

## COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES – C – (ULCR)

(Durée : 4 heures)

*L'utilisation des calculatrices électroniques est interdite.*

\* \* \*

On définit, pour tout le problème, la fonction Gaussienne  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ .

**I**

- 1)  
a. Pour  $t > 0$  on pose

$$A(t) = \left( \int_0^t e^{-x^2} dx \right)^2 \quad B(t) = - \int_0^1 \frac{e^{-t^2(1+x^2)}}{1+x^2} dx.$$

A l'aide du changement de variables  $x = ty$ , montrer que les fonctions  $A$  et  $B$  ont la même dérivée.

- b. En déduire que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} G(x) dx = 1.$$

- 2) Etant donnée une fonction  $g$  bornée continue sur  $\mathbb{R}$ , résoudre l'équation différentielle ordinaire

$$\varphi'(x) - x\varphi(x) = g(x).$$

- 3) Etant donnée une fonction  $f$  bornée continue sur  $\mathbb{R}$ , et posant  $\langle f \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)G(x) dx$ , montrer que la fonction donnée par

$$\varphi(x) = e^{x^2/2} \int_{-\infty}^x e^{-y^2/2} (f(y) - \langle f \rangle) dy$$

est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et est solution de l'équation différentielle

$$\varphi'(x) - x\varphi(x) = f(x) - \langle f \rangle.$$

Montrer aussi que

$$\varphi(x) = -e^{x^2/2} \int_x^{+\infty} e^{-y^2/2} (f(y) - \langle f \rangle) dy.$$

- 4) Montrer que pour tous nombres réels  $x, y$ , on a

$$e^{-y^2/2} \leq e^{-x^2/2} e^{-x(y-x)}.$$

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$|\varphi(x)| \leq \frac{C_0 \|f\|_\infty}{1 + |x|},$$

avec  $C_0 \leq \max(4, 2\sqrt{2\pi e})$ . Pour ce faire, on distinguera les cas  $x \geq 1, x \leq -1, -1 \leq x \leq 1$ . En déduire que  $\varphi'$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

5) On suppose dans tout le reste de cette partie en outre que  $f$  est de classe  $C^1$  avec  $f'$  bornée sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que

$$\varphi(x) = - \int_0^{+\infty} e^{-s^2/2} e^{-sx} (f(x+s) - \langle f \rangle) ds.$$

En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$(1 + |x|)|\varphi'(x)| \leq C(\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty),$$

où  $C$  est une constante indépendante de  $f$ . En définissant  $C_1$  comme la meilleure constante possible dans cette inégalité, en proposer une majoration explicite.

6) Justifier que  $\varphi$  est de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$|\varphi''(x)| \leq C(\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty),$$

où  $C$  est une constante indépendante de  $f$ . En définissant  $C_2$  comme la meilleure constante possible dans cette inégalité, en proposer une majoration explicite.

## II

Soit  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions réelles positives continues par morceaux.

1) En utilisant une intégration par parties que l'on justifiera, montrer que pour toute fonction  $\varphi$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\varphi$  et  $\varphi'$  soient bornées sur  $\mathbb{R}$ , on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} G(x)(\varphi'(x) - x\varphi(x)) dx = 0.$$

2) On suppose pour cette question que la suite  $(g_n)$  est telle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x) dx = 1$  et que pour toute fonction  $h$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $h$  et  $h'$  soient bornées, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x)(h'(x) - xh(x)) dx = 0.$$

Montrer, en utilisant les résultats de la partie I, que pour toute fonction  $f$  continue bornée, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x)f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x)f(x) dx.$$

3) On suppose pour cette question que la suite  $(g_n)$  est telle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 g_n(x) dx$  est bornée indépendamment de  $n$  et que pour toute fonction  $f$  bornée de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x)f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} G(x)f(x) dx.$$

a. Justifier que si  $h$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et à support compact, on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x)(h'(x) - xh(x)) dx = 0.$$

b. On considère une famille  $(\chi_R)_{R \in \mathbb{R}_+^*}$  de fonctions bornées indépendamment de  $R$ , de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , telles que  $\chi_R$  vaut 1 sur  $[-R, R]$  et 0 en dehors de  $[-R-1, R+1]$ . Montrer que si  $h$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et telle que  $h$  et  $h'$  soient bornées sur  $\mathbb{R}$ , étant donné  $\varepsilon > 0$  et  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $R$  tel que

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} (1 - \chi_R(x))g_n(x)(h'(x) - xh(x)) dx \right| \leq \varepsilon.$$

c. Montrer que si  $h$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , bornée et de dérivée bornée sur  $\mathbb{R}$ , étant donné  $\varepsilon > 0$ , il existe  $R$  tel que

$$\left| \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x) \chi_R(x) (h'(x) - xh(x)) dx \right| \leq \varepsilon.$$

d. Montrer que le même résultat est vrai si  $h$  est seulement de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ , avec toujours  $h$  bornée et de dérivée bornée.

e. Dédire des questions précédentes que si  $h$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et telle que  $h$  et  $h'$  soient bornées sur  $\mathbb{R}$ , on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g_n(x) (h'(x) - xh(x)) dx = 0.$$

### III

Dans toute cette partie et la suivante, on suppose que  $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$  est une suite de variables aléatoires discrètes à valeurs réelles, sur un espace de probabilité. On suppose que les  $X_i$  sont **indépendantes, d'espérance nulle, de variance 1, et uniformément bornées en valeur absolue par une constante  $M$** .

