1 \\ P(X < 0) & \text{si } -1 \leq y \leq 1 \\ P(X < 0) + P(X \geq \varphi^{-1}(y)) & \text{si } y > 1 \end{cases}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 24 / 86

Exercice 5 Q 2.a

La fonction de répartition de $Y = \varphi(X)$ s'exprime donc en fonction de celle de X :

$$\forall y \in \mathbb{R}, F_Y(y) = \begin{cases} F(0) - F(\varphi^{-1}(y)) & \text{si } y < -1 \\ F(0) & \text{si } -1 \leq y \leq 1 \\ F(0) + 1 - F(\varphi^{-1}(y)) & \text{si } y > 1 \end{cases} .$$

On obtient sans difficulté l'expression de

$$\forall y \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[, \varphi^{-1}(y) = \ln \frac{y+1}{y-1},$$

ce qui permet de préciser celle de F_Y :

$$F_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} -\frac{1}{2y} & \text{si } y < -1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } -1 \leq y \leq 1 \\ 1 - \frac{1}{2y} & \text{si } y > 1 \end{cases} .$$

Cette fonction est continue sur \mathbb{R} (même en -1 et en 1) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$, si bien que Y est à densité donnée par

$$f_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } -1 \leq y \leq 1 \\ \frac{1}{2y^2} & \text{sinon} \end{cases} .$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 25 / 86

Exercice 5 Q 2.b

Exercice 5

Question 2.b

La variable Y n'admet pas d'espérance car l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f_Y(t) dt$ diverge par comparaison (directe!) à l'intégrale de Riemann divergente $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t}$.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 26 / 86

Exercice 6 Q 1

Exercice 6

Question 1

La variable X admet pour densité

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{3} \begin{cases} 1 & \text{si } -2 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

La variable X (ainsi donc que ses puissances) étant presque sûrement bornée, elle admet des moments à tous ordres. Par suite, X^2 admet des moments d'ordre 1 et 2, donc espérance et variance. D'après le théorème de transfert,

$$E(Z) = E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_X(t) dt = \frac{1}{3} \int_{-2}^1 t^2 dt = 1$$

et

$$E(Z^2) = E(X^4) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^4 f_X(t) dt = \frac{1}{3} \int_{-2}^1 t^4 dt = \frac{11}{5}$$

d'où, d'après la formule de Huygens :

$$V(Z) = E(Z^2) - E(Z)^2 = \frac{6}{5}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 27 / 86

Exercice 6 Q 2

Exercice 6

Question 2

Pour $z < 0$, $P(Z \leq z) = P(X^2 \leq z) = 0$. Pour $z \geq 0$,

$$P(Z \leq z) = P(X^2 \leq z) = P(-\sqrt{z} \leq X \leq \sqrt{z}) = \int_{-\sqrt{z}}^{\sqrt{z}} f_X(t) dt.$$

Par suite, Z admet pour fonction de répartition

$$F_Z : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } z \leq 0 \\ \frac{2}{3}\sqrt{z} & \text{si } 0 < z \leq 1 \\ \frac{1}{3}(1 + \sqrt{z}) & \text{si } 1 < z \leq 4 \\ 1 & \text{si } z > 4 \end{cases} ,$$

continue sur \mathbb{R} (même en 0, 1 et 4) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1, 4\}$.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 28 / 86

Exercice 6 Q 2

La variable Z est donc à densité, avec par exemple pour densité :

$$f_Z : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{1}{3\sqrt{z}} & \text{si } 0 < z < 1 \\ \frac{1}{6\sqrt{z}} & \text{si } 1 < z < 4 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

Cette densité permet de retrouver l'espérance et la variance de Z :

$$E(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_Z(t) dt = \frac{1}{3} \int_0^1 \sqrt{t} dt + \frac{1}{6} \int_1^4 \sqrt{t} dt = 1$$

puis

$$E(Z^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_Z(t) dt = \frac{1}{3} \int_0^1 t^{3/2} dt + \frac{1}{6} \int_1^4 t^{3/2} dt = \frac{11}{5}$$

d'où $V(Z) = \frac{6}{5}$.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 29 / 86

Exercice 7

Exercice 7

La variable X admet pour densité la fonction

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\pi} \begin{cases} 1 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

et pour fonction de répartition

$$F_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -\frac{\pi}{2} \\ \frac{1}{\pi}(x + \frac{\pi}{2}) & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{si } x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases} .$$

Pour $y \in \mathbb{R}$, on a par stricte croissance de la fonction arctan :

$$F_Y(y) = P(\tan X \leq y) = P(X \leq \arctan y) = F_X(\arctan y).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 30 / 86

Exercice 7

D'où la fonction de répartition de Y :

$$F_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\pi} \arctan y + \frac{1}{2}.$$

Celle-ci étant de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , la variable aléatoire Y est à densité donnée par

$$f_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+y^2}.$$

Ainsi Y suit une loi de Cauchy (HP) et l'on a vu en exemple dans le cours qu'elle n'admet pas d'espérance puisque l'intégrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} t f_Y(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{t}{1+t^2} dt$$

diverge par comparaison à l'intégrale de Riemann divergente $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t}$: en effet,

$$t f_Y(t) \sim \frac{1}{t} \geq 0, \quad t \rightarrow +\infty.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 31 / 86

Exercice 8 Q 1

Exercice 8

Question 1

Les variables U_i ont même fonction de répartition

$$F_{U_i} : u \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ u & \text{si } 0 \leq u \leq 1 \\ 1 & \text{si } u > 1 \end{cases} .$$

