

CH.... : LOIS À DENSITÉ

I. LOI DE PROBABILITE A DENSITE

1) Rappel

Exemple :

Soit l'expérience aléatoire : "On lance un dé à six faces et on regarde le résultat."

L'ensemble de toutes les issues possibles $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ s'appelle l'univers des possibles.

On considère l'événement A : "On obtient un résultat pair."

On a donc : $A = \{2; 4; 6\}$. L'événement contraire de A est

On considère l'événement élémentaire E : ".....". On a donc : $E = \dots$

Comme nous sommes en situation d'équiprobabilité, $P(E) = \dots$ et $P(A) = \dots$

Une variable aléatoire est une fonction

On considère le jeu suivant :

- Si le résultat est pair, on gagne 1€.
- Si le résultat est 1, on gagne 5€.
- Si le résultat est 3 ou 5, on perd 2€.

On a défini ainsi une variable aléatoire X sur $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ qui peut prendre les valeurs ;

On a donc : $X(1) = \dots$, $X(2) = \dots$, $X(3) = \dots$, $X(4) = \dots$, $X(5) = \dots$, $X(6) = \dots$

Pour une variable aléatoire discrète, la loi de probabilité peut être résumée dans un tableau :

x_i	-2	1	5
$P(X = x_i)$			

La variable aléatoire ne prend qu'un nombre fini de valeurs, elle est dite discrète.

Il existe des variables aléatoires qui prennent n'importe quelle valeur dans un intervalle I de \mathbb{R} .

2) Variable aléatoire continue

Exemple :

Une entreprise fabrique des disques durs. On définit une variable aléatoire qui, à chaque disque dur, associe sa durée de vie en heures. Cette durée n'est pas nécessairement un nombre entier et peut prendre toutes les valeurs de l'intervalle.....

Une telle variable aléatoire est dite continue.

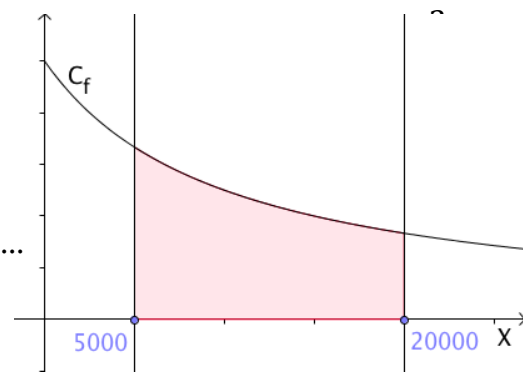
3) Fonction à densité

Dans le cas d'une variable aléatoire continue qui prend pour valeurs les réels d'un intervalle I , sa loi de probabilité n'est pas associée à la probabilité de chacune de ses valeurs (comme dans le cas discret) mais à la probabilité de tout intervalle inclus dans I . On a ainsi recours à une fonction définie sur un intervalle I de \mathbb{R} .

Exemple :

Dans l'exemple précédent, on peut par exemple être mené à calculer $P(5000 \leq X \leq 20000)$ correspondant à la probabilité que la durée de vie d'un disque dur soit comprise
Pour cela, on utilise la fonction de densité f définissant la loi de probabilité.

La probabilité $P(5000 \leq X \leq 20000)$ est l'aire comprise entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de la fonction de densité et les droites d'équations $x = 5000$ et $x = 20000$. Ainsi : $P(5000 \leq X \leq 20000) = \int_{5000}^{20000} f(t) dt$.



Définition : Soit I intervalle de \mathbb{R}

On appelle densité de probabilité sur I toute fonction f définie, continue et positive sur I telle que l'intégrale de f sur I soit égale à 1.

