Travaux dirigés

Lois continues classiques

ECS2 – Lycée La Bruyère, Versailles

Année 2019/2020

Evergice 1 Q 1

Enfin,

$$\mathbb{P}(1,536 \leqslant X < 1,624) = \mathbb{P}(X < 1,624) - \mathbb{P}(X \leqslant 1,536)$$
$$= \Phi(1,624) - \Phi(1,536).$$

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

$$\begin{split} \Phi(1,624) &= \Phi\big(1,62+0.4\cdot (1,63-1,62)\big) \\ &\simeq \Phi(1,62) + 0.4\cdot \big(\Phi(1,63) - \Phi(1,62)\big) \\ &\simeq 0.9474 + 0.4\cdot \big(0.9484 - 0.9474\big) \simeq 0.9478. \end{split}$$

On obtient de même :

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

d'où finalement

$$\mathbb{P}(1,536 \leqslant X < 1,624) \simeq 0,9478 - 0,9377 \simeq 0,0101.$$

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

$$\mathbb{P}(|X| \leqslant x) = \mathbb{P}(-x \leqslant X \leqslant x) = \Phi(x) - \Phi(-x) = 2\Phi(x) - 1.$$

Ainsi

$$\mathbb{P}(|X| \leqslant x) = 0.4844 \iff \Phi(x) = \frac{1 + 0.4844}{2} = 0.7422$$
 si bien que $\mathbb{P}(|X| \leqslant 0.65) \simeq 0.4844$.

Travaux dirigés Année 2019/2020

Exercice 2

Enfin,

$$\begin{split} \mathbb{P}(5,&25 < X \leqslant 9,13) &= \mathbb{P}(-0.4375 < Y \leqslant 0.5325) \\ &= \mathbb{P}(Y \leqslant 0.5325) - \mathbb{P}(Y \leqslant -0.4375) \\ &= \Phi(0.5325) - \Phi(-0.4375) = \Phi(0.5325) - 1 + \Phi(0.4375) \end{split}$$

où, par interpolation linéaire,

$$\Phi(0,\!5325)\simeq\Phi(0,\!53)+0,\!25\cdot\left(\Phi(0,\!54)-\Phi(0,\!53)\right)\simeq0,\!7028$$

et $\Phi(0,4375)\simeq\Phi(0,43)+0.75\cdot\left(\Phi(0,44)-\Phi(0,43)\right)\simeq0.6691$ si kian ava

$$\mathbb{P}(0,5325 < X \leqslant 9,13) \simeq 0,3719.$$

Exercice 1 Q

Exercice 1

Question 1

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

$$\mathbb{P}(X \leqslant 1,63) = \Phi(1,63) \simeq 0,9484.$$

Comme X est à densité, on en déduit que :

$$\mathbb{P}(X < 1.63) = \mathbb{P}(X \leqslant 1.63) \simeq 0.9484.$$

Puis

$$\mathbb{P}(X \leqslant -1.41) = \Phi(-1.41) = 1 - \Phi(1.41) \simeq 1 - 0.9207 \simeq 0.0793.$$

Sur le même principe,

$$\mathbb{P}(X \geqslant -1.52) = 1 - \mathbb{P}(X < -1.52) = 1 - \Phi(-1.52) = \Phi(1.52) \simeq 0.9357.$$

Exercice 1 Q 2

Exercice 1

Question 2

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

$$\mathbb{P}(X \leqslant 1.61) = \Phi(1.61) \simeq 0.9463.$$

Sur le même principe,

$$0.0537 = 1 - 0.9463 = 1 - \Phi(1.61) = \Phi(-1.61) = \mathbb{P}(X \leqslant -1.61).$$

Enfin, par interpolation linéaire,

$$\begin{aligned} 0,4844 &= 1 - 0.5156 = 1 - \left[\Phi(0,03) + 0.9 \cdot \left(\Phi(0,04) - \Phi(0,03) \right) \right] \\ &\simeq 1 - \Phi(0,03 + 0.9 \cdot (0.04 - 0.03) \simeq 1 - \Phi(0,039) \\ &\simeq \Phi(-0,039) \simeq \mathbb{P}(X \leqslant -0.039). \end{aligned}$$

Exercice 2

Exercice 2

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,

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

De même,

$$\mathbb{P}(X \leqslant 12,12) = \mathbb{P}(Y \leqslant 1,28) = \Phi(1,28) \simeq 0,8997.$$

