

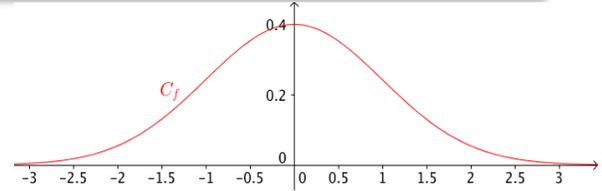
Lois normales.

I. Densité de probabilité de Laplace-Gauss.

Définition

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

La fonction φ 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 φ 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.

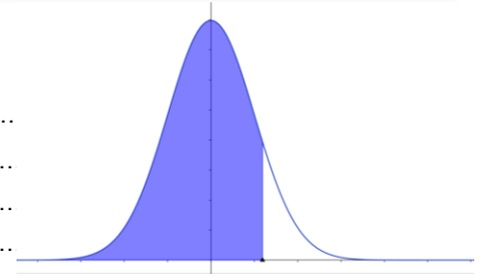
Définition

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 $x = t$.

$\phi(0) = \dots\dots\dots$ ϕ 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_α tel que $P(-u_\alpha \leq X \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$..

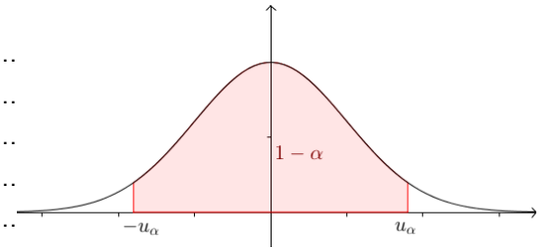
Démonstration ROC (exigible BAC) :

.....

.....

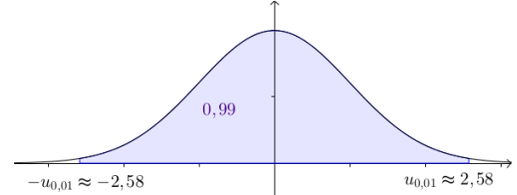
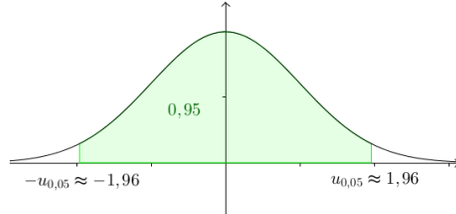
.....

.....



Cas particulier :

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



III. Lois normales cas général.

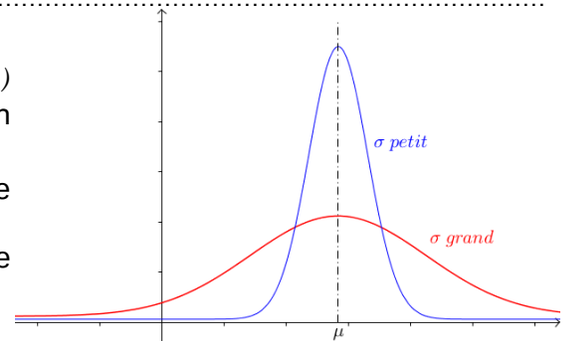
1) Définition

Définition

Soit un nombre réel μ et un nombre réel strictement positif σ . Dire qu'une variable aléatoire continue X suit la loi normale d'espérance μ et d'écart-type σ , 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 :

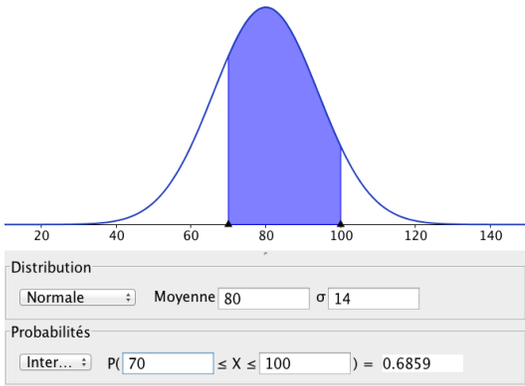
- La courbe représentative de la fonction densité de la loi $N(\mu; \sigma^2)$ est une *courbe en cloche* symétrique par rapport à la droite d'équation $x = \mu$.
 - La courbe est d'autant plus "resserrée" autour de son axe de symétrie que l'écart-type σ est petit.
- L'écart-type (ou la variance) est 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^{nde}" et "VAR/Distrib" puis saisir **normalFRéq(70,100,80,14)**

Avec une TI-84 Plus :

Taper sur les touches "2ND" 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)**

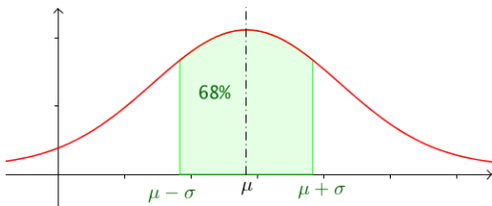
Avec GeoGebra :

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

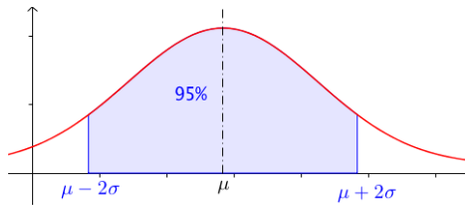
On a ainsi : $P(70 \leq X \leq 100) \approx 0,686$.

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

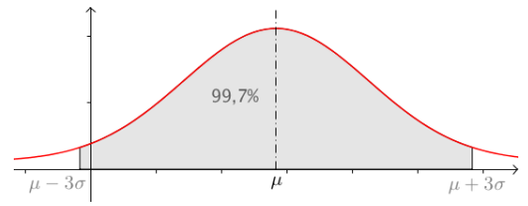
2) Intervalles à "1, 2 ou 3 sigmas"



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



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



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

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 :

.....

