

## Rappels :

Une variable aléatoire réelle (VAR) est une application  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  où  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  est un espace probabilisé. Lorsque  $X(\Omega)$  est un ensemble discret on dit que  $X$  est une VAR discrète.

Pour **toutes** les VAR (discrètes ou non) on définit la fonction de répartition de  $X$ , que l'on note  $F_X$ , par  $F_X(x) = P(X \leq x)$  pour tout réel  $x$ .

## I Notion de variable aléatoire à densité

### 1 Densité

**Définition 1** Soit  $X$  une VAR définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et  $F_X$  sa fonction de répartition. On dit que  $X$  est **une variable aléatoire réelle à densité** s'il existe une fonction  $f_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant :

- (i)  $f_X$  est à valeur réelles positives ou nulles
- (ii)  $f_X$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , sauf éventuellement en un nombre fini de points
- (iii)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt$  est convergente et  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt = 1$
- (iv) Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$

La fonction  $f_X$  s'appelle alors **une densité** de la variable aléatoire  $X$ .

## Remarque :

La fonction  $f_X$  n'est pas unique c'est pourquoi on dit que c'est **une** densité de  $X$ . En effet si  $g$  est une fonction égale à  $f_X$  sauf en un nombre fini de points alors  $g$  est aussi une densité de  $X$ .

Nous admettrons le théorème suivant, qui nous permet de vérifier si une fonction  $f$  donnée est une densité d'une variable  $X$ .

**Théorème 1** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction vérifiant :

- (i)  $f$  est à valeur réelles positives ou nulles
- (ii)  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , sauf éventuellement en un nombre fini de points
- (iii)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  est convergente et  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$

alors il existe un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et une variable aléatoire réelle  $X$  définie sur cet espace, tels que  $f$  est une densité de la variable  $X$ .

On dit alors que  $f$  est une **densité de probabilité**.

## Exemple 1:

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$ . Montrons que c'est une densité de probabilité.

Nous allons ici appliquer le théorème 1 donc il nous faut vérifier les 3 hypothèses de ce théorème :

- (i) Comme l'exponentielle est positive,  $f$  est bien une fonction à valeurs positives ou nulles.
- (ii) • Sur  $] - \infty; 0[$   $f$  est la fonction nulle donc  $f$  est continue sur  $] - \infty; 0[$ .  
• Sur  $[0; +\infty[$ ,  $f$  est la composée des fonctions  $x \rightarrow -x$  et  $t \rightarrow e^t$  qui sont continues sur  $\mathbb{R}$ , donc  $f$  est continue sur  $[0; +\infty[$ .  
• Ainsi on a montré que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

(On pourrait essayer de voir si  $f$  est continue en 0 mais ce n'est pas nécessaire pour utiliser le théorème 1 donc nous n'allons pas faire de travail inutile...)

(iii) Il nous faut maintenant vérifier la convergence de  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  et calculer la valeur de cette intégrale.

- $f$  est nulle sur  $] -\infty; 0[$  donc  $\int_{-\infty}^0 f(x) dx$  est convergente et vaut 0.

- Montrons la convergence de  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

La fonction  $f$  est continue sur  $[0; +\infty[$  donc le problème se pose uniquement en  $+\infty$ .

Soit  $A > 0$ ,  $\int_0^A f(x) dx = \int_0^A e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^A = 1 - e^{-A}$ .

Donc  $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A f(x) dx = 1$ .

Ainsi  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  converge et  $\int_0^{+\infty} f(x) dx = 1$

- En conclusion l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  est convergente et vaut  $0 + 1 = 1$ .

$f$  est donc bien une densité de probabilité.

## 2 Caractérisation par la fonction de répartition

**Théorème 2** Si  $F$  est la fonction de répartition d'une variable à densité  $X$  et si  $f$  est une densité de  $X$  alors :

- $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sauf éventuellement en un nombre fini de points et lorsque  $F$  est dérivable en  $x$ ,  $F'(x) = f(x)$ .

### Remarques :

- Les variables discrètes ne sont donc pas des variables à densité.
- Comme  $f$  est positive, la fonction de répartition est bien croissante.
- La fonction de répartition est une primitive de la densité.

Ces propriétés sur la fonction de répartition suffisent à caractériser les variables à densité :

**Théorème 3** Soit  $X$  une variable aléatoire réelle de fonction de répartition  $F$ . Si :

- $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$
- $F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  sauf en un nombre fini de points

alors  $X$  est une variable aléatoire à densité.

De plus si  $f$  est une fonction positive ou nulle telle que  $F'(x) = f(x)$  en tout point  $x$  où  $F$  est dérivable, alors  $f$  est une densité de  $X$ .

