

## Travaux dirigés

### Lois continues classiques

ECS2 – Lycée La Bruyère, Versailles

Année 2019/2020

## Exercice 1

Question 1

Par lecture directe dans la table de la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ , on obtient :

$$P(X \leq 1,63) = \Phi(1,63) \simeq 0,9484.$$

Comme  $X$  est à densité, on en déduit que :

$$P(X < 1,63) = P(X \leq 1,63) \simeq 0,9484.$$

Puis :

$$P(X \leq -1,41) = \Phi(-1,41) = 1 - \Phi(1,41) \simeq 1 - 0,9207 \simeq 0,0793.$$

Sur le même principe,

$$P(X \geq -1,52) = 1 - P(X < -1,52) = 1 - \Phi(-1,52) = \Phi(1,52) \simeq 0,9357.$$

Exercice 1    Q 1

Enfin,

$$\begin{aligned} P(1,536 \leq X < 1,624) &= P(X < 1,624) - P(X \leq 1,536) \\ &= \Phi(1,624) - \Phi(1,536). \end{aligned}$$

Pour calculer chacune des valeurs de  $\Phi$ , on utilise une interpolation linéaire (on approche  $\Phi$  par une fonction affine sur le segment  $[1,62; 1,63]$ ) :

$$\begin{aligned} \Phi(1,624) &= \Phi(1,62 + 0,4 \cdot (1,63 - 1,62)) \\ &\simeq \Phi(1,62) + 0,4 \cdot (\Phi(1,63) - \Phi(1,62)) \\ &\simeq 0,9474 + 0,4 \cdot (0,9484 - 0,9474) \simeq 0,9478. \end{aligned}$$

On obtient de même :

$$\begin{aligned} \Phi(1,536) &= \Phi(1,53 + 0,6 \cdot (1,54 - 1,53)) \\ &\simeq \Phi(1,53) + 0,6 \cdot (\Phi(1,54) - \Phi(1,53)) \simeq 0,9377 \end{aligned}$$

d'où finalement :

$$P(1,536 \leq X < 1,624) \simeq 0,9478 - 0,9377 \simeq 0,0101.$$

Exercice 1    Q 2

## Exercice 1

Question 2

Toujours par lecture dans la table de la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ , on obtient :

$$P(X \leq 1,61) = \Phi(1,61) \simeq 0,9463.$$

Sur le même principe,

$$0,0537 = 1 - 0,9463 = 1 - \Phi(1,61) = \Phi(-1,61) = P(X \leq -1,61).$$

Enfin, par interpolation linéaire,

$$\begin{aligned} 0,4844 &= 1 - 0,5156 = 1 - [\Phi(0,03) + 0,9 \cdot (\Phi(0,04) - \Phi(0,03))] \\ &\simeq 1 - \Phi(0,03) + 0,9 \cdot (0,04 - 0,03) \simeq 1 - \Phi(0,039) \\ &\simeq \Phi(-0,039) \simeq P(X \leq -0,039). \end{aligned}$$

Exercice 1    Q 2

Pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , on a :

$$P(|X| \leq x) = P(-x \leq X \leq x) = \Phi(x) - \Phi(-x) = 2\Phi(x) - 1.$$

Ainsi

$$P(|X| \leq x) = 0,4844 \iff \Phi(x) = \frac{1 + 0,4844}{2} = 0,7422$$

si bien que  $P(|X| \leq 0,65) \simeq 0,4844$ .

