



## IUT GEII – Outils Mathématiques et Logiciels II (OML2)

### Produit de Convolution

---

Andrés F. López-Lopera

Laboratoire de Mathématiques pour l'Ingénieur (LMI)

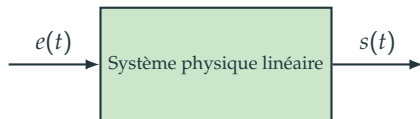
Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)

## 1. Produit de convolution

## Produit de convolution

---

## Lien avec l'automatique :



- Si le système physique est donné par une équation différentielle linéaire à coefficients constants, en utilisant la transformée de Laplace :

$$S(p) = H(p)E(p), \quad \text{avec } H \text{ une fonction de transfert}$$

- La transformée de Laplace inverse est donnée par :

$$s(t) = h(t) \otimes e(t), \quad \text{avec } h \text{ la réponse impulsionnelle}$$

- Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions intégrables sur  $\mathbb{R}$
- Le produit de convolution de ( $f$  par  $g$ ) est :

$$(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(\tau - t)dt$$

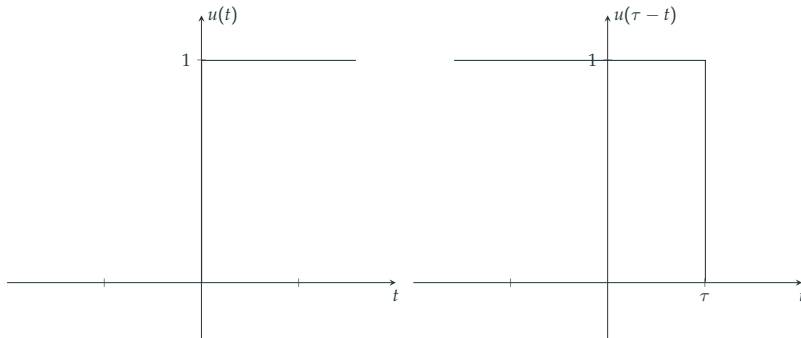
**Exercice.** Déterminer le produit de convolution :

$$(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)u(\tau - t)dt,$$

avec  $u$  l'échelon unitaire :

$$u(t) = \begin{cases} 1, & \text{si } t \geq 0 \\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$$

Solution.



· De la représentation graphique de l'échelon unitaire, on déduit :

$$(f \otimes u)(\tau) = \int_{-\infty}^{\tau} f(t) dt$$

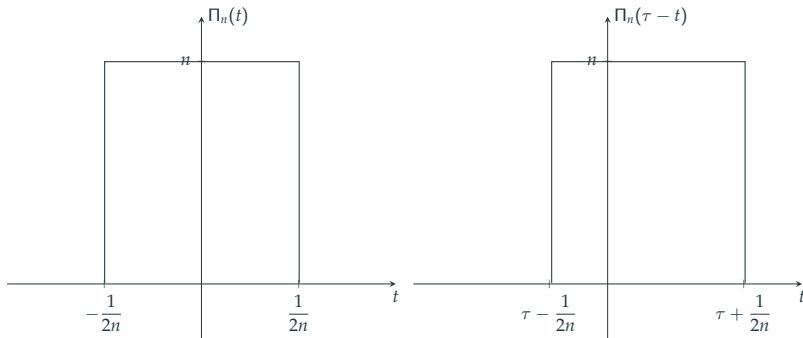
**Exercice.** Déterminer le produit de convolution :

$$(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \Pi_n(\tau - t) dt,$$

avec  $\Pi_n$  la porte de Dirac :

$$\Pi_n(t) = \begin{cases} n, & \text{si } |t| \leq \frac{1}{2n} \\ 0, & \text{ailleurs} \end{cases}$$

Solution.



· De la représentation graphique, on déduit :

$$(f \otimes \Pi_n)(\tau) = n \int_{\tau - \frac{1}{2n}}^{\tau + \frac{1}{2n}} f(t) dt$$



## Propriétés

- Le produit de convolution est commutatif et associatif :

$$f \otimes g = g \otimes f \quad (\text{commutativité})$$

$$f \otimes (g \otimes h) = (f \otimes g) \otimes h \quad (\text{associativité})$$

- L'élément neutre est l'impulsion de Dirac :

$$f \otimes \delta = \delta \otimes f = f$$

- Le produit de convolution est bilinéaire :

$$(f + \lambda g) \otimes h = f \otimes h + \lambda g \otimes h$$

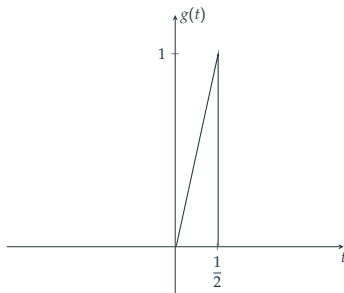
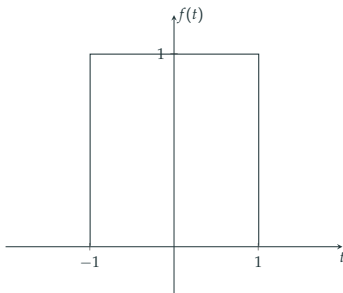
$$f \otimes (g + \lambda h) = f \otimes g + f \otimes \lambda h$$

