

Chapitre III

Abdallah Khemais

Isitcom

Novembre 2016

Introduction

Introduction

Rappels :

Une variable aléatoire réelle (VAR) est une application $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ où (Ω, \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 (Ω, \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 (Ω, \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 $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$.

- $\square f \subseteq \mathcal{M}_1(\mathbb{R})$ (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.

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

$$\begin{aligned} \square f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \\ \square \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt &= \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^{+\infty} f(t) dt \\ &= \underbrace{-e^t}_{t \rightarrow -\infty} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-t} dt = \left[-e^{-t} \right]_0^{+\infty} = \lim_{t \rightarrow +\infty} (-e^{-t}) - (-e^0) \\ &= 0 + 1 = 1 \end{aligned}$$

f est une densité de probabilité. □.

Caractérisation par la fonction de répartition

Théorème V.a.Y. [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 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 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 .

f connue:
F: Fonction de répartition
 X n.a.r.

?

X.n.a.r. continue
 densité

Exemple 2:

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

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

F est continue sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} F(x) = 0 & F(2) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} F(x) = 0 & \end{cases}$$

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

X.n.a.r.c

F est continue sur \mathbb{R}
F dérivable une fois
F continue

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

$$(1 - \frac{8}{x^3})' = (1 - 8 \cdot \bar{x}^3)' = 24 \cdot \bar{x}^{-4} = \frac{24}{x^4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{F(x) - F(2)}{x - 2} =$$

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0 & x < 2 \\ \frac{3}{x^4} & x \geq 2 \end{cases}$$

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 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

- (i) F est une fonction continue sur \mathbb{R}
- (ii) F est 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 (Ω, \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 :

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

si $x < -1$
si $-1 \leq x < 0$
si $0 \leq x \leq 1$
si $x > 1$

✓ F est \subseteq sur \mathbb{R}
✗ F g^t C¹ (sauf en q^g pt)

✓ F
✗ $\lim_{+ \infty} F = 1$; $\lim_{-\infty} F = 0$

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

\cdot F est \subseteq sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$

con(-1)

$\lim_{-1^+} F(x) = 0$ $\lim_{-1^-} F(x) = 0$	$\lim_{0^+} F(x) = \frac{1}{2}$ $\lim_{0^-} F(x) = \frac{1}{2}$	$\lim_{1^+} F(x) = 1$ $\lim_{1^-} F(x) = 1$
\downarrow F est \subseteq sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$	\downarrow F est continue en 0	\downarrow F est cont en 1

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

Quelques propriétés

Fgt e^x sauf en
0, -1, 1

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

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 (Ω, \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 :

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

V a 7 c
 $\boxed{X} \rightarrow f(t) : \text{densité} \rightarrow E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt$

Exemple 5:

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

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.

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

(Suite...)

i) f est continue

ii) $f(x) \geq 0$

iii) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1$

□ f est une densité de probabilité

□ Soit X : r.v.a.r. c dont f est la densité

Calculer $E(X)$:

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

$$\begin{aligned} \rightarrow \text{ii)} \quad x \in [0;1] &\Rightarrow 1-x \geq 0 \\ &\Rightarrow 6x(1-x) \geq 0 \\ &\Rightarrow f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [0;1] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \notin [0;1] \quad f(x) &= 0 \geq 0 \\ \Leftrightarrow f(x) &\geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

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

$$t^n \rightarrow \frac{1}{n+1} t^{n+1}$$

□ f est une densité de probabilité

$$\begin{aligned} \text{iv)} \quad E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt = 0 + \int_0^1 t \cancel{f(t)} dt + 0 \\ &= \int_0^1 t \times 6t(1-t) dt = \int_0^1 (6t^2 - 6t^3) dt \\ &= \left[2t^3 - \frac{3}{2}t^4 \right]_0^1 = \left\{ 2 \times 1 - \frac{3}{2} \times 1 \right\} - \{0-0\} \end{aligned}$$

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

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

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

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

Théorème

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.

