

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

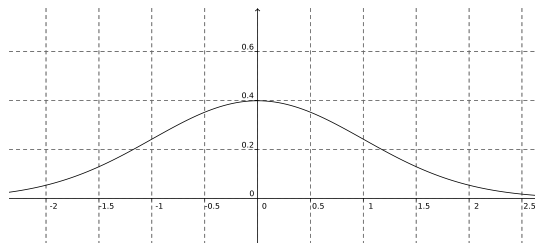
.....

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 ;
- $P(X \leq 0) = \dots\dots\dots$ 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 , μ et σ .

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_α 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_α 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 α est donné.

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

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 μ et σ 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 σ^2 et son écart type est

Propriété :

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

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