

Ecuaciones Diferenciales 2025-1

Transformada de
Laplace. Parte II
Semana 12: Teoría

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca

Sergio Quispe Rodríguez

Patricia Reynoso Quispe

Cristina Navarro Flores

Daniel Camarena Perez

Reinventando el mundo



Profesores: Utec-Ciencias

Índice

- 1 Transformada inversa de Laplace
- 2 Resolución de EDOs con la transformada de Laplace
- 3 Propiedades operacionales



Objetivos

- **Determinar** la transformada de Laplace Inversa de una función utilizando fracciones parciales.
- **Aplicar** la transformada de Laplace en la resolución de ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales.
- **Resolver** ecuaciones diferenciales utilizando el primer teorema de traslación (Traslación en el eje " s ").

TRANSFORMADA INVERSA DE LAPLACE

1



Transformada Inversa de Laplace

Ahora nos concentraremos en el problema inverso, es decir, dada una función $F(s)$ nos interesa conocer la función $f(t)$ que generó dicha transformada:

$$\text{Hallar } f(t) \text{ tal que } \mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$$

Esa es la idea principal de la *transformada inversa de Laplace* \mathcal{L}^{-1} .

$$F(s) = \frac{1}{s} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = 1$$

$$F(s) = \frac{1}{s^2} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = t$$

$$F(s) = \frac{2!}{s^3} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = t^2$$

$$F(s) = \frac{1}{s+3} \quad \Rightarrow \quad \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = e^{-3t}$$

Transformada inversa de algunas funciones

$F(s)$	$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$
$\frac{n!}{s^{n+1}}$	t^n
$\frac{1}{s-a}$	e^{at}
$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	$\cos(\omega t)$
$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$\sin(\omega t)$
$\frac{s}{s^2 - \omega^2}$	$\cosh(\omega t)$
$\frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$	$\sinh(\omega t)$

Linealidad de la transformada inversa

Al igual que con la transformada directa \mathcal{L} , aquí con la transformada inversa \mathcal{L}^{-1} también se cumple la linealidad. Es decir:

- \mathcal{L}^{-1} es una transformación lineal

$$\mathcal{L}^{-1}\{aF(s) + bG(s)\} = a\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} + b\mathcal{L}^{-1}\{G(s)\}.$$

Ejemplo

$$\text{Calcule } \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s^4 + 2s - 2}{s^5 - s^4} \right\}$$

Solución:

$$\begin{aligned} & \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s^4 + 2(s-1)}{s^4(s-1)} \right\} \\ & \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4s^4}{s^4(s-1)} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2(s-1)}{s^4(s-1)} \right\} \\ & \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4}{s-1} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2}{s^4} \right\} \\ & 4\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s-1} \right\} + \frac{1}{3} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2(3)}{s^4} \right\} \\ & 4e^t + \frac{1}{3} \cdot t^3 \end{aligned}$$

Ejemplo

Calcule $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{9s - 1}{(s - 1)(s + 3)} \right\}$

Solución: Usaremos fracciones parciales para descomponer la función, es decir:

$$\frac{9s - 1}{(s - 1)(s + 3)} = \frac{A}{s - 1} + \frac{B}{s + 3}$$
$$A(s + 3) + B(s - 1) = 9s - 1 \quad (1)$$

■ Si $s = -3$, reemplazando en (1):

$$B \cdot (-4) = -28 \quad \rightarrow \quad B = 7$$

■ Si $s = 1$, reemplazando en (1),

$$A \cdot (4) = 8 \quad \rightarrow \quad A = 2$$

Finalmente

$$\frac{9s-1}{(s-1)(s+3)} = \frac{2}{s-1} + \frac{7}{s+3}$$

y

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{9s-1}{(s-1)(s+3)} \right\} &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2}{s-1} + \frac{7}{s+3} \right\} \\ &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2}{s-1} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{7}{s+3} \right\} \\ &= 2 \cdot \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s-1} \right\} + 7 \cdot \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+3} \right\} \\ &= 2e^t + 7e^{-3t}\end{aligned}$$