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

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

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 f(t) dt ; \quad E(g(x)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \cdot f(t) dt \\ &\stackrel{!}{=} \int_0^1 t^2 \underbrace{6t(1-t)}_{\textcircled{1}} dt = \int_0^1 (6t^3 - 6t^4) dt \\ &= \left[\frac{3}{2}t^4 - \frac{6}{5}t^5 \right]_0^1 = \frac{3}{2} - \frac{6}{5} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(X) &= \underbrace{E(X^2)}_{\frac{3}{10}} - E(X)^2 \\ &= \frac{3}{10} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= \frac{3}{10} - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

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

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 :

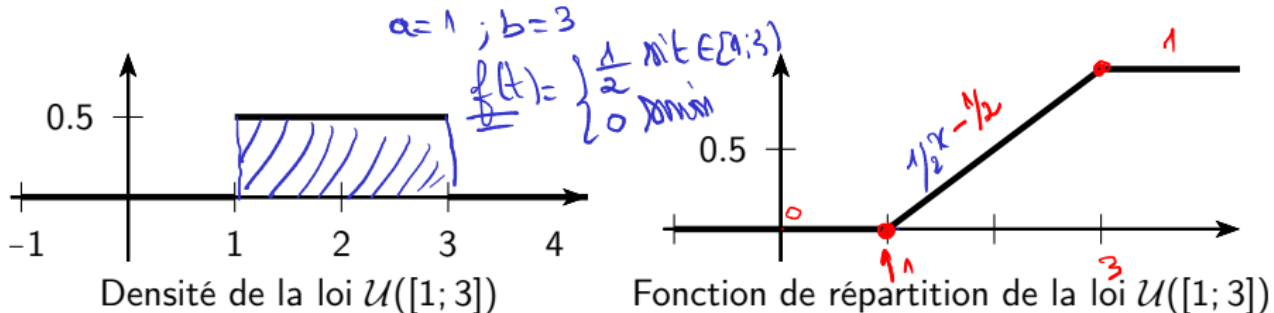
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a < x < b \\ 1 & \text{si } x \geq b \end{cases}$$

$$a=1$$

$$b=3$$

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

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



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

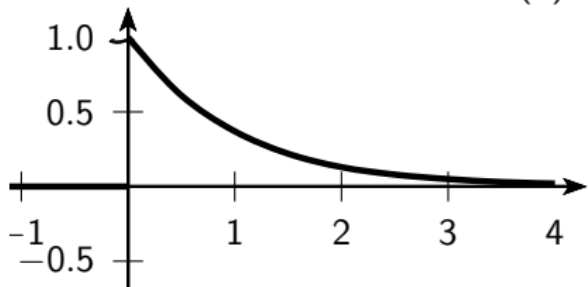
Soit λ un réel **strictement positif**. On dit qu'une variable aléatoire X suit **la loi exponentielle de paramètre λ** ; et on note $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$, si elle admet pour densité la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

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

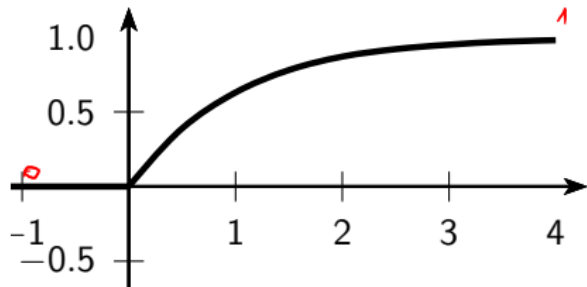
La fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre λ est :

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

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 :

