Lois à densité Corrigés des exemples du cours Terminale S 734

Frédéric Junier 1

Lycée du Parc, Lyon

Table des matières

- Exemple 1
- Exemple 2
- Exemple 3
- Exemple 4
- Exemple 5
- Exemple 6
- Exemple 7
- Exemple 8
- Exemple 9
- Exemple 10
- Exemple 11
- Exemple 12
- Exemple 13
- Exemple 14

Sofia utilise le bus pour se rendre au cinéma. La durée du trajet entre son domicile et le cinéma (exprimée en minutes) est une variable aléatoire $\mathcal T$ qui prend des valeurs choisies aléatoirement dans l'intervalle [12 ; 15]. On dit que $\mathcal T$ suit la loi uniforme sur l'intervalle [12 ; 15]. La probabilité que la durée de trajet appartienne à un intervalle $[a\,;\,b]$ inclus dans $[12\,;\,15]$ est alors proportionnelle à la longueur de cet intervalle.

- L'événement $\{12 \leqslant T \leqslant 15\}$ est égal à l'univers Ω de cette expérience aléatoire, donc $P(12 \leqslant T \leqslant 15) = 1$.
- La probabilité de l'événement A = « la durée du trajet de Sofia est inférieure ou égale à 13 minutes » est proportionnelle à la longueur de l'intervalle [12; 13], égale à 1. Sachant que $P(12\leqslant T\leqslant 15)=1$ et que la longueur de [12; 15] est 3, on a :

$$P(A) = P(12 \leqslant T \leqslant 13) = \frac{13 - 12}{15 - 12} = \frac{1}{3}$$

 De même la probabilité de l'événement B = « la durée du trajet de Sofia est strictement supérieure à 13 minutes » est égale à :

$$P(B) = P(13 < T \le 15) = \frac{15 - 13}{15 - 12} = \frac{2}{3}$$

 De même la probabilité de l'événement B = « la durée du trajet de Sofia est strictement supérieure à 13 minutes » est égale à :

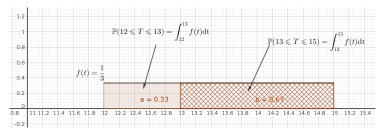
$$P(B) = P(13 < T \le 15) = \frac{15 - 13}{15 - 12} = \frac{2}{3}$$

L'événement C = « la durée du trajet de Sofia est égale exactement à 13 minutes » est tel que les événements A, B et C sont deux à deux incompatibles et A ∪ B ∪ C = Ω. Les événements A, B et C forment une partition de l'univers donc P(A) + P(B) + P(C) = 1.

$$P(A)+P(B)+P(C)=1.$$
 Or on a $P(A)+P(B)=\frac{1}{3}+\frac{2}{3}=1$ donc $P(C)=0.$ On peut aussi calculer comme précédemment par proportionnalité : $P(C)=P(13\leqslant T\leqslant 13)=0$ Comme il existe une infini d'instants dans l'intervalle [12 ; 15] il n'est pas possible d'avoir la probabilité d'un instant non nulle et $P(12\leqslant T\leqslant 15)=1$

• Une variable aléatoire X donnant la face du dessus lorsqu'on lance un dé à six faces équilibré suit une **loi uniforme discrète** à valeurs dans l'ensemble $X(\Omega) = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$. On dit que T suit une **loi uniforme continue** à valeurs dans l'intervalle [12; 15]. La différence principale entre une loi discrète et une loi continue est le nombre d'éléments (le cardinal) de l'univers : infini pour une loi continue et fini pour une loi discrète.

• Représenter dans un repère du plan la courbe de la fonction f définie sur l'intervalle [12 ; 15] par $f(t) = \frac{1}{3}$ puis hachurer des domaines d'aires égales à P(A) et P(B).



• Pour estimer la durée moyenne du trajet de Sofia, on peut s'inspirer de la formule de l'espérance de la variable aléatoire discrète $X: E(X) = \sum_{k=1}^{6} kP(X=k)$. Comparaison entre la variable aléatoire X suivant une loi discrète uniforme et la loi T qui suit une loi uniforme continue :

• Pour estimer la durée moyenne du trajet de Sofia, on peut s'inspirer de la formule de l'espérance de la variable aléatoire discrète $X: E(X) = \sum_{k=1}^6 k P(X=k)$. Comparaison entre la variable aléatoire X suivant une loi discrète uniforme et la loi T qui suit une loi uniforme continue :

		loi discrète X	loi continue T
	valeur	$k \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$	$t \in [12; 15]$
•	probabilité	P(X = k)	$\int_a^b f(t) dt$
	espérance	$\sum_{k=1}^{6} k P(X=k)$	$\int_{12}^{15} t f(t) dt$

L'espérance de ${\cal T}$, durée moyenne du trajet de Sofia, peut être estimée ainsi :

L'espérance de \mathcal{T} , durée moyenne du trajet de Sofia, peut être estimée ainsi :

$$\int_{12}^{15} tf(t)dt = \int_{12}^{15} \frac{t}{3}dt = \frac{1}{3} \left[\frac{t^2}{2 \times (15 - 12)} \right]_{12}^{15} = \frac{15 + 12}{2} = 13,5$$

On trouver le centre de l'intervalle [12; 15] ce qui et conforme à l'intuition.

