

# Chapitre III

Abdallah Khemais

Isitcom

Novembre 2016



# Introduction

## Introduction

### 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  $x$ .

# Notion de variable aléatoire à densité

## Densité

### Définition

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  $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) dt = \boxed{1}$
- (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  $X$ .

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

### Théorème (densité) ~~✓~~

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: ~~14~~

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

→  $\square f \in \text{M}_+(\mathbb{R})$  (sauf en quelques pt)  
→  $\square f(x) \geq 0$   
 $\square \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$

Montrons que c'est une densité de probabilité.

$\square f$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  car: ses restrictions sont continues sur  $\mathbb{R}^+$

$\square f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

$$\square \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^{+\infty} f(t) dt$$
$$= \underbrace{\int_{-\infty}^0 0 dt}_0 + \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = [-e^{-t}]_0^{+\infty} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (-e^{-t}) - (-e^0)$$

$$e^{at} \rightarrow \frac{1}{a} e^{at}$$

$$= 0 + 1 = 1$$

$\square f$  est une densité de probabilité.  $\square$ .

# Caractérisation par la fonction de répartition

## Théorème V.a.r. [C]

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  $x$ ,  $F'(x) = f(x)$ .

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

### Théorème

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

(i)  $F$  est continue sur  $\mathbb{R}$  ✓

(ii)  $F$  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  $X$ .



✓ Connu:  
 ✓ F: Fonction de répartition  $\xrightarrow{?}$  X.N.A.2 continue  
 ↗ X N.A.2 densité

### Exemple 2:

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

$f \leftarrow (x^n)' = n x^{n-1}$

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

F est continue sur  $\mathbb{R}$  ✓

$$\begin{cases} \lim_{x \uparrow 2} F(x) = 0 & F(2) = 0 \\ \lim_{x \downarrow 2} F(x) = 0 \end{cases}$$

Montrer que X est une variable à densité et en déterminer une densité. F est continue en 2

✓ F est continue sur  $\mathbb{R}$   
 ✓ F est  $\mathcal{C}^1$ .  
 $\begin{cases} F \text{ dérivable une fois} \\ F' \text{ continue} \end{cases}$

$[e^n \rightarrow \begin{cases} f \text{ n'est dérivable} \\ f^{(n)} : \text{continue} \end{cases}$

$$\begin{aligned} (1 - 8/x^3)' &= (1 - 8 \cdot \bar{x}^3)' \\ &= 24 \bar{x}^{3-1} = 24 \cdot \bar{x}^2 = \frac{24}{x^2} \end{aligned}$$

$$[e^\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{F(x) - F(2)}{x - 2} =$$

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

### 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 3:

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.

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

### Théorème (Fonction de répartition)

Soit  $F$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Si  $\square$

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

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 4:

On considère la fonction  $F$  définie par :

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

$\checkmark F_{\text{est}} \subseteq \text{pour } \mathbb{R}$   
 $\checkmark F \text{ est } C^1 \text{ (sauf en 0 et 1 pt)}$   
 $\checkmark F \nearrow$   
 $\checkmark \lim_{x \rightarrow +\infty} F = 1 ; \lim_{x \rightarrow -\infty} F = 0$

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

$\cdot F_{\text{est}} \subseteq \text{pour } \mathbb{R} \setminus \{1, 0, 1\}$

$\lim_{x \rightarrow -1^+} F(x) = 0$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} F(x) = 0$ $\downarrow$ $F_{\text{est}} \subseteq \text{en } -1$	$F(-1) = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{1}{2}$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = \frac{1}{2}$ $\downarrow$ $F_{\text{est}} \text{ continu en } 0$	$\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) = 1$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x) = 1$ $\downarrow$ $F_{\text{est}} \text{ continu en } 1$
$F(0) = \frac{1}{2}$	$F(1) = 1$	

$$F'(x) = \begin{cases} 0 & x < -1 \rightarrow \infty \\ \frac{1}{4} & -1 < x < 0 \rightarrow \infty \\ \frac{1}{2} & 0 < x < 1 \rightarrow \infty \\ 0 & x > 1 \rightarrow \infty \end{cases}$$

**Quelques propriétés**

Fgt  $e^1$  sur en  
0, -1, 1

$F'(x) \geq 0 \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$   
 $\Rightarrow F \nearrow$

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

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  $[a; b]$ .

# Indépendance

## Définition

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  $P([X \leq x] \cap [Y \leq y]) = P(X \leq x) \times P(Y \leq y)$ .

## Moments d'une variable aléatoire à densité

### *Espérance*

#### Définition

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 :

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

VARC

$\boxed{X}$

$\rightarrow f(t) : \text{densité} \rightarrow E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$



### Exemple 5:

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

densité ?

$X: f$  sa densité

$E(X) = ?$

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

### Exemple 6:

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.

Ex 5 :  $f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & \text{si } x \in [0; 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [0; 1] \end{cases}$

(Sauf...)