Par approximation linéaire,

$$\begin{split} \mathbb{P}(X \leqslant 8,26) &= \mathbb{P}(Y < 0,315) = \Phi(0,315) \\ &\simeq \Phi(0,31) + 0.5 \cdot \left(\Phi(0,32) - \Phi(0,31)\right) \simeq 0,6236. \end{split}$$

Exercice 2 Q

Exercice 2

Question 2

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

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

Pour avoir $\mathbb{P}(X\leqslant x)\simeq 0.0162$, il suffit donc de prendre x tel que $\frac{x-7}{4}=1.38$ c'est-à-dire x=12.52. De même,

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

et l'on aura donc $\mathbb{P}(X>x)\simeq 0.9418$ pour x tel que $\frac{7-x}{4}=1.57$ c'est-à-dire x=0.72.

www.rblld.fr

Année 2019/2020 8 /

On a, pour x > 7,

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

$$P(-x+14 < X < x) \simeq 0.9418 \quad \Longleftrightarrow \quad \Phi\left(\frac{x-7}{4}\right) \simeq 0.9709.$$

 $\mathbb{P}(-x+14 < X < x) \simeq 0.9418 \quad \Longleftrightarrow \quad \Phi\Big(\frac{x-7}{4}\Big) \simeq 0.9709.$ 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 $x\simeq 14,58.$

Exercice 4 Question 1

La variable
$$X$$
 admet pour densité
$$f_X: x \in \mathbb{R} \longmapsto \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})} \mathbf{e}^{-x} = \frac{1}{\sqrt{\pi x}} \mathbf{e}^{-x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leqslant 0 \end{cases}.$$

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

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

La fonction

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

La fonction $F_Y:y\in\mathbb{R}\longmapsto\begin{cases} 0 &\text{si }y<0\\ F_X(y^2) &\text{si }y\geqslant0 \end{cases}$ est donc continue sur \mathbb{R} (même en 0 car $F_X(0)=0$ étant donné que X est test donc continues an X (miles en V as X (V) = V centro unit que X est presque sûrement positive) et de classe \mathscr{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

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

Exercice 4

Question 2.a

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

d'où, puisque B et Y sont indépendantes,

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

et, de même, sachant Y à densité :

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

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

$$\begin{split} \mathbb{P}(Z\leqslant z) &= \mathbb{P}(B=1)\,\mathbb{P}_{[B=1]}(Z\leqslant z) + \mathbb{P}(B=-1)\,\mathbb{P}_{[B=-1]}(Z\leqslant z) \\ &= \frac{1}{2}\big(1+F_Y(z)-F_Y(-z)\big). \end{split}$$

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

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

Exercice 4

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

 $\forall z \in \mathbb{R}, \quad f_Z(z) = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{2\pi}} \exp\Bigl(-\frac{z^2}{2\bigl(\frac{1}{\sqrt{2}}\bigr)^2}\Bigr).$ On reconnaît la densité de la loi $\mathcal{N}\bigl(0,(\frac{1}{\sqrt{2}})^2\bigr).$ Par théorème, Z admet donc espérance et variance données par

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

Exercice 5

Par définition,

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \mathbf{e}^{-t} dt.$$

 $\Gamma\Big(\frac{1}{2}\Big) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{t}} \mathbf{e}^{-t} \,\mathrm{d}t.$ Le changement de variable $u \longmapsto t = u^2/2$, de classe \mathscr{C}^1 et strictement croissant de $]0,+\infty[$ sur lui-même, donne :

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

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite, qui a donc

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

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.

Exercice 5

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \mathbf{e}^{-2x^2-4x-2} = \mathbf{e}^{-2(x+1)^2} = \exp\Bigl(-\frac{(x+1)^2}{2(\frac{1}{2})^2}\Bigr),$$
 ce qui invite à introduire une variable aléatoire X suivant une loi $\mathcal{N}\bigl(-1,(\frac{1}{2})^2\bigr).$

$$\begin{split} f_X: x \in \mathbb{R} &\longmapsto \frac{1}{\frac{1}{2}\sqrt{2\pi}} \exp\Bigl(-\frac{(x+1)^2}{2(\frac{1}{2})^2}\Bigr) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \mathbf{e}^{-2x^2-4x-2}. \end{split}$$
 On en déduit la convergence et la valeur de l'intégrale
$$I_0 = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{e}^{-2t^2-4t-2} \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \end{split}$$

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

car f_X est une densité.