Or, pour $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$P(X \leq x) = P(\max(U_1, U_2, \dots, U_n) \leq x) = P(U_1 \leq x, U_2 \leq x, \dots, U_n \leq x).$$

d'où, par indépendance mutuelle de U_1, \dots, U_n :

$$P(X \leq x) = P(U_1 \leq x) P(U_2 \leq x) \cdots P(U_n \leq x) = F_{U_i}(x)^n.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 32 / 86

On en déduit la fonction de répartition de X :

$$F_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x^n & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases} .$$

La fonction précédente est continue sur \mathbb{R} (même en 0 et 1) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$. La variable X est donc à densité, de densité

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} nx^{n-1} & \text{si } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

La variable X (ainsi donc que ses puissances) est donc presque sûrement bornée :

$$\mathbb{P}(0 \leq X \leq 1) = \int_0^1 f_X(t) dt = \int_0^1 nt^{n-1} dt = 1.$$

À ce titre, elle admet des moments d'ordre 1 et 2 et par suite espérance et variance :

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} tf_X(t) dt = \int_0^1 nt^n dt = \frac{n}{n+1}$$

puis, d'après le théorème de transfert,

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_X(t) dt = \int_0^1 nt^{n+1} dt = \frac{n}{n+2}$$

et donc :

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \frac{n}{(n+1)^2(n+2)}.$$

Exercice 8

Question 2

De même, pour $y \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y \leq y) &= \mathbb{P}(\min(U_1, U_2, \dots, U_n) \leq y) \\ &= 1 - \mathbb{P}(\min(U_1, U_2, \dots, U_n) > y) \\ &= 1 - \mathbb{P}(U_1 > y, U_2 > y, \dots, U_n > y) \\ &= 1 - \mathbb{P}(U_1 > y) \mathbb{P}(U_2 > y) \cdots \mathbb{P}(U_n > y) \\ &= 1 - \prod_{i=1}^n (1 - \mathbb{P}(U_i \leq y)) = 1 - (1 - F_{U_i}(y))^n \end{aligned}$$

d'où la fonction de répartition de Y :

$$F_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y < 0 \\ 1 - (1 - y)^n & \text{si } 0 \leq y \leq 1 \\ 1 & \text{si } y > 1 \end{cases} .$$

La variable Y est donc à densité donnée par

$$f_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} n(1-y)^{n-1} & \text{si } 0 < y < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

La variable Y étant presque sûrement bornée, elle admet espérance et variance (que l'on peut par exemple calculer grâce au changement de variable $u = 1 - t$) :

$$\mathbb{E}(Y) = \int_0^1 nt(1-t)^{n-1} dt = \frac{1}{n+1},$$

$$\mathbb{E}(Y^2) = \int_0^1 nt^2(1-t)^{n-1} dt = \frac{2}{(n+1)(n+2)},$$

$$\mathbb{V}(Y) = \mathbb{E}(Y^2) - \mathbb{E}(Y)^2 = \frac{n}{(n+1)^2(n+2)}.$$

Exercice 9

Question 1

Les variables X et Y ont respectivement pour densités :

$$f_X : x \mapsto \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad f_Y : x \mapsto \begin{cases} 2e^{-2x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} .$$

Ces deux variables étant indépendantes avec des densités bornées (il suffirait que l'une le soit), leur somme est aussi à densité, donnée par

$$f_{X+Y} = f_X * f_Y : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_Y(x-t) dt.$$

Pour $x, t \in \mathbb{R}$, $f_X(t) f_Y(x-t) \neq 0$ équivaut à $0 \leq t \leq x$.

- Pour $x < 0$, aucun réel t ne satisfait l'inégalité précédente, si bien que $f_{X+Y}(x) = 0$.
- Pour $x \geq 0$, le domaine d'intégration utile est l'intervalle $[0, x]$:

$$f_{X+Y}(x) = \int_0^x e^{-t} 2e^{-2(x-t)} dt = 2e^{-2x} \int_0^x e^t dt = 2e^{-x}(1 - e^{-x}).$$

En conclusion, $X + Y$ admet pour densité

$$f_{X+Y} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 2e^{-x}(1 - e^{-x}) & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} .$$

Exercice 9

Question 2

Les variables X et Y ont respectivement pour densités :

$$f_X : x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et} \quad f_Y : x \mapsto \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} .$$

Ces deux variables étant indépendantes avec des densités bornées (il suffirait que l'une le soit), leur somme est aussi à densité, donnée par

$$f_{X+Y} = f_X * f_Y : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_Y(x-t) dt.$$

Pour $x, t \in \mathbb{R}$, $f_X(t) f_Y(x-t) \neq 0$ équivaut à $t \in [0, 1] \cap]-\infty, x]$.

- Si $x < 0$, alors $f_X(t) f_Y(x-t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, si bien que $f_{X+Y}(x) = 0$.
- Si $0 \leq x \leq 1$, l'intervalle d'intégration utile est $[0, 1] \cap]-\infty, x] = [0, x]$:

$$f_{X+Y}(x) = \int_0^x e^{-(x-t)} dt = e^{-x} \int_0^x e^t dt = 1 - e^{-x}.$$

- Si $x > 1$, l'intervalle d'intégration utile est $[0, 1] \cap]-\infty, x] = [0, 1]$:

$$f_{X+Y}(x) = \int_0^1 e^{-(x-t)} dt = e^{-x} \int_0^1 e^t dt = (e-1)e^{-x}.$$

En conclusion, $X + Y$ admet pour densité

$$f_{X+Y} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-x} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ (e-1)e^{-x} & \text{si } x > 1 \end{cases} .$$

Exercice 10

Exercice 10

On obtient par convolution la densité de $X + Y$:

$$x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{3-x}{2} & \text{si } 1 \leq x \leq 2 \\ \frac{x-2}{2} & \text{si } 2 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

puis celle de $(X + Y) + Z$:

$$x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{x^2}{12} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{2x-1}{12} & \text{si } 1 \leq x \leq 2 \\ \frac{(x-1)(5-x)}{12} & \text{si } 2 \leq x \leq 4 \\ \frac{11-2x}{12} & \text{si } 4 \leq x \leq 5 \\ \frac{(6-x)^2}{12} & \text{si } 5 \leq x \leq 6 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 41 / 86

Exercice 11 Q 1

Exercice 11

Question 1

Pour $\lambda \in \mathbb{R}$, on calcule

$$\det(A - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ y & 2x - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 2x\lambda + y.$$

On obtient un trinôme de discriminant $\Delta = 4(x^2 - y)$.

