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 Lplace de f.
- F(p) est appelée image de f.
- ullet 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

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

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

1.1 Propriétés

1. Linéarité : La transformée de Laplace est un opérateur linéaire. Soit $f,g:\mathbb{R}^+\longrightarrow\mathbb{C}$ 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 aurra

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

3. Transformée de Laplace de la translation (f(t-a)): Soit $f: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{C}$ 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 $f: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{C}$ une fonction continue et $\lim_{t \longrightarrow 0^+} f(t) = f(0^+)$ 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 $f, g : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{C}$ 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 Re(p) > M et

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

1.3 Transformée inverse de Laplace

Soit F(p) la transformée de Laplace de f, On applelle 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
$$F(p-a) = \mathcal{L}(f)(p-a) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-(p-a)t}dt$$

$$= \int_0^{+\infty} \left[f(t)e^{at}\right]e^{-pt}dt$$

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

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

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

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 :

$$\int_{p}^{+\infty} F(u)du = \int_{p}^{+\infty} \int_{0}^{+\infty} f(t)e^{-ut}dtdu$$
$$= \int_{0}^{+\infty} f(t) \left[\frac{e^{-ut}}{-t}\right]_{p}^{+\infty}dt$$
$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t}e^{-up}$$

d'où

$$\mathcal{L}^{-1}\Big[\int_{n}^{+\infty} F(u)du\Big] = \frac{f(t)}{t}$$

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

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

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	$\sin(at)$		6	$e^{kt}\sin(at)$	$\frac{a'}{(p-k)^2 + a^2}$ $\frac{p-k}{p-k}$
7	$\cos(at)$	$\frac{p^2 + a^2}{\frac{p}{p^2 + a^2}}$	8	$e^{kt}\cos(at)$	$\frac{p-k}{(p-k)^2+a^2}$
9	$\sinh(at)$	$\frac{a}{p^2 - a^2}$	10	$e^{kt}\sin(at)$	$\frac{a}{(p-k)^2 - a^2}$ $\frac{p-k}{p-k}$
11	$\cosh(at)$	$\frac{p}{p^2 - a^2}$	12	$e^{kt}\cos(at)$	$\frac{p-k}{(p-k)^2 - a^2}$ $\frac{p^2 - a^2}{p^2 - a^2}$
13	$t\sin(at)$	$\frac{2ap}{(p^2+a^2)^2}$	14	$t\cos(at)$	
15	af(t) + bg(t)	aF(p) + bG(p)	16	f(at), a > 0	$\frac{(p^2+a^2)^2}{\frac{1}{a}f(\frac{p}{a})}$ $(-1)^n F^{(n)}(p)$
17	tf(t)	-F'(p)	18	$t^n f(t)$	$(-1)^n F^{(n)}(p)$
19	f'(t)	p F(p)- f(0)	20	tf'(t)	-F(p) - pF'(p)
21	f''(p)	$p^2F(p) - pf(0) - f'(0)$	22	$f^{(n)}(t)$	$p^n F(p) - \sum_{k=1}^{n-1} p^{n-k-1} f^{(k)}(0)$
23	$e^{at}f(t)$	$F(p-a)$ $r+\infty$	24	f(t-a)	$\frac{k=0}{e^{-ap}F(p)}$
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-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 :

1.
$$f_1(x) = (3e^x - x)^2$$

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

$$\mathcal{L}(f_2)(p) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(\sin x)(p) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(x\cos x)(p)$$
$$= \frac{1}{2}\frac{1}{p^2 + 1} - \frac{1}{2}\frac{p^2 - 1}{(p^2 + 1)^2}$$
$$= \frac{1}{(p^2 + 1)^2}$$

3.
$$f_3(x) = \sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(2x)$$

$$\mathcal{L}(f_3)(p) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(1)(p) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(\cos(2x))(p)$$

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

4.
$$f_4(x) = \cos(x+1) = \cos x \cos 1 - \sin x \sin 1$$

 $\mathcal{L}(f_4)(p) = \cos 1\mathcal{L}(\cos x)(p) - \sin 1\mathcal{L}(\sin x)(p)$
 $= \cos 1\frac{p}{p^2+1} - \sin 1\frac{1}{p^2+1}$
 $= \frac{p\cos 1 - \sin 1}{p^2+1}$

5.
$$f_5(x) = \int_0^x t \sinh(3t) dt$$

$$\mathcal{L}(f_5)(p) = \frac{\mathcal{L}(t \sinh(3t))(p)}{p}$$

$$= \frac{1}{p} \frac{6p}{(p^2 - 9)^2}$$

$$= \frac{6}{(p^2 - 9)^2}$$

6.
$$f_6(x) = \sin(ax)\cos(bx) = \frac{1}{2} \left[\sin\left((a+b)x\right) + \sin\left((a-b)x\right) \right]$$
$$\mathcal{L}(f_6)(p) = \frac{1}{2} \left[\mathcal{L}\left(\sin\left((a+b)x\right)\right)(p) + \mathcal{L}\left(\sin\left((a-b)x\right)\right)(p) \right]$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{a+b}{p^2 + (a+b)^2} + \frac{a-b}{p^2 + (a-b)^2} \right]$$

