

LA TRANSFORMADA DE LAPLACE.

1.- Definición de la transformada de Laplace.

$$L\{f(t)\} = \lim_{T \rightarrow \infty} \int_0^T e^{-st} f(t) dt \quad F(s) = L\{f(t)\}$$

2.- Linealidad de la transformada de Laplace.

La transformada de Laplace es una operación lineal, esto es, para funciones dadas $f(t)$ y $g(t)$ para las cuales la transformada de Laplace existe y constantes dadas a y b , se tiene $L\{af(t) + bg(t)\} = aL\{f(t)\} + bL\{g(t)\}$

3.- Funciones elementales y sus transformadas de Laplace.

$f(t)$	$L\{f(t)\}$	$f(t)$	$L\{f(t)\}$	$f(t)$	$L\{f(t)\}$
1	$\frac{1}{s}$	$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	$\cosh \omega t$	$\frac{s}{s^2 - \omega^2}$
t	$\frac{1}{s^2}$	$\sen \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$\sinh \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$
t^2	$\frac{2!}{s^3}$	$t \cos \omega t$	$\frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$t \cosh \omega t$	$\frac{s^2 + \omega^2}{(s^2 - \omega^2)^2}$
$t^n \ (n = 1, 2, \dots)$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	$t \sen \omega t$	$\frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$t \sinh \omega t$	$\frac{2\omega s}{(s^2 - \omega^2)^2}$
$t^a \ (a > 0)$	$\frac{\Gamma(a+1)}{s^{a+1}}$	$e^{at} \cos \omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$	$e^{at} \cosh \omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 - \omega^2}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$	$e^{at} \sen \omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$	$e^{at} \sinh \omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2 - \omega^2}$
$t e^{at}$	$\frac{1}{(s-a)^2}$	$t e^{at} \cos \omega t$	$\frac{(s-a)^2 - \omega^2}{[(s-a)^2 + \omega^2]^2}$	$t e^{at} \cosh \omega t$	$\frac{(s-a)^2 + \omega^2}{[(s-a)^2 - \omega^2]^2}$
$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	$t e^{at} \sen \omega t$	$\frac{2\omega(s-a)}{[(s-a)^2 + \omega^2]^2}$	$t e^{at} \sinh \omega t$	$\frac{2\omega(s-a)}{[(s-a)^2 - \omega^2]^2}$

4.- La transformada inversa.

$f(t)$ es la transformada inversa de Laplace de $F(s)$: $f(t) = L^{-1}\{F(s)\}$

5.- Linealidad de la transformada inversa de Laplace.

La transformada inversa de Laplace es una operación lineal, esto es, para funciones dadas $F(s)$ y $G(s)$ para las cuales la transformada inversa de Laplace existe y constantes dadas a y b , se tiene $L^{-1}\{aF(s) + bG(s)\} = aL^{-1}\{F(s)\} + bL^{-1}\{G(s)\}$

$$L^{-1}\{aF(s) + bG(s)\} = af(t) + bg(t)$$

6.- Condición necesaria para que una función $F(s)$ sea la transformada de Laplace de una función $f(t)$:

$\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0$. Si $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) \neq 0$, entonces $L^{-1}\{F(s)\}$ no existe.

7.- Primer teorema de traslación.

Si $F(s) = L\{f(t)\}$ y a es cualquier número real,

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

$$L\{e^{at} f(t)\} = L\{f(t)\} \Big|_{s \rightarrow s-a}$$

8.- Escalamiento.

$$L\{f(at)\} = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

9.- Tabla de algunas transformadas inversas de Laplace.

