Ecuaciones Diferenciales 2025-1

Transformada de Laplace: Sistemas lineales Semana 15: Teoría

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca Sergio Quispe Rodríguez Patricia Reynoso Quispe Cristina Navarro Flores Daniel Camarena Pérez





Índice

1 Sistemas de ecuaciones diferenciales



Objetivos

■ **Resolver** sistemas lineales de coeficientes constantes de orden superior utilizando la Transformada de Laplace.



SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES



Logros

■ **Resuelve** sistemas lineales de coeficientes constantes de orden superior utilizando la Transformada de Laplace. (L.8.14.2.9)

Dado un sistema de ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes con condiciones iniciales en t=0, como por ejemplo,

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

 $b_n x^{(n)} + b_{n-1} x^{(n-1)} + \dots + b_0 x = g(t),$

entonces

Dado un sistema de ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes con condiciones iniciales en t=0, como por ejemplo,

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

 $b_n x^{(n)} + b_{n-1} x^{(n-1)} + \dots + b_0 x = g(t),$

entonces

La transformada de Laplace reduce el sistema a un conjunto de ecuaciones algebraicas de las funciones transformadas. En el ejemplo Y(s) y X(s).

Dado un sistema de ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes con condiciones iniciales en t=0, como por ejemplo,

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

 $b_n x^{(n)} + b_{n-1} x^{(n-1)} + \dots + b_0 x = g(t),$

entonces

- La transformada de Laplace reduce el sistema a un conjunto de ecuaciones algebraicas de las funciones transformadas. En el ejemplo Y(s) y X(s).
- Resolvemos el sistema de ecuaciones algebraicas para cada una de las funciones transformadas.

Dado un sistema de ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes con condiciones iniciales en t=0, como por ejemplo,

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

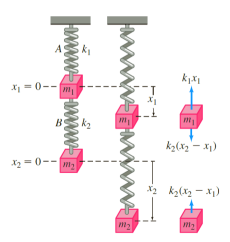
 $b_n x^{(n)} + b_{n-1} x^{(n-1)} + \dots + b_0 x = g(t),$

entonces

- La transformada de Laplace reduce el sistema a un conjunto de ecuaciones algebraicas de las funciones transformadas. En el ejemplo Y(s) y X(s).
- Resolvemos el sistema de ecuaciones algebraicas para cada una de las funciones transformadas.
- A continuación, obtenemos las transformadas inversas de Laplace de la manera habitual.

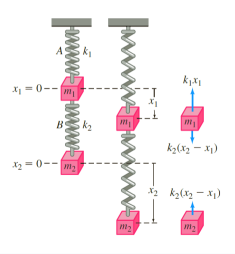
Ejercicios

1 Dado el sistema mostrado en la figura. Donde se muestra el sistema en equilibrio, en movimiento y las fuerzas respectivamente.



Ejercicios

1 Dado el sistema mostrado en la figura. Donde se muestra el sistema en equilibrio, en movimiento y las fuerzas respectivamente.



Entonces, el sistema que modela las posiciones está dado por

Resuelva este sistema utilizando la transformada de Laplace. Considere $k_1=6$, $k_2=4$, $m_1=m_2=1$. Además, las condiciones iniciales son

$$x_1(0) = 0, \quad x'_1(0) = 1$$

 $x_2(0) = 0, \quad x'_2(0) = -1$ (2)

Solución: Reemplazando valores en la ecuación (1)

$$x_1'' + 10x_1 - 4x_2 = 0$$
$$x_2'' - 4x_1 + 4x_2 = 0$$

Aplicando la transformada de Laplace

$$\mathcal{L}\{x_1''\} + 10\mathcal{L}\{x_1\} - 4\mathcal{L}\{x_2\} = 0$$
$$\mathcal{L}\{x_2''\} - 4\mathcal{L}\{x_1\} + 4\mathcal{L}\{x_2\} = 0.$$

