

Échantillonnage et estimation TS

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

.....

où I_n désigne l'intervalle

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité

.....

.....

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité

.....
.....

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité

.....
.....

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité

.....

.....

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$
 u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité

.....

.....

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité $P(-u_\alpha \leq Y \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$, où Y suit la loi normale centrée réduite.

On considère une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

Propriété

Pour tout α dans $]0; 1[$, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = 1 - \alpha$$

où I_n désigne l'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$

u_α a été défini dans le chapitre sur les lois à densités par l'égalité $P(-u_\alpha \leq Y \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$, où Y suit la loi normale centrée réduite.

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n - np \leq u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n - np \leq u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n - np \leq u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \leq \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq u_\alpha$$

Démonstration

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}$$

En multipliant par n , on obtient :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow np - u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n \leq np + u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

puis, en retranchant np :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \sqrt{np(1-p)} \leq X_n - np \leq u_\alpha \sqrt{np(1-p)}$$

enfin, en divisant par $\sqrt{np(1-p)}$, ($\neq 0$) :

$$\frac{X_n}{n} \in I_n \Leftrightarrow -u_\alpha \leq \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq u_\alpha$$

suite de la démonstration

$$\text{On pose } Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}};$$

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \dots\dots\dots$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = \dots\dots\dots$$

.....

suite de la démonstration

On pose $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$;

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(a \leq Y \leq b)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = \dots\dots\dots$

.....

suite de la démonstration

On pose $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$;

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(a \leq Y \leq b)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = \dots\dots\dots$

.....

suite de la démonstration

On pose $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$;

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(a \leq Y \leq b)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) = \dots\dots\dots$

.....

suite de la démonstration

On pose $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$;

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(a \leq Y \leq b)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

$$\begin{aligned} \text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} P(-u_\alpha \leq Z_n \leq u_\alpha) \\ &= P(-u_\alpha \leq Y \leq u_\alpha) = 1 - \alpha. \end{aligned}$$

suite de la démonstration

$$\text{On pose } Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}};$$

le théorème de Moivre-Laplace, (chapitre lois à densités), nous dit que, pour tous réels a et b ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [a; b]) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(a \leq Y \leq b)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

$$\begin{aligned} \text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\frac{X_n}{n} \in I_n\right) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} P(-u_\alpha \leq Z_n \leq u_\alpha) \\ &= P(-u_\alpha \leq Y \leq u_\alpha) = 1 - \alpha. \end{aligned}$$

On définit la variable aléatoire F_n par $F_n = \frac{X_n}{n}$, ($n > 0$); F_n représente la fréquence de succès.

Définition

L'intervalle

.....

.....

.....

On définit la variable aléatoire F_n par $F_n = \frac{X_n}{n}$, ($n > 0$); F_n représente la fréquence de succès.

Définition

L'intervalle

.....

.....

.....

On définit la variable aléatoire F_n par $F_n = \frac{X_n}{n}$, ($n > 0$); F_n représente la fréquence de succès.

Définition

L'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ est un intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil $1 - \alpha$. Cet intervalle, déterminé à partir de p et de n , contient F_n avec une probabilité d'autant plus proche de $1 - \alpha$ que n est grand.

On définit la variable aléatoire F_n par $F_n = \frac{X_n}{n}$, ($n > 0$); F_n représente la fréquence de succès.

Définition

L'intervalle $\left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ est un intervalle de fluctuation asymptotique de F_n au seuil $1 - \alpha$. Cet intervalle, déterminé à partir de p et de n , contient F_n avec une probabilité d'autant plus proche de $1 - \alpha$ que n est grand.

Au seuil de 95%, $\alpha = 0,05$ et $u_\alpha \simeq 1,96$. (Chapitre sur les lois à densités).

On obtient alors la propriété d'approximation suivante qui est valable dès que $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1-p) \geq 5$:

Propriété

L'intervalle de fluctuation au seuil de 95% de F_n , la fréquence d'un caractère dans un échantillon de taille n , est

.....
.....

Au seuil de 95%, $\alpha = 0,05$ et $u_\alpha \simeq 1,96$. (Chapitre sur les lois à densités).

On obtient alors la propriété d'approximation suivante qui est valable dès que $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$:

Propriété

L'intervalle de fluctuation au seuil de 95% de F_n , la fréquence d'un caractère dans un échantillon de taille n , est

.....
.....

Au seuil de 95%, $\alpha = 0,05$ et $u_\alpha \simeq 1,96$. (Chapitre sur les lois à densités).

