

I - Quelques exemples

1) La fonction g est continue et positive sur $[0, +\infty[$, intégrable sur $[0, +\infty[$ (car négligeable devant $\frac{1}{x^2}$ en $+\infty$ d'après un théorème de croissances comparées). De plus,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{+\infty} = e^0 - \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 1.$$

Donc, g est une densité sur $[0, +\infty[$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. La fonction $g_n : x \mapsto x^n g(x)$ est continue et positive sur $[0, +\infty[$, négligeable devant $\frac{1}{x^2}$ en $+\infty$ car $x^2 g_n(x) = \frac{x^{n+2}}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ d'après un théorème de croissances comparées. Donc, g_n est intégrable sur $[0, +\infty[$ puis sur $]-\infty, +\infty[$ par parité. Donc, $m_n(g)$ existe dans \mathbb{R} .

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $A > 0$. Les deux fonctions $x \mapsto x^{n+1}$ et $x \mapsto -e^{-x}$ sont de classe C^1 sur le segment $[0, A]$. On peut donc effectuer une intégration par parties qui fournit

$$\int_0^A x^{n+1} e^{-x} dx = [-x^{n+1} e^{-x}]_0^A + (n+1) \int_0^A x^n e^{-x} dx = -A^{n+1} e^{-A} + (n+1) \int_0^A x^n e^{-x} dx.$$

Quand A tend vers $+\infty$, on obtient $m_{n+1}(g) = (n+1)m_n(g)$. En tenant compte de $m_0(g) = 1$, on obtient par récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, m_n(g) = n!.$$

2) Soit $n \in \mathbb{N}$. La fonction $\varphi_n : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^n e^{-\frac{x^2}{2}}$ est continue et positive sur $[0, +\infty[$, négligeable en $+\infty$ devant $\frac{1}{x^2}$ d'après un théorème de croissances comparées et donc intégrable sur $[0, +\infty[$. Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $m_n(\varphi)$ existe dans \mathbb{R} .

3) Soit $p \in \mathbb{N}$. La fonction $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^{2p+1} e^{-\frac{x^2}{2}}$ est impaire. Donc, $m_{2p+1}(\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^{2p+1} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0$.

4) Soit $p \in \mathbb{N}$. Une intégration par parties, licite, fournit

$$\begin{aligned} m_{2p+2}(\varphi) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2p+1} \times x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\left[x^{2p+1} \left(-\frac{1}{2} e^{-\frac{x^2}{2}} \right) \right]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{2p+1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2p} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \right) \\ &= \frac{2p+1}{2} m_{2p}(\varphi). \end{aligned}$$

En tenant compte de $m_0(\varphi) = 1$, on obtient pour $p \in \mathbb{N}^*$,

$$m_{2p}(\varphi) = \frac{2p-1}{2} \times \frac{2p-3}{2} \times \dots \times \frac{1}{2} \times m_0(\varphi) = \frac{(2p)(2p-1)(2p-2)\dots 2}{2^p((2p)(2p-2)\dots 2)} = \frac{(2p)!}{2^{2p} p!}$$

ce qui reste vrai quand $p = 0$. Donc,

$$\forall p \in \mathbb{N}, m_{2p}(\varphi) = \frac{(2p)!}{2^{2p} p!}.$$

5) La fonction $f : t \mapsto \frac{1}{\pi(1+t^2)}$ est une densité sur \mathbb{R} mais la fonction $t \mapsto tf(t) = \frac{t}{\pi(1+t^2)}$ n'est pas intégrable sur \mathbb{R} car équivalente en $+\infty$ à $\frac{1}{\pi t}$. f est un exemple de densité sur \mathbb{R} n'admettant pas de moment d'ordre 1.

II - Théorème de STONE-WEIERSTRASS

6) Soient $x \in [0, 1]$ et $n \in \mathbb{N}$. D'après la formule du binôme de NEWTON,

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

7) La formule est claire pour $n = 0$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On sait que pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$. Donc, pour $x \in [0, 1]$,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} &= \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n n \binom{n-1}{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= n \sum_{l=0}^{n-1} \binom{n-1}{l} x^{l+1} (1-x)^{n-(l+1)} = nx \sum_{l=0}^{n-1} \binom{n-1}{l} x^l (1-x)^{n-1-l} \text{ (en posant } l = k-1) \\ &= nx \times 1 \text{ (d'après la question précédente)} \\ &= nx. \end{aligned}$$