- Si $\Delta > 0$, alors A présente deux valeurs propres distinctes donc est diagonalisable;
- Si $\Delta < 0$, alors A ne présente aucune valeur propre donc n'est pas diagonalisable;
- Si $\Delta = 0$, alors A présente une unique valeur propre; n'étant pas diagonale, la matrice A n'est dans ce cas pas diagonalisable.

En conclusion, la matrice A est diagonalisable si, et seulement si, $x^2 - y > 0$.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 42 / 86

Exercice 11 Q 2.a

Exercice 11

Question 2.a

Étant donné que $X \geq 0$ presque sûrement, on a pour $x \geq 0$:

$$\mathbb{P}(X^2 \leq x) = \mathbb{P}(X \leq \sqrt{x}) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

alors que bien sûr $\mathbb{P}(X^2 \leq x) = 0$ si $x < 0$. La fonction de répartition de la variable X^2 est donc donnée par :

$$F_{X^2} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \sqrt{x} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Elle est continue sur \mathbb{R} (même en 0 et 1), de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ avec :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}, \quad F'_{X^2}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \text{si } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

D'où l'on déduit une densité de X^2 :

$$f_{X^2} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \text{si } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 43 / 86

Exercice 11 Q 2.b

Exercice 11

Question 2.b

Pour $y \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{P}(-Y \leq y) = \mathbb{P}(Y \geq -y) = 1 - \mathbb{P}(Y < -y),$$

d'où la fonction de répartition de $-Y$ est donnée par :

$$F_{-Y} : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y < -1 \\ 1 + y & \text{si } -1 \leq y \leq 0 \\ 1 & \text{si } y > 0 \end{cases}$$

Celle-ci est continue sur \mathbb{R} (même en -1 et 0), de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$ avec :

$$\forall y \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}, \quad F'_{-Y}(y) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 < y < 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

D'où une fonction densité de $-Y$:

$$f_{-Y} : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } -1 < y < 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 44 / 86

Exercice 11 Q 2.c

Exercice 11

Question 2.c

Puisque les variables X et Y sont indépendantes par hypothèse, les variables X^2 et $-Y$ le sont aussi. Comme par ailleurs la densité f_{-Y} est bornée, la variable $Z = X^2 - Y$ admet pour densité

$$f_Z = f_{X^2} * f_{-Y} : z \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X^2}(t) f_{-Y}(z-t) dt.$$

Pour que $f_{X^2}(t) f_{-Y}(z-t) \neq 0$, il faut que $0 \leq t \leq 1$ et $-1 \leq z-t \leq 0$, i.e. $t \in [0, 1] \cap [z, z+1]$.

- Si $-1 \leq z < 0$, alors $[0, 1] \cap [z, z+1] = [0, z+1]$ d'où

$$f_Z(z) = \int_0^{z+1} \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{z+1}.$$
- Si $0 \leq z \leq 1$, alors $[0, 1] \cap [z, z+1] = [z, 1]$ d'où

$$f_Z(z) = \int_z^1 \frac{dt}{2\sqrt{t}} = 1 - \sqrt{z}.$$
- Sinon, $z+1 < 0$ ou $z > 1$ et alors $[0, 1] \cap [z, z+1] = \emptyset$ d'où $f_Z(z) = 0$.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 45 / 86

Exercice 11 Q 2.d

Exercice 11

Question 2.d

D'après la question 1., l'événement « M est diagonalisable » est réalisé si, et seulement si, $Z = X^2 - Y > 0$ et a donc pour probabilité, d'après la question c. :

$$\mathbb{P}(Z > 0) = \int_0^{+\infty} f_Z(t) dt = \int_0^1 (1 - \sqrt{t}) dt = \frac{1}{3}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 46 / 86

Exercice 13 Q 1

Exercice 13

Question 1

Les variables X et Y ont pour fonction de répartition commune

$$F : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x/r & \text{si } 0 \leq x \leq r \\ 1 & \text{si } x > r \end{cases}$$

Pour $u \in \mathbb{R}$,

$$F_U(u) = \mathbb{P}(U \leq u) = \mathbb{P}(X \leq re^u) = F(re^u) = \begin{cases} e^u & \text{si } u \leq 0 \\ 1 & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

La variable U , qui admet ainsi une fonction de répartition continue sur \mathbb{R} (même en 0) et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* , est donc à densité donnée par

$$f_U : u \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} e^u & \text{si } u < 0 \\ 0 & \text{si } u \geq 0 \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 47 / 86

Exercice 13 Q 1

Comme X et Y ont même loi, les variables $U = \ln(X/r)$ et $-V = \ln(Y/r)$ ont également même loi. Par suite, pour $v \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{P}(V \leq v) = \mathbb{P}(-V \geq -v) = \mathbb{P}(U \geq -v) = 1 - F_U(-v).$$