$F(s)$	$f(t)$	$F(s)$	$f(t)$
$\frac{1}{s^n}$	$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$	$\frac{1}{(s-\alpha)^2(s^2+\omega^2)}$	$\frac{[\omega(\alpha^2+\omega^2)t - 2\alpha\omega]e^{\alpha t} + 2\alpha\omega \cos \omega t + (\alpha^2 - \omega^2) \sen \omega t}{\omega(\alpha^2 + \omega^2)^2}$
$\frac{1}{\sqrt{s}}$	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}$	$\frac{s}{(s-\alpha)^2(s^2+\omega^2)}$	$\frac{[-\alpha(\alpha^2+\omega^2)t + (\alpha^2 - \omega^2)]e^{\alpha t} + (\alpha^2 - \omega^2) \cos \omega t - 2\alpha\omega \sen \omega t}{(\alpha^2 + \omega^2)^2}$
$\frac{1}{s^{\frac{3}{2}}}$	$\frac{2}{\sqrt{t/\pi}}$	$\frac{s^2}{(s-\alpha)^2(s^2+\omega^2)}$	$\frac{[\alpha^2(\alpha^2+\omega^2)t + 2\alpha\omega^2]e^{\alpha t} - 2\alpha\omega^2 \cos \omega t - \omega(\alpha^2 - \omega^2) \sen \omega t}{(\alpha^2 + \omega^2)^2}$
$\frac{1}{s^a}$	$\frac{t^{a-1}}{\Gamma(a)}$	$\frac{s^3}{(s-\alpha)^2(s^2+\omega^2)}$	$\frac{[-\alpha^3(\alpha^2+\omega^2)t - \alpha^2(\alpha^2+3\omega^2)]e^{\alpha t} - \omega^2(\alpha^2 - \omega^2) \cos \omega t + 2\alpha\omega^2 \sen \omega t}{(\alpha^2 + \omega^2)^2}$
$\frac{1}{(s-a)^n}$	$\frac{1}{(n-1)!} t^{n-1} e^{at}$	$\frac{1}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$\frac{1}{2\omega^3} (\sen \omega t - \omega t \cos \omega t)$
$\frac{1}{(s-a)^k}$	$\frac{1}{\Gamma(k)} t^{k-1} e^{at}$	$\frac{s}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$\frac{t}{2\omega} \sen \omega t$
$\frac{1}{(s-a)(s-b)}$	$\frac{1}{(a-b)} (e^{at} - e^{bt})$	$\frac{s^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$\frac{1}{2\omega} (\sen \omega t + \omega t \cos \omega t)$
$\frac{s}{(s-a)(s-b)}$	$\frac{1}{(a-b)} (a e^{at} - b e^{bt})$	$\frac{s^3}{(s^2 + \omega^2)^2}$	$\cos \omega t - \frac{1}{2} \omega t \sen \omega t$
$\frac{1}{(s-a)(s-b)(s-c)}$	$-\frac{(b-c)e^{at} + (c-a)e^{bt} + (a-b)e^{ct}}{(b-c)(c-a)(a-b)}$	$\frac{1}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$	$\frac{1}{ab(a^2 - b^2)} (-b \sen at + a \sen bt)$
$\frac{s}{(s-a)(s-b)(s-c)}$	$-\frac{(b-c)a e^{at} + (c-a)b e^{bt} + (a-b)c e^{ct}}{(b-c)(c-a)(a-b)}$	$\frac{s}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$	$\frac{1}{a^2 - b^2} (-\cos at + \cos bt)$
$\frac{s^2}{(s-a)(s-b)(s-c)}$	$-\frac{(b-c)a^2 e^{at} + (c-a)b^2 e^{bt} + (a-b)c^2 e^{ct}}{(b-c)(c-a)(a-b)}$	$\frac{s^2}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$	$\frac{1}{a^2 - b^2} (a \sen at - b \sen bt)$
$\frac{1}{s(s^2 + \omega^2)}$	$\frac{1}{\omega^2} (1 - \cos \omega t)$	$\frac{s^3}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$	$\frac{1}{a^2 - b^2} (a^2 \cos at - b^2 \cos bt)$
$\frac{1}{(s-\alpha)(s^2 + \omega^2)}$	$\frac{1}{\alpha^2 + \omega^2} \left(e^{\alpha t} - \cos \omega t - \frac{\alpha}{\omega} \sen \omega t \right)$	$\frac{1}{s^4 + 4\omega^4}$	$\frac{1}{4\omega^3} (\cosh \omega t \sen \omega t - \sinh \omega t \cos \omega t)$
$\frac{s}{(s-\alpha)(s^2 + \omega^2)}$	$\frac{1}{\alpha^2 + \omega^2} (\alpha e^{\alpha t} - \alpha \cos \omega t + \omega \sen \omega t)$	$\frac{s}{s^4 + 4\omega^4}$	$\frac{1}{2\omega} (\cosh \omega t \sen \omega t + \sinh \omega t \cos \omega t)$
$\frac{s^2}{(s-\alpha)(s^2 + \omega^2)}$	$\frac{1}{\alpha^2 + \omega^2} (\alpha^2 e^{\alpha t} + \omega^2 \cos \omega t + \alpha \omega \sen \omega t)$	$\frac{s^2}{s^4 + 4\omega^4}$	$\frac{1}{2\omega^2} \sinh \omega t \sen \omega t$
$\frac{1}{s^2(s^2 + \omega^2)}$	$\frac{1}{\omega^3} (\omega t - \sen \omega t)$	$\frac{s^3}{s^4 + 4\omega^4}$	$\cosh \omega t \cos \omega t$

10.- Fracciones simples.