Vérifions que $f:t\mapsto \frac{1}{5}$ est une densité de probabilité sur $I=[2\,;\,7].$

ç

Vérifions que $f: t \mapsto \frac{1}{5}$ est une densité de probabilité sur I = [2; 7].

• **point 1**: f est continue sur I = [2; 7].

g

Vérifions que $f: t \mapsto \frac{1}{5}$ est une densité de probabilité sur I = [2; 7].

- **point 1**: f est continue sur I = [2; 7].
- point 2 : f est à valeurs positives.

ç

Vérifions que $f: t \mapsto \frac{1}{5}$ est une densité de probabilité sur I = [2; 7].

- **point 1**: f est continue sur I = [2; 7].
- point 2 : f est à valeurs positives.

• point 3:
$$\int_2^7 \frac{1}{5} dt = \left[\frac{t}{5}\right]_2^7 = \frac{7-2}{5} = 1$$

f est donc bien une fonction de densité de probabilité.

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

• F est dérivable sur \mathbb{R}^+ par règles opératoire et pour tout réel $t\geqslant 0$, on a :

$$F'(t) = 0 - 2e^{-2t} + 2(2t+1)e^{-2t} = 4te^{-2t} = f(t)$$

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

• F est dérivable sur \mathbb{R}^+ par règles opératoire et pour tout réel $t \geq 0$. on a :

$$F'(t) = 0 - 2e^{-2t} + 2(2t+1)e^{-2t} = 4te^{-2t} = f(t)$$

• La fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(t) = 4te^{-2t}$ est dérivable donc continue sur $[0; +\infty[$ et elle est positive sur cet intervalle.

De plus pour tout réel $x \ge 0$, on a

$$\int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t = F(x) - F(0) = 1 - (2x+1)\mathrm{e}^{-2x} \, \mathrm{et}$$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1 \, \mathrm{par} \, \mathrm{composition} \, \mathrm{et} \, \mathrm{somme}. \, \mathrm{On} \, \mathrm{a} \, \mathrm{donc} \, \mathrm{bien}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt = 1.$$

f est donc une fonction de densité de probabilité sur \mathbb{R}^+ .

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

• F est dérivable sur \mathbb{R}^+ par règles opératoire et pour tout réel $t \geqslant 0$, on a :

$$F'(t) = 0 - 2e^{-2t} + 2(2t+1)e^{-2t} = 4te^{-2t} = f(t)$$

• La fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(t) = 4te^{-2t}$ est dérivable donc continue sur $[0; +\infty[$ et elle est positive sur cet intervalle.

De plus pour tout réel $x \ge 0$, on a

$$\int_0^x f(t) dt = F(x) - F(0) = 1 - (2x+1)e^{-2x} et$$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1 \text{ par composition et somme. On a donc bien}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt = 1.$$

f est donc une fonction de densité de probabilité sur \mathbb{R}^+ .

• Soit X une variable aléatoire de densité f, on a :

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

• La fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(t) = 4te^{-2t}$ est dérivable donc continue sur $[0; +\infty[$ et elle est positive sur cet intervalle.

De plus pour tout réel $x \ge 0$, on a

$$\int_0^x f(t) dt = F(x) - F(0) = 1 - (2x+1)e^{-2x} et$$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1 \text{ par composition et somme. On a donc bien}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt = 1.$$

f est donc une fonction de densité de probabilité sur \mathbb{R}^+ .

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $F(t) = 1 - (2t+1)e^{-2t}$.

• La fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(t) = 4te^{-2t}$ est dérivable donc continue sur $[0; +\infty[$ et elle est positive sur cet intervalle.

De plus pour tout réel $x \ge 0$, on a

$$\int_0^x f(t) dt = F(x) - F(0) = 1 - (2x+1)e^{-2x} et$$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1 \text{ par composition et somme. On a donc bien}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt = 1.$$

f est donc une fonction de densité de probabilité sur \mathbb{R}^+ .

• Soit X une variable aléatoire de densité f, on a :

$$P(2 < X < 3) = \int_{2}^{3} f(t)dt = F(3) - F(2) = 5e^{-4} - 7e^{-6}$$

Soit X une variable aléatoire de densité $f(t)=3\,\mathrm{e}^{-3t}$ sur \mathbb{R}^+ . On recherche deux réels a,b tels que $G:t\mapsto (at+b)\mathrm{e}^{-3t}$ soit une primitive de la fonction $t\mapsto tf(t)$.

