

I. Préliminaires

Q1 Soit $(f, g) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \times \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. Soit $x \in \mathbb{R}$. La fonction $t \mapsto f(t)g(x-t)$ est continue sur \mathbb{R} . De plus, en posant $M = \sup_{t \in \mathbb{R}} |g(t)|$, pour tout $t \in \mathbb{R}$, $|f(t)g(x-t)| \leq Mf(t)$. Maintenant, la fonction f est continue positive d'intégrale sur \mathbb{R} égale à 1 et en particulier, la fonction f est intégrable sur \mathbb{R} . Il en est de même de la fonction Mf puis de la fonction $t \mapsto f(t)g(x-t)$. Donc $f * g$ est définie sur \mathbb{R} . La démarche est analogue et le résultat identique si $f \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$ et $g \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$.

Posons $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de sorte que $\forall x \in \mathbb{R}, f * g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(x, t) dt$.
 $(x, t) \mapsto f(t)g(x-t)$

- Pour chaque $x \in \mathbb{R}$, la fonction $t \mapsto \Phi(x, t)$ est continue par morceaux sur \mathbb{R} ,
- Pour chaque $t \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto \Phi(x, t)$ est continue sur \mathbb{R} ,
- Pour chaque $(x, t) \in \mathbb{R}^2$, la fonction $|\Phi(x, t)| = f(t)|g(x-t)| \leq Mf(t) = \varphi(t)$ où φ est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} .

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

$$\boxed{\forall (f, g) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \times \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), f * g \text{ est définie et continue sur } \mathbb{R}.}$$

Soit $x \in \mathbb{R}$. La fonction $t \mapsto x - t = u$ est une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} , de classe C^1 sur \mathbb{R} . En posant $u = x - t$, on obtient

$$g * f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t)f(x-t) dt = \int_{+\infty}^{-\infty} g(x-u)f(u) (-du) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(u)g(x-u) du = f * g(x).$$

Donc

$$\boxed{\forall (f, g) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \times \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), f * g = g * f.}$$

Ces résultats sont conservés si $(f, g) \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R}) \times \mathcal{P}(\mathbb{R})$.

Q2 On suppose que $f \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$ et $g \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$. Pour $n \in \mathbb{N}$ et $t \in \mathbb{R}$,

posons $h_n(t) = f(t)g(x_n - t)$ de sorte que $f * g(x_n) = \int_{-\infty}^{+\infty} h_n(t) dt$.

- Pour chaque $n \in \mathbb{N}$, la fonction h_n est continue sur \mathbb{R} .
- Pour chaque $t \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n(t) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(t)g(x_n - t) = 0$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. Donc la suite de fonctions h_n converge simplement sur \mathbb{R} vers la fonction nulle. De plus, la fonction nulle est continue sur \mathbb{R} .
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $t \in \mathbb{R}$, $|h_n(t)| \leq \|g\|_{\infty} f(t) = \varphi(t)$ où la fonction φ est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} .

D'après le théorème de convergence dominée, la suite $(f * g(x_n))$ converge et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f * g(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} h_n(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} h_n(t) dt = 0.$$

On a montré que pour toute suite réelle (x_n) telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} f * g(x_n) = 0$.

Montrons alors que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f * g(x) = 0$. Dans le cas contraire, $\exists \varepsilon > 0 / \forall A > 0, \exists x \geq A / |f * g(x)| \geq \varepsilon$.

En particulier, pour $A = n \in \mathbb{N}$, il existe $x_n \geq n$ tel que $|f * g(x_n)| \geq \varepsilon$. Mais alors la suite (x_n) est une suite telle $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ et la suite $(f * g(x_n))$ ne converge pas vers 0. Ceci est absurde et on a donc montré que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f * g(x) = 0$.

Tout ce qui précède s'applique aussi à $-\infty$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f * g(x) = 0$.

$$\boxed{\forall (f, g) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \times \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), \lim_{x \rightarrow +\infty} f * g(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f * g(x) = 0.}$$

Q3 Soit $(f, g) \in (\mathcal{P}(\mathbb{R}))^2$. Alors f et g sont continues et positives sur \mathbb{R} et il en est de même de $f * g$ (dans la question 1, seul le fait que g soit bornée sur \mathbb{R} importait). Ensuite, g est bornée sur \mathbb{R} et en notant M un majorant de g sur \mathbb{R} , on a pour tout réel x ,

$$0 \leq f * g(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t) dt \leq M \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = M.$$

Ainsi, la fonction $f * g$ est bornée sur \mathbb{R} . Vérifions enfin que $\int_{-\infty}^{+\infty} f * g(x) dx = 1$.

