

**ÉCOLES NORMALES SUPÉRIEURES**

**CONCOURS D'ADMISSION 2018**

**FILIÈRE MPI**

**COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES – C – (ULCR)**

(Durée : 4 heures)

*L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.*

★ ★ \*

Les parties I et II sont indépendantes.

**1. PARTIE I**

Dans cette partie,  $E$  est un ensemble fini ou dénombrable. L'ensemble des probabilités sur  $E$  est l'ensemble

$$\mathcal{P}(E) = \{\mu: E \rightarrow [0, 1] \mid \sum_{x \in E} \mu(x) = 1\}.$$

Une *matrice de transition* sur  $E$  est une application  $P: E \times E \rightarrow [0, 1]$  telle que pour tout  $x \in E$ , on a

$$\sum_{y \in E} P(x, y) = 1.$$

Le produit  $PQ$  de deux matrices de transition  $P$  et  $Q$  est défini par

$$\forall (x, z) \in E \times E \quad (PQ)(x, z) = \sum_{y \in E} P(x, y)Q(y, z).$$

On notera  $I$  la matrice de transition définie par  $I(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y; \\ 0 & \text{si } x \neq y. \end{cases}$

**1.1.** (a) Vérifier que si  $P$  et  $Q$  sont des matrices de transition,  $PQ$  est aussi une matrice de transition.

(b) Vérifier que si  $P$ ,  $Q$  et  $R$  sont des matrices de transition, on a  $(PQ)R = P(QR)$ .

(c) Pour tout entier  $n \geq 0$  et toute matrice de transition  $P$ , on définit  $P^n$  par  $P^0 = I$  et la relation de récurrence  $P^{n+1} = P^n P$  si  $n \geq 0$ . Vérifier que  $P^n$  est bien une matrice de transition.

Étant données  $\mu \in \mathcal{P}(E)$ , une matrice de transition  $P$  et des fonctions bornées  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g: E \rightarrow \mathbb{R}$ , on définit les nombres réels suivants

$$\begin{aligned} \mu[f] &= \sum_{x \in E} \mu(x)f(x), \\ \mu P(y) &= \sum_{x \in E} \mu(x)P(x, y), \quad \text{où } y \in E, \\ Pf(x) &= \sum_{y \in E} P(x, y)f(y), \quad \text{où } x \in E, \\ \langle f, g \rangle_\mu &= \mu[fg]. \end{aligned}$$

**1.2.** Soit  $\mu \in \mathcal{P}(E)$ , soient  $P$  et  $Q$  des matrices de transition et soit  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bornée.

- (a) Montrer que  $\mu P \in \mathcal{P}(E)$  et que  $(\mu P)Q = \mu(PQ)$ .
- (b) Montrer que  $Pf: E \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction bornée et que  $\mu P[f] = \mu[Pf]$ .
- (c) Montrer que  $(PQ)f = P(Qf)$ .

Une matrice de transition  $P$  sera dite *réversible* par rapport à un élément  $\pi$  de  $\mathcal{P}(E)$  si pour tout  $(x, y) \in E^2$ , on a

$$\pi(x)P(x, y) = \pi(y)P(y, x).$$

Une matrice de transition  $P$  sera dite *irréductible* si pour tout  $(x, y) \in E^2$ , il existe un entier  $n \geq 1$  tel que  $P^n(x, y) > 0$ .

On se donne, sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , une suite  $(U_n)_{n \geq 1}$  de variables aléatoires réelles indépendantes et identiquement distribuées, et une variable aléatoire  $X_0$  à valeurs dans  $E$ , indépendante de la suite  $(U_n)_{n \geq 1}$ . On se donne une fonction  $F: E \times \mathbb{R} \rightarrow E$  et on définit une suite  $(X_n)_{n \geq 0}$  de variables aléatoires à valeurs dans  $E$  en posant, pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$X_n = F(X_{n-1}, U_n).$$

La loi de  $X_n$  est notée  $\mu_n$ . On rappelle que c'est l'élément de  $\mathcal{P}(E)$  défini par  $\mu_n(x) = \mathbb{P}[X_n = x]$  pour tout  $x \in E$ .

L'espérance d'une variable aléatoire réelle bornée  $X$  sera notée  $\mathbb{E}[X]$ .

Pour tout  $(x, y) \in E^2$ , on pose  $P(x, y) = \mathbb{P}[F(x, U_1) = y]$ .