Question 2.b

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

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

Exercice 5

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

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

$$\begin{split} J_1 &= \int_0^1 e^{-t^2/2} \, \mathrm{d}t = \sqrt{2\pi} \int_0^1 f_{X_1}(t) \, \mathrm{d}t = \sqrt{2\pi} \, \mathbb{P}(0 \leqslant X_1 \leqslant 1) \\ &= \sqrt{2\pi} \big(\mathbb{P}(X_1 \leqslant 1) - \mathbb{P}(X_1 \leqslant 0) \big) = \sqrt{2\pi} \big(\Phi(1) - \Phi(0) \big) \end{split}$$

où $\Phi(0)=rac{1}{2}$ 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 $J_1\simeq 0.8555$.

Exercice 5 Question 2.c

$$I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \mathbf{e}^{-2t^2 - 4t - 2} \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f_X(t) \, \mathrm{d}t$$
 converge puisque X admet une variance et vaut

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

Exercice 5

Question 3.b

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

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

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 :

$$\begin{split} J_2 &= \int_0^2 \mathbf{e}^{-2t^2+4t-2} \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \int_0^2 f_{X_2}(t) \, \mathrm{d}t = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \, \mathbb{P}(0 \leqslant X_2 \leqslant 2) \\ &= \sqrt{\frac{\pi}{2}} \, \mathbb{P}(-2 \leqslant Y_2 \leqslant 2) = \sqrt{\frac{\pi}{2}} (\Phi(2) - \Phi(-2)) \\ &= \sqrt{\frac{\pi}{2}} (2\Phi(2) - 1) \simeq \sqrt{\frac{\pi}{2}} (2 \cdot 0,9772 - 1) \simeq 1,1962. \end{split}$$

Exercice 5 Question 3.0

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad \mathbf{e}^{-4x^2-4x} = \exp\Bigl(-4\Bigl(x+\frac{1}{2}\Bigr)^2 + 1\Bigr) = \mathbf{e} \exp\Bigl(-\frac{(x+\frac{1}{2})^2}{2\bigl(\frac{1}{2\sqrt{2}}\bigr)^2}\Bigr),$$

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

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

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 :

$$\begin{split} J_3 &= \int_0^{1/2} e^{-4t^2-4t} \, \mathrm{d}t = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \int_0^{1/2} f_{X_3}(t) \, \mathrm{d}t = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \, \mathbb{P}\Big(0 \leqslant X_3 \leqslant \frac{1}{2}\Big) \\ &= e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \, \mathbb{P}\Big(\sqrt{2} \leqslant Y_3 \leqslant 2\sqrt{2}\Big) = e \frac{\sqrt{\pi}}{2} \big(\Phi(2\sqrt{2}) - \Phi(\sqrt{2})\big). \end{split}$$

et l'on peut considérer (vu la proximité des valeurs de $\Phi(2,82)$ et $\Phi(2,83)$) que $\Phi(2\sqrt{2})\simeq\Phi(2,\!828)\simeq\Phi(2,\!83)\simeq0.9977.$ On obtient ainsi :

Par interpolation linéaire, on obtient :

$$J_3 \simeq 0.1840.$$

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

Exercice 6

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

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

Par definition, la variable
$$Z=\frac{r}{2}$$
 admet pour densite
$$f_Z:z\in\mathbb{R}\longmapsto\begin{cases} \frac{z'/2-1}{\Gamma(\frac{r}{2})}\mathbf{e}^{-z} &\text{si }z>0\\ 0 &\text{si }z\leqslant0 \end{cases}.$$
 Dans ces conditions, $X=2Z$ admet pour densité
$$f_X:x\in\mathbb{R}\longmapsto\frac{1}{2}f_Z\Big(\frac{x}{2}\Big)=\begin{cases} \frac{x'/2-1}{\Gamma(\frac{r}{2})2'/2}\mathbf{e}^{-x/2} &\text{si }x>0\\ 0 &\text{si }x\leqslant0 \end{cases}$$
 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 $X=2Z$.