7.
$$f_7(x) = \sin(ax) \sinh(bx) = \sin(ax) \frac{e^{bx} - e^{-bx}}{2}$$

$$\mathcal{L}(f_7)(p) = \frac{1}{2} \mathcal{L}\Big(e^{bx} \sin(ax)\Big)(p) - \frac{1}{2} \mathcal{L}\Big(e^{-bx} \sin(ax)\Big)(p)$$

$$= \frac{1}{2} \Big(\frac{a}{(p-b)^2 + a^2}\Big) - \frac{1}{2} \Big(\frac{a}{(p+b)^2 + a^2}\Big)$$

8.
$$f_8(x) = \int_0^x (x - t) \cosh t dt = x \int_0^x \cosh t dt - \int_0^x t \cosh t dt$$

$$\mathcal{L}(f_8)(p) = \mathcal{L}\left(x\int_0^x \cosh t dt\right)(p) - \mathcal{L}\left(\int_0^x t \cosh t dt\right)$$

$$= -\left(\mathcal{L}\left(\int_0^x \cosh t dt\right)(p)\right)' - \frac{\mathcal{L}(t \cosh t)(p)}{p}$$

$$= -\left(\frac{\mathcal{L}\left(\cosh t dt\right)(p)}{p}\right)' - \frac{1}{p}\left(-\mathcal{L}(\cosh t)(p)\right)'$$

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

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

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

$$= \frac{1}{p(p^2 - 1)}$$
9. $f_9(x) = \begin{cases} \cos x, & \sin x \ge 1; \\ 0, & \sin n \end{cases}$

$$\mathcal{L}(f_9)(p) = \int_0^{+\infty} e^{-pt} f(t) dt$$

$$= \int_0^1 0 dt + \int_1^{+\infty} e^{-pt} \cos t dt$$

$$= \left[e^{-pt} \sin t\right]_1^{+\infty} + p \int_1^{+\infty} e^{-pt} \sin t dt$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + p \left[\left[-e^{-pt} \cos t\right]_1^{+\infty} - p \int_1^{+\infty} e^{-pt} \cos t dt\right]$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + p \left[-e^{-pt} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)\right]$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + p \left[-e^{-pt} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)\right]$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + p \left[-e^{-pt} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)\right]$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} \cos 1 - e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} \sin 1 + e^{-p} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p)$$

$$= -e^{-p} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p) + e^{-pt} f(t)(p)$$

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 dérievées succesives 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 récurence 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 $g(t) = \sin(bt)$

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

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

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

$$et \mathcal{L}(g)(p) = \frac{b}{p^2 + b^2}$$
, 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 $\mathcal{L}(f_1)(p) = \frac{p-a}{(p-a)^2 + b^2}$.
- 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 aurra 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.
$$f_6(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \le t \le 1; \\ 0 & \text{si } t > 1. \end{cases}$$

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

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

$$\mathcal{L}(g)(p) = \frac{1}{2i} \Big[\mathcal{L}(e^{i\omega t} f(t))(p) - \mathcal{L}(e^{-i\omega t} f(t))(p) \Big]$$

$$= \frac{1}{2i} \Big[\mathcal{L}(f)(p - i\omega) - \mathcal{L}(f)(p + i\omega) \Big]$$
2. $h(t) = tf'(t)$

$$\mathcal{L}(h)(p) = \int_0^{+\infty} tf'(t)e^{-pt}dt$$

$$= -\int_0^{+\infty} f'(t)(e^{-pt})'_p dt$$

$$= -\left(\mathcal{L}(f')(p)\right)'$$

$$= -\left(pF(p) - f(0)\right)'$$

$$= -\left(pF(p) - pF'(p)\right)$$

3. $k(x) = \int_0^t f(t) \cos(x - t) dt$ On pose $g(x) = \cos x$ alors $k(x) = (f \star g)(x)$ donc

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

$$où G(p) = \mathcal{L}(g)(p) = \frac{p}{p^2 + 1}$$
4. $l(t) = e^{\omega t} f(at); a > 0$

$$\mathcal{L}(l)(p) = \int_{-\infty}^{+\infty} l(t) e^{-pt} dt$$

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

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

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

$$= \mathcal{L}(f(at))(\omega - p)$$

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

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

Exercise 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.

