

# Chapitre 1 : Variables aléatoires continues

Axel Carpentier

Brevet de technicien supérieur :

Enveloppe des bâtiments, conception et réalisation

# Table des matières

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
  - Définition
  - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
  - Définition
  - Espérance et variance
  - Loi normale centrée réduite
  - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Variable aléatoire

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

- 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Variable aléatoire

On considère une expérience aléatoire d'univers  $\Omega$ . Une variable aléatoire  $X$  prenant les valeurs  $x_1, x_2, \dots, x_n$  est définie par la donnée des probabilités:

$$p_1 = \mathbb{P}(X = x_1) ; p_2 = \mathbb{P}(X = x_2) ; \dots ; p_n = \mathbb{P}(X = x_n)$$

qui vérifient les relations:

$$\text{pour tout entier } i \text{ tel que } 1 \leq i \leq n, 0 \leq p_i \leq 1 \text{ et } \sum_{i=1}^n p_i = 1$$

On définit alors la loi de probabilité de  $X$  sous la forme d'un tableau :

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\dots$	$x_n$
$\mathbb{P}(X = x_i)$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$\dots$	$p_n$

Si les valeurs possibles de  $X$  sont réparties de façon continue sur un intervalle fini ou infini,  $X$  est appelée variable aléatoire continue.

Une telle variable est définie lorsque l'on connaît la probabilité pour que  $X$  prenne une valeur dans tout intervalle du type  $[a; b]$ .

# Variable aléatoire

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
  - Définition
  - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
  - Définition
  - Espérance et variance
  - Loi normale centrée réduite
  - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Notion de variable aléatoire continue

## Définition:

Une **variable aléatoire continue** est une variable qui prend ses valeurs dans un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

## Exemple :

Les variables aléatoires suivantes ne sont pas discrètes :

- Variable  $T$  correspondant à la taille d'un élève,
- Variable  $L$  correspondant à longueur d'un train,
- Variable  $A$  correspondant au temps d'attente à une caisse ...

# Variable aléatoire

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
  - Définition
  - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
  - Définition
  - Espérance et variance
  - Loi normale centrée réduite
  - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Fonction de répartition

## Définition:

Soit  $X$  une variable aléatoire, on appelle **fonction de répartition** de  $X$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$$

## Propriété:

La définition nous permet d'écrire :

- $F(x) = \mathbb{P}(X \in ]-\infty ; x]).$
- $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X \leq a) = F(b) - F(a).$
- $\mathbb{P}(X > b) = \mathbb{P}(\overline{X \leq b}) = 1 - F(b).$

# Fonction de répartition

## Remarque

On admet que pour une variable aléatoire continue, pour tout  $a \in \mathbb{R}$  :

$$\mathbb{P}(X = a) = 0$$

On a donc :

- $\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a < X \leq b) = \mathbb{P}(a \leq X < b) = \mathbb{P}(a \leq X \leq b)$ ,
- $\mathbb{P}(a < X) = \mathbb{P}(a \leq X)$ ,
- $\mathbb{P}(X > b) = \mathbb{P}(X \geq b)$ .

# Fonction de répartition

## Propriété :

La fonction de répartition  $F$  d'une variable aléatoire continue  $X$  a les propriétés suivantes:

- $F$  est une fonction croissante, définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $0 \leq F(x) \leq 1$ .
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$    et    $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ .

# Variable aléatoire

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
  - Définition
  - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
  - Définition
  - Espérance et variance
  - Loi normale centrée réduite
  - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Densité et loi de probabilité

## Définition :

Dans le cas où  $F$  est dérivable, la fonction  $f$  dérivée de  $F$  est appelée **densité de probabilité de  $X$**  et pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :

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

## Remarque

Une variable aléatoire continue  $X$  est donc définie par une fonction  $f$  : la densité de probabilité.