La variable V admet donc pour fonction de répartition

$$F_V : v \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } v < 0 \\ 1 - e^{-v} & \text{si } v \geq 0 \end{cases}$$

continue sur \mathbb{R} (même en 0) et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* . Ainsi la variable V est à densité donnée par

$$f_V : v \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } v \leq 0 \\ e^{-v} & \text{si } v > 0 \end{cases}$$

La variable V suit donc la loi exponentielle $\mathcal{E}(1)$.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 48 / 86

Exercice 13 Q 2

Exercice 13

Question 2

Puisque les variables X et Y sont indépendantes, les variables U et V le sont aussi. Leurs densités étant par ailleurs bornées, la variable $S = U + V$ est à densité donnée par

$$f_S = f_U * f_V : s \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_U(t)f_V(s-t) dt.$$

Or $f_U(t)f_V(s-t) \neq 0$ implique $t \in]-\infty, 0] \cap]-\infty, s]$. On a donc pour $s \leq 0$:

$$f_S(s) = \int_{-\infty}^s e^t e^{-(s-t)} dt = e^{-s} \int_{-\infty}^s e^{2t} dt = \frac{e^{-s}}{2}$$

et pour $s > 0$:

$$f_S(s) = \int_{-\infty}^0 e^t e^{-(s-t)} dt + \int_0^s e^t e^{-(s-t)} dt = \frac{e^{-s}}{2} + \frac{e^{-s}}{2} = e^{-s}$$

Bref, S a pour densité la fonction

$$f_S : s \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{e^{-s}}{2} & \text{si } s < 0 \\ e^{-s} & \text{si } s \geq 0 \end{cases}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 49 / 86

Exercice 13 Q 2

La fonction de répartition F_S de S s'obtient à partir de f_S par la formule

$$\forall s \in \mathbb{R}, F_S(s) = \int_{-\infty}^s f_S(t) dt.$$

Si $s \leq 0$, on obtient

$$F_S(s) = \int_{-\infty}^s f_S(t) dt = \int_{-\infty}^s \frac{e^t}{2} dt = \frac{e^s}{2}$$

alors que si $s > 0$,

$$F_S(s) = \int_{-\infty}^0 \frac{e^t}{2} dt + \int_0^s e^{-t} dt = 1 - \frac{e^{-s}}{2}.$$

La fonction de répartition de S est donc donnée par :

$$F_S : s \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{e^s}{2} & \text{si } s \leq 0 \\ 1 - \frac{e^{-s}}{2} & \text{si } s > 0 \end{cases}$$

Cette loi s'appelle la loi de Laplace de paramètre 1.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 50 / 86

Exercice 13 Q 3.a

Exercice 13

Question 3.a

On a :

$$Q = \frac{X}{Y} = \frac{re^U}{re^{-V}} = e^{U+V} = e^S.$$

Ainsi Q est à valeurs dans \mathbb{R}_+^* . Par suite, $\mathbb{P}(Q \leq q) = 0$ pour $q \leq 0$. Pour $q > 0$, on a $\mathbb{P}(Q \leq q) = \mathbb{P}(S \leq \ln q) = F_S(\ln q)$. D'où la fonction de répartition de Q :

$$F_Q : q \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } q \leq 0 \\ \frac{q}{2} & \text{si } 0 < q \leq 1 \\ 1 - \frac{1}{2q} & \text{si } q > 1 \end{cases}$$

Cette fonction étant continue sur \mathbb{R} (même en 0 et en 1) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, la variable Q est à densité donnée par :

$$f_Q : q \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } q \neq 0 \\ \frac{1}{2} & \text{si } 0 < q \leq 1 \\ \frac{1}{2q^2} & \text{si } q > 1 \end{cases}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 51 / 86

Exercice 13 Q 3.b

Exercice 13

Question 3.b

La variable aléatoire Q admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} tf_Q(t) dt$ converge. Or

$$\forall q \geq 1, qf_Q(q) = \frac{1}{2q}$$

si bien que l'intégrale $\int_1^{+\infty} tf_Q(t) dt$ diverge comme intégrale de Riemann. La variable Q n'admet donc pas d'espérance.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 52 / 86

Exercice 16 Q 1

Exercice 16

Question 1

Puisque X est à valeurs positives, la fonction de répartition F de X vérifie :

$$\forall x < 0, F(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = 0.$$

En tout point $x \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $f(x) = F'(x)$, donc pour tout $x < 0$ sauf peut-être pour un nombre fini de valeurs de x , on a de ce fait $f(x) = 0$. **Si l'on suppose de plus f continue sur \mathbb{R}_+^*** , on en déduit que f est nulle sur \mathbb{R}_+^* .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 53 / 86

Exercice 16 Q 2

Exercice 16

Question 2

La variable Y prend ses valeurs dans \mathbb{N} . Pour $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$\mathbb{P}(Y = n) = \mathbb{P}(n \leq X < n+1) = \int_n^{n+1} f(t) dt.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 54 / 86

Exercice 16 Q 3

Exercice 16

Question 3

La variable Y admet une espérance si, et seulement si, la série $\sum n \mathbb{P}(Y = n)$ converge (absolument). Cela signifie que la suite de ses sommes partielles, de terme général

$$S_n = \sum_{k=0}^n k \mathbb{P}(Y = k), \quad n \in \mathbb{N},$$

converge ou encore, puisque la série est à termes positifs, que la suite (S_n) est majorée.