Solución: Reemplazando valores en la ecuación (1)

$$x_1'' + 10x_1 - 4x_2 = 0$$
$$x_2'' - 4x_1 + 4x_2 = 0$$

Aplicando la transformada de Laplace

$$\mathcal{L}\{x_1''\} + 10\mathcal{L}\{x_1\} - 4\mathcal{L}\{x_2\} = 0$$
$$\mathcal{L}\{x_2''\} - 4\mathcal{L}\{x_1\} + 4\mathcal{L}\{x_2\} = 0.$$

Sea $\mathcal{L}\{x_1\} = X_1(s)$ y $\mathcal{L}\{x_2\} = X_2(s)$, entonces

$$s^{2}X_{1}(s) - sx_{1}(0) - x'_{1}(0) + 10X_{1}(s) - 4X_{2}(s) = 0$$

$$s^{2}X_{2}(s) - sx_{2}(0) - x'_{2}(0) - 4X_{1}(s) + 4X_{2}(s) = 0$$

Reemplazando las condiciones iniciales (2) y factorizando

$$(s^2 + 10)X_1(s) - 4X_2(s) = 1 (3)$$

$$-4X_1(s) + (s^2 + 4)X_2(s) = -1 (4)$$

Multiplicando (3) por $(s^2 + 4)$, (4) por 4 y sumando las ecuaciones resultantes se elimina $X_2(s)$:

elimina
$$X_2(s)$$
:
$$(s^2+4)(s^2+10)X_1(s)-16X_1(s)=(s^2+4)-4$$

 $\Rightarrow \quad \left\lceil s^4 + 14s^2 + 24
ight
ceil X_1(s) = s^2$

 $X_1(s) = \frac{s^2}{(s^2+2)(s^2+12)} = -\frac{1}{5}\frac{1}{s^2+2} + \frac{6}{5}\frac{1}{s^2+12}$

$$(s^2+4)(s^2+10)X_1(s)-16X_1(s)=(s^2+4)-4 \ \Rightarrow \ \left[(s^2+4)(s^2+10)-16\right]X_1(s)=s^2$$

(5)

$$(s^2+4)(s^2+10)X_1(s)-16X_1(s)=(s^2+4)-4$$

Multiplicando (3) por $(s^2 + 4)$, (4) por 4 y sumando las ecuaciones resultantes se elimina $X_2(s)$:

$$(s^{2}+4)(s^{2}+10)X_{1}(s) - 16X_{1}(s) = (s^{2}+4) - 4$$

$$\Rightarrow \left[(s^{2}+4)(s^{2}+10) - 16 \right] X_{1}(s) = s^{2}$$

$$\Rightarrow \quad \left[s^4 + 14s^2 + 24
ight] X_1(s) = s^2 \ X_1(s) = rac{s^2}{(s^2 + 2)(s^2 + 12)} = -rac{1}{5} rac{1}{s^2 + 2} + rac{6}{5} rac{1}{s^2 + 12}$$

Reemplazando (5) en (3)
$$X_2=\frac{s^2+10}{4}\left\lceil\frac{s^2}{(s^2+2)(s^2+12)}\right\rceil$$

$$egin{align*} &=rac{(s^2+10)s^2-(s^2+2)(s^2+12)}{4(s^2+2)(s^2+12)} \ &=rac{-4s^2-24}{4(s^2+2)(s^2+12)} = -rac{s^2+6}{(s^2+2)(s^2+12)} \end{aligned}$$

ando (5) en (3)
$$X_2 = \frac{s^2 + 10}{4} \left[\frac{s^2}{(s^2 + 2)(s^2 + 12)} \right] - \frac{1}{4}$$

(5)

$$X_2(s) = -\frac{2}{5} \frac{1}{s^2 + 2} - \frac{3}{5} \frac{1}{s^2 + 12} \tag{6}$$

$$X_2(s) = -\frac{2}{5} \frac{1}{s^2 + 2} - \frac{3}{5} \frac{1}{s^2 + 12} \tag{6}$$

