

Ecuaciones Diferenciales ordinarias (521218)
 Transformada de Laplace

Definición:

Decimos que la función f es continua a trozos en $[0, \infty[$, denotado por $f \in C_t([0, \infty[)$, si $f \in C([0, \infty[)$ excepto en un número finito de puntos. Se entiende que en los puntos de discontinuidad, existen los límites laterales (en $t_0 = 0$ se entiende que existe $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t)$).

Ejemplo: La función $f(t) = \frac{5}{t-2}$ pertenece a $C_t([0, \infty[)$.

Definición:

Para $f \in C_t([0, \infty[)$ se define su Transformada de Laplace, TL, como

$$\mathcal{L}[f(t)](s) := \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \quad (1)$$

Note que la la TL de $f = f(t)$ es una función de la variable s , es decir, $\mathcal{L} = \mathcal{L}(s)$.

Ejemplo

Si $f(t) = c$ donde c es una constante real, entonces por cálculo directo sigue

$$\mathcal{L}[c](s) = \int_0^\infty e^{-st} c dt = \begin{cases} \frac{c}{s} & \text{si } s > 0, \\ +\infty & \text{si } s \leq 0. \end{cases} \quad (2)$$

Definición:

Diremos que la función f es de orden exponencial α , si

1. $f \in C_t([0, \infty[)$,
2. Existen constantes α y c de modo que $|f(t)| \leq ce^{\alpha t}$ para todo $t > 0$.

Teorema

Sea f una función de orden exponencial α , entonces

$$\int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

converge para todo $s > \alpha$.

Dem:

Para $b > 0$ grande, tenemos

$$\left| \int_0^b e^{-st} f(t) dt \right| \leq c \int_0^b e^{-st} |f(t)| dt \leq c \int_0^b e^{-st} e^{\alpha t} dt \leq \frac{c}{s - \alpha},$$

sólo si $s > \alpha$. \square

Ejemplo (cálculos directos)

$$1. \mathcal{L}[\cos(at)](s) = \int_0^\infty e^{-st} \cos(at) dt = \frac{s}{s^2 + a^2} \text{ para } s > 0.$$

$$2. \mathcal{L}[e^{at}](s) = \frac{1}{s - a} \text{ para } s > a.$$

$$3. \mathcal{L}[t](s) = \frac{1}{s^2} \text{ para } s > 0.$$

Teorema (Linealidad de la TL) (Atención con la variable “independiente” s).

Sean f y g dos funciones de orden exponencial α_1 y α_2 respectivamente, entonces

$$1. \mathcal{L}[f(t) + g(t)](s) = \mathcal{L}[f(t)](s) + \mathcal{L}[g(t)](s) \text{ para todo } s > \max\{\alpha_1, \alpha_2\}.$$

$$2. \text{ Para todo } \lambda \in \mathbb{R}, \mathcal{L}[\lambda f(t)](s) = \lambda \mathcal{L}[f(t)](s). \quad \square$$

Observación: El Teorema anterior dice que para $f \in C_t(\mathbb{R})$, el operador $f \rightarrow \mathcal{L}[f]$ es lineal para s que tenga sentido en las funciones correspondientes.

Ejemplo

Sean $f(t) = \cos(3t)$ y $g(t) = e^{5t}$ entonces $\mathcal{L}[\cos(3t) + e^{5t}](s) = \mathcal{L}[\cos(3t)](s) + \mathcal{L}[e^{5t}](s)$ para todo $s > 5$. \square

Otras Transformadas:

Muestre que:

$$1. \mathcal{L}[\cosh(dt)](s) = \frac{s}{s^2 - d^2} \text{ para } s > d.$$

$$2. \mathcal{L}[\operatorname{senh}(dt)](s) = \frac{d}{s^2 - d^2} \text{ para } s > d.$$

Basta recordar que por definición que $\cosh(dt) = \frac{1}{2}(e^{dt} + e^{-dt})$ y $\operatorname{senh}(dt) = \frac{1}{2}(e^{dt} - e^{-dt})$.

