

Trabajo Práctico Nro. 9

Transformada de Laplace

1. Hallar la transformada de Laplace de las siguientes funciones, indicando su región de convergencia.

(a) $f(t) = H(t)$ (c) $f(t) = e^{at} H(t)$ (e) $f(t) = t e^{3t} H(t-2)$ (g) $f(t) = \operatorname{sen}(wt) H(t)$ (i) $f(t) = e^{at} \cos(\omega t) H(t)$ (k) $f(t) = \begin{cases} t e^t & 0 \leq t < 1 \\ e^t & t \geq 1 \end{cases}$ (m) $f(t) = \cos^3 t H(t)$	(b) $f(t) = t H(t)$ (d) $f(t) = t^2 e^{at} H(t); a \in \mathbb{R}$ (f) $f(t) = (t-2) e^{3t-6} H(t-2)$ (h) $f(t) = \cos(\omega t + \phi) H(t); \omega, \phi \in \mathbb{R}$ (j) $f(t) = \frac{(\cos(\omega t) - 1)}{t} H(t); w \in \mathbb{R}$ (l) $f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < 4 \\ t & t \geq 4 \end{cases}$ (Sug.: escribir $\cos t$ en términos de la exponencial)
---	---

2. Mostrar que para f definida en $(0, +\infty)$ y $\alpha > 0$:

- (a) si $\lim_{t \rightarrow t_0} e^{-\alpha t} f(t)$ existe y es finito entonces f es de orden exponencial α ,
- (b) si f es de orden exponencial α entonces $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-st} f(t) = 0 \forall s : \operatorname{Re}(s) > \alpha$,
- (c) si f es continua a trozos y de orden exponencial y $F(s) = \mathcal{L}[f](s)$ entonces $\lim_{\operatorname{Re}(s) \rightarrow \infty} F(s) = 0$.

3. Sean $a, b > 0$ y sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida como sigue:

$$f(t) = \begin{cases} n b & \text{si } (n-1)a \leq t < na, \text{ para cada } n \in \mathbb{N} \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

Probar que f es continua trozos y es de orden exponencial; calcular su transformada de Laplace.

4. (a) Mostrar que si $\mathcal{L}[f](s_0)$ existe entonces $\mathcal{L}[f](s)$ existe $\forall s : \operatorname{Re}(s) \geq s_0$.
 (b) Verificar que la función $te^{t^2} \cos(e^{t^2})$ no es de orden exponencial pero existe su transformada de Laplace en $\operatorname{Re}(s) \geq 0$.

5. Hallar la transformada de Laplace de cada una de las funciones periódicas:

$$(a) f(t) = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < 1/2 \\ -1 & 1/2 \leq t < 1 \end{cases} \quad f(t+1) = f(t), \quad t \geq 0$$

$$(b) f(t) = |\operatorname{sen} t| H(t)$$

6. Hallar la transformada inversa de Laplace para las siguientes funciones $F(s)$ cuya región de convergencia es la indicada:

$$(a) F(s) = \frac{1}{s+1}; \quad \operatorname{Re}(s) > -1 \quad (b) F(s) = \frac{s}{s^2+4}; \quad \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$(c) F(s) = \frac{s+1}{s^2+5s+6}; \quad \operatorname{Re}(s) > -2 \quad (d) F(s) = \frac{s^2-s+1}{s^2(s+1)}; \quad \operatorname{Re}(s) > 0$$

$$(e) F(s) = \frac{s+1}{6s^2+7s+2}; \quad \operatorname{Re}(s) > -\frac{1}{2} \quad (f) F(s) = \frac{s}{s^2+2s+4}; \quad \operatorname{Re}(s) > -1$$

$$(g) F(s) = \operatorname{Log}\left(\frac{s+a}{s-a}\right); \quad \operatorname{Re}(s) > \operatorname{Re}(a) \geq 0 \quad (h) F(s) = \operatorname{arctg}\left(\frac{a}{s}\right); \quad \operatorname{Re}(s) > 0$$