Finalmente, de (5)

$$\begin{split} x_1(t) &= \mathscr{L}^{-1}\{X_1(s)\} = -\frac{1}{5\sqrt{2}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{2}}{s^2+2}\right\} + \frac{6}{5\sqrt{12}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{12}}{s^2+12}\right\} \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{10}\sin\left(\sqrt{2}t\right) + \frac{\sqrt{3}}{5}\sin\left(2\sqrt{3}t\right). \end{split}$$

$$X_2(s) = -\frac{2}{5} \frac{1}{s^2 + 2} - \frac{3}{5} \frac{1}{s^2 + 12} \tag{6}$$

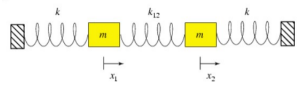
Finalmente, de (5)

$$\begin{split} x_1(t) &= \mathscr{L}^{-1}\{X_1(s)\} = -\frac{1}{5\sqrt{2}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{2}}{s^2 + 2}\right\} + \frac{6}{5\sqrt{12}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{12}}{s^2 + 12}\right\} \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{10}\sin\left(\sqrt{2}t\right) + \frac{\sqrt{3}}{5}\sin\left(2\sqrt{3}t\right). \end{split}$$

Similarmente, de (6)

$$\begin{split} x_2(t) &= \mathscr{L}^{-1}\{X_2(s)\} = -\frac{2}{5\sqrt{2}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{2}}{s^2+2}\right\} - \frac{3}{5\sqrt{12}}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{\sqrt{12}}{s^2+12}\right\} \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{5}\sin\left(\sqrt{2}t\right) - \frac{\sqrt{3}}{10}\sin\left(2\sqrt{3}t\right). \end{split}$$

2 En la semana 11 se halló que el modelo del siguiente sistema



está dado por

$$mx_1'' = -(k+k_{12})x_1 + k_{12}x_2 mx_2'' = k_{12}x_1 - (k+k_{12})x_2$$
 (7)

Resuelva el sistema utilizando la transformada de Laplace. Considere m=1, k=4, $k_{12}=5$. Además

$$x_1(0) = 1, \quad x'_1(0) = 1$$

 $x_2(0) = 2, \quad x'_2(0) = 0$
(8)

Observación: ¿Cómo se resolvería estos sistemas utilizando el método de autovalores y autovectores?.

Solución: Reemplazando valores en la ecuación (7)

$$x_1'' = -9x_1 + 5x_2 x_2'' = 5x_1 - 9x_2$$
 (9)

Tomando transformada de Laplace tenemos:

$$\begin{split} s^2 \mathcal{L}\{x_1(t)\} - sx_1(0) - x_1'(0) &= -9\mathcal{L}\{x_1(t)\} + 5\mathcal{L}\{x_2(t)\} \\ s^2 \mathcal{L}\{x_2(t)\} - sx_2(0) - x_2'(0) &= 5\mathcal{L}\{x_1(t)\} - 9\mathcal{L}\{x_2(t)\} \end{split}$$

Solución: Reemplazando valores en la ecuación (7)

$$x_1'' = -9x_1 + 5x_2 x_2'' = 5x_1 - 9x_2$$
 (9)

Tomando transformada de Laplace tenemos:

$$\begin{split} s^2 \mathcal{L}\{x_1(t)\} - s x_1(0) - x_1'(0) &= -9 \mathcal{L}\{x_1(t)\} + 5 \mathcal{L}\{x_2(t)\} \\ s^2 \mathcal{L}\{x_2(t)\} - s x_2(0) - x_2'(0) &= 5 \mathcal{L}\{x_1(t)\} - 9 \mathcal{L}\{x_2(t)\} \end{split}$$

Obteniendo

$$(s^{2} + 9)\mathcal{L}\{x_{1}(t)\} - 5\mathcal{L}\{x_{2}(t)\} = s + 1$$
(10)

$$-5\mathscr{L}\{x_1(t)\} + (s^2 + 9)\mathscr{L}\{x_2(t)\} = 2s \tag{11}$$

De (11)

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{2s}{s^2 + 9} + \frac{5}{s^2 + 9} \mathscr{L}\{x_1(t)\}$$
 (12)

