# Éléments de compréhension des statistiques

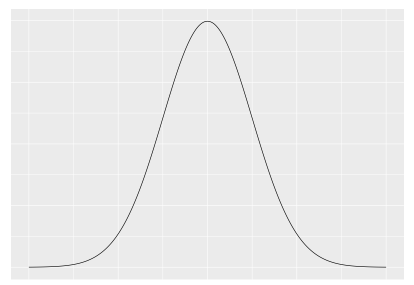
Jeffery P.

Doctorant au Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N)

2019

### Quelques mots sur la loi normale

S'il y a bien une loi populaire en statistique, il s'agit de la loi normale...la célèbre courbe en cloche!

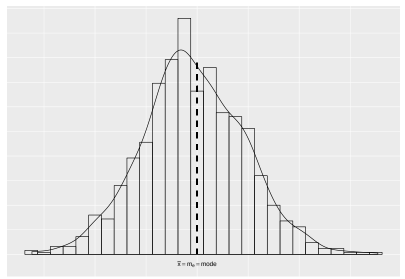


### Caractéristiques de la loi normale

- La loi normale est une loi symétrique, centrée autour de sa moyenne
- La symétrie de la distribution implique que la médiane est égale à la moyenne
- C'est une loi unimodale, son mode est égale à la moyenne

#### Reconnaître une loi normale

En pratique, on peut supposer une distrbution normale d'après l'histogramme, ou le diagramme en barre



### Quelques mots sur la loi normale

- La loi normale est définie par deux paramètres :
- 1. Sa moyenne souvent notée  $\mu$  (où *mean*)
- 2. Son écart-type notée  $\sigma$  (où *sd* pour "Standard Deviation")

Sa densité de probabilité est la suivante :

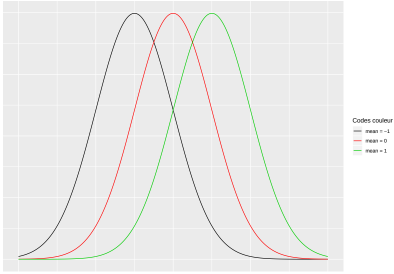
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \times \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

avec une variable X qui suit une loi normale de moyenne  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$ 

On note  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ 

#### Illustration de la loi normale

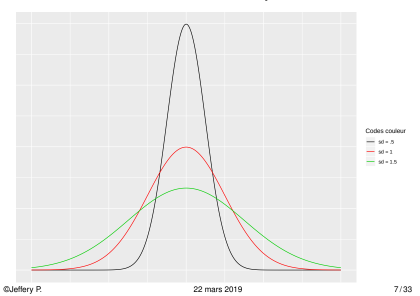
Changer la moyenne d'une loi normale revient à translater la distribution vers la droite ou la gauche



©Jeffery P. 22 mars 2019 6/33

#### Illustration de la loi normale

Changer l'écart-type d'une loi normale revient à aplatir ou resserrer sa distribution autour de sa moyenne



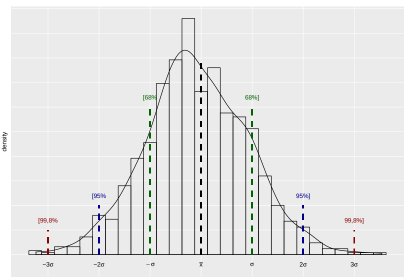
### Propriété intéressante

Si l'on dispose d'observations d'une distribution  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  alors :

- ► 68% des observations sont comprises dans l'intervalle  $[\mu \sigma; \mu + \sigma]$
- ▶ 95% des observations sont comprises dans l'intervalle  $[\mu 2\sigma; \mu + 2\sigma]$
- ▶ 99,8% des observations sont comprises dans l'intervalle  $[\mu 3\sigma; \mu + 3\sigma]$

### Estimation graphique de $\mu$ et $\sigma$

▶ En pratique on estime  $\mu$  en prenant le centre de la distribution, et on déduit  $\sigma$  en estimant l'intervalle vert