8) La formule est claire pour $n = 0$ et vraie pour $n = 1$ d'après la question précédente car $0^2 = 0$ et $1^2 = 1$. Soient $n \geq 2$. Pour $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$,

$$\begin{aligned} k^2 \binom{n}{k} &= (k^2 - k + k) \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(k-2)!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} \\ &= n(n-1) \frac{(n-2)!}{(k-2)!((n-2)-(k-2))!} + n \frac{(n-1)!}{(k-1)!((n-1)-(k-1))!} = n(n-1) \binom{n-2}{k-2} + n \binom{n-1}{k-1} \end{aligned}$$

et d'autre part, $1^2 \binom{n}{1} = n$. Pour $x \in [0, 1]$,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} &= nx(1-x)^{n-1} + \sum_{k=2}^n k^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= nx(1-x)^{n-1} + n(n-1) \sum_{k=2}^n \binom{n-2}{k-2} x^k (1-x)^{n-k} + n \sum_{k=2}^n \binom{n-1}{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= n(n-1) \sum_{k=2}^n \binom{n-2}{k-2} x^k (1-x)^{n-k} + n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= n(n-1)x^2 \sum_{l=0}^{n-2} \binom{n-2}{l} x^l (1-x)^{n-2-l} + nx \sum_{l=0}^{n-1} \binom{n-1}{l} x^l (1-x)^{n-1-l} \\ &= nx + n(n-1)x^2 \end{aligned}$$

9) Soient $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [0, 1]$.

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

Pour tout $x \in [0, 1]$, $x(1-x) = -x^2 + x = \frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \leq \frac{1}{4}$ et donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [0, 1], \sum_{k=0}^n (k-nx)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{4}n.$$

10) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, 1]$. Dans le calcul ci-dessous, si X ou Y est vide, la somme correspondante est nulle par convention.

$$\begin{aligned}
|B_n(x) - f(x)| &= \left| \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \right| \\
&= \left| \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left(f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right) \right| \\
&\leq \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \\
&= \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in X}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| + \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right|
\end{aligned}$$

Ensuite, d'après la question 6,

$$\sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in X}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \leq \varepsilon \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in X}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leq \varepsilon \sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \varepsilon$$

et d'autre part,

$$\sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \leq \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \left(\left| f\left(\frac{k}{n}\right) \right| + |f(x)| \right) \leq 2\|f\|_\infty \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}.$$

Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $x \in [0, 1]$,

$$|B_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon + 2\|f\|_\infty \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}.$$

11) Si Y est vide, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $x \in [0, 1]$, $|B_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon \leq 2\varepsilon$. Dorénavant, Y n'est pas vide.

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, 1]$. Pour $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$,

$$k \in Y \Rightarrow \left| x - \frac{k}{n} \right| \geq \alpha \Rightarrow (k - nx)^2 \geq n^2 \alpha^2 \Rightarrow \frac{(k - nx)^2}{n^2 \alpha^2} \geq 1$$

puis

$$\begin{aligned}
\sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} &\leq \frac{1}{n^2 \alpha^2} \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \in Y}} (k - nx)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leq \frac{1}{n^2 \alpha^2} \sum_{k=0}^n (k - nx)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \\
&\leq \frac{1}{n^2 \alpha^2} \times \frac{n}{4} \text{ (d'après la question 9)} \\
&= \frac{1}{4n\alpha^2}.
\end{aligned}$$

En résumé, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\forall x \in [0, 1]$, $|B_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon + \frac{1}{4n\alpha^2}$ puis,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \|B_n - f\|_\infty \leq \varepsilon + \frac{1}{4n\alpha^2}.$$

Puisque $\frac{1}{4n\alpha^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que, pour $n \geq n_0$, $\frac{1}{4n\alpha^2} \leq \varepsilon$. Pour $n \geq n_0$, on a $\|B_n - f\|_\infty \leq 2\varepsilon$.

III - Le problème des moments sur $[0, 1]$

12) Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$.

$$\int_0^1 (f(x) - g(x))P(x) dx = \sum_{k=0}^n a_k \int_0^1 x^k (f(x) - g(x)) dx = \sum_{k=0}^n a_k (m_k(f) - m_k(g)) = 0.$$

13) f et g sont continues sur le segment $[0, 1]$ et en particulier bornées sur ce segment. $\|f\|_\infty$ et $\|g\|_\infty$ existent dans \mathbb{R} .

