

TD18-Convergence et approximation

Exercice 1

Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Montrer l'inégalité suivante pour tout $a > 0$:

$$P(|X - \lambda| \geq a) \leq \frac{\lambda}{a^2}.$$

Exercice 2

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* de loi donnée par :

$$\forall i \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = i) = \sum_{k=i}^{+\infty} \frac{1}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

On admet que $E(X) = \frac{3}{2}$ et $V(X) = \frac{11}{12}$.

1. Écrire l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev pour X .
2. En déduire que $P(X \geq 3) \leq \frac{11}{27}$.

Exercice 3

Soit $x > 0$. On considère $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilisé et suivant la loi exponentielle de paramètre $\frac{1}{x}$. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

1. Donner l'espérance et la variance de $\frac{S_n}{n}$.
2. Soit $\varepsilon > 0$. Montrer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - x\right| \geq \varepsilon\right) = 0$.

Exercice 4

On considère $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilisé, strictement positive et suivant la loi exponentielle de paramètre 1.

On pose $T_0 = 0$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $T_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

1. Donner l'espérance de T_n .

2. Soit $t > 0$.

- (a) Justifier que pour tout $n > t$, $[T_n < t] \subset [|T_n - n| \geq n - t]$.
- (b) En déduire, à l'aide de l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n < t)$.
- (c) Montrer que l'événement $\bigcap_{k=1}^{+\infty} [T_k < t]$ est de probabilité nulle.

Exercice 5

Soit θ, ε des réels strictement positifs et $p \in]0, 1[$. On pose $q = 1 - p$.

On considère $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur le même espace probabilisé et suivant la loi $\mathcal{B}(p)$.

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$.

1. Établir : $P(\bar{X}_n - p \geq \varepsilon) = P(e^{n\theta\bar{X}_n} \geq e^{n\theta(p+\varepsilon)})$.
2. Déduire : $P(\bar{X}_n - p \geq \varepsilon) \leq e^{n(\ln(pe^\theta + q) - \theta(p+\varepsilon))}$.

Exercice 6

1. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de loi $\mathcal{U}([0, 1])$.

- (a) Montrer que $(\max(X_1, \dots, X_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une variable aléatoire suivant une loi certaine.
- (b) Montrer que $(\min(X_1, \dots, X_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une variable aléatoire suivant une loi certaine.

2. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $X_n \hookrightarrow \mathcal{B}\left(1 - \frac{1}{n}\right)$. Montrer que $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une variable aléatoire de loi $\mathcal{B}(e^{-1})$.

3. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $X_n \hookrightarrow \mathcal{U}\left(\left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]\right)$. Montrer que $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une variable aléatoire dont on précisera la loi.

Exercice 7

Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $X_n \hookrightarrow \mathcal{N}\left(0, \frac{1}{n}\right)$.

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, exprimer F_{X_n} en fonction la fonction de répartition Φ d'une variable aléatoire suivant la loi $\mathcal{N}(0, 1)$.
2. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_{X_n}(t) = 1$ si $t > 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_{X_n}(t) = 0$ si $t < 0$.
3. En déduire que $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une loi certaine.

Exercice 8

On considère trois variables aléatoires X, Y et Z mutuellement indépendantes et suivant toutes les trois la loi binomiale $\mathcal{B}(10, \frac{1}{2})$.

On pose $R = \frac{1}{3}(X + Y + Z)$.

1. Quelle est la loi de $X + Y + Z$?
2. Soit Φ la fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant la loi $\mathcal{N}(0, 1)$. On donne $\Phi\left(\sqrt{\frac{6}{5}}\right) \simeq 0,86$. Donner une valeur approchée de $P(R \geq 4)$.

Exercice 9

On considère 1000 variables aléatoires T_1, \dots, T_{1000} définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) suivant toutes la même loi, indépendantes, ayant une espérance égale à 3 et une variance égale à $\frac{1}{2}$. On pose $S = \frac{1}{1000} \sum_{i=1}^{1000} T_i$.

On note Φ la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite et on donne la valeur approchée $\Phi(\sqrt{5}) \simeq 0,978$. Donner une valeur approchée de $P(2,95 < S \leq 3,05)$.

Exercice 10

On considère une suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes suivant la loi de Poisson de paramètre 1. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n X_k \quad \text{et} \quad u_n = e^{-n} \sum_{i=1}^n \frac{n^i}{i!}.$$

1. Donner la loi de S_n , son espérance et sa variance.
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, exprimer u_n à l'aide de la variable S_n .
3. En déduire, en appliquant le théorème central limite, que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ possède une limite et la déterminer.