



Unité MA 6.06

**Mesure et Probabilités**

Examen du 15 avril 2004

durée 2h

*Le polycopié de cours, les notes manuscrites, et les calculatrices sont autorisés.*

Le sujet est constitué de deux problèmes indépendants obligatoires et d'un exercice facultatif hors-barème. Tout résultat donné dans l'énoncé peut être admis pour traiter les questions suivantes.

**Problème I**

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes suivant la loi exponentielle de paramètre 1. Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $Y_n = X_n + X_{n+1}$ .

1. Montrer que pour tout  $n$ ,  $Y_n$  suit la loi gamma :  $\Gamma(2, 1)$ .
2. Montrer que pour tout  $\alpha > 0$ , on a l'identité

$$P(Y_1 \geq \alpha) = (1 + \alpha)e^{-\alpha}.$$

3. Soit  $\beta > 1$ . Montrer que

$$P(\limsup_{n \rightarrow +\infty} \{Y_n \geq \beta \ln n\}) = 0.$$

4. Pour  $n \geq 1$ , on pose  $Z_n = Y_{2n}$ . Montrer que  $(Z_n)_{n \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes identiquement distribuées dont on précisera la loi.

5. Montrer que

$$P(\limsup_{n \rightarrow +\infty} \{Z_n \geq \ln(2n)\}) = 1.$$

6. En déduire que

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \frac{Y_n}{\ln n} = 1 \text{ p.s.}$$

---

## Problème II

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires indépendantes telles que l'on ait :

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad P(X_k = 1) = P(X_k = -1) = \frac{1}{2}.$$

On pose pour  $n \geq 1$ ,

$$Z_n = \frac{1}{n^{3/2}} \sum_{k=1}^n kX_k.$$

On note  $\phi$  la fonction caractéristique de  $X_1$ .

1. Montrer que  $\text{Var } X_1 = 1$ , puis que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \text{Var } Z_n = \frac{1}{3}.$$

À cet effet, on pourra éventuellement utiliser l'identité

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

sans qu'il soit nécessaire de la redémontrer.

2. (a) Montrer que pour tout  $t$  réel, on a  $\phi(t) = \cos t$ .  
(b) Montrer que la fonction caractéristique de  $Z_n$  est

$$\phi_{Z_n}(t) = \prod_{k=1}^n \phi\left(\frac{kt}{n^{3/2}}\right).$$

- (c) Montrer que  $Z_n$  et  $-Z_n$  ont même loi.
3. (a) Montrer qu'il existe une fonction bornée  $\Psi : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall t \in [-1, 1] \quad \phi(t) = \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right)(1 + t^4\Psi(t)).$$

- (b) Soit  $t \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe une constante  $K$  telle que

$$\forall n \geq t^2 \quad \forall k \in \{1, \dots, n\} \quad 1 - \frac{Kt^4}{n^2} \leq \phi\left(\frac{kt}{n^{3/2}}\right) \exp\left(\frac{k^2 t^2}{2n^3}\right) \leq 1 + \frac{Kt^4}{n^2}.$$

En déduire

$$\forall n \geq \max(1, \sqrt{K})t^2; \quad \left(1 - \frac{Kt^4}{n^2}\right)^n \leq \exp\left(\frac{(n+1)(2n+1)t^2}{12n^2}\right) \phi_{Z_n}(t) \leq \left(1 + \frac{Kt^4}{n^2}\right)^n.$$

4. En déduire que  $Z_n$  converge en loi vers la loi gaussienne  $\mathcal{N}(0, 1/3)$ .

---

## Exercice bonus (hors barème)

Pour  $n$  entier naturel non nul, on note  $\gamma(n)$  le nombre de diviseurs premiers de  $n$  : ainsi  $\gamma(1) = 0$ ,  $\gamma(2) = 1$ ,  $\gamma(9) = 1$ ,  $\gamma(12) = 2$ . Soit  $p \in [0, 1/2]$  et  $X$  suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(9, p)$ . Montrer que  $\mathbb{E}\gamma(X + 1) < 1,25$ .

Note : Des points pourront être accordés (même généreusement) à des solutions incomplètes, mais il est déconseillé de chercher cet exercice sans avoir résolu au préalable une part conséquente de la partie classique du sujet.

**FIN**