

Ecuaciones diferenciales

Transformada de Laplace. Parte IV
Semana 13: Teoría

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca
Sergio Quispe Rodríguez
Patricia Reynoso Quispe
Cristina Navarro Flores
Orlando Galarza Gerónimo
César Barraza Bernaola
Daniel Camarena Pérez



Profesores: Utec-Ciencias

Índice

1 Propiedades operacionales II



Objetivos

- **Resolver** ecuaciones diferenciales utilizando el segundo teorema de traslación (Traslación en el eje "t").
- **Resolver** ecuaciones diferenciales utilizando la propiedad de la derivada de una transformada.

PROPIEDADES OPERACIONALES II

1



Logros

- **Resuelve** ecuaciones diferenciales utilizando el segundo teorema de traslación (Traslación en el eje "t"). (L.8.13.2.6)
- **Resuelve** ecuaciones diferenciales utilizando la propiedad de la derivada de una transformada. (L.8.13.2.7)

Traslación en el eje t

Si se conoce la transformada inversa de Laplace $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$ de una función F es posible calcular la transformada inversa de Laplace de un múltiplo exponencial de F , es decir, $\mathcal{L}^{-1}\{e^{-as}F(s)\}$

Teorema 1: Segundo teorema de traslación

Si $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ y $a > 0$, entonces

$$\mathcal{L}\{f(t-a)\mathcal{U}(t-a)\} = e^{-as}F(s) \quad (1)$$

Prueba: Por definición,

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f(t-a)\mathcal{U}(t-a)\} &= \int_0^a e^{-st}f(t-a)\mathcal{U}(t-a)dt + \int_a^\infty e^{-st}f(t-a)\mathcal{U}(t-a)dt \\ &= \int_a^\infty e^{-st}f(t-a)dt = e^{-as} \int_0^\infty e^{-sv}f(v)dv = e^{-as}\mathcal{L}\{f(t)\}\end{aligned}$$

Ejemplos

1 Evalúe $\mathcal{L}\{\mathcal{U}(t-a)\}$.

Solución: Sea $f(t) = 1$, entonces, $\mathcal{L}\{f(t)\} = 1/s$

$$\mathcal{L}\{\mathcal{U}(t-a)\} = \mathcal{L}\{f(t-a)\mathcal{U}(t-a)\} = e^{-as}\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{e^{-as}}{s}.$$

2 Evalúe $\mathcal{L}\{f(t)\}$, donde

$$f(t) = \begin{cases} 2, & 0 \leq t \leq 2 \\ -1, & 2 \leq t \leq 3 \\ 0, & t \geq 3 \end{cases}$$

Solución: Se tiene que $f(t) = 2 - 3\mathcal{U}(t-2) + \mathcal{U}(t-3)$

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = 2\mathcal{L}\{1\} - 3\mathcal{L}\{\mathcal{U}(t-2)\} + \mathcal{L}\{\mathcal{U}(t-3)\} = \frac{2}{s} - 3\frac{e^{-2s}}{s} + \frac{e^{-3s}}{s}$$

Forma inversa del teorema 1

Si

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$$

A partir del teorema 1 se puede calcular la transformada inversa de $e^{-as}F(s)$, $a > 0$, en efecto,

$$\mathcal{L}^{-1}\{e^{-as}F(s)\} = f(t-a)\mathcal{U}(t-a) \quad (2)$$

Ejemplo:

Evalúe $\mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s-4}e^{-2s}\right\}$

Solución:

Identificando $a = 2$ y $F(s) = 1/(s-4)$, entonces $\mathcal{L}^{-1}\{F(s)\} = e^{4t}$. Por lo tanto

$$\mathcal{L}^{-1}\left\{e^{-2s}\frac{1}{s-4}\right\} = e^{4(t-2)}\mathcal{U}(t-2)$$

Forma alternativa del teorema 1

A menudo buscamos determinar la transformada de Laplace de una función del tipo $g(t)\mathcal{U}(t-a)$. Para aplicar el teorema 1 debemos escribir $g(t) = f(t-a)$. Por ejemplo,

$$\begin{aligned} t^2 \mathcal{U}(t-2) &= (t^2 - 4t + 4 + 4t - 4) \mathcal{U}(t-2) = ((t-2)^2 + 4(t-2) + 4) \mathcal{U}(t-2) \\ &= (t-2)^2 \mathcal{U}(t-2) + 4(t-2) \mathcal{U}(t-2) + 4 \mathcal{U}(t-2) \end{aligned}$$

