

TD Transformée de Laplace

1 Rappel de cours

Définition 1.1.

Soit f une fonction définie de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{C} . On appelle **transformée de Laplace** de f la fonction F définie par

$$F(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$$

où $p = x + iy \in \mathbb{C}$. On écrira

$$F(p) = \mathcal{L}(f)(p)$$

Remarques 1.1.

- \mathcal{L} signifiant transformée de Laplace de f .
 - $F(p)$ est appelée image de f .
 - f est l'originale de F .
 - L'application qui associe à f son image est la transformation de Laplace.
($f \xrightarrow{\mathcal{L}} F$)
 - La transformée de Laplace n'existe que si l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$ converge. Pour cela on impose à f les conditions suivantes :
- (1) f est continue par morceaux sur \mathbb{R}^+ . Les discontinuités de f si elles existent sont en nombre fini et sont de première espèce.
- (2) f est d'ordre exponentiel, c'est à dire qu'il existe $M > 0$ et $\alpha \in \mathbb{R}$ tels que

$$|f(t)| \leq Me^{\alpha t}$$

Sous ces conditions la transformée de Laplace est définie pour tout p vérifiant $\operatorname{Re}(p) > \alpha$

1.1 Propriétés

1. **Linéarité** : La transformée de Laplace est un opérateur linéaire. Soit $f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}$ deux fonctions admettant des transformées de Laplace $\mathcal{L}(f)$ et $\mathcal{L}(g)$. Alors

$$\mathcal{L}(\lambda f + \mu g) = \lambda \mathcal{L}(f) + \mu \mathcal{L}(g)$$

où $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

2. Transformée de Laplace de l'homothétie ($f(at)$) :

Soit $h(t) = f(at)$, $a > 0$

$$\mathcal{L}(h)(p) = \int_0^{+\infty} f(at)e^{-pt} dt$$

Par le changement de variable $at = x$, on aura

$$\mathcal{L}(h)(p) = \frac{1}{a} \mathcal{L}(f)\left(\frac{p}{a}\right)$$

3. Transformée de Laplace de la translation ($f(t-a)$) :

Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction admettant une transformée de Laplace $\mathcal{L}(f)$ tel que $f(t) = 0$ si $t < 0$. Soit la fonction $g(t) = f(t-a)$, ($a > 0$). Alors

$$\mathcal{L}(g)(p) = \int_0^{+\infty} f(t-a)e^{-pt} dt$$

Par le changement de variable $t-a = x$ on obtient

$$\mathcal{L}(g)(p) = e^{-pa} \mathcal{L}(f)(p)$$

4. Transformée de Laplace de $e^{-at}f(t)$: pour tout a on a

$$\mathcal{L}(e^{-at}f(t))(p) = \mathcal{L}(f)(p+a)$$

5. Transformée de Laplace de la dérivée :

Théorème 1.1. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue et $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = f(0^+)$ existe. On suppose que f' est une fonction continue par morceaux et admet une transformée de Laplace, alors

$$\mathcal{L}(f')(p) = p\mathcal{L}(f)(p) - f(0^+)$$

Ce résultat se généralise par récurrence pour les dérivées d'ordres supérieurs :

$$\mathcal{L}(f^{(n)})(p) = p^n \mathcal{L}(f)(p) - p^{n-1} f(0^+) - p^{n-2} f'(0^+) - \dots - f^{(n-1)}(0^+)$$

6. Transformée de Laplace d'une primitive :

Théorème 1.2. Soit $g(t) = \int_0^t f(x)dx$ une primitive de f qui s'annule en 0. Alors

$$\mathcal{L}(g)(p) = \frac{\mathcal{L}(f)(p)}{p}$$

7. Transformée du produit de convolution :

Théorème 1.3. Soit $f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{C}$ deux fonctions admettant des transformées de Laplace $\mathcal{L}(f)$ et $\mathcal{L}(g)$ respectivement et vérifiant $f(t) = g(t) = 0$ si $t < 0$. Alors

$$\mathcal{L}(f \star g)(p) = \mathcal{L}(f)(p)\mathcal{L}(g)(p)$$

où

$$(f \star g)(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

1.2 Dérivée de la transformée de Laplace :

Théorème 1.4.