### En pratique :

Pour démontrer qu'une variable  $X$  donnée est une variable à densité, il faut trouver sa fonction de répartition et vérifier qu'elle est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{C}^1$  sauf peut être en un nombre fini de points. Pour trouver la densité de  $X$  il suffit de prendre la dérivée de  $F$ .

**Exemple 2:**

Soit  $X$  une variable aléatoire dont la fonction de répartition est la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2 \\ 1 - \frac{8}{x^3} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Montrer que  $X$  est une variable à densité et en déterminer une densité.

On va utiliser le théorème 3 donc nous avons deux choses à vérifier sur  $F$ .

(i) Sur  $] -\infty; 2[$ ,  $F$  est une fonction constante donc continue. Sur  $]2; +\infty[$  la fonction  $x \rightarrow \frac{8}{x^3}$  est continue donc  $F$  est continue sur cet intervalle.

De plus  $\lim_{x \rightarrow 2^-} F(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} F(x) = 1 - \frac{8}{8} = 0 = F(2)$ .

Donc  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

(ii) Sur  $] -\infty; 2[$ ,  $F$  est une fonction constante donc  $\mathcal{C}^1$ . Sur  $]2; +\infty[$  la fonction  $x \rightarrow \frac{8}{x^3}$  est  $\mathcal{C}^1$  donc  $F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $]2; +\infty[$ .

Ainsi  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  et pour  $x \neq 2$  :

$$F'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2 \\ \frac{24}{x^4} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$X$  est donc bien une variable à densité et une densité de  $X$  est par exemple  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 2 \\ \frac{24}{x^4} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

Le théorème suivant permet de déterminer si une fonction  $F$  donnée est la fonction de répartition d'une variable à densité  $X$ .

**Théorème 4** Soit  $F$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Si

- (i)  $F$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R}$
- (ii)  $F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  sauf en un nombre fini de points
- (iii)  $F$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
- (iv)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$

alors il existe un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et une variable aléatoire  $X$  définie sur cet espace, tels que  $F$  est la fonction de répartition de  $X$ .

De plus  $X$  est alors une variable à densité et si  $f$  est une fonction positive ou nulle telle que  $F'(x) = f(x)$  en tout point  $x$  où  $F$  est dérivable, alors  $f$  est une densité de  $X$ .

**Exemple 3:**

On considère la fonction  $F$  définie par :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ \frac{1 - \sqrt{-x}}{2} & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ \frac{1 + \sqrt{x}}{2} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'une variable à densité et en déterminer une densité.

- Sur  $] -\infty; -1[$  et sur  $]1; +\infty[$ ,  $F$  est une fonction constante donc continue. Sur  $] -1; 0[$  et sur  $]0; 1[$ ,  $F$  est continue comme composée de fonctions usuelles continues. La continuité ne pose problème qu'en  $-1$ ,  $0$  et  $1$ . Or :

$$\lim_{-1^-} F = \lim_{-1^+} F = 0 = F(-1)$$

$$\lim_{0^-} F = \lim_{0^+} F = \frac{1}{2} = F(0)$$

$$\lim_{1^-} F = \lim_{1^+} F = 1 = F(1)$$

Donc  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

- A l'aide des fonctions usuelles on voit que  $F$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1; 0; 1\}$  et sur cet ensemble :

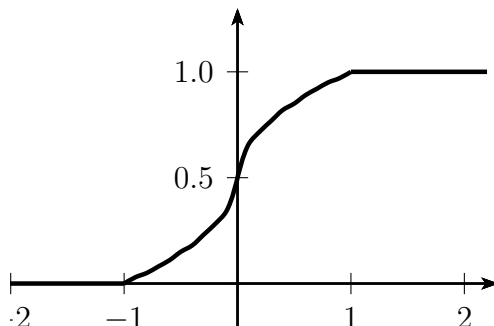
$$F'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \text{ ou } x > 1 \\ \frac{1}{4\sqrt{-x}} & \text{si } -1 < x < 0 \\ \frac{1}{4\sqrt{x}} & \text{si } 0 < x < 1 \end{cases}$$

- Aux points où  $F$  est dérivable, on voit que  $F'(x) \geq 0$  et comme  $F$  est continue,  $F$  est bien croissante sur  $\mathbb{R}$ .

