

## Feuille d'exercices n° 6

**Exercice 1.** Soit  $X$  une va réelle telle que  $\mathbb{E}(|X|) = \infty$ , et soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ .

- (1) Soit  $A > 0$ . Montrer qu'on a  $\int_n^{n+1} \mathbb{P}\left(\frac{|X|}{A} > t\right) dt \leq \mathbb{P}(|X| > nA)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et en déduire que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(|X| > nA) = \infty.$$

- (2) En utilisant (1) et le lemme de Borel-Cantelli, montrer que  $\overline{\lim} \frac{|X_n|}{n} = \infty$  presque sûrement.  
 (3) En déduire que si on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ , alors  $\frac{S_n}{n}$  n'a presque sûrement pas de limite quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 2.** Soit  $X$  une va réelle  $\geq 0$ , et soit  $(X_k)_{k \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . En utilisant la loi des grands nombres et l'Exercice 1, montrer que si  $X$  n'est pas presque sûrement égale à 0, alors la série  $\sum X_k$  diverge presque sûrement.

**Exercice 3.** Le but de l'exercice est de donner une preuve de la loi des grands nombres différentes de celle vue en cours, dans le cas où les va considérées *appartiennent* à  $L^4$ . On fixe donc une va réelle  $X$  appartenant à  $L^4$ , avec de plus  $\mathbb{E}(X) = 0$ , et une suite  $(X_k)_{k \geq 1}$  de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Il s'agit de montrer que  $\frac{S_n}{n}$  tend presque sûrement vers 0, où  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ .

- (1) Montrer que si  $k_1, \dots, k_4$  sont des entiers quelconques, alors  $X_{k_1} \dots X_{k_4} \in L^1$ .  
 (2) On dit qu'un quadruplet  $(k_1, \dots, k_4) \in \mathbb{N}^4$  est un "carré" si tous les  $k_i$  sont égaux, et que  $(k_1, \dots, k_4)$  est une "double paire" si deux des  $k_i$  sont égaux et les deux autres sont égaux et différents des deux premiers.  
 (a) Montrer que  $\mathbb{E}(X_{k_1} \dots X_{k_4}) = 0$  si  $(k_1, \dots, k_4)$  n'est pas un carré ou une double paire.  
 (b) Pour  $n \geq 1$  donné, déterminer le nombre de carrés et de doubles paires  $(k_1, \dots, k_4)$  avec  $k_1, \dots, k_4 \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .  
 (3) En utilisant (2), montrer qu'il existe deux constantes  $a$  et  $b$  telles que

$$\forall n \geq 1 : \mathbb{E}(S_n^4) = an + bn(n-1).$$

- (4) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$  fixé, on a  $\mathbb{P}(|S_n| \geq n\varepsilon) = O(1/n^2)$ .  
 (5) Conclure.

**Exercice 4.** Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va réelles définies sur le même  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ . On suppose que  $(X_i)$  est *uniformément bornée*, autrement dit qu'il existe une constante  $C$  telle que  $|X_i(\omega)| \leq C$  pour tout  $i$  et pour tout  $\omega \in \Omega$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ .

(1) Montrer que si  $k, n \in \mathbb{N}^*$  vérifient  $k^2 \leq n < (k+1)^2$ , alors

$$\left| \frac{S_n(\omega)}{n} - \frac{S_{k^2}(\omega)}{k^2} \right| \leq 2C \left( 1 - \frac{k^2}{n} \right) \quad \text{pour tout } \omega \in \Omega.$$

En déduire que si  $\frac{S_{k^2}}{k^2} \xrightarrow{\text{ps}} 0$  quand  $k \rightarrow \infty$ , alors la suite  $\left(\frac{S_n}{n}\right)$  converge presque sûrement vers 0.

(2) On suppose maintenant que les  $X_i$  sont *indépendantes et centrées* (mais n'ont pas forcément la même loi).

(a) Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\mathbb{E}(S_m^2) \leq C^2 m$ .

(b) En déduire une majoration de  $\mathbb{P}(|S_{k^2}| \geq k^2 \varepsilon)$  pour  $\varepsilon > 0$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

(c) Montrer que  $\frac{S_n}{n}$  tend presque sûrement vers 0 quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 5.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^1$  et centrée, et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ , définies sur  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $\frac{S_n}{n}$  tend vers 0 en norme  $L^1$ .