- i)  $f$  est continue
- ii)  $f(x) \geq 0$
- iii)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$

1)  $f$  est elle une densité de probabilité

2) soit  $X$ : v.a.r. c dont  $f$  est la densité

Calculer  $IE(X)$ :

→ i)  $f$  est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  car pas restriction sur deux fonctions continues

→ ii)  $x \in [0; 1] \Rightarrow 1-x \geq 0$   
 $\Rightarrow 6x(1-x) \geq 0$   
 $\Rightarrow f(x) \geq 0 \forall x \in [0; 1]$

$x \notin [0; 1] \Rightarrow f(x) = 0 \geq 0$   
 $\underline{\underline{cl}} \quad f(x) \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$

iii)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^1 f(t) dt + \int_1^{+\infty} f(t) dt$   
 $= \int_{-\infty}^0 0 dt + \int_0^1 6t(1-t) dt + \int_1^{+\infty} 0 dt$   
 $= \int_0^1 6t(1-t) dt$   
 $= \int_0^1 (6t - 6t^2) dt$   
 $= \left[ 3t^2 - 2t^3 \right]_0^1$

$= (3-2) - (0-0) = 1$

$\underline{\underline{cl}} \quad f$  est une densité de probabilité

12)  $IE(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = 0 + \int_0^1 t \cdot 6t(1-t) dt + 0$   
 $= \int_0^1 6t^2(1-t) dt = \int_0^1 (6t^2 - 6t^3) dt$   
 $= \left[ 2t^3 - \frac{3}{2}t^4 \right]_0^1 = (2 \times 1 - \frac{3}{2} \times 1) - (0-0)$

$IE(X) = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$

## Linéarité

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

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  $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ .

## Moment d'ordre $r$

### Définition

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

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

## *Variance et écart-type*

### Définition

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

$$V(X) = E\left((X - E(X))^2\right)$$

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

### Théorème

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 7:**

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  $\square$

**Exemple 8:**

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.

Ex 7:  $f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & \text{if } x \in [0,1] \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \rightarrow E(X) = \frac{1}{2}$

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

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt \quad ; \quad E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) f(t) dt$$

$$\therefore \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 6t(1-t) dt = \int_0^1 6t^3 - 6t^4 dt$$

$$= \left[ \frac{3}{2} t^4 - \frac{6}{5} t^5 \right]_0^1 = \frac{3}{2} - \frac{6}{5} = \frac{3}{10}$$

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

$$= \frac{3}{10} - \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= \frac{3}{10} - \frac{1}{4}$$

$$V(X) = \frac{1}{20} \quad \square$$

### Définition

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

**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

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

### Définition

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

### Définition

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  $X$** .

## Lois usuelles

### *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

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 :

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



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

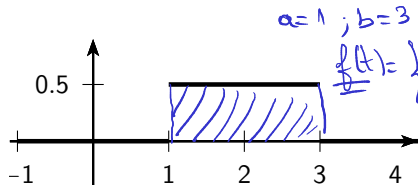
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a < x < b \\ 1 & \text{si } x \geq b \end{cases}$$

$$a=1$$

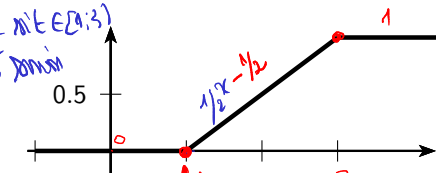
$$b=3$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{x-1}{3-1} = \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} & \text{si } 1 < x < 3 \\ 1 & \text{si } x \geq 3 \end{cases} \quad x \in [1; 3]$$

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

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

## Loi exponentielle

### Définition

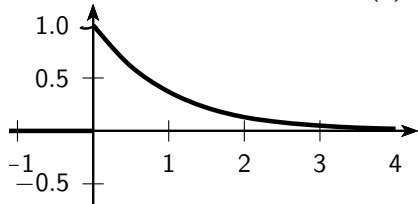
Soit  $\lambda$  un réel **strictement positif**. On dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit **la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$**  ; et on note  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ , si elle admet pour densité la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

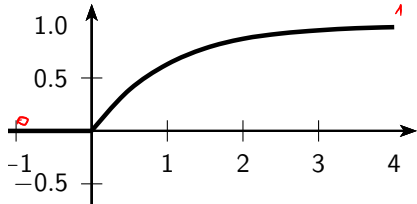
**La fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est :**

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

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

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

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

## Théorème

### 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

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

## Loi normale centrée réduite

### Définition

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 :

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

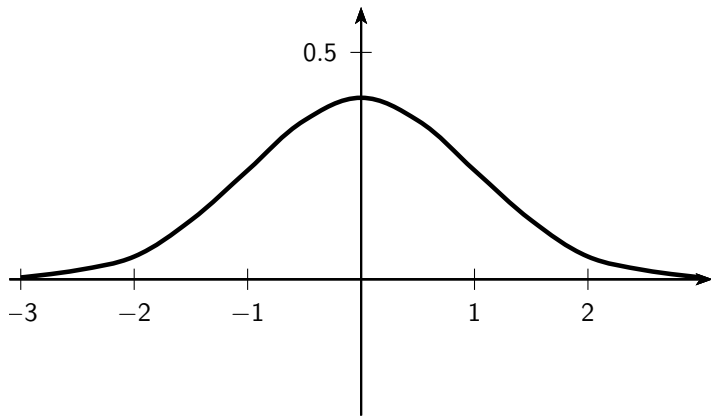
On note  $X \hookrightarrow \mathcal{N}(0, 1)$ .

### 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.

**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

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

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



## Loi normale de Laplace-Gauss

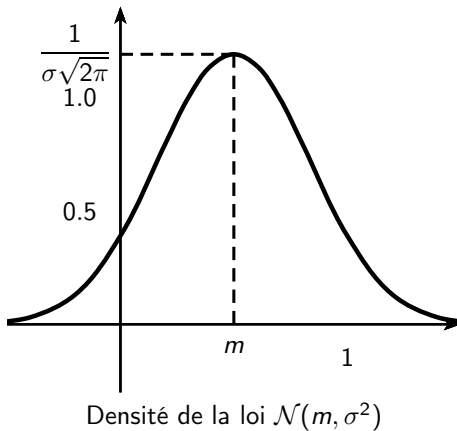
### Définition

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

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

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

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