De (11)

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{2s}{s^2 + 9} + \frac{5}{s^2 + 9} \mathscr{L}\{x_1(t)\}$$
 (12)

Reemplazando este último resultado en (10)

$$(s^{2}+9)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace - 5\left(\frac{2s}{s^{2}+9} + \frac{5}{s^{2}+9}\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace\right) = s+1$$

$$\Rightarrow \left(s^{2}+9 - \frac{25}{s^{2}+9}\right)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = s+1 + \frac{10s}{s^{2}+9}$$

$$\left((s^{2}+9)^{2} - 25\right)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = (s+1)(s^{2}+9) + 10s$$

$$(s^{2}+14)(s^{2}+4)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = s^{3}+s^{2}+19s+9$$

De (11)

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{2s}{s^2 + 9} + \frac{5}{s^2 + 9} \mathscr{L}\{x_1(t)\}$$
 (12)

Reemplazando este último resultado en (10)

$$(s^{2}+9)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace - 5\left(\frac{2s}{s^{2}+9} + \frac{5}{s^{2}+9}\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace\right) = s+1$$

$$\Rightarrow \left(s^{2}+9 - \frac{25}{s^{2}+9}\right)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = s+1 + \frac{10s}{s^{2}+9}$$

$$\left((s^{2}+9)^{2} - 25\right)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = (s+1)(s^{2}+9) + 10s$$

$$(s^{2}+14)(s^{2}+4)\mathcal{L}\lbrace x_{1}(t)\rbrace = s^{3}+s^{2}+19s+9$$

Por lo tanto

$$\mathscr{L}\lbrace x_1(t)\rbrace = \frac{s^3 + s^2 + 19s + 9}{(s^2 + 14)(s^2 + 4)} = \frac{1}{2} \left(\frac{-s + 1}{s^2 + 14} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3s + 1}{s^2 + 4} \right) \tag{13}$$

Reemplazando (13) en (12)

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = rac{2s}{s^2+9} + rac{5}{s^2+9} \left(rac{s^3+s^2+19s+9}{(s^2+14)(s^2+4)}
ight)$$

Reemplazando (13) en (12) $\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{2s}{s^2 + 9} + \frac{5}{s^2 + 9} \left(\frac{s^3 + s^2 + 19s + 9}{(s^2 + 14)(s^2 + 4)} \right)$

Por lo tanto

$\mathscr{L}\lbrace x_2(t)\rbrace = \frac{2s(s^2+14)(s^2+4)+5(s^3+s^2+19s+9)}{(s^2+9)(s^2+14)(s^2+4)}$

- - $=\frac{2s^5 + 23s^3 + 5s^2 + 18s^3 + 207s + 45}{(s^2 + 9)(s^2 + 14)(s^2 + 4)}$
- $=\frac{s^2(2s^3+23s+5)+9(2s^3+23s+5)}{(s^2+9)(s^2+14)(s^2+4)}$

$$-(s^2+9)$$

- $=\frac{(s^2+9)(2s^3+23s+5)}{(s^2+9)(s^2+14)(s^2+4)}$

 $=\frac{2s^5+41s^3+5s^2+207s+45}{(s^2+9)(s^2+14)(s^2+4)}$

 $=\frac{2s^3+23s+5}{(s^2+14)(s^2+4)}$

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s^2+14} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3s+1}{s^2+4} \right). \tag{14}$$

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s^2+14} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3s+1}{s^2+4} \right). \tag{14}$$

Tomando la transformada inversa de (13)

$$egin{align} x_1(t) &= -rac{1}{2}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{s}{s^2+14}
ight\} + rac{1}{2\sqrt{14}}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{\sqrt{14}}{s^2+14}
ight\} \ &+ rac{3}{2}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{s}{s^2+4}
ight\} + rac{1}{2(2)}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{2}{s^2+4}
ight\} \end{split}$$

$$\mathscr{L}\{x_2(t)\} = \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s^2+14} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3s+1}{s^2+4} \right). \tag{14}$$