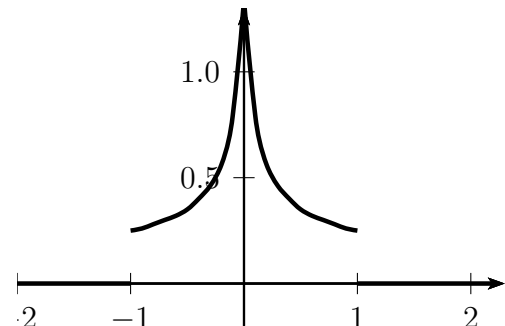
- Enfin  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$

On peut donc dire que  $F$  est la fonction de répartition d'une variable aléatoire  $X$  à densité. Une densité de  $X$  est par exemple :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4\sqrt{|x|}} & \text{si } 0 < |x| \leq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$



Représentation graphique de  $F$



Représentation graphique de  $f$

### 3 Quelques propriétés

#### Propriété 1

Soit  $X$  une variable aléatoire admettant une densité  $f$ .

(i) Pour tout  $x$  réel :

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

$$P(X > x) = P(X \geq x) = \int_x^{+\infty} f(t) dt$$

(ii) Pour tout  $a$  et  $b$  réels tels que  $a \leq b$  :

$$P(a < X < b) = P(a \leq X < b) = P(a < X \leq b) = P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(t) dt$$

(iii) Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ,  $P(X = a) = 0$

**Corollaire 5** Soit  $X$  une variable à densité et  $f$  une densité de  $X$ . Si  $f$  est nulle en dehors d'un intervalle  $[a; b]$ , alors on a  $P(X < a) = 0$  et  $P(X > b) = 0$ . On dit alors que  $X$  prend ses valeurs dans l'intervalle  $[a; b]$ .

**Remarques :**

- La probabilité de l'événement  $[a \leq X \leq b]$  apparait comme l'aire de la partie du plan située en dessous de la courbe représentative de  $f$ , au dessus de l'axe des abscisse et entre les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .
- On voit que contrairement aux variables discrètes, on a ici pour tout  $x$ ,  $P(X = x) = 0$ . Ainsi ce n'est pas la donnée de  $P(X = x)$  qui est la loi de  $X$  mais plutôt la donnée de la fonction de répartition ou de la densité.

## 4 Indépendance

**Définition 2** Des VAR à densité  $X_1, \dots, X_n$  sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  sont dites **indépendantes** si pour tous réels  $(x_1, \dots, x_n)$  :

$$P\left(\bigcap_{k=1}^n [X_k \leq x_k]\right) = \prod_{k=1}^n P(X_k \leq x_k)$$

**Remarque :**

Pour montrer que deux variables à densité  $X$  et  $Y$  sont indépendantes il faut montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  on a  $P([X \leq x] \cap [Y \leq y]) = P(X \leq x) \times P(Y \leq y)$ .

## II Moments d'une variable aléatoire à densité

### 1 Espérance

#### a Définition

**Définition 3** Soit  $X$  une VAR de densité  $f$ . Si l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt$  est absolument convergente alors on dit que  $X$  **admet une espérance** que l'on note  $E(X)$  et on a :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt$$

**Exemple 4:**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & \text{si } x \in [0; 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Montrer que  $f$  est une densité d'une variable aléatoire  $X$ .  $X$  admet-elle une espérance? Si oui, la calculer.

•

- (i) Comme  $x(1-x) \geq 0$  pour  $x \in [0; 1]$ ,  $f$  est bien une fonction positive.
- (ii) De plus on vérifie facilement que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- (iii) Enfin on voit que  $\int_{-\infty}^0 f(x) dx$  et  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  sont convergentes car  $f$  est nulle sur  $] -\infty; 0]$  et sur  $[1; +\infty[$  et  $\int_0^1 f(x) dx$  est convergente car  $f$  est continue sur  $[0; 1]$ .  
Donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  est convergente et :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^1 6x(1-x) dx + \int_1^{+\infty} 0 dx = \int_0^1 (6x - 6x^2) dx = [3x^2 - 2x^3]_0^1 = 1$$

Donc  $f$  est bien une densité de probabilité.

• La fonction  $x \rightarrow |xf(x)|$  est nulle sur  $] -\infty; 0]$  et sur  $[1; +\infty[$  donc  $\int_{-\infty}^0 |xf(x)| dx$  et  $\int_1^{+\infty} |xf(x)| dx$  sont convergente. De plus  $x \rightarrow |xf(x)|$  est continue sur  $[0; 1]$  donc  $\int_0^1 |xf(x)| dx$  est aussi convergente.

Par conséquent  $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx$  est absolument convergente et  $X$  admet donc une espérance. De plus :

$$E(X) = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^1 6x^2(1-x) dx + \int_1^{+\infty} 0 dx = \int_0^1 (6x^2 - 6x^3) dx = \left[ 2x^3 - \frac{3}{2}x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

### Exemple 5:

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ .

Montrer que  $f$  est une densité d'une variable aléatoire  $X$ .  $X$  admet-elle une espérance? Si oui, la calculer.

•

(i)  $f$  est bien une fonction à valeurs positive

(ii) De plus  $f$  est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

(iii) On voit que  $\int_{-\infty}^1 f(x) dx$  est convergente car  $f$  est nulle sur  $] -\infty; 1[$ .

Sur  $[1; +\infty[$ ,  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  converge car c'est une intégrale de Riemann avec  $\alpha = 2 > 1$ .

Donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  est convergente et :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^1 0 dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \frac{1}{x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^A = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{A} \right) = 1$$

$f$  est donc bien une densité de probabilité.

• - Sur  $] -\infty; 1[$ ,  $|xf(x)| = 0$  donc  $\int_{-\infty}^1 |xf(x)| dx$  converge.

- Sur  $[1; +\infty[$ ,  $|xf(x)| = \frac{1}{x}$  et donc  $\int_1^{+\infty} |xf(x)| dx$  diverge.

Donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx$  n'est pas absolument convergente et donc  $X$  n'admet donc pas d'espérance.

**Définition 4** Si  $X$  est une VAR telle que  $E(X) = 0$  on dit que  $X$  est une variable centrée.

## **b Linéarité**

### **Propriété 2**

Soit  $X$  une VAR à densité admettant une espérance. Alors pour tout réels  $a$  et  $b$ ,  $aX + b$  admet une espérance et  $E(aX + b) = aE(X) + b$ .

**Théorème 6** Soient  $X$  et  $Y$  deux VAR à densité admettant une espérance. Si  $X + Y$  est une VAR à densité alors elle admet une espérance et  $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ .

### c Moment d'ordre $r$

**Définition 5** Soit  $r \in \mathbb{N}^*$ . Si l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^r f(x) dx$  est absolument convergente alors on dit que  $X$  admet un moment d'ordre  $r$ , notée  $m_r(X)$  et on a

$$m_r(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^r f(x) dx$$

**Remarque :**

Le moment d'ordre 1 de  $X$  est tout simplement l'espérance de  $X$ .

### 2 Variance et écart-type

**Définition 6** Si la variable aléatoire  $X$  admet une espérance et si la variable  $(X - E(X))^2$  admet une espérance, on appelle **variance de  $X$**  le réel

$$V(X) = E((X - E(X))^2)$$

Pour le calcul de variance dans la pratique on utilisera tout comme pour les variables discrètes plutôt le théorème suivant :

**Théorème 7** Soit  $X$  une VAR à densité.  $X$  admet une variance ssi  $X$  admet un moment d'ordre 2 et en cas d'existence, on a :

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

**Exemple 6:**

Soit  $X$  une VAR dont une densité  $f$  est définie par  $f(x) = 6x(1 - x)$  si  $x \in [0; 1]$  et  $f(x) = 0$  sinon.

Nous avons vu que  $E(X) = \frac{1}{2}$ .

$X$  admet-elle une variance ? Si oui, la calculer

Il nous reste ici à vérifier que  $X$  admet un moment d'ordre 2 et à le calculer.

— Sur  $]-\infty; 0]$  et sur  $[1; +\infty[$ ,  $|x^2 f(x)| = 0$  donc  $\int_{-\infty}^0 |x^2 f(x)| dx$  et  $\int_1^{+\infty} |x^2 f(x)| dx$  sont convergentes.

— Sur  $[0; 1]$   $x \rightarrow |x^2 f(x)|$  est continue donc  $\int_0^1 |x^2 f(x)| dx$  est convergente.

Donc l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx$  est absolument convergente ainsi  $X$  admet un moment d'ordre 2 et donc une variance.

De plus :

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_0^1 (6x^3 - 6x^4) dx = \left[ \frac{3}{2}x^4 - \frac{6}{5}x^5 \right]_0^1 = \frac{3}{10}$$

$$\text{Donc } V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}.$$

**Exemple 7:**

Soit  $X$  une VAR dont une densité  $f$  est définie par  $f(x) = 0$  si  $x < 1$  et  $f(x) = \frac{2}{x^3}$  si  $x \geq 1$ .

$X$  admet-elle une espérance ? Si oui, la calculer. Même question pour la variance.

• Sur  $]-\infty; 1[$ ,  $|xf(x)| = 0$  donc  $\int_{-\infty}^1 |xf(x)| dx$  converge.

Sur  $[1; +\infty[$ ,  $|xf(x)| = \frac{2}{x^2}$  et donc  $\int_1^{+\infty} |xf(x)| dx$  converge, car  $2 > 1$ .