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

Il en va donc de même de X=2Z :

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

Exercice 6

La formule de Taylor avec reste intégral s'applique à une fonction f de classe \mathscr{C}^n

$$\begin{split} f(b) &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \int_a^b \frac{(b-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) \, \mathrm{d}t. \\ \text{Appliquée à la fonction exp sur le segment } [0,\lambda], \text{ elle s'écrit :} \\ & \qquad \qquad \mathbf{e}^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} \lambda^k + \int_0^\lambda \frac{(\lambda-t)^{n-1}}{(n-1)!} \mathbf{e}^t \, \mathrm{d}t. \\ \text{Le changement de variable } u = \lambda - t \text{ dans l'intégrale donne alors :} \\ & \qquad \qquad \mathbf{e}^\lambda = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\lambda^k}{k!} + \int_0^\lambda \frac{u^{n-1}}{(n-1)!} \mathbf{e}^{\lambda-u} \, \mathrm{d}u. \end{split}$$

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

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

Question 2.b

D'après la question
$${\bf a}$$
., la variable X_{2n} a pour densité
$$f_{X_{2n}}: x\in \mathbb{R} \longmapsto \left\{ egin{array}{cc} 0 & ext{si } x\leqslant 0 \\ rac{1}{2(n-1)!}\left(rac{x}{2}
ight)^{n-1}{f e}^{-x/2} & ext{si } x>0 \end{array} \right. .$$

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

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 :

$$F_6(4) = 1 - \mathbb{P}(X_6 > 4) = 1 - \mathbb{P}(Y_2 < 3) = 1 - e^{-2} \sum_{k=0}^{2} \frac{2^k}{k!} \approx 0.3233$$

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

Exercice 6

Question 3.a

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

$$F_{X^2}: x \in \mathbb{R} \longmapsto egin{cases} 0 & ext{si } x \leqslant 0 \ 2\Phi(\sqrt{x}) - 1 & ext{si } x > 0 \end{cases},$$

où Φ 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 $\mathscr C^1$ sur $\mathbb R^*$ si bien que X^2 est une variable à densité donnée par :

$$f_{\chi^2}: x \in \mathbb{R} \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 0 \\ \frac{1}{\sqrt{x}} f_X(\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi x}} \mathbf{e}^{-x/2} & \text{si } x > 0 \end{cases}.$$

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

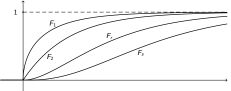
Exercice 6

Question 3.c

Soient F_r et F_s les fonctions de répartition des lois $\chi^2(r)$ et $\chi^2(s)$.

Puisque
$$X_1^2 + \dots + X_r^2 \le X_1^2 + \dots + X_s^2$$
, on a

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

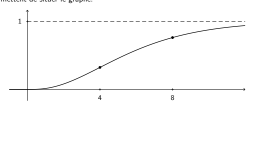


On notera que le graphe de F_1 présente une demi-tangente verticale à l'origine, celui de F_2 une demi-tangente oblique et les autres une tangente horizontale.

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

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

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 $F_6(8)$



Exercice 6

Les variables X_1,\ldots,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

Per théorème, leur somme $\frac{1}{2}(X_1^2+\cdots+X_r^2)$ suit dans ces conditions la loi $\gamma(\frac{r}{2})$, ce qui signifie que la variable $X_1^2+\cdots+X_r^2$ suit la loi $\chi^2(r)$.

Exercice 7

On rappelle que X admet pour fonction de répartition

$$F_X: x \in \mathbb{R} \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } 0 \leqslant x < 1 \\ 1 & \text{si } 1 \leqslant x \end{cases}.$$

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

$$\mathbb{P}(Y \leqslant y) = \mathbb{P}(-\ln X \leqslant y) = \mathbb{P}(X \geqslant \mathbf{e}^{-y}) = 1 - F_X(\mathbf{e}^{-y}).$$

Ainsi Y a pour fonction de répartition

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

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

Question 2.a

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

$$g_n: t \in \mathbb{R} \longmapsto \left\{ egin{array}{ll} 0 & ext{si } t \leqslant 0 \\ \dfrac{t^{n-1}}{(n-1)!} \mathbf{e}^{-t} & ext{si } t > 0 \end{array} \right.$$

Exercice 7

Question 2.b

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

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

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

$$\begin{split} \mathbb{E}(Z_n) &= \mathbb{E}(\mathbf{e}^{-T_n}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{e}^{-t} g_n(t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^{+\infty} t^{n-1} \mathbf{e}^{-2t} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2(n-1)!} \int_0^{+\infty} \frac{u^{n-1}}{2^{n-1}} \mathbf{e}^{-u} \, \mathrm{d}u = \frac{1}{2^n (n-1)!} \Gamma(n) = \frac{1}{2^n}. \end{split}$$