- Pour tout $(x, t) \in \mathbb{R}^2$, les deux intégrales $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)g(u-t)| du$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(v)g(x-v)| dv$ convergent.
- Les deux fonctions $x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t) dt = f * g(x)$ et $t \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t) dx = f(t) \int_{-\infty}^{+\infty} g(u) du = f(t)$ sont continues sur \mathbb{R} .
- La fonction $t \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x-t) dx = f(t) \int_{-\infty}^{+\infty} g(u) du = f(t)$ est intégrable sur \mathbb{R} .

D'après le théorème de FUBINI,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f * g(x) dx &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(x, t) dt \right) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \left(f(t) \int_{-\infty}^{+\infty} g(x-t) dx \right) dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1. \end{aligned}$$

Donc

$$\boxed{\forall (f, g) \in (\mathcal{P}(\mathbb{R}))^2, f * g \in \mathcal{P}(\mathbb{R}).}$$

II. Une classe d'opérateurs sur $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$

Q4 Soit $u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. Pour $x \in \mathbb{R}$,

$$|(T_f(u))(x)| = |f * u(x)| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)u(x-t) dt \right| \leq \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)|u(x-t)| dt \leq \|u\|_\infty \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \|u\|_\infty,$$

Ainsi, $\|u\|_\infty$ est un majorant de la fonction $|T_f(u)|$ sur \mathbb{R} et puisque $\|T_f(u)\|_\infty$ est le plus petit de ces majorants, on a montré que $\|T_f(u)\|_\infty \leq \|u\|_\infty$.

$$\boxed{\forall (f, u) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \times \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), \|T_f(u)\|_\infty \leq \|u\|_\infty.}$$

Q5 Soient f et g dans $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ et u dans $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$.

$$T_f T_g(u) = f * (g * u) = (f * g) * u = (g * f) * u = g * (f * u) = T_g T_f(u).$$

$$\boxed{\forall (f, g) \in \mathcal{P}(\mathbb{R}), T_f T_g = T_g T_f.}$$

Q6 Soient f_1, f_2, g_1 et g_2 dans $\mathcal{P}(\mathbb{R})$. Pour u dans $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$,

$$\begin{aligned} \|T_{f_1} T_{f_2}(u) - T_{g_1} T_{g_2}(u)\|_\infty &= \|T_{f_1} T_{f_2}(u) - T_{f_1} T_{g_2}(u) + T_{f_1} T_{g_2}(u) - T_{g_1} T_{g_2}(u)\|_\infty \\ &\leq \|T_{f_1} T_{f_2}(u) - T_{f_1} T_{g_2}(u)\|_\infty + \|T_{f_1} T_{g_2}(u) - T_{g_1} T_{g_2}(u)\|_\infty \\ &= \|T_{f_1}(T_{f_2}(u) - T_{g_2}(u))\|_\infty + \|T_{g_2}(T_{f_1}(u) - T_{g_1}(u))\|_\infty \\ &\leq \|T_{f_2}(u) - T_{g_2}(u)\|_\infty + \|T_{f_1}(u) - T_{g_1}(u)\|_\infty \text{ (d'après la question Q4)}. \end{aligned}$$

Q7 Soient f et g dans $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ et u dans $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$.

Montrons par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \|(T_f)^n(u) - (T_g)^n(u)\|_\infty \leq n \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty$.

