# XI - Convergence Estimation

# I - Inégalités

### Théorème 1 - Inégalité de Markov

Soit X une variable aléatoire à valeurs positives admettant une espérance et a > 0. Alors,

$$\mathbf{P}\left(\left[X\geqslant a\right]\right)\leqslant\frac{\mathbf{E}\left[X\right]}{a}.$$

#### Exemple 1 - Survie d'un composant

• On suppose que la durée de vie X (en mois) d'un composant électronique suit une loi de exponentielle de paramètre 1/2. On peut estimer la probabilité que le composant fonctionne durant une année :

$$\mathbf{P}([X \geqslant 12]) \leqslant \frac{\mathbf{E}[X]}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \simeq 0.17.$$

Ainsi, avec probabilité égale à au plus 17%, le composant électronique fonctionnera durant au moins 1 an.

• Cette inégalité peut être appliquée en utilisant au préalable une fonction croissante. En effet, en reprenant l'exemple du composant, la fonction carré étant croissante et bijective sur  $\mathbb{R}_+$ ,

$$X(\omega) \geqslant 12 \iff X(\omega)^2 \geqslant 12^2.$$

Ainsi, en rappelant que lorsque  $X \hookrightarrow \mathscr{E}(1/2)$ , alors  $\mathbf{E}\left[X^2\right] = 8$ ,

$$\mathbf{P}([X \geqslant 12]) = \mathbf{P}([X^2 \geqslant 144]) \leqslant \frac{\mathbf{E}[X^2]}{144} = \frac{8}{144} \simeq 0.05.$$

On peut donc être plus précis que dans le point précédent et estimer qu'avec probabilité au plus égale à 5,6%, le composant électronnique fonctionnera au moins 1 an. Dans ce cas très précis, cette probabilité peut être calculée exactement :

$$\mathbf{P}([X \geqslant 12]) = \int_{12}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-x/2} dx = e^{-6} \simeq 0,0025.$$

#### Théorème 2 - Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Soit X une variable aléatoire admettant une variance et  $\varepsilon > 0$ . Alors,

$$\mathbf{P}\left(\left[\left|X-\mathbf{E}\left[X\right]\right|\geqslant\varepsilon\right]\right)\leqslant\frac{\mathbf{V}\left(X\right)}{\varepsilon^{2}}.$$

# Exemple 2 - Survie d'un composant

En reprenant l'exemple précédent, comme  $X \hookrightarrow \mathcal{E}(1/2)$ , alors  $\mathbf{E}[X] = 2$  et  $\mathbf{V}(X) = 4$ . Ainsi,

$$\mathbf{P}([|X - \mathbf{E}[X]| \ge 12]) \le \frac{\mathbf{V}(X)}{144} = \frac{4}{144} = \frac{1}{36} \simeq 0,028.$$

Pour interpréter ce résultat, on remarque que

$$|X - \mathbf{E}[X]| \geqslant 12 \Leftrightarrow |X - 2| \geqslant 12 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases}
X - 2 \geqslant 12 \\
\text{ou} \\
X - 2 \leqslant -12
\end{cases}$$

Comme  $X \ge 0$ ,  $|X - \mathbf{E}[X]| \ge 12$  est équivalent à  $X \ge 10$ . Ainsi, la probabilité que le composant fonctionne au moins 10 mois est au plus égale à  $\frac{1}{36}$ .

# II - Suites de variables aléatoires discrètes finies

#### Théorème 3 - Espérance d'une somme

Soit  $n \ge 1, X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires admettant une espérance. Alors,

$$\mathbf{E}\left[X_1+\cdots+X_n\right]=\mathbf{E}\left[X_1\right]+\cdots+\mathbf{E}\left[X_n\right].$$

#### Exemple 3

Soit  $n \ge 1, X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires suivant toutes une loi de Bernoulli de paramètre p. Alors,

$$\mathbf{E}\left[X_1 + \dots + X_n\right] = \mathbf{E}\left[X_1\right] + \dots + \mathbf{E}\left[X_n\right] = np.$$

## Définition 1 - Indépendance mutuelle d'une famille finie

Soit  $n \geqslant 1, X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires. Les variables aléatoires  $X_1, \ldots, X_n$  sont mutuellement indépendantes si pour toute famille  $I_1, \ldots, I_n$  d'intervalles, les événements  $[X_1 \in I_1], \ldots, [X_n \in I_n]$  sont mutuellement indépendants.

