

4. Produit de convolution

Exercice 1. Soient les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et} \quad g(x) = \begin{cases} x/2 & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- (a) Calculer si possible le produit de convolution de f et g .
 (b) Représenter le graphique des fonctions f , g et $f \star g$.

Exercice 2. (a) Soient les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par

$$f(x) = e^x \chi_{[1, +\infty[}(x) \quad \text{et} \quad g(x) = x \chi_{[-1, +\infty[}(x).$$

Montrer que le produit de convolution $f \star g$ est défini sur \mathbb{R} et donner sa valeur en tout point de \mathbb{R} .

- (b) Même question si

$$f(x) = |x| \quad \text{et} \quad g(x) = \frac{1}{(1+x^2)^2}.$$

Exercice 3. Soit l'échelon de Heaviside $Y = \chi_{]0, +\infty[}$. Pour tous $m \in \mathbb{N}_0$ et $\lambda \in \mathbb{C}$, on pose

$$Y_\lambda^{(m)}(x) = \frac{e^{\lambda x} x^{m-1}}{\Gamma(m)} Y(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que, pour $m, n \in \mathbb{N}_0$ et $\lambda \in \mathbb{C}$, on a

$$Y_\lambda^{(m+n)} = Y_\lambda^{(m)} \star Y_\lambda^{(n)}.$$

Exercice 4. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $0 < a < b$. Si on pose

$$f(x) = e^{-ax} \chi_{[0, +\infty[}(x) \quad \text{et} \quad g(x) = e^{-bx} \chi_{[0, +\infty[}(x),$$

montrer que

$$\int_0^{+\infty} \frac{(f \star g)(x)}{x} dx = \frac{\ln(b/a)}{b-a}.$$

Exercice 5. Calculer si possible $\chi_A \star \chi_B$ lorsque

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \quad \text{et} \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1\}.$$

Exercice 6. On définit par récurrence les B-splines B_m de degré $m \in \mathbb{N}_0$ selon

$$B_1 = \chi_{[0,1]} \quad \text{et} \quad B_{m+1} = B_m \star B_1, \quad m \in \mathbb{N}_0.$$

Démontrer que

- (a) pour tout $m \in \mathbb{N}_0$, $B_m|_{[k, k+1]}$ ($k \in \{0, \dots, m-1\}$) est un polynôme de degré $m-1$,
 (b) pour tout $m \in \mathbb{N}_0$, B_m est nul hors de $[0, m]$,
 (c) pour tout $m \geq 2$, $B_m \in C_{m-2}(\mathbb{R})$,
 (d) pour tout $m \geq 3$, $DB_m(x) = B_{m-1}(x) - B_{m-1}(x-1)$, $x \in \mathbb{R}$,
 (e) pour tout $m \in \mathbb{N}_0$, $B_m(\frac{m}{2} + x) = B_m(\frac{m}{2} - x)$, $x \in \mathbb{R}$.

— Exercices destinés aux mathématiciens —

Exercice 7. Soit $f \in L^2(]0, +\infty[)$. Posons

$$h(x) = \int_x^{+\infty} e^{-t} f(t) dt, \quad x \geq 0.$$

Montrer que la fonction h est définie et continue sur $[0, +\infty[$ et que l'on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x h(x) = 0.$$

Exercice 8. Pour $k \in \mathbb{N}_0$, on pose

$$e_k(x) = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \chi_{]0, +\infty[}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que

$$D^n(e_m \star \varphi) = e_{m-n} \star \varphi \quad \text{et} \quad D^k(e_k \star \varphi) = \varphi$$

pour tous $n, m, k \in \mathbb{N}_0$ tels que $m > n$ et $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$.

Exercice 9 (Critère d'annulation pp). Soit Ω un ouvert non vide de \mathbb{R}^n et soit $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$. Montrer que $f = 0$ pp dans Ω si et seulement si

$$\int_{\Omega} f(x) \varphi(x) dx = 0$$

pour tout $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$.