### Calcul de probabilité : généralité

La probabilité pour qu'une variable aléatoire X soit inférieure à une quelconque valeur x s'écrit  $P(X \le x)$ 

Un probabilité est toujours positive et inférieure à 1

#### Remarque

- Pour une variable aléatoire réelle on a :  $P(-\infty < X < +\infty) = 1$
- Pour une variable continue, on a P(X = x) = 0, d'où :

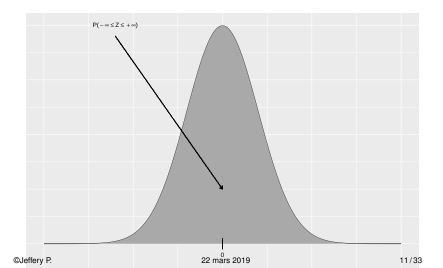
$$P(X \le x) = P(X < x)$$
 où encore  $P(X \ge x) = P(X > x)$ 

Ce résultat s'explique avec un peu de théorie mathématique que l'on ne détaillera pas ici, mais il peut être utile d'avoir ces propriétés en tête pour les exercices...

©Jeffery P. 22 mars 2019 10/33

# Calcul de probabilité : lien avec l'aire sous la courbe de densité Cas 0 : soit ${\rm Z} \sim \mathcal{N}(0,1)$ , l'aire sous la courbe est égale à 1

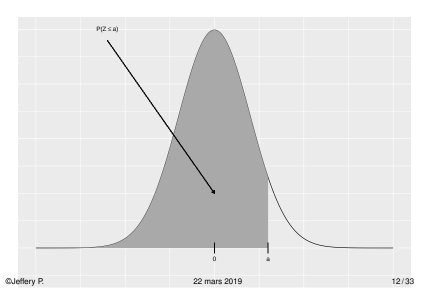
$$P(-\infty < Z < +\infty) = 1$$



### Calcul de probabilité : valeurs de la table

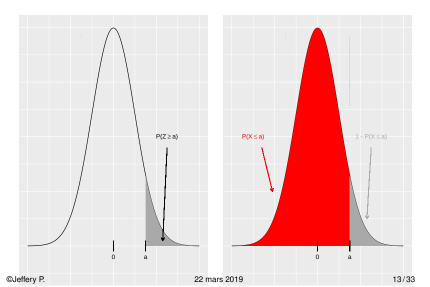
Cas I : soient  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$  et a un nombre réel positif

 $P(Z \le a) \longrightarrow le résultat se trouve dans la table!$ 



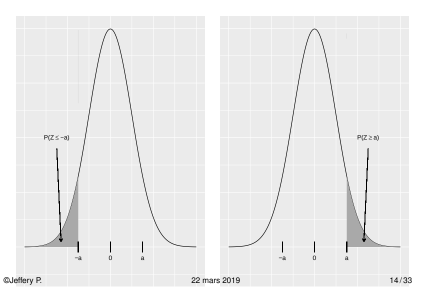
Cas II : soient  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$  et a un nombre réel positif

$$P(Z \ge a) = 1 - P(Z \le a) \longrightarrow$$
 on se ramène au **cas I**



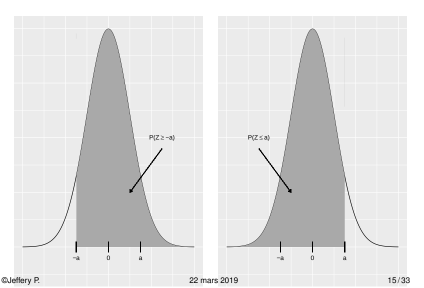
**Cas III**: soient  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et a un nombre réel **positif** 

$$P(Z \le -a) = P(Z \ge a) \longrightarrow$$
 on se ramène au **cas II**



Cas IV: soient  $\mathrm{Z} \sim \mathcal{N}(0,1)$  et a un nombre réel positif

$$P(Z \ge -a) = P(Z \le a) \longrightarrow \text{on se ramène au } \mathbf{cas l}$$