(1) Montrer que  $\mathbb{E}(|X| \mathbf{1}_{[A, \infty[}(|X|))$  tend vers 0 quand  $A \rightarrow \infty$ .

(2) Déduire de (1) que pour tout  $\varepsilon > 0$  donné, on peut trouver  $A_\varepsilon$  tel que

$$\forall A \geq A_\varepsilon \forall i \geq 1 : \mathbb{E}(|X_i| \mathbf{1}_{[A, \infty[}(|X_i|)) \leq \varepsilon/2.$$

Montrer ensuite que pour tout ensemble  $E \in \mathfrak{A}$  et pour tout  $i \geq 1$ , on a

$$\int_E |X_i| d\mathbb{P} \leq A_\varepsilon \mathbb{P}(E) + \varepsilon/2.$$

(3) Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$  donné, on peut trouver  $\delta = \delta_\varepsilon > 0$  tel que la propriété suivante ait lieu : pour tout  $E \in \mathfrak{A}$  vérifiant  $\mathbb{P}(E) < \delta$  et pour tout  $n \geq 1$ ,

$$\int_E \left| \frac{S_n}{n} \right| d\mathbb{P} \leq \varepsilon.$$

(4) Pour  $n \geq 1$  et  $\varepsilon > 0$ , on pose  $E_{n,\varepsilon} := \left\{ \left| \frac{S_n}{n} \right| \geq \varepsilon \right\}$ . Montrer que

$$\left\| \frac{S_n}{n} \right\|_1 \leq \varepsilon + \int_{E_{n,\varepsilon}} \left| \frac{S_n}{n} \right| d\mathbb{P}.$$

(5) Démontrer le résultat souhaité.

**Exercice 6.** Le but de l'exercice est de donner une autre preuve du résultat établi à l'Exercice 5, dont on garde les notations.

- (1) Établir le résultat lorsque la va  $X$  appartient à  $L^\infty$ .
- (2) On ne suppose plus que  $X \in L^\infty$ . Pour  $K \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $\tilde{X}_K := X \mathbf{1}_{|X| \leq K}$  et  $m_K := \mathbb{E}(\tilde{X}_K)$ . Justifier que  $\tilde{X}_K \in L^\infty$ , et en déduire que si on pose  $X_{i,K} = X_i \mathbf{1}_{|X_i| \leq K}$  et  $S_{n,K} = X_{1,K} + \dots + X_{n,K}$ , alors  $\frac{S_{n,K}}{n} \rightarrow m_K$  en norme  $L^1$  quand  $n \rightarrow \infty$ , pour tout  $K \in \mathbb{N}^*$  fixé.
- (3) Vérifier que  $\left\| \frac{S_{n,K}}{n} - \frac{S_n}{n} \right\|_1 \leq \|\tilde{X}_K - X\|_1$  et  $|m_K| \leq \|\tilde{X}_K - X\|_1$  pour tout  $n$  et pour tout  $K$ .
- (4) Conclure.

**Exercice 7.** Soit  $(X_i)$  une suite de va indépendantes à valeurs dans  $\mathbb{R}^d$ , uniformément distribuée sur un borélien  $K \subseteq \mathbb{R}^d$ , et soit  $f$  une fonction intégrable sur  $K$ . Montrer que

$$Z_n = \frac{f(X_1) + \dots + f(X_n)}{n}$$

converge presque sûrement vers une constante à déterminer.

**Exercice 8.** Soit  $(U_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes uniformément distribuées sur  $]0, 1[$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose

$$A_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i \quad \text{et} \quad G_n := \left( \prod_{i=1}^n U_i \right)^{1/n}.$$

Montrer que les suites  $(A_n)$  et  $(G_n)$  convergent presque sûrement vers des constantes à déterminer.

**Exercice 9.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , de moyenne  $m$  et de variance  $\sigma^2$ , et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ .

- (1) Montrer que

$$Z_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - m)^2$$

converge presque sûrement vers une constante à déterminer.

- (2) Pour  $n \geq 2$ , on pose  $M_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  et

$$V_n := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - M_n)^2.$$

- (a) Calculer  $\mathbb{E}(V_n)$  pour tout  $n$ .

- (b) Montrer que la suite  $(V_n)$  converge presque sûrement vers une constante à déterminer.