De même, la variable X admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale $\int_0^{+\infty} tf(t) dt$ converge. Cela revient à ce que la fonction

$$G : x \mapsto \int_0^x tf(t) dt$$

admette une limite finie en $+\infty$ ou encore, par positivité de la fonction $g : t \mapsto tf(t)$, que la fonction G soit majorée.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 55 / 86

Exercice 16 Q 3

Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a par positivité de f :

$$k \int_k^{k+1} f(t) dt \leq \int_k^{k+1} tf(t) dt \leq (k+1) \int_k^{k+1} f(t) dt$$

c'est-à-dire, d'après la question 2.,

$$k \mathbb{P}(Y = k) \leq \int_k^{k+1} tf(t) dt \leq (k+1) \mathbb{P}(Y = k).$$

En sommant ces inégalités, on en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n k \mathbb{P}(Y = k) \leq \int_0^{n+1} tf(t) dt \leq \sum_{k=0}^n (k+1) \mathbb{P}(Y = k)$$

d'où (la série de droite étant convergente) :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n \leq G(n+1) \leq S_n + \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(Y = k) = S_n + 1. \quad (*)$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 56 / 86

- Si X admet une espérance, la fonction G est alors majorée et il en va donc de même de la suite (S_n) d'après les inégalités $(*)$, ce qui signifie que Y admet une espérance.
- Si Y admet une espérance, alors (S_n) est majorée d'où, en notant M un majorant, toujours d'après $(*)$ et par croissance de G :

$$\forall x \geq 0, \quad G(x) \leq G(|x| + 1) \leq S_{|x|} + 1 \leq M + 1.$$

Ainsi la fonction G est majorée et X admet une espérance.

Ainsi X admet une espérance si, et seulement si, Y admet une espérance et dans ces conditions, en passant à la limite ($n \rightarrow \infty$) dans $(*)$, il vient :

$$E(Y) \leq E(X) \leq E(Y) + 1.$$

Remarque. La question 3. peut être traitée beaucoup plus rapidement. Des inégalités $0 \leq Y \leq X < Y + 1$ et du théorème d'existence d'espérance par domination, on déduit que X admet une espérance si, et seulement si, Y admet une espérance et alors, par croissance de l'espérance, $E(Y) \leq E(X) \leq E(Y) + 1$.

Exercice 16

Question 4.a

La variable X , qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$, a pour densité

$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}.$$

D'après la question 2., la loi de Y est donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(Y = n) = \int_n^{n+1} \lambda e^{-\lambda t} dt = (1 - e^{-\lambda}) e^{-\lambda n}.$$

Puisque X admet une espérance, il en va de même de Y d'après 3.. Plus précisément,

$$E(Y) = \sum_{n=0}^{\infty} n \mathbb{P}(Y = n) = (1 - e^{-\lambda}) e^{-\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} n (e^{-\lambda})^{n-1} = \frac{e^{-\lambda}}{1 - e^{-\lambda}}$$

par sommation d'une série géométrique dérivée de raison $q = e^{-\lambda}$ telle que $|q| < 1$.

Exercice 16

Question 4.b

De l'inégalité $\lfloor X \rfloor \leq X < \lfloor X \rfloor + 1$, on déduit que $0 \leq Z < 1$ et donc que $\mathbb{P}(Z \leq z) = 0$ pour $z < 0$ alors que $\mathbb{P}(Z \leq z) = 1$ pour $z \geq 1$. Pour $0 \leq z < 1$, l'utilisation du système complet associé à $\lfloor X \rfloor$ permet d'écrire :

$$\{Z \leq z\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [n \leq X \leq n + z]$$

d'où, puisque l'union est disjointe,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Z \leq z) &= \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(n \leq X \leq n + z) = \sum_{n=0}^{\infty} \int_n^{n+z} \lambda e^{-\lambda t} dt \\ &= (1 - e^{-\lambda z}) \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda n} = \frac{1 - e^{-\lambda z}}{1 - e^{-\lambda}}. \end{aligned}$$

Ainsi Z a pour fonction de répartition

$$F : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } z < 0 \\ \frac{1 - e^{-\lambda z}}{1 - e^{-\lambda}} & \text{si } 0 \leq z < 1 \\ 1 & \text{si } z \geq 1 \end{cases}.$$

Cette fonction étant continue sur \mathbb{R} (même en 0 et 1) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, la variable Z est à densité donnée par

$$f_Z : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{\lambda e^{-\lambda z}}{1 - e^{-\lambda}} & \text{si } 0 < z < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

La variable Z , (presque sûrement) bornée, admet alors une espérance que l'on peut calculer par une intégration par parties :

$$E(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_Z(t) dt = \frac{1}{1 - e^{-\lambda}} \int_0^1 \lambda t e^{-\lambda t} dt = \frac{1}{\lambda} - \frac{e^{-\lambda}}{1 - e^{-\lambda}}$$

ou par linéarité de l'espérance puisque X et Y admettent chacune une espérance :

$$E(Z) = E(X - Y) = E(X) - E(Y) = \frac{1}{\lambda} - \frac{e^{-\lambda}}{1 - e^{-\lambda}}.$$

et ce bien que X soit à densité et Y discrète.