Soit $\mathcal{L}(f)(p) = F(p)$ la transformée de Laplace de f où f est une fonction continue par morceaux d'ordre exponentiel. Alors $F(p)$ est infiniment différentiable en tout p tel que $\operatorname{Re}(p) > M$ et

$$\mathcal{L}(tf)(p) = -F'(p), \quad \mathcal{L}(t^n f)(p) = (-1)^n F^{(n)}(p)$$

1.3 Transformée inverse de Laplace

Soit $F(p)$ la transformée de Laplace de f , On appelle transformée inverse de Laplace ou originale de $F(p)$ la fonction $f(t)$ et on note

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)(p)$$

Propriétés de la transformée inverse de Laplace

1. Transformée inverse de Laplace d'une homothétie (originale de $F(ap)$) :

On a $f(x) = \mathcal{L}^{-1}(F)(p)$

$$F(ap) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-apt}dt$$

On posons $at = x$, on obtient

$$F(ap) = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f\left(\frac{x}{a}\right)e^{-px}dx$$

D'où

$$\mathcal{L}^{-1}(F)(ap) = \frac{1}{a}f\left(\frac{t}{a}\right)$$

2. Transformée inverse de Laplace d'une translation (originale de $F(p-a)$) :

On a $F(p) = \mathcal{L}(f)(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$ alors

$$\begin{aligned} F(p-a) &= \mathcal{L}(f)(p-a) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-(p-a)t} dt \\ &= \int_0^{+\infty} [f(t)e^{at}]e^{-pt} dt \\ &= \mathcal{L}(f(t)e^{at})(p) \end{aligned}$$

D'où

$$\mathcal{L}^{-1}(F(p-a)) = f(t)e^{at}$$

3. Transformée inverse de Laplace d'une dérivée :

Soit $f(x)$ l'originale de $F(p)$ et $F(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt$

$$F'(p) = \frac{d}{dp} \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^{+\infty} [-tf(t)]e^{-pt} dt$$

d'où

$$\mathcal{L}^{-1}(F'(p)) = -tf(t)$$

et par récurrence on aura

$$\mathcal{L}^{-1}(F^{(n)}(p)) = (-1)^n t^n f(t)$$

4. Transformée inverse de Laplace d'une primitive :

$$\begin{aligned} \int_p^{+\infty} F(u) du &= \int_p^{+\infty} \int_0^{+\infty} f(t)e^{-ut} dt du \\ &= \int_0^{+\infty} f(t) \left[\frac{e^{-ut}}{-t} \right]_p^{+\infty} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} e^{-up} dt \end{aligned}$$

d'où

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\int_p^{+\infty} F(u) du \right] = \frac{f(t)}{t}$$

5. Originale de $F(p) \times G(p)$:

L'originale du produit de deux fonctions est le produit de convolution des originaux.

Si $f(x) = \mathcal{L}^{-1}[F(p)]$ et $g(x) = \mathcal{L}^{-1}[G(p)]$ alors

$$\mathcal{L}^{-1}[F(p) \times G(p)] = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$$