**Exercice 10.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , centrée et de variance  $\sigma^2 > 0$ ; et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . On suppose également que la loi de  $X$  est diffuse. Montrer que

$$Y_n := \frac{X_1 + \cdots + X_n}{X_1^2 + \cdots + X_n^2}$$

est une va bien définie (presque sûrement), et converge presque sûrement vers une constante à déterminer.

**Exercice 11.** Soient  $X$  et  $Y$  deux va réelles définies sur le même  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ . On suppose que  $X$  est bornée, et qu'il existe une constante  $c > 0$  telle que  $Y(\omega) \geq c$  pour tout  $\omega \in \Omega$ . Soient également  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes de même loi que  $X$ , et  $(Y_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes de même loi que  $Y$ . Montrer que

$$\mathbb{E} \left( \frac{X_1 + \cdots + X_n}{Y_1 + \cdots + Y_n} \right) \rightarrow \frac{\mathbb{E}(X)}{\mathbb{E}(Y)} \quad \text{quand } n \rightarrow \infty.$$

**Exercice 12.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues définies sur un intervalle  $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$ , avec  $g(x) > 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ . En utilisant l'Exercice 11, montrer que

$$\frac{1}{(b-a)^n} \int_{[a,b]^n} \frac{f(x_1) + \cdots + f(x_n)}{g(x_1) + \cdots + g(x_n)} dx_1 \cdots dx_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\int_a^b f(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}.$$

**Exercice 13.** Soit  $\Omega = [0, 1[$  muni de la mesure de Lebesgue. On rappelle que tout nombre  $\omega \in [0, 1[$  admet un développement décimal, et que ce développement est unique si on impose de plus que les chiffres ne soient pas tous égaux à 9 à partir d'un certain rang. On note  $X_1(\omega), X_2(\omega), \dots$  les chiffres du développement décimal de  $\omega$ , de sorte que  $X_k(\omega) \in \{0, \dots, 9\}$  pour tout  $k$  et

$$\omega = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(\omega) 10^{-k}.$$

- (1) Montrer que pour tout  $k \geq 1$ , la variable aléatoire  $X_k$  est uniformément distribuée sur l'ensemble  $\llbracket 0, 9 \rrbracket$ .
- (2) Montrer que si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$ , alors l'ensemble

$$\Omega_{a_1, \dots, a_n} := \{\omega \in [0, 1[; X_1(\omega) = a_1, \dots, X_n(\omega) = a_n\}$$

est un intervalle de longueur  $10^{-n}$ ; et en déduire que les variables aléatoires  $X_k$  sont indépendantes.

- (3) Pour  $\omega \in [0, 1[$ ,  $a \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$  et  $n \geq 1$ , on note  $N(\omega, a, n)$  le nombre d'entiers  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tels que  $X_k(\omega) = a$ ; et on dit que  $\omega$  est **normal** si, pour tout  $a \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$  :

$$\frac{N(\omega, a, n)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{10}.$$

Montrer que presque tout nombre  $\omega \in [0, 1[$  est normal.

**Exercice 14.** Soit  $X$  une va réelle, et soit  $(X_i)$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ , toutes définies sur le même  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n \geq 1$  et  $\omega \in \Omega$ , on pose

$$F_n(\omega, t) := \frac{1}{n} \#\{i \in \llbracket 1, n \rrbracket; X_i(\omega) \leq t\}.$$

- (1) Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$  fixé,  $F_n(\omega, t)$  tend presque sûrement vers  $F_X(t)$ .  
 (2) Dans cette question, on veut montrer qu'en fait, pour presque tout  $\omega \in \Omega$  :

$$F_n(\omega, t) \rightarrow F_X(t) \quad \text{uniformément sur } \mathbb{R}.$$

Ce résultat s'appelle le **Théorème de Glivenko-Cantelli**. Pour simplifier, on supposera que  $F_X$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

- (a) Montrer que pour tout entier  $N \geq 2$  et pour tout  $1 \leq k \leq N - 1$ , on peut trouver  $t_{k,N} \in \mathbb{R}$  tel que  $F_X(t_{k,N}) = \frac{k}{N}$ . Dans la suite, on posera aussi  $t_{0,N} := -\infty$  et  $t_{N,N} := \infty$ .  
 (b) Soit  $N \geq 2$ . Montrer qu'il existe un ensemble  $\Omega_N \subseteq \Omega$  vérifiant  $\mathbb{P}(\Omega_N) = 1$  tel que

$$\forall \omega \in \Omega_N \quad \forall k \in \llbracket 1, N - 1 \rrbracket : F_n(\omega, t_{k,N}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} F_X(t_{k,N}).$$