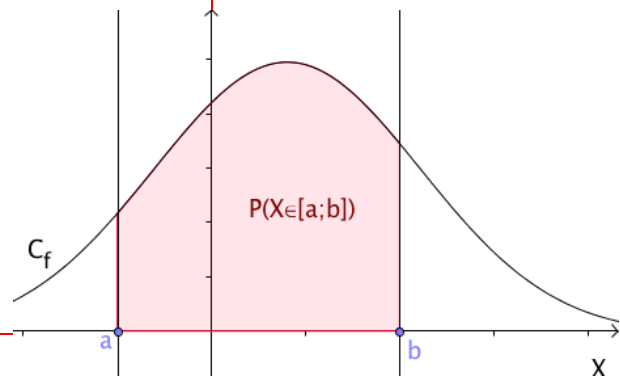
Soit X est une variable aléatoire continue f une densité définie sur I

La variable aléatoire X suit la loi de densité f

\Leftrightarrow Pour tout intervalle $[a; b]$ intervalle de I , la probabilité de l'événement $\{X \in [a; b]\}$ est égale à l'aire sous la courbe f sur $[a; b]$

\Leftrightarrow Pour tout intervalle $[a; b]$ intervalle de I ,

$$P(X \in [a; b]) = \int_a^b f(t) dt.$$



Remarque : f positive \Rightarrow (Graphiquement).....

Remarques :

- Dans le cas d'une variable aléatoire discrète, la somme des probabilités des événements $\{X = x_i\}$ est égale à 1. Dans le cas continu, par définition, on a bien.....

- Pour tout intervalles J et K inclus dans I

$$P(X \notin J) = \dots\dots\dots$$

$$P(X \in J \cup K) = \dots\dots\dots$$

- Ainsi Dans le cas de variables aléatoires continues, on a : $P(X \leq a) = P(X < a)$ car

$$P(X = a) = \int_a^a f(x) dx = 0.$$

4) Espérance

Définition : Soit X une variable aléatoire continue de fonction de densité f sur un intervalle $[a; b]$. L'espérance mathématique de X est le réel $E(X) = \int_a^b t f(t) dt$.

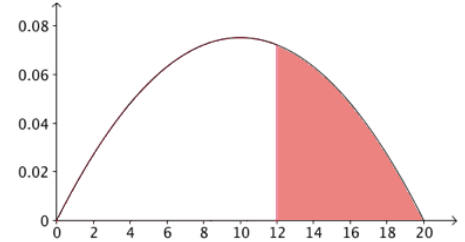
Rappel : Dans le cas discret $E(X) = \dots\dots$

Méthode : Utiliser une loi de densité

Une entreprise produit des dalles en plâtre suivant une variable aléatoire continue X , en tonnes, qui prend ses valeurs dans l'intervalle $[0 ; 20]$ avec une densité de probabilité f définie par :

$$f(x) = 0,015x - 0,00075x^2$$

- Démontrer que f est une densité de probabilité sur $[0 ; 20]$.
- Calculer la probabilité de l'événement E "La production quotidienne est supérieure ou égale à 12 tonnes".
- Calculer l'espérance mathématique de X .



- f est continue sur l'intervalle $[0 ; 20]$ car.....
 - $f(0) = f(20) = 0$ donc, d'après la règle des signes d'un trinôme,sur $[0 ; 20]$.
 -

$$b) P(E) = P(12 \leq X \leq 20)$$

$$= 0.352$$

$$c) E(X) = \int_0^{20} t f(t) dt$$

=

$$= 10$$

II. LOI UNIFORME

1) Exemple

Suite à un problème de réseau, un client contacte le service après-vente de son opérateur. Un conseiller l'informe qu'un technicien le contactera pour une intervention à distance entre 14h et 15h. Sachant que ce technicien appelle de manière aléatoire sur le créneau donné, on souhaite calculer la probabilité que le client patiente entre 15 et 40 minutes.

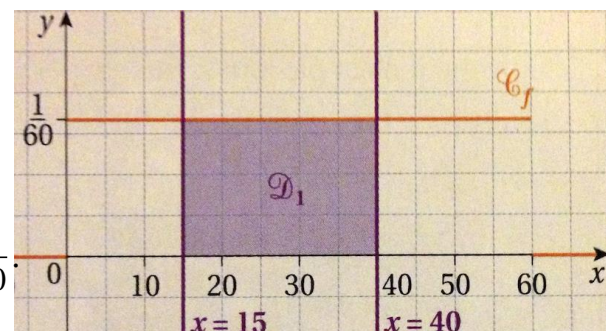
On désigne par T la variable aléatoire continue qui donne le temps d'attente en minutes.

$$\text{On a donc : } P(15 \leq T \leq 40) = \frac{40-15}{60} = \frac{25}{60} = \frac{5}{12}$$

La probabilité $P(15 \leq T \leq 40)$ est l'aire sous la courbe représentative de la fonction de densité et les droites d'équations $x=15$ et $x=40$.