Soit X une variable aléatoire de densité $f(t) = 3 e^{-3t}$ sur \mathbb{R}^+ . On recherche deux réels a, b tels que $G: t \mapsto (at + b)e^{-3t}$ soit une primitive de la fonction $t \mapsto tf(t)$.

• G est dérivable sur \mathbb{R}_+ et pour tout réel $t\geqslant 0$, on a :

$$G'(t) = ae^{-3t} - 3(at + b)e^{-3t}$$

On a donc G'(0) = a - 3b et $G'(1) = e^{-3}(-2a - 3b)$. Si pour tout $t \ge 0$, on a G'(t) = tf(t) alors :

$$\begin{cases} G'(0) = 0 \\ G'(1) = f(1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a - 3b = 0 \\ e^{-3}(-2a - 3b) = 3e^{-3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -\frac{1}{3} \\ a = -1 \end{cases}$$

Réciproquement, on peut vérifier que la fonction G définie sur \mathbb{R}_+ par $G(t)=(-t-\frac{1}{3})\mathrm{e}^{-3t}$ a pour fonction dérivée tf(t).

Soit X une variable aléatoire de densité $f(t)=3\,\mathrm{e}^{-3t}$ sur \mathbb{R}^+ . On recherche deux réels a,b tels que $G:t\mapsto (at+b)\mathrm{e}^{-3t}$ soit une primitive de la fonction $t\mapsto tf(t)$.

Soit X une variable aléatoire de densité $f(t) = 3 e^{-3t}$ sur \mathbb{R}^+ . On recherche deux réels a, b tels que $G: t \mapsto (at + b)e^{-3t}$ soit une primitive de la fonction $t \mapsto tf(t)$.

 Pour déterminer l'espérance de la variable aléatoire X, on fixe d'abord x ≥ 0 et on calcule

$$\int_0^x tf(t)\mathrm{d}t = [G(t)]_0^x = G(x) - G(0) = (-x - \frac{1}{3})\mathrm{e}^{-3x} + \frac{1}{3}.$$
 Par composition (avec règle de croissances comparées
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\mathrm{e}^x} = 0 \text{) et somme on a } \lim_{x \to +\infty} G(x) = 0 \text{, donc par somme on a } \lim_{x \to +\infty} \int_0^x tf(t)\mathrm{d}t = \frac{1}{3}.$$

L'espérance de la variable aléatoire X est donc $\frac{1}{3}$.

Un détaillant constate que ses melons se vendent bien lorsque leur masse est comprise entre 900 g et $1\ 200\ g$. Dans la suite, de tels melons sont qualifiés « conformes ».

Le détaillant achète ses melons auprès d'un maraîcher chez lequel, la masse en gramme des melons est modélisée par une variable aléatoire M qui suit une loi uniforme sur l'intervalle [850 ; x], où x est un nombre réel supérieur à 1 200.

Un détaillant constate que ses melons se vendent bien lorsque leur masse est comprise entre 900 g et 1 200 g. Dans la suite, de tels melons sont qualifiés « conformes ».

Le détaillant achète ses melons auprès d'un maraîcher chez lequel, la masse en gramme des melons est modélisée par une variable aléatoire M qui suit une loi uniforme sur l'intervalle [850 ; x], où x est un nombre réel supérieur à 1 200.

 Le détaillant constate que 75 % des melons du maraîcher sont conformes.

Autrement dit, la probabilité qu'un melon du maraîcher soit conforme est 0,75; on a donc $P\left(M \in [900\ ,\ 1\ 200]\right) = 0,75$. Comme la variable aléatoire M suit une loi uniforme sur $[850\ ,\ x]$, on a

$$P(M \in [900, 1200]) = \frac{1200 - 900}{x - 850}.$$

On en déduit que $\frac{1\ 200-900}{x-850}=0,75$ ce qui équivaut à

Calcul de la masse moyenne d'un melon.

Calcul de la masse moyenne d'un melon.

• La masse d'un melon produit par le maraîcher suit une loi uniforme sur l'intervalle [850; 1250] donc la masse moyenne d'un melon sur un échantillon de grande taille peut être approchée par l'espérance de M égale à $\frac{850+1250}{2}=1050$ grammes.

On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de kilomètres parcourus par un pneu, sans crevaison. On fait l'hypothèse que X suit une loi exponentielle de paramètre λ .

Montrer que $P(500 \le X \le 1000) = e^{-500\lambda} - e^{1\ 000\lambda}$.

On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de kilomètres parcourus par un pneu, sans crevaison. On fait l'hypothèse que X suit une loi exponentielle de paramètre λ .