- (c) Soit toujours  $N \geq 2$ . Montrer que si  $k \in \llbracket 0, N - 1 \rrbracket$  et si  $t_{k,N} \leq t \leq t_{k+1,N}$ , alors on a pour tout  $\omega \in \Omega$  et pour tout  $n$  :

$$F_n(t_{k,N}) - F_X(t_{k+1,N}) \leq F_n(\omega, t) - F_X(t) \leq F_n(t_{k+1,N}) - F_X(t_{k,N}).$$

En déduire que pour tout  $\omega \in \Omega_N$ , on a

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sup_{t \in \mathbb{R}} |F_n(\omega, t) - F_X(t)| \leq \frac{2}{N}.$$

- (d) Démontrer le résultat souhaité.

**Exercice 15.** Soit  $\mu$  une mesure de probabilité borélienne sur un intervalle compact  $K = [a, b]$ . Le but de l'exercice est de montrer qu'il existe une suite  $(x_i)_{i \geq 1}$  de points de  $[0, 1]$  telle que, pour toute fonction continue  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\frac{f(x_1) + \cdots + f(x_n)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_K f d\mu.$$

- (1) Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes à valeurs dans  $K$ , définies sur un univers  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ , avec  $\mathbb{P}_{X_i} = \mu$  pour tout  $i \geq 1$ . Montrer que si  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction continue donnée, il existe un ensemble  $\Omega_f \subseteq \Omega$  tel  $\mathbb{P}(\Omega_f) = 1$  et

$$\frac{f(X_1(\omega)) + \cdots + f(X_n(\omega))}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_K f d\mu \quad \text{pour tout } \omega \in \Omega_f.$$

- (2) On note  $\mathcal{C}(K)$  l'espace des fonctions continues sur  $K$ , muni de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Montrer que  $\mathcal{C}(K)$  est *séparable*, i.e. il existe un ensemble  $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{C}(K)$  dénombrable et dense dans  $\mathcal{C}(K)$ .
- (3) Montrer à l'aide de (1) qu'il existe une suite  $(x_i)_{i \geq 1}$  de points de  $K$  telle que

$$\frac{P(x_1) + \cdots + P(x_n)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_K P d\mu \quad \text{pour toute } P \in \mathcal{P}.$$

- (4) Montrer que la suite  $(x_i)$  convient.

**Exercice 16.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , centrée et de variance  $\sigma^2 > 0$ ; et soit  $(X_i)$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \cdots + X_n$ . Montrer que  $\frac{S_n}{\sqrt{n}}$  ne converge pas en probabilité.

**Exercice 17.** On dit qu'une va réelle  $X$  suit une loi de Cauchy de paramètre  $a > 0$  si  $\mathbb{P}_X = \frac{a}{\pi} \frac{1}{a^2 + x^2} dx$ .

- (1) Montrer que si  $X$  suit une loi de Cauchy de paramètre  $a$  et si  $\lambda > 0$ , alors  $\lambda X$  suit une loi de Cauchy de paramètre  $\lambda a$ .
- (2) Montrer que si  $X$  et  $Y$  sont des va indépendantes suivant des lois de Cauchy de paramètre  $a$  et  $b$ , alors  $X + Y$  suit la loi de Cauchy de paramètre  $a + b$ .
- (3) Soit  $X$  une va suivant une loi de Cauchy de paramètre  $a > 0$ , et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , la va  $Z_n := \frac{X_1 + \cdots + X_n}{n}$  suit elle aussi la loi de Cauchy de paramètre  $a$ .