- C'est vrai pour $n = 1$.
- Soit $n \geq 1$. Supposons que $\|(T_f)^n(u) - (T_g)^n(u)\|_\infty \leq n \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty$. Alors

$$\begin{aligned} \|(T_f)^{n+1}(u) - (T_g)^{n+1}(u)\|_\infty &= \|T_f T_{f^n}(u) - T_g T_{g^n}(u)\|_\infty \\ &\leq \|T_f(T_f^n(u) - T_g^n(u))\|_\infty + \|T_g T_{g^n}(u) - T_f T_{g^n}(u)\|_\infty \\ &\leq \|T_f^n(u) - T_g^n(u)\|_\infty + \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty \leq n \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty + \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty \\ &= (n+1) \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty \end{aligned}$$

Le résultat est démontré par récurrence.

$$\forall (f, g) \in (\mathcal{P}(\mathbb{R}))^2, \forall u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), \forall n \in \mathbb{N}^*, \|(T_f)^n(u) - (T_g)^n(u)\|_\infty \leq n \|T_f(u) - T_g(u)\|_\infty.$$

III. Loix normales

Q8 Soit $h > 0$. Pour tout réel x , $g_h(x) = \frac{1}{h} g_1\left(\frac{x}{h}\right)$. La fonction g_h est continue positive et bornée sur \mathbb{R} . De plus, en posant $u = \frac{x}{h}$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} g_h(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} g_1\left(\frac{x}{h}\right) \frac{dx}{h} = \int_{-\infty}^{+\infty} g_1(u) du = 1.$$

Ceci montre que $g_h \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$.

Les deux fonctions $x \mapsto x g_h(x)$ et $x \mapsto x^2 g_h(x)$ sont continues sur \mathbb{R} et négligeables en $+\infty$ ou $-\infty$ devant $\frac{1}{x^2}$. Donc ces fonctions sont intégrables sur \mathbb{R} . $\int_{-\infty}^{+\infty} x g_h(x) dx = 0$ car la fonction $x \mapsto x g_h(x)$ est impaire.

Soit alors $A > 0$. Les deux fonctions $x \mapsto x$ et $x \mapsto \frac{h}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2h^2}}$ sont de classe C^1 sur le segment $[0, A]$. On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} \int_0^A x^2 g_h(x) dx &= \int_0^A x \frac{x}{h\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} dx \\ &= \left[-x \frac{h}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} \right]_0^A + \int_0^A \frac{h}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} dx. \end{aligned}$$

Quand A tend vers $+\infty$, on obtient $\int_0^{+\infty} x^2 g_h(x) dx = \frac{h}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} dx$ puis par parité,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 g_h(x) dx = \frac{h}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} dx = h^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{h\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2h^2}} dx = h^2 \int_{-\infty}^{+\infty} g_h(x) dx = h^2 \text{ (car } g_h \in \mathcal{P}(\mathbb{R}) \text{)}.$$

$$\forall h > 0, \int_{-\infty}^{+\infty} x g_h(x) dx = 0 \text{ et } \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 g_h(x) dx = h^2.$$

Q9 Le résultat est clair si $n = 1$.

Soient $h > 0$ et $n \geq 2$. Montrons par récurrence que $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^k = T_{g_{h\sqrt{\frac{k}{n}}}}$.

• L'égalité est vraie quand $k = 1$.

• Soit $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. Supposons que $\left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^k = T_{g_{h\sqrt{\frac{k}{n}}}}$. Alors

$$\left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^{k+1} = T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} \left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^k = T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} T_{g_{h\sqrt{\frac{k}{n}}}} = T_{g_{\sqrt{\frac{h^2}{n} + h^2 \frac{k}{n}}}} = T_{g_{h\sqrt{\frac{k+1}{n}}}}.$$

Le résultat est démontré par récurrence. Pour $k = n$, on obtient en particulier $\left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^n = T_{g_{h\sqrt{\frac{n}{n}}}} = T_{g_h}$. Enfin,

$\left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^n = T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} \dots T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} = T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}} g_{\frac{h}{\sqrt{n}}} \dots g_{\frac{h}{\sqrt{n}}} = T_{\left(g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}\right)^{*n}}$. On a montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, T_{g_h} = \left(T_{g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}}\right)^n = T_{\left(g_{\frac{h}{\sqrt{n}}}\right)^{*n}}.$$

IV. Convergence faible sur $\mathcal{P}(\mathbb{R})$

Q10 Soit $h > 0$. Montrons par récurrence que pour tout entier naturel k , il existe un polynôme $P_{k,h}$ de degré k tel que