RESOLUCIÓN DE EDOs CON LA TRANSFORMADA DE LAPLACE

2



Logros

- **Determina** la transformada de derivada de una función. (L.8.12.2.4)
- **Resuelve** EDO lineales con condiciones iniciales utilizando transformada de Laplace.(L.8.12.2.5)
- **Determina** la transformada de Laplace utilizando el primer teorema de traslación (Traslación en el eje "s"). (L.8.13.1.6)

Transformada de la derivada

El objetivo inmediato es usar la transformada de Laplace para *resolver ecuaciones diferenciales*. Para tal fin, es necesaria evaluar cantidades como $\mathcal{L}\{f'\}$ o $\mathcal{L}\{f''\}$. Calculemos $\mathcal{L}\{f'\}$. Por definición

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} f'(t) dt$$

Por integración por partes: $\begin{cases} u = e^{-st} & \rightarrow du = -se^{-st} dt \\ dv = f'(t) dt & \rightarrow v = f(t) \end{cases}$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f'(t)\} &= e^{-st} f(t) \Big|_{t=0}^{t=\infty} + s \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \underbrace{\lim_{t \rightarrow \infty} [e^{-st} f(t)]}_0 - \underbrace{e^{-s(0)}}_1 f(0) + s \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ \mathcal{L}\{f'(t)\} &= -f(0) + s\mathcal{L}\{f(t)\} \end{aligned}$$

Transformada de una derivada: Teorema general

Tenemos,

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(0)$$

Y similarmente, aplicando integración por partes dos veces, se obtiene

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

Estos casos se pueden generalizar con el siguiente teorema:

Teorema 1: Transformada de una derivada

Si $f, f', \dots, f^{(n-1)}$ son continuas en $[0, \infty)$ y son de orden exponencial y si $f^{(n)}(t)$ es continua por tramos en $[0, \infty)$ y de orden exponencial, entonces

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

donde $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$.

Resolviendo PVI

Dada una ecuación lineal con coeficientes constantes con condiciones iniciales en $t_0 = 0$:

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = g(t) \quad (2)$$

$$y(0) = y_0, \quad y'(0) = y_1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(0) = y_{n-1} \quad (3)$$

Se sigue los siguientes pasos:

- **Paso 1:** Aplicar la transformada de Laplace a la ecuación (2) y usar el Teorema 1 con las condiciones (3).
- **Paso 2:** Despejar $Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\}$
- **Paso 3:** Aplicar la transformada inversa a $Y(s) = \mathcal{L}\{y(t)\}$.

Ejemplos

1 Resuelva el siguiente PVI

$$\frac{dy}{dt} + 3y = -6.5 \sin(2t), \quad y(0) = 1.$$

Solución:

$$\mathcal{L}\{y'\} + 3\mathcal{L}\{y\} = -6.5\mathcal{L}\{\sin(2t)\}$$

$$sY(s) - y(0) + 3Y(s) = -6.5 \frac{2}{s^2+4}$$

$$sY(s) - 1 + 3Y(s) = -\frac{13}{s^2+4}$$

$$Y(s)(s+3) = \frac{s^2-9}{s^2+4}$$

$$Y(s) = \frac{s-3}{s^2+4}$$

$$Y(s) = \frac{s}{s^2+4} - 1.5 \frac{2}{s^2+4}$$

$$y = \cos(2t) - 1.5 \sin(2t)$$

2 Resuelva el siguiente PVI

$$y'' - y' = -2x, \quad y(0) = 2. \quad y'(0) = 2$$

Solución:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{y''\} - \mathcal{L}\{y'\} &= -\mathcal{L}\{x\} \\ (s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0)) - (sY(s) - y(0)) &= -2 \frac{1}{s^2} \\ s^2 Y(s) - 2s - 2 - sY(s) + 2 &= -\frac{2}{s^2} \\ (s^2 - s)Y(s) &= 2s - \frac{2}{s^2} \\ s(s-1)Y(s) &= 2 \cdot \frac{s^3 - 1}{s^2} \\ s(s-1)Y(s) &= \frac{2(s-1)(s^2+s+1)}{s^2} \\ Y(s) &= \frac{2(s^2+s+1)}{s^3} \\ Y(s) &= \frac{2}{s} + \frac{2}{s^2} + \frac{2}{s^3} \\ y &= 2 + 2t + t^2\end{aligned}$$

Para el alumno

3 Resuelva el siguiente PVI

$$\frac{d^2y}{dt^2} - 3\frac{dy}{dt} + 2y = e^{-4t}, \quad y(0) = 1. \quad y'(0) = 5$$

PROPIEDADES OPERACIONALES

3



Traslación en el eje s

Si se conoce la transformada de Laplace $\mathcal{L}\{f(t)\}$ de una función f es posible calcular la transformada de Laplace de un múltiplo exponencial de f , es decir, $\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\}$.