Montrer que $P(500 \le X \le 1000) = e^{-500\lambda} - e^{1000\lambda}$.

• On a
$$p(500 \le X \le 1000) =$$

$$\int_0^{1000} \lambda e^{-\lambda x} dx - \int_0^{500} \lambda e^{-\lambda x} dx = \int_{500}^{1000} \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[e^{-\lambda x} \right]_{500}^{1000} = -e^{-1000\lambda} - \left(e^{-500\lambda} \right) = e^{-500\lambda} - e^{-1000\lambda}.$$

La probabilité que le pneu parcoure entre 500 et 1 000 kilomètres sans crevaison étant égale à $\frac{1}{4}$, déterminer la valeur de λ .

La probabilité que le pneu parcoure entre 500 et 1 000 kilomètres sans crevaison étant égale à $\frac{1}{4}$, déterminer la valeur de λ .

• On a donc
$$p(500 \leqslant X \leqslant 1000) = \frac{1}{4} \iff e^{-500\lambda} - e^{-1000\lambda} = \frac{1}{4} \iff e^{-500\lambda} - \left(e^{-500\lambda}\right)^2 - \frac{1}{4} = 0$$
. En posant $x = e^{-500\lambda}$, l'équation à résoudre s'écrit $x - x^2 - \frac{1}{4} = 0 \iff x^2 - x + \frac{1}{4} = 0 \iff \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \iff x - \frac{1}{2} = 0 \iff x = \frac{1}{2}$. Il reste à résoudre : $e^{-500\lambda} = \frac{1}{2}$ soit d'après la croissance de la fonction $\ln (x - 500\lambda) = \ln \left(\frac{1}{2}\right) \iff -500\lambda = -\ln 2 \iff \lambda = \frac{\ln 2}{500} \approx 0,001 \ 38 \approx 0,001 \ 4$.

Exemple 6 Question 1

La durée de vie, en années, d'un composant électronique fabriqué dans une usine, est une variable aléatoire $\mathcal T$ qui suit une loi exponentielle de paramètre λ (où λ est un nombre réel strictement positif).

Démontrer que $\lim_{t\to +\infty} P(T\leqslant t)=1.$

• Soit
$$t \in [0, +\infty[$$
:

$$P(T \le t) = \int_0^t f(x) dx = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$$

$$= \left[-e^{-\lambda x} \right]_0^t = \left(-e^{-\lambda t} \right) - \left(-e^{-\lambda \times 0} \right]$$

$$= \left(-e^{-\lambda t} \right) - (-1) = 1 - e^{-\lambda t}$$

$$\forall t \in [0, +\infty[P(T \le t) = 1 - e^{-\lambda t}]$$

Exemple 6 Question 1

Exemple 6 Question 1

```
• Soit t \in [0, +\infty[:
  On a ensuite, par somme : \lim_{t \to +\infty} (1 - \mathrm{e}^{-\lambda t}) = 1 - 0 = 1 :
                          \lim_{t 	o +\infty} \mathsf{P}(\mathcal{T} \leqslant t) = 1
```

Exemple 6 Question 2)

On suppose que P($T\leqslant 7$) = 0,5. Déterminer λ à 10^{-3} près.

Exemple 6 Question 2)

On suppose que P($T \leqslant 7$) = 0,5. Déterminer λ à 10^{-3} près.

• L'hypothèse s'écrit :
$$1-e^{-7\lambda}=0,5$$
 (1)
(1) $\iff e^{-7\lambda}=0,5$
 $\iff -7\lambda=\ln\frac{1}{2}$
 $\iff -7\lambda=-\ln 2$
 $\iff \lambda=\frac{\ln 2}{7}$

Une valeur approchée de λ , à 10^{-3} près, est 0,099

Exemple 6 Question 3)a)

La question est de déterminer $P(T \geqslant 5)$.

Exemple 6 Question 3)a)

La question est de déterminer $P(T \ge 5)$.

• Puisque $P(T \le 5) = 1 - e^{-0.099 \times 5}$, alors

$$P(T \ge 5) = P(T > 5) = 1 - P(T \le 5) = 1 - (1 - e^{-0.099 \times 5})$$

$$P(T \ge 5) == e^{-5 \times 0.099} = e^{-0.495}$$

La probabilité que ce composant fonctionne au moins 5 ans est environ 0,61.

Exemple 6 Question 3)b)

Il s'agit de calculer

$$\mathsf{P}_{(T\geqslant 2)}(T\geqslant 7)$$

Exemple 6 Question 3)b)

Il s'agit de calculer

$$\mathsf{P}_{(T\geqslant 2)}(T\geqslant 7)$$

 La loi exponentielle étant une loi de durée de vie sans vieillissement, on a

$$\mathsf{P}_{(T\geqslant 2)}(T\geqslant 7)=\mathsf{P}(T\geqslant 5)$$

La probabilité cherchée est environ 0,61

Exemple 6 Question 3)c)

Il s'agit de calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire \mathcal{T} .