1.4 Table de transformées de Laplace usuelles

N°	$f(t)$	$\mathcal{L}(f)(p) = F(p)$	N°	$f(t)$	$\mathcal{L}(f)(p) = F(p)$
1	1	$\frac{1}{p}$	2	t^n	$\frac{n!}{p^{n+1}}$
3	e^{at}	$\frac{1}{p-a}$	4	$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(p-a)^{n+1}}$
5	$\sin(at)$	$\frac{a}{p^2 + a^2}$	6	$e^{kt} \sin(at)$	$\frac{a}{(p-k)^2 + a^2}$
7	$\cos(at)$	$\frac{p}{p^2 + a^2}$	8	$e^{kt} \cos(at)$	$\frac{p-k}{(p-k)^2 + a^2}$
9	$\sinh(at)$	$\frac{a}{p^2 - a^2}$	10	$e^{kt} \sin(at)$	$\frac{a}{(p-k)^2 - a^2}$
11	$\cosh(at)$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$	12	$e^{kt} \cos(at)$	$\frac{p-k}{(p-k)^2 - a^2}$
13	$t \sin(at)$	$\frac{2ap}{(p^2 + a^2)^2}$	14	$t \cos(at)$	$\frac{p^2 - a^2}{(p^2 + a^2)^2}$
15	$af(t) + bg(t)$	$aF(p) + bG(p)$	16	$f(at), a > 0$	$\frac{1}{a} f\left(\frac{p}{a}\right)$
17	$tf(t)$	$-F'(p)$	18	$t^n f(t)$	$(-1)^n F^{(n)}(p)$
19	$f'(t)$	$pF(p) - f(0)$	20	$tf'(t)$	$-F(p) - pF'(p)$
21	$f''(p)$	$p^2 F(p) - pf(0) - f'(0)$	22	$f^{(n)}(t)$	$p^n F(p) - \sum_{k=0}^{n-1} p^{n-k-1} f^{(k)}(0)$
23	$e^{at} f(t)$	$F(p-a)$	24	$f(t-a)$	$e^{-ap} F(p)$
25	$\frac{f(t)}{t}$	$\int_p^{+\infty} F(u) du$	26	$\int_0^x f(t) dt$	$\frac{F(p)}{p}$
27	$(f \star g)(t)$	$F(p)G(p)$	28	$f : T\text{-périodique}$	$\frac{1}{1 - e^{-Tp}} \int_0^T e^{-tp} f(t) dt$

2 Corrigés d'exercices

Exercice 1. Trouver la transformée de Laplace des fonctions suivantes :

- $f_1(x) = (3e^x - x)^2$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(f_1)(p) &= \mathcal{L}(9e^{2x} - 6xe^x + x^2) \\ &= 9\mathcal{L}(e^{2x})(p) - 6\mathcal{L}(xe^x)(p) + \mathcal{L}(x^2)(p) \\ &= \frac{9}{p-2} - \frac{6}{(p-1)^2} + \frac{2}{p^3} \end{aligned}$$
- $f_2(x) = \frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2} x \cos x$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}(f_2)(p) &= \frac{1}{2}\mathcal{L}(\sin x)(p) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(x \cos x)(p) \\
&= \frac{1}{2} \frac{1}{p^2 + 1} - \frac{1}{2} \frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2} \\
&= \frac{1}{(p^2 + 1)^2} \\
3. \quad f_3(x) = \sin^2 x &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2x) \\
\mathcal{L}(f_3)(p) &= \frac{1}{2}\mathcal{L}(1)(p) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(\cos(2x))(p) \\
&= \frac{1}{2p} - \frac{1}{2(p^2 + 4)} \\
4. \quad f_4(x) = \cos(x + 1) &= \cos x \cos 1 - \sin x \sin 1 \\
\mathcal{L}(f_4)(p) &= \cos 1 \mathcal{L}(\cos x)(p) - \sin 1 \mathcal{L}(\sin x)(p) \\
&= \cos 1 \frac{p}{p^2 + 1} - \sin 1 \frac{1}{p^2 + 1} \\
&= \frac{p \cos 1 - \sin 1}{p^2 + 1} \\
5. \quad f_5(x) = \int_0^x t \sinh(3t) dt \\
\mathcal{L}(f_5)(p) &= \frac{\mathcal{L}(t \sinh(3t))(p)}{p} \\
&= \frac{1}{p} \frac{6p}{(p^2 - 9)^2} \\
&= \frac{6}{(p^2 - 9)^2} \\
6. \quad f_6(x) = \sin(ax) \cos(bx) &= \frac{1}{2} \left[\sin((a+b)x) + \sin((a-b)x) \right] \\
\mathcal{L}(f_6)(p) &= \frac{1}{2} \left[\mathcal{L}(\sin((a+b)x))(p) + \mathcal{L}(\sin((a-b)x))(p) \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[\frac{a+b}{p^2 + (a+b)^2} + \frac{a-b}{p^2 + (a-b)^2} \right] \\
7. \quad f_7(x) = \sin(ax) \sinh(bx) &= \sin(ax) \frac{e^{bx} - e^{-bx}}{2} \\
\mathcal{L}(f_7)(p) &= \frac{1}{2} \mathcal{L}(e^{bx} \sin(ax))(p) - \frac{1}{2} \mathcal{L}(e^{-bx} \sin(ax))(p) \\
&= \frac{1}{2} \left(\frac{a}{(p-b)^2 + a^2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{a}{(p+b)^2 + a^2} \right) \\
8. \quad f_8(x) = \int_0^x (x-t) \cosh t dt &= x \int_0^x \cosh t dt - \int_0^x t \cosh t dt
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}(f_8)(p) &= \mathcal{L}\left(x \int_0^x \cosh t dt\right)(p) - \mathcal{L}\left(\int_0^x t \cosh t dt\right) \\
&= -\left(\mathcal{L}\left(\int_0^x \cosh t dt\right)(p)\right)' - \frac{\mathcal{L}(t \cosh t)(p)}{p} \\
&= -\left(\frac{\mathcal{L}(\cosh t dt)(p)}{p}\right)' - \frac{1}{p}\left(-\mathcal{L}(\cosh t)(p)\right)' \\
&= -\left(\frac{1}{p} \frac{p}{p^2-1}\right)' + \frac{1}{p}\left(\frac{p}{p^2-1}\right)' \\
&= \frac{2p}{(p^2-1)^2} - \frac{p^2+1}{p(p^2-1)^2} \\
&= \frac{p^2-1}{p(p^2-1)^2} \\
&= \frac{1}{p(p^2-1)}
\end{aligned}$$

