

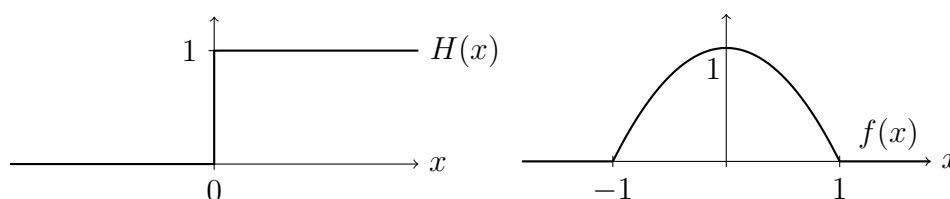
## Corrigé du CC2 du 22.03.2019

**Exercice 1** (6 pts.). Soient  $f, H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  les deux fonctions définies par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x^2 > 1 \\ 1 - x^2 & \text{si } x^2 \leq 1 \end{cases} \quad H(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Tracer le graphe de  $f$  et le graphe de  $H$ . Déterminer  $f \star H(x)$ . Tracer le graphe de  $f \star H$ .

**Corrigé.** Commençons par tracer les graphes de  $f$  et  $H$  :



Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Par définition,

$$f \star H(x) = \int_{\mathbb{R}} f(y)H(x-y)dy, \quad \text{et } H(x-y) = \begin{cases} 0 & \text{lorsque } x-y < 0, \\ 1 & \text{lorsque } x-y \geq 0, \end{cases}$$

donc l'intégrale se simplifie en

$$f \star H(x) = \int_{-\infty}^x f(y)dy.$$

On distingue alors trois cas :

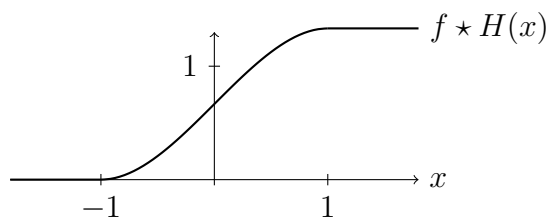
- si  $x < -1$ ,  $f \star H(x) = 0$ ;
- si  $-1 \leq x \leq 1$ ,

$$f \star H(x) = \int_{-1}^x (1-y^2)dy = \left[ y - \frac{y^3}{3} \right]_{-1}^x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3},$$

- si  $x > 1$ , alors

$$f \star H(x) = \int_{-1}^1 (1-y^2)dy = \frac{4}{3}.$$

On peut maintenant tracer le graphe de  $f \star H$  :



**Exercice 2** (3 pts.). Soient  $f(x) = x$  et  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ . On rappelle que  $\int_{-\infty}^{\infty} g(x)dx = 1$ .

Déterminer  $f \star g$ .

**Bonus** [2 pts.] Soit  $g(x)$  une fonction continue paire qui satisfait  $g(x) = 0$  dès que  $|x| \geq b$  pour une valeur réelle  $b$  et  $\int_{-\infty}^{+\infty} g(x)dx = 1$ . Montrer que  $f \star g = f$ , où  $f$  est toujours la fonction définie par  $f(x) = x$ .

**Corrigé.** Calculons  $f \star g$  directement. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f \star g(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y)dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} (x-y)e^{-y^2/2}dy.$$

Or,  $\int_{\mathbb{R}} xg(y)dy = x \int_{\mathbb{R}} g(y)dy = x$ , il reste donc à calculer l'autre intégrale :

$$\int_{\mathbb{R}} ye^{-y^2/2}dy = \left[ -\frac{1}{2}e^{-y^2/2} \right]_{-\infty}^{+\infty} = 0,$$

et donc finalement,  $f \star g(x) = x$ , c'est-à-dire que  $f \star g = f$ .

*Corrigé du bonus :* Le calcul est similaire au précédent. Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f \star g(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y)dy = \int_{-b}^b (x-y)g(y)dy.$$

Comme  $g$  est continue sur  $[-b, b]$ , il n'y a pas de problème d'intégrabilité. Alors on peut écrire :

$$f \star g(x) = x \int_{-b}^b g(y)dy - \int_{-b}^b yg(y)dy = x - \int_{-b}^b yg(y)dy$$

car  $\int_{\mathbb{R}} g(y)dy = 1$ . Comme, de plus,  $g$  est paire, la fonction  $y \mapsto yg(y)$  est impaire, et donc, en faisant le changement de variable donné par  $z = -y$ ,

$$\begin{aligned} \int_{-b}^b yg(y)dy &= \int_0^b yg(y)dy + \int_{-b}^0 yg(y)dy \\ &= \int_0^b yg(y)dy + \int_b^0 zg(z)dz \\ &= 0, \end{aligned}$$

d'où finalement,  $f \star g = f$ .