Es por esto que resulta conveniente encontrar un resultado directo para encontrar $\mathcal{L}\{g(t)\mathcal{U}(t-a)\}$. Por definición,

$$\mathcal{L}\{g(t)\mathcal{U}(t-a)\} = \int_a^\infty e^{-st} g(t) dt \stackrel{u=t-a}{=} \int_0^\infty e^{-s(u+a)} g(u+a) du$$

es decir,

$$\boxed{\mathcal{L}\{g(t)\mathcal{U}(t-a)\} = e^{-as} \mathcal{L}\{g(t+a)\}} \quad (3)$$

Ejercicios

1 Resuelva $y' + y = f(t)$, $y(0) = 5$, donde $f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \pi \\ 3 \cos(t), & t \geq \pi \end{cases}$

Solución:

Aplicando la transformada de Laplace

$$\mathcal{L}\{y'\} + \mathcal{L}\{y\} = 3\mathcal{L}\{\cos(t)\mathcal{U}(t - \pi)\}$$

$$sY(s) - y(0) + Y(s) = 3e^{-\pi s}\mathcal{L}\{\cos(t + \pi)\}$$

$$(s + 1)Y(s) - 5 = 3e^{-\pi s}\mathcal{L}\{-\cos(t)\}$$

$$(s + 1)Y(s) - 5 = -3e^{-\pi s}\mathcal{L}\{\cos(t)\}$$

$$(s + 1)Y(s) = 5 - 3e^{-\pi s}\frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\Rightarrow Y(s) = 5\frac{1}{s + 1} - \frac{3}{2}\left[-\frac{1}{s + 1}e^{-\pi s} + \frac{1}{s^2 + 1}e^{-\pi s} + \frac{s}{s^2 + 1}e^{-\pi s}\right] \quad (4)$$

- $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} = e^{-t}$
- $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} e^{-\pi s} \right\} \stackrel{(2)}{=} e^{-(t-\pi)} \mathcal{U}(t-\pi)$
- $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2+1} e^{-\pi s} \right\} \stackrel{(2)}{=} \sin(t-\pi) \mathcal{U}(t-\pi)$
- $\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s}{s^2+1} e^{-\pi s} \right\} \stackrel{(2)}{=} \cos(t-\pi) \mathcal{U}(t-\pi)$

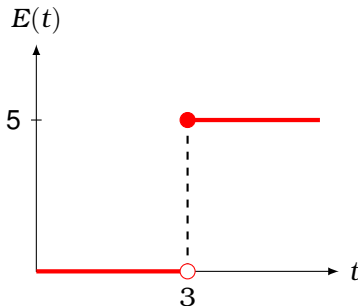
Aplicando la transformada inversa a (4) y utilizando los resultados anteriores

$$\begin{aligned}
 y(t) &= 5e^{-t} + \frac{3}{2} e^{-(t-\pi)} \mathcal{U}(t-\pi) - \frac{3}{2} \sin(t-\pi) \mathcal{U}(t-\pi) - \frac{3}{2} \cos(t-\pi) \mathcal{U}(t-\pi) \\
 &= 5e^{-t} + \frac{3}{2} \left[e^{-(t-\pi)} + \sin(t) + \cos(t) \right] \mathcal{U}(t-\pi)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow y(t) = \begin{cases} 5e^{-t}, & 0 \leq t \leq \pi \\ 5e^{-t} + \frac{3}{2} e^{-(t-\pi)} + \frac{3}{2} \sin(t) + \frac{3}{2} \cos(t), & t \geq \pi \end{cases}$$

Para el alumno

Halle la carga $q(t)$ en un circuito RC en serie dónde $q(0) = 0$, $R = 2.5 \Omega$, $C = 0.08 F$ y $E(t)$ está dado por la siguiente gráfica