Para resolver EDO es de vital importancia el

Teorema (TL de una derivada)

1. Sea f de orden exponencial α entonces

$$\mathcal{L}[f'(t)](s) = s \mathcal{L}[f(t)](s) - f(0^+) \quad (3)$$

2. Si además f es de clase C^2 , entonces

$$\mathcal{L}[f''(t)](s) = s^2 \mathcal{L}[f(t)](s) - s f(0^+) - f'(0^+).$$

Ejemplo

Sabemos que para $s > 0$, $\mathcal{L}[1](s) = \frac{1}{s}$, entonces para $f(t) = t$, de (3) sigue

$$\frac{1}{s} = s \mathcal{L}[t](s) - 0,$$

esto es, $\mathcal{L}[f(t)](s) = \mathcal{L}[t](s) = \frac{1}{s^2}$ para todo $s > 0$.

Por inducción se puede mostrar que para $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{L}[t^n]s = \frac{n!}{s^{n+1}} \text{ para todo } s > 0.$$

Ejercicio:

Usando la propiedad de la derivada, muestre que $\mathcal{L}[\sin(bt)](s) = \frac{b}{s^2 + b^2}$ para todo $s > 0$.

Teorema (TL de la Integral de una función)

Sea f una función de orden exponencial, entonces

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(t) dt\right](s) = \frac{\mathcal{L}[f(t)](s)}{s}$$

Ejemplo:

De acuerdo al Teorema

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t \cos(bt) dt\right](s) = \frac{\mathcal{L}[\cos(bt)](s)}{s} = \frac{1}{s} \frac{s}{s^2 + b^2} = \frac{1}{s^2 + b^2}$$

De otra parte, $\int_0^t \cos(bu) du = \frac{\sin(bt)}{b}$.

Por tanto,

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t \cos(bt) dt\right](s) = \mathcal{L}\left[\frac{\sin(bt)}{b}\right](s) = \frac{1}{s^2 + b^2}.$$

Teorema (De Lerch)

Sean f y g dos funciones de orden exponencial, de modo que existe $s_0 \in \mathbb{R}$ tal que

$$\mathcal{L}[f](s) = \mathcal{L}[g](s) \text{ para todo } s > s_0.$$

Entonces $f(t) = g(t)$ para todo $t > 0$ exceptuando los puntos (finitos) en que f y g no son continuas.

Observación:

- El Teorema anterior, en esencia, dice que el Operador Transformada de Laplace es inyectivo. esto es, si la ecuación

$$\mathcal{L}[y(t)](s) = \varphi(s)$$

tiene sentido, entonces la función y es única. Esta solución y se denomina la Transformada Inversa de Laplace de la función φ , lo anterior se denota

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[\varphi(s)](t).$$

- La Transformada de Laplace Inversa, cuando existe, es una transformación lineal.

Ejemplo

- Sabemos que $\mathcal{L}[e^{at}](s) = \frac{1}{s-a}$ para $s > a$. Por tanto, $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s-a}\right](t) = e^{at}$. \square

Sin embargo, del Teorema que sigue se deduce que el operador Transformada de Laplace no es sobreyectivo.

Teorema

Sea f una función de orden exponencial α . Entonces

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \mathcal{L}[f(t)](s) = 0.$$

Dem:

$$\left| \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \right| \leq c \int_0^\infty e^{-st} e^{\alpha t} dt \leq \frac{c}{s-\alpha}. \square$$

Ejemplos:

- Sea $\varphi(s) = \frac{s^2}{s-2}$ entonces como $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2}{s-2} = +\infty$, sigue que no existe $f \in C_t([0, \infty])$ de modo que $\mathcal{L}[f](s) = \varphi(s)$.

- Determinar el valor de $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2s+3}{s^2+4^2}\right](t)$. Tenemos:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2s+3}{s^2+4^2}\right](t) &= 2\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s}{s^2+4^2}\right](t) + \frac{3}{2}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s^2+4^2}\right](t) \\ &= 2\cos(2t) + 3\sin(2t). \end{aligned}$$

Antes de hacer otros calculos de TL inversa, es útil ver otras propiedades:

Teorema: (Primera Traslación)

Sea f una función de orden exponencial α , entonces

$$\mathcal{L}[e^{at} f(t)](s) = \mathcal{L}[f(t)](s - a) \text{ para todo } s > \alpha - a. \quad (4)$$

Dem: Sigue por cálculo directo.