## Propriété:

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

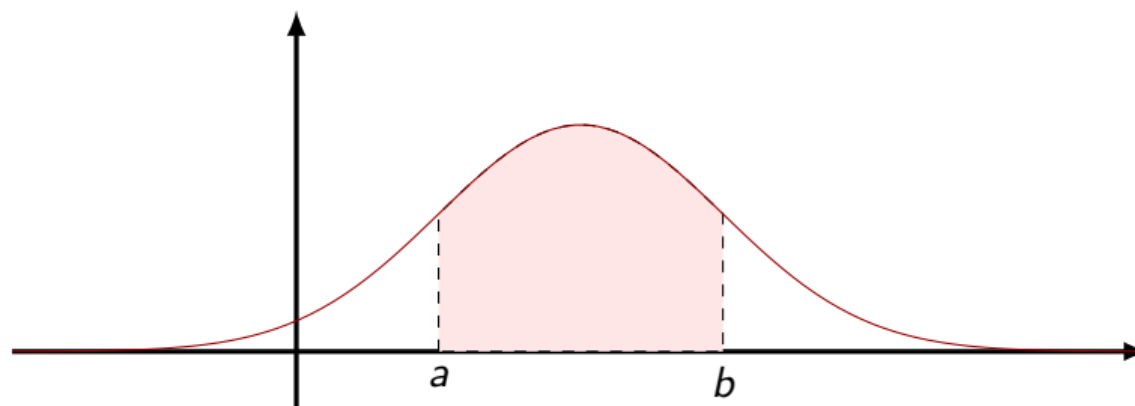
$$\mathbb{P}(X \leq t) = \int_{-\infty}^t f(x)dx$$

Cette propriété signifie donc que le calcul de probabilité d'une variable aléatoire continue revient à calculer la valeur d'une intégrale. On en déduit par ailleurs les conséquences suivantes :

- $F$  étant une fonction croissante,  $f$  est positive.

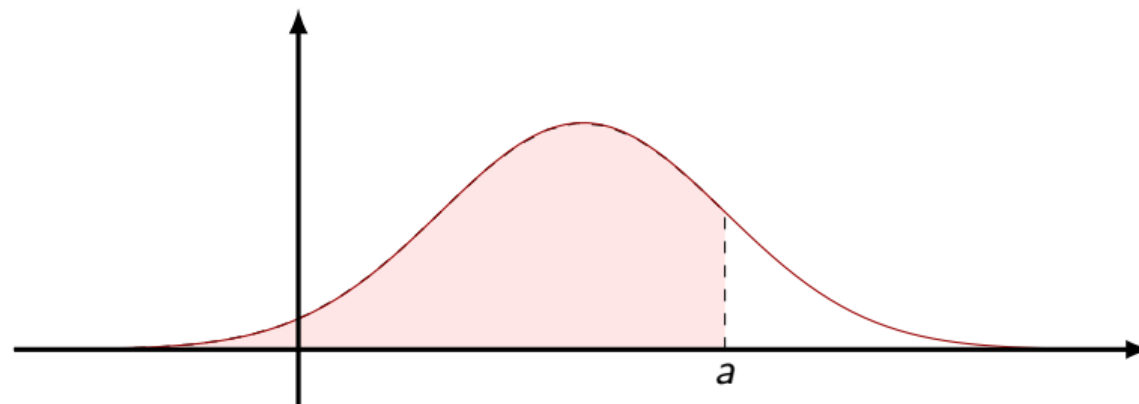
# Densité et loi de probabilité

- $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) \, dx.$



# Densité et loi de probabilité

- $\mathbb{P}(X \leq a) = F(a) = \int_{-\infty}^a f(t) dt.$



- $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$

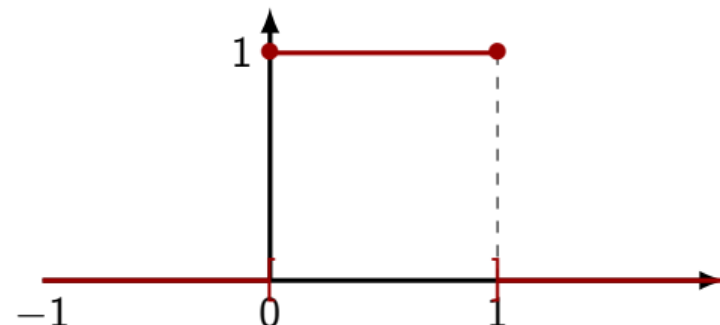
Graphiquement, l'aire entre la courbe de  $f$ , qui est une fonction positive, et l'axe des abscisses vaut 1.

