

Loi de Poisson

Définitions

Série statistique :

On réalise n expériences successives au cours desquelles on enregistre les valeurs $x_1, x_2 \dots x_k$. (par exemple nombre de particules reçues lors de la durée d'un comptage). Si les effectifs (nombre de fois qu'une valeur se réalise) $n_1, n_2 \dots n_k$ sont variables d'une série de mesure à l'autre alors l'ensemble des valeurs n_i constitue une série statistique de la variable aléatoire discrète x . On a toujours :

$$n = \sum_{i=1}^k n_i$$

Probabilité, fréquence, mode :

$p_i = n_i/n$ représente la probabilité pour que l'événement x prenne la valeur x_i dans une suite d'expériences. On peut aussi la noter fréquence f_i . Le mode est la valeur la plus probable pour le nombre d'événements.

Distribution de probabilité, histogramme :

L'ensemble des couples (x_i, p_i) est la distribution de probabilité $p(x)$ de la variable x . On la représente graphiquement en traçant pour chaque valeur x_i un segment de hauteur p ou f_i . Le graphe est l'histogramme des fréquences.

Espérance mathématique ou moyenne :

L'espérance mathématique de l'événement x est définie par : $E(x) = \sum_{i=1}^k x_i \cdot p_i = \sum_{i=1}^k \frac{x_i \cdot n_i}{n}$

Pour une variable discrète $E(x)$ est analogue à une moyenne et sera notée m ou \bar{x} .

Variance , écart type :

La variance est l'espérance mathématique de la grandeur $(x - m)^2$.

$$V = E_{(x-m)^2} = \sum_{i=1}^k (x_i - m)^2 \cdot p_i \quad \text{L'écart type est } \sigma = \sqrt{V}$$

Modèles probabilistes

Pour représenter une distribution de probabilité $P(x)$, il existe différents modèles. Ceux de Poisson et de Gauss sont des lois asymptotiques de la loi binomiale.

Loi binomiale :

Soit p la probabilité d'un événement considéré. $1 - p$ représente la probabilité pour que l'événement ne se réalise pas. La probabilité pour que l'événement se réalise q fois successivement est p^q . Si on réalise n ($n > q$) mesures successives, la probabilité pour qu'au cours des $(n - q)$ dernières mesures l'événement considéré n'ait pas lieu est donc égale à $(1 - p)^{n-q}$.

$p^q \cdot (1 - p)^{n-q}$ représente la probabilité d'avoir q événements au cours des q premières mesures sur les n effectuées. Il existe C_n^q manières de choisir l'ordre d'apparition des q événements parmi les n mesures et la probabilité de trouver q événements au cours d'une série de n mesures est donc :

$$P_n(q) = C_n^q \cdot p^q (1 - p)^{n-q} \quad (\text{loi binomiale})$$

L'espérance mathématique est donc :

$$E(q) = \bar{q} = \sum_{q=0}^n q \cdot P_n(q) = n \cdot p$$

La variance vaut :

$$V = n \sum_{q=0}^n (q - m)^2 \cdot P_n(q) = n \cdot p(1 - p)$$

Distribution de Poisson :

Si **n est assez grand** et **p assez petit**, l'expression de la loi binomiale devient :

$$P_n(q) = \frac{1}{q!} (np)^q \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{q-1}{n}\right) (1-p)^{n(1-\frac{q}{n})} \approx \frac{(np)^q}{q!} (1-p)^n$$

Or $(1 - p)^n = 1 - np + n(n - 1)\frac{p^2}{2!} - n(n - 1)(n - 2)\frac{p^3}{3!} + \dots \approx e^{-np}$

Si $p \ll n$ la loi binomiale s'écrit sous la forme approchée :

$$P_n(q) = \frac{(np)^q}{q!} e^{-np} = \frac{m^q}{q!} e^{-m}$$

En remplaçant q par x , on obtient la loi de Poisson :

$$P(x) = \frac{m^x \cdot e^{-m}}{x!}$$

Cette courbe est asymétrique par rapport à la droite $x = m$.

Pour $p \ll 1$, l'expression de la variance devient $V = np$. Elle est égale à la variance et $\sigma = \sqrt{m}$

Loi de Gauss :

Si n devient très grand, on montre que :

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2m}}$$

qui est une courbe symétrique par rapport à $x = m$. (courbe en cloche)

[Retour à l'applet](#)