

# Lois normales, cours, terminale S

## 1 Variables centrées et réduites

Propriété et définition :

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète d'espérance  $E(X) = m$ , de variance  $V(X)$  et d'écart type  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$ . Alors :

- La variable aléatoire  $X - m$  a une espérance égale à ..... : elle est dite .....
- la variable aléatoire  $Z = \frac{X-m}{\sigma}$  a une espérance égale à ..... et un écart type égal à ..... : elle est dite ..... et .....

Preuve :

On a  $E(X - m) = \dots\dots\dots$  par linéarité de l'espérance mathématique  
 D'où  $E(X - m) = \dots\dots\dots$  En outre,  $E(\frac{X-m}{\sigma}) = \dots\dots\dots$   
 Par ailleurs,  $V(X - m) = \dots\dots\dots$  et  $V(\frac{X-m}{\sigma}) = \dots\dots\dots$

Propriété :

Soient  $n$  un entier naturel et  $p$  un réel de  $[0; 1]$ . Soit  $X_n$  une variable aléatoire suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(n; p)$ . Alors la variable aléatoire  $Z_n$  définie par  $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$  a pour espérance ..... et pour écart type .....  
 La variable aléatoire  $Z_n$  est donc la variable ..... et ..... associée à la variable  $X_n$ .

preuve :

On a  $X_n \sim \mathcal{B}(n; p)$  donc on sait que  $E(X_n) = \dots\dots\dots$  et  $\sigma(X_n) = \dots\dots\dots$   
 $E(Z_n) = E(\frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}) = \frac{E(X_n) - np}{\sqrt{np(1-p)}}$  par linéarité de l'espérance mathématique.  
 $E(Z_n) = \frac{np - np}{\sqrt{np(1-p)}} = \dots\dots\dots$   
 En outre,  $V(Z_n) = \frac{1}{np(1-p)} V(X_n - np)$  car  $V(aX) = \dots\dots\dots$   
 Et  $V(Z_n) = \frac{1}{np(1-p)} V(X_n)$  car  $V(X + b) = \dots\dots\dots$   
 D'où  $V(Z_n) = \frac{1}{np(1-p)} np(1-p) = \dots\dots\dots$

## 2 Loi normale centrée et réduite

**Théorème de De Moivre-Laplace :**

On considère une suite de variables aléatoires  $(X_n)$  suivant une loi binomiale  $\mathcal{B}(n; p)$ . Soit  $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ . Alors pour tous les réels  $a$  et  $b$  tels que  $a < b$ , on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(a \leq Z_n \leq b) = \dots\dots\dots$$

c'est à dire que lorsque  $n$  devient « grand »  $Z_n$  suit approximativement une loi de densité

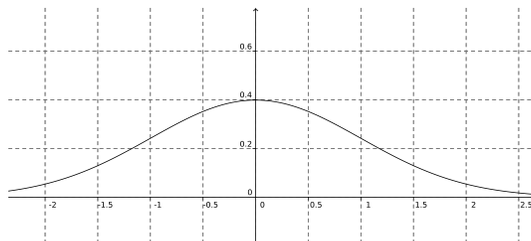
.....

**Preuve :**  
admis

**Définition :**

Une variable aléatoire  $X$  suit la loi *normale centrée réduite* notée  $\mathcal{N}(0; 1)$  si sa densité  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \dots\dots\dots$  c'est à dire si pour tout réel  $x$  on a :

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



**Propriétés :**

- $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  ;
- l'aire totale sous la courbe de  $f$  est égale à ..... ;
- $f$  est paire c'est à dire sa courbe représentative est .....  
..... ;
- $P(X \leq 0) = \dots\dots$  c'est à dire que l'aire sous la courbe de  $[0; +\infty[$  est ..... ;
- Pour tout réel  $x$ ,  $P(X \leq -x) = \dots\dots\dots$
- Pour tout réel  $x$  positif,  $P(-x \leq X \leq x) = \dots\dots\dots$

**Propriété :**

Si  $X \sim \mathcal{N}(0; 1)$  alors  $E(X) = \dots$  et  $\sigma(X) = \dots$

**Preuve :**

Admis

**Utilisation de la calculatrice :**Pour calculer  $P(a \leq X \leq b)$  :

- Sur Texas Instrument : Dans le menu `distrib`, sélectionner `NormalFrép` puis taper `a`, `b`, `μ`, `σ`
- Sur Casio : Dans le menu `STAT` choisir `DIST` puis `NORM` et `ncd` puis compléter avec les paramètres  $a$ ,  $b$ ,  $\mu$  et  $\sigma$ .