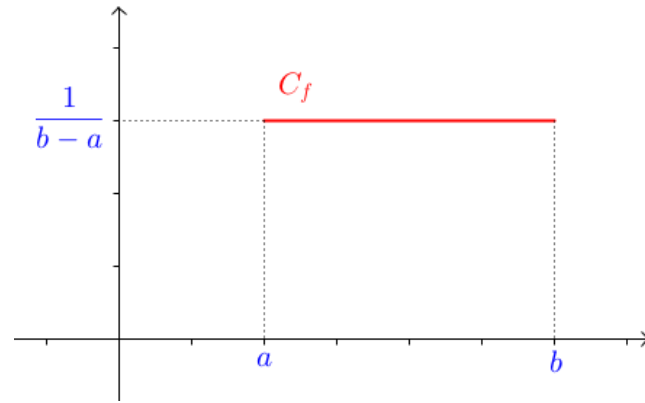
La fonction de densité est la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{60}$.

$$\text{On retrouve ainsi : } P(15 \leq T \leq 40) = \frac{40-15}{60} = \frac{25}{60} = \frac{5}{12}.$$



2) Définition et propriété

Définition : Soit a et b deux réels tels que $a < b$.
La loi uniforme sur $[a; b]$, notée $U([a; b])$, est la loi pour densité de probabilité la fonction constante f définie sur $[a; b]$ par : $f(x) = \frac{1}{b-a}$



Propriété : Soit X une variable aléatoire qui suit une loi uniforme $U([a; b])$. On note $I = [a; b]$.

Soit $J = [a'; b']$ avec $a \leq a' \leq b' \leq b$. Alors on a : $P(X \in J) = \frac{\text{longueur de } J}{\text{longueur de } I}$.

Démonstration :

$$P(X \in J) = \dots\dots\dots$$

Conséquence : Si J et K sont deux sous intervalles de même longueur sont inclus dans I ,
Alors $P(X \in J) = \dots\dots\dots$

Exemple : On choisit un nombre au hasard dans l'intervalle $[0; 20]$

Soit X qui indique ce nombre est de loi $U([0; 20])$

$$P(X=1) = \dots\dots\dots \quad P(X > 7) = \dots\dots\dots \quad P(e < X < \pi) = \dots\dots\dots$$

3) Espérance mathématique

Propriété : Soit X une variable aléatoire qui suit une loi uniforme $U([a; b])$. Alors : $E(X) = \frac{a+b}{2}$.

Démonstration :

$$E(X) = \dots\dots\dots$$

Remarque : Soit X une variable aléatoire définie sur $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ telle que $P(X=w) = 1/n$.
On a $E(X) = \dots\dots\dots$

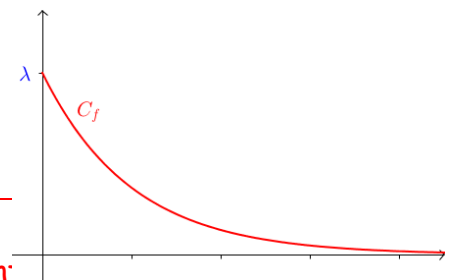
III. LOI EXPONENTIELLE

1) Définition et propriétés

Définition :

Soient λ un réel strictement positif et X une variable aléatoire continue. X suit une loi exponentielle de paramètre λ

$\Leftrightarrow X$ a pour densité de probabilité la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par : $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$.



Remarque : On vérifie que f est bien une densité sur $[0 ; +\infty[$

-.....

-.....

Contextes d'utilisation :

Durée de vie de composants électroniques, tremblement de terre, désintégration d'un noyau radioactif, ...

Propriété : Soit X une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre λ .

Alors, pour tout x de $[0 ; +\infty[$, on a : $P(X \leq x) = 1 - e^{-\lambda x}$.