Exercice 2    Q 1

## Exercice 2

Question 1

Si  $X$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(7, 4^2)$ , alors sa transformée affine  $Y = \frac{X-7}{4}$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Pour les calculs de probabilités demandés, on exprime l'événement en fonction de  $Y$  et on procède ensuite comme dans l'exercice 1. Par exemple,

$$P(X < 7) = P(Y < 0) = \Phi(0) = \frac{1}{2}.$$

De même,

$$P(X \leq 12,12) = P(Y \leq 1,28) = \Phi(1,28) \simeq 0,8997.$$

Par approximation linéaire,

$$\begin{aligned} P(X \leq 8,26) &= P(Y < 0,315) = \Phi(0,315) \\ &\simeq \Phi(0,31) + 0,5 \cdot (\Phi(0,32) - \Phi(0,31)) \simeq 0,6236. \end{aligned}$$

Exercice 2    Q 1

Enfin,

$$\begin{aligned} P(5,25 < X \leq 9,13) &= P(-0,4375 < Y \leq 0,5325) \\ &= P(Y \leq 0,5325) - P(Y \leq -0,4375) \\ &= \Phi(0,5325) - \Phi(-0,4375) = \Phi(0,5325) - 1 + \Phi(0,4375) \end{aligned}$$

où, par interpolation linéaire,

$$\Phi(0,5325) \simeq \Phi(0,53) + 0,25 \cdot (\Phi(0,54) - \Phi(0,53)) \simeq 0,7028$$

et

$$\Phi(0,4375) \simeq \Phi(0,43) + 0,75 \cdot (\Phi(0,44) - \Phi(0,43)) \simeq 0,6691$$

si bien que

$$P(5,25 < X \leq 9,13) \simeq 0,3719.$$

Exercice 2    Q 2

## Exercice 2

Question 2

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$P(X \leq x) = P\left(Y \leq \frac{x-7}{4}\right) = \Phi\left(\frac{x-7}{4}\right).$$

Pour avoir  $P(X \leq x) \simeq 0,0162$ , il suffit donc de prendre  $x$  tel que  $\frac{x-7}{4} = 1,38$  c'est-à-dire  $x = 12,52$ . De même,

$$P(X > x) = 1 - P(X \leq x) = 1 - \Phi\left(\frac{x-7}{4}\right) = \Phi\left(\frac{7-x}{4}\right)$$

et l'on aura donc  $P(X > x) \simeq 0,9418$  pour  $x$  tel que  $\frac{7-x}{4} = 1,57$  c'est-à-dire  $x = 0,72$ .

Exercice 2 Q 2

On a, pour  $x > 7$ ,

$$\mathbb{P}(-x + 14 < X < x) = \mathbb{P}\left(-\frac{x-7}{4} < Y < \frac{x-7}{4}\right) = 2\Phi\left(\frac{x-7}{4}\right) - 1.$$

Ainsi

$$\mathbb{P}(-x + 14 < X < x) \simeq 0,9418 \iff \Phi\left(\frac{x-7}{4}\right) \simeq 0,9709.$$

Puisque  $\Phi(1,89) \simeq 0,9706$  et  $\Phi(1,90) \simeq 0,9713$ , il suffit par interpolation linéaire de prendre  $x$  tel que

$$\frac{x-7}{4} \simeq 1,89 + \frac{3}{7} \cdot (1,90 - 1,89)$$

c'est-à-dire  $x \simeq 14,58$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 9 / 1

Exercice 4 Q 1

### Exercice 4

Question 1

La variable  $X$  admet pour densité

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}\Gamma(\frac{1}{2})} e^{-x} = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} e^{-x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}.$$

Puisque  $X$  est presque sûrement positive, la variable  $Y = \sqrt{X}$  est bien définie et  $\mathbb{P}(Y \leq y) = 0$  pour  $y < 0$ . Pour  $y > 0$  :

$$\mathbb{P}(Y \leq y) = \mathbb{P}(\sqrt{X} \leq y) = \mathbb{P}(X \leq y^2) = F_X(y^2).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 10 / 1

Exercice 4 Q 1

La fonction

$$F_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } y < 0 \\ F_X(y^2) & \text{si } y \geq 0 \end{cases}$$

est donc continue sur  $\mathbb{R}$  (même en 0 car  $F_X(0) = 0$  étant donné que  $X$  est presque sûrement positive) et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  (donc sur  $\mathbb{R}$  sauf en un nombre fini de points). Ainsi la variable  $Y$  est à densité donnée par

$$f_Y : y \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 2yf_X(y^2) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} & \text{si } y > 0 \\ 0 & \text{si } y \leq 0 \end{cases}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 11 / 1