# Densité et loi de probabilité

## Exemple :

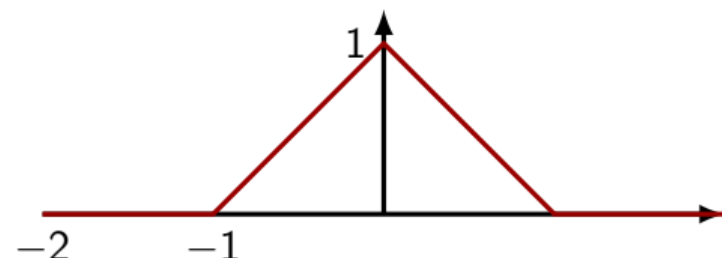
Voici quelques exemples de densités de probabilités ainsi que leurs courbes représentatives dans un repère orthonormal :

$$\bullet f_1(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$



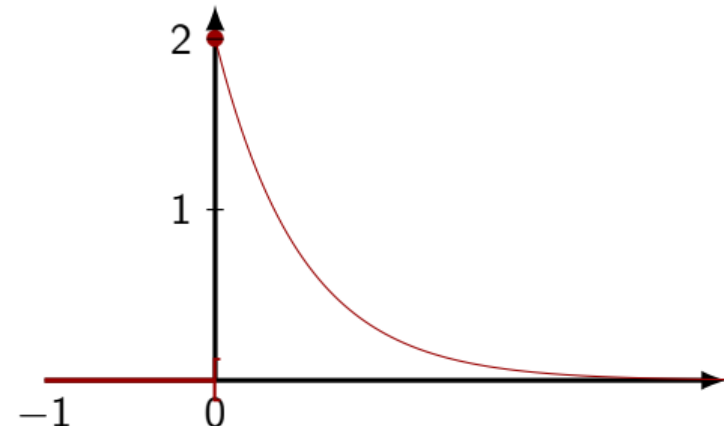
# Densité et loi de probabilité

$$\bullet f_2(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -1 \\ x + 1 & \text{si } -1 < x \leq 0 \\ -x + 1 & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$



# Densité et loi de probabilité

- $f_3(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2e^{-2x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$



# Variable aléatoire

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle
  - Définition
  - Espérance et variance
- 2.2 Loi normale
  - Définition
  - Espérance et variance
  - Loi normale centrée réduite
  - Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Espérance et variance

## Définition:

Soit  $X$  une variable aléatoire continue et  $f$  sa densité.

- On appelle **espérance** de  $X$  le réel, noté  $\mathbb{E}(X)$ , défini par la relation

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) \, dx.$$

- On appelle **variance** de  $X$  le réel, noté  $\mathbb{V}(X)$ , qui, s'il existe, est défini par la relation

$$\mathbb{V}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - \mathbb{E}(X)]^2 f(x) \, dx.$$

- On appelle **écart-type** de  $X$  le réel, noté  $\sigma_X$ , défini par la relation

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{V}(X)}.$$

# Espérance et variance

## Propriété :

Soit  $X$  une variable aléatoire continue admettant une espérance et une variance, alors pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$  :

- $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b.$
- $\mathbb{V}(aX + b) = a^2\mathbb{V}(X).$
- $\sigma(aX + b) = |a|\sigma(X).$
- $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y).$
- $\mathbb{E}(X - Y) = \mathbb{E}(X) - \mathbb{E}(Y).$

Si de plus  $X$  et  $Y$  sont indépendantes,

- $\mathbb{V}(X + Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y).$
- $\mathbb{V}(X - Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y).$

# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

### 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

### 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Définition

## Définition:

Soit  $\lambda \in ]0, +\infty[$ , on dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit une **loi exponentielle** de paramètre  $\lambda$  si sa densité de probabilité est la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

On notera  $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ .

# Définition

## Exercice :

Une standardiste vient de prendre son travail et attend son premier appel. Nous admettrons que le temps d'attente, exprimé en secondes, du premier appel suit une loi exponentielle de paramètre  $\frac{1}{10}$ .

Donner la probabilité que la standardiste attende :

1. moins de 10 secondes,
2. plus de 30 secondes,
3. entre 20 et 30 secondes.

# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

### 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

### 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Espérance et variance

## Propriété :

Soit  $\lambda \in ]0, +\infty[$  et  $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ , on a :

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

## Exercice :

On considère une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  et d'espérance 0,25.

Déterminer la valeur de  $\lambda$ .

# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

- 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

## Définition

Cette loi est celle qui rend compte de diverses mesures d'une grandeur donnée, opérées à diverses reprises, chaque mesure étant sujette à des erreurs.

La loi normale (ou de Laplace-Gauss, appelée normale par Pearson en 1893) est la loi de certains phénomènes continus qui fluctuent autour d'une valeur moyenne  $\mu$ , de manière aléatoire, résultante d'un grand nombre de causes indépendantes dont les effets s'ajoutent sans que l'un d'eux soient dominant :

par exemple la taille d'un individu en cm, influencée par le sexe, la nourriture, l'environnement, l'hérédité, le lieu géographique ...

# Définition

## Définition :

Soit  $m \in \mathbb{R}$  et  $\sigma > 0$ , on dit qu'une variable aléatoire  $X$  suit une loi normale de paramètres  $m$  et  $\sigma$  si sa densité de probabilité est la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

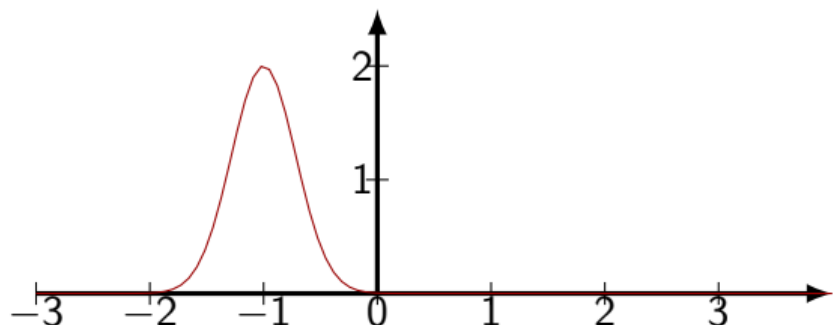
$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$

On notera  $X \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$ .

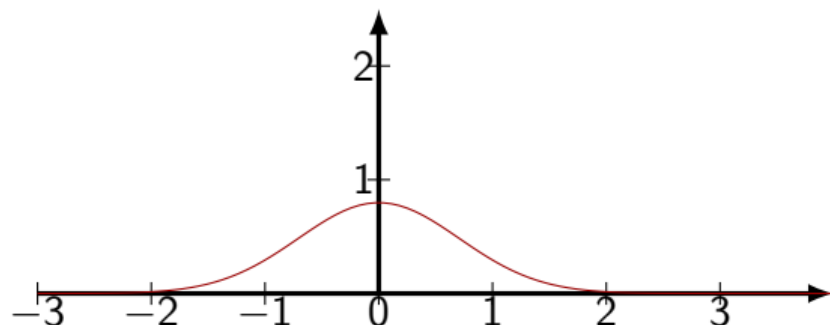
# Définition

Exemple :

Voici des exemples de courbes pour quelques valeurs de  $m$  et  $\sigma$  :