Ejemplo: $\mathcal{L}[e^{2t} \sin(3t)](s) = \mathcal{L}[\sin(3t)](s - 2) = \frac{3}{(s - 2)^2 + 9}.$

Observación:

Si ponemos $F(s) = \mathcal{L}[f(t)](s)$ entonces el teorema anterior dice que

$$\mathcal{L}^{-1}[F(s - a)](t) = e^{at} \mathcal{L}^{-1}[F(s)](t)$$

Ejemplo: Determine $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{5s}{s^2 - 6s + 13}\right](t).$

Se tiene que $\frac{5s}{s^2 - 6s + 13} = \frac{5(s - 3)}{(s - 3)^2 + 4} + \frac{15}{(s - 3)^2 + 4}.$

Por tanto,

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{5s}{s^2 - 6s + 13}\right](t) &= 5\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s - 3}{(s - 3)^2 + 4}\right](t) + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{15}{(s - 3)^2 + 4}\right](t) \\ &= 5e^{3t}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s}{s^2 + 4}\right](t) + \frac{15}{2}e^{3t}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s^2 + 4}\right](t) \\ &= 5e^{3t} \cos(2t) + \frac{15}{2}e^{3t} \sin(2t). \end{aligned}$$

Observación: En general valen las siguientes propiedades:

1. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s - a}{(s - a)^2 + b^2}\right](t) = e^{at} \cos(bt).$

2. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{b}{(s - a)^2 + b^2}\right](t) = e^{at} \sin(bt).$

3. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s - a}{(s - a)^2 - d^2}\right](t) = e^{at} \cosh(dt).$

4. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{d}{(s - a)^2 - d^2}\right](t) = e^{at} \operatorname{senh}(dt).$

Definición: (La función de Heaviside)

Para $a \geq 0$ se define

$$H(t - a) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < a, \\ 1 & \text{si } t \geq a. \end{cases}$$

Observación:

1. Para $0 \leq a < b$, sigue $H(t - a) - H(t - b) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < a, \\ 1 & \text{si } a \leq t < b \\ 0 & \text{si } t \geq b. \end{cases}$
2. Para $g \in C([0, \infty[)$ resulta que $H(t - a)g(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < a, \\ g(t) & \text{si } t \geq a. \end{cases}$

Teorema:

Sean f de orden exponencial, $c \geq 0$. Entonces

$$\mathcal{L}[H(t - c)f(t - c)](s) = e^{-cs}\mathcal{L}[f(t)](s)$$

Dem: Sigue por cálculo directo haciendo el cambio de variable $\tau = t - c$.

Ejemplo 1: Determine el valor de $\mathcal{L}[tH(t - 2)](s)$.

Ponemos $tH(t - 2) = f(t - 2)H(t - 2)$ donde $f(t - 2) = t$. Por tanto, $f(t) = t + 2$. Así, del Teorema

$$\begin{aligned} \mathcal{L}[tH(t - 2)](s) &= \mathcal{L}[f(t - 2)H(t - 2)](s) = e^{-2s}\mathcal{L}[f(t)](s) \\ &= e^{-2s}\mathcal{L}[t + 2](s) = e^{-2s}\left(\frac{1}{s^2} + \frac{2}{s}\right). \end{aligned}$$

Ejemplo 2: Determine el valor de $\mathcal{L}[e^{3t}H(t - 2)](s)$.