Exercice 4 Q 2.a

### Exercice 4

Question 2.a

Pour  $z \in \mathbb{R}$ , on a

$$\mathbb{P}_{[B=1]}(Z \leq z) = \mathbb{P}_{[B=1]}(BY \leq z) = \mathbb{P}_{[B=1]}(Y \leq z)$$

d'où, puisque  $B$  et  $Y$  sont indépendantes,

$$\mathbb{P}_{[B=1]}(Z \leq z) = \mathbb{P}(Y \leq z) = F_Y(z)$$

et, de même, sachant  $Y$  à densité :

$$\mathbb{P}_{[B=-1]}(Z \leq z) = \mathbb{P}_{[B=-1]}(-Y \leq z) = \mathbb{P}(Y \geq -z) = 1 - F_Y(-z).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 12 / 1

Exercice 4 Q 2.a

En appliquant la formule des probabilités totales au SCE  $\{[B = -1], [B = 1]\}$ , on obtient donc :

$$\mathbb{P}(Z \leq z) = \mathbb{P}(B = 1) \mathbb{P}_{[B=1]}(Z \leq z) + \mathbb{P}(B = -1) \mathbb{P}_{[B=-1]}(Z \leq z) \\ = \frac{1}{2}(1 + F_Y(z) - F_Y(-z)).$$

La fonction  $F_Y$  étant continue sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ , il en va de même de  $F_Z$  si bien que la variable  $Z$  est à densité donnée par

$$f_Z : z \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{2}(f_Y(z) + f_Y(-z)) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-z^2}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 13 / 1

Exercice 4 Q 2.b

### Exercice 4

Question 2.b

On a :

$$\forall z \in \mathbb{R}, f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right).$$

On reconnaît la densité de la loi  $\mathcal{N}\left(0, \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$ . Par théorème,  $Z$  admet donc espérance et variance données par :

$$\mathbb{E}(Z) = 0 \quad \text{et} \quad \mathbb{V}(Z) = \frac{1}{2}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 14 / 1

Exercice 5 Q 1

### Exercice 5

Question 1

Par définition,

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t} dt.$$

Le changement de variable  $u \mapsto t = u^2/2$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  et strictement croissant de  $]0, +\infty[$  sur lui-même, donne :

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{2} \int_0^{+\infty} e^{-u^2/2} du.$$

Soit  $X$  une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite, qui a donc pour densité la fonction

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

On a donc :

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = 2\sqrt{\pi} \int_0^{+\infty} f_X(t) dt = \sqrt{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt = \sqrt{\pi}$$

par parité de  $f_X$  et sachant que  $f_X$  est une densité de probabilité.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 15 / 1

Exercice 5 Q 2.a

### Exercice 5

Question 2.a

On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-2x^2-4x-2} = e^{-2(x+1)^2} = \exp\left(-\frac{(x+1)^2}{2\left(\frac{1}{2}\right)^2}\right),$$

ce qui invite à introduire une variable aléatoire  $X$  suivant une loi  $\mathcal{N}\left(-1, \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$ . Une telle variable admet pour densité

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\frac{1}{2}\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x+1)^2}{2\left(\frac{1}{2}\right)^2}\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-2x^2-4x-2}.$$

On en déduit la convergence et la valeur de l'intégrale

$$I_0 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2t^2-4t-2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

car  $f_X$  est une densité.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 16 / 1

Exercice 5  
Question 2.b

Sur le même principe,

$$I_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-2t^2-4t-2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} t f_X(t) dt$$

converge puisque  $X$  admet une espérance et vaut

$$I_1 = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \mathbb{E}(X) = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 17 / 1

Exercice 5  
Question 2.c

De même,

$$I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 e^{-2t^2-4t-2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_X(t) dt$$

converge puisque  $X$  admet une variance et vaut

$$I_2 = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \mathbb{E}(X^2) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\mathbb{V}(X) + \mathbb{E}(X)^2) = \frac{5\sqrt{\pi}}{4\sqrt{2}}.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 18 / 1

