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





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:

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

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

$$egin{array}{lll} F(s) = rac{1}{s} & \Rightarrow & \mathscr{L}^{-1}\{F(s)\} = 1 \ & F(s) = rac{1}{s^2} & \Rightarrow & \mathscr{L}^{-1}\{F(s)\} = t \ & F(s) = rac{2!}{s^3} & \Rightarrow & \mathscr{L}^{-1}\{F(s)\} = t^2 \ & F(s) = rac{1}{s+3} & \Rightarrow & \mathscr{L}^{-1}\{F(s)\} = e^{-3t} \end{array}$$

Transformada inversa de algunas funciones

| F(s) | $f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(\mathbf{s})\}$ |
|---------------------------------|--|
| $\frac{n!}{s^{n+1}}$ | t^n |
| $\frac{1}{s-a}$ | e^{at} |
| $\frac{s}{s^2+\omega^2}$ | $\cos(\omega t)$ |
| $rac{\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 \mathscr{L} , aquí con la transformada inversa \mathscr{L}^{-1} también se cumpla la linealidad. Es decir:

 \mathbb{Z}^{-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

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

Solución:

$$egin{aligned} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{4s^4 + 2(s-1)}{s^4(s-1)}
ight\} \ \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{4s^4}{s^4(s-1)}
ight\} + \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{2(s-1)}{s^4(s-1)}
ight\} \ \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{4}{s-1}
ight\} + \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{2}{s^4}
ight\} \ 4\mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{1}{s-1}
ight\} + rac{1}{3}\mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{2(3)}{s^4}
ight\} \ 4e^t + rac{1}{3}.t^3 \end{aligned}$$

Ejemplo

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

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

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

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

■ Si s = -3, reemplazando en (1):

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

Si s = 1, reemplazando en (1),

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

Finalmente

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

У

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



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 cómo $\mathcal{L}\{f'\}$ o $\mathcal{L}\{f''\}$. Calculemos $\mathcal{L}\{f'\}$. Por definición

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

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

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

Transformada de una derivada: Teorema general

Tenemos,

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

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

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

Estos casos se pueden generalizar con el siguiente teorema:

Teorema 1: Transformada de una derivada

Si $f, f', \ldots, f^{(n-1)}$ 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

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

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

Resolviendo PVI

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

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

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

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

Solución:

$$\begin{split} \mathscr{L}\{y'\} + 3\mathscr{L}\{y\} &= -6.5\mathscr{L}\{\sin(2t)\}\\ sY(s) - y(0) + 3Y(s) &= -6.5\frac{2}{s^2+4}\\ sY(s) - 1 + 3Y(s) &= -\frac{13}{s^2+4}\\ Y(s)(s+3) &= \frac{s^2-9}{s^2+4}\\ Y(s) &= \frac{s-3}{s^2+4}\\ Y(s) &= \frac{s}{s^2+4} - 1.5\frac{2}{s^2+4}\\ y &= \cos(2t) - 1.5\sin(2t) \end{split}$$

2 Resuelva el siguiente PVI

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

Solución:

Para el alumno

3 Resuelva el siguiente PVI

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



PROPIEDADES OPERACIONALES

3



Traslación en el eje s

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

Teorema 2: Primer teorema de traslación

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

$$\mathscr{L}\lbrace e^{at}f(t)\rbrace = F(s)\Big|_{s\to s-a} = F(s-a)$$

Prueba: La prueba es inmediato. De la definición

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

Ejemplos

1 Evalúe $\mathcal{L}\{e^{5t}t^3\}$.

Solución:

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

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

Solución:

$$\mathscr{L}\{e^{-2t}\cos(4t)\} = \mathscr{L}\{\cos(4t)\}|_{s \to s - (-2)} = \left.\frac{s}{s^2 + 16}\right|_{s \to s + 2} = \frac{s + 2}{(s + 2)^2 + 16}$$

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

$$\mathscr{L}^{-1}\{F(s-a)\}=\mathscr{L}^{-1}\left\{F(s)\Big|_{s
ightarrow s-a}
ight\}=e^{at}\mathscr{L}^{-1}\{F(s)\}=e^{at}f(t).$$

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 sique

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

Ejercicios para el alumno

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

Respuesta:

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

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

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

Gracias