Exemple 6 Question 3)c)

Il s'agit de calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire \mathcal{T} .

• $\mathsf{E}(T) = \frac{1}{\lambda}$: Une valeur approchée de l'espérance de T est environ 10,10 : la durée de vie moyenne d'un composant est d'environ 10 ans

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leqslant 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leqslant -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

• P(X > 1) = ?

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(X > 1) = ?
- $P(X > 1) = 1 P(X \le 1) \approx 1 0,841 = 0,159$
- $P(X \leq -1) = ?$

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \le 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \le -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(X > 1) = ?
- $P(X > 1) = 1 P(X \le 1) \approx 1 0,841 = 0,159$
- $P(X \leq -1) = ?$
- $P(X \le -1) = P(X > 1) \approx 0,159$ par symétrie de la loi $\mathcal{N}(0; 1)$ par rapport à 0.
- $P(X \ge -1) = ?$

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(X > 1) = ?
- $P(X > 1) = 1 P(X \le 1) \approx 1 0,841 = 0,159$
- $P(X \leq -1) = ?$
- $P(X \le -1) = P(X > 1) \approx 0,159$ par symétrie de la loi $\mathcal{N}(0; 1)$ par rapport à 0.
- $P(X \ge -1) = ?$
- Par complémentaire : $P(X \ge -1) = 1 P(X \le -1) = 0,841$ ou par symétrie : $P(X \ge -1) = P(X \le 1)$.
- P(X = 1) = ?

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \le 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \le -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(X > 1) = ?
- $P(X > 1) = 1 P(X \le 1) \approx 1 0,841 = 0,159$
- $P(X \leq -1) = ?$
- $P(X \le -1) = P(X > 1) \approx 0,159$ par symétrie de la loi $\mathcal{N}(0; 1)$ par rapport à 0.
- $P(X \ge -1) = ?$
- Par complémentaire : $P(X \ge -1) = 1 P(X \le -1) = 0,841$ ou par symétrie : $P(X \ge -1) = P(X \le 1)$.
- P(X = 1) = ?
- P(X = 1) = 0 car X suit une loi à densité

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \le 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \le -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

•
$$P(-1 < X < 1) = ?$$

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(-1 < X < 1) = ?
- $P(-1 < X < 1) = 1 2P(X < -1) \approx 1 2 \times 0,159 = 0,682$ par symétrie. On a aussi $P(-1 < X < 1) = 2P(X < 1) 1 \approx 0,682$.
- P(-2 < X < 1) = ?

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(-1 < X < 1) = ?
- P (-1 < X < 1) = 1 2P $(X < -1) \approx 1 2 \times 0, 159 = 0, 682$ par symétrie. On a aussi P (-1 < X < 1) = 2P $(X < 1) 1 \approx 0, 682$.
- P(-2 < X < 1) = ?
- $P(-2 < X < 1) = P(X < 1) P(X < -2) \approx 0.841 0.023 = 0.818$
- P(-2 < X) = ?

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- P(-1 < X < 1) = ?
- $P(-1 < X < 1) = 1 2P(X < -1) \approx 1 2 \times 0,159 = 0,682$ par symétrie. On a aussi $P(-1 < X < 1) = 2P(X < 1) 1 \approx 0,682$.
- P(-2 < X < 1) = ?
- $P(-2 < X < 1) = P(X < 1) P(X < -2) \approx 0.841 0.023 = 0.818$
- P(-2 < X) = ?
- $P(-2 < X) = 1 P(X < -2) \approx 1 0,023 = 0,977$

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

• $P(X \le 2) = ?$

Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leq 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leq -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- $P(X \le 2) = ?$
- $P(X \le 2) = 1 P(X > 2) = 1 P(X \le -2 \approx 0,977 \text{ par symétrie.}$
- $P(-1 < X \le 2) = ?$

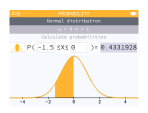
Soit Xune variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi \mathcal{N} (0; 1). On donne P ($X \leqslant 1$) $\approx 0,841$ et P ($X \leqslant -2$) $\approx 0,023$ à 0,001 près. En déduire une valeur approchée à à 0,001 près des probabilités suivantes :

- $P(X \leq 2) = ?$
- $P(X \le 2) = 1 P(X > 2) = 1 P(X \le -2 \approx 0,977 \text{ par symétrie.}$
- $P(-1 < X \le 2) = ?$
- $P(-1 < X \le 2) = P(-2 < X < 1) \approx 0,818$

Exemple 8 Question 1)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

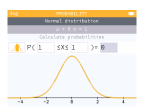
P(-1,5 < X < 0) se calcule avec la commande normalFrép(-1.5,0,0,1) $\approx 0,4332$



Exemple 8 Question 2)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

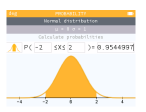
P(X = 1) = 0 car X suit une loi à densité.



