



Fiche n° 8

Ex 1. Montrer que dans le jeu de pile ou face infini, la séquence pfffp apparaît presque sûrement une infinité de fois. Généraliser.

Ex 2. *Estimateur de la variance*

Soit $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires indépendantes et de même loi, de carré intégrable ($\mathbf{E}X_1^2 < +\infty$). On pose

$$M_n := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k, \quad V_n := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - M_n)^2.$$

1) Vérifier que

$$V_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2 - M_n^2.$$

2) Montrer que V_n converge presque sûrement vers $\text{Var } X_1$ quand n tend vers l'infini.

Ex 3. Soit (X_n) une suite de v.a.r. de Bernoulli indépendantes telles que :

$$P(X_i = +1) = p \quad P(X_i = -1) = 1 - p = q \quad 0 < p < 1 \quad p \neq \frac{1}{2}.$$

On pose :

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i \quad A_n = \{S_n = 0\}$$

L'événement A_n est un retour à zéro.

- 1) Que représente l'événement $\limsup A_n$?
- 2) Prouver que $P(\limsup A_n) = 0$.
- 3) En utilisant la loi forte des grands nombres, donner une conclusion plus précise permettant de retrouver le résultat précédent.

Ex 4. On considère une épreuve ayant r issues élémentaires équiprobables (exemples : lancer d'une pièce $r = 2$, d'un dé $r = 6$, ...). On répète cette épreuve dans des conditions identiques. On note A_n l'événement : *au cours des nr premières épreuves, chacune des r issues distinctes se produit exactement n fois*. On dira que A_n est une *compensation exacte*.

- 1) Calculer $p_n = P(A_n)$.
- 2) Donner un équivalent de p_n quand n tend vers $+\infty$ en utilisant la formule de Stirling.
- 3) En déduire que si $r \geq 4$, presque sûrement il n'y aura plus jamais de compensation exacte au delà d'un certain nombre d'épreuves.

Ex 5. Soit $(X_k)_{k \geq 1}$ une suite de variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$, d'espérance nulle et vérifiant :

$$\forall i, j \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbf{E}(X_i X_j) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j, \\ 0 & \text{si } i \neq j. \end{cases}$$

On pose $S_n := X_1 + \dots + X_n$. Montrer que pour tout $\alpha > 1$,

$$\frac{S_n}{n^\alpha} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{p.s.}} 0.$$

Ex 6. (Examen P.I., juin 1996)

Soit $(X_k)_{k \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes, de même loi uniforme sur $[0, 1]$. On pose $Z_j := X_j X_{j+1}$.

- 1) Calculer $\text{Var } Z_j$ et $\text{Cov}(Z_j, Z_{j+i})$ pour $i = 1, 2, \dots$
- 2) En déduire que

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n Z_j \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{L^2(\Omega)} \frac{1}{4}.$$

3) Les $(Z_j)_{j \geq 1}$ sont elles mutuellement indépendantes ? Même question pour les $(Z_{2k})_{k \geq 1}$.

- 4) Utiliser ce qui précède pour montrer que

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n Z_j \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{p.s.}} \frac{1}{4}.$$

- 5) Retrouver sans calcul, la convergence L^2 de la question 2).