On obtient alors la propriété d'approximation suivante qui est valable dès que $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$:

Propriété

L'intervalle de fluctuation au seuil de 95% de F_n , la fréquence d'un caractère dans un échantillon de taille n , est

$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ où p désigne la proportion de ce caractère dans la population.

Au seuil de 95%, $\alpha = 0,05$ et $u_\alpha \simeq 1,96$. (Chapitre sur les lois à densités).

On obtient alors la propriété d'approximation suivante qui est valable dès que $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$:

Propriété

L'intervalle de fluctuation au seuil de 95% de F_n , la fréquence d'un caractère dans un échantillon de taille n , est

$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ où p désigne la proportion de ce caractère dans la population.

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq \dots\dots\dots$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq \dots$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \dots\dots\dots$

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots\dots\dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq \dots$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \dots$

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq \dots$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \dots$

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \dots\dots\dots$

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots\dots\dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1 - p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1 - p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1 - p)}}{\sqrt{n}} \leq \dots\dots\dots$

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots\dots\dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots\dots\dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \dots\dots\dots$$

.....

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] \text{ qui}$$

est l'intervalle de fluctuation présenté en classe de seconde.

Remarque

Si $p \in]0; 1[$, alors $0 \leq p(1-p) \leq 0,25$, donc $\sqrt{p(1-p)} \leq 0,5$

et $1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.

On obtient alors

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] \text{ qui}$$

est l'intervalle de fluctuation présenté en classe de seconde.

L'intervalle de fluctuation asymptotique défini plus haut est utilisé, (lorsque les conditions de validité sont vérifiées, soit $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$), dans l'élaboration d'un test permettant de vérifier une hypothèse.

On considère une population dans laquelle on émet l'hypothèse H que la proportion d'un caractère est p .

On appelle I l'intervalle de fluctuation asymptotique de la fréquence de ce caractère dans un échantillon aléatoire de taille n , au seuil de 95%, sous l'hypothèse H .

On observe alors la fréquence f du caractère dans un échantillon de taille n .

La règle de décision est :

-
.....
-
.....

On observe alors la fréquence f du caractère dans un échantillon de taille n .

La règle de décision est :

- si $f \in I$, alors on accepte l'hypothèse H .

-

On observe alors la fréquence f du caractère dans un échantillon de taille n .

La règle de décision est :

- si $f \in I$, alors on accepte l'hypothèse H .
-

On observe alors la fréquence f du caractère dans un échantillon de taille n .

La règle de décision est :

- si $f \in I$, alors on accepte l'hypothèse H .
- si $f \notin I$, alors on rejette l'hypothèse H .

On observe alors la fréquence f du caractère dans un échantillon de taille n .

La règle de décision est :

- si $f \in I$, alors on accepte l'hypothèse H .
- si $f \notin I$, alors on rejette l'hypothèse H .

Remarques

- Au seuil de 95%, la probabilité que f , (obtenue dans un échantillon aléatoire), ne soit pas dans I est $\alpha = 0,05$. Cela signifie qu'il y a un risque de 5% de se tromper en rejetant l'hypothèse H alors qu'elle est vraie.
- Il est possible d'utiliser d'autres seuils, le plus courant après 95%, étant 99% ; il faut alors remplacer, dans l'intervalle de fluctuation, le nombre $u_{0,05} \simeq 1,96$ par le nombre $u_{0,01} \simeq 2,58$.

On se propose ici d'estimer une proportion dans une population à partir de la fréquence observée sur un échantillon. C'est ce que l'on pratique par exemple lors d'un sondage.

Propriété

On suppose que la variable aléatoire X_n suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Pour tout réel $p \in]0; 1[$,

.....

Propriété

On suppose que la variable aléatoire X_n suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Pour tout réel $p \in]0; 1[$, il existe un entier n_0 tel que : si

$$n \geq n_0, \text{ alors } P\left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) > 0,95.$$

Propriété

On suppose que la variable aléatoire X_n suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Pour tout réel $p \in]0; 1[$, il existe un entier n_0 tel que : si

$$n \geq n_0, \text{ alors } P\left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) > 0,95.$$

Démonstration

On reprend les notations de la démonstration page 1 ;
si $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$, d'après le théorème de Moivre-Laplace, on
peut écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [-2; 2]) = \dots\dots\dots$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Or : $P(-2 \leq Y \leq 2) \simeq 0,954$

On obtient donc

.....

Démonstration

On reprend les notations de la démonstration page 1 ;
si $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$, d'après le théorème de Moivre-Laplace, on
peut écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [-2; 2]) = \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(-2 \leq Y \leq 2)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Or : $P(-2 \leq Y \leq 2) \simeq 0,954$

On obtient donc

.....