Tomando la transformada inversa de (13)

$$egin{align} x_1(t) &= -rac{1}{2}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{s}{s^2+14}
ight\} + rac{1}{2\sqrt{14}}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{\sqrt{14}}{s^2+14}
ight\} \ &+ rac{3}{2}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{s}{s^2+4}
ight\} + rac{1}{2(2)}\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{2}{s^2+4}
ight\} \end{split}$$

$$\Rightarrow \quad x_1(t) = -\frac{1}{2}\cos\left(\sqrt{14}t\right) + \frac{\sqrt{14}}{28}\sin\left(\sqrt{14}t\right) + \frac{3}{2}\cos(2t) + \frac{1}{4}\sin(2t)$$

Finalmente, de (14)

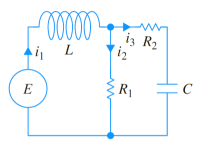
$$egin{aligned} x_2(t) = & rac{1}{2} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{s}{s^2 + 14}
ight\} - rac{1}{2\sqrt{14}} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{\sqrt{14}}{s^2 + 14}
ight\} \ & + rac{3}{2} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{s}{s^2 + 4}
ight\} + rac{1}{2(2)} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{2}{s^2 + 4}
ight\} \end{aligned}$$

Finalmente, de (14)

$$egin{aligned} x_2(t) = & rac{1}{2} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{s}{s^2 + 14}
ight\} - rac{1}{2\sqrt{14}} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{\sqrt{14}}{s^2 + 14}
ight\} \ & + rac{3}{2} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{s}{s^2 + 4}
ight\} + rac{1}{2(2)} \mathscr{L}^{-1} \left\{ rac{2}{s^2 + 4}
ight\} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \quad x_2(t) = \frac{1}{2}\cos\left(\sqrt{14}t\right) - \frac{\sqrt{14}}{28}\sin\left(\sqrt{14}t\right) + \frac{3}{2}\cos(2t) + \frac{1}{4}\sin(2t)$$

3 Determine un sistema de ecuaciones en términos de $\emph{i}_2(t)$ y $\emph{i}_3(t)$ del siguiente sistema



Resuelva el sistema considerando $R_1 = 10 \Omega$, $R_2 = 5 \Omega$, L = 1 H, C = 0.2 F,

$$E(t) = egin{cases} 120, & 0 \leq t < 2 \ 0, & t \geq 2. \end{cases}$$

Además, $i_2(0) = 0$ y $i_3(0) = 0$.

Solución: El sistema que modela las corrientes $i_2(t)$ y $i_3(t)$ está dado por

$$L\frac{di_{2}}{dt} + L\frac{di_{3}}{dt} + R_{1}i_{2} = E(t)$$
$$-R_{1}\frac{di_{2}}{dt} + R_{2}\frac{di_{3}}{dt} + \frac{1}{C}i_{3} = 0$$

Solución: El sistema que modela las corrientes $i_2(t)$ y $i_3(t)$ está dado por

$$L\frac{di_2}{dt} + L\frac{di_3}{dt} + R_1 i_2 = E(t)$$
$$-R_1 \frac{di_2}{dt} + R_2 \frac{di_3}{dt} + \frac{1}{C} i_3 = 0$$

Reemplazando los datos se obtiene el siguiente sistema

$$\frac{di_2}{dt} + \frac{di_3}{dt} + 10i_2 = 120 - 120\mathscr{U}(t-2)
-10\frac{di_2}{dt} + 5\frac{di_3}{dt} + 5i_3 = 0$$
(15)

sujeto a las condiciones $i_2(0) = 0$ y $i_3(0) = 0$.