La separación en fracciones simples resulta útil para determinar la transformada inversa de Laplace.

Descomposición de $\frac{N(s)}{D(s)}$ en fracciones simples.

El procedimiento siguiente es aplicable sólo a fracciones racionales propias [esto es, si el grado de $D(s)$ es mayor que el de $N(s)$].

Descomponer completamente $D(s)$ en factores de la forma $(ps + q)^n$, $(s^2 + a^2)^n$ y $[(s \pm b)^2 + a^2]^n$.

Regla 1. Factores lineales que no se repiten.

Por cada factor de la forma $p_i s + q_i$ la descomposición en fracciones simples ha de incluir la siguiente suma de n fracciones:

$$\frac{N_1(s)}{(p_1s + q_1)(p_2s + q_2)\dots(p_ns + q_n)} = \frac{A_1}{p_1s + q_1} + \frac{A_2}{p_2s + q_2} + \dots + \frac{A_n}{p_ns + q_n}$$

Regla 2. Factores lineales que se repiten.

Por cada factor de la forma $(p s + q)^n$ la descomposición en fracciones simples ha de incluir la siguiente suma de n fracciones:

$$\frac{N_1(x)}{(p s + q)^n} = \frac{A_1}{p s + q} + \frac{A_2}{(p s + q)^2} + \dots + \frac{A_n}{(p s + q)^n}$$

Regla 3. Factores cuadráticos que no se repiten.

Por cada factor de la forma $s^2 + a_i^2$ y $(s \pm b_i)^2 + a_i^2$ la descomposición en fracciones simples ha de incluir la suma de las siguientes fracciones:

$$\frac{N_1(s)}{(s^2 + a_1^2)(s^2 + a_2^2)\dots(s^2 + a_n^2)} = \frac{B_1s + C_1}{s^2 + a_1^2} + \frac{B_2s + C_2}{s^2 + a_2^2} + \dots + \frac{B_ns + C_n}{s^2 + a_n^2}$$
$$\frac{N_1(s)}{[(s \pm b_1)^2 + a_1^2][(s \pm b_2)^2 + a_2^2]\dots[(s \pm b_n)^2 + a_n^2]} = \frac{B_1(s \pm b_1) + C_1}{(s \pm b_1)^2 + a_1^2} + \frac{B_2(s \pm b_2) + C_2}{(s \pm b_2)^2 + a_2^2} + \dots + \frac{B_n(s \pm b_n) + C_n}{(s \pm b_n)^2 + a_n^2}$$

Regla 4. Factores cuadráticos repetidos.

Por cada factor de la forma $(s^2 + a^2)^n$ y $[(s \pm b)^2 + a^2]^n$ la descomposición en fracciones simples ha de incluir la suma de las siguientes fracciones:

$$\frac{N_1(s)}{(s^2 + a^2)^n} = \frac{B_1s + C_1}{s^2 + a^2} + \frac{B_2s + C_2}{(s^2 + a^2)^2} + \dots + \frac{B_ns + C_n}{(s^2 + a^2)^n}$$
$$\frac{N_1(s)}{[(s \pm b)^2 + a^2]^n} = \frac{B_1(s \pm b) + C_1}{(s \pm b)^2 + a^2} + \frac{B_2(s \pm b) + C_2}{[(s \pm b)^2 + a^2]^2} + \dots + \frac{B_n(s \pm b) + C_n}{[(s \pm b)^2 + a^2]^n}$$

10.1.- Esquema para resolver la ecuación fundamental.

Factores lineales.

1.- Sustituir en s las raíces de los distintos factores lineales que aparecen en la ecuación fundamental.

2.- Si hay factores lineales repetidos, usar los coeficientes ya determinados en la parte 1 para reescribir la ecuación fundamental. A continuación sustituir en s otros valores.

Factores cuadráticos.

1.- Desarrollar la ecuación fundamental.

2.- Agrupar términos según las potencias de s .

3.- Igualar los coeficientes de las potencias correspondientes de s , obteniendo así un sistema de ecuaciones lineales (Aplicación del Método de los Coeficientes Indeterminados).

4.- Resolver el sistema lineal.

Nota: Pueden utilizarse números complejos para descomponer factores cuadráticos y obtener las constantes mediante sustitución, como en el caso de factores lineales.