Donc  $\int_1^{+\infty} xf(x) dx$  est absolument convergente ce qui signifie que  $X$  admet une espérance qui vaut  $E(X) = \int_1^{+\infty} \frac{2}{x^2} dx = 2$ . (On a déjà calculé dans l'exemple 5  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  )

• Sur  $] -\infty; 1[$ ,  $|x^2 f(x)| = 0$  donc  $\int_{-\infty}^1 |x^2 f(x)| dx$  converge.

Sur  $[1; +\infty[$ ,  $|x^2 f(x)| = \frac{2}{x}$  et donc  $\int_1^{+\infty} |x^2 f(x)| dx$  diverge.

Donc  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx$  ne converge pas absolument et ainsi  $X$  n'admet pas de moment d'ordre 2 et donc n'admet pas de variance.

**Définition 7** Si  $X$  admet une variance alors  $V(X) \geq 0$ . On appelle alors **écart-type** le réel  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

### Propriété 3

Soit  $X$  une variable à densité admettant une variance. Alors pour tout réels  $a$  et  $b$ ,  $aX + b$  admet une variance et  $V(aX + b) = a^2 V(X)$

**Définition 8** Si  $X$  est une variable à densité telle que  $\sigma(X) = 1$ , on dit que  $X$  est une **variable réduite**.

**Définition 9** Si  $X$  admet une espérance et un écart-type non nul, la variable  $X^* = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$  est appelée **la variable centrée réduite associée à  $X$** .



### III Lois usuelles

#### 1 Loi uniforme

Il s'agit ici de la loi la plus simple pour les variables aléatoires à densité. Elle correspond au fait de choisir au hasard un réel dans un segment  $[a; b]$ .

**Définition 10** Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ . On dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit **la loi uniforme sur**  $[a; b]$ , et on note  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a; b])$ , si elle admet pour densité la fonction  $f$  définie par :

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } t \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

#### Propriété 4

La fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur  $[a; b]$  est :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a < x < b \\ 1 & \text{si } x \geq b \end{cases}$$

#### Démonstration :

Par définition de la densité, on sait que la fonction de répartition de  $X$  est donnée par

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

- Si  $x \leq a$  sur  $] -\infty; x]$  on a  $f(t) = 0$  et donc alors  $F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0$ .
- Si  $a < x < b$  alors si  $t \in ] -\infty; x]$  on a  $f(t) = 0$  si  $t \leq a$  et  $f(t) = \frac{1}{b-a}$  si  $a < t \leq x$   
donc

$$F(x) = \int_{-\infty}^a 0 dt + \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = 0 + \left[ \frac{t}{b-a} \right]_a^x = \frac{x-a}{b-a}$$

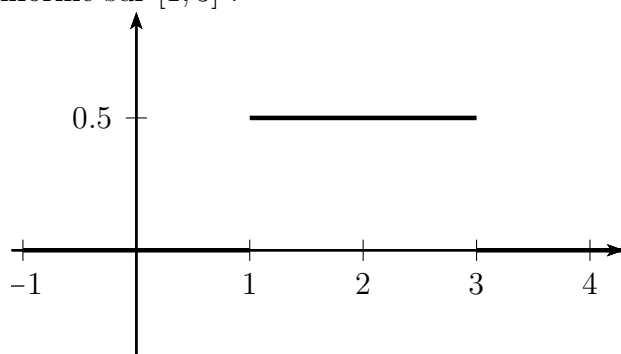
- Si  $x \geq b$  alors

$$F(x) = \int_{-\infty}^a 0 dt + \int_a^b \frac{1}{b-a} dt + \int_b^x 0 dt = 0 + \left[ \frac{t}{b-a} \right]_a^b + 0 = \frac{b-a}{b-a} = 1$$

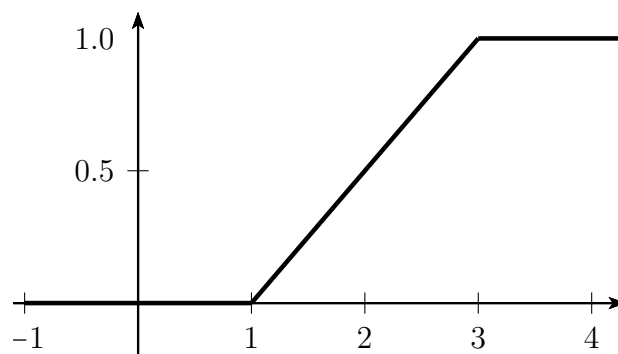
On a donc bien le résultat demandé.