**Exercice 18.** On joue une infinité de fois à pile ou face. Pour  $n \geq 1$ , on note  $\Delta_n$  la différence entre le nombre de "piles" et le nombre de "faces" après  $n$  lancers de la pièce. Pour  $a < b$  donnés, déterminer la limite de  $\mathbb{P}(\sqrt{n}a \leq \Delta_n \leq \sqrt{n}b)$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 19.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , de moyenne  $m$ , et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \cdots + X_n$ . Déterminer, si elle existe, la limite de  $\mathbb{P}\left(\frac{S_n}{n} > m\right)$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 20.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit  $Y_n$  une va suivant une loi de Poisson de paramètre  $n$ . Pour  $a < b$  données, déterminer la limite de  $\mathbb{P}(n + \sqrt{n}a \leq Y_n \leq n + \sqrt{n}b)$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 21.** Le but de l'exercice est de montrer que

$$e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} \rightarrow \frac{1}{2} \quad \text{quand } n \rightarrow \infty.$$

- (1) Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes suivant une loi de Poisson de paramètre 1. Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ . Calculer  $\mathbb{P}(S_n \leq n)$ .
- (2) Démontrer le résultat souhaité en appliquant le Théorème Limite Central.

**Exercice 22.** Le but de l'exercice est de donner une preuve “probabiliste” de la **formule de Stirling**

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad \text{quand } n \rightarrow \infty.$$

- (1) Soit  $(Z_n)_{n \geq 1}$  une suite de va réelles appartenant à  $L^2$ . On suppose que  $(Z_n)$  converge en loi vers une va  $Z$ , et qu'il existe une constante  $C$  telle que  $\mathbb{E}(Z_n^2) \leq C$  pour tout  $n \geq 1$ . En appliquant convenablement le théorème de convergence dominée, montrer que

$$\int_0^\infty \mathbb{P}(Z_n > t) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \mathbb{P}(Z > t) dt.$$

- (2) Montrer que si  $Z$  est une va réelle appartenant à  $L^1$ , alors

$$\int_0^\infty \mathbb{P}(Z > t) dt = \mathbb{E}(Z \mathbf{1}_{[0, \infty[}(Z)).$$

- (3) Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes suivant chacune une loi de Poisson de paramètre  $\lambda = 1$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$  et

$$Z_n := \frac{S_n - n}{\sqrt{n}}.$$

En observant que  $\mathbf{1}_{[0, \infty[}(Z_n) = \mathbf{1}_{[n, \infty[}(S_n)$ , montrer qu'on a

$$\mathbb{E}(Z_n \mathbf{1}_{[0, \infty[}(Z_n)) = \frac{e^{-n}}{\sqrt{n}} \frac{n^n}{(n-1)!}.$$

- (4) Calculer  $\mathbb{E}(Z \mathbf{1}_{[0, \infty[}(Z))$  lorsque  $Z$  est une va suivant la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ .
- (5) Démontrer la formule de Stirling.

**Exercice 23.** Soit  $f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue bornée, et soit  $h > 0$ . En considérant une suite  $(X_i)$  de variables indépendantes suivant une loi de Poisson de paramètre  $h$ , montrer que pour tout  $a \geq 0$ , on a

$$f(a+h) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-nh} \sum_{k=0}^{\infty} f\left(a + \frac{k}{n}\right) \frac{(nh)^k}{k!}.$$

**Exercice 24.** Soit  $f : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction continue bornée. Pour  $s > 0$ , on pose

$$\mathcal{L}f(s) := \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt.$$

(La fonction  $\mathcal{L}f$  ainsi définie s'appelle la **transformée de Laplace** de  $f$ .)

- (1) Montrer que  $\mathcal{L}f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, \infty[$ , et donner une formule pour les dérivées  $(\mathcal{L}f)^{(k)}(s)$ ,  $k \geq 1$ .
- (2) Soit  $(X_i)$  une suite de va indépendantes suivant toutes une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ . Montrer (par récurrence) que pour tout  $n \geq 1$ , la va  $S_n := X_1 + \dots + X_n$  suit la loi  $\rho_n(x)dx$ , où  $\rho_n(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \lambda^n e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{]0, \infty[}(x)$ .
- (3) Soit  $a > 0$ . En considérant une suite de va indépendantes suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda := \frac{1}{a}$  et en calculant  $\mathbb{E}\left(f\left(\frac{S_n}{n}\right)\right)$ , montrer que

$$f(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n-1} n^n}{(n-1)! a^n} (\mathcal{L}f)^{(n-1)}\left(\frac{n}{a}\right).$$

**Exercice 25.** Soit  $X_0$  une va réelle; on note  $\mu$  la loi de  $X_0$ . On suppose que  $X_0$  appartient à  $L^2$ , avec pour moyenne  $m$  et pour variance  $\sigma^2$ . On suppose également que la loi  $\mu$  possède la propriété suivante : si  $X$  et  $Y$  sont des va indépendantes et de loi  $\mu$ , alors  $\frac{X+Y}{\sqrt{2}}$  suit elle aussi la loi  $\mu$ .