 $2. \ En \ d\'eduire \ la \ transform\'ee \ de \ Laplace \ de \ f \ :$

$$\mathcal{L}(f'')(p) = 2\omega \mathcal{L}\left(\cos(\omega t)\right) - \omega^2 \mathcal{L}(f)(p)$$

$$= \frac{2\omega p}{p^2 + \omega^2} - \omega^2 \mathcal{L}(f)(p)$$
(1)

et

$$\mathcal{L}(f'')(p) = p^2 \mathcal{L}(f)(p) - pf(0) - f'(0)$$

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

de l'equation (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 $\lim_{t \to +\infty} \frac{f(t)}{t}$ existe.

1. Démontrons que
$$(\mathcal{L})^{-1} \left(\int_{p}^{+\infty} F(u) du \right) = \frac{f(t)}{t}$$

$$\int_{p}^{+\infty} F(u) du = \int_{p}^{+\infty} \left(\int_{0}^{+\infty} f(t) e^{-ut} dt \right) du$$

$$= \int_{0}^{+\infty} f(t) \left(\int_{p}^{+\infty} e^{-ut} du \right) dt$$

$$= \int_{0}^{+\infty} f(t) \left[\frac{e^{-ut}}{-t} \right]_{p}^{+\infty} dt$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{f(t)}{t} e^{-pt} dt$$

$$= \mathcal{L} \left(\frac{f(t)}{t} \right) (p)$$

$$donc$$

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

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

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

$$\mathcal{L}(f)(p) = \mathcal{L}(\frac{1}{x})(p) - \mathcal{L}(\frac{\cosh x}{x})(p)$$

$$= \int_{p}^{+\infty} \mathcal{L}(1)(u)du - \int_{p}^{+\infty} \mathcal{L}(\cosh x)(u)du$$

$$= \int_{p}^{+\infty} \frac{1}{u}du - \int_{p}^{+\infty} \frac{u}{u^{2} - 1}du$$

$$= \int_{p}^{+\infty} \frac{1}{u} - \frac{1}{2} \int_{p}^{+\infty} \left(\frac{1}{u - 1} + \frac{1}{u + 1}\right)$$

$$= \left[\ln u - \frac{1}{2}\ln(u - 1) - \frac{1}{2}\ln(u + 1)\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= \left[\ln \left(\frac{u}{\sqrt{u - 1}}\right) - \ln(\sqrt{u + 1})\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= \left[\ln\left(\frac{u}{\sqrt{u - 1}}\right) - \ln(\sqrt{u + 1})\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= \left[\ln\left(\frac{u}{\sqrt{u - 1}\sqrt{u + 1}}\right)\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= -\ln\left(\frac{p}{\sqrt{p - 1}\sqrt{p + 1}}\right)$$

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

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

$$\mathcal{L}(f)(p) = \int_{p}^{+\infty} \mathcal{L}(\sinh x)(u)du$$

$$= \int_{p}^{+\infty} \frac{du}{u^{2} - 1}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{p}^{+\infty} \left(\frac{1}{u - 1} - \frac{1}{u + 1}\right)du$$

$$= \frac{1}{2} \left[\ln(u - 1) - \ln(u + 1)\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{p + 1}{p - 1}\right)$$

$$2.3 h(x) = \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x}$$

$$\mathcal{L}(f)(p) = \int_{p}^{+\infty} \mathcal{L}(e^{-ax} - e^{-bx})(u)du$$

$$= \int_{p}^{+\infty} \left(\frac{1}{u+a} - \frac{1}{u+b}\right)$$

$$= \left[\ln(u+a) - \ln(u+b)\right]_{p}^{+\infty}$$

$$= \ln\left(\frac{p+b}{p+a}\right)$$

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

1.
$$F_{1}(p) = \frac{1}{p^{2} - 4}$$

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

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

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_{1}(p)) = \frac{1}{4}\mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{p - 2}) - \frac{1}{4}\mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{p + 2})$$

$$= \frac{1}{4}e^{2t} - \frac{1}{4}e^{-2t}$$

$$= \frac{1}{2}\sinh(2t)$$
2.
$$F_{2}(p) = \frac{2p - 1}{p(p^{2} + 3)} = \frac{-1}{3p} + \frac{p}{3(p^{2} + 3)} + \frac{2}{p^{2} + 3}$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_{2}(p)) = \frac{-1}{3}\mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{p}) + \frac{1}{3}\mathcal{L}^{-1}(\frac{p}{p^{2} + 3}) + 2\mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{p^{2} + 3})$$

$$= \frac{-1}{3} + \frac{1}{3}\cos(\sqrt{3}t) + \frac{2}{\sqrt{3}}\sin(\sqrt{3}t)$$
3.
$$F_{3}(p) = \frac{1}{(p + a)^{2}}$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_{3}(p)) = \mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{(p - (-a))^{2}}) = te^{-at}$$
4.
$$F_{4}(p) = \frac{1}{(p^{2} + a^{2})^{2}} = \frac{1}{p^{2} + a^{2}} \frac{1}{p^{2} + a^{2}} = H(p) \times H(p)$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_4(p))$$

