## TD4. Convergence des variables aléatoires.

**Exercice 1.** Soient  $X_1, ..., X_n, n$  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. Quid de la convergence en loi de  $X_n/n$ ?

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

**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 parametre  $\lambda$ . 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  $\mathrm{Var}(X_n)$ ?
- b) Montrer que  $X_n$  converge en probabilité vers 0 lorsque  $n \to \infty$ .

**Exercice 6.** Soit  $X_n$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi  $\mathcal{P}(1)$ . Quelle la loi de  $X_1 + \ldots + X_n$ ? Que vaut  $\mathbb{P}(X_1 + \ldots + X_n \leq n)$ ? Utiliser le théorème central limite pour montrer que la limite de  $\exp(-n) \sum_{k=1}^n n^k/k!$  lorsque  $n \to \infty$  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  $U_n = U1_{[1/n, 1]}(U)$ . Montrer que  $(U_n)_n$  converge presque sûrement vers U lorsque  $n \to +\infty$ .

**Exercice 9.** Soit  $(X_n)_{n\geq 1}$  une suite iid Bernoulli de parametre  $p\in ]0,1[$ . 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  $\operatorname{Var}(T_n)$ .
- 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 maeur couvert par l'assurance. Soit X le nomber de navires perdus en une année. Donner la loi de X, son espérance et sa variance. Auelles réserves doit posseder la compagnier d'assurance pour être sûre 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?