Teorema 2: Primer teorema de traslación

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

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

Prueba: La prueba es inmediato. De la definición

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} e^{at} f(t) dt = \int_0^{\infty} e^{-(s-a)t} f(t) dt = F(s-a)$$

Ejemplos

1 Evalúe $\mathcal{L}\{e^{5t}t^3\}$.

Solución:

$$\mathcal{L}\{e^{5t}t^3\} = \mathcal{L}\{t^3\}\Big|_{s \rightarrow s-5} = \frac{3!}{s^4}\Big|_{s \rightarrow s-5} = \frac{6}{(s-5)^4}$$

2 Evalúe $\mathcal{L}\{e^{-2t}\cos(4t)\}$.

Solución:

$$\mathcal{L}\{e^{-2t}\cos(4t)\} = \mathcal{L}\{\cos(4t)\}\Big|_{s \rightarrow s-(-2)} = \frac{s}{s^2 + 16}\Big|_{s \rightarrow s+2} = \frac{s+2}{(s+2)^2 + 16}$$

Forma inversa del teorema 2

Para calcular la inversa de $F(s - a)$ se debe seguir los siguientes pasos:

- Reconocer $F(s)$ y a .
- Calcular $f(t)$ tomando la transformada inversa de Laplace de $F(s)$.
- Multiplicar $f(t)$ por la función exponencial e^{at} .

De manera simbólica, este procedimiento se resume de la siguiente manera

$$\mathcal{L}^{-1}\{F(s - a)\} = \mathcal{L}^{-1}\left\{F(s)\Big|_{s \rightarrow s-a}\right\} = e^{at} \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = e^{at} f(t).$$

Ejemplo

Evalúe $h(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2s+5}{(s-3)^2} \right\}$ sin usar fracciones parciales.

Solución: Reconocemos $a = 3$ y acomodamos

$$\frac{2s+5}{(s-3)^2} = \frac{2(s-3+3)+5}{(s-3)^2} = \frac{2(s-3)+11}{(s-3)^2} = F(s-3)$$

Luego,

$$F(s) = \frac{2s+11}{s^2} = \frac{2}{s} + \frac{11}{s^2}$$

Por el teorema se sigue

$$\begin{aligned} h(t) &= \mathcal{L}^{-1}\{F(s-3)\} = e^{3t} \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} \\ &= e^{3t} \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2}{s} + \frac{11}{s^2}\right\} \\ &= e^{3t} (2 + 11t) \end{aligned}$$

Ejercicios para el alumno

1 Resuelva $y'' - 6y' + 9y = t^2 e^{3t}$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 17$

Respuesta:

$$y(t) = 2e^{3t} + 11te^{3t} + \frac{1}{12}t^4 e^{3t}$$

- 2 Una masa de 4 kg estira un resorte 2 m . La masa se libera a partir del reposo 1 m arriba de la posición de equilibrio y el movimiento resultante tiene lugar en un medio que ofrece una fuerza de amortiguamiento numéricamente igual a 8 veces la velocidad instantánea. Use la transformada de Laplace para encontrar la ecuación de movimiento $y(t)$.

Respuesta:

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

3 Resuelva $y'' + 4y' + 6y = 1 + e^{-t}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

Respuesta:

$$y(t) = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-2t}\cos(\sqrt{2}t) - \frac{\sqrt{2}}{3}e^{-2t}\sin(\sqrt{2}t)$$

Conclusiones

- 1 La descomposición en fracciones parciales y el uso de tablas nos permiten calcular la transformada inversa de Laplace.
- 2 Las ecuaciones diferenciales lineales pueden resolverse algebraicamente usando la transformada de Laplace.

Gracias

UTEC

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