**1.3.** (a) Vérifier que  $P$  est une matrice de transition et que, pour tout entier  $n \geq 0$  et tout  $(x_0, \dots, x_n) \in E^{n+1}$ , on a

$$\mathbb{P}[X_0 = x_0, \dots, X_n = x_n] = \mu_0(x_0) \prod_{i=1}^n P(x_{i-1}, x_i).$$

(b) Montrer que pour tout entier  $n \geq 0$  et tout  $(x_0, \dots, x_n) \in E^{n+1}$  tel que  $\mathbb{P}[X_0 = x_0, \dots, X_n = x_n] > 0$ , on a, pour tout  $x \in E$ ,

$$\mathbb{P}[X_{n+1} = x \mid X_0 = x_0, \dots, X_n = x_n] = P(x_n, x).$$

(c) Montrer que pour tout  $n \geq 0$ , on a  $\mu_n = \mu_0 P^n$  et que si  $\mu_0 P = \mu_0$ , alors  $\mu_n = \mu_0$  pour tout  $n \geq 0$ .

(d) Montrer que pour tout  $n \geq 0$  et tout  $x \in E$  tel que  $\mu_0(x) > 0$ , on a

$$\mathbb{P}[X_n = y \mid X_0 = x] = P^n(x, y) \quad \text{pour tout } y \in E.$$

(e) Montrer que pour toute fonction  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  bornée, on a

$$\mathbb{E}[f(X_n)] = \mu_0[P^n f].$$

À partir de maintenant, on supposera que

- $P$  est réversible par rapport à une probabilité  $\pi \in \mathcal{P}(E)$ ,
- il existe  $a \in E$  tel que  $\pi(a) > 0$  et tel que, pour tout  $x \in E$ , il existe un entier  $n \geq 1$  pour lequel  $P^n(a, x) > 0$ .

**1.4.** Montrer que  $\pi P = \pi$ .

**1.5.** (a) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , la matrice de transition  $P^n$  est réversible par rapport à  $\pi$ .

(b) Soit  $n \geq 1$  et soit  $x \in E$ . Montrer que si  $P^n(a, x) > 0$ , on a  $P^n(x, a) > 0$  et  $\pi(x) > 0$ .

(c) Montrer que  $\pi(x) > 0$  pour tout  $x \in E$ .

(d) Montrer que  $P$  est irréductible.

**1.6.** Pour toute fonction  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  bornée et tout entier  $n \geq 1$ , on pose

$$\mathcal{E}_n(f) = \frac{1}{2} \sum_{(x,y) \in E^2} [f(x) - f(y)]^2 \pi(x) P^n(x, y).$$

(a) Montrer que  $\mathcal{E}_n(f) = \langle f - P^n f, f \rangle_\pi$ .

(b) Montrer que si  $Pf = f$ , la fonction est  $f$  est constante.

(c) Soit  $\mu$  un élément de  $\mathcal{P}(E)$  tel que  $\mu P = \mu$ . En posant  $f(x) = \frac{\mu(x)}{\pi(x)}$ , montrer que  $Pf = f$ , puis que  $\mu = \pi$ .

À partir de maintenant, on supposera également qu'il existe un élément  $b$  de  $E$  tel que  $P(b, b) > 0$ .

**1.7.** (a) Montrer que pour tous entiers positifs  $k, \ell, n$ , on a  $P^n(b, b) > 0$  et

$$P^{k+n+\ell}(x, y) \geq P^k(x, b) P^n(b, b) P^\ell(b, y) \quad \text{pour tout } (x, y) \in E^2.$$

(b) Montrer que  $P^2$  est irréductible. On rappelle (*cf.* la question 5(a)) que  $P^2$  est réversible par rapport à  $\pi$ .

(c) Montrer que si une fonction bornée  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  vérifie  $Pf = -f$ , alors  $f(x) = 0$  pour tout  $x \in E$ .

**1.8.** Dans cette question, on prend  $E = \{1, \dots, d\}$ , où  $d$  est un entier. Une fonction  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  peut être alors vue comme un élément de  $\mathbb{R}^d$ .

(a) Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\pi$  définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^d$ . On note  $\|\cdot\|_\pi$  la norme associée.

(b) Montrer que l'application  $f \mapsto Pf$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^d$  symétrique pour le produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\pi$ .

(c) Montrer que si  $\lambda \in \mathbb{C}$  est une valeur propre de  $P$ , alors  $\lambda$  est réelle et vérifie  $-1 < \lambda \leq 1$ .

(d) On note  $b_1$  le vecteur de  $\mathbb{R}^d$  dont toutes les composantes valent 1. Montrer que  $b_1$  est un vecteur propre de  $P$  associé à la valeur propre 1, qui est une valeur propre de multiplicité 1 pour  $P$ .