#### Exemple 4 - Urnes, Pièces,...

Lors de lancers successifs d'une pièce de monnaie ou de tirages avec remise dans une urne, les résultats successifs sont généralement modélisés par une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes.

# Proposition 1 - Variance d'une somme de v.a. indépendantes

Soit  $n \ge 1, X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes et admettant des variances. Alors,

$$\mathbf{V}(X_1 + \dots + X_n) = \mathbf{V}(X_1) + \dots + \mathbf{V}(X_n).$$

# Exemple 5 - Lois de Bernoulli

Soit  $n \ge 1, X_1, \ldots, X_n$  des variables aléatoires suivant toutes une loi de Bernoulli de paramètre p. Alors,

$$V(X_1 + \cdots + X_n) = V(X_1) + \cdots + V(X_n) = np(1-p).$$

On retrouve ainsi la variance d'une loi  $\mathscr{B}(n,p)$ . En effet, si  $X_1, \ldots, X_n$  suivent des lois de Bernoulli, la somme  $Y = X_1 + \cdots + X_n$  compte le nombre de succès (c'est-à-dire le nombre de 1) dans la suite d'expériences de Bernoulli indépendantes  $X_1, \ldots, X_n$ . Ainsi,  $Y \hookrightarrow \mathscr{B}(n,p)$ .

#### Définition 2 - Indépendance mutuelle d'une suite

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes. La suite de variables aléatoires est dite *indépendante* si, pour tout n entier naturel non nul, les variables aléatoires  $X_1, \ldots, X_n$  sont mutuellement indépendantes.

# III - Loi faible des grands nombres

#### Théorème 4 - Loi faible des grands nombres

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes admetant une même espérance m et une même variance  $\sigma^2$ . Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $\overline{X}_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$ . Alors, pour tout  $\varepsilon > 0$ ,

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbf{P}\left( [\overline{X}_n - m] \geqslant \varepsilon \right) = 0.$$

## Exemple 6 - Illustration de la loi des grands nombres

On considère une pièce équilibrée qui renvoie Pile avec probabilité p et Face avec probabilité 1-p. On lance cette pièce une infinité de fois et on note  $X_i = 1$  si la pièce tombe sur pile au  $i^e$  lancer

et  $X_i = 0$  sinon. Ainsi,  $\mathbf{E}[X_i] = p$ .

La quantité  $\overline{X}_n$  représente le nombre moyen de Piles obtenus lors des n premiers lancers.

Le théorème assure que lorsque n est grand, la probabilité que  $\overline{X}_n$  soit loin de p est très faible. Autrement dit, on peut approcher p par  $\overline{X}_n$ .

## IV - Estimation

#### IV.1 - Définitions

#### Définition 3 - Échantillon

Soit n un entier naturel non nul et X une variable aléatoire. Un n-échantillon de X est une famille  $X_1, \ldots, X_n$  de variables aléatoires mutuellement indépendantes et de même loi que X.

#### Exemple 7 - Sondage

On souhaite connaître la proportion de français favorables à une réforme donnée. On modélise le problème en considérant une variable aléatoire X suivant une loi de Bernoulli de paramètre p. On interroge n français choisis indépendamment dans la population. On note  $X_i$  la réponse donnée par l'individu numéro i:1 si l'individu est favorable et 0 sinon. On suppose que  $X_i$  suit la même loi que X.