Por el teorema sigue que:

$$\mathcal{L}[e^{3t}H(t - 2)](s) = e^{-2s}\mathcal{L}[f(t)](s)$$

donde $f(t - 2) = e^{3t}$. Entonces $f(t) = f[(t + 2) - 2] = e^{3(t+2)}$. De este modo,

$$\mathcal{L}[e^{3t}H(t - 2)](s) = e^{-2s}\mathcal{L}[e^6e^{3t}](s) = \frac{e^{6-2s}}{s-3}.$$

Note que $\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{e^{6-2s}}{s-3} = 0$. Por tanto, podemos asegurar que existe $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{e^{6-2s}}{s-3}\right](t)$ y además

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{e^{6-2s}}{s-3}\right](t) = e^{3t}H(t - 2). \square$$

Observación:

Si en el Teorema anterior ponemos $F(s) := \mathcal{L}[f(t)](s)$, entonces el Teorema dice que $\mathcal{L}[H(t - c)f(t - c)](s) = e^{-cs}F(s)$, por tanto tenemos

$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-cs}F(s)](t) = H(t - c)f(t - c) = H(t - c)\mathcal{L}^{-1}[F(s)](t - c).$$

Ejemplo: Determine el valor de $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3e^{-5s}}{s^2 + 4}\right](t)$.

De la observación se sigue que

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3e^{-5s}}{s^2 + 4}\right](t) &= H(t - 5)\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3}{s^2 + 4}\right](t - 5) \\ &= \frac{3}{2}H(t - 5)\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s^2 + 4}\right](t - 5) \\ &= \frac{3}{2}H(t - 5)\sin[2(t - 5)].\end{aligned}$$

La Delta de Dirac

Para definir la Delta de Dirac, denotada por, δ consideremos una sucesión de funciones $\{f_n(t)\}_{n \in \mathbb{N}}$ definidas para cada n como siguiente:

$$f_n(t) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } |t| < \frac{1}{n}, \\ 0 & \text{si } |t| \geq \frac{1}{n} \end{cases}$$

Tomando límite (en el sentido de las Distribuciones, concepto fuera de alcance de este curso) cuando $n \rightarrow \infty$, se obtiene

$$\delta(t) = \begin{cases} +\infty & \text{si } t = 0 \\ 0 & \text{si } t \neq 0. \end{cases}$$

Observación: Si en lugar del 0, el análisis anterior se centra en $t_0 = a$ con $a > 0$, se obtiene la función **delta** centrada en $t_0 = a$, $\delta(t - a)$, esto es,

$$\delta(t - a) = \begin{cases} +\infty & \text{si } t = a \\ 0 & \text{si } t \neq a. \end{cases}$$

Usando propiedades de la TL, se puede demostrar el siguiente

Teorema

1. Para $a \geq 0$,

$$\mathcal{L}[\delta(t - a)](s) = e^{-as}.$$

(note que en particular, $\mathcal{L}[\delta(t)](s) = 1$).

2. Sean $f \in C(\mathbb{R})$, $a \in \mathbb{R}$. Entonces

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-a) f(t) dt = f(a).$$

Veamos como se aplica todo lo anterior en la resolución de EDO:

Ejemplo: Resolver el Problema con Valor Inicial, PVI,

$$\begin{cases} y''(t) - 2y'(t) - 3y(t) = \delta(t-2), \\ y(0) = 2, \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

Aplicando TL a ambos miembros de la EDO, y escribiendo $Y(s) := \mathcal{L}[y(t)](s)$ se obtiene

$$(s^2 - 2s - 3)Y(s) - 2s + 4 = e^{-2s};$$

escribiendo $(s^2 - 2s - 3)$ como $(s-1)^2 - 4$, sigue

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

de donde la solución $y(t)$ viene dada por

$$y(t) = y_1(t) + y_2(t), \quad \text{donde}$$

$$y_1(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{e^{-2s}}{[(s-1)^2 - 4]} \right] (t)$$

$$y_2(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2s-4}{[(s-1)^2 - 4]} \right] (t)$$

En el primer caso, obtenemos:

$$y_1(t) = H(t-2) \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{[(s-1)^2 - 4]} \right] (t-2),$$

donde

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

Por lo tanto,

$$y_1(t) = \frac{1}{2} H(t-2) e^{t-2} \operatorname{senh}[2(t-2)].$$

Equivalentemente,

$$\begin{aligned} y_1(t) &= H(t-2) \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{[(s-1)^2 - 4]} \right] (t-2), \\ &= (1/4)H(t-2) \left[e^{3(t-2)} - e^{-(t-2)} \right]. \end{aligned}$$