(e) Montrer qu'il existe  $\lambda \in [0, 1[$  tel que, pour tout  $n \geq 1$  et toute fonction  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ , on a

$$\|P^n f - \pi[f] b_1\|_\pi \leq \lambda^n \|f - \pi[f] b_1\|_\pi.$$

(f) En déduire qu'il existe une constante  $C$  telle que

$$\forall n \geq 1 \quad \sup_{x \in E} |\mu_n(x) - \pi(x)| \leq C \lambda^n.$$

## PARTIE II

Pour tout  $t > 0$ , on note  $\gamma_t: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  la fonction définie par

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \gamma_t(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi t}} e^{-\frac{x^2}{2t}}.$$

On admettra que pour tout  $t > 0$ , on a  $\int_{-\infty}^{\infty} \gamma_t(x) dx = 1$ .

On note  $C_0(\mathbb{R})$  (respectivement  $C_b(\mathbb{R})$ ) l'espace vectoriel des fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continues telles que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  (respectivement, telles que  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| < +\infty$ ).

Lorsqu'il est bien défini, le produit de convolution  $f * g$  de deux fonctions continues  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est la fonction  $f * g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$(f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y) dy.$$

Pour  $f \in C_b(\mathbb{R})$ , on pose

$$\|f\|_1 = \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \quad \text{et} \quad \|f\|_{\infty} = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \in \mathbb{R}.$$

Si  $f$  est dérivable, on note  $\frac{d}{dx}f$  sa dérivée et, si  $f$  est  $n$  fois dérivable, on note  $\frac{d^n}{dx^n}f$  la dérivée  $n$ -ième de  $f$ , définie par la relation de récurrence  $\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}}f = \frac{d}{dx}(\frac{d^n}{dx^n}f)$ . On utilisera aussi les notations  $f' = \frac{d}{dx}f$  et  $f'' = \frac{d^2}{dx^2}f$ .

Si on se donne pour tout  $t > 0$ , une fonction  $f_t: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et si pour  $x \in \mathbb{R}$ , l'application  $t \mapsto f_t(x)$  est dérivable, on notera sa dérivée  $\frac{d}{dt}f_t(x)$ .

### 2. PARTIE II-A

**2.1.** Soit  $(f, g) \in C_b(\mathbb{R}) \times C_b(\mathbb{R})$ . Si  $\|f\|_1 < +\infty$  ou si  $\|g\|_1 < +\infty$ , vérifier que l'application  $f * g$  est bien définie et que l'on a alors  $f * g = g * f$ .

**2.2.** Montrer que pour tout  $s > 0$  et tout  $t > 0$ , on a  $\gamma_s * \gamma_t = \gamma_{s+t}$ .

**2.3.** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $t > 0$ , on a

$$\frac{d}{dt}\gamma_t(x) = \frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2}\gamma_t(x).$$

**2.4.** Pour  $f \in C_b(\mathbb{R})$ , on pose  $P_0f = f$  et  $P_tf = \gamma_t * f$  si  $t > 0$ .

[Dans cette question, on pourra utiliser le changement de variable  $z = \frac{y}{\sqrt{t}}$ .]

- (a) Montrer que  $P_tf \in C_b(\mathbb{R})$  et que l'application  $(t, x) \mapsto P_tf(x)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ .
- (b) Montrer que si  $f \in C_0(\mathbb{R})$ , alors  $P_tf \in C_0(\mathbb{R})$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\lim_{t \rightarrow +\infty} P_tf(x) = 0$ .

**2.5.** Montrer que pour tout entier  $n \geq 1$ , il existe une constante  $c_n \in \mathbb{R}$  telle que, pour tout  $t > 0$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a la majoration

$$\left| \frac{d^n}{dx^n} \gamma_t(x) \right| \leq \frac{c_n}{t^{n/2}} \left( 1 + \frac{|x|}{\sqrt{t}} \right)^n \gamma_t(x).$$

**2.6.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Vérifier que pour tout  $t > 0$ , l'application  $P_t f$  est infiniment dérivable et que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , l'application  $t \mapsto P_t f(x)$  est dérivable en tout  $t > 0$ .