Démonstration

On reprend les notations de la démonstration page 1 ;
si $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$, d'après le théorème de Moivre-Laplace, on
peut écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [-2; 2]) = \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(-2 \leq Y \leq 2)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Or : $P(-2 \leq Y \leq 2) \simeq 0,954$

On obtient donc

.....

Démonstration

On reprend les notations de la démonstration page 1 ;

si $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$, d'après le théorème de Moivre-Laplace, on peut écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [-2; 2]) = \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(-2 \leq Y \leq 2)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Or : $P(-2 \leq Y \leq 2) \simeq 0,954$

On obtient donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right) \simeq 0,954$$

Démonstration

On reprend les notations de la démonstration page 1 ;

si $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$, d'après le théorème de Moivre-Laplace, on peut écrire :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Z_n \in [-2; 2]) = \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = P(-2 \leq Y \leq 2)$$

où Y suit la loi normale centrée réduite.

Or : $P(-2 \leq Y \leq 2) \simeq 0,954$

On obtient donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right) \simeq 0,954$$

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

.....

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

.....

En conclusion, on obtient donc :

.....

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P \left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

.....

En conclusion, on obtient donc :

.....

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P \left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

.....

En conclusion, on obtient donc :

.....

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P\left(p - 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

$$\left[p - 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$$

En conclusion, on obtient donc :

.....

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P\left(p - 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

$$\left[p - 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 2\frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}\right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$$

En conclusion, on obtient donc :

.....

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P \left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

$$\left[p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

En conclusion, on obtient donc :

$$P \left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

suite de la démonstration

D'après le cours sur les limites d'une suite, on peut déduire qu'il existe un entier n_0 tels que pour tout $n \geq n_0$,

$$P \left(p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

D'après la remarque page 2, puisque $2\sqrt{p(1-p)} \leq 1$, on a l'inclusion

$$\left[p - 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 2 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \subset \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

En conclusion, on obtient donc :

$$P \left(p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{X_n}{n} \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) > 0,95$$

Propriété

Soit F_n la variable aléatoire qui à tout échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion d'un caractère est p , associe la fréquence obtenue. Alors l'intervalle

.....
.....

Propriété

Soit F_n la variable aléatoire qui à tout échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion d'un caractère est p , associe la fréquence obtenue. Alors l'intervalle

$\left[F_n - \frac{1}{\sqrt{n}}; F_n + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ contient, pour n assez grand, la proportion p avec une probabilité égale au moins à 0,95.

Propriété

Soit F_n la variable aléatoire qui à tout échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion d'un caractère est p , associe la fréquence obtenue. Alors l'intervalle

$\left[F_n - \frac{1}{\sqrt{n}}; F_n + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ contient, pour n assez grand, la proportion p avec une probabilité égale au moins à 0,95.

Démonstration

Puisque $F_n = \frac{X_n}{n}$, il suffit d'appliquer le résultat précédent en remarquant que :

.....

Démonstration

Puisque $F_n = \frac{X_n}{n}$, il suffit d'appliquer le résultat précédent en remarquant que :

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq F_n \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}} \iff F_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq p \leq F_n + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Démonstration

Puisque $F_n = \frac{X_n}{n}$, il suffit d'appliquer le résultat précédent en remarquant que :

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq F_n \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}} \iff F_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq p \leq F_n + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Définition

Soit f la fréquence observée d'un caractère dans un échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion de ce caractère est p . Alors l'intervalle

.....
.....

Cet intervalle est la réalisation, à partir d'un échantillon, d'un intervalle aléatoire contenant la proportion p avec une probabilité supérieure à 0,95.

Définition

Soit f la fréquence observée d'un caractère dans un échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion de ce caractère est p . Alors l'intervalle $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ est appelé intervalle de confiance de la proportion p au niveau de confiance 0,95.

Cet intervalle est la réalisation, à partir d'un échantillon, d'un intervalle aléatoire contenant la proportion p avec une probabilité supérieure à 0,95.

Définition

Soit f la fréquence observée d'un caractère dans un échantillon de taille n , extrait d'une population dans laquelle la proportion de ce caractère est p . Alors l'intervalle $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ est appelé intervalle de confiance de la proportion p au niveau de confiance 0,95.

Cet intervalle est la réalisation, à partir d'un échantillon, d'un intervalle aléatoire contenant la proportion p avec une probabilité supérieure à 0,95.