De otra parte, para $y_2(t)$ obtenemos:

$$y_2(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2(s-1)}{(s-1)^2 - 4} \right] (t) - \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2}{(s-1)^2 - 4} \right] (t) = e^t [2 \cosh(2t) - \operatorname{senh}(2t)].$$

Equivalentemente,

$$y_2(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2s-4}{(s-1)^2 - 4} \right] (t) = (1/2) e^{3t} + (3/2) e^{-t}.$$

Finalmente,

$$y(t) = \frac{1}{2} H(t-2) e^{t-2} \operatorname{senh}[2(t-2)] + e^t [2 \cosh(2t) - \operatorname{senh}(2t)].$$

Equivalentemente,

$$y(t) = (1/4) H(t-2) [e^{3(t-2)} - e^{-(t-2)}] + (1/2) e^{3t} + (3/2) e^{-t}.$$

Definición: Una ecuación integro-diferencial es una ecuación en que aparecen la derivada y la integral de la función incógnita.

Ejemplo: $t y'(t) - \int_0^t y(u) du = \cos(3t)$.

Aplicación:

Resuelva la siguiente ecuación integro-diferencial:

$$y'(t) - 6y(t) + 11 \int_0^t y(u) du = \delta(t-2) + 1, \text{ con } y(0) = 2.$$

Solución:

Aplicando Transformada de Laplace a ambos miembros de

$$y'(t) - 6y(t) + 11 \int_0^t y(u) du = \delta(t-2) + 1, \text{ con } y(0) = 2,$$

y escribiendo $Y(s) = \mathcal{L}[y(t)](s)$ se obtiene

$$\left[\frac{s^2 - 6s + 11}{s} \right] Y(s) = e^{-2s} + 2 + \frac{1}{s}.$$

Poniendo $(s^2 - 6s + 11) = (s-3)^2 + 2$, sigue

$$\begin{aligned} Y(s) &= \frac{s}{[(s-3)^2 + 2]} \left[e^{-2s} + 2 + \frac{1}{s} \right] \\ &= \frac{(s-3)e^{-2s} + 3e^{-2s} + 2(s-3) + 7}{[(s-3)^2 + 2]}. \end{aligned}$$

Así, la solución $y(t)$ viene dada por

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{(s-3)e^{-2s} + 3e^{-2s} + 2(s-3) + 7}{[(s-3)^2 + 2]} \right\},$$

es decir,

$$y(t) = y_1(t) + y_2(t) + y_3(t) + y_4(t), \quad \text{donde}$$

$$y_1(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{(s-3)e^{-2s}}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t)$$

$$y_2(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{3e^{-2s}}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t)$$

$$y_3(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2(s-3)}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t)$$

$$y_4(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{7}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t)$$

Calculando las Transformadas inversas, obtenemos:

$$\begin{aligned} y_1(t) &= H(t-2) \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s-3}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t-2), \\ &= H(t-2) \left[e^{3t} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s}{s^2 + 2} \right] (t-2) \right], \\ &= H(t-2) \left[e^{3(t-2)} \cos[\sqrt{2}(t-2)] \right]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_2(t) &= \frac{3}{\sqrt{2}} H(t-2) \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\sqrt{2}}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t-2), \\ &= \frac{3}{\sqrt{2}} H(t-2) \left[e^{3t} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\sqrt{2}}{s^2 + 2} \right] (t-2) \right], \\ &= \frac{3}{\sqrt{2}} H(t-2) \left[e^{3(t-2)} \sin[\sqrt{2}(t-2)] \right]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_3(t) &= 2 \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{(s-3)}{[(s-3)^2 + 2]} \right] (t) \\ &= 2e^{3t} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s}{s^2 + 2} \right] (t) \\ &= 2e^{3t} \cos(\sqrt{2}t). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
y_4(t) &= 7\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-3)^2+2}\right](t) \\
&= \frac{7}{\sqrt{2}}e^{3t}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\sqrt{2}}{s^2+2}\right](t) \\
&= \frac{7}{\sqrt{2}}e^{3t}\sin(\sqrt{2}t).
\end{aligned}$$

