

## AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

### CÁLCULO DE TRANSFORMADAS INVERSAS.

Para resolver un circuito RLC necesitamos encontrar una función  $h$  de modo que su transformada de Laplace sea la función de transferencia del sistema  $Lh(s) = \frac{1}{s^2+a_1s+a_2}$  (**problema inverso**). Esta función es la inversa del polinomio característico. Veamos que  $h$  depende de las raíces de este polinomio. Sean  $\lambda_1, \lambda_2$  las dos raíces de la ecuación característica  $\lambda^2 + a_1\lambda + a_2 = 0$ .

- Si  $\lambda_1, \lambda_2$  son dos raíces reales distintas, entonces  $s^2 + a_1s + a_2 = (s - \lambda_1)(s - \lambda_2)$  y usando el método de descomposición en fracciones simples

$$\frac{1}{s^2 + a_1s + a_2} = \frac{A}{s - \lambda_1} + \frac{B}{s - \lambda_2} = \frac{\frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2}}{s - \lambda_1} - \frac{\frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2}}{s - \lambda_2}$$

Ahora, mirando en las tablas y teniendo en cuenta la linealidad de la transformada de Laplace deducimos que

$$h(t) = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} e^{\lambda_1 t} - \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} e^{\lambda_2 t}$$

- Si  $\lambda_1 = \lambda_2$  es una raíz real doble, entonces  $s^2 + a_1s + a_2 = (s - \lambda_1)^2$  y

$$\frac{1}{s^2 + a_1s + a_2} = \frac{1}{(s - \lambda_1)^2}.$$

Mirando las tablas de transformadas vemos que  $h(t) = te^{\lambda_1 t}$ .

**Observación 1.** En las tablas no vamos a encontrar directamente la función  $\frac{1}{(s-\lambda_1)^2}$ ; encontramos  $1/s^2 = L[t](s)$  y además que  $L[e^{-\alpha t} f(t)](s) = Lf(s + \alpha)$ . Combinando ambas expresiones se llegamos a que  $h(t) = te^{\lambda_1 t}$ .

- Si  $\lambda_1 = \alpha + \beta i$  y  $\lambda_2 = \alpha - \beta i$  dos raíces complejas conjugadas, entonces

$$s^2 + a_1s + a_2 = (s - (\alpha + \beta i))(s - (\alpha - \beta i)) = s^2 - 2\alpha s + \alpha^2 + \beta^2 = (s - \alpha)^2 + \beta^2,$$

por tanto

$$\frac{1}{s^2 + a_1s + a_2} = \frac{1}{(s - \alpha)^2 + \beta^2}.$$

Así, mirando 'adecuadamente' las tablas encontramos que

$$h(f) = \frac{1}{\beta} e^{\alpha t} \text{sen}(\beta t).$$

**Observación 2.** Con mucha generalidad, cuando se usa la transformada de Laplace sobre un problema (una E.D.O. lineal de segundo orden, por ejemplo) éste queda reducido al problema inverso de invertir

$$\frac{Q(s)}{P(s)} = Lx(s)$$

donde  $Q$  y  $P$  son polinomios en  $s$ . El **método de descomposición en fracciones simples** y un vistazo cuidadoso a las tablas de transformadas nos permite encontrar la función  $x(t)$  que estamos buscando.

**Ejemplo 1.** Calculemos  $f$  conociendo su transformada de Laplace  $Lf(s) = \frac{s}{s^2 - 4s + 3}$ .

En primer lugar buscamos la raíces del denominador,  $s^2 - 4s + 3 = 0$ ; en este caso es fácil ver que son 1 y 3 y así  $s^2 - 4s + 3 = (s - 1)(s - 3)$ . Ahora haciendo la descomposición en fracciones simples

$$\frac{s}{s^2 - 4s + 3} = \frac{A}{s - 1} + \frac{B}{s - 3},$$

y resolviendo el sistema

$$\begin{aligned} A + B &= 1 \\ -3A - B &= 0 \end{aligned}$$

se sigue que

$$\frac{s}{s^2 - 4s + 3} = \frac{-1/2}{s - 1} + \frac{3/2}{s - 3}.$$

Ya solo queda mirar las tablas para concluir que  $f(t) = (-1/2)e^t + (3/2)e^{3t}$ .

**Ejemplo 2.** Sea  $Lf(s) = \frac{s + 1}{s^2 + 1}$ .

En este caso es fácil hacer la descomposición

$$\frac{s + 1}{s^2 + 1} = \frac{s}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2 + 1}.$$

Mirando las tablas concluimos que  $f(t) = \text{sen } t + \cos t$ .