Exercice 5  
Question 3.a

Soit  $X_1$  une variable aléatoire de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ , ayant donc pour densité

$$f_{X_1} : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

On a :

$$J_1 = \int_0^1 e^{-t^2/2} dt = \sqrt{2\pi} \int_0^1 f_{X_1}(t) dt = \sqrt{2\pi} \mathbb{P}(0 \leq X_1 \leq 1)$$

$$= \sqrt{2\pi} (\mathbb{P}(X_1 \leq 1) - \mathbb{P}(X_1 \leq 0)) = \sqrt{2\pi} (\Phi(1) - \Phi(0))$$

où  $\Phi(0) = \frac{1}{2}$  et, par lecture dans la table de la loi normale centrée réduite,  $\Phi(1) \simeq 0,8413$ .  
Avec  $\sqrt{2\pi} \simeq 2,5066$ , on en déduit une valeur approchée de  $J_1 \simeq 0,8555$ .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 19 / 1

Exercice 5  
Question 3.b

Soit  $X_2$  une variable aléatoire suivant une loi  $\mathcal{N}(1, (\frac{1}{2})^2)$ , de densité

$$f_{X_2} : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\frac{1}{2}\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-1)^2}{2(\frac{1}{2})^2}\right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-2x^2+4x-2}.$$

En introduisant  $Y_2 = \frac{X_2-1}{1/2}$ , transformée affine de  $X_2$  qui suit une loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ , on a :

$$J_2 = \int_0^2 e^{-2t^2+4t-2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_0^2 f_{X_2}(t) dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \mathbb{P}(0 \leq X_2 \leq 2)$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{2}} \mathbb{P}(-2 \leq Y_2 \leq 2) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\Phi(2) - \Phi(-2))$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{2}} (2\Phi(2) - 1) \simeq \sqrt{\frac{\pi}{2}} (2 \cdot 0,9772 - 1) \simeq 1,1962.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 20 / 1

Exercice 5  
Question 3.c

On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^{-4x^2-4x} = \exp\left(-4\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 1\right) = e \exp\left(-\frac{(x + \frac{1}{2})^2}{2(\frac{1}{2\sqrt{2}})^2}\right),$$

ce qui conduit à introduire une variable aléatoire  $X_3$  de loi  $\mathcal{N}(-\frac{1}{2}, (\frac{1}{2\sqrt{2}})^2)$ , de densité

$$f_{X_3} : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\frac{1}{2\sqrt{2}}\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x + \frac{1}{2})^2}{2(\frac{1}{2\sqrt{2}})^2}\right) = e^{-1} \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-4x^2-4x}.$$

En introduisant  $Y_3 = \frac{X_3 + \frac{1}{2}}{1/(2\sqrt{2})}$ , transformée affine de  $X_3$  qui suit une loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ , on a :

$$J_3 = \int_0^{1/2} e^{-4t^2-4t} dt = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \int_0^{1/2} f_{X_3}(t) dt = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \mathbb{P}(0 \leq X_3 \leq \frac{1}{2})$$

$$= e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \mathbb{P}(\sqrt{2} \leq Y_3 \leq 2\sqrt{2}) = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\Phi(2\sqrt{2}) - \Phi(\sqrt{2})).$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 21 / 1

Exercice 5  
Q 3.c

Par interpolation linéaire, on obtient :

$$\Phi(\sqrt{2}) \simeq \Phi(1,414) \simeq \Phi(1,41) + 0,4 \cdot (\Phi(1,42) - \Phi(1,41)) \simeq 0,9213$$

et l'on peut considérer (vu la proximité des valeurs de  $\Phi(2,82)$  et  $\Phi(2,83)$ ) que

$$\Phi(2\sqrt{2}) \simeq \Phi(2,828) \simeq \Phi(2,83) \simeq 0,9977.$$

On obtient ainsi :

$$J_3 \simeq 0,1840.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 22 / 1

Exercice 6  
Question 1

Par définition, la variable  $Z = \frac{X}{2}$  admet pour densité

$$f_Z : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{z^{r/2-1}}{\Gamma(\frac{r}{2})} e^{-z} & \text{si } z > 0 \\ 0 & \text{si } z \leq 0 \end{cases}.$$