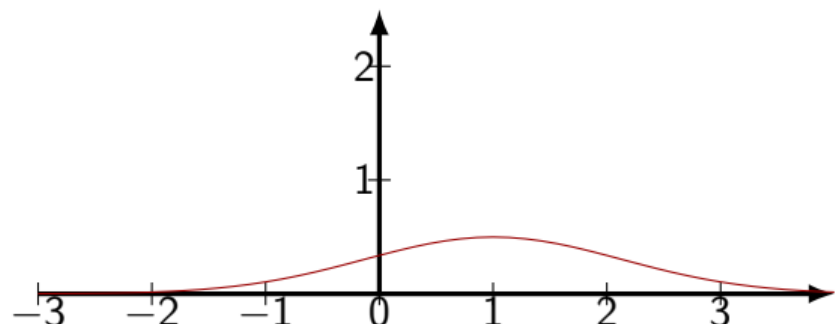


$$m = -1 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,2$$

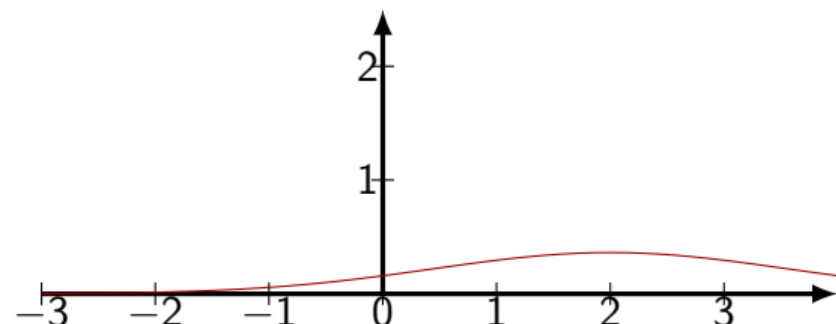


$$m = 0 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,5$$

# Définition



$$m = 1 \quad \text{et} \quad \sigma = 0,8$$



$$m = 2 \quad \text{et} \quad \sigma = 1,1$$

# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

- 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

## Propriété :

Soit  $m \in \mathbb{R}$  et  $\sigma > 0$  et  $X \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$ , on a :

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

Ainsi les paramètres d'une loi normale sont en fait son espérance mathématique et son écart-type.

# Espérance et variance

Exemple :

Dans l'exemple précédent, on peut observer :

- que la courbe admet comme axe de symétrie la droite d'équation  $x = m$ ,
- que le maximum de la courbe est atteint en  $m$ , espérance de la variable  $X$  (ce maximum valant  $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$ ),
- et que plus  $\sigma$  est grand, plus la courbe "s'étale" autour de la moyenne, en accord avec la signification de l'écart-type.

On remarque par ailleurs que si  $X$  suit la loi normale de paramètres  $m$  et  $\sigma$ , alors :

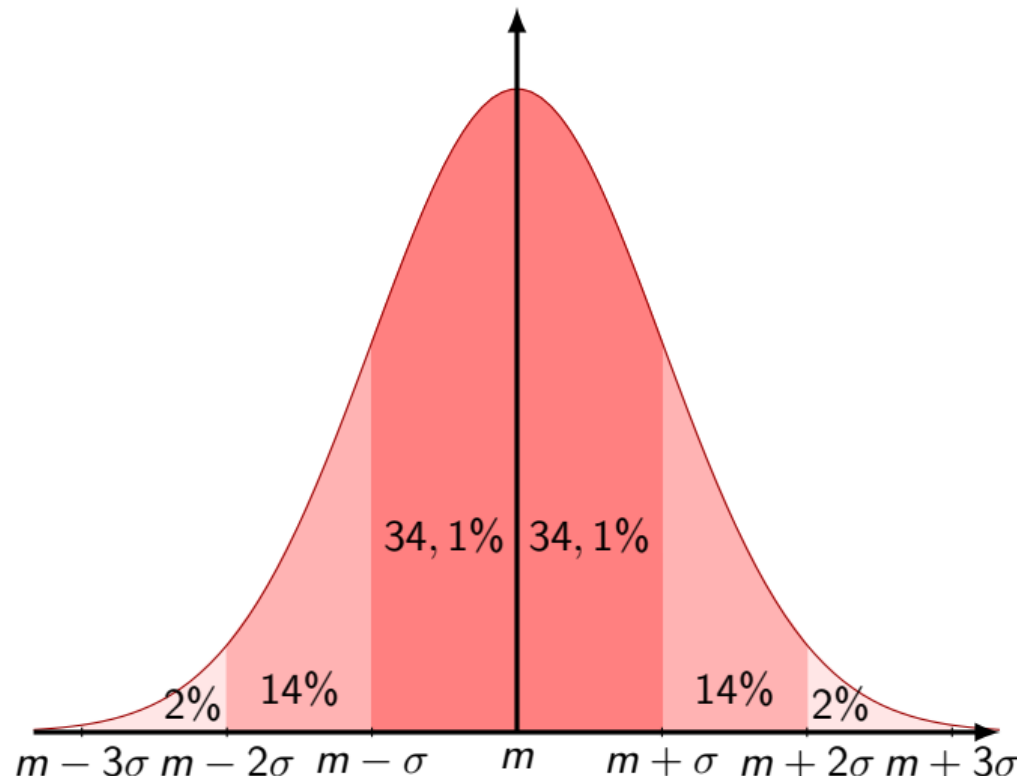
- $P(m - \sigma \leq X \leq m + \sigma) \approx 0,68$ .
- $P(m - 2\sigma \leq X \leq m + 2\sigma) \approx 0,95$ .