□

Voici la représentation graphique de la densité et de la fonction de répartition d'une VAR suivant une loi uniforme sur  $[1; 3]$  :



Densité de la loi  $\mathcal{U}([1; 3])$



Fonction de répartition de la loi  $\mathcal{U}([1; 3])$

**Théorème 8** Soit  $X$  une VAR à densité suivant une loi uniforme sur  $[a; b]$ . Alors  $X$  admet une espérance égale à  $\frac{a+b}{2}$ .

### Démonstration :

Sur  $] -\infty; a]$  et sur  $[b; +\infty[$ , la fonction  $t \rightarrow |tf(t)|$  est nulle donc  $\int_{-\infty}^a |tf(t)| dt$  et  $\int_b^{+\infty} |tf(t)| dt$  sont convergents. De plus  $t \rightarrow |tf(t)|$  est continue sur  $]a; b[$  et admet des limites finies en  $a$  et  $b$  donc  $\int_a^b |tf(t)| dt$  est convergent.

L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt$  est donc absolument convergente et  $X$  admet donc une espérance. De plus :

$$E(X) = \int_a^b \frac{t}{b-a} dt = \frac{1}{b-a} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}$$

□

La variance sera vue en exercice mais doit savoir être retrouvée très vite.

## 2 Loi exponentielle

**Définition 11** Soit  $\lambda$  un réel **strictement positif**. On dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit la **loi exponentielle de paramètre  $\lambda$** ; et on note  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ , si elle admet pour densité la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

### Propriété 5

La fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

### Démonstration :

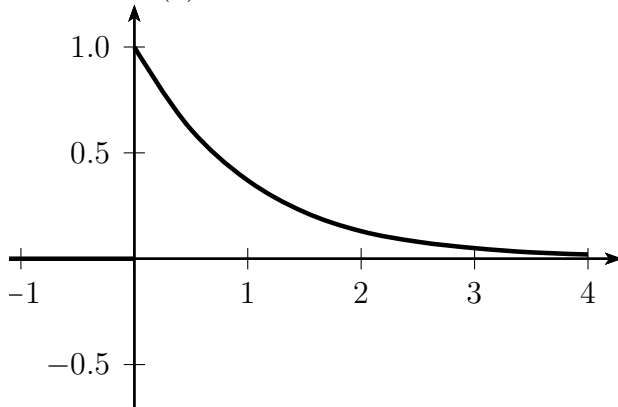
On a pour tout réel  $x$ ,  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ .

— Si  $x < 0$  alors pour tout  $t \in ]-\infty; x]$ ,  $f(t) = 0$  et donc  $F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0$ .

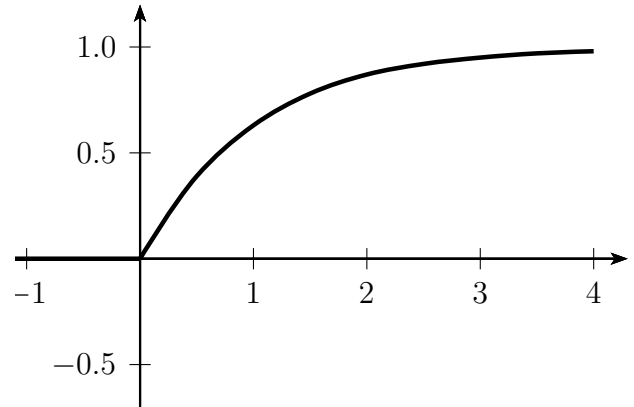
— Si  $x \geq 0$ ,  $F(x) = \int_{-\infty}^0 0 dt + \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = [-e^{-\lambda t}]_0^x = 1 - e^{-\lambda x}$

□

Voici la représentation graphique de la densité et de la fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant une loi  $\mathcal{E}(1)$  :



Densité de la loi  $\mathcal{E}(1)$



Fonction de répartition de la loi  $\mathcal{E}(1)$

**Théorème 9** Si  $X$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$  alors  $X$  admet une espérance et une variance et :

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \quad V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

### Démonstration :

Calculons uniquement l'espérance.

Sur  $] -\infty; 0[$  la fonction  $t \rightarrow |tf(t)|$  est nulle donc  $\int_{-\infty}^0 |tf(t)| dt$  est convergente et vaut 0.