Dans ces conditions,  $X = 2Z$  admet pour densité

$$f_X : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{2} f_Z\left(\frac{x}{2}\right) = \begin{cases} \frac{x^{r/2-1}}{2\Gamma(\frac{r}{2})} e^{-x/2} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}.$$

Par théorème,  $Z$  admet une espérance et une variance égales à :

$$\mathbb{E}(Z) = \frac{r}{2} \quad \text{et} \quad \mathbb{V}(Z) = \frac{r}{2}.$$

Il en va donc de même de  $X = 2Z$  :

$$\mathbb{E}(X) = 2\mathbb{E}(Z) = r \quad \text{et} \quad \mathbb{V}(X) = 2^2 \mathbb{V}(Z) = 4r.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 23 / 1

Exercice 6  
Question 2.a

La formule de Taylor avec reste intégral s'applique à une fonction  $f$  de classe  $\mathcal{C}^n$  sur un intervalle  $[a, b]$  :

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Appliquée à la fonction exp sur le segment  $[0, \lambda]$ , elle s'écrit :

$$e^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} \lambda^k + \int_0^\lambda \frac{(\lambda-t)^{n-1}}{(n-1)!} e^t dt.$$

Le changement de variable  $u = \lambda - t$  dans l'intégrale donne alors :

$$e^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} + \int_0^\lambda \frac{u^{n-1}}{(n-1)!} e^{\lambda-u} du.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 24 / 1

Exercice 6  
Question 2.b

D'après la question a., la variable  $X_{2n}$  a pour densité

$$f_{X_{2n}} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{2(n-1)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{n-1} e^{-x/2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Par suite :

$$\mathbb{P}(X_{2n} > 2\lambda) = 1 - \int_0^{2\lambda} f_{X_{2n}}(t) dt = 1 - \int_0^{2\lambda} \frac{1}{2(n-1)!} \left(\frac{t}{2}\right)^{n-1} e^{-t/2} dt.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 25 / 1

Exercice 6 Q 2.b

Par changement de variable  $u = t/2$  dans l'intégrale, on en déduit d'après la question précédente :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X_{2n} > 2\lambda) &= 1 - \int_0^\lambda \frac{u^{n-1}}{(n-1)!} e^{-u} du \\ &= e^{-\lambda} \left( e^\lambda - \int_0^\lambda \frac{u^{n-1}}{(n-1)!} e^{\lambda-u} du \right) \\ &= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} = \mathbb{P}(Y_\lambda < n). \end{aligned}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 26 / 1

Exercice 6  
Question 2.c

On a tout d'abord  $F_6(0) = 0$  car  $X_3$  prend presque sûrement des valeurs positives. Puis la question précédente donne les valeurs approchées :

$$F_6(4) = 1 - \mathbb{P}(X_6 > 4) = 1 - \mathbb{P}(Y_2 < 3) = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^2 \frac{2^k}{k!} \approx 0,3233$$

ainsi que

$$F_6(8) = 1 - \mathbb{P}(X_6 > 8) = 1 - \mathbb{P}(Y_4 < 3) = 1 - e^{-4} \sum_{k=0}^2 \frac{4^k}{k!} \approx 0,7619$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 27 / 1

Exercice 6 Q 2.c

En tant que fonction de répartition, la fonction  $F_6$  est croissante et son graphe présente les asymptotes horizontales  $y = 0$  en  $-\infty$  et  $y = 1$  en  $+\infty$ . La tangente à l'origine est horizontale car  $F_6'(0) = 0$ . Les valeurs de  $F_6(0)$ ,  $F_6(4)$  et  $F_6(8)$  permettent de situer le graphe.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 28 / 1

