

**TD4. Convergence des variables aléatoires.**

**Exercice 1.** Soient  $X_1, \dots, X_n$ ,  $n$  variables aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On pose  $U = \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right|$  et  $V = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i|$ . Comparer  $\mathbb{E}(U)$  et  $\mathbb{E}(V)$  et les calculer.

**Exercice 2.** Soit  $X_n$  une variable aléatoire suivant une loi géométrique de paramètre  $p/n$ . Quel est la convergence en loi de  $X_n/n$  ?

**Exercice 3.** Soit  $X_1, \dots, X_n$  une suite de v.a.s indépendantes telles que  $X_n \sim \mathcal{B}(n, p)$ . Montrer que  $\frac{X_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}$  converge en loi vers  $\mathcal{N}(0, 1)$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 4.** Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite des v.a. telles que  $X_n$  est une Binomiale  $\mathcal{B}(n, \lambda/n)$  avec  $\lambda > 0$ . Montrer que la suite  $(X_n)_{n \geq 1}$  converge en loi vers la Poisson de paramètre  $\lambda$ . Estimer la probabilité que  $X_n \leq 2$  si  $\lambda = 2$  et  $n = 10000$ .

**Exercice 5.** On définit la fonction réelle  $f_n$  par  $f_n(x) = \frac{n}{\pi(1+n^2x^2)}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- a) Démontrer que  $f_n$  est la densité d'une variable aléatoire  $X_n$ . Que peut-on dire de  $\mathbb{E}(X_n)$  et  $\text{Var}(X_n)$  ?
- b) Montrer que  $X_n$  converge en probabilité vers 0 lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 6.** Soit  $X_n$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{P}(1)$ . Quelle est la loi de  $X_1 + \dots + X_n$  ? Que vaut  $\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n \leq n)$  ? Utiliser le théorème central limite pour montrer que la limite de  $\exp(-n) \sum_{k=1}^n n^k/k!$  lorsque  $n \rightarrow \infty$  est égale à  $1/2$ .

**Exercice 7.** Une suite de variables aléatoires  $X_n$  converge en loi vers une variable aléatoire  $X$ , et une autre suite  $Y_n$  indépendante des  $X_n$  converge en probabilité vers la variable certaine égale à  $a \in \mathbb{R}$ .

- a) On pose, pour tout entier  $n$ ,  $Z_n = X_n + Y_n$ . Quelle est la limite en loi de la suite  $Z_n$  ?
- b) Soit  $Y_n$  une variable aléatoire dont la loi est définie par  $\mathbb{P}(Y_n = 0) = 1 - 1/n$  et  $\mathbb{P}(Y_n = 1) = 1/n$ . Montrer que la suite  $Y_n$  converge en probabilité vers 0. Construire une suite de variables aléatoires  $Z_n$  possédant un moment d'ordre 2 et qui converge en loi vers la variable aléatoire  $Z$  normale centrée réduite, sans que la variance de  $Z_n$  tende vers 1.

**Exercice 8.** Soit  $U$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On considère la suite de  $U_n = U \mathbb{1}_{[1/n, 1]}(U)$ . Montrer que  $(U_n)_n$  converge presque sûrement vers  $U$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 9.** Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite iid Bernoulli de paramètre  $p \in ]0, 1[$ . Pour tout  $n \geq 1$  on pose  $Y_n = X_n + X_{n+1}$ .

- a) Déterminer la loi de  $Y_n$  et calculer  $\mathbb{E}[Y_n]$  et  $\text{Var}(Y_n)$ .
- b) Soit  $T_n = (Y_1 + \dots + Y_n)/n$ . Calculer  $\mathbb{E}[T_n]$  et  $\text{Var}(T_n)$ .
- c) Montrer que la suite  $(T_n)_{n \geq 1}$  converge en probabilité vers la v.a. constante  $2p$ .

**Exercice 10.** Une compagnie d'assurance assure 500 navires pour une somme de 6 millions chacun. Chaque navire a chaque année une probabilité égale à 0.001 de subir un sinistre maer couvert par l'assurance. Soit  $X$  le nombre de navires perdus en une année. Donner la loi de  $X$ , son espérance et sa variance. Auelles réserves doit posséder la compagnier d'assurance pour être sûr de pouvoir payer les indemnités avec une probabilité égale à 0.999 à la fin de chaque année?

Une seconde compagnie d'assurance assure également 500 navires dans les mêmes conditions que la precedente. Les compagnies ont-elles intérêt à fusionner?