# TD15-Convergence et approximation

## **Exercice 1**

Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda>0$ . Montrer que pour tout a>0

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

## **Exercice 2**

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

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

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  $P(X \ge 3) \le \frac{11}{27}$ .

## **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:  $\lim_{n \to +\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} x\right| \ge \varepsilon\right) = 0$ .

# 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,  $[T_n < t] \subset [|T_n n| \ge n t]$ .
- (b) En déduire, à l'aide de l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, la valeur de  $\lim_{n \to +\infty} P\left(T_n < t\right)$ .
- (c) Montrer que l'événement  $\bigcap_{k=1}^{+\infty} [T_k < t]$  est de probabilité nulle.

## Exercice 5

Soit  $\theta$ ,  $\varepsilon$  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  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

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

## **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  $(\max(X_1,...,X_n))_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge en loi vers une variable aléatoire suivant une loi certaine.
  - (b) Montrer que  $(\min(X_1,...,X_n))_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge en loi vers une variable aléatoire suivant une loi certaine.
- 2. Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes telle que pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ ,  $X_n\hookrightarrow\mathcal{B}\left(\left(1-\frac{1}{n}\right)^n\right)$ . 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 indépendantes 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 indépendantes 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  $\Phi$  d'une variable aléatoire suivant la loi  $\mathcal{N}(0,1)$ .
- 2. En déduire que  $\lim_{n\to +\infty} F_{X_n}(t)=1$  si t>0 et  $\lim_{n\to +\infty} F_{X_n}(t)=0$  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  $\Phi$  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  $T_1, \ldots, T_{1000}$  définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  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  $\Phi$  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

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

- 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,  $\lim_{n\to+\infty}u_n$ .