9. $f_9(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{si } x \geq 1; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}(f_9)(p) &= \int_0^{+\infty} e^{-pt} f(t) dt \\
&= \int_0^1 0 dt + \int_1^{+\infty} e^{-pt} \cos t dt \\
&= \left[e^{-pt} \sin t \right]_1^{+\infty} + p \int_1^{+\infty} e^{-pt} \sin t dt \\
&= -e^{-p} \sin 1 + p \left[\left[-e^{-pt} \cos t \right]_1^{+\infty} - p \int_1^{+\infty} e^{-pt} \cos t dt \right] \\
&= -e^{-p} \sin 1 + pe^{-p} \cos 1 - p^2 \mathcal{L}(f_9)(p)
\end{aligned}$$

ce qui implique que $\mathcal{L}(f_9)(p) = \frac{(p \cos 1 - \sin 1)e^{-p}}{p^2 + 1}$

Exercice 2. Trouver la transformée de Laplace des fonctions suivantes :

1. $f_1(t) = t^n e^{at}$

On pose $g(t) = e^{at}$ alors $\mathcal{L}(g)(p) = G(p) = \frac{1}{p-a}$

$$\mathcal{L}(f_1)(p) = \mathcal{L}(t^n g)(p) = (-1)^n G^{(n)}(p)$$

On calcul les dérivées successives de G :

$$G'(p) = -\frac{1}{(p-a)^2}, G''(p) = \frac{2}{(p-a)^3}, G^{(3)}(p) = -\frac{2 \times 3}{(p-a)^4}, \dots$$

on peut montrer par récurrence que $G^{(n)}(p) = (-1)^n \frac{n!}{(p-a)^{n+1}}$ donc

$$F_1(p) = \mathcal{L}(f_1)(p) = \frac{n!}{(p-a)^{n+1}}$$

2. $f_2(t) = t^n \sin(bt)$

On pose $g(t) = \sin(bt)$ alors $\mathcal{L}(g)(p) = G(p) = \frac{b}{p^2 + b^2}$

$$F_2(p) = \mathcal{L}(f_2)(p) = \mathcal{L}(t^n g)(p) = (-1)^n G^{(n)}(p)$$

3. $f_3(t) = e^{at} \sin(bt)$, on pose $g(t) = \sin(bt)$

$$F_3(p) = \mathcal{L}(f_3)(p) = \int_0^{+\infty} e^{at} \sin(bt) e^{-pt} dt$$

$$= \int_0^{+\infty} e^{-(p-a)t} \sin(bt) dt$$

$$= \mathcal{L}(g)(p-a)$$

et $\mathcal{L}(g)(p) = \frac{b}{p^2 + b^2}$, alors $\mathcal{L}(f_3)(p) = \frac{b}{(p-a)^2 + b^2}$

