

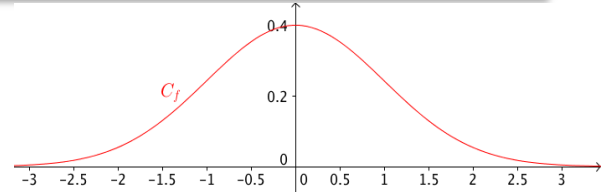
# Lois normales.

## I. Densité de probabilité de Laplace-Gauss.

*Définition*

On appelle fonction de Laplace-Gauss la fonction  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

La fonction  $\varphi$  est continue, dérivable, strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .  
 Elle est paire et admet en 0 un maximum égal à .....  
 Elle a pour limite ..... en ..... et en .....  
 Sa représentation graphique s'appelle courbe de Gauss  
 Ou courbe en cloche.



*Théorème (admis)*

L'aire totale sous la courbe de Gauss est égale à.....

## II. Loi normale centrée réduite.

### 1) Définition.

*Définition*

La loi normale centrée réduite, notée  $N(0; 1)$ , est la loi ayant pour densité de probabilité la fonction  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

Remarque :

Il n'est pas possible de déterminer une forme explicite de primitives de la fonction densité de la loi normale centrée réduite.

### 2) Calcul de probabilités.

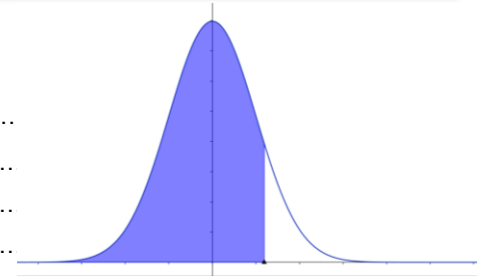
*Définition*

$Z$  étant une variable aléatoire qui suit la loi normale centrée réduite, on pose pour tout  $x$  :  $\phi(t) = P(Z \leq t)$

$\phi(t)$  est l'aire du domaine sous la courbe de Gauss à gauche de la droite ayant pour équation  $x = t$ .

$\phi(0) = \dots\dots\dots$   $\phi$  est donc la .....

.....  
 .....  
 .....



*Théorème*

$Z$  étant une variable aléatoire qui suit la loi  $N(0; 1)$ , pour tous  $a \leq b$  on a :  $P(a \leq Z \leq b) = \phi(b) - \phi(a)$

.....  
 .....  
 .....

*Théorème*

Pour tout nombre réel  $x$  on a :  $\phi(-x) = 1 - \phi(x)$

.....  
 .....

### 3) Espérance et variance.

Propriété

$Z$  est une variable aléatoire qui suit la loi  $N(0; 1)$ , alors  $E(Z) =$  et  $V(Z) =$ .

Démonstration : pour l'espérance :

On admet que :  $E(X) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^0 t f(t) dt + \lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y t f(t) dt$

.....

.....

.....

### 4) Intervalle centré de probabilité donnée.

Propriété

$X$  est une variable aléatoire qui suit la loi normale centrée réduite  $N(0; 1)$ .  
 Pour tout  $\alpha \in ]0; 1[$ , il existe un unique réel positif  $u_\alpha$  tel que  $P(-u_\alpha \leq X \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$  ..

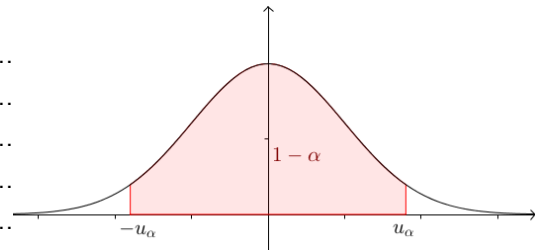
Démonstration ROC (exigible BAC) :

.....

.....

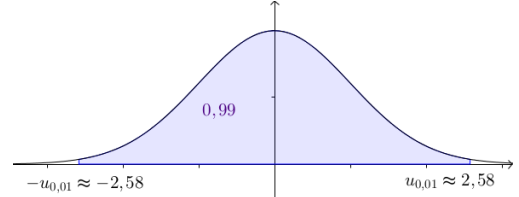
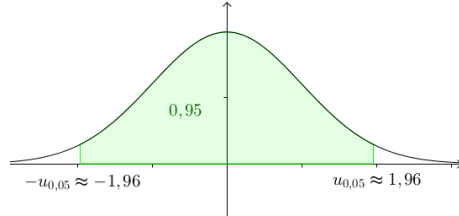
.....

.....