**Exercice 3** (3 pts.). Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > 1 \\ 1 - x^2 & \text{si } x \leq 1 \end{cases}$$

Calculer la transformation de Laplace  $\mathcal{L}[f]$  de  $f$ .

**Corrigé.** Comme la fonction  $f$  est nulle en dehors de  $[0, 1]$ , sa transformée de Laplace est définie pour tout  $s \in \mathbb{R}$ , et est égale à

$$\mathcal{L}[f](s) = \int_0^{+\infty} f(x)e^{-sx}dx = \int_0^1 (1-x^2)e^{-sx}dx.$$

On peut calculer sa valeur directement. D'abord, en  $s = 0$ ,

$$\mathcal{L}[f](0) = \int_0^1 (1-x^2)dx = \left[ x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$$

Si  $s \neq 0$ , alors, par intégrations par parties,

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}[f](s) &= \int_0^1 e^{-sx} dx - \int_0^1 x^2 e^{-sx} dx \\
 &= \left[ -\frac{1}{s} e^{-sx} \right]_0^1 - \left( \left[ -\frac{x^2}{s} e^{-sx} \right]_0^1 + \frac{1}{s} \int_0^1 2xe^{-sx} dx \right) \\
 &= \frac{1 - e^{-s}}{s} + \frac{e^{-s}}{s} - \frac{2}{s} \left( \left[ -\frac{x}{s} e^{-sx} \right]_0^1 + \frac{1}{s} \int_0^1 e^{-sx} dx \right) \\
 &= \frac{1}{s} - \frac{2}{s} \left( -\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} [e^{-sx}]_0^1 \right) \\
 &= \frac{1}{s} + \frac{2}{s^2} + \frac{e^{-s} - 1}{s^3}.
 \end{aligned}$$

**Exercice 4** (8 pts.). On considère l'équation différentielle sur  $\mathbb{R}^+$  avec conditions initiales

$$f''(t) + 2f'(t) + f(t) = e^{-t} \quad f(0) = 0, \quad f'(0) = 2.$$

À l'aide de la transformation de Laplace, trouver la solution de cette équation.

**Corrigé.** On souhaite appliquer la transformée de Laplace à l'équation différentielle. Dans ce but, notons que si  $f$  vérifie  $f(0) = 0$  et  $f'(0) = 2$ , alors

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}[f'](s) &= s\mathcal{L}[f](s) - f(0) = s\mathcal{L}[f](s), \\
 \mathcal{L}[f''](s) &= s\mathcal{L}[f'](s) - f'(0) = s^2\mathcal{L}[f](s) - 2.
 \end{aligned}$$

De plus,  $\mathcal{L}[t \mapsto e^{-t}](s) = \frac{1}{1+s}$ , et donc on cherche une solution à

$$s^2\mathcal{L}[f](s) - 2 + 2s\mathcal{L}[f](s) + \mathcal{L}[f](s) = \frac{1}{s+1},$$

ou encore, en regroupant les termes en  $\mathcal{L}[f](s)$ ,

$$(s^2 + 2s + 1)\mathcal{L}[f](s) = 2 + \frac{1}{s+1} = \frac{2s+3}{s+1}.$$

En remarquant que  $s^2 + 2s + 1 = (s+1)^2$ , on obtient

$$\mathcal{L}[f](s) = \frac{2s+3}{(s+1)^3}.$$

On peut maintenant réduire la fraction rationnelle du membre de droite en éléments simples. Pour cela, on peut appliquer la décomposition donnée dans le formulaire, ou bien simplement reconnaître que

$$\frac{2s+3}{(s+1)^3} = \frac{2(s+1)+1}{(s+1)^3} = 2\frac{1}{(s+1)^2} + \frac{1}{(s+1)^3},$$

et on peut alors inverser la transformée de Laplace pour trouver que

$$f(t) = 2te^{-t} + \frac{1}{2}t^2e^{-t}.$$

Ce n'est pas nécessaire, mais on peut s'assurer que  $f$  est bien une solution du problème. Le calcul nous donne raison.