

Fiche 3

Produit de convolution

1.

1. Montrer, lorsque  $f * g$  a un sens, que  $f * g = g * f$  : le produit de convolution est commutatif.
2. Pour  $a > 0$ , on définit la fonction «porte» de largeur  $2a$  par

$$P_{2a}(t) = \mathbf{1}_{[-a, +a]}(t).$$

Pourquoi les produits de convolution suivants sont-ils définis ? :

$$f(x) = (\sin * P_{2a})(x) \text{ et } g(x) = (\cos * P_{2a})(x).$$

Les calculer.

3. On suppose que  $f$  est bornée et à support compact (c'est-à-dire nulle hors d'un segment  $[a, b]$ ) et que  $g \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$  (c'est à dire que  $g$  est absolument intégrable sur tout segment). Montrer qu'alors  $h = f * g$  est toujours bien définie.
4. Vérifier que si  $f, g$  sont continues par morceaux et **causales**, c'est à dire nulles sur  $\mathbb{R}_-$ , alors  $h = f * g$  est toujours bien définie, et est aussi causale.

2. Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dont on peut définir le produit de convolution  $h = f * g$ . Montrer que :

1. Si  $f$  et  $g$  ont même parité alors  $h$  est paire, et si  $f$  et  $g$  sont de parité différente alors  $h$  est impaire ;
2. Si  $f$  (ou  $g$ ) est translatée de  $a$  alors  $h$  est translatée de  $a$  ; c'est à dire :

$$(\tau_a f) * g = \tau_a (f * g).$$

3. On suppose  $f, g \in L^1(\mathbb{R})$  et  $f$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  avec  $f'$  bornée. En utilisant le théorème de dérivation, montrer que  $f * g$  est dérivable et calculer sa dérivée.

3. On rappelle que la fonction de Heavyside  $H$  est définie, pour  $t \in \mathbb{R}$ , par

$$H(t) = \mathbf{1}_{[0, +\infty[}(t).$$

Soit  $a$  et  $b$  deux réels positifs. Calculer les produits de convolution suivants :

- $h_1 = P_{2a} * P_{2b}$
- $h_2 = (H(t)e^{-at}) * (H(t)e^{-bt})$
- $h_3 = P_{2a}(t - a) * (H(t)e^{-bt})$
- $h_4 = P_{2a}(t - a) * e^{-bt}$



4.  $\Omega$  est un nombre réel  $> 0$ , habituellement  $1, -1, 2\pi$  ou  $-2\pi$ .

1. Soit  $f$  une fonction intégrable sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{F}_\Omega(f)$  sa transformée de Fourier. Supposons que  $f$  est à valeurs réelles. Montrer que :

(a) si  $f$  est paire, alors

$$\mathcal{F}_\Omega(f)(\nu) = 2 \int_0^\infty f(t) \cos(\Omega \nu t) dt$$

(b) et si  $f$  est impaire, alors

$$\mathcal{F}_\Omega(f)(\nu) = -2i \int_0^\infty f(t) \sin(\Omega \nu t) dt.$$

Dans les deux cas, donner les propriétés de la fonction  $\mathcal{F}_\Omega(f)$ .

2. Utiliser ce résultat pour trouver les transformées de Fourier de la fonction  $P_a$  et de la fonction  $\Delta_a$  définie par

$$\Delta_a(t) = \left(1 - \frac{|t|}{a}\right) \mathbf{1}_{[-a, +a]}(t)$$

pour  $a > 0$ .

3. Calculer

$$I(\omega) = \int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} \cos \omega x dx.$$

5. Établir les égalités suivantes :

1.  $\mathcal{F}(\sigma f) = \sigma(\mathcal{F}(f))$

2.  $\mathcal{F}(\overline{f}) = \overline{\sigma \mathcal{F}(f)}$

3.  $\mathcal{F}(h_k f) = \frac{1}{|k|} h_{\frac{1}{k}} \mathcal{F}(f)$

4.  $\mathcal{F}(\tau_a f)(\nu) = e^{-i\Omega \nu a} \mathcal{F}(f)(\nu)$

5.  $\mathcal{F}(e^{i\Omega \nu_0 t} f(t)) = \tau_{\nu_0} \mathcal{F}(f)$

6. On considère, pour  $a > 0$ , la fonction  $f_a(t) = H(t)e^{-at}$ , ainsi que  $g_a$  et  $h_a$  définies par :

$$g_a(t) = f_a(t) + f_a(-t)$$

$$h_a(t) = f_a(t) - f_a(-t).$$

1. Étudier  $f_a, g_a$  et  $h_a$  et calculer leurs transformées de Fourier.

2. En déduire, pour tout  $\omega \in \mathbb{R}$ , la valeur de l'intégrale :

$$I(\omega) = \int_0^\infty \frac{\cos \omega x}{1+x^2} dx.$$

En admettant que la formule d'inversion est encore valable pour des fonctions de carré intégrable (ce qui sera justifié plus tard), déduire aussi la valeur de  $J(\omega) = \int_0^\infty \frac{x \sin \omega x}{1+x^2} dx$ .