Exercice 6  
Question 3.a

D'après un calcul effectué dans l'exercice 10 question 4., la variable  $X^2$  admet pour fonction de répartition

$$F_{X^2} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 2\Phi(\sqrt{x}) - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

où  $\Phi$  désigne la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite. Cette fonction  $F_{X^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  (même en 0) et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  si bien que  $X^2$  est une variable à densité donnée par :

$$f_{X^2} : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{\sqrt{x}} \phi(\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi x}} e^{-x/2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

On reconnaît la densité de la loi  $\chi^2(1)$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 29 / 1

Exercice 6  
Question 3.b

Les variables  $X_1, \dots, X_n$  étant mutuellement indépendantes, il en va de même des variables  $\frac{1}{2}X_1^2, \dots, \frac{1}{2}X_n^2$  qui suivent toutes une loi  $\gamma(\frac{1}{2})$  d'après la question précédente. Par théorème, leur somme  $\frac{1}{2}(X_1^2 + \dots + X_n^2)$  suit dans ces conditions la loi  $\gamma(\frac{n}{2})$ , ce qui signifie que la variable  $X_1^2 + \dots + X_n^2$  suit la loi  $\chi^2(n)$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 30 / 1

Exercice 6  
Question 3.c

Soient  $F_r$  et  $F_s$  les fonctions de répartition des lois  $\chi^2(r)$  et  $\chi^2(s)$ . Puisque  $X_1^2 + \dots + X_r^2 \leq X_1^2 + \dots + X_s^2$ , on a

$$\forall t \in \mathbb{R}, F_s(t) = \mathbb{P}(X_1^2 + \dots + X_s^2 \leq t) \leq \mathbb{P}(X_1^2 + \dots + X_r^2 \leq t) = F_r(t).$$

On notera que le graphe de  $F_1$  présente une demi-tangente verticale à l'origine, celui de  $F_2$  une demi-tangente oblique et les autres une tangente horizontale.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 31 / 1

Exercice 7  
Question 1

On rappelle que  $X$  admet pour fonction de répartition

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

On observe tout d'abord que  $Y$  est bien définie (et presque sûrement positive). Pour  $y \in \mathbb{R}$ , sachant  $X$  à densité,

$$\mathbb{P}(Y \leq y) = \mathbb{P}(-\ln X \leq y) = \mathbb{P}(X \geq e^{-y}) = 1 - F_X(e^{-y}).$$

Ainsi  $Y$  a pour fonction de répartition

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

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

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 32 / 1

Exercice 7 Q 2.a

### Exercice 7

Question 2.a

Les variables  $Y_i = -\ln X_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , sont indépendantes et suivent toutes, d'après la question 1., la loi exponentielle  $\mathcal{E}(1) = \gamma(1)$ . Par théorème, leur somme  $Y_1 + \dots + Y_n = -\ln Z_n = T_n$  suit alors la loi  $\gamma(n)$ , i.e. admet pour densité

$$g_n : t \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{-t} & \text{si } t > 0 \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 33 / 1

Exercice 7 Q 2.a

La loi de  $Z_n = e^{-T_n}$  s'en déduit : puisque  $Z_n > 0$ , on a  $P(Z_n \leq z) = 0$  pour  $z \leq 0$ , alors que pour  $z > 0$ ,

$$P(Z_n \leq z) = P(T_n \geq -\ln z) = 1 - F_{T_n}(-\ln z).$$

La variable  $Z_n$  admet donc pour fonction de répartition

$$F_{Z_n} : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } z \leq 0 \\ 1 - F_{T_n}(-\ln z) & \text{si } z > 0 \end{cases}$$

Cette fonction est continue sur  $\mathbb{R}$  (même en 0 car  $\lim_{+\infty} F_{T_n} = 1$ ) et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -\infty, 0[$  et  $] 0, +\infty[$ . La variable  $Z_n$  est donc à densité

$$f_n : z \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } z \leq 0 \\ \frac{1}{z} g_n(-\ln z) & \text{si } z > 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & \text{si } z \leq 0 \\ \frac{(-\ln z)^{n-1}}{(n-1)!} & \text{si } 0 < z < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 34 / 1