Finalmente,

$$\begin{aligned}
y(t) &= H(t-2)e^{3(t-2)}\left[\cos[\sqrt{2}(t-2)] + \frac{3}{\sqrt{2}}\sin[\sqrt{2}(t-2)]\right] \\
&\quad + e^{3t}\left[2\cos(\sqrt{2}t) + \frac{7}{\sqrt{2}}\sin(\sqrt{2}t)\right]
\end{aligned}$$

Observación:

Supoga que queremos determinar el valor de

1. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-3)(s+1)}\right]$,
2. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s^2-4)(s^2+9)}\right]$

El problema se puede abordar de tres formas, que finalmente llegan a la misma solución. Sin embargo, el camino intermedio puede ser mas simple o complicado dependiendo de la forma elegida.

Ejemplo: (Primera Forma)

Lo más simple, pero no siempre lo mas adecuado, es hacer fracciones parciales (en el segundo caso de la Observación, este método no es seguramente lo óptimo). Esto es:

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

Por tanto,

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-3)(s+1)}\right] &= \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1/4}{s-3}\right] - \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1/4}{s+1}\right] \\
&= \frac{1}{4}[e^{3t} - e^{-t}].
\end{aligned}$$

Ejemplo: Segunda Forma

Usando el Teorema de la Primera Traslación:

$$\begin{aligned}
\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-3)(s+1)}\right] &= \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-1)^2-4}\right] \\
&= \frac{1}{2}e^t \sinh(2t)
\end{aligned}$$

(la ventaja de esta última forma es que no se necesita calcular los coeficientes de las fracciones parciales).

Para la tercera forma, se necesitan ciertos elemntos que desarrollamos ahora:

Definición: Para f y g funciones en $C_t(\mathbb{R})$ definimos la **convolución** de f y g , denotado por

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(t-u)g(u) du$$

Ejemplo:

Si $f(t) = t$ y $g(t) = e^{-t}$, entonces $(f * g)(t) = t - 1 + e^{-t}$.

Propiedades:

Sean f, g y h funciones continuas a trozos en \mathbb{R} . Entonces

1. $f * g = g * f$.
2. $f * (g * h) = (f * g) * h$.
3. $f * (g + h) = (f * g) + (f * h)$.

La relación con la TL viene del siguiente

Teorema

Sean f y g dos funciones de orden exponencial, entonces si escribimos

$$F(s) := \mathcal{L}[f(t)](s) \text{ y } G(s) := \mathcal{L}[g(t)](s)$$

resulta:

1. $\mathcal{L}[(f * g)(t)](s) = F(s)G(s)$.
2. $\mathcal{L}^{-1}[F(s)G(s)](t) = (f * g)(t)$, donde $f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)](t)$ y $g(t) = \mathcal{L}^{-1}[G(s)](t)$.

Ejemplo:

1. Si $f(t) = t$ y $g(t) = e^{-t}$, entonces $\mathcal{L}[t * e^{-t}](s) = \frac{1}{s^2(s+1)}$.
2. Note que $(f * 1)(t) = \int_0^t f(u) du$, del Teorema:

$$\mathcal{L}[(f * 1)(t)] = \frac{F(s)}{s}.$$

Ejemplo: Tercera Forma

Determine el valor de:

1. $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s-3)(s+1)}\right]$,

$$2. \quad \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{(s^2 - 4)(s^2 + 9)} \right]$$

En el primer ejemplo tenemos:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{(s-3)(s+1)} \right] &= \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s-3} \right] * \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s+1} \right] (t) = e^{3t} * e^{-t} \\ &= \int_0^t e^{3(t-u)} e^{-u} du = \frac{1}{4} (e^{3t} - e^{-t}) \\ &= \frac{1}{2} e^t \operatorname{senh}(2t). \end{aligned}$$

El segundo ejemplo queda como ejercicio. \square