**Exemple :**Soit  $X \sim \mathcal{N}(0; 1)$ .

- Calcul de  $P(X \geq 1,5)$  : les calculatrices ne permettent de calculer que  $P(a \leq X \leq b)$ .  
On peut contourner ce problème de deux manières :
  - On peut remarquer que  $P(X \geq 1,5) = 1 - P(X \leq 1,5)$  (événement contraire)  
puis que  $P(X \geq 1,5) = 1 - (P(X \leq 0) + P(0 \leq X \leq 1,5))$  en utilisant la symétrie par rapport à l'axe des ordonnées  
donc  $P(X \geq 1,5) = 1 - 0,5 - P(0 \leq X \leq 1,5) \approx 0,0668$ .
  - On entre une valeur « très grande » de  $b$  :  $P(1,5 \leq X \leq 1000) \approx 0,0668$
- Calcul de  $P(X < -1,5)$  :  
on peut remarquer que  $P(X < -1,5) = P(X < 0) - P(-1,5 \leq X \leq 0) = 0,5 - P(-1,5 \leq X \leq 0)$   
en utilisant la symétrie ce qui permet d'utiliser une calculatrice.

**Propriété :**

Si  $X$  est une variable aléatoire qui suit la loi normale  $\mathcal{N}(0; 1)$ , alors pour tout  $\alpha \in ]0; 1[$ , il existe un unique réel positif  $u_\alpha$  tel que

$$P(-u_\alpha \leq X \leq u_\alpha) = \dots\dots\dots$$

**Preuve ☉ :**D'après la symétrie de la courbe, on a pour tout réel  $x$  positif,  $P(-x \leq X \leq x) = \dots\dots\dots$ On pose pour tout réel  $x$  positif,  $H(x) = 2 \int_0^x f(t)dt$ . $H$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .  $H$  est aussi  $\dots\dots\dots$  sur  $]0; +\infty[$  car  $H'(x) = \dots$  pour tout réel  $x \geq 0$ .On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} H(x) = \dots$  et  $H(0) = \dots$ Pour tout réel  $\alpha \in ]0; 1[$  on a  $1 - \alpha \in ]0; 1[$  et d'après le théorème  $\dots\dots\dots$ , il existe un unique réel  $u_\alpha$  strictement positif tel que  $H(u_\alpha) = \dots\dots\dots$

**Remarque :**

En particulier on a  $u_{0,05} \approx \dots\dots$  et  $u_{0,01} \approx \dots\dots\dots$

Cela signifie que  $P(\dots\dots \leq X \leq \dots\dots) \approx 0,95$  et  $P(\dots\dots \leq X \leq \dots\dots) \approx 0,99$

c'est à dire qu'environ 95% des réalisations se trouvent dans l'intervalle  $[\dots\dots; \dots\dots]$  et 99% se trouvent dans l'intervalle  $[\dots\dots; \dots\dots]$ .

**Utilisation de la calculatrice :**

Pour calculer  $u$  tel que  $P(X \leq u) \approx \alpha$  où  $\alpha$  est donné.

- Sur Texas Instrument : Dans le menu `distrib`, sélectionner `FracNormale` puis taper `( $\alpha$ ,  $\mu$ ,  $\sigma$ )`
- Sur Casio : dans le menu `STAT` choisir `DIST` puis `NORM` et `InvN` puis compléter « area » avec  $\alpha$  et compléter les paramètres  $\mu$  et  $\sigma$ .

**Exemple :**

$X \sim \mathcal{N}(0; 1)$ . On recherche  $u$  réel tel que  $P(-u \leq X \leq u) = 0,99$ .

- On exprime  $P(-u \leq X \leq u)$  à l'aide de  $P(X \leq u)$  pour pouvoir utiliser une calculatrice (les calculatrices Casio permettent le calcul direct de  $u$  avec l'option « tail » mise à `CNTR` du menu `InvN`) :

$$P(-u \leq X \leq u) = P(X \leq u) - P(X < -u) = P(X \leq u) - (1 - P(X \geq -u))$$

$$\text{donc } P(-u \leq X \leq u) = P(X \leq u) - 1 + P(X \geq -u) = P(X \leq u) - 1 + P(X \leq u) = 2P(X \leq u) - 1.$$

- Avec une calculatrice, on cherche  $u$  tel que  $2P(X \leq u) - 1 = 0,99$  c'est à dire tel que  $P(X \leq u) = \frac{1,99}{2}$ . On obtient bien  $u \approx 2,58$ .

### 3 Loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

**Définition :**

Soient  $\mu$  et  $\sigma$  deux réels avec  $\sigma > 0$ . Une variable aléatoire  $X$  suit la loi normale  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  si la variable aléatoire  $T = \frac{X-\mu}{\sigma}$  suit la loi .....

**Remarque :**

La densité de probabilité d'une variable aléatoire qui suit  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  est représentée par une courbe « en cloche » dont l'axe de symétrie est la droite d'équation  $x = \mu$ .

**Propriété :**

Si  $X$  suit la loi  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  alors son espérance est ....., sa variance est  $\sigma^2$  et son écart type est .....

**Propriété :**

Si  $X$  est une variable aléatoire suivant la loi normale  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$  alors :

- $P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) \approx 0,68$
- $P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx \dots\dots$
- $P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) \approx 0,997$