Sur  $[0; +\infty[$  la fonction  $t \rightarrow |tf(t)|$  est continue donc le problème se pose uniquement en  $+\infty$ . Soit  $A > 0$  :

$$\int_0^A |tf(t)| dt = \int_0^A \lambda t e^{-\lambda t} dt = [-te^{-\lambda t}]_0^A + \int_0^A e^{-\lambda t} dt = -Ae^{-\lambda A} - \frac{e^{-\lambda A}}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}$$

Or  $\lim_{A \rightarrow +\infty} -Ae^{-\lambda A} - \frac{e^{-\lambda A}}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$  donc  $\int_0^{+\infty} |tf(t)| dt$  est convergente et vaut  $\frac{1}{\lambda}$ .

Ainsi  $\int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt$  est absolument convergente donc  $X$  admet une espérance et  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ .

□

**Théorème 10 Caractérisation de la loi exponentielle**

Soit  $X$  une VAR à densité, qui n'est pas la variable certaine nulle et qui est à valeur dans  $\mathbb{R}^+$ .  
 $X$  suit une loi exponentielle ssi :

$$\forall (s, t) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+, \quad P_{[X>s]}(X > s+t) = P(X > t) \quad (1)$$

**Remarque :**

L'égalité (1) est équivalente à  $P(X > s+t) = P(X > s)P(X > t)$ .

**Définition 12** Un VAR à densité vérifiant l'égalité (1) est dite **sans mémoire**.

**Démonstration : hors cours**

Nous n'allons ici démontrer qu'un sens de l'équivalence :

Soit  $X$  suivant la loi  $\mathcal{E}(\lambda)$ . Alors pour tout réels  $s$  et  $t$  positifs :

$$\begin{aligned} P_{[X>s]}(X > s+t) &= \frac{P([X > s+t] \cap [X > s])}{P(X > s)} \\ &= \frac{P(X > s+t)}{P(X > s)} \end{aligned}$$

Or  $P(X > s) = \int_s^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = [-e^{-\lambda x}]_s^{+\infty} = e^{-\lambda s}$  et de même  $P(X > s+t) = e^{-\lambda(s+t)}$ .

Donc :

$$P_{[X>s]}(X > s+t) = \frac{e^{-\lambda(s+t)}}{e^{-\lambda s}} = e^{-\lambda t} = P(X > t)$$

□

**3 Loi normale****a Loi normale centrée réduite**

**Définition 13** On dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit la **loi normale centrée réduite** si elle admet pour densité la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

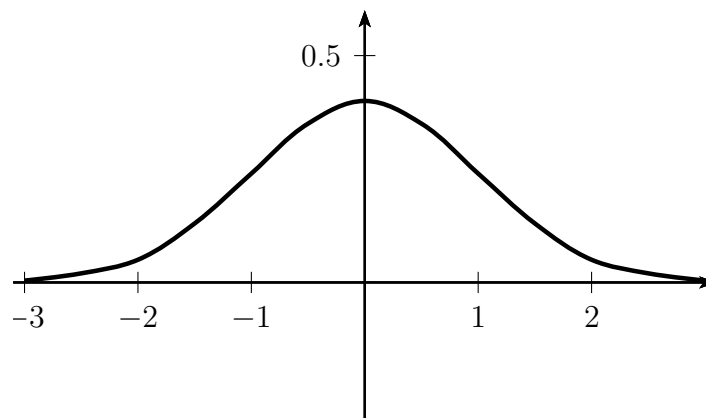
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$

On note  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ .

**Remarque :**

Pour vérifier que  $f$  est une densité de probabilité, il vous faudra admettre que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$ .

Voici la représentation graphique de la densité d'une loi normale centrée réduite :



Densité de la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$

Pour la fonction de répartition, nous ne sommes pas capable de l'exprimer avec de fonctions usuelles. Il faudra cependant bien savoir utiliser la propriété que nous allons mettre ci-dessous et savoir utiliser le tableau de valeurs approchées que nous verrons en exercice.

#### **Propriété 6**

Soit  $\Phi$  la fonction de répartition d'une VAR  $X$  suivant la loi  $\mathcal{N}[0, 1)$ . Alors  $\Phi$  vérifie :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

#### **Démonstration :**

Tout repose ici sur le fait que la densité est paire :

$$\begin{aligned} \Phi(-x) &= \int_{-\infty}^{-x} f(t) dt = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^{-x} f(t) dt \\ &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_{-A}^x f(-u) (-du) \quad \text{changement de variable } u = -t \\ &= \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_x^{-A} f(u) du = \int_x^{+\infty} f(u) du = 1 - \Phi(x) \end{aligned}$$