Exercice 17

Question 1.a

Les variables X et Y ont pour densité commune

$$f_X = f_Y : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

On montre sans difficulté (cela a été établi dans la question 2.b. de l'exercice 11 et ce sera une conséquence de théorèmes opératoires sur les lois uniformes qui seront développés dans le chapitre sur les lois à densité usuelles) que la variable $-Y$ suit la loi uniforme sur $[-1, 0]$: elle admet pour densité

$$f_{-Y} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Ces densités étant bornées et les variables X et $-Y$ indépendantes (car X et Y le sont), leur somme $X - Y$ est à densité donnée par le produit de convolution

$$f_X * f_{-Y} : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_{-Y}(x - t) dt.$$

Pour mener ce calcul, on remarque que $f_X(t) f_{-Y}(x - t) \neq 0$ équivaut à $0 \leq t \leq 1$ et $-1 \leq x - t \leq 0$ c'est-à-dire à $t \in [0, 1] \cap [x, x + 1]$. On est donc conduit à distinguer trois cas pour le calcul de l'intégrale $f_X * f_{-Y}(x)$:

- si $x < -1$ ou $x > 1$ alors $[0, 1] \cap [x, x + 1] = \emptyset$ donc $f_X * f_{-Y}(x) = 0$;
- si $-1 \leq x \leq 0$, alors $[0, 1] \cap [x, x + 1] = [0, x + 1]$ et donc

$$f_X * f_{-Y}(x) = \int_0^{x+1} dt = x + 1;$$

- si $0 \leq x \leq 1$, alors $[0, 1] \cap [x, x + 1] = [x, 1]$ et donc

$$f_X * f_{-Y}(x) = \int_x^1 dt = 1 - x.$$

En conclusion, la variable aléatoire $X - Y$ est à densité donnée par :

$$f_{X-Y} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 1 + x & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ 1 - x & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Exercice 17

Question 1.b

On détermine la fonction de répartition de la variable U . Celle-ci étant à valeurs positives, on a tout d'abord $\mathbb{P}(U \leq u) = 0$ si $u < 0$. Puis, pour $u \geq 0$,

$$\mathbb{P}(U \leq u) = \mathbb{P}(|X - Y| \leq u) = \mathbb{P}(-u \leq X - Y \leq u) = \int_{-u}^u f_{X-Y}(t) dt.$$

On est ici encore amené à distinguer deux cas :

- si $0 \leq u \leq 1$, alors $[-u, u] \subset [-1, 1]$ donc :

$$\mathbb{P}(U \leq u) = \int_{-u}^0 (1 + t) dt + \int_0^u (1 - t) dt = 2u - u^2;$$

- si $u > 1$,

$$\mathbb{P}(U \leq u) = \int_{-1}^0 (1 + t) dt + \int_0^1 (1 - t) dt = 1.$$

Exercice 17 Q 1.b

Ainsi U admet pour fonction de répartition

$$F_U : u \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ 2u - u^2 & \text{si } 0 \leq u \leq 1 \\ 1 & \text{si } u > 1 \end{cases} .$$

Celle-ci est continue sur \mathbb{R} (même en 0 et 1) et de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$. La variable aléatoire U est donc à densité donnée par :

$$f_U : u \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 2(1-u) & \text{si } 0 \leq u \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 65 / 86

Exercice 17 Q 2

Exercice 17

Question 2

À partir du moment où la première personne parmi A et B sort, la seconde reste au guichet un temps égal à $|X - Y|$. L'événement E : « C est la dernière personne à sortir » est donc réalisé si, et seulement si, $|X - Y| \leq Z$. On en déduit bien que $E = [U - Z \leq 0]$.

Pour déterminer la probabilité de cet événement, on cherche la loi de la variable aléatoire $U - Z$. Tout d'abord, les variables Y et Z étant de mêmes lois, la loi de $-Z$ est la même que celle de $-Y$ déterminée en 1.a.. Par ailleurs, les variables X , Y et Z étant mutuellement indépendantes par hypothèse, les variables $U = \varphi(X, Y)$ et $-Z = \psi(Z)$ sont indépendantes d'après le cours.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 66 / 86

Exercice 17 Q 2

On obtient alors, en raisonnant comme en 1.a. (les supports des densités étant les mêmes), que la variable $U - Z$ est à densité donnée par $f_{U-Z} = f_U * f_{-Z}$ avec (seule l'expression de cette densité sur \mathbb{R}_- est utile pour la suite) :

- si $x < -1$, alors $f_{U-Z}(x) = 0$;
- si $-1 \leq x \leq 0$, alors

$$f_{U-Z}(x) = \int_{-1}^x (2-2t) dt = 1 - x^2.$$

D'où la probabilité de l'événement E :

$$P(E) = P(U - Z \leq 0) = \int_{-\infty}^0 f_{U-Z}(t) dt = \int_{-1}^0 (1 - t^2) dt = \frac{2}{3}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 67 / 86

Exercice 17 Q 3

Exercice 17

Question 3

Les variables X et Y étant indépendantes et de même loi on a, pour tout $v \in \mathbb{R}$:

$$P(V \leq v) = 1 - P(\min(X, Y) > v) = 1 - P(X > v, Y > v) = 1 - P(X > v)P(Y > v) = 1 - (1 - F_X(v))^2.$$

Ainsi la variable V admet pour fonction de répartition

$$F_V : v \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } v < 0 \\ 2v - v^2 & \text{si } 0 \leq v \leq 1 \\ 1 & \text{si } v > 1 \end{cases} .$$

On constate que U et V ont des fonctions de répartition identiques. Comme la fonction de répartition caractérise la loi, on en déduit que U et V ont même loi.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 68 / 86

Exercice 17 Q 4.a

Exercice 17

Question 4.a

Le temps passé par C à la poste est $T = V + Z$. Par un argument similaire à celui utilisé en 2., on justifie que T est une variable à densité donnée par

$$f_T = f_V * f_Z : t \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f_V(v)f_Z(t-v) dv$$

où $f_V = f_U$ puisque U et V suivent la même loi d'après 3.. Pour que $f_V(v)f_Z(t-v) \neq 0$, il faut que $0 \leq v \leq 1$ et $0 \leq t-v \leq 1$ c'est-à-dire que $v \in [0, 1] \cap [t-1, t]$, ce qui conduit à distinguer trois cas :