Cas particulier :

$u_{0,05} \approx 1,96$  et  $u_{0,01} \approx 2,58$



## III. Lois normales cas général.

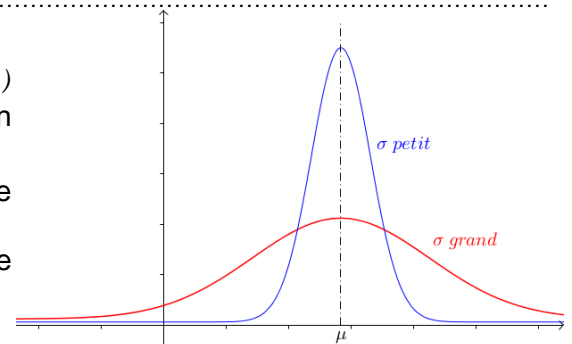
### 1) Définition

Définition

Soit un nombre réel  $\mu$  et un nombre réel strictement positif  $\sigma$ . Dire qu'une variable aléatoire continue  $X$  suit la loi normale d'espérance  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$ , notée  $N(\mu; \sigma^2)$ . signifie que la variable aléatoire  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  suit la loi normale centrée réduite  $N(0; 1)$ .

Remarques :

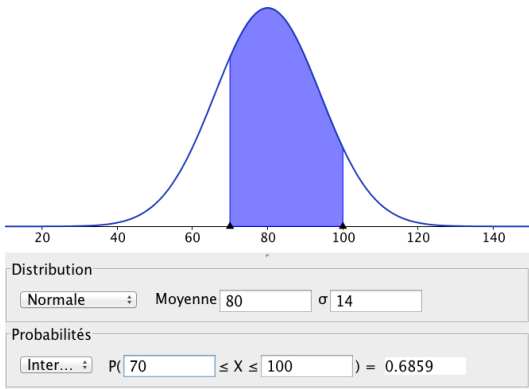
- La courbe représentative de la fonction densité de la loi  $N(\mu; \sigma^2)$  est une *courbe en cloche* symétrique par rapport à la droite d'équation  $x = \mu$ .
  - La courbe est d'autant plus "resserrée" autour de son axe de symétrie que l'écart-type  $\sigma$  est petit.
- L'écart-type (ou la variance) est un caractère de dispersion autour de l'espérance qui est un caractère de position.



Savoir-faire : Utiliser une calculatrice ou un logiciel pour calculer une probabilité avec une loi normale:

Une compagnie de transport possède un parc de 200 cars. On appelle  $X$  la variable aléatoire qui à un car choisi au hasard associe la distance journalière parcourue. On suppose que  $X$  suit la loi normale  $N(80;14^2)$ .

Quelle est la probabilité, à  $10^{-3}$  près, qu'un car parcourt entre 70 et 100 km par jour ?



Avec une TI-83 Plus :

Taper sur les touches "2<sup>nde</sup>" et "VAR/Distrib" puis saisir **normalFRéq(70,100,80,14)**

Avec une TI-84 Plus :

Taper sur les touches "2<sup>ND</sup>" et "VARS/Distrib" puis saisir **normalcdf(70,100,80,14)**

Avec une Casio Graph 35+ :

Taper sur la touche "OPTN", puis dans l'ordre "STAT", "DIST" "NORM" et "Ncd" puis saisir **NormCD(70,100,14,80)**

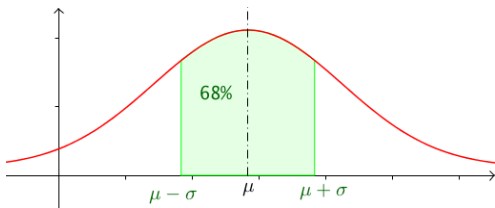
Avec GeoGebra :

Aller dans le menu "Calculs probabilités" et saisir les paramètres dans la fenêtre qui s'ouvre.

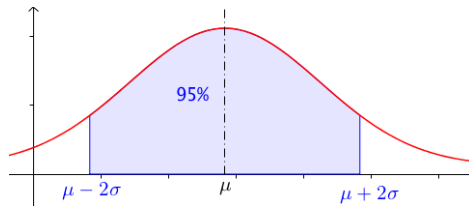
On a ainsi :  $P(70 \leq X \leq 100) \approx 0,686$ .

La probabilité qu'un car parcourt entre 70 et 100 km par jour est d'environ 0,686.

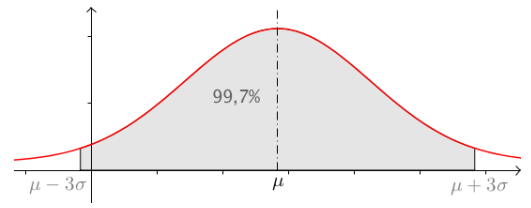
2) Intervalles à "1, 2 ou 3 sigmas"



$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) \approx 0,683$



$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,954$



$P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) \approx 0,997$

IV. Approximation normale d'une loi binomiale.

Théorème de Moivre-Laplace ( admis )

Soit  $X_n$  une variable aléatoire qui suit la loi binomiale  $B(n; p)$ . Soit  $Z_n = \frac{X_n - E(X_n)}{\sigma(X_n)}$  la variable centrée réduite associée à  $X_n$ . Alors pour tous réels  $a$  et  $b$  tels que  $a < b$ , on a : .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