#### Résumé

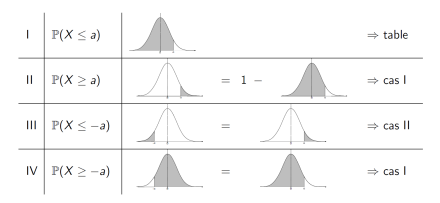


FIGURE 1 – Calcul de probabilité (Extrait du cours de M. Gérin, Paris Ouest 2012-2013)

©Jeffery P. 22 mars 2019 16/33

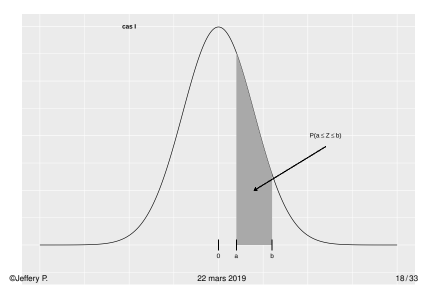
#### Formule de calcul avec une intervalle quelconque

Soient  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et u, v deux nombres réels avec  $u \leq v$ 

$$P(u \le Z \le v) = P(Z \le v) - P(Z \le u)$$

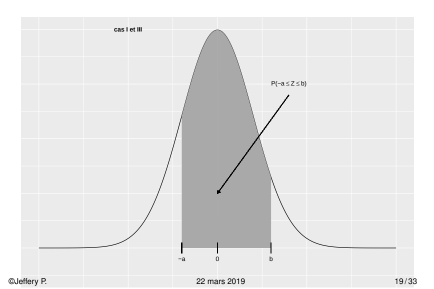
Cas V.1 : soient  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et  $0 \le a \le b$ 

$$P(a \le Z \le b) = P(Z \le b) - P(Z \le a)$$



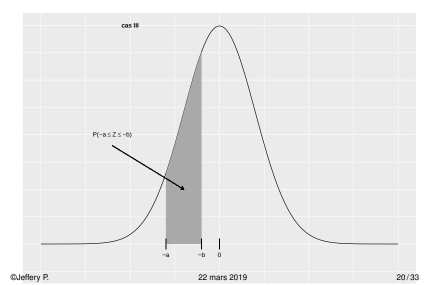
**Cas V.2** : soient  $Z \sim \textit{Norm}(0,1)$  et  $0 \le a \le b$ 

$$P(-a \le Z \le b) = P(Z \le b) - P(Z \le -a) = P(Z \le b) + P(Z \le a) - 1$$



Cas V.3 : soient  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$  et  $-a \le -b \le 0$ 

$$P(-a \le Z \le -b) = P(Z \le -b) - P(Z \le -a) = P(Z \le a) - P(Z \le b)$$



#### Transformation de la loi normale

Toute transformation *affine* d'une loi normale est encore une loi normale i.e., quelque soit les nombre réels a et  $b \neq 0$  on a :

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \Rightarrow aX + b \sim \mathcal{N}(\mu + b, a^2 \times \sigma^2)$$

Par conséquent :

- ▶ si  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  alors  $X \mu \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$  (centrage)
- si  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  alors  $\frac{X}{\sigma} \sim \mathcal{N}(\mu, 1)$  (réduction)

En pratique, on fait souvent les deux en même temps :

▶ si X ~  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  alors  $\frac{X-\mu}{\sigma}$  ~  $\mathcal{N}(0, 1)$  (normalisation=centrage+réduction)

©Jeffery P. 22 mars 2019 21/33

#### Calcul de probabilité : en pratique

Si la variable X ne suite pas une loi normale centrée réduite, on peut toujours se ramener aux cas précédents, par exemple :

$$P(X \le x) = P(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}) = P(Z \le \frac{x - \mu}{\sigma})$$

Où Z  $\sim \mathcal{N}(0, 1)$ 

→ Rappel : il s'agit de la **normalisation**, cette petite transformation est très utile et beaucoup utilisée!

