

FICHE TD 3 - Produit de convolution

EXERCICE 1 - *Fonctions indicatrices (caractéristique)*. Soit $I \subset \mathbb{R}$ et

$$\chi_I(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in I \\ 0 & \text{si } x \notin I \end{cases}$$

la fonction indicatrice (ou caractéristique) sur I . Justifier l'existence et calculer les produits de convolution

- (a) $\chi_{[-1,1]} \star \chi_{[-a,a]}$, $a \geq 1$,
- (b) $\chi_{[-1,1]} \star \chi_{[-1,1]} \star \chi_{[-1,1]}$,
- (c) $\chi_{[-1,1]} \star h$ ou $h(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}}$ si $x \neq 0$ et $h(0) = 0$.

EXERCICE 2 Soit $f_a(x) = e^{ax}$. Justifier l'existence et calculer les produits de convolution pour des valeurs a, b réelles:

- (a) $(f_a \chi_{[0,+\infty[}) \star (f_b \chi_{[0,+\infty[})$,
- (b) $\chi_{[-a,a]} \star (f_b \chi_{[0,+\infty[})$,
- (c) $(\chi_{[-a,a]} \star f_b) \chi_{[0,+\infty[}$

EXERCICE 3 - *Convolution de Gaussiennes*.

Pour $(m, \sigma) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$, on considère la fonction $g_{m,\sigma} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$g_{m,\sigma}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}.$$

On admet que $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$.

1. Calculer $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} g_{m,\sigma}(x) dx$.
2. Montrer que $g_{p,\sigma} \star g_{q,\tau} = g_{p+q, \sqrt{\sigma^2 + \tau^2}}$.