#### Définition 4 - Estimateur

Soit X une variable aléatoire suivant une loi de probabilité dépendant d'un paramètre  $\theta$ ,  $n \ge 1$  et  $(X_1, \ldots, X_n)$  un n-échantillon de X. Un estimateur de  $\theta$  est une variable aléatoire  $\varphi(X_1, \ldots, X_n)$  où  $\varphi$  est une application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .

#### Exemple 8 - Sondage

Pour estimer p, on va utiliser la quantité  $\overline{X}_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$ . D'après la loi faible des grands nombres, lorsque n est grand,  $\overline{X}_n$  est proche de  $\mathbf{E}[X_1] = p$ .

# IV.2 - Estimation ponctuelle

#### Théorème 5 - Estimation ponctuelle

Soit X une variable aléatoire admettant une moyenne  $m, \ge 1$  et  $(X_1, \ldots, X_n)$  un n-échantillon de X. Alors,  $\overline{X}_n$  est une estimation de  $\mathbf{E}[X_1] = m$ .

## Exemple 9 - Estimateurs du paramètre

Estimation ponctuelle signifie qu'on estime le paramètre p par une unique valeur, un point dans l'ensemble des réels.

- Si  $X_1, \ldots, X_n$  est un *n*-échantillon d'une loi de Bernoulli de paramètre p, alors  $\overline{X}_n$  est un estimateur de p.
- Si  $X_1, \ldots, X_n$  est un *n*-échantillon d'une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ , alors  $\overline{X}_n$  est un estimateur de  $\lambda$ .

# IV.3 - Estimation par intervalle de confiance

#### Théorème 6 - Intervalle de confiance

Soit X une variable aléatoire admettant une moyenne m et une variance  $\sigma^2$ ,  $n \geqslant 1$ ,  $(X_1, \ldots, X_n)$  un n-échantillon de X et a un réel strictement positif. La probabilité que m appartienne à l'intervalle  $\left[\overline{X}_n - \sqrt{\frac{\sigma^2}{na}}, \overline{X}_n + \sqrt{\frac{\sigma^2}{na}}\right]$  est supérieure à 1-a.

## Exemple 10 - Intervalles de confiance

Plus on travaille sur un échantillon grand, c'est-à-dire plus n est grand, plus l'intervalle sera petit et notre estimation sera précise.

• Si X suit une loi de Bernoulli de paramètre p, la probabilité que p appartienne à  $\left[\overline{X}_n - \sqrt{\frac{p(1-p)}{na}}, \overline{X}_n + \sqrt{\frac{p(1-p)}{na}}\right]$  est supérieure ou égale à a.

Comme p est inconnu, la quantité p(1-p) est inconnue et l'intervalle de confiance ne peut pas être déterminé explicitement. On pourra remarquer que, comme  $p \in [0,1]$ , alors  $0 \le p(1-p) \le \frac{1}{4}$ .

Ainsi, la probabilité que p appartienne à  $\left[\overline{X}_n - \sqrt{\frac{1}{4na}}, \overline{X}_n + \sqrt{\frac{1}{4na}}\right]$  est supérieure ou égale à a.

Par exemple, si on a interrogé n=1000 français et que 10% ont répondu être favorables à la réforme, le paramètre p appartient avec probabilité 0.95 à l'intervalle

$$\left[0.1 - \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 1000 \cdot 0.95}}, 0.1 + \sqrt{\frac{1}{4 \cdot 1000 \cdot 0.95}}\right] \simeq [0.084, 0.116]$$

Autrement dit,

$$\mathbf{P}(p \in [8,4\%, 11,6\%]) \simeq 95\%.$$

• Si X suit une loi normale de paramètres m et  $\sigma^2$ , la probabilité que m appartienne à  $\left[\overline{X}_n - \sqrt{\frac{\sigma^2}{na}}, \overline{X}_n + \sqrt{\frac{\sigma^2}{na}}\right]$  est supérieure ou égale à a.

Comme  $\sigma^2$  est inconnu, on peut estimer  $\sigma^2$  par la variance empirique  $s_n^2$  définie par :  $s_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$ .