□

**Théorème 11** Soit  $X$  qui suit une loi normale centrée réduite. Alors  $X$  admet une espérance et une variance :

$$E(X) = 0 \quad V(X) = 1$$

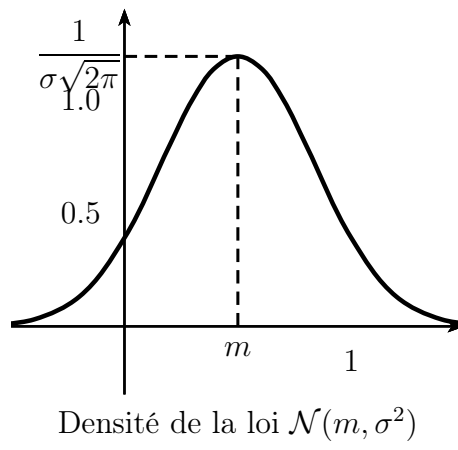
#### **b Loi normale de Laplace-Gauss**

**Définition 14** Soit  $m$  un réel, et  $\sigma$  un réel strictement positif. On dit que  $X$  suit la **loi normale de paramètres**  $(m, \sigma^2)$  si elle admet pour densité la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$$

On note  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(m, \sigma^2)$ .

Voici la représentation graphique de la densité d'une loi normale.



**Théorème 12** Si  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(m, \sigma^2)$  alors  $X$  admet une espérance et une variance et :

$$E(X) = m \quad V(X) = \sigma^2$$

# A savoir

- Je dois savoir répondre à la question « Montrer que  $f$  est une densité de probabilité. » (cf. théo 1)
  - Si on me donne une VAR  $X$  dont je connais la densité  $f$  je dois savoir calculer sa fonction de répartition grâce à la formule :  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ . (cf. exercice 1)
  - Si je connais la fonction de répartition  $F$  d'une VAR  $X$  je dois savoir répondre à la question « Montrer que  $X$  est une VAR à densité et donner une densité de  $X$ . » (cf. théo 3)
  - Si on me donne une fonction  $F$ , sans rien me dire de plus, je dois savoir répondre à la question « Montrer que  $F$  est la fonction de répartition d'une variable à densité  $X$  et donner une densité de  $X$ . » (cf. théo 4)
- La différence avec le point d'avant est qu'ici on ne sait pas déjà que  $F$  est une fonction de répartition.
- Je dois savoir rapidement faire le lien entre des calculs de probabilités, la densité et la fonction de répartition. Soit  $X$  une VAR de densité  $f$  et de fonction de répartition  $F$  :

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad P(X = a) = 0$$

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad P(X \leq a) = P(X < a) = F(a) = \int_{-\infty}^a f(t) dt$$

$$\forall a \in \mathbb{R}, \quad P(X \geq a) = P(X > a) = 1 - F(a) = 1 - \int_{-\infty}^a f(t) dt = \int_a^{+\infty} f(t) dt$$

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, \quad P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt$$

la formule est aussi valable avec des inégalités strictes

- Je dois connaître la définition de l'indépendance de VAR à densité (cf. définition 2)
- Je dois connaître la définition de l'espérance, du moment d'ordre  $r$ , et de la variance d'une VAR à densité (cf. définitions 3, 5 et 6) et je dois savoir les reconnaître dans un exercice pour utiliser les variables usuelles (cf. exercice 14).
- Je dois connaître les propriétés de l'espérance : théorème de transfert, linéarité, ...
- Je dois savoir construire la variable centrée réduite associée à n'importe quelle variable aléatoire  $X$ .  
On la note  $X^*$  :

$$X^* = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$$

- Lois usuelles :

	Densité	Fonction de répartition	Espérance	Variance
$\mathcal{U}([a; b])$	$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } t \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } x \in [a; b] \\ 1 & \text{si } x > b \end{cases}$	$E(X) = \frac{a+b}{2}$	$V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$
$\mathcal{E}(\lambda)$	$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \lambda e^{-\lambda t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$	$E(X) = \frac{1}{\lambda}$	$V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$
$\mathcal{N}(0, 1)$	$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}$	$\Phi(x)$	$E(X) = 0$	$V(X) = 1$
$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(t-m)^2}{2\sigma^2}\right)$		$E(X) = m$	$V(X) = \sigma^2$

- Je dois savoir bien manipuler la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite : formule  $\Phi(x) + \Phi(-x) = 1$  et savoir lire le tableau de valeur de  $\Phi$ .
- Je dois savoir que si  $X$  suit la loi  $\mathcal{N}(m, \sigma)$  alors  $X^*$  suit la loi normale centrée réduite.
- Si on me donne une VAR  $X$  je dois savoir trouver la fonction de répartition d'une VAR  $Y$  qui s'exprime en fonction de  $X$  (par exemple  $2X - 1$ ,  $X^2$ ,  $e^X$ , ...)