# **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





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

#### Teorema 1: Segundo teorema de traslación

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

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

Prueba: Por definición,

$$\mathscr{L}\{f(t-a)\mathscr{U}(t-a)\} = \int_0^a e^{-st} f(t-a)\mathscr{U}(t-a)dt + \int_a^\infty e^{-st} f(t-a)\mathscr{U}(t-a)dt$$

$$= \int_a^\infty e^{-st} f(t-a)dt = e^{-as} \int_0^\infty e^{-sv} f(v)dv = e^{-as} \mathscr{L}\{f(t)\}$$

# **Ejemplos**

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

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

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

2 Evalúe  $\mathcal{L}\{f(t)\}$ , donde

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

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

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

# 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,

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

#### **Ejemplo:**

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

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

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

# Forma alternativa del teorema 1

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

$$\begin{split} t^2 \mathscr{U}(t-2) &= \left(t^2 - 4t + 4 + 4t - 4\right) \mathscr{U}(t-2) = \left((t-2)^2 + 4(t-2) + 4\right) \mathscr{U}(t-2) \\ &= (t-2)^2 \mathscr{U}(t-2) + 4(t-2) \mathscr{U}(t-2) + 4\mathscr{U}(t-2) \end{split}$$

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

$$\mathscr{L}\lbrace g(t)\mathscr{U}(t-a)\rbrace = \int_{a}^{\infty}e^{-st}g(t)dt \overset{u=t-a}{=} \int_{0}^{\infty}e^{-s(u+a)}g(u+a)du$$

es decir.

$$\mathscr{L}\lbrace g(t)\mathscr{U}(t-a)\rbrace = e^{-as}\mathscr{L}\lbrace g(t+a)\rbrace$$
(3)

# **Ejercicios**

#### Solución:

Aplicando la transformada de Laplace

$$\begin{split} \mathscr{L}\{y'\} + \mathscr{L}\{y\} &= 3\mathscr{L}\{\cos(t)\mathscr{U}(t-\pi)\} \\ sY(s) - y(0) + Y(s) &= 3e^{-\pi s}\mathscr{L}\{\cos(t+\pi)\} \\ (s+1)Y(s) - 5 &= 3e^{-\pi s}\mathscr{L}\{-\cos(t)\} \\ (s+1)Y(s) - 5 &= -3e^{-\pi s}\mathscr{L}\{\cos(t)\} \\ (s+1)Y(s) &= 5 - 3e^{-\pi s}\frac{s}{s^2+1} \end{split}$$

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

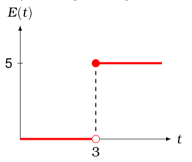
Aplicando la transformada inversa a (4) y utilizando los resultados anteriores

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

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

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

$$egin{aligned} rac{d}{ds}F(s) &= rac{d}{ds}\int_0^\infty e^{-st}f(t)dt = \int_0^\infty rac{\partial}{\partial s}\left[e^{-st}f(t)
ight]dt \ &= -\int_0^\infty e^{-st}tf(t)dt = -\mathscr{L}\{tf(t)\}. \end{aligned}$$

Es decir

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

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

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

# Derivada de una transformada

#### Teorema 1: Derivadas de las transformaciones

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

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

Ejemplo: Si

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

entonces

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

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,

$$\mathscr{L}\{te^{3t}\} = \mathscr{L}\{t\}|_{s \to s-3} = \frac{1}{s^2}\bigg|_{s \to s-3} = \frac{1}{(s-3)^2}.$$

Mientras que, del teorema 1,

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

# **Ejercicios**

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

#### Solución

Aplicando la transformada de Laplace

$$s^2Y(s) - sy(0) - y'(0) + 16Y(s) = \frac{s}{s^2 + 16}$$
  
 $Y(s) = \frac{1}{s^2 + 16} + \frac{s}{(s^2 + 16)^2}.$ 

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

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

#### Solución

La ecuación es

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

Aplicando la transformada de Laplace

$$\begin{split} s^2 \mathcal{L}\{y\} - sy(0) - y'(0) + 16 \mathcal{L}\{y\} &= \mathcal{L}\left\{\cos(4t) - \cos(4t)\mathcal{U}(t-\pi)\right\} \\ (s^2 + 16)\mathcal{L}\{y\} &= 1 + \frac{s}{s^2 + 16} - e^{-\pi s}\mathcal{L}\left\{\cos(4(t+\pi))\right\} \\ (s^2 + 16)\mathcal{L}\{y\} &= 1 + \frac{s}{s^2 + 16} - \frac{s}{s^2 + 16}e^{-\pi s} \\ \mathcal{L}\{y\} &= \frac{1}{s^2 + 16} + \frac{s}{(s^2 + 16)^2} - \frac{s}{(s^2 + 16)^2}e^{-\pi s} \end{split}$$

Sabemos que

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

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

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

entonces, tomando

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

se tiene que

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

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.
- lacktriangle Resuelve la ED usando transformada de LaPlace, para  $V(t)=12 \mbox{Voltios},$  constante.
- Resuelve la ED usando trasnformada de LaPlace, para V(t) = 12sen(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

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

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

### **Conclusiones**

- 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 INGENIERIA YTECNOLOGÍA