Exercice 7 Q 2.b

### Exercice 7

Question 2.b

Les variables  $X_1, \dots, X_n$  étant indépendantes et admettant chacune une espérance, leur produit  $Z_n = X_1 \dots X_n$  admet par théorème une espérance donnée par :

$$E(Z_n) = E(X_1 \dots X_n) = E(X_1) \dots E(X_n) = \frac{1}{2^n}.$$

*Remarque.* Le résultat peut être établi par un calcul direct. D'après le théorème de transfert,  $E(Z_n)$  existe car l'intégrale ci-dessous converge absolument par changement de variable affine  $u = 2t$  puis comparaison aux intégrales  $\Gamma$  :

$$E(Z_n) = E(e^{-T_n}) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t} g_n(t) dt = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} t^{n-1} e^{-2t} dt$$

$$= \frac{1}{2(n-1)!} \int_0^{+\infty} \frac{u^{n-1}}{2^{n-1}} e^{-u} du = \frac{1}{2^n(n-1)!} \Gamma(n) = \frac{1}{2^n}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 35 / 1

Exercice 9 Q 1.a

### Exercice 9

Question 1.a

L'événement  $[X = 0]$  est réalisé si, et seulement si, le piéton peut traverser avant le passage de la première voiture c'est-à-dire si, et seulement si, la première voiture passe après un temps  $a$ . Ainsi  $[X = 0] = [T_1 > a]$  et, puisque  $T_1$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ ,

$$P(X = 0) = P(T_1 > a) = 1 - F_{T_1}(a) = e^{-\lambda a} = p.$$

De même l'événement  $[N = 0]$  est réalisé si, et seulement si, le piéton peut traverser avant le passage de la première voiture d'où  $[N = 0] = [X = 0]$  et

$$P(N = 0) = P(X = 0) = p.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 36 / 1

Exercice 9 Q 1.b

### Exercice 9

Question 1.b

Par indépendance mutuelle des variables  $T_1, \dots, T_n, T_{n+1}$ , il vient :

$$P(T_1 \leq a, \dots, T_n \leq a, T_{n+1} > a) = P(T_1 \leq a) \dots P(T_n \leq a) P(T_{n+1} > a) = q^n p.$$

Concernant la variable aléatoire  $N$ , elle prend ses valeurs dans  $\mathbb{N}$  (donc est discrète) et, pour  $n \in \mathbb{N}$  donné, l'événement  $[N = n]$  est réalisé si, et seulement si, les  $n$  premières voitures se succèdent à des intervalles de temps inférieurs à  $a$  alors que la  $n+1$ -ième suit la  $n$ -ième d'un intervalle de temps supérieur à  $a$ . En d'autres termes,

$$[N = n] = [T_1 \leq a] \cap \dots \cap [T_n \leq a] \cap [T_{n+1} > a] \quad (*)$$

d'où

$$P(N = n) = q^n p.$$

Ainsi la variable aléatoire  $N$  suit une loi géométrique décalée.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 37 / 1

Exercice 9 Q 1.c

### Exercice 9

Question 1.c

On détermine la fonction de répartition de la variable  $T_j$  pour la mesure de probabilité  $P_{[N=n]}$ . Pour  $t \in ]0, a[$ , en exprimant  $[N = n]$  sous la forme  $(*)$ , on obtient

$$P_{[N=n]}(T_j \leq t) = \frac{P([N = n] \cap [T_j \leq t])}{P(N = n)} = \frac{P(T_j \leq t)}{P(T_j \leq a)} = \frac{1 - e^{-\lambda t}}{1 - e^{-\lambda a}}$$

par indépendance des variables  $T_1, \dots, T_{n+1}$ . Finalement,

$$\forall t \in \mathbb{R}, P_{[N=n]}(T_j \leq t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ \frac{1 - e^{-\lambda t}}{1 - e^{-\lambda a}} & \text{si } 0 < t < a \\ 1 & \text{si } t \geq a \end{cases}$$