4. $f_4(t) = e^{at} \cos(bt)$, on pose $g(t) = \cos(bt)$

De même que l'exemple précédent on aura $\mathcal{L}(f_4)(p) = \frac{p-a}{(p-a)^2 + b^2}$.

5. $f_5(t) = \max\{0, a-t\}, a > 0$

$$F_5(p) = \mathcal{L}(f_5)(p) = \int_0^{+\infty} f_5(t) e^{-pt} dt = \int_0^a (a-t) e^{-pt} dt$$

On aura après une intégration par partie

$$F_5(p) = -\left[\frac{(a-t)e^{-pt}}{p}\right]_0^a - \frac{1}{p} \int_0^a e^{-pt} dt = \frac{a}{p} + \frac{e^{-ap} - 1}{p^2}$$

6. $f_6(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq t \leq 1; \\ 0 & \text{si } t > 1. \end{cases}$

$$F_6(p) = \mathcal{L}(f_6)(p) = \int_0^{+\infty} f_6(t) e^{-pt} dt = \int_0^1 e^{-pt} dt = \left[-\frac{e^{-pt}}{p}\right]_0^1 = \frac{1 - e^{-p}}{p}$$

Exercice 3. On pose $F(p) = \mathcal{L}(f)(p)$, Connaissant F et F' , trouver la transformée de Laplace des fonctions suivantes :

1. $g(t) = \sin(\omega t) f(t)$. On a $\sin(\omega t) = \frac{e^{i\omega t} - e^{-i\omega t}}{2i}$ alors

$$g(t) = \frac{1}{2i} [e^{i\omega t} f(t) - e^{-i\omega t} f(t)], \text{ sa transformée de Laplace est donnée par}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(g)(p) &= \frac{1}{2i} \left[\mathcal{L}(e^{i\omega t} f(t))(p) - \mathcal{L}(e^{-i\omega t} f(t))(p) \right] \\ &= \frac{1}{2i} \left[\mathcal{L}(f)(p - i\omega) - \mathcal{L}(f)(p + i\omega) \right]\end{aligned}$$

2. $h(t) = t f'(t)$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(h)(p) &= \int_0^{+\infty} t f'(t) e^{-pt} dt \\ &= - \int_0^{+\infty} f'(t) (e^{-pt})'_p dt \\ &= - \left(\mathcal{L}(f')(p) \right)' \\ &= - \left(pF(p) - f(0) \right)' \\ &= - \left(pF(p) \right)' \\ &= -F(p) - pF'(p)\end{aligned}$$

3. $k(x) = \int_0^x f(t) \cos(x-t) dt$

On pose $g(x) = \cos x$ alors $k(x) = (f \star g)(x)$ donc

$$\mathcal{L}(k)(p) = F(p) \times G(p)$$

$$\text{où } G(p) = \mathcal{L}(g)(p) = \frac{p}{p^2 + 1}$$

4. $l(t) = e^{\omega t} f(at); a > 0$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(l)(p) &= \int_0^{+\infty} l(t) e^{-pt} dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{\omega t} f(at) e^{-pt} dt \\ &= \int_0^{+\infty} f(at) e^{(\omega - p)t} dt \\ &= \mathcal{L}(f(at))(\omega - p)\end{aligned}$$

$$\text{et } \mathcal{L}(f(at))(p) = \frac{1}{a} \mathcal{L}(f)\left(\frac{p}{a}\right) = \frac{1}{a} F\left(\frac{p}{a}\right), \text{ alors}$$

$$\mathcal{L}(l)(p) = \frac{1}{a} F\left(\frac{\omega - p}{a}\right)$$

Exercice 4. Soit la fonction $f(t) = t \sin(\omega t)$, $\omega \in \mathbb{R}$.