- Le résultat est vrai pour $k = 0$ en prenant $P_{0,h} = \frac{1}{h\sqrt{2\pi}}$.
- Soit $k \in \mathbb{N}$. Supposons qu'il existe un polynôme $P_{k,h}$ de degré k tel que $\forall x \in \mathbb{R}, \left(\frac{d^k}{dx^k} g_h\right)(x) = P_{k,h}(x)e^{-\frac{x^2}{2h^2}}$. Alors, pour tout réel x ,

$$\left(\frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}} g_h\right)(x) = \left(\left(\frac{d^k}{dx^k} g_h\right)\right)'(x) = \left(P'_{k,h}(x) - \frac{x}{h^2} P_{k,h}\right) e^{-\frac{x^2}{2h^2}}.$$

Si on pose $P_{k+1,h} = -\frac{x}{h^2} P_{k,h} + P'_{k,h}$, l'hypothèse de récurrence permet d'affirmer que $P_{k+1,h}$ est un polynôme de degré $k+1$ tel que $\forall x \in \mathbb{R}, \left(\frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}} g_h\right)(x) = P_{k+1,h}(x)e^{-\frac{x^2}{2h^2}}$.

Le résultat est démontré par récurrence.

Q11 Soient h et a deux réels strictement positifs et k un entier naturel. La fonction $u \mapsto P_{k,h}(u)e^{-\frac{u^2}{4h^2}}$ est continue sur \mathbb{R} et tend vers 0 en $-\infty$ et $+\infty$. Par suite, cette fonction est bornée sur \mathbb{R} et donc il existe un réel $M_k > 0$ tel que $\forall x \in [-a, a], \forall t \in \mathbb{R}, \left|P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{(x-t)^2}{4h^2}}\right| \leq M_k$ et donc

$$\forall x \in [-a, a], \forall t \in \mathbb{R}, \left|P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{(x-t)^2}{2h^2}}\right| = \left|P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{(x-t)^2}{4h^2}} \times e^{-\frac{(x-t)^2}{4h^2}}\right| \leq M_k e^{-\frac{(x-t)^2}{4h^2}}.$$

Soit alors $x \in [-a, a]$ et $t \in \mathbb{R}$.

- Si $t \in [-a, a]$, on a $M_k e^{-\frac{(x-t)^2}{4h^2}} \leq M_k$.
- Si $|t| \geq a$, alors $|x-t| \geq |t|-|x| \geq |t|-a \geq 0$. Par croissance de la fonction $u \mapsto u^2$ sur \mathbb{R}^+ , on en déduit que $-\frac{(x-t)^2}{4h^2} = -\frac{|x-t|^2}{4h^2} \leq -\frac{(|t|-a)^2}{4h^2}$. Finalement,

$$\forall x \in [-a, a], \forall t \in \mathbb{R}, \left|P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{(x-t)^2}{2h^2}}\right| \leq \phi_k(t) \text{ où } \phi_k(t) = \begin{cases} M_k \text{ si } t \in [-a, a] \\ M_k e^{-\frac{(|t|-a)^2}{4h^2}} \text{ si } |t| \geq a \end{cases}.$$

La fonction ϕ_k est continue par morceaux sur \mathbb{R} , est intégrable sur \mathbb{R} car est négligeable devant $\frac{1}{t^2}$ en $+\infty$ et $-\infty$ d'après un théorème de croissance comparées et enfin $\phi_k(t)$ ne dépend que de h, a, k et t .

Q12 Soient $h > 0$ et $u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. Soit $a > 0$ et soit $\Phi : [-a, a] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de sorte que $\forall x \in [-a, a], (x, t) \mapsto g_h(x-t)u(t)$

$$T_{g_h}(u)(x) = \int_{\mathbb{R}} \Phi(x, t) dt.$$

- Pour chaque $x \in [-a, a]$, la fonction $t \mapsto \Phi(x, t)$ est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} .
- La fonction Φ admet sur $[-a, a] \times \mathbb{R}$ des dérivées partielles à tous ordres par rapport à sa première variable x définies par

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall (x, t) \in [-a, a] \times \mathbb{R}, \frac{\partial^k \Phi}{\partial x^k}(x, t) = \frac{d^k}{dx^k} g_h(x-t)u(t) = P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{x^2}{2h^2}}u(t).$$

De plus,

- $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall x \in [-a, a]$, la fonction $t \mapsto \frac{\partial^k \Phi}{\partial x^k}(x, t)$ est continue par morceaux sur \mathbb{R} ,
- $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall t \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto \frac{\partial^k \Phi}{\partial x^k}(x, t)$ est continue sur $[-a, a]$,
- $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall (x, t) \in [-a, a] \times \mathbb{R}, \left|\frac{\partial^k \Phi}{\partial x^k}(x, t)\right| \leq \|u\|_{\infty} \phi_k(t) = \varphi_k(t)$ où φ_k est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R} .