11.- La función escalón unitaria.

La función $U(t - a)$ se define como sigue $U(t - a) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < a \\ 1, & t > a \end{cases}$

11.1.- Funciones ramificadas en función de escalones unitarios.

$$f(t) = \begin{cases} g(t), & 0 \leq t < a \\ h(t), & t > a \end{cases} \quad f(t) = g(t) + [h(t) - g(t)] U(t - a)$$

$$f(t) = g(t) [U(t - 0) - U(t - a)] + h(t) U(t - a)$$

$$f(t) = \begin{cases} g(t), & 0 \leq t < a \\ h(t), & a \leq t < b \\ j(t), & t \geq b \end{cases} \quad f(t) = g(t) + [h(t) - g(t)] U(t - a) + [j(t) - h(t)] U(t - b)$$

$$f(t) = g(t) [U(t - 0) - U(t - a)] + h(t) [U(t - a) - U(t - b)] + j(t) U(t - b)$$

12.- Segundo teorema de traslación.

Si $F(s) = L\{f(t)\}$ y $a > 0$, entonces $L\{f(t - a) U(t - a)\} = e^{-as} L\{f(t)\}$

Forma alternativa: $L\{f(t) U(t - a)\} = e^{-as} L\{f(t + a)\}$

Fórmula útil para la transformada inversa con exponenciales en función de "s":

$$L^{-1}\{F(s) e^{-as}\} = L^{-1}\{F(s)\} \Big|_{t \rightarrow t-a} \times U(t - a)$$

13.- Diferenciación de transformadas de Laplace.

$$L\{t f(t)\} = -F'(s) \quad L\{t f(t)\} = -\frac{d}{ds} F(s)$$

$$L^{-1}\{F(s)\} = -\frac{1}{t} L^{-1}\{F'(s)\} \quad L^{-1}\{F(s)\} = -\frac{1}{t} L^{-1}\left\{\frac{d}{ds} F(s)\right\}$$

Aplicación práctica: $L^{-1}\{F(s)\} = -t L^{-1}\{F'(s)\}$

Si $F(s) = L\{f(t)\}$ y $n = 1, 2, 3, \dots$, entonces $L\{t^n f(t)\} = (-1)^n \frac{d^n F(s)}{ds^n}$

14.- Transformada de Laplace de derivadas.

14.1.- Primera derivada.

$$L\{f'(t)\} = s L\{f(t)\} - f(0) \quad L\{f'(t)\} = s Y(s) - y(0) \quad L\{f'(t)\} = s Y - y(0)$$

14.2.- Segunda derivada.

$$L\{f''(t)\} = s L\{f'(t)\} - f'(0) \quad L\{f''(t)\} = s[s Y - y(0)] - y'(0)$$

$$L\{f''(t)\} = s^2 Y - s y(0) - y'(0)$$

14.3.- Tercera derivada.

$$L\{f'''(t)\} = s L\{f''(t)\} - f''(0) \quad L\{f'''(t)\} = s[s^2 Y - s y(0) - y'(0)] - y''(0)$$

$$L\{f'''(t)\} = s^3 Y - s^2 y(0) - s y'(0) - y''(0)$$

15.- Transformada de Laplace de Integrales.

$$L\left\{\int_0^t f(\tau) d\tau\right\} = \frac{1}{s} L\{f(t)\} \quad L\left\{\int_0^t f(\tau) d\tau\right\} = \frac{1}{s} F(s) \quad L^{-1}\left\{\frac{1}{s} F(s)\right\} = \int_0^t f(\tau) d\tau$$

16.- Convolución.

$$L\left\{\int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau\right\} = L\{f(t)\} L\{g(t)\}$$

$$L\left\{\int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau\right\} = F(s) G(s)$$

$$L^{-1}\{F(s) G(s)\} = \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau$$

17.- Transformadas de Laplace de funciones periódicas.

La transformada de Laplace de una función periódica continua $f(t)$ de periodo T es:

$$L\{f(t)\} = \frac{1}{1 - e^{-sT}} \int_0^T e^{-st} f(t) dt$$

Autor: **MSc. Ing. Williams Medina.**

Teléfono / Whatsapp: **+58-424-9744352**

e-mail: **medinawj@gmail.com**

Twitter: **@medinawj**

El presente formulario está disponible en formato digital en la siguiente dirección:

<https://www.tutoruniversitario.com/>

Puerto La Cruz, abril de 2026.