©Jeffery P. 22 mars 2019 22/33

#### Cas pratique : calcul de probabilité

68% des observations sont comprises dans l'intervalle  $[\mu - \sigma; \mu + \sigma]$ ... Est-ce bien vrai?

$$\begin{array}{ll} P(\mu-\sigma\leq \mathrm{X}\leq \mu+\sigma) &=& P(-\sigma\leq \mathrm{X}-\mu\leq\sigma), \quad \text{on centre} \\ &=& P(-1\leq \frac{\mathrm{X}-\mu}{\sigma}\leq 1), \quad \text{on r\'eduit} \\ &=& P(-1\leq \mathrm{Z}\leq 1) \end{array}$$

Où Z 
$$\sim \mathcal{N}(0, 1)$$

Il faut maintenant trouver la valeur de cette probabilité sur les tables...

©Jeffery P. 22 mars 2019 23/33

### Cas pratique

$$\begin{array}{lll} P(\mu - \sigma \leq \mathbf{X} \leq \mu + \sigma) & = & P(-1 \leq \mathbf{Z} \leq 1) \\ & = & P(\mathbf{Z} \leq 1) - P(\mathbf{Z} \leq -1) \\ & = & P(\mathbf{Z} \leq 1) - (1 - P(\mathbf{Z} \leq 1)) \\ & = & 2P(\mathbf{Z} \leq 1) - 1 \end{array}$$

Où Z  $\sim \mathcal{N}(0,1)$ 

#### Remarque

Plus généralement, on a la formule suivante quelque soit *k* nombre entier positif :

$$P(\mu - k \times \sigma \le X \le \mu + k \times \sigma) = P(-k \le Z \le k)$$

©Jeffery P. 22 mars 2019 24/33

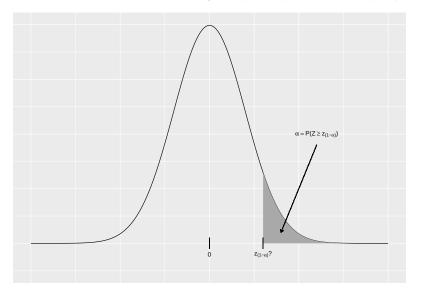
Dans certains cas, on ne cherche pas à calculer une probabilité pour un b donné (e.g.,  $P(Z \le b)$ ) mais on cherche b telle que la probabilité soit égale à une certaine valeur :

On veut trouver 
$$b$$
 tel que  $P(X \ge b) = \alpha$  où  $P(|X| \ge b) = \alpha$ 

Dans ce cas, on s'assure que la probabibilité concerne une variable suivant une loi normale centrée réduite, puis on regarde dans une des tables

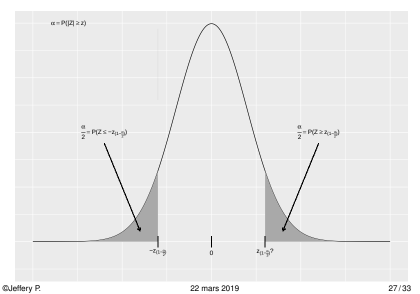
### Calcul des quantiles : table 1

On recherche unevaleur z telle que P(Z > z) avec  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ :



#### Calcul des quantiles : table 2

On recherche une une valeur z telle que  $P(|\mathbf{Z}|>z)$  avec  $\mathbf{Z}\sim\mathcal{N}(\mathbf{0},\mathbf{1})$  :



Attention, cette problématique est faussement facile...dans la majorité des cas elle nécessite une bonne maîtrise du calcul des probabilités de la loi normale!

