

1. DEFINICIONES

Función	Definición
Transformada de Laplace	$\mathcal{L}[f(t)](s) = \int_0^{+\infty} e^{-st} f(t) dt.$
Función Gamma	$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$
Función Beta	$\beta(x, y) = \int_0^1 u^{x-1} (1-u)^{y-1} du.$
Función de Heaviside	$u(t-a) = \begin{cases} 1 & \text{si } t > a, \\ 0 & \text{si } t < a. \end{cases}$
Convolución	$f(t) * g(t) = \int_0^t f(u) g(t-u) du.$
Delta de Dirac*	$\delta(t-a) = \begin{cases} +\infty & \text{si } t = a, \\ 0 & \text{si } t \neq a. \end{cases}$

* De manera formal, esta no es una función, y lo presentado sería solo la idea intuitiva.

2. PRINCIPALES TRANSFORMADAS

Función $f(t)$	Transformada de Laplace $\mathcal{L}[f(t)](s)$	Función $f(t)$	Transformada de Laplace $\mathcal{L}[f(t)](s)$
1	$\frac{1}{s}, \quad s > 0.$	cosh(at)	$\frac{s}{s^2 - a^2}, \quad s > a .$
t	$\frac{1}{s^2}, \quad s > 0.$	senh(at)	$\frac{a}{s^2 - a^2}, \quad s > a .$
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}}, \quad n \in \mathbb{N}, s > 0.$	$\delta(t-a)$	$e^{-as}, \quad \text{para todo } s.$
t^α	$\frac{\Gamma(\alpha+1)}{s^{\alpha+1}}, \quad \alpha > -1, s > 0.$	$u(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}, \quad s > 0.$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}, \quad s > a.$	$\frac{1}{a} (1 - e^{-at})$	$\frac{1}{s(s+a)}, \quad s > 0.$
sen(at)	$\frac{a}{s^2 + a^2}, \quad s > 0.$	$\frac{1}{b-a} (e^{-at} - e^{-bt})$	$\frac{1}{(s+a)(s+b)}, \quad s > 0.$
cos(at)	$\frac{s}{s^2 + a^2}, \quad s > 0.$	$\frac{1}{b-a} (be^{-bt} - ae^{-at})$	$\frac{s}{(s+a)(s+b)}, \quad s > 0.$

3. PROPIEDADES DE LA TRANSFORMADA DE LAPLACE

- Linealidad:

$$\mathcal{L}[af(t) + bg(t)](s) = a\mathcal{L}[f(t)](s) + b\mathcal{L}[g(t)](s),$$

$$\mathcal{L}^{-1}[a\varphi(s) + b\psi(s)](t) = a\mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t) + b\mathcal{L}^{-1}[\psi(s)](t).$$

- Transformada de la derivada:

- $\mathcal{L}[f'(t)](s) = s\mathcal{L}[f(t)](s) - f(0^+),$

- $\mathcal{L}[f''(t)](s) = s^2\mathcal{L}[f(t)](s) - sf(0^+) - f'(0^+),$

- $\mathcal{L}[f^{(n)}(t)](s) = s^n\mathcal{L}[f(t)](s) - \sum_{i=1}^n s^{n-i}f^{(i-1)}(0^+).$

- Transformada de la integral:

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right](s) = \frac{1}{s}\mathcal{L}[f(t)](s), \quad \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s}\varphi(s)\right](t) = \int_0^t \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t) dt.$$

- Traslación en la base:

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)](s) = \mathcal{L}[f(t)](s - a), \quad \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s - a)](t) = e^{at}\mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t).$$

- Derivada de la transformada:

$$\mathcal{L}[t^n f(t)](s) = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n}(\mathcal{L}[f(t)](s)), \quad \mathcal{L}^{-1}[\varphi^{(n)}(s)](t) = (-1)^n t^n \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t).$$

- Traslación:

$$\mathcal{L}[u(t - a)f(t - a)](s) = e^{-as}\mathcal{L}[f(t)](s), \quad \mathcal{L}^{-1}[e^{-as}\varphi(s)](t) = u(t - a)\mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t - a).$$

- Función periódica: (con periodo p)

$$\mathcal{L}[f(t)](s) = \frac{\int_0^p e^{-st}f(t) dt}{1 - e^{-ps}}.$$

- Convolución:

$$\mathcal{L}[f(t) * g(t)](s) = \mathcal{L}[f(t)](s)\mathcal{L}[g(t)](s), \quad \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)\psi(s)](t) = \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t) * \mathcal{L}^{-1}[\psi(s)](t).$$

4. OTRAS PROPIEDADES

4.1 Función Gamma

- $\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x),$

- $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi},$

- $\Gamma(n + 1) = n!,$ para todo $n \in \mathbb{N}.$

4.2 Función Beta

- $\beta(x, y) = \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$

4.3 Función de Heaviside o función de salto unitario

-

$$f(t) = \begin{cases} f_1(t) & \text{si } t < t_1, \\ f_2(t) & \text{si } t_1 \leq t < t_2, \\ f_3(t) & \text{si } t_2 \leq t < t_3, \\ \vdots & \vdots \end{cases}$$

$$f(t) = f_1(t) + u(t - t_1)[f_2(t) - f_1(t)] + u(t - t_2)[f_3(t) - f_2(t)] + \dots$$

4.4 Convolución

- $[f(t) * g(t)] * h(t) = f(t) * [g(t) * h(t)],$
- $f(t) * g(t) = g(t) * f(t).$

4.5 Delta de Dirac

- $u'(t - a) = \delta(t - a),$
- $\int_a^b f(t) \delta^{(n)}(t - t_0) dt = \begin{cases} f^{(n)}(t_0) & \text{si } t_0 \in (a, b), \\ 0 & \text{si } t_0 \notin (a, b). \end{cases}$