(b) Soit  $t > 0$ . Montrer que  $\|P_t f\|_\infty \leq \|f\|_\infty$  et que, pour tout entier  $n \geq 1$ , il existe une constante  $C_n \in \mathbb{R}$  indépendante de  $t$  et de  $f$  telle que

$$\left\| \frac{d^n}{dx^n}(P_t f) \right\|_\infty \leq \frac{C_n \|f\|_\infty}{t^{n/2}}.$$

(c) Montrer que pour tout  $t > 0$ , on a

$$\frac{d}{dt}(P_t f) = \frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2}(P_t f).$$

### 3. PARTIE II-B

Pour  $f \in C_b(\mathbb{R})$ , on pose  $Q_0 f = f$  ainsi que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $t > 0$ ,

$$Q_t f(x) = P_{1-e^{-2t}} f(e^{-t}x).$$

On pose également

$$\begin{aligned} \langle f \rangle &= \int_{\mathbb{R}} f(x) \gamma_1(x) dx, \\ \text{Var}(f) &= \int_{\mathbb{R}} (f(x) - \langle f \rangle)^2 \gamma_1(x) dx. \end{aligned}$$

**3.1.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ . Montrer que pour tout  $t \geq 0$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$Q_t f(x) = \int_{\mathbb{R}} f(e^{-t}x - \sqrt{1-e^{-2t}}y) \gamma_1(y) dy.$$

**3.2.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Vérifier que, pour tout  $t > 0$ , l'application  $Q_t f$  est infiniment dérivable et que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , l'application  $t \mapsto Q_t f(x)$  est dérivable en tout  $t > 0$ .

(b) Soit  $t > 0$ . Montrer que  $\|Q_t f\|_\infty \leq \|f\|_\infty$  et que, pour tout entier  $n \geq 1$ , il existe une constante  $C_n \in \mathbb{R}$  indépendante de  $t$  et de  $f$  telle que

$$\left\| \frac{d^n}{dx^n}(Q_t f) \right\|_\infty \leq \frac{C_n \|f\|_\infty}{t^{n/2}}.$$

(c) Montrer que pour tout  $t > 0$ , on a, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{d}{dt}(Q_t f)(x) = \frac{d^2}{dx^2}(Q_t f)(x) - x \frac{d}{dx}(Q_t f)(x).$$

Pour toute fonction  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $L f(x) = f''(x) - x f'(x)$ .

**3.3.** Soient  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions bornées de classe  $C^2$  telles que  $f'$ ,  $g'$ ,  $f''$  et  $g''$  sont bornées. Après avoir vérifié que les intégrales sont convergentes, montrer l'égalité

$$-\int_{\mathbb{R}} L f(x) g(x) \gamma_1(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f'(x) g'(x) \gamma_1(x) dx.$$

**3.4.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ . Montrer que pour tout  $t > 0$ , on a

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}} Q_t f(x) \gamma_1(x) dx = 0,$$

puis que, pour tout  $t \geq 0$ , on a  $\langle Q_t f \rangle = \langle f \rangle$ .

**3.5.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Vérifier que l'intégrale double suivante est bien définie

$$I(f) = \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} [f(x) - f(y)]^2 \gamma_1(x) dx \right) \gamma_1(y) dy.$$

(b) Montrer que  $\frac{1}{2} I(f) = \text{Var}(f)$ .

**3.6.** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable bornée telle que  $f' \in C_b(\mathbb{R})$ . Montrer l'égalité

$$\int_{\mathbb{R}} x f(x) \gamma_1(x) dx = \int_{\mathbb{R}} f'(x) \gamma_1(x) dx.$$

**3.7.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Vérifier que les intégrales suivantes sont bien définies

$$\begin{aligned} I_1(f) &= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} x \left[ \int_y^x f(u) du \right] \gamma_1(x) dx \right) \gamma_1(y) dy, \\ I_2(f) &= \int_{\mathbb{R}} \left( \int_{\mathbb{R}} y \left[ \int_x^y f(u) du \right] \gamma_1(x) dx \right) \gamma_1(y) dy. \end{aligned}$$

(b) Montrer que  $I_1(f) = I_2(f) = \langle f \rangle$ .

**3.8.** Soit  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable bornée telle que  $f' \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Montrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

$$[f(x) - f(y)]^2 \leq (x - y) \int_y^x (f'(u))^2 du.$$

(b) Montrer l'inégalité

$$\text{Var}(f) \leq \int_{\mathbb{R}} (f'(x))^2 \gamma_1(x) dx.$$

**3.9.** Soit  $f \in C_b(\mathbb{R})$ .

(a) Montrer que si  $\langle f \rangle = 0$ , on a

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}} (Q_t f)^2(x) \gamma_1(x) dx \leq -2 \int_{\mathbb{R}} (Q_t f)^2(x) \gamma_1(x) dx.$$

(b) Montrer que pour tout  $t > 0$ , on a

$$\text{Var}(Q_t f) \leq e^{-2t} \text{Var}(f).$$