1. Montrons que $f''(t) = 2\omega \cos(\omega t) - \omega^2 f(t)$
relation vérifiée par une double dérivation de f .

2. En déduire la transformée de Laplace de f :

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(f'')(p) &= 2\omega\mathcal{L}(\cos(\omega t)) - \omega^2\mathcal{L}(f)(p) \\ &= \frac{2\omega p}{p^2 + \omega^2} - \omega^2\mathcal{L}(f)(p)\end{aligned}\quad (1)$$

et

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(f'')(p) &= p^2\mathcal{L}(f)(p) - pf(0) - f'(0) \\ &= p^2\mathcal{L}(f)(p)\end{aligned}\quad (2)$$

de l'équation (1)=(2) on obtient

$$\mathcal{L}(f)(p) = \frac{2\omega p}{(p^2 + \omega^2)^2}$$

Exercice 5. Soit f une fonction admettant une transformée de Laplace $F(p)$.

On suppose que $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(t)}{t}$ existe.

$$\begin{aligned}1. \text{ Démontrons que } (\mathcal{L})^{-1} \left(\int_p^{+\infty} F(u) du \right) &= \frac{f(t)}{t} \\ \hline \int_p^{+\infty} F(u) du &= \int_p^{+\infty} \left(\int_0^{+\infty} f(t) e^{-ut} dt \right) du \\ &= \int_0^{+\infty} f(t) \left(\int_p^{+\infty} e^{-ut} du \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} f(t) \left[\frac{e^{-ut}}{-t} \right]_p^{+\infty} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} e^{-pt} dt \\ &= \mathcal{L} \left(\frac{f(t)}{t} \right) (p)\end{aligned}$$

donc

$$(\mathcal{L})^{-1} \left(\int_p^{+\infty} F(u) du \right) = \frac{f(t)}{t}$$

2. Appliquons le résultat précédent pour calculer la transformée de Laplace des fonctions suivantes :

$$2.1 \quad f(x) = \frac{1 - \cosh x}{x}$$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}(f)(p) &= \mathcal{L}\left(\frac{1}{x}\right)(p) - \mathcal{L}\left(\frac{\cosh x}{x}\right)(p) \\
&= \int_p^{+\infty} \mathcal{L}(1)(u) du - \int_p^{+\infty} \mathcal{L}(\cosh x)(u) du \\
&= \int_p^{+\infty} \frac{1}{u} du - \int_p^{+\infty} \frac{u}{u^2 - 1} du \\
&= \int_p^{+\infty} \frac{1}{u} - \frac{1}{2} \int_p^{+\infty} \left(\frac{1}{u-1} + \frac{1}{u+1} \right) \\
&= \left[\ln u - \frac{1}{2} \ln(u-1) - \frac{1}{2} \ln(u+1) \right]_p^{+\infty} \\
&= \left[\ln u - \ln(\sqrt{u-1}) - \ln(\sqrt{u+1}) \right]_p^{+\infty} \\
&= \left[\ln \left(\frac{u}{\sqrt{u-1}} \right) - \ln(\sqrt{u+1}) \right]_p^{+\infty} \\
&= \left[\ln \left(\frac{u}{\sqrt{u-1}\sqrt{u+1}} \right) \right]_p^{+\infty} \\
&= -\ln \left(\frac{p}{\sqrt{p-1}\sqrt{p+1}} \right) \\
&= -\ln \left(\frac{p}{\sqrt{p^2-1}} \right)
\end{aligned}$$