Exemple 8 Question 3)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

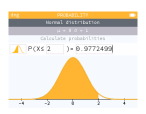
P(-2 < X < 2) se calcule avec la commande normalFrép(-2,2,0,1) $\approx 0,4331$



Exemple 8 Question 4)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

 $P\left(X<2\right)=P\left(X\leqslant2\right)$ se calcule avec la commande normalFrép $(-10^{99},2,0,1)\approx0,9772$. On remplace $-\infty$ par une valeur très petite comme -10^{99} .

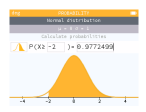


Exemple 8 Question 5)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

 $P(X > -2) = P(X \ge -2)$ se calcule avec la commande normalFrép $(-2, 10^{99}, 0, 1) \approx 0,9772$. On remplace $+\infty$ par une valeur très grande comme 10^{99} .

Notons que par symétrie par rapport à 0, P(X > -2) = P(X < 2).



Exemple 8 Question 6)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite la loi $\mathcal{N}(0; 1)$.

 $P_{X>0}\left(X<2\right)$ est une probabilité conditionnelle égale à :

$$P_{X>0}(X<2) = \frac{P(0 < X < 2)}{P(X>0)} = \frac{P(0 < X < 2)}{0.5}$$

De plus, on a

$$P(0 < X < 2) = P(X < 2) - P(X < 0) \approx 0.9772 - 0.5 = 0.4772$$

Donc on a : $P_{X>0}(X<2)\approx 2\times 0,4772=0,9544$

Exemple 9 Question 1)

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Déterminer le réel a tel que $P(X \leqslant a) = 0,7$

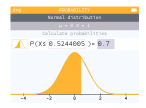
Exemple 9 Question 1)

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Déterminer le réel a tel que $P(X \leqslant a) = 0,7$

 On inverse la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite pour le quantile 0,7. Avec une calculatrice TI par exemple :

a = invNormale(0.7, 0.1, GAUCHE) ≈ 0.5244



Exemple 9 Question 2)

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Déterminer le réel b tel que $P(X \ge b) = 0, 15$.

Exemple 9 Question 2)

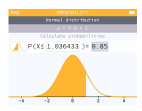
Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Déterminer le réel b tel que $P(X \ge b) = 0, 15$.

• De $P(X \ge b) = 0,15$ on déduit par complémentaire que P(X < b) = 1 - 0,15 = 0,85.

On inverse la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite pour le quantile 0,85. Avec une calculatrice TI par exemple :

a = invNormale(0.85, 0.1, GAUCHE) $\approx 1,0364$



Exemple 9 Question 3)

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}\left(0\;;\;1\right)$.

Déterminer le réel c tel que $P(-c \leqslant X \leqslant c) = 0, 3$.

Exemple 9 Question 3)

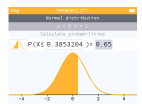
Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Déterminer le réel c tel que $P(-c \leqslant X \leqslant c) = 0, 3$.

• Par symétrie, on a $2P(X\leqslant c)-1=P(-c\leqslant X\leqslant c)=0,3$ donc $P(X\leqslant c)=\frac{1+0,3}{2}=0,65.$

On inverse la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite pour le quantile 0,65. Avec une calculatrice TI par exemple :

a = invNormale(0.65, 0.1, GAUCHE) ≈ 0.3853



Exemple 10

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Avec la calculatrice, déterminer une valeur approchée à 0,01 près du réel $u_{0,2}$ tel que tels que $P(-u_{0,2}\leqslant X\leqslant u_{0,2})=0,8$.

Exemple 10

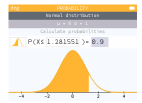
Soit X une variable aléatoire qui suit la loi normale centré réduite $\mathcal{N}(0; 1)$.

Avec la calculatrice, déterminer une valeur approchée à 0,01 près du réel $u_{0,2}$ tel que tels que $P(-u_{0,2} \le X \le u_{0,2}) = 0,8$.

• Par symétrie, on a P $(-u_{0,2} \leqslant X \leqslant u_{0,2}) = 2P(X \leqslant u_{0,2}) - 1$ donc P $(X \leqslant u_{0,2}) = \frac{1+0,8}{2} = 0,9$.

On inverse la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite pour le quantile 0, 9. Avec une calculatrice TI par exemple :

a = invNormale(0.9, 0.1, GAUCHE) $\approx 1,2816$



Exemple 11

Le nombre de lampes fonctionnelles après 1 an suit une loi normale de moyenne $\mu=$ 440 et d'écart-type $\sigma=$ 7, 3.