Démonstration :

$P(X \leq x) = \dots\dots\dots$

Conséquence : Soit X de loi exponentielle (λ), a et b tels que $0 \leq a < b$

$P(X > a) = \dots\dots\dots$

$P(a \leq X \leq b) = \dots\dots\dots$

Exemple :

X une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre 0,1. Calculer la probabilité de $\{1 \leq X \leq 3\}$

.....

2) Espérance mathématique

Propriété : Soit X une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre λ . Alors : $E(X) = \frac{1}{\lambda}$.

Démonstration (exigible BAC) :

f désigne la densité de la loi exponentielle de paramètre λ .

La fonction $g: t \rightarrow tf(t)$ est continue sur tout intervalle $[0; x]$, avec $x > 0$, donc elle admet des primitives sur cet intervalle.

Comme, pour tout réel t positif, on a : $(te^{-\lambda t})' = e^{-\lambda t} - \lambda te^{-\lambda t}$ soit : $t\lambda e^{-\lambda t} = e^{-\lambda t} - (te^{-\lambda t})'$

Ainsi : $\int_0^x g(t) dt = \int_0^x t\lambda e^{-\lambda t} dt = \int_0^x e^{-\lambda t} dt - \int_0^x (te^{-\lambda t})' dt$

$$= \left[-\frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} \right]_0^x - \left[te^{-\lambda t} \right]_0^x$$

$$= \frac{1}{\lambda} - \frac{e^{-\lambda x}}{\lambda} - xe^{-\lambda x}$$

Donc $E(X) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x g(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{e^{-\lambda x}}{\lambda} - xe^{-\lambda x} \right) = \frac{1}{\lambda}$

Exemple :

Une variable aléatoire X suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,04$.

Donc : $E(X) = \dots\dots\dots$

3) Durée de vie sans vieillissement

Définition : Soit X une variable aléatoire continue,
la loi de X est sans vieillissement/mémoire \Leftrightarrow pour tout t et h positifs $P_{X \geq t}(X \geq t+h) = P(X \geq h)$

Remarque :

Etre sans vieillissement/mémoire décrit le fait que la durée de vie sur une période h ne dépend pas de l'âge t à partir duquel on considère cet événement.

Exemple : Si la durée de vie X , exprimée en heures, d'un petit composant est sans vieillissement alors $P_{X \geq 7}(X \geq 10) = \dots\dots\dots$

Propriété : Soit X une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre λ .
Alors, pour tout réel t et h positifs, on a : $P_{X \geq t}(X \geq t+h) = P(X \geq h)$.

Démonstration :

$$\begin{aligned}
 P_{X \geq t}(X \geq t+h) &= \frac{P(\{X \geq t+h\} \cap \{X \geq t\})}{P(X \geq t)} = \frac{P(X \geq t+h)}{P(X \geq t)} = \frac{1-P(X < t+h)}{1-P(X < t)} \\
 P_{X \geq t}(X \geq t+h) &= \frac{1-(1-e^{-\lambda(t+h)})}{1-(1-e^{-\lambda t})} \\
 &= \frac{e^{-\lambda(t+h)}}{e^{-\lambda t}} \\
 &= e^{-\lambda h} \\
 &= 1-(1-e^{-\lambda h}) \\
 &= 1-P(X < h) \\
 &= P(X \geq h)
 \end{aligned}$$

Reciproquement, les variables aléatoires à densité sans vieillissement suivent une loi exponentielle.

Ainsi les variables aléatoires de loi exponentielles sont les seules variables aléatoires à densité sans vieillissement

Méthode : Utiliser la durée de vie sans vieillissement  Vidéo(8') https://youtu.be/ZS_sW8yq-94

La durée de vie, exprimée en heures, d'un petit composant électronique d'une carte d'anniversaire musicale est une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,0035$.

- a) Sachant qu'un composant testé a fonctionné plus de 200 heures, calculer la probabilité qu'il tombe en panne avant 300 heures.
b) Quel est la durée moyenne d'un composant ?

a) $P_{X \geq 200}(X \leq 300) = 1 - P_{X \geq 200}(X > 300)$ b)
 $= 1 - P_{X \geq 200}(X > 200 + 100)$
 $\quad \quad \quad X \text{ est sans vieillissement}$
 $= \dots\dots$