- si $t < 0$ ou $t > 2$, alors $[0, 1] \cap [t-1, t] = \emptyset$ et $f_T(t) = 0$;
- si $0 \leq t \leq 1$, alors $[0, 1] \cap [t-1, t] = [0, t]$ et

$$f_T(t) = \int_0^t 2(1-v) dv = 2t - t^2;$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 69 / 86

Exercice 17 Q 4.a

- si $1 \leq t \leq 2$, alors $[0, 1] \cap [t-1, t] = [t-1, 1]$ et

$$f_T(t) = \int_{t-1}^1 2(1-v) dv = t^2 - 4t + 4.$$

En conclusion, T a pour densité la fonction

$$f_T : t \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 2t - t^2 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ t^2 - 4t + 4 & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} .$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 70 / 86

Exercice 17 Q 4.b

Exercice 17

Question 4.b

Le temps moyen passé par C à la poste est donné par l'espérance de T , qui existe puisque T est presque sûrement bornée (à valeurs dans $[0, 2]$). Le calcul donne :

$$E(T) = \int_{-\infty}^{+\infty} tf_T(t) dt = \int_0^1 t(2t - t^2) dt + \int_1^2 t(t^2 - 4t + 4) dt = \frac{5}{6}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 71 / 86

Exercice 18 Q 1

Exercice 18

Question 1

Soit $x \in \mathbb{R}_+$. Le résultat s'obtient par intégration par parties sur le segment $[0, x]$, en dérivant $t \mapsto 1 - F(t)$ en $-f$ et en primitivant $t \mapsto 1$ en $t \mapsto t$:

$$\int_0^x (1 - F(t)) dt = [t(1 - F(t))]_0^x + \int_0^x tf(t) dt = x(1 - F(x)) + \varphi(x).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 72 / 86

Exercice 18 Q 2

Exercice 18

Question 2

Si l'intégrale $\int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt$ converge alors, puisque $F \leq 1$:

$$\int_0^x tf(t) dt = \varphi(x) \leq \int_0^x (1 - F(t)) dt \leq \int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt.$$

Ainsi les intégrales partielles de l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} tf(t) dt$ sont majorées et, comme la fonction $t \mapsto tf(t)$ est positive, cela entraîne la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} tf(t) dt$, i.e. l'existence de l'espérance de X .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 73 / 86

Exercice 18 Q 2

Réciproquement, si X admet une espérance, alors

$$\forall x \geq 0, \quad 0 \leq x(1 - F(x)) = x \int_x^{+\infty} f(t) dt \leq \int_x^{+\infty} tf(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

comme queue d'une intégrale convergente. On en déduit par encadrement que $x(1 - F(x))$ tend vers 0 lorsque $x \rightarrow +\infty$.
Il résulte alors de la formule obtenue en 1. que

$$\int_0^x (1 - F(t)) dt = x(1 - F(x)) + \int_0^x tf(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} tf(t) dt = \mathbb{E}(X).$$

D'où la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt$ avec la formule :

$$\int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt = \mathbb{E}(X).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 74 / 86

Exercice 18 Q 3.a

Exercice 18

Question 3.a

Par indépendance des variables X_1, \dots, X_n , il vient :

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathbb{P}(M_n \leq x) &= \mathbb{P}(\max(X_1, \dots, X_n) \leq x) \\ &= \mathbb{P}(X_1 \leq x, \dots, X_n \leq x) \\ &= \mathbb{P}(X_1 \leq x) \cdots \mathbb{P}(X_n \leq x) \end{aligned}$$

et M_n admet donc pour fonction de répartition

$$F_{M_n} : x \in \mathbb{R} \mapsto F_{X_i}(x)^n = \begin{cases} (1 - e^{-\lambda x})^n & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Cette fonction de répartition étant continue sur \mathbb{R} (même en 0) et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^+ , la variable M_n est à densité.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 75 / 86

Exercice 18 Q 3.b

Exercice 18

Question 3.b

Il vient, d'après la formule du binôme :

$$\forall x \geq 0, \quad 1 - F(x) = 1 - (1 - e^{-\lambda x})^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{k+1} e^{-\lambda kx}$$

si bien que l'intégrale ci-dessous converge comme somme d'intégrales convergentes, et M_n admet donc pour espérance d'après 2. :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(M_n) &= \int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (-1)^{k+1} \int_0^{+\infty} e^{-\lambda kt} dt \\ &= \frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k+1}}{k}. \end{aligned}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 76 / 86

Exercice 18 Q 3.b

Remarque. On peut aussi écrire, en factorisant $a^n - b^n$:

$$\forall x \geq 0, \quad 1 - F(x) = e^{-\lambda x} \sum_{k=0}^{n-1} (1 - e^{-\lambda x})^k$$

pour obtenir

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(M_n) &= \int_0^{+\infty} (1 - F(t)) dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} (1 - e^{-\lambda t})^k dt \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left[\frac{(1 - e^{-\lambda t})^{k+1}}{(k+1)\lambda} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}. \end{aligned}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 77 / 86

Exercice 19

Exercice 19

On peut noter pour commencer que la densité f étant supposée continue sur \mathbb{R}_+ , la fonction de répartition F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ . En effet, le cours assure que

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, \quad F(t) = \int_{-\infty}^t f(u) du = \int_{-\infty}^{-1} f(u) du + \int_{-1}^t f(u) du$$

si bien, d'après le théorème fondamental du calcul différentiel et intégral appliqué à f continue sur l'intervalle \mathbb{R}_+ , que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ avec $F'(t) = f(t)$ pour tout $t > 0$.
Il convient également de faire remarquer que, puisque la variable aléatoire X est à densité, on a $F(t) = \mathbb{P}(X \leq t) = \mathbb{P}(X < t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. Plus généralement, on pourra considérer les probabilités d'événements construits à partir d'encadrements sur X , sans se soucier de savoir si les inégalités sont strictes ou larges.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 78 / 86