- 1. On a $P(X > 445) \approx 0,247$.
- 2. Le nombre de lampes en panne au bout d'un an est 500 X. On veut déterminer α tel que

$$P(500 - X \leqslant \alpha) = 0.95 \Leftrightarrow P(500 - \alpha \leqslant X) = 0.95.$$

Or
$$P(500 - \alpha \leqslant X) = 0.95 \Leftrightarrow P(X \leqslant 500 - \alpha) = 0.05$$
.

On inverse la loi $\mathcal{N}\left(440 \; ; \; 7, 3^2\right)$ et on note $\Psi(0,05)$ le réel u tel que $P(X \leqslant u) = 0,05$. La fonction Ψ est la fonction

FracNormale ou InvNorm de la calculatrice.

On a $\Psi(0,05)\approx$ 428 donc $\alpha=500-428=72$. Il faut donc prévoir un stock de 72 lampes.

Exemple 12 Question 1)

• X est la variable aléatoire qui, à chaque comprimé pris au hasard dans la production associe sa masse en milligrammes. X suit la loi normale de moyenne $\mu=900$ et d'écart-type $\sigma=7$.

La probabilité qu'un comprimé prélevé au hasard soit conforme est :

$$\mathsf{P}\big(890\leqslant \mathit{X}\leqslant 920\big)\approx 0,92$$

Exemple 12 Question 2)

• On veut déterminer *h* tel que $P(900 - h \le X \le 900 + h) \approx 0.99.$ On $\mu = 900$ donc $P(900 - h \le X \le 900 + h) = 2P(X \le 900 + h) - 1.$ Ainsi P $(X \le 900 + h) = \frac{1+0,99}{2} = 0,995$. On inverse la loi $\mathcal{N}\left(900 \; ; \; 7^2\right)$ et on note $\Psi(0,995)$ le réel utel que $P(X \le u) = 0,995$. La fonction Ψ est la fonction FracNormale ou InvNorm de la calculatrice. On a $\Psi(0,995) \approx 918$ donc $h \approx 918 - 900 = 18$

Exemple 13 Question 1) a)

La variable aléatoire X, qui à chaque pièce traitée associe l'épaisseur de nickel déposé, suit la loi normale d'espérance $\mu_1=25$ micromètres (μ m) et d'écart type σ_1 . On sait que P(X>27,2)=0,023.

La probabilité qu'une pièce soit conforme est
 P(22,8 ≤ X ≤ 27,2).
 Or 27,2 − μ = 2,2 = μ − 22,8 donc par propriété de symétrie de la fonction de densité d'une loi normale on a :

$$P\big(22, 8 \leqslant X \leqslant 27, 2\big) = 1 - 2 \times P\big(X > 27, 2\big) = 0,954$$

Exemple 13 Question 1) b)

La variable aléatoire X, qui à chaque pièce traitée associe l'épaisseur de nickel déposé, suit la loi normale d'espérance $\mu_1=25$ micromètres (μ m) et d'écart type σ_1 .

$$X$$
 suit la loi $\mathcal{N}\left(\mu_1\;;\;\sigma^2\right)$ donc $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$ suit la loi $\mathcal{N}\left(0\;;\;1\right)$.

$$P(X \geqslant 27, 2) = 0,023 \Longleftrightarrow P(Z \geqslant \frac{2, 2}{\sigma_1}) = 0,023$$

$$P(X \geqslant 27, 2) = 0,023 \Longleftrightarrow P(Z \leqslant \frac{2, 2}{\sigma_1}) = 0,977$$

On inverse la loi \mathcal{N} (0 ; 1) et on note $\Psi(0,977)$ le réel u tel que $P(Z\leqslant u)=0,977.$ La fonction Ψ est la fonction FracNormale ou InvNorm de la calculatrice.

On a
$$\Psi(0,977) pprox 1,995$$
 donc $\sigma_1 = rac{2,2}{\Psi(0,977)} pprox 1,1$.

Exemple 13 Question 1) c)

La variable aléatoire X, qui à chaque pièce traitée associe l'épaisseur de nickel déposé, suit la loi normale d'espérance $\mu_1=25$ micromètres (μ m) et d'écart type $\sigma_1=1,1$. Sachant qu'une pièce est conforme, la probabilité que l'épaisseur de nickel déposé sur celle-ci soit inférieure à 24 μ m est :

$$\begin{split} \mathsf{P}_{(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)}(X<24) &= \frac{\mathsf{P}((X<24)\cap (22,8\leqslant X\leqslant 27,2))}{\mathsf{P}(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)} \\ \mathsf{P}_{(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)}(X<24) &= \frac{\mathsf{P}((22,8\leqslant X<24))}{\mathsf{P}(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)} \\ \mathsf{P}_{(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)}(X<24) &\approx 0,167 \end{split}$$

Exemple 13 Question 2 (1/2)

La nouvelle variable aléatoire Y, qui à chaque pièce traitée associe l'épaisseur de nickel déposé, suit la loi normale d'espérance $\mu_2=25$ micromètres (μ m) et d'écart type σ_2 .

