

1 Latransformé de Laplace

Definition 1 1) Soit f une fonction définie sur $[0, +\infty[$ dans \mathbb{R} ou \mathbb{C} telle que:

$$|f(t)| < Me^{-\sigma t},$$

alors la transformée de Laplace associée à la fonction f est donnée par

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt, \text{ où } s \in \mathbb{C} \text{ tel que } \operatorname{Re} s > \sigma.$$

On écrit

$$F(s) \longleftrightarrow f(t)$$

- 2) La fonction F est dite l'origine de la fonction f .
 - 3) la fonction f est dite l'origine de la fonction F .
 - 4) La constante σ est appelé l'abscisse de convergence.
- D'après les propriétés de l'intégrale on déduit que

Theorem 2 (important)

Si $F(s) \longleftrightarrow f(t)$ et $G(s) \longleftrightarrow g(t)$ alors

- 1) $\alpha F(s) \longleftrightarrow \alpha f(t), \forall \alpha \in \mathbb{C}$.
- 2) $\alpha F(s) + \beta G(s) \longleftrightarrow \alpha f(t) + \beta g(t)$.

Theorem 3 (Unicité)

- 1) Si $F(s) \longleftrightarrow f(t)$ et $G(s) \longleftrightarrow f(t)$ alors $F(s) = G(s)$. c.à.d l'image par la transformée de Laplace d'une fonction f est unique.
- 2) Si $F(s) \longleftrightarrow f(t)$ et $F(s) \longleftrightarrow g(t)$ alors $f(t) = g(t)$. c.à.d l'origine de la transformée de Laplace d'une fonction $F(s)$ est unique.

Example 4 On prend $f(t) = 1$ alors $F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = F(s) = \int_0^{+\infty} e^{-st} dt = \frac{1}{s}$ si $\operatorname{Re} s > 0$ donc

$$1 \longleftrightarrow \frac{1}{s}$$

Example 5 $f(t) = e^{\alpha t}$, on $F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = F(s) = \int_0^{+\infty} e^{-(s-\alpha)t} dt = \frac{1}{s-\alpha}$ si $\operatorname{Re} s > \operatorname{Re} \alpha$ donc

$$e^{\alpha t} \longleftrightarrow \frac{1}{s-\alpha},$$

Example 6 $f(t) = \cos t$, on sait que $\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$ alors on utilisant l'exemple 2 on déduit que

$$\frac{e^{it}}{2} \xleftrightarrow{\alpha=i} \frac{1}{2} \frac{1}{s-i} \text{ et } \frac{e^{-it}}{2} \xleftrightarrow{\alpha=-i} \frac{1}{2} \frac{1}{s+i}$$

on utilisant le théorème 2 on tire que

$$\cos t \longleftrightarrow \frac{1}{2} \frac{1}{s-i} + \frac{1}{2} \frac{1}{s+i} = \frac{s}{s^2+1}.$$

Exemple 7 $f(t) = \sin t$, on sait que $\cos t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2}$ alors on utilisant l'exemple 2 on déduit que

$$\frac{e^{it}}{2} \xleftrightarrow{\alpha=i} \frac{1}{2} \frac{1}{s-i} \quad \text{et} \quad \frac{e^{-it}}{2} \xleftrightarrow{\alpha=-i} \frac{1}{2} \frac{1}{s+i}$$

on utilisant le théorème 2 on tire que

$$\cos t \longleftrightarrow \frac{1}{2} \frac{1}{s-i} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+i} = \frac{1}{s^2+1}.$$

Exemple 8 1) Trouver l'image pa Laplace de la fonction $f(t) = 3 + \cos t + \sin t + e^{3t}$

comme $3 \longleftrightarrow \frac{3}{s}$ et $\cos t \longleftrightarrow \frac{s}{s^2+1}$ et $\sin t \longleftrightarrow \frac{1}{s^2+1}$ et $e^{3t} \longleftrightarrow \frac{1}{s-3}$
alors $f(t) \longleftrightarrow \frac{3}{s} + \frac{s}{s^2+1} + \frac{1}{s^2+1} + \frac{1}{s-3}$.

2) Trouver l'image pa Laplace de la fonction $f(t) = \cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$

comme $\frac{e^t}{2} \xleftrightarrow{\alpha=1} \frac{1}{2} \frac{1}{s-1}$ et $\frac{e^{-t}}{2} \xleftrightarrow{\alpha=-1} \frac{1}{2} \frac{1}{s+1}$ alors $\cosh t \longleftrightarrow \frac{1}{2} \frac{1}{s-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{s+1} = \frac{s}{s^2-1}$.