

Neuvième devoir à la maison

Le problème des moments

[MP19]

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

Les questions étoilées sont réservées aux 5/2 et aux 3/2 aventureux.

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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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

$$\int_I f(x) dx = 1.$$

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

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

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 $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

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

I Quelques exemples

1. On considère $g : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ 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 φ 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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $x \in [0, 1]$, $n \in \mathbb{N}$,

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

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 $x \in [0, 1]$, $n \in \mathbb{N}$,

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

pour une constante $C > 0$ à préciser.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV Transformée de Fourier de la densité gaussienne

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

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

où φ 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 sur $[0, +\infty[$

Dans cette partie on considère $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ 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 $\operatorname{Im}(z)$ 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

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

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

FIN DU PROBLÈME