D'après une généralisation du théorème de dérivation des intégrales à paramètres, la fonction $T_{g_h}(u)$ est de classe C^∞ sur $[-a, a]$ et ceci pour tout $a > 0$, et de plus ses dérivées successives s'obtiennent par dérivation sous le symbole d'intégration. On a donc montré que

$$\forall h > 0, \forall u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), T_{g_h}(u) \in C^\infty(\mathbb{R}) \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (T_{g_h}(u))^{(k)}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} P_{k,h}(x-t)e^{-\frac{(x-t)^2}{2h^2}} u(t) dt.$$

Q13 Soient $h > 0$ et $u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. On sait déjà que la fonction $T_{g_h}(u)$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et que $\forall k \in \mathbb{N}$, $(T_{g_h}(u))^{(k)} = g_{h,k} * u$ où $\forall x \in \mathbb{R}$, $g_{h,k}(x) = P_{k,h}(x)e^{-\frac{x^2}{2h^2}}$.
 Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Comme la fonction $g_{h,k}$ est continue par morceaux et bornée sur \mathbb{R} et que la fonction u est dans $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$, la partie I montre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g_{h,k} * u(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g_{h,k} * u(x) = 0$. On a montré que

$$\forall h > 0, \forall u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R}), T_{g_h}(u) \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R}).$$

Q14 Soit $\alpha > 0$.

$$\int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt = \frac{1}{h\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{+\infty} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{t}{h}\right)^2\right) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha/h}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \int_{\alpha/h}^{+\infty} g_1(x) dx.$$

Comme l'intégrale $\int_0^{+\infty} g_1(x) dx$ converge en $+\infty$ et que $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{h} = +\infty$, on en déduit que $\lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{\alpha/h}^{+\infty} g_1(x) dx = 0$ et donc que $\lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt = 0$. Par parité, on a aussi $\lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{-\infty}^{-\alpha} g_h(t) dt = 0$.

$$\forall \alpha > 0, \lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{-\infty}^{-\alpha} g_h(t) dt = \lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt = 0.$$

Q15 Soit $\varepsilon > 0$. On choisit $\alpha > 0$ tel que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $|x - y| \leq \alpha \Rightarrow |u(x) - u(y)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} |T_{g_h}(x) - u(x)| &= \left| \left(\int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t)u(x-t) dt \right) - u(x) \right| = \left| \left(\int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t)u(x-t) dt \right) - u(x) \int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t) dt \right| \\ &= \left| \int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t)(u(x-t) - u(x)) dt \right| \\ &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt \\ &= \int_{-\infty}^{-\alpha} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt + \int_{-\alpha}^{\alpha} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt + \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt \\ &\leq \int_{-\alpha}^{\alpha} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt + \|u\|_{\infty} \int_{-\infty}^{-\alpha} g_h(t) dt + \|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt \\ &= \int_{-\alpha}^{\alpha} g_h(t)|u(x-t) - u(x)| dt + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt \text{ (car } g_h \text{ est paire)} \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \int_{-\alpha}^{\alpha} g_h(t) dt + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt \text{ (car } \forall t \in [-\alpha, \alpha], |(x-t) - x| = |t| \leq \alpha) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} g_h(t) dt + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt = \frac{\varepsilon}{2} + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout réel x , $|T_{g_h}(x) - u(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt$ et donc

$$\|T_{g_h}(u) - u\|_{\infty} \leq \frac{\varepsilon}{2} + 2\|u\|_{\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt.$$

Maintenant, d'après la question précédente, $\lim_{h \rightarrow 0^+} \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt = 0$ et donc il existe $\eta > 0$ tel que

$$0 < h < \eta \Rightarrow \int_{\alpha}^{+\infty} g_h(t) dt < \frac{\varepsilon}{2(2\|u\|_{\infty} + 1)}.$$