- La dérivée de la convoluée de 2 fonctions est donnée par :

$$\frac{d}{dt}(f \otimes g) = \frac{d}{dt}f \otimes g = f \otimes \frac{d}{dt}g$$

**Exercice.** Soient  $f$  et  $g$  deux signaux :

$$f(t) = \begin{cases} 1, & \text{si } |t| \leq 1 \\ 0, & \text{ailleurs} \end{cases}, \quad g(t) = \begin{cases} 2t, & \text{si } 0 \leq t < \frac{1}{2} \\ 0, & \text{ailleurs} \end{cases}$$



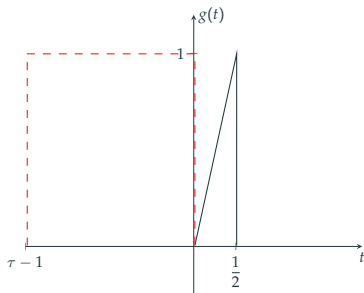
· Calculer le produit de convolution  $(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(\tau - t)dt$

## Solution.

· Ici, il sera plus simple de travailler avec  $f(\tau - t)$  que  $g(\tau - t)$ , alors on considère :

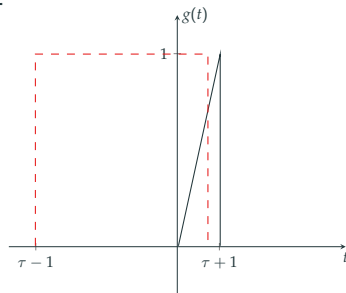
$$(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(\tau - t)dt = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)f(\tau - t)dt$$

**Cas I :**  $\tau + 1 < 0$  :



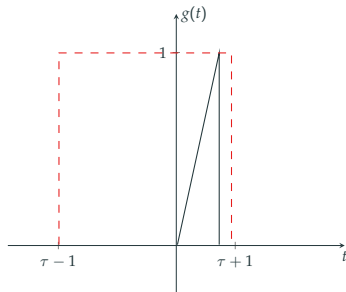
$$(f \otimes g)(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)f(\tau - t)dt = 0$$

Cas II :  $0 \leq \tau + 1 < \frac{1}{2}$  :



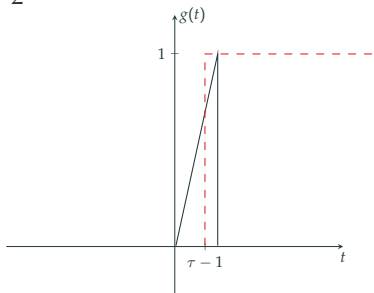
$$\begin{aligned}(f \otimes g)(\tau) &= \int_{-\infty}^{\infty} g(t) f(\tau - t) dt \\ &= \int_0^{\tau+1} 2t \, dt \\ &= [t^2]_0^{\tau+1} = (\tau + 1)^2\end{aligned}$$

Cas III :  $\tau + 1 \geq \frac{1}{2}$  et  $\tau - 1 < 0$  :



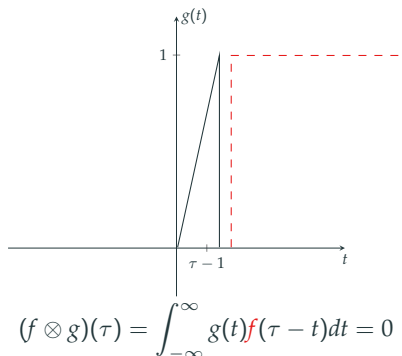
$$\begin{aligned}(f \otimes g)(\tau) &= \int_{-\infty}^{\infty} g(t) f(\tau-t) dt \\ &= \int_0^{\frac{1}{2}} 2t \, dt \\ &= [t^2]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}\end{aligned}$$

Cas IV :  $0 \leq \tau - 1 < \frac{1}{2}$  :



$$\begin{aligned}(f \otimes g)(\tau) &= \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \textcolor{red}{f}(\tau - t) dt \\ &= \int_{\tau-1}^{\frac{1}{2}} 2t \, dt \\ &= [t^2]_{\tau-1}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} - (\tau - 1)^2\end{aligned}$$

Cas V :  $\tau - 1 > \frac{1}{2}$  :



· Finalement, on obtient :

$$(f \otimes g)(\tau) = \begin{cases} 0, & \tau < -1 \\ (\tau + 1)^2, & -1 \leq \tau < -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{4}, & -\frac{1}{2} \leq \tau < 1 \\ \frac{1}{4} - (\tau - 1)^2, & 1 \leq \tau < \frac{3}{2} \\ 0, & \tau > \frac{3}{2} \end{cases}$$



D'autres exemples

[animation 1]

[animation 2]