**Ejemplo 3.**

$$\begin{cases} x''(t) - 2x'(t) + x(t) = t \\ x(0) = x'(0) = 0. \end{cases}$$

Aplicando transformadas de Laplace, teniendo en cuenta que las condiciones iniciales son nulas, o bien aplicando directamente la función de transferencia, se tiene que

$$Lx(s) = \frac{L[t](s)}{s^2 - 2s + 1} = \frac{1/s^2}{s^2 - 2s + 1} = L[t](s)Lh(s)$$

donde  $h$  es una función cuya transformada de Laplace es la función de transferencia  $\frac{1}{s^2 - 2s + 1} = \frac{1}{(s-1)^2}$ . Así mirando las tablas  $h(t) = te^t$ . Usando la **convolución** e integrando por partes

$$\begin{aligned} x(t) &= (u) * (ue^u)(t) = \int_0^t (t-u)ue^u du = t \int_0^t ue^u du - \int_0^t u^2 e^u du \\ &= t \int_0^t ue^u du - \left[ u^2 e^u \Big|_0^t - 2 \int_0^t ue^u du \right] = (t+2) \int_0^t ue^u du - t^2 e^t \\ &= -t^2 e^t + (t+2) \left[ ue^u \Big|_0^t - \int_0^t e^u du \right] \\ &= -t^2 e^t + (t+2)(te^t - e^t + 1) = te^t - 2e^t + t + 2. \end{aligned}$$

También podemos proceder usando la **descomposición en fracciones simples** y así teniendo en cuenta que el denominador tiene dos raíces dobles

$$Lx(s) = \frac{1/s^2}{s^2 - 2s + 1} = \frac{1}{s^2(s-1)^2} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{C}{(s-1)} + \frac{D}{(s-1)^2}.$$

Luego

$$As(s-1)^2 + B(s-1)^2 + Cs^2(s-1) + Ds^2 = 1 \quad \text{o lo que es equivalente}$$

$$(A+C)s^3 + (-2A+B-C+D)s^2 + (A-2B)s + B = 1,$$

lo que da el sistema lineal

$$\begin{array}{rcccc} & & B & & = 1 \\ A & - & 2B & & = 0 \\ -2A & + & B & - & C & + & D & = 0 \\ A & & & + & C & & & = 0 \end{array}$$

cuya solución es  $B = 1, A = 2, C = -2$  y  $D = 1$ . La solución en transformadas es

$$Lx(s) = \frac{2}{s} + \frac{1}{s^2} + \frac{-2}{(s-1)} + \frac{1}{(s-1)^2}.$$

Mirando las tablas obtenemos que

$$x(t) = 2 + t - 2e^t + te^t,$$

solución que es la misma que obtuvimos antes por convolución.

**Ejemplo 4.**

$$\begin{cases} \frac{d^2y}{dx^2} + 5\frac{dy}{dx} + 6y = e^{-2x} \\ y(0) = 1, y'(0) = 0. \end{cases}$$

Aplicando la transformada de Laplace, teniendo en cuenta que las **condiciones iniciales no son nulas**, tenemos que

$$\begin{aligned} L[y''](s) + 5L[y'](s) + 6Ly(s) &= L[e^{-2x}](s) \\ \Leftrightarrow s^2Ly(s) - sy(0) + 5(Ly(s) - y(0)) + 6Ly(s) &= \frac{1}{s+2} \\ \Leftrightarrow (s^2 + 5s + 6)Ly(s) - s - 5 &= \frac{1}{s+2} \\ \Leftrightarrow Ly(s) = \left[\frac{1}{s+2} + s + 5\right] \frac{1}{s^2 + 5s + 6} &= \frac{s^2 + 7s + 11}{(s^2 + 5s + 6)(s+2)} \\ &= \frac{s^2 + 7s + 11}{(s+3)(s+2)(s+2)} = \frac{A}{s+3} + \frac{B}{s+2} + \frac{C}{(s+2)^2}. \end{aligned}$$

ahora tenemos que

$$\begin{aligned} A(s+2)^2 + B(s+3)(s+2) + C(s+3) &= s^2 + 7s + 11 \\ (A+B)s^2 + (4A+5B+C)s + (4A+6B+3C) &= s^2 + 7s + 11. \end{aligned}$$

Lo que da el sistema lineal

$$\begin{aligned} A + B &= 1 \\ 4A + 5B + C &= 7 \\ 4A + 6B + 3C &= 11, \end{aligned}$$

cuya solución es  $C = 1$ ,  $B = 2$  y  $A = -1$ . La solución en transformadas es

$$Lx(s) = \frac{-1}{s+3} + \frac{2}{s+2} + \frac{1}{(s+2)^2}.$$

Mirando las tablas obtenemos que

$$y(x) = -e^{-3x} + 2e^{-2x} + xe^{-2x}.$$

**REFERENCIAS**

DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO, FACULTAD DE MATEMÁTICAS,  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, 28040 MADRID, SPAIN

*E-mail address:* Cesar\_Ruiz@mat.ucm.es