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

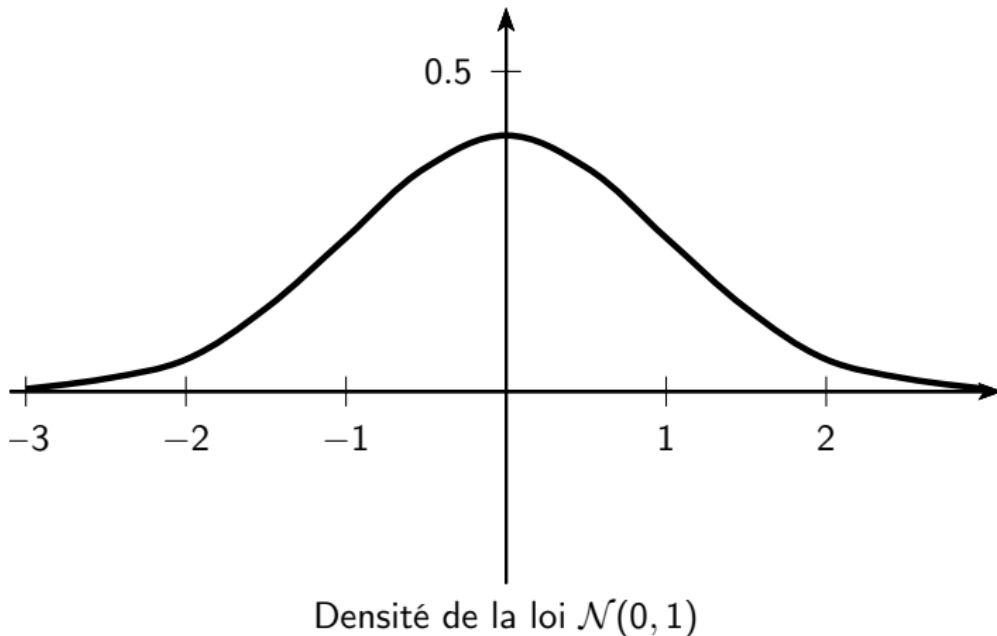
On note $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

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 :



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 Φ la fonction de répartition d'une VAR X suivant la loi $\mathcal{N}[0, 1]$. Alors Φ 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

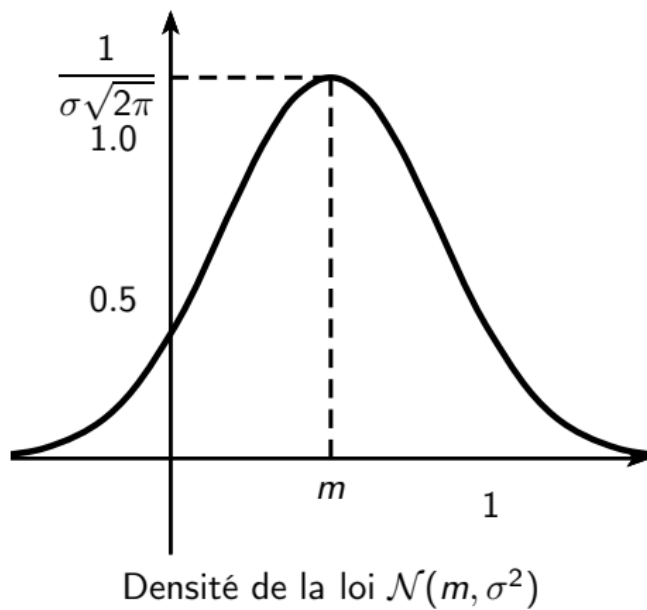
Définition

Soit m un réel, et σ un réel strictement positif. On dit que X suit **la loi normale de paramètres** (m, σ^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
$\mathcal{U}([a; b])$	$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } t \in [a; b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } x \in [a; b] \\ 1 & \text{si } x > b \end{cases}$	$E(X) = \frac{a+b}{2}$	$V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$
$\mathcal{E}(\lambda)$	$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \lambda e^{-\lambda t} & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$	$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$	$E(X) = \frac{1}{\lambda}$	$V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$
$\mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{1})$	$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}$	$\Phi(x)$	$E(X) = \mathbf{0}$	$V(X) = \mathbf{1}$
$\mathcal{N}(m, \sigma^2)$	$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(t-m)^2}{2\sigma^2}\right)$		$E(X) = m$	$V(X) = \sigma^2$