On pose, pour tout  $n$ ,  $Z_n = \frac{1}{\sqrt{n}}(X_1 + \dots + X_n)$ . On notera  $P$  la probabilité et  $E$  l'espérance.

Soit  $f$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f$  et  $f'$  sont bornées sur  $\mathbb{R}$ , et  $\langle f \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)G(x) dx$ . Soit  $\varphi$  définie à partir de  $f$  comme à la question I. 3).

1) Vérifier que

$$E(\varphi'(Z_n) - Z_n \varphi(Z_n)) = E(f(Z_n) - \langle f \rangle).$$

2) Pour  $i$  entier dans  $[1, n]$ , on définit  $Z_{n,i} = \frac{1}{\sqrt{n}}(X_1 + \dots + X_{i-1} + X_{i+1} + \dots + X_n) = Z_n - \frac{1}{\sqrt{n}}X_i$ . En utilisant les résultats de la partie I, montrer que

$$\left| X_i \varphi(Z_n) - X_i \varphi(Z_{n,i}) - \frac{X_i^2}{\sqrt{n}} \varphi'(Z_{n,i}) \right| \leq \frac{C_2}{2} \frac{|X_i|^3}{n} (\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty).$$

3) En déduire que

$$\left| E(Z_n \varphi(Z_n)) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(\varphi'(Z_{n,i})) \right| \leq \frac{C_2 M}{2\sqrt{n}} (\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty).$$

4) En utilisant le même type d'arguments, montrer que

$$\left| E(\varphi'(Z_n)) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(\varphi'(Z_{n,i})) \right| \leq \frac{C_2}{\sqrt{n}} (\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty).$$

5) Dédire de toutes les questions précédentes que

$$\left| E(f(Z_n)) - \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)G(x) dx \right| \leq \frac{C_2(1 + \frac{1}{2}M)}{\sqrt{n}} (\|f\|_\infty + \|f'\|_\infty).$$

6) Montrer que pour tout nombre réel  $a$ , on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(Z_n < a) = \int_{-\infty}^a G(x) dx$$

et montrer que la vitesse de convergence peut se majorer par un  $O(n^{-1/4})$ . On pourra par exemple encadrer la fonction indicatrice de l'intervalle  $] -\infty, a]$  par des fonctions bien choisies.

## IV

On garde les mêmes hypothèses qu'à la partie précédente, à savoir que  $(X_i)$  forme une suite de variables aléatoires discrètes à valeurs réelles, indépendantes, d'espérance nulle, de variance 1, et uniformément bornées en valeur absolue par une constante  $M$ .

1)

a. En utilisant une propriété de convexité, montrer que pour tout  $t \geq 0$  et tout  $i$ , on a

$$E(e^{tX_i}) \leq \frac{1}{2}(e^{tM} + e^{-tM}).$$

b. Montrer que pour  $t \geq 0$  et  $M \geq 0$ , on a

$$\frac{1}{2}(e^{tM} + e^{-tM}) \leq e^{\frac{1}{2}t^2M^2}.$$

2) En déduire que pour tout  $\delta > 0$ ,

$$P\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \geq \delta\right) \leq e^{-\frac{n\delta^2}{2M^2}}.$$

3) Comparer ce résultat à celui de la question III. 6) : quelle est la meilleure estimation quand  $n$  tend vers l'infini (discuter selon les cas)?

4)

a. On définit sur  $\mathbb{R}$  la fonction

$$f(x) = \frac{e^x - 1 - x}{x^2}.$$

Montrer que si  $|X| \leq M$  on a  $f(X) \leq f(M)$ .

b. En utilisant les hypothèses sur  $X_i$  et l'inégalité  $1 + x \leq e^x$ , en déduire que pour tout  $t \geq 0$  et tout  $i$ , on a

$$E(e^{tX_i}) \leq \exp\left(\frac{1}{M^2}(e^{tM} - 1 - tM)\right).$$

En déduire l'amélioration suivante du résultat précédent:

$$P\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \geq \delta\right) \leq e^{-\frac{n}{M^2}\Phi(M\delta)},$$

où  $\Phi(x) = (1+x)\log(1+x) - x$ .

\* \*  
\*