#### Cas fréquents

- ▶ On ne demande pas de trouver z tel que  $P(Z \ge z) = \alpha$  mais plutôt  $P(Z \le z) = 1 \alpha$ .
- ▶ On ne demande pas de trouver z tel que  $P(|Z| \ge z) = \alpha$  mais plutôt  $P(|Z| \le z) = 1 \alpha$ .
- La probabilité porte sur une variable  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Il faut bien penser à centrer et réduire l'évènement (ce qui se trouve dans la probabilité) e.g.,  $P(X > x) = P(Z > \frac{x-\mu}{\sigma})$  où et  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$

#### Exemple général (théorique mais utile!)

Soit  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$ , on suppose  $\alpha \in ]0; 0.5[$  connu.

On cherche *b* tel que 
$$P(X > b) = \alpha$$

Voici les étapes qui nous permettent de trouver la solution :

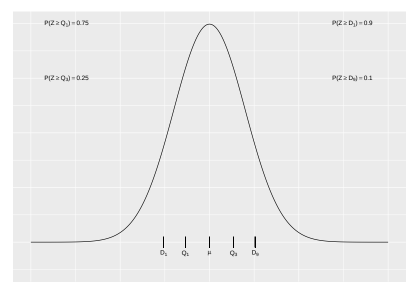
$$\begin{array}{rcl} P(X>b) &=& \alpha\\ \Leftrightarrow & P(Z>\frac{b-\mu}{\sigma}) &=& \alpha\\ \Leftrightarrow & P(Z\leq\frac{b-\mu}{\sigma}) &=& 1-\alpha\\ \Rightarrow & \frac{b-\mu}{\sigma} &=& z_{(1-\alpha)}\\ \text{Donc} & b &=& \mu+\sigma\times z_{(1-\alpha)} \end{array}$$

#### Avec:

- ightharpoonup Z  $\sim \mathcal{N}(0,1)$
- $> z_{(1-\alpha)}$  est le **quantile** d'ordre  $(1-\alpha)$  de la loi normale centrée réduite

©Jeffery P. 22 mars 2019 29/33

Rappel sur la position des déciles et quartiles extrêmes



©Jeffery P. 22 mars 2019 30/33

Soit 
$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$$

#### Détermination des déciles et quartiles extrêmes

En utilisant la formule précédente, il vient :

$$\begin{array}{rcl} P({\rm X} > Q_3) & = & 0.25 \\ \Rightarrow & Q_3 & = & \mu + \sigma \times z_{(0.75)} \\ P({\rm X} > D_9) & = & 0.1 \\ \Rightarrow & D_9 & = & \mu + \sigma \times z_{(0.9)} \end{array}$$

#### Pour rappel:

 $ightharpoonup Q_3$ : troisième quartile

▶ D<sub>9</sub> : neuvième décile

Soit  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$ 

#### Détermination des déciles et quartiles extrêmes

Pour  $D_1$  et  $Q_1$ , le calcul est un peu **sioux**. Par exemple pour  $D_1$ , on a :

$$\begin{array}{rcl} & P({\rm X} > D_1) & = & 0.9 \\ \Leftrightarrow & P({\rm Z} > \frac{D_1 - \mu}{\sigma}) & = & 0.9 \\ \Leftrightarrow & P({\rm Z} \leq \frac{D_1 - \mu}{\sigma}) & = & 0.1 \\ \Rightarrow & \frac{D_1 - \mu}{\sigma} & = & z_{(0.1)} \quad \text{or } z_{(0.1)} = -z_{(1-0.1)} = -z_{(0.9)} \\ & \text{Donc} \quad D_1 & = & \mu - \sigma \times z_{(0.9)} \end{array}$$

©Jeffery P. 22 mars 2019 32/33

Soit 
$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$$

#### Détermination des déciles et quartiles extrêmes

On peut utiliser les formules suivantes pour  $D_1$  et  $Q_1$ :

$$Q_1 = \mu - \sigma \times z_{(0.75)}$$
$$D_1 = \mu - \sigma \times z_{(0.9)}$$

#### Avec:

▶  $Q_1$ : premier quartile i.e.,  $P(X \le Q_1) = 0.25$ 

▶  $D_1$ : premier décile i.e.,  $P(X \le D_1) = 0.1$