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, posons $h_n = (f - g)P_n$ et $h = (f - g)^2$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, 1]$,

$$|h(x) - h_n(x)| = |f(x) - g(x)| |f(x) - g(x) - P_n(x)| \leq (\|f\|_\infty + \|g\|_\infty) \|f - g - P_n\|_\infty$$

puis, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\|h - h_n\|_\infty \leq (\|f\|_\infty + \|g\|_\infty) \|f - g - P_n\|_\infty$. Puisque $\|f - g - P_n\|_\infty$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$, il en est de même de $\|h - h_n\|_\infty$. On en déduit que la suite de fonctions (h_n) converge uniformément vers

la fonction h sur le segment $[0, 1]$. On sait alors que la suite $\left(\int_0^1 h_n(x) dx \right)$ converge et a pour limite $\int_0^1 h(x) dx$. Plus explicitement,

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

14) D'après les deux questions précédentes, $\int_0^1 (f(x) - g(x))^2 dx = 0$. La fonction $(f - g)^2$ est donc une fonction continue et positive sur $[0, 1]$, d'intégrale nulle sur $[0, 1]$. On sait alors que $(f - g)^2 = 0$ puis que $f = g$.

IV - Transformée de FOURIER de la densité gaussienne

15) Soit $\xi \in \mathbb{R}$. La fonction $t \mapsto e^{it\xi}\varphi(t)$ est définie et continue sur \mathbb{R} , intégrable sur \mathbb{R} car pour tout réel t , $|e^{it\xi}\varphi(t)| = \varphi(t)$. Donc, $\widehat{\varphi}(\xi)$ existe dans \mathbb{C} . Ceci montre que $\widehat{\varphi}$ est définie sur \mathbb{R} .

Soit $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}$ de sorte que pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, $\widehat{\varphi}(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(\xi, t) dt$.

$$(\xi, t) \mapsto e^{it\xi}\varphi(t)$$

- pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto \Phi(\xi, t)$ est continue par morceaux sur \mathbb{R} ,
- pour tout $t \in \mathbb{R}$, la fonction $\xi \mapsto \Phi(\xi, t)$ est continue sur \mathbb{R} ,
- pour tout $(\xi, t) \in \mathbb{R}^2$, $|\Phi(\xi, t)| = \varphi(t)$ où φ est continue par morceaux, positive et intégrable sur \mathbb{R} .

D'après le théorème de continuité des intégrales à paramètres, la fonction $\widehat{\varphi}$ est continue sur \mathbb{R} .

16) Φ admet de plus sur \mathbb{R}^2 une dérivée partielle par rapport à sa première variable ξ définie par :

$$\forall (\xi, t) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial \Phi}{\partial \xi}(\xi, t) = ite^{it\xi}\varphi(t) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}} e^{it\xi} t e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

- pour tout $\xi \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto \frac{\partial \Phi}{\partial \xi}(\xi, t)$ est continue par morceaux sur \mathbb{R} ,
- pour tout $t \in \mathbb{R}$, la fonction $\xi \mapsto \frac{\partial \Phi}{\partial \xi}(\xi, t)$ est continue sur \mathbb{R} ,
- pour tout $(\xi, t) \in \mathbb{R}^2$, $\left| \frac{\partial \Phi}{\partial \xi}(\xi, t) \right| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} |t| e^{-\frac{t^2}{2}} = \varphi_1(t)$ où φ_1 est continue par morceaux, positive et intégrable sur \mathbb{R} car $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} |t| e^{-\frac{t^2}{2}} \underset{t \rightarrow \pm\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ d'après un théorème de croissances comparées.

D'après le théorème de dérivation des intégrales à paramètres, la fonction $\widehat{\varphi}$ est de classe C^1 sur \mathbb{R} et sa dérivée s'obtient par dérivation sous le signe somme :

$$\forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\varphi}'(\xi) = \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{it\xi} t e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

17) Soit $\xi \in \mathbb{R}$. Les deux fonctions $t \mapsto e^{it\xi}$ et $t \mapsto t e^{-\frac{t^2}{2}}$ sont de classe C^1 sur \mathbb{R} . Une intégration par parties, licite au vu de l'intégrabilité de toutes les fonctions considérées, fournit

$$\begin{aligned} \widehat{\varphi}'(\xi) &= \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \left(\left[e^{it\xi} \left(-e^{-\frac{t^2}{2}}\right) \right]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} i\xi e^{it\xi} \left(-e^{-\frac{t^2}{2}}\right) dt \right) \\ &= -\frac{\xi}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it\xi} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \quad (\text{car } |e^{it\xi} e^{-\frac{t^2}{2}}| = e^{-\frac{t^2}{2}} \text{ et donc } e^{it\xi} e^{-\frac{t^2}{2}} \underset{t \rightarrow \pm\infty}{\rightarrow} 0) \\ &= -\xi \widehat{\varphi}(\xi) \end{aligned}$$

Ainsi, $\widehat{\varphi}$ est solution sur \mathbb{R} de l'équation $y' + \xi y = 0$.