Solución: El sistema que modela las corrientes $i_2(t)$ y $i_3(t)$ está dado por

$$L\frac{di_{2}}{dt} + L\frac{di_{3}}{dt} + R_{1}i_{2} = E(t)$$
$$-R_{1}\frac{di_{2}}{dt} + R_{2}\frac{di_{3}}{dt} + \frac{1}{C}i_{3} = 0$$

Reemplazando los datos se obtiene el siguiente sistema

$$\frac{di_2}{dt} + \frac{di_3}{dt} + 10i_2 = 120 - 120\mathscr{U}(t-2)
-10\frac{di_2}{dt} + 5\frac{di_3}{dt} + 5i_3 = 0$$
(15)

sujeto a las condiciones $i_2(0) = 0$ y $i_3(0) = 0$. Por lo tanto

$$\mathcal{L}\{i_2'(t)\} = sX(s)$$

$$\mathcal{L}\{i_3'(t)\} = sY(s)$$

donde
$$X(s) = \mathcal{L}\{i_2(t)\}\$$
y $Y(s) = \mathcal{L}\{i_3(t)\}\$

$$(s+10)X(s) + sY(s) = \frac{120}{s} - 120\frac{e^{-2s}}{s}$$
 (16)

$$-10sX(s) + (5s+5)Y(s) = 0 (17)$$

$$(s+10)X(s) + sY(s) = \frac{120}{s} - 120\frac{e^{-2s}}{s}$$
 (16)

$$-10sX(s) + (5s+5)Y(s) = 0 (17)$$

De (17),

$$Y(s) = \frac{2s}{s+1}X(s) \tag{18}$$

$$(s+10)X(s) + sY(s) = \frac{120}{s} - 120\frac{e^{-2s}}{s}$$
 (16)

$$-10sX(s) + (5s+5)Y(s) = 0 (17)$$

De (17),

$$Y(s) = \frac{2s}{s+1}X(s) \tag{18}$$

Reemplazando la ecuación (18) en (16):

$$(s+10)X(s) + s\left(rac{2s}{s+1}
ight)X(s) = rac{120}{s} - 120rac{e^{-2s}}{s}$$
 $\left((s+10)(s+1) + 2s^2
ight)X(s) = 120rac{s+1}{s} - 120rac{e^{-2s}(s+1)}{s}$

$$(s+10)X(s) + sY(s) = \frac{120}{s} - 120\frac{e^{-2s}}{s}$$
 (16)

$$-10sX(s) + (5s+5)Y(s) = 0 (17)$$

De (17),

$$Y(s) = \frac{2s}{s+1}X(s) \tag{18}$$

Reemplazando la ecuación (18) en (16):

$$(s+10)X(s) + s\left(rac{2s}{s+1}
ight)X(s) = rac{120}{s} - 120rac{e^{-2s}}{s}$$

$$\left((s+10)(s+1) + 2s^2\right)X(s) = 120rac{s+1}{s} - 120rac{e^{-2s}(s+1)}{s}$$

$$\Rightarrow X(s) = 120 \frac{s+1}{s(3s+5)(s+2)} - 120e^{-2s} \frac{s+1}{s(3s+5)(s+2)}$$
 (19)

Haciendo la descomposición por fracciones parciales

$$X(s) = 120 \left[\frac{1}{10s} + \frac{6}{5} \frac{1}{3s+5} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+2} \right] - 120e^{-2s} \left[\frac{1}{10s} + \frac{6}{5} \frac{1}{3s+5} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+2} \right]$$

$$\Rightarrow X(s) = \frac{12}{s} + \frac{48}{s+5/3} - \frac{60}{s+2} - e^{-2s} \left[\frac{12}{s} + \frac{48}{s+5/3} - \frac{60}{s+2} \right]$$
 (20)

Haciendo la descomposición por fracciones parciales

$$X(s) = 120 \left[\frac{1}{10s} + \frac{6}{5} \frac{1}{3s+5} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+2} \right] - 120 e^{-2s} \left[\frac{1}{10s} + \frac{6}{5} \frac{1}{3s+5} - \frac{1}{2} \frac{1}{s+2} \right]$$

$$\Rightarrow X(s) = \frac{12}{s} + \frac{48}{s+5/3} - \frac{60}{s+2} - e^{-2s} \left[\frac{12}{s} + \frac{48}{s+5/3} - \frac{60}{s+2} \right]$$
 (20)