- (1) Montrer que  $m = 0$ .
- (2) Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de loi  $\mu$ . Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , la va

$$Z_n := \frac{X_1 + \dots + X_{2^n}}{\sqrt{2^n}}$$

suit elle aussi la loi  $\mu$ .

- (3) Montrer que  $\mu$  est la loi normale  $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ .

**Exercice 26.** On dit qu'une va réelle  $X$  est **stable** si la propriété suivante a lieu pour tout  $n \geq 1$  : il existe des constantes  $a_n$  et  $b_n$  telles que, si  $X_1, \dots, X_n$  sont des va indépendantes et de même loi que  $X$ , alors  $X_1 + \dots + X_n$  a la même loi que  $a_n X + b_n$ .

- (1) Montrer que toute va suivant une loi normale  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$  est stable.



- (2) Soit  $X$  une va stable, appartenant à  $L^2$ , de moyenne  $m$  et de variance  $\sigma^2 > 0$ .
- Soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Pour tout  $n \geq 1$ , calculer explicitement les coefficients  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $X_1 + \dots + X_n \sim a_n X + b_n$ .
  - Avec les notations de (a), on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$  pour tout  $n \geq 1$ . Montrer que la va  $Z_n = \frac{S_n - nm}{\sqrt{n}}$  a la même loi que  $X' = X - m$ .
  - Déterminer la loi de  $X$ .

**Exercice 27.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , centrée et de variance  $\sigma^2 > 0$ ; et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . On suppose de plus que la loi de  $X$  est diffuse. Pour  $n \geq 1$ , on pose

$$Y_n := \frac{X_1 + \dots + X_n}{X_1^2 + \dots + X_n^2}.$$

Montrer que  $\sqrt{n} Y_n$  converge en loi vers une va  $Z$  à déterminer.

**Exercice 28.** Soit  $X$  une va réelle  $\geq 0$  appartenant à  $L^2$ , de moyenne  $m = 1$  et de variance  $\sigma^2 > 0$ ; et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ .

- Montrer que  $\frac{\sqrt{S_n + \sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$  converge presque sûrement vers une constante à déterminer.
- En déduire que  $\sqrt{S_n} - \sqrt{n}$  converge en loi vers une va  $Z$  à déterminer.

**Exercice 29.** Soit  $(Z_n)$  une suite de va réelles définies sur  $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbb{P})$ , convergeant en loi vers une va  $Z$ . On suppose que les  $Z_n$  et  $Z$  sont dans  $L^2$ , et que la suite  $(Z_n)$  est *bornée en norme  $L^2$* . Le but de l'exercice est de montrer que si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que  $f(x) = o(x^2)$  quand  $x \rightarrow \pm\infty$ , alors  $\mathbb{E}(f(Z_n)) \rightarrow \mathbb{E}(f(Z))$ .

- Justifier que  $f(X) \in L^1$  pour toute va  $X \in L^2$ .
- Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $\theta_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction valant 1 sur  $[-k, k]$ , nulle sur  $] -\infty, -(k+1)[ \cup [k+1, \infty[$  et affine sur  $[-(k+1), -k]$  et  $[k, k+1]$ . Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un entier  $K_\varepsilon$  tel que, pour toute va  $X \in L^2$  et pour tout  $k \geq K_\varepsilon$ , on a

$$|\mathbb{E}(\theta_k(X)f(X)) - \mathbb{E}(f(X))| \leq \varepsilon \mathbb{E}(X^2).$$

- Justifier que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}(\theta_k(Z_n)f(Z_n)) = \mathbb{E}(\theta_k(Z)f(Z))$ .
- Démontrer le résultat souhaité.

**Exercice 30.** Soit  $X$  une va réelle appartenant à  $L^2$ , centrée et de variance  $\sigma^2 > 0$ ; et soit  $(X_i)_{i \geq 1}$  une suite de va indépendantes et de même loi que  $X$ . Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ . En utilisant l'Exercice 29, Montrer que  $\mathbb{E}\left(\frac{|S_n|}{\sqrt{n}}\right)$  admet une

10

limite à déterminer quand  $n \rightarrow \infty$ . Comparer avec le résultat démontré à l'Exercice 5.