

# Chapitre XI - Échantillonnage et estimation

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

Table des matières	
I - Définitions	1
II - Théorème de Moivre-Laplace	1
III - Intervalles de fluctuation	2
IV -Intervalles de confiance	3

### I - Définitions

Lorsque l'on travaille sur une population de grande taille, il est rarement possible d'avoir accès à toutes les données de chacun des individus. C'est pourquoi on prélève un échantillon de cette population : c'est l'échantillonnage.

Un échantillon de taille n représente n individus choisis au hasard dans une population.

Il existe deux manières de réaliser un échantillonnage : sans remise (on prélève n individus différents) et avec remise (il est possible de prélever plusieurs fois le même individu).

# II - Théorème de Moivre-Laplace

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $X_n$  une suite de variables aléatoires qui suivent la loi binomiale B(n;p) (voir chapitre précédent). On définit alors la variable aléatoire  $Z_n$ :

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

Soient a et  $b \in \mathbb{R}$  tels que a < b, on a :

$$\lim_{n \to +\infty} p(a \le Z_n \le b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \times \int_a^b e^{-\frac{t^2}{2}} dx$$

Cela signifie que si on est dans les bonnes conditions d'approximation ( $n \ge 30$ ,  $np \ge 5$  et  $n(1-p) \ge 5$ ), alors on peut avoir une bonne approximation de la variable aléatoire  $X_n$  (i.e. la loi binomiale de paramètre n et p) avec la loi normale de paramètres (np; np(1-p)).

#### III - Intervalles de fluctuation

Soient Z une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite,  $\alpha$  un réel et  $u_{\alpha}$  un réel positif vérifiant  $p(-u_{\alpha} \leq Z \leq u_{\alpha}) = 1 - \alpha$ . On se donne également une variable aléatoire  $X_n$  suivant une loi binomiale B(n;p) et on pose  $I_n$  l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil  $1 - \alpha$ :

$$I_n = \left[ p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$$

On donne les conditions suivantes qui doivent être satisfaites :

$$-n \ge 30$$
  
 $-np \ge 5$   
 $-n(1-p) \ge 5$ 

En particulier, pour  $\alpha=0,05$ , un intervalle de fluctuation au seuil de 95% de la fréquence d'apparition d'un caractère dans un échantillon aléatoire de taille n est :

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

Cet intervalle  $J_n$  sera celui qui sera privilégié en classe de Terminale.

**Exemple**: Dans un lac dans lequel ne sont présents que deux types de poisson (truites et saumon), un groupe de pêcheurs réussit à attraper 50 poissons dans une journée. On estime qu'il y a environ 40 truites et 10 saumons.

Ils prélèvent au hasard 30 poissons de leur prise totale. Quel est l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95% de la fréquence de saumons?

**Résolution :** On a 50 poissons, la proportion de saumons est  $p=\frac{10}{50}=0,2.$  La taille de l'échantillon est n=30.

On a bien 
$$n = 30 \ge 30$$
,  $n \times p = 30 \times 0$ ,  $2 = 6 \ge 5$  et  $n \times (1 - p) = 30 \times (1 - 0, 2) = 24 > 5$ 

Voici donc l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95% :

$$I = \left[0, 2 - 1, 96 \frac{\sqrt{0,2 \times 0,8}}{\sqrt{30}}; 0, 2 + 1, 96 \frac{\sqrt{0,2 \times 0,8}}{\sqrt{30}}\right] \approx [0, 057; 0, 343]$$

Ainsi, cela signifie que la fréquence f a 95% de chances de se situer dans l'intervalle I.

Ce type d'intervalle peut servir à prendre des décisions. En effet, soit I un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95%. On souhaite avoir une certaine fréquence f d'un certain caractère. On peut dire qu'il est impossible d'avoir ce caractère si  $f \notin I$  et qu'il possible d'avoir ce caractère si  $f \in I$  avec toujours 5% de chances de se tromper.

## IV - Intervalles de confiance

Soient une expérience de Bernoulli dont on veut estimer la probabilité de succès p et  $f_n$  la fréquence de succès après n répétitions indépendantes de l'épreuve. Alors p appartient a 95% de chances d'appartenir à l'intervalle  $I_C$  suivant :

$$I_C = \left[ f_n - \frac{1}{\sqrt{n}}; f_n + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

On donne les conditions suivantes qui doivent être satisfaites :

$$-n \ge 30 -n f_n \ge 5 -n (1 - f_n) \ge 5$$

**Exemple**: On dispose d'un paquet de 52 cartes. On les prends une par une et on les retourne jusqu'à ce qu'il ne reste plus que 22 cartes dans le paquet (on a donc tiré 30 cartes en tout).

On obtient 18 cartes rouges et 12 cartes noires. Dans quel intervalle de confiance au seuil de 95% se situe la probabilité p de tirer une carte rouge?

**Résolution**: La taille de l'échantillon est n=30. On a 18 cartes rouges, la fréquence observée de cartes rouges est donc  $f_n=\frac{18}{30}=0,6$ .

On a bien 
$$n=30 \geq 30$$
,  $n \times f_n = 30 \times 0$ ,  $6=18 \geq 5$  et  $n \times (1-f_n) = 30 \times (1-0,6) = 12 \geq 5$ .

La probabilité p de tirer une carte rouge se situe donc dans l'intervalle  $I_{C}$  avec une marge d'erreur de  $\mathbf{5}$ 

$$I_C = \left[0, 6 - \frac{1}{\sqrt{30}}; 0, 6 + \frac{1}{\sqrt{30}}\right] \approx [0, 417; 0, 783]$$

Remarque : Dans un jeu de cartes classique, on a autant de chances de tirer une carte rouge que de tirer une carte noire. La "vraie" probabilité est donc de 0,5. Notre estimation est donc bonne car  $0,5\in I_C$ .