On sait que $P(22, 8 \leqslant Y \leqslant 27, 2) = 0,98$.

Par propriété de symétrie par rapport à $\mu_2=25$ qui est le centre de [22, 8 ; 27, 2] :

$$P(Y \le 27, 2) = \frac{1 + P(22, 8 \le Y \le 27, 2)}{2} = 0,99$$

X et Y ont la même moyenne $\mu=25$ mais $P(22,8\leqslant Y\leqslant 27,2)>P(22,8\leqslant X\leqslant 27,2)$ donc la dispersion autour de la moyenne est plus grande pour la variable aléatoire X et donc $\sigma_1>\sigma_2$.

On va calculer σ_2 pour le vérifier.

Exemple 13 Question 2 (2/2))

$$X$$
 suit la loi $\mathcal{N}\left(\mu_1\;;\;\sigma^2\right)$ donc $Z=\dfrac{X-\mu}{\sigma}$ suit la loi $\mathcal{N}\left(0\;;\;1\right)$.

$$P(Y \le 27, 2) = 0,99 \iff P(Z \le \frac{2, 2}{\sigma_2}) = 0,99$$

On inverse la loi \mathcal{N} (0; 1) et on note $\Psi(0,99)$ le réel u tel que $P(Z \leqslant u) = 0,99$. La fonction Ψ est la fonction FracNormale ou InvNorm de la calculatrice.

On a
$$\Psi(0,99) \approx 2,326$$
 donc $\sigma_2 = \frac{2,2}{\Psi(0,999)} \approx 0,946$.

On a bien vérifié que $\sigma_2 < \sigma_1$.

Exemple 14 Question 1 Partie 1

La durée de vie d'un certain type d'appareil est modélisée par une variable aléatoire X suivant une loi normale de moyenne μ et d'écart-type σ inconnus. Les spécifications impliquent que 80% de la production des appareils ait une durée de vie entre 120 et 200 jours et que 5% de la production ait une durée de vie inférieure à 120 jours.

1.
$$X$$
 suit la loi $\mathcal{N}\left(\mu \; ; \; \sigma^2\right)$ donc $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$ suit la loi $\mathcal{N}\left(0 \; ; \; 1\right)$.

$$\begin{cases} \mathsf{P}(120\leqslant X\leqslant 200)=0,8\\ \mathsf{P}(X\leqslant 120)=0,05 \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} \mathsf{P}(X\leqslant 200)=0,85\\ \mathsf{P}(X\leqslant 120)=0,05 \end{cases}$$

$$\Longleftrightarrow \begin{cases} \mathsf{P}(Z\leqslant \frac{200-\mu}{\sigma})=0,85\\ \mathsf{P}(Z\leqslant \frac{120^{\sigma}-\mu}{\sigma})=0,05 \end{cases}$$

Exemple 14 Question 1 Partie 2

1. On inverse deux fois la loi $\mathcal{N}(0; 1)$ et on note $\Psi(0,85)$ le réel u tel que $P(Z \leqslant u) = 0,85$ et $\Psi(0,05)$ le réel v tel que $P(Z \leqslant v) = 0,05$ La fonction Ψ est la fonction FracNormale ou InvNorm de la calculatrice.

$$\begin{cases}
P(120 \leqslant X \leqslant 200) = 0,8 \\
P(X \leqslant 120) = 0,05
\end{cases}
\iff
\begin{cases}
\frac{200 - \mu}{\sigma} = \Psi(0,85) \\
\frac{120 - \mu}{\sigma} = \Psi(0,05)
\end{cases}$$

$$\iff
\begin{cases}
200 - \mu = \sigma \times \Psi(0,85) \\
120 - \mu = \sigma \times \Psi(0,05)
\end{cases}$$

$$\iff
\begin{cases}
200 - \sigma \times \Psi(0,85) \\
120 - \sigma \times \Psi(0,85) \\
120 - \sigma \times \Psi(0,85) \\
0 = 0
\end{cases}$$

$$\iff
\begin{cases}
\mu \approx 169,08 \\
\sigma \approx 29,84
\end{cases}$$

Exemple 14 Question 2

2. Calculons la probabilité d'avoir un appareil dont la durée de vie soit comprise entre 200 jours et 230 jours :

$$P(200 \leqslant X \leqslant 230) \approx \boxed{0,129}$$