Reemplazando (19) en (17)

$$Y(s) = 240 \frac{1}{(3s+5)(s+2)} - 240e^{-2s} \frac{1}{(3s+5)(s+2)}$$

$$= 240 \left[\frac{3}{3s+5} - \frac{1}{s+2} \right] - 240e^{-2s} \left[\frac{3}{3s+5} - \frac{1}{s+2} \right]$$

$$Y(s) = \frac{240}{s+5/3} - \frac{240}{s+2} - e^{-2s} \left[\frac{240}{s+5/3} - \frac{240}{s+2} \right]$$
(21)

Aplicando la transformada inversa a (20)

$$egin{aligned} i_2(t) = &12\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{1}{s}
ight\} + 48\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{1}{s+5/3}
ight\} - 60\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{1}{s+2}
ight\} \ &-\left[12\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{e^{-2s}}{s}
ight\} + 48\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{e^{-2s}}{s+5/3}
ight\} - 60\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{e^{-2s}}{s+2}
ight\}
ight] \end{aligned}$$

Aplicando el teorema de traslación en el eje t

$$i_2(t) = 12 + 48e^{-5t/3} - 60e^{-2t} - \left[12 + 48e^{-5(t-2)/3} - 60e^{-2(t-2)}\right] \mathscr{U}(t-2)$$

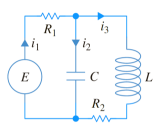
Similarmente, de (21)

$$egin{align} i_3(t) = & 240\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{1}{s+5/3}
ight\} - 240\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{1}{s+2}
ight\} \ & - \left[240\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{e^{-2s}}{s+5/3}
ight\} - 240\mathscr{L}^{-1}\left\{rac{e^{-2s}}{s+2}
ight\}
ight]. \end{split}$$

$$\Rightarrow \quad i_3(t) = 240e^{-5t/3} - 240e^{-2t} - \left[240e^{-5(t-2)/3} - 240e^{-2(t-2)}\right] \mathscr{U}(t-2)$$

Para el alumno

Determine un sistema de ecuaciones en términos de la carga en el capacitor q(t) y la corriente $i_3(t)$ del siguiente sistema



Determine la carge q(T) considerando $R_1 = 1 \Omega$, $R_2 = 1 \Omega$, L = 1 H, C = 1 F,

$$E(t) = egin{cases} 0, & 0 \leq t < 1 \ 50e^{-t}, & t \geq 1. \end{cases}$$

Además, q(0) = 0 y $i_3(0) = 0$.

Respuesta: El sistema es

$$R_1 \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q + R_1 i_3 = E(t)$$
$$L \frac{di_3}{dt} + R_2 i_3 - \frac{1}{C}q = 0$$

Carga en el capacitor

$$q(t) = 50e^{-t}\sin(t-1)\mathcal{U}(t-1)$$

Problemas para el alumno

(Ex. Final 23-2 - Pregunta 2(b) - Modelo A)
 Utilizando transformada de Laplace, resolver la siguiente sistema de ecuaciones diferenciales,

$$x' = -x + 4y$$
$$y' = 3x - 2y$$
$$x(0) = 3, \qquad y(0) = 4$$

Respuesta:

La solución es:

$$x(t) = 4e^{2t} - e^{-5t}$$
$$y(t) = 3e^{2t} + e^{-5t}$$

2. (Ex. Final 23-2 - Pregunta 2(b) - Modelo B)
Empleando la transformada de Laplace, resolver el siguiente sistema,

$$x' = x + 4y$$
$$y' = 5x + 2y$$
$$x(0) = 6, \quad y(0) = 2$$

Respuesta:

La solución es:

$$x(t) = \frac{22}{9}e^{-3t} + \frac{32}{9}e^{6t}$$
$$y(t) = -\frac{22}{9}e^{-3t} + \frac{40}{9}e^{6t}$$

Conclusiones

- La transformada de Laplace también es útil para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales.
- La transformada de Laplace convierte un sistema de ecuaciones diferenciales a un sistema de ecuaciones algebraicas.

Gracias