2.2 $g(x) = \frac{\sinh x}{x}$

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}(f)(p) &= \int_p^{+\infty} \mathcal{L}(\sinh x)(u) du \\
&= \int_p^{+\infty} \frac{du}{u^2 - 1} \\
&= \frac{1}{2} \int_p^{+\infty} \left(\frac{1}{u-1} - \frac{1}{u+1} \right) du \\
&= \frac{1}{2} \left[\ln(u-1) - \ln(u+1) \right]_p^{+\infty} \\
&= \frac{1}{2} \ln \left(\frac{p+1}{p-1} \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
2.3 \quad h(x) &= \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} \\
\mathcal{L}(f)(p) &= \int_p^{+\infty} \mathcal{L}(e^{-ax} - e^{-bx})(u) du \\
&= \int_p^{+\infty} \left(\frac{1}{u+a} - \frac{1}{u+b} \right) \\
&= \left[\ln(u+a) - \ln(u+b) \right]_p^{+\infty} \\
&= \ln\left(\frac{p+b}{p+a}\right)
\end{aligned}$$

Exercice 6. Trouver l'originale de Laplace des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned}
1. \quad F_1(p) &= \frac{1}{p^2 - 4} \\
F_1(p) &= \frac{1}{(p-2)(p+2)} \\
&= \frac{1}{4(p-2)} - \frac{1}{4(p+2)} \\
f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_1(p)) &= \frac{1}{4} \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p-2}\right) - \frac{1}{4} \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p+2}\right) \\
&= \frac{1}{4} e^{2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} \\
&= \frac{1}{2} \sinh(2t) \\
2. \quad F_2(p) &= \frac{2p-1}{p(p^2+3)} = \frac{-1}{3p} + \frac{p}{3(p^2+3)} + \frac{2}{p^2+3} \\
f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_2(p)) &= \frac{-1}{3} \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p}\right) + \frac{1}{3} \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{p}{p^2+3}\right) + 2 \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p^2+3}\right) \\
&= \frac{-1}{3} + \frac{1}{3} \cos(\sqrt{3}t) + \frac{2}{\sqrt{3}} \sin(\sqrt{3}t) \\
3. \quad F_3(p) &= \frac{1}{(p+a)^2} \\
f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_3(p)) &= \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{(p-(-a))^2}\right) = t e^{-at} \\
4. \quad F_4(p) &= \frac{1}{(p^2+a^2)^2} = \frac{1}{p^2+a^2} \frac{1}{p^2+a^2} = H(p) \times H(p)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f(t) &= \mathcal{L}^{-1}(F_4(p)) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left(H(p) \times H(p)\right) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left(\mathcal{L}(h * h)(p)\right) \\
&= \mathcal{L}^{-1}\left(\mathcal{L}\left(\int_0^t h(t-x)h(x)dx\right)(p)\right) \\
&= \int_0^t h(t-x)h(x)dx
\end{aligned}$$

et on a $h(x) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p^2 + a^2}\right) = \frac{1}{a} \sin(ax)$

alors

$$\begin{aligned}
f(t) &= \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} \sin(a(t-x)) \sin(ax) dx \\
&= \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} -\frac{1}{2} \left(\cos(at) - \cos(at-2ax) \right) dx \\
&= \frac{-1}{2a^2} \int_0^{+\infty} \cos(at) dx + \frac{1}{2a^2} \int_0^{+\infty} \cos(at-2ax) dx \\
&= \frac{-1}{2a^2} \cos(at) \left[x \right]_0^t + \frac{1}{2a^2} \left[\frac{\sin(at-2ax)}{-2a} \right]_0^t \\
&= \frac{-t \cos(at)}{2a^2} + \frac{1}{2a^3} \sin at
\end{aligned}$$

5. $F_5(p) = \frac{p}{p^2 + p + 1}$

$$F_5(p) = \frac{p + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{p + \frac{1}{2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} - \frac{1}{2} \frac{1}{(p + \frac{1}{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$$

alors

$$\begin{aligned}
f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_5(p)) &= e^{-\frac{1}{2}t} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) - \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \\
&= e^{-\frac{1}{2}t} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) - \frac{1}{\sqrt{3}} e^{-\frac{1}{2}t} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right)
\end{aligned}$$

