## Troisième devoir de révision

#### Le problème des moments [MP19]

#### Durée : 3 heures L'usage de la calculatrice et de tout dispositif électronique est interdit

Dans tout le problème I désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$ , qui pourra être [0,1] ou  $[0,+\infty[$  ou  $\mathbb{R}$ . On dira qu'une fonction  $f:I\to\mathbb{R}$  est une densité (de probabilité) sur I si elle est **continue** et **positive** sur I, intégrable sur I et de masse 1 c'est-à-dire

$$\int_{I} f(x) \, \mathrm{d}x = 1.$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on dira que le moment d'ordre n d'une densité est fini si

 $x \mapsto x^n f(x)$  est intégrable sur I,

et on définit alors le moment d'ordre n par le réel

$$m_n(f) = \int_I x^n f(x) dx.$$

Dans tout le problème la densité gaussienne est la densité  $\varphi:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  définie par

(1) 
$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

#### I Quelques exemples

- 1. On considère  $g:[0,+\infty[\to \mathbb{R}$  définie par  $g(x)=e^{-x}$ . Montrer que g est une densité sur  $[0,+\infty[$ , que tous ses moments sont finis et calculer  $m_n(g)$  pour  $n\in\mathbb{N}$ .
- 2. Montrer que tous les moments de la densité gaussienne  $\varphi$  sont finis.
- 3. Que vaut  $m_{2p+1}(\varphi)$  pour  $p \in \mathbb{N}$ ?
- 4. Calculer  $m_{2p}(\varphi)$  pour  $p \in \mathbb{N}$ . On exprimera le résultat sous forme compacte avec des factorielles là où c'est possible.
- 5. Donner un exemple de densité  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dont le moment d'ordre 1 n'est pas fini.

Dans ce problème, on va s'intéresser à la question suivante : une densité est-elle déterminée par l'ensemble de ses moments? Autrement dit, est-il vrai que

si deux densités 
$$f$$
 et  $g$  ont tous leurs moments finis et  $m_n(f) = m_n(g)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  alors  $f = g$  sur  $I$ ?

On va notamment voir que c'est vrai si I = [0, 1] (partie III), mais faux si  $I = [0, +\infty[$  (partie V) ou  $I = \mathbb{R}$ .

### II Théorème de Stone-Weierstrass

On rappelle que  $\binom{n}{k}$  désigne le coefficient binomial "k parmi n".

6. Justifier que, pour tout  $x \in [0,1], n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = 1.$$

7. Montrer que, pour tout  $x \in [0, 1], n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = n x.$$

8. Montrer que, pour tout  $x \in [0,1], n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} = nx + n(n-1)x^{2}.$$

9. En déduire que, pour tout  $x \in [0, 1], n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^{n} (k - nx)^{2} \binom{n}{k} x^{k} (1 - x)^{n-k} \le C n,$$

pour une constante C>0 à préciser.

On se donne maintenant  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  continue et  $\varepsilon > 0$ . On admet l'existence de  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $(x,y) \in [0,1]^2$ ,

(2) 
$$|x - y| < \alpha \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$
.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la fonction polynomiale

$$B_n(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} f\left(\frac{k}{n}\right).$$

Pour  $x \in [0,1]$  on partitionne les entiers k naturels entre 0 et n en

$$X = \left\{ k \in \{0, 1, \dots, n\} : \left| x - \frac{k}{n} \right| < \alpha \right\}$$
  
et  $Y = \left\{ k \in \{0, 1, \dots, n\} : \left| x - \frac{k}{n} \right| \geqslant \alpha \right\}$ .

10. Montrer que, pour tout  $x \in [0,1], n \in \mathbb{N}$ ,

$$|B_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon + 2 \|f\|_{\infty} \sum_{k \in Y} {n \choose k} x^k (1-x)^{n-k},$$

où on rappelle que  $||f||_{\infty} = \sup_{0 \le x \le 1} |f(x)|$ .

11. En utilisant la définition de l'ensemble Y et les questions précédentes, conclure qu'il existe n suffisamment grand tel que

$$||B_n - f||_{\infty} \leq 2\varepsilon.$$

On a donc démontré le théorème de Stone-Weierstrass : toute fonction continue sur [0, 1] est limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales.

# III Le problème des moments sur [0, 1]

On considère ici deux densités f et g sur I = [0, 1] et on suppose donc que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$m_n(f) = m_n(g).$$

12. Montrer que, pour toute fonction polynomiale P, on a

$$\int_0^1 (f(x) - g(x)) P(x) dx = 0.$$

On sait par la partie II qu'il existe une suite de fonctions polynomiales  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui converge uniformément vers f-g sur [0,1].

13. Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 (f(x) - g(x)) P_n(x) dx = \int_0^1 (f(x) - g(x))^2 dx.$$

14. Montrer alors que f = g sur [0, 1].

### IV Transformée de Fourier de la densité gaussienne

Pour  $\xi \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\widehat{\varphi}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} e^{it\xi} \, \varphi(t) \, \mathrm{d}t,$$

où  $\varphi$  est définie en (1).

- 15. Justifier que  $\widehat{\varphi}$  est correctement définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- 16. Justifier que  $\widehat{\varphi}$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et que

$$\widehat{\varphi}'(\xi) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{it\xi} t e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

- 17. Montrer que  $\widehat{\varphi}$  est solution d'une équation différentielle linéaire du premier ordre à préciser.
- 18. Montrer que  $\widehat{\varphi}(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{2}}$  pour tout  $\xi \in \mathbb{R}$ . Dans la suite et si besoin on admettra que ceci reste valable pour tout  $\xi \in \mathbb{C}$ .

# V Le problème des moments $\sup [0, +\infty[$

Dans cette partie on considère  $f:[0,+\infty[\to \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\ln x)^2} & \text{pour } x > 0, \\ 0 & \text{pour } x = 0. \end{cases}$$

19. Montrer que f est bien une densité sur  $[0, +\infty[$ . On admettra que tous ses moments sont finis.

Pour  $n \in \mathbb{N}$  on pose

$$I_n = \int_0^{+\infty} x^n f(x) \sin(2\pi \ln x) dx.$$

20. Montrer que

$$I_n = \operatorname{Im}\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{i(2\pi - in)u} e^{-\frac{1}{2}u^2} du\right),\,$$

où Im(z) désigne la partie imaginaire du complexe z.

21. À l'aide de la partie IV, en déduire que  $I_n = 0$ .

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , on pose

$$g_{\alpha}(x) = f(x) \left(1 + \alpha \sin(2\pi \ln x)\right).$$

22. Déterminer une infinité non dénombrable de  $\alpha$  pour lesquels f et  $g_{\alpha}$  sont deux densités sur  $[0, +\infty[$ , distinctes et  $m_n(g_{\alpha}) = m_n(f)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

FIN DU PROBLÈME