Pour $0 < h < \eta$, on a alors

$$\|T_{g_h}(u) - u\|_{\infty} \leq \frac{\varepsilon}{2} + 2\|u\|_{\infty} \frac{\varepsilon}{2(2\|u\|_{\infty} + 1)} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

On a montré que $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall h \in \mathbb{R}, (0 < h < \eta \Rightarrow \|T_{g_h}(u) - u\|_{\infty} < \varepsilon)$ et donc $\lim_{h \rightarrow 0^+} \|T_{g_h}(u) - u\|_{\infty} = 0$.

Q16 Soit $u \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R})$. Soit $\varepsilon > 0$. Pour tout entier naturel n ,

$$\begin{aligned} \|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty &= \|(\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_{f_n}\mathsf{T}_{g_h}(u)) + (\mathsf{T}_{f_n}\mathsf{T}_{g_h}(u) - \mathsf{T}_f\mathsf{T}_{g_h}(u)) + (\mathsf{T}_f\mathsf{T}_{g_h}(u) - \mathsf{T}_f(u))\|_\infty \\ &\leq \|\mathsf{T}_{f_n}(u - \mathsf{T}_{g_h}(u))\|_\infty + \|\mathsf{T}_{f_n}\mathsf{T}_{g_h}(u) - \mathsf{T}_f\mathsf{T}_{g_h}(u)\|_\infty + \|\mathsf{T}_f(\mathsf{T}_{g_h}(u) - u)\|_\infty \\ &\leq 2\|u - \mathsf{T}_{g_h}(u)\|_\infty + \|\mathsf{T}_{f_n}\mathsf{T}_{g_h}(u) - \mathsf{T}_f\mathsf{T}_{g_h}(u)\|_\infty \text{ (d'après la question 4)}. \end{aligned}$$

D'après la question précédente, $\lim_{h \rightarrow 0^+} 2\|u - \mathsf{T}_{g_h}(u)\|_\infty = 0$ et on peut donc choisir $h > 0$ tel que $2\|u - \mathsf{T}_{g_h}(u)\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2}$. h est dorénavant fixé ainsi.

Pour tout entier naturel n , on a $\|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2} + \|\mathsf{T}_{f_n}(\mathsf{T}_{g_h}(u)) - \mathsf{T}_f(\mathsf{T}_{g_h}(u))\|_\infty$ où cette fois-ci la fonction $\mathsf{T}_{g_h}(u)$ est dans $\mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$ d'après la question 13. On en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\mathsf{T}_{f_n}(\mathsf{T}_{g_h}(u)) - \mathsf{T}_f(\mathsf{T}_{g_h}(u))\|_\infty = 0$ et donc il existe un entier n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$, $\|\mathsf{T}_{f_n}(\mathsf{T}_{g_h}(u)) - \mathsf{T}_f(\mathsf{T}_{g_h}(u))\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2}$. Pour $n \geq n_0$, on a alors $\|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$.

On a montré que $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq 0 \Rightarrow \|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty < \varepsilon)$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty = 0$. Ainsi, pour tout u de $\mathcal{C}_0(\mathbb{R})$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\mathsf{T}_{f_n}(u) - \mathsf{T}_f(u)\|_\infty = 0$ et donc la suite (f_n) converge faiblement vers f .

Q17 Soient $u \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$ et $x \in \mathbb{R}$. Pour $t \neq 0$, on pose $v(t) = \frac{u(x-t) - u(x) + tu'(x)}{t^2}$. Quand t tend vers 0,

$$u(x-t) = u(x) - tu'(x) + \frac{(-t)^2}{2}u''(x) + o(t^2)$$

et donc $v(t) = \frac{1}{2}u''(x) + o(1)$. On en déduit que la fonction v se prolonge par continuité en 0 en posant $v(0) = \frac{1}{2}u''(x)$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Puisque $\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} f_n^\#(t) dt = 1$,

$$\begin{aligned} n(\mathsf{T}_{f_n}(u)(x) - u(x)) - \frac{1}{2}u''(x) &= n\left(\int_{-\infty}^{+\infty} u(x-t)f_n(t) dt - u(x)\int_{-\infty}^{+\infty} f_n(t) dt - \frac{1}{2}u''(x)\int_{-\infty}^{+\infty} f_n^\#(t) dt\right) \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} (u(x-t) - u(x))nf_n(t) dt - \frac{1}{2}u''(x)\int_{-\infty}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{u(x-t) - u(x)}{t^2}f_n^\#(t) dt - \frac{1}{2}u''(x)\int_{-\infty}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{u(x-t) - u(x)}{t^2} - \frac{1}{2}u''(x)\right)f_n^\#(t) dt. \end{aligned}$$