Respuesta:

$$q(t) = \frac{2}{5} \mathcal{U}(t - 3) - \frac{2}{5} e^{-5(t-3)} \mathcal{U}(t - 3)$$

Derivada de una transformada

Suponiendo que $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ existe y que es posible intercambiar el orden de diferenciación e integración, entonces

$$\begin{aligned}\frac{d}{ds}F(s) &= \frac{d}{ds} \int_0^{\infty} e^{-st}f(t)dt = \int_0^{\infty} \frac{\partial}{\partial s} [e^{-st}f(t)] dt \\ &= - \int_0^{\infty} e^{-st}tf(t)dt = -\mathcal{L}\{tf(t)\}.\end{aligned}$$

Es decir

$$\mathcal{L}\{tf(t)\} = -\frac{d}{ds}F(s) \quad (5)$$

Podemos usar el resultado (1) para encontrar la transformada de Laplace de $t^2f(t)$:

$$\mathcal{L}\{t^2f(t)\} = \mathcal{L}\{t \cdot tf(t)\} = -\frac{d}{ds}\mathcal{L}\{tf(t)\} = -\frac{d}{ds} \left(-\frac{d}{ds}\mathcal{L}\{f(t)\} \right) = \frac{d^2}{ds^2}\mathcal{L}\{f(t)\}.$$

Derivada de una transformada

Teorema 1: Derivadas de las transformaciones

Si $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ y $n = 1, 2, 3, \dots$, entonces

$$\mathcal{L}\{t^n f(t)\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s) \quad (6)$$

Ejemplo: Si

$$f(t) = \sin(kt), \quad \Rightarrow \quad F(s) = \frac{k}{s^2 + k^2},$$

entonces

$$\mathcal{L}\{t \sin(kt)\} = -\frac{d}{ds} \mathcal{L}\{\sin(kt)\} = -\frac{d}{ds} \left(\frac{k}{s^2 + k^2} \right) = \frac{2ks}{(s^2 + k^2)^2}$$

Observación: Para calcular la transformada de Laplace de una función de la forma

$$f(t) = t^n e^{at}$$

podemos usar el primer teorema de traslación (traslación en el eje s) o el teorema 1 de arriba.

Ejemplo

Usando el teorema de traslación en el eje s ,

$$\mathcal{L}\{te^{3t}\} = \mathcal{L}\{t\}|_{s \rightarrow s-3} = \frac{1}{s^2} \Big|_{s \rightarrow s-3} = \frac{1}{(s-3)^2}.$$

Mientras que, del teorema 1,

$$\mathcal{L}\{te^{3t}\} = -\frac{d}{ds} \mathcal{L}\{e^{3t}\} = -\frac{d}{ds} \left(\frac{1}{s-3} \right) = \frac{1}{(s-3)^2}$$

Ejercicios

- 1 **Un problema de valor inicial.** Resuelva $y'' + 16y = \cos(4t)$, sujeto a $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.

Solución

Aplicando la transformada de Laplace

$$s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) + 16Y(s) = \frac{s}{s^2 + 16}$$

$$Y(s) = \frac{1}{s^2 + 16} + \frac{s}{(s^2 + 16)^2}.$$

Del [ejemplo](#) anterior, $\mathcal{L}\{t \sin(kt)\} = \frac{2ks}{(s^2 + k^2)^2}$. Por lo tanto, para $k = 4$,

$$\mathcal{L}\{t \sin(4t)\} = \frac{8s}{(s^2 + 16)^2}$$

Finalmente,

$$y(t) = \frac{1}{4} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4}{s^2 + 16} \right\} + \frac{1}{8} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{8s}{(s^2 + 16)^2} \right\} = \frac{1}{4} \sin(4t) + \frac{1}{8} t \sin(4t)$$

2 Resuelva $y'' + 16y = f(t)$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, donde

$$f(t) = \begin{cases} \cos(4t), & 0 \leq t < \pi \\ 0, & t \geq \pi \end{cases}$$