Ceci signifie donc que :

- $\sim 68\%$  des valeurs sont dans  $[m - \sigma ; m + \sigma]$
- $\sim 95\%$  des valeurs sont dans  $[m - 2\sigma ; m + 2\sigma]$
- $\sim 99,7\%$  des valeurs sont dans  $[m - 3\sigma ; m + 3\sigma]$

# Espérance et variance

On a donc l'interprétation graphique suivante :



# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

### 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

### 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

#### Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Loi normale centrée réduite

## Définition:

La variable aléatoire  $X$  qui suit la loi normale de paramètres  $m = 0$  et  $\sigma = 1$  est dite **variable aléatoire centrée réduite**. Sa densité de probabilité est définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

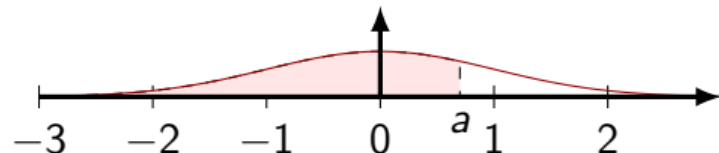
## Loi normale centrée réduite

La fonction de répartition de la loi normale réduite se note généralement  $\Pi$ .

Ses valeurs peuvent se lire dans une table ou sur une calculatrice.

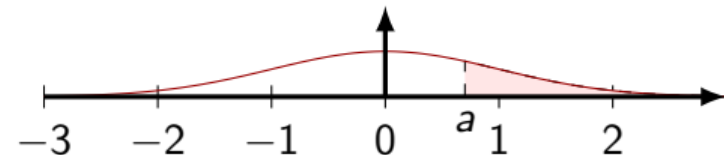
La table ne donne que les valeurs de  $\mathbb{P}(X \leq x) = \Pi(x)$  pour  $x$  positif. Pour les autres calculs de probabilité, on procède comme ci-dessous, pour  $a > 0$  et  $b > 0$ .

$$\underline{\mathbb{P}(X \leq a)} = \underline{\Pi(a)}$$

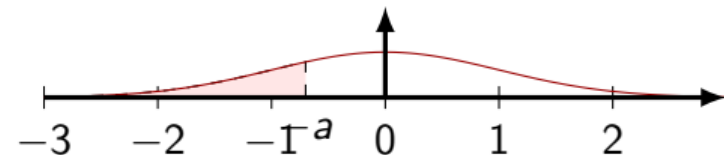


## Loi normale centrée réduite

$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(X \geq a)} &= 1 - \mathbb{P}(X < a) \\ &= 1 - \mathbb{P}(X \leq a) \\ &= \underline{1 - \Pi(a)}\end{aligned}$$