Ensuite, en posant on obtient $t = \sqrt{nw}$, on obtient

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} tf(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{nw}f(\sqrt{nw})\sqrt{nw}dw = \int_{-\infty}^{+\infty} \sqrt{nw}f_n(w) dw = \frac{1}{\sqrt{n}}\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{wf_n^\#(w)}{w^2} dw$$

et donc $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{tf_n^\#(t)}{t^2} dt = 0$. On en déduit que

$$\begin{aligned} n(\mathsf{T}_{f_n}(u)(x) - u(x)) - \frac{1}{2}u''(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{u(x-t) - u(x)}{t^2} - \frac{1}{2}u''(x)\right)f_n^\#(t) dt + u'(x)\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{tf_n^\#(t)}{t^2} dt = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\frac{u(x-t) - u(x) + tu'(x)}{t^2} - \frac{1}{2}u''(x)\right)f_n^\#(t) dt. \end{aligned}$$

Q18 Soit $u \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$.

• Soit α un réel strictement positif. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. En posant $v = \sqrt{nt}$, on obtient

$$\int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt = \int_{\alpha}^{+\infty} nt^2 \times \sqrt{nf}(\sqrt{nt}) dt = \int_{\alpha\sqrt{n}}^{+\infty} v^2f(v) dv.$$

Mais alors, puisque $\int_{-\infty}^{+\infty} v^2f(v) dv$ converge, on en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\alpha\sqrt{n}}^{+\infty} v^2f(v) dv = 0$. De même,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt = 0.$$

• Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in \mathbb{R}$. Pour $t \in \mathbb{R}$, on pose $w(t) = \frac{u(x-t) - u(x) + tu'(x)}{t^2} - \frac{1}{2}u''(x)$ si $t \neq 0$ et 0 si $t = 0$. Puisque la fonction u est dans $\mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$, l'inégalité de TAYLOR-LAGRANGE permet d'écrire pour tout $t \neq 0$,

$$|w(t)| = \frac{1}{t^2} \left| u(x-t) - u(x) + tu'(x) - \frac{t^2}{2}u''(x) \right| \leq \frac{1}{t^2} \times \|u^{(3)}\|_\infty \frac{|t|^3}{6} = \|u^{(3)}\|_\infty \frac{|t|}{6},$$

ce qui reste vrai quand $t = 0$. On en déduit que

$$\begin{aligned} \left| \int_{-\alpha}^{\alpha} \left(\frac{u(x-t) - u(x) + tu'(x)}{t^2} - \frac{1}{2}u''(x) \right) f_n^\#(t) dt \right| &\leq \int_{-\alpha}^{\alpha} |w(t)| f_n^\#(t) dt \leq \frac{\|u^{(3)}\|_\infty}{6} \int_{-\alpha}^{\alpha} |t| f_n^\#(t) dt \\ &\leq \frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6} \int_{-\alpha}^{\alpha} f_n^\#(t) dt \leq \frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n^\#(t) dt = \frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6}. \end{aligned}$$

D'autre part,

$$\begin{aligned} \left| \int_{\alpha}^{+\infty} w(t) f_n^\#(t) dt \right| &\leq \int_{\alpha}^{+\infty} \left(\frac{|u(x-t)|}{t^2} + \frac{|u(x)|}{t^2} + \frac{|u'(x)|}{|t|} + \frac{1}{2}|u''(x)| \right) f_n^\#(t) dt \\ &\leq \left(2 \frac{\|u\|_\infty}{\alpha^2} + \frac{\|u'\|_\infty}{\alpha} + \frac{\|u''\|_\infty}{2} \right) \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \end{aligned}$$

$$\text{et de même } \left| \int_{-\infty}^{-\alpha} w(t) f_n^\#(t) dt \right| \leq \left(2 \frac{\|u\|_\infty}{\alpha^2} + \frac{\|u'\|_\infty}{\alpha} + \frac{\|u''\|_\infty}{2} \right) \int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt.$$