Exercice 19 Q 1.a

Exercice 19

Question 1.a

Soient $t, h \in \mathbb{R}_+^*$. On peut noter pour commencer qu'il est possible de conditionner par l'événement $[X > t]$ puisque celui-ci est de probabilité non nulle. En effet, puisque $F'(x) = f(x) > 0$ pour tout $x > 0$ par hypothèse, la fonction F est strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* . Ayant pour limite 1 en $+\infty$, on a donc $\mathbb{P}(X > t) = 1 - F(t) > 0$ pour tout $t > 0$.
Dans ces conditions, la probabilité $p(t, h)$ que le composant tombe en panne avant l'instant $t + h$ sachant qu'il fonctionnait encore à l'instant t est la probabilité conditionnelle

$$p(t, h) = \mathbb{P}_{[X > t]}(X \leq t + h) = \frac{\mathbb{P}(t < X \leq t + h)}{\mathbb{P}(X > t)} = \frac{F(t + h) - F(t)}{1 - F(t)}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 79 / 86

Exercice 19 Q 1.b

Exercice 19

Question 1.b

Puisque F est dérivable en t d'après la remarque préliminaire, avec $F'(t) = f(t) > 0$, on a

$$F(t + h) = F(t) + hf(t) + o(h), \quad h \rightarrow 0$$

d'où, d'après a.,

$$p(t, h) = \frac{hf(t) + o(h)}{1 - F(t)} \sim \frac{hf(t)}{1 - F(t)}, \quad h \rightarrow 0.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 80 / 86

Exercice 19 Q 2.a

Exercice 19

Question 2.a

Pour $t \in \mathbb{R}_+^*$ donné, la fonction λ_X est continue sur le segment $[0, t]$. De plus, $F' = f$ sur $]0, t[$ d'après la remarque préliminaire, d'où :

$$\int_0^t \lambda_X(u) du = \int_{\rightarrow 0}^t \frac{F'(u)}{1-F(u)} du = [-\ln|1-F(u)|]_{\rightarrow 0}^t = -\ln(1-F(t))$$

puisque $1-F(t) > 0$ comme on l'a déjà fait remarqué en 1.a. et

$$\lim_{t \rightarrow 0} F(t) = F(0) = \mathbb{P}(X \leq 0) = \int_{-\infty}^0 f(u) du = 0$$

étant donné que F est continue sur \mathbb{R} et que f est nulle sur \mathbb{R}_-^* .
Par suite,

$$\forall t > 0, \quad F(t) = 1 - \exp\left(-\int_0^t \lambda_X(u) du\right).$$

Comme par ailleurs $F(t) = 0$ pour tout $t \leq 0$ étant donné que f est nulle sur \mathbb{R}_-^* , le taux de panne de X détermine ainsi la fonction de répartition de X et donc sa loi.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 81 / 86

Exercice 19 Q 2.b

Exercice 19

Question 2.b

Si X suit une loi exponentielle de paramètre α , elle a pour densité

$$f : t \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \alpha e^{-\alpha t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases},$$

qui est bien nulle sur \mathbb{R}_-^* , strictement positive en tout point de \mathbb{R}_+^* et continue sur \mathbb{R}_+ . Sa fonction de répartition est donnée par

$$F : t \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 - e^{-\alpha t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

et le taux de panne est constant :

$$\forall t > 0, \quad \lambda_X(t) = \frac{\alpha e^{-\alpha t}}{1 - (1 - e^{-\alpha t})} = \alpha.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 82 / 86

Exercice 19 Q 2.b

Exercice 19

Question 3.a

Réciproquement, si le taux de panne est constant égal à α , alors d'après a. :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad F(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ 1 - \exp\left(-\int_0^t \alpha du\right) = 1 - e^{-\alpha t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

et l'on reconnaît la fonction de répartition d'une loi exponentielle de paramètre α , qui est donc la loi de X .

Remarque. Il n'est en fait pas nécessaire de détailler les calculs à ce point pour la réciproque. En effet, si le taux de panne est constant égal à α , alors d'après le premier point, le taux de panne est celui d'une loi exponentielle de paramètre α et, comme le taux de panne caractérise la loi comme on l'a vu en a., cela suffit pour conclure que X suit une loi exponentielle de paramètre α .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 83 / 86

Exercice 19 Q 3.a

Exercice 19

Question 3.a

L'appareil survit plus d'un an si, et seulement si, l'événement $[X \geq 1]$ est réalisé. Sa probabilité se calcule à l'aide de la fonction de répartition de X , qui est déterminée d'après le taux de panne d'après la question a. :

$$\forall t > 0, \quad F(t) = 1 - \exp\left(-\int_0^t \lambda_X(u) du\right) = 1 - \exp\left(-\int_0^t u^3 du\right) = 1 - e^{-t^4/4}.$$

La probabilité recherchée est donc

$$\mathbb{P}(X \geq 1) = 1 - F(1) = e^{-1/4}.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 84 / 86

Exercice 19 Q 3.b

Exercice 19

Question 3.b

Il s'agit de calculer :

$$\mathbb{P}_{[X \geq 1]}(X \geq 3) = \frac{\mathbb{P}(X \geq 1, X \geq 3)}{\mathbb{P}(X \geq 1)} = \frac{\mathbb{P}(X \geq 3)}{\mathbb{P}(X \geq 1)} = \frac{1 - F(3)}{1 - F(1)} = e^{-20},$$

car $[X \geq 3] \subset [X \geq 1]$.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 85 / 86

Exercice 20 Q 1

Exercice 20

Question 1

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 86 / 86