7. (a) Sabiendo que $F(s) = \mathcal{L}[f(t)H(t)]$, comprobar que

$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-s\tau}F(s)] = H(t-\tau)f(t-\tau) \quad \forall \tau \geq 0.$$

(b) Calcular la transformada inversa de Laplace de

$$(i) F(s) = \frac{e^{-2s}}{s^2+1}$$

$$(ii) F(s) = \frac{e^{-s}}{s}$$

$$(iii) F(s) = \frac{e^{-3s}}{(s^2+1)(s^2+4)}$$

$$(iv) F(s) = \frac{e^{-as}}{(s^2+b^2)} \quad a, b > 0$$

8. Sean P y Q polinomios en s con el grado de Q mayor que el de P . Mostrar que si Q tiene sólo ceros simples, a_1, \dots, a_n , vale:

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{P(s)}{Q(s)}\right](t) = \sum_{j=1}^n \frac{P(a_j)}{Q'(a_j)} e^{a_j t}$$

Aplicar este resultado a las funciones del ejercicio 6 que cumplen las hipótesis requeridas y confrontar las soluciones obtenidas.

9. Resolver usando transformada de Laplace ($t \geq 0$):

$$(a) y'' + 4y' + 4y = 8e^{-2t}; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$$

$$(b) y'' + 4y' + 3y = u(t); \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -2$$

$$(c) y'' + 2y' + 5y = f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in [0, 1) \\ 2e^{-(t-1)} & \text{si } t \notin [0, 1) \end{cases}; \text{ con condiciones iniciales nulas.}$$

$$(d) y'' - 4y' + 8y = f(t) = \begin{cases} t & \text{si } t \in [0, 2) \\ t+1 & \text{si } t \in [2, 4) \\ 0 & \text{si } t \geq 4 \end{cases}; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

$$(e) y''' + y'' - 2y = 5e^t; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y''(0) = 2$$

$$(f) y'(x) - 4e^x \int_0^x e^{-t} y(t) dt - y(x) = f(x) = \begin{cases} 2xe^{-x} & \text{si } x \geq 4 \\ 0 & \text{si } x < 4 \end{cases}; \quad y(0) = 0$$

$$(g) y(x) - e^x \int_0^x e^{-t} \sin(x-t) y(t) dt = f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \end{cases}$$

10. Resolver usando transformada de Laplace los siguientes sistemas:

$$(a) \begin{cases} x'(t) = -7x(t) + y(t) + 5 \\ y'(t) = -2x(t) - 5y(t) - 37t \end{cases} \quad \text{con condiciones iniciales nulas.}$$

$$(b) \begin{cases} x'(t) = 4x(t) + 5y(t) + 4e^t \cos(t) \\ y'(t) = -2x(t) - 2y(t) \end{cases} \quad \text{con condiciones iniciales nulas.}$$

$$(c) \begin{cases} x'(t) = x(t) - y(t) \\ y'(t) = 5x(t) - 3y(t) \end{cases} \quad x(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$$

$$(d) \begin{cases} x'(t) = 2x(t) - 5y(t) + \operatorname{sen}(t) \\ y'(t) = x(t) - 2y(t) \end{cases} \quad \text{con condiciones iniciales nulas.}$$

$$(e) \begin{cases} 2x'(t) - y''(t) - 4y(t) = 0 \\ x''(t) - x(t) + 5y'(t) = e^t \end{cases} \quad x(0) = 3, \quad x'(0) = -6, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 2.$$

11. Resolver los siguientes problemas de la onda en la cuerda semi-infinita, utilizando la transformada de Laplace:

$$(a) \begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx} & 0 < x < +\infty, \quad t > 0 \\ u(0, t) = \begin{cases} \operatorname{sen}(2\pi t) & 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & t > 1 \end{cases} \\ u(x, 0) = u_t(x, 0) = 0 & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx} & 0 < x < +\infty, \quad t > 0 \\ u(0, t) = t & t \geq 0 \\ u(x, 0) = 0 & x \geq 0 \\ u_t(x, 0) = A & x \geq 0 \end{cases}$$