$$= \mathcal{L}^{-1}(H(p) \times H(p))$$

$$= \mathcal{L}^{-1}(\mathcal{L}(h * h)(p))$$

$$= \mathcal{L}^{-1}(\mathcal{L}(\int_0^t h(t-x)h(x)dx)(p))$$

$$= \int_0^t h(t-x)h(x)dx$$

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

$$alors$$

$$f(t) = \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} \sin(a(t-x))\sin(ax)dx$$

$$= \frac{1}{a^2} \int_0^{+\infty} -\frac{1}{2}(\cos(at) - \cos(at - 2ax))dx$$

$$= \frac{-1}{2a^2} \int_0^{+\infty} \cos(at)dx + \frac{1}{2a^2} \int_0^{+\infty} \cos(at - 2ax)dx$$

$$= \frac{-1}{2a^2} \cos(at) \left[x\right]_0^t + \frac{1}{2a^2} \left[\frac{\sin(at - 2ax)}{-2a}\right]_0^t$$

$$= \frac{-t\cos(at)}{2a^2} + \frac{1}{2a^3} \sin at$$

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

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

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

$$alors$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F_5(p)) = e^{-\frac{1}{2}t}\cos(\frac{\sqrt{3}}{2}t) - \frac{1}{2}\frac{2}{\sqrt{3}}\frac{\frac{\sqrt{3}}{(p + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}}{(p + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2}$$

$$= e^{-\frac{1}{2}t}\cos(\frac{\sqrt{3}}{2}t) - \frac{1}{\sqrt{3}}e^{-\frac{1}{2}t}\sin(\frac{\sqrt{3}}{2}t)$$

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

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
$$\mathcal{L}^{-1}(F_7'(p)) = \mathcal{L}^{-1}(-\frac{1}{p} + \frac{1}{p+1}) = \mathcal{L}^{-1}(-\frac{1}{p}) + \mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{p+1}) = -1 + e^{-t}$$
et
$$\mathcal{L}^{-1}((\mathcal{L}(f)(p))') = -tf(t)$$
alors
$$-tf(t) = -1 + e^{-t} \Longrightarrow f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$$

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

On $a F_8'(p) = -\frac{1}{p^2 + 1}$, alors

$$\mathcal{L}^{-1}\left(F_8'(p)\right) = \sin(-t) = tf(t) \Longrightarrow f(t) = \frac{\sin(-t)}{t}$$

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 $pose \ Y(p) = \mathcal{L}(y)(p)$
 $\mathcal{L}(y'' + y)(p) = \mathcal{L}(2e^{t})(p) \iff \mathcal{L}(y'')(p) + \mathcal{L}(y)(p) = 2\mathcal{L}(e^{t})(p)$
 $\iff p^{2}Y(p) - py(0) - y'(0) + pY(p) - y(0) = \frac{2}{p-1}$
 $\iff (p^{2} + p)Y(p) - 2p - 4 = \frac{2}{p-1}$
 $\iff Y(p) = \frac{2(p^{2} + 2p - 1)}{p(p+1)(p-1)}$

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 $y(0) = 1$

$$\mathcal{L}\left(y' - 2\int_{0}^{t} \sin(t - x)y(x)dx\right)(p) = \mathcal{L}\left(\cos t + \sin t\right)(p)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\mathcal{L}\left(y'\right)(p) - 2\mathcal{L}\left(\int_{0}^{t} \sin(t - x)y(x)dx\right) = \mathcal{L}\left(\cos t\right)(p) + \mathcal{L}\left(\sin t\right)(p)$$
On pose $\mathcal{L}(y)(p) = Y(p)$, $z(t) = \sin t$, et $\mathcal{L}(z)(p) = Z(p)$
On $a\int_{0}^{t} \sin(t - x)y(x)dx = (y * z)(t)$ (produit de convolution). Alors
$$pY(p) - y(0) - 2Y(p)Z(p) = \frac{p}{p^{2} + 1} + \frac{1}{p^{2} + 1} \iff \left(p - \frac{2}{p^{2} + 1}\right)Y(p) = \frac{p + 1}{p^{2} + 1} + 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{p^{3} + p - 2}{p^{2} + 1}Y(p) = \frac{p^{2} + p + 2}{p^{2} + 1}$$

$$\Leftrightarrow Y(p) = \frac{p^{2} + p + 2}{p^{3} + p - 2}$$

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

$$\Leftrightarrow Y(p) = \frac{1}{p - 1}$$
Par suite