Exercice 9

Question 1.b

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

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

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,

$$[N=n] = [T_1 \leqslant a] \cap \cdots \cap [T_n \leqslant a] \cap [T_{n+1} > a] \tag{*}$$

d'où

$$\mathbb{P}(N=n)=q^np.$$

Ainsi la variable aléatoire N suit une loi géométrique décalée

Exercice 9

Question 1.b

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

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

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

$$\mathbb{P}(Z_n \leqslant z) = \mathbb{P}(T_n \geqslant -\ln z) = 1 - F_{T_n}(-\ln z).$$

La variable
$$Z_n$$
 admet donc pour fonction de répartition
$$F_{Z_n}:z\in\mathbb{R}\longmapsto\begin{cases}0&\text{si }z\leqslant0\\1-F_{T_n}(-\ln z)&\text{si }z>0\end{cases}.$$

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

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

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 $[X=0]=[\mathcal{T}_1>a]$ et, puisque \mathcal{T}_1 suit une loi exponentielle de paramètre λ .

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

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

$$\mathbb{P}(N=0) = \mathbb{P}(X=0) = p.$$

Exercice 9 Question 1.c

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

obtient
$$\mathbb{P}_{[N=n]}(T_i\leqslant t) = \frac{\mathbb{P}([N=n]\cap[T_i\leqslant t])}{\mathbb{P}(N=n)} = \frac{\mathbb{P}(T_i\leqslant t)}{\mathbb{P}(T_i\leqslant a)} = \frac{1-\mathbf{e}^{-\lambda t}}{1-\mathbf{e}^{-\lambda a}}$$
 par indépendance des variables T_1,\ldots,T_{n+1} . Finalement,
$$0 \leq t \leq \mathbb{P}_{n} = \mathbb{P}_{n}(T_i\leqslant t) = \frac{1-\mathbf{e}^{-\lambda t}}{1-\mathbf{e}^{-\lambda t}} = 0$$

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \mathbb{P}_{[N=n]}(T_i \leqslant t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leqslant 0 \\ \frac{1-e^{-\lambda t}}{1-e^{-\lambda s}} & \text{si } 0 < t < a \\ 1 & \text{si } t \geqslant a \end{cases}.$$

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

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

Exercice 9

Pour la mesure de probabilité $\mathbb{P}_{[N=n]}$, on a presque sûrement $X=\mathcal{T}_1+\cdots+\mathcal{T}_n$. On en déduit que

$$\begin{split} \mathbb{E}\left(X \mid N=n\right) &= \mathbb{E}\left(T_1 + \dots + T_n \mid N=n\right) \\ &= \mathbb{E}\left(T_1 \mid N=n\right) + \dots + \mathbb{E}\left(T_n \mid N=n\right) \\ &= n \frac{1 - (1 + \lambda a) \mathbf{e}^{-\lambda a}}{\lambda (1 - \mathbf{e}^{-\lambda a})}. \end{split}$$

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) :

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

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

Exercice 10

Question 2

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

$$P(Z \leqslant x) = P(\max(X, Y) \leqslant x)$$

$$= P(X \leqslant x, Y \leqslant x)$$

$$= P(X \leqslant x) P(Y \leqslant x) = \Phi(x)^{2}.$$

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

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

Exercice 10

Question 4

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

$$x \in \mathbb{R} \longmapsto egin{cases} 0 & ext{si } x < 0 \ 2\Phi(\sqrt{x}) - 1 & ext{si } x \geqslant 0 \end{cases}$$

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

$$\mathbb{E}(Z^2) = \mathbb{E}(X^2) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{E}(X)^2 = 1$$

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

Exercice 10 Question 1

Par définition, X a pour densité

.
$$f:x\in\mathbb{R}\longmapsto\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\mathbf{e}^{-x^2/2}.$$
 Cette fonction étant continue, la fonction

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

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

Exercice 10

Question 3

La variable Z admet une espérance si, et seulement si, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f_Z(t) \, \mathrm{d}t$ est convergente. Or, par intégration par parties : $\int t f_Z(t) \, \mathrm{d}t = -2f(t) \Phi(t) + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \Phi(\sqrt{2} \cdot t) + k.$

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

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

$$\mathbb{E}(Z) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_Z(t) \, \mathrm{d}t = \lim_{x \to +\infty} G(x) - \lim_{x \to -\infty} G(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}}.$$