18) On note déjà que $\widehat{\varphi}(0) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) dt = 1$. Par suite,

$$\begin{aligned} \forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\varphi}'(\xi) + \xi \widehat{\varphi}(\xi) = 0 &\Rightarrow \forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\varphi}'(\xi) e^{\frac{\xi^2}{2}} + \xi \widehat{\varphi}(\xi) e^{\frac{\xi^2}{2}} = 0 \\ &\Rightarrow \forall \xi \in \mathbb{R}, \left(\widehat{\varphi} e^{\frac{\xi^2}{2}} \right)'(\xi) = 0 \\ &\Rightarrow \forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\varphi}(\xi) e^{\frac{\xi^2}{2}} = \widehat{\varphi}(0) e^0 \\ &\Rightarrow \forall \xi \in \mathbb{R}, \widehat{\varphi}(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{2}}. \end{aligned}$$

V - Le problème des moments sur $]0, +\infty[$

19) f est continue sur $]0, +\infty[$ de plus, pour $x > 0$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\ln(x)(1+\frac{1}{2}\ln(x))}$. Quand x tend vers 0 par valeurs supérieures, l'exposant tend vers $-\infty$ et donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = 0 = f(0).$$

Ceci montre que f est continue sur $[0, +\infty[$. De plus, f est positive sur $[0, +\infty[$. Enfin, en posant $u = \ln(x)$, on obtient

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}(\ln(x))^2} \frac{dx}{x} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \int_{\mathbb{R}} \varphi(u) du = 1.$$

f est une densité sur $[0, +\infty[$.

20) Soit $n \in \mathbb{N}$. La fonction $x \mapsto x^n f(x) \sin(2\pi \ln(x))$ est continue sur $]0, +\infty[$.

Puisque pour tout $x \in]0, +\infty[$, $|x^n f(x) \sin(2\pi \ln(x))| \leq x^n f(x)$ et que la fonction $x \mapsto x^n f(x)$ est intégrable sur $[0, +\infty[$ (car f admet un moment d'ordre n), I_n existe. Ensuite, toujours en posant $u = \ln(x)$, on obtient

$$\begin{aligned} I_n &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{n \ln(x) - \frac{(\ln(x))^2}{2}} \sin(2\pi \ln(x)) \frac{dx}{x} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{nu - \frac{u^2}{2}} \sin(2\pi u) du \\ &= \operatorname{Im} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{nu - \frac{u^2}{2}} e^{2i\pi u} du \right) = \operatorname{Im} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i(2\pi - in)u} e^{-\frac{u^2}{2}} du \right) \end{aligned}$$

21) Soit $n \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i(2\pi - in)u} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \widehat{\varphi}(2\pi - in) = e^{-\frac{(2\pi - in)^2}{2}}$ d'après le résultat admis dans la question 18 puis

$$I_n = \operatorname{Im} \left(e^{-\frac{(2\pi - in)^2}{2}} \right) = \operatorname{Im} \left(e^{-2\pi^2 + \frac{n^2}{2}} e^{2i\pi n} \right) = e^{-2\pi^2 + \frac{n^2}{2}} \sin(2n\pi) = 0.$$

22) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. g_α est continue sur $]0, +\infty[$ et se prolonge par continuité en 0 en posant $g_\alpha(0) = 0$ (on note encore g_α le prolongement) car pour tout $x \in]0, +\infty[$, $|x^n f(x) \sin(2\pi \ln(x))| \leq x^n f(x)$ et car $x^n f(x) \xrightarrow[x \rightarrow 0, x > 0]{} 0$. Ensuite, toutes les intégrales considérées étant convergentes,

$$m_n(g_\alpha) = \int_0^{+\infty} x^n g_\alpha(x) dx = \int_0^{+\infty} x^n f(x) dx + \alpha I_n = m_n(f).$$

En particulier, $\int_0^{+\infty} g_\alpha(x) dx = \int_0^{+\infty} f(x) dx = 1$. Donc, g_α convient si et seulement si $\alpha \neq 0$ et g_α est positive ce qui équivaut à $\alpha \in [-1, 0[\cup]0, 1]$.