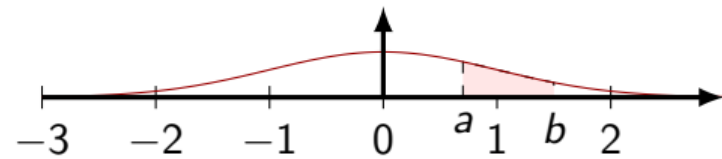


$$\begin{aligned}\underline{\Pi(-a)} &= \mathbb{P}(X \leq -a) \\ &= \mathbb{P}(X \geq a) \\ &= 1 - \mathbb{P}(X < a) \\ &= \underline{1 - \Pi(a)}\end{aligned}$$

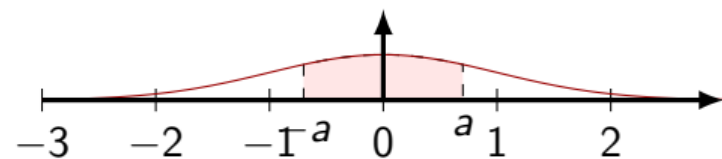


## Loi normale centrée réduite

$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(a \leq X \leq b)} &= \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X < a) \\ &= \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X \leq a) \\ &= \underline{\Pi(b) - \Pi(a)}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\underline{\mathbb{P}(-a \leq X \leq a)} &= \Pi(a) - \Pi(-a) \\ &= \Pi(a) - [1 - \Pi(a)] \\ &= \underline{2\Pi(a) - 1}\end{aligned}$$



# Lois fondamentales

## 1. Variable aléatoire

- 1.1 Notion de variables aléatoires continues
- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Densité et loi de probabilité
- 1.4 Espérance et variance

## 2. Lois fondamentales

- 2.1 Loi exponentielle

Définition

Espérance et variance

- 2.2 Loi normale

Définition

Espérance et variance

Loi normale centrée réduite

Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

# Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

## Propriété:

Pour  $n$  suffisamment grand, on peut remplacer la probabilité associées à la loi binomiale  $\mathcal{B}(n; p)$  par celle de la loi normale  $\mathcal{N}(m; \sigma)$  avec  $m = np$  et  $\sigma = \sqrt{npq}$ .

# Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Exemple :

On estime que la probabilité pour qu'une graine ait perdu son pouvoir germinatif après 3 ans de conservation est de 70%. Sur un échantillon de 100 graines conservées depuis 3 ans, quelle est la probabilité pour que moins de 25 germent ?

La probabilité pour qu'une graine germe est  $p = 0,3$ .

On suppose que l'échantillon est prélevé aléatoirement, et en particulier que le pouvoir germinatif de chaque graine est indépendant des autres graines.

On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de graines qui germent parmi les 100.

## Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

$X$  suit alors une loi binomiale  $\mathcal{B}(100; 0,3)$ , et la probabilité recherchée est:

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X < 25) &= \mathbb{P}(X \leq 24) = \mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) + \cdots + \mathbb{P}(X = 23) + \mathbb{P}(X = 24) \\ &= \sum_{k=0}^{24} \mathbb{P}(X = k) \quad \text{avec } \mathbb{P}(X = k) = \binom{100}{k} p^k (1-p)^{100-k}\end{aligned}\tag{1}$$

## Approximation d'une loi binomiale par une loi normale

Le calcul exact est facile à effectuer mais (très) fastidieux.

On peut alors, soit utiliser un logiciel de calcul (ou le programmer dans un langage quelconque), qui nous donne :

$$\mathbb{P}(X \leq 24) \simeq 0,114$$

soit en calculer une valeur approchée en utilisant les valeurs tabulées de la loi normale.

On peut ici utiliser la loi normale car les paramètres  $n = 100$ ,  $np = 30$  et  $nq = n(1 - p) = 70$  sont assez grands.

On approxime alors les résultats à l'aide de la loi normale  $\mathcal{N}(m; \sigma)$ , avec les paramètres:

$$m = np = 30 \quad \text{et} \quad \sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{100 \times 0,3 \times 0,7} \simeq 4,5826$$

On remplace ainsi la variable aléatoire discrète  $X \sim \mathcal{B}(n; p)$  par la variable aléatoire continue  $X_c \sim \mathcal{N}(m; \sigma)$ .