6. $F_6(p) = \frac{e^{-2p}}{p-1} = e^{-2p} \mathcal{L}(e^x)$

On pose $f(t) = e^t$, $\mathcal{L}(f)(p) = \frac{1}{p-1}$ alors

$$\mathcal{L}^{-1}(F_6(p)) = f(t-2) = e^{t-2}$$

7. $F_7(p) = \ln\left(1 + \frac{1}{p}\right) = \ln\left(\frac{p+1}{p}\right) = \mathcal{L}(f)(p)$

$$F_7'(p) = \frac{-1}{p(p+1)} = -\frac{1}{p} + \frac{1}{p+1}$$

On a

$$\mathcal{L}^{-1}(F_7'(p)) = \mathcal{L}^{-1}\left(-\frac{1}{p} + \frac{1}{p+1}\right) = \mathcal{L}^{-1}\left(-\frac{1}{p}\right) + \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p+1}\right) = -1 + e^{-t}$$

et

$$\mathcal{L}^{-1}\left((\mathcal{L}(f)(p))'\right) = -tf(t)$$

alors

$$-tf(t) = -1 + e^{-t} \implies f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$$

8. $F_5(p) = \arctan\left(\frac{1}{p}\right)$

On a $F_5'(p) = -\frac{1}{p^2+1}$, alors

$$\mathcal{L}^{-1}(F_5'(p)) = \sin(-t) = tf(t) \implies f(t) = \frac{\sin(-t)}{t}$$

Exercice 7. A l'aide de la transformée de Laplace, résoudre les équations différentielles suivantes :

1. $y'' + y' = 0$, avec $y(0) = y'(0) = 2$

On pose $Y(p) = \mathcal{L}(y)(p)$

$$\mathcal{L}(y'' + y')(p) = \mathcal{L}(2e^t)(p) \iff \mathcal{L}(y'')(p) + \mathcal{L}(y')(p) = 2\mathcal{L}(e^t)(p)$$

$$\iff p^2Y(p) - py(0) - y'(0) + pY(p) - y(0) = \frac{2}{p-1}$$

$$\iff (p^2 + p)Y(p) - 2p - 4 = \frac{2}{p-1}$$

$$\iff Y(p) = \frac{2(p^2 + 2p - 1)}{p(p+1)(p-1)}$$

On décomposons l'expression de $Y(p)$ en éléments simples on obtient

$$Y(p) = \frac{2}{p} - \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p-1}$$

Par suite

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{2}{p} - \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p-1}\right) = 2 - e^{-t} + e^t$$

2. $y' - 2 \int_0^t \sin(t-x)y(x)dx = \cos t + \sin t$, avec $y(0) = 1$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\left(y' - 2 \int_0^t \sin(t-x)y(x)dx\right)(p) &= \mathcal{L}(\cos t + \sin t)(p) \\ &\iff \\ \mathcal{L}(y')(p) - 2\mathcal{L}\left(\int_0^t \sin(t-x)y(x)dx\right) &= \mathcal{L}(\cos t)(p) + \mathcal{L}(\sin t)(p) \end{aligned}$$

On pose $\mathcal{L}(y)(p) = Y(p)$, $z(t) = \sin t$, et $\mathcal{L}(z)(p) = Z(p)$

On a $\int_0^t \sin(t-x)y(x)dx = (y \star z)(t)$ (produit de convolution). Alors

$$\begin{aligned} pY(p) - y(0) - 2Y(p)Z(p) &= \frac{p}{p^2+1} + \frac{1}{p^2+1} \iff \left(p - \frac{2}{p^2+1}\right)Y(p) = \frac{p+1}{p^2+1} + 1 \\ &\iff \frac{p^3+p-2}{p^2+1}Y(p) = \frac{p^2+p+2}{p^2+1} \\ &\iff Y(p) = \frac{p^2+p+2}{p^3+p-2} \\ &\iff Y(p) = \frac{p^2+p+2}{(p-1)(p^2+p+2)} \\ &\iff Y(p) = \frac{1}{p-1} \end{aligned}$$

Par suite

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{p-1}\right) = e^t$$