• En résumé, pour tout réel x , pour tout $\alpha > 0$, pour tout entier naturel non nul n ,

$$\begin{aligned} \left| n(T_{f_n}(u)(x) - u(x)) - \frac{1}{2}u''(x) \right| &= \left| \int_{-\infty}^{+\infty} w(t) f_n^\#(t) dt \right| \\ &\leq \frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6} + A \left(\int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \right) \end{aligned}$$

où $A = 2 \frac{\|u\|_\infty}{\alpha^2} + \frac{\|u'\|_\infty}{\alpha} + \frac{\|u''\|_\infty}{2}$ et finalement pour tout réel $\alpha > 0$ et tout entier naturel non nul n ,

$$\left\| n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right\|_\infty \leq \frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6} + A \left(\int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \right).$$

• Soit $\varepsilon > 0$. On choisit $\alpha > 0$ tel que $\frac{\alpha \|u^{(3)}\|_\infty}{6} < \frac{\varepsilon}{2}$ (par exemple $\alpha = \frac{3\varepsilon}{1 + \|u^{(3)}\|_\infty}$). α est dorénavant ainsi fixé. Pour tout entier naturel non nul n , on a alors

$$\left\| n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right\|_\infty \leq \frac{\varepsilon}{2} + A \left(\int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \right).$$

Mais d'après le début de la question, $\lim_{n \rightarrow +\infty} A \left(\int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \right) = 0$ et donc il existe un entier naturel non nul n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$, $A \left(\int_{-\infty}^{-\alpha} f_n^\#(t) dt + \int_{\alpha}^{+\infty} f_n^\#(t) dt \right) < \frac{\varepsilon}{2}$. Pour tout $n \geq n_0$, on a alors

$$\left\| n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

On a montré que $\forall u \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R}), \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}^* / \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \Rightarrow \left\| n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right\|_\infty < \varepsilon)$ et donc

$$\boxed{\forall u \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R}), \lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right\|_\infty = 0.}$$

Q19 Soit $u \in \mathcal{C}_0^\infty(\mathbb{R})$. Pour tout entier naturel non nul n ,

$$\begin{aligned} \|T_{f_n}^n(u) - T_{g_1}(u)\|_\infty &= \left\| (T_{f_n})^n(u) - \left(T_{g_{\frac{1}{\sqrt{n}}}} \right)^n(u) \right\|_\infty \quad (\text{d'après la question 9}) \\ &\leq n \left\| T_{f_n}(u) - T_{g_{\frac{1}{\sqrt{n}}}} \right\|_\infty \quad (\text{d'après la question 7}) \\ &= \left\| \left(n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right) - \left(n(T_{g_{\frac{1}{\sqrt{n}}}}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right) \right\|_\infty \end{aligned}$$

Maintenant, pour tout entier naturel non nul n et tout réel x , $g_{\frac{1}{\sqrt{n}}}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\sqrt{n}e^{-(\sqrt{n}x)^2/2} = \sqrt{n}g_1(\sqrt{n}x)$ et donc $g_{\frac{1}{\sqrt{n}}} = h_n$ où $h = g_1 \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$.

D'après la question 18, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| \left(n(T_{f_n}(u) - u) - \frac{1}{2}u'' \right) \right\|_{\infty} = 0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left\| \left(n(T_{g_{\frac{1}{\sqrt{n}}}} - u) - \frac{1}{2}u'' \right) \right\|_{\infty}$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|(T_{f_n})^n(u) - T_{g_1}(u)\|_{\infty} = 0$.

On a montré que $\forall u \in \mathcal{C}_0^{\infty}(\mathbb{R})$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|T_{f_n^{*n}}(u) - T_{g_1}(u)\|_{\infty} = 0$. La question 16 permet alors d'affirmer que la suite $(f_n^{*n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge faiblement vers g_1 .

$\forall f \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$, la suite $(f_n^{*n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge faiblement vers g_1 .