Cette fonction est continue sur  $\mathbb{R}$  (même en 0 et en  $a$ ) et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{0, a\}$  donc, pour la mesure de probabilité  $P_{[N=n]}$ , la variable aléatoire  $T_j$  est à densité donnée par

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

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 38 / 1

Exercice 9 Q 2.a

### Exercice 9

Question 1.b

Pour la mesure de probabilité  $P_{[N=n]}$ , la variable  $T_i$  est presque sûrement bornée car à valeurs dans  $[0, a]$ . Elle admet donc une espérance donnée par :

$$E(T_i | N = n) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_n(t) dt = \frac{1 - (1 + \lambda a) e^{-\lambda a}}{\lambda(1 - e^{-\lambda a})}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 39 / 1

Exercice 9 Q 2.b

### Exercice 9

Question 2.b

Pour la mesure de probabilité  $P_{[N=n]}$ , on a presque sûrement  $X = T_1 + \dots + T_n$ . On en déduit que

$$E(X | N = n) = E(T_1 + \dots + T_n | N = n)$$

$$= E(T_1 | N = n) + \dots + E(T_n | N = n)$$

$$= n \frac{1 - (1 + \lambda a) e^{-\lambda a}}{\lambda(1 - e^{-\lambda a})}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 40 / 1

Exercice 9 Q 2.c

### Exercice 9

Question 2.c

En admettant que la formule de l'espérance totale s'applique dans cette situation (la variable  $X$  n'est pas discrète mais la série de droite converge absolument) :

$$E(X) = \sum_{n=0}^{\infty} P(N = n) E(X | N = n) = \frac{1 - (1 + \lambda a)e^{-\lambda a}}{\lambda e^{-\lambda a}}.$$

Étudier les limites de cette expression lorsque  $a \rightarrow 0$ ,  $a \rightarrow +\infty$ ,  $\lambda \rightarrow +\infty$ ,  $\lambda \rightarrow 0$  ; est-ce cohérent ?

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 41 / 1

Exercice 10 Q 1

### Exercice 10

Question 1

Par définition,  $X$  a pour densité

$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

Cette fonction étant continue, la fonction

$$\Phi : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_{-\infty}^x f(t) dt$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 42 / 1

Exercice 10 Q 2

### Exercice 10

Question 2

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on a par indépendance de  $X$  et  $Y$  :

$$\begin{aligned} P(Z \leq x) &= P(\max(X, Y) \leq x) \\ &= P(X \leq x, Y \leq x) \\ &= P(X \leq x) P(Y \leq x) = \Phi(x)^2. \end{aligned}$$

La fonction de répartition de  $Z$  est ainsi de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et la variable  $Z$  à densité donnée par

$$f_Z : x \in \mathbb{R} \mapsto 2f(x)\Phi(x).$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 43 / 1

Exercice 10 Q 3

### Exercice 10

Question 3

La variable  $Z$  admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} tf_Z(t) dt$  est convergente. Or, par intégration par parties :

$$\int tf_Z(t) dt = -2f(t)\Phi(t) + \frac{1}{\sqrt{\pi}}\Phi(\sqrt{2} \cdot t) + k.$$

La primitive  $G$  obtenue pour  $k = 0$  admet des limites finies en  $-\infty$  et  $+\infty$  si bien que l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} tf_Z(t) dt$  converge avec :

$$E(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} tf_Z(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) - \lim_{x \rightarrow -\infty} G(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 44 / 1

Exercice 10 Q 4

### Exercice 10

Question 4

Les variables aléatoires  $X^2$  et  $Z^2$  ont même fonction de répartition donnée par

$$x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2\Phi(\sqrt{x}) - 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}.$$

Comme la fonction de répartition caractérise la loi,  $X^2$  et  $Z^2$  ont donc même loi. On a donc :

$$E(Z^2) = E(X^2) = V(X) + E(X)^2 = 1$$

d'où

$$V(Z) = E(Z^2) - E(Z)^2 = 1 - \frac{1}{\pi}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2019/2020 45 / 1