Solución

La ecuación es

$$y'' + 16y = \cos(4t) - \cos(4t)\mathcal{U}(t - \pi).$$

Aplicando la transformada de Laplace

$$s^2 \mathcal{L}\{y\} - sy(0) - y'(0) + 16\mathcal{L}\{y\} = \mathcal{L}\{\cos(4t) - \cos(4t)\mathcal{U}(t - \pi)\}$$

$$(s^2 + 16)\mathcal{L}\{y\} = 1 + \frac{s}{s^2 + 16} - e^{-\pi s} \mathcal{L}\{\cos(4(t + \pi))\}$$

$$(s^2 + 16)\mathcal{L}\{y\} = 1 + \frac{s}{s^2 + 16} - \frac{s}{s^2 + 16} e^{-\pi s}$$

$$\mathcal{L}\{y\} = \frac{1}{s^2 + 16} + \frac{s}{(s^2 + 16)^2} - \frac{s}{(s^2 + 16)^2} e^{-\pi s}$$

Sabemos que

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{s}{(s^2 + 16)^2} \right\} = \frac{1}{8} \mathcal{L} \left\{ \frac{8s}{(s^2 + 16)^2} \right\} = \frac{1}{8} t \sin(4t).$$

Ahora, utilizando la forma inversa del teorema de traslación en el eje t :

$$\mathcal{L}^{-1} \{ e^{-as} F(s) \} = f(t-a) \mathcal{U}(t-a),$$

entonces, tomando

$$F(t) = \frac{s}{(s^2 + 16)^2} \quad \Rightarrow \quad f(t) = \frac{1}{8} t \sin(4t)$$

se tiene que

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s}{(s^2 + 16)^2} e^{-\pi s} \right\} = \frac{1}{8} (t - \pi) \sin(4(t - \pi)) \mathcal{U}(t - \pi)$$

Finalmente,

$$y(t) = \frac{1}{4} \sin(4t) + \frac{1}{8} t \sin(4t) - \frac{1}{8} (t - \pi) \sin(4t) \mathcal{U}(t - \pi)$$

Actividad Bonificada

Considera un circuito eléctrico que consta de una resistencia de 10 Ohmios, un inductor de 1 Henry y un capacitor de 0.1 Faradios conectado en serie. En el instante $t = 0$, se aplica un voltaje de $V(t)$ voltios al circuito. La carga inicial en el capacitor es de 0 Coulombs y la corriente inicial es de 0 Amperios.

- Use la 2da ley de Kirchhoff para hallar el modelo matemático en términos de la carga Q . Indicando las condiciones iniciales.
- Resuelve la ED usando transformada de LaPlace, para $V(t) = 12$ Voltios, constante.
- Resuelve la ED usando transformada de LaPlace, para $V(t) = 12\sin(t)$ Voltios.
- grafica ambas soluciones (colocar pantallazo).

Para el alumno

Considere un circuito RLC con voltaje constante E_0 . Utilice la transformada de Laplace para hallar la carga si se sabe que $q(0) = 0$, $i(0) = 0$.

Solución:

La ecuación del sistema es

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = \frac{E_0}{L}.$$

Sea $2\lambda = \frac{R}{L}$ y $\omega^2 = \frac{1}{LC}$, entonces

$$\frac{d^2q}{dt^2} + 2\lambda \frac{dq}{dt} + \omega^2 q = \frac{E_0}{L}.$$

$$q(t) = \begin{cases} E_0 C \left[1 - e^{-\lambda t} \left(\cosh \left(\sqrt{\lambda^2 - \omega^2} t \right) + \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda^2 - \omega^2}} \sinh \left(\sqrt{\lambda^2 - \omega^2} t \right) \right) \right], & \lambda > \omega \\ E_0 C \left[1 - e^{-\lambda t} (1 + \lambda t) \right], & \lambda = \omega \\ E_0 C \left[1 - e^{-\lambda t} \left(\cosh \left(\sqrt{\omega^2 - \lambda^2} t \right) + \frac{\lambda}{\sqrt{\omega^2 - \lambda^2}} \sinh \left(\sqrt{\omega^2 - \lambda^2} t \right) \right) \right], & \lambda < \omega \end{cases}$$

Conclusiones

- 1 Las propiedades de la transformada de Laplace nos permiten resolver ecuaciones diferenciales más fácilmente.
- 2 Es importante reconocer la forma de las funciones en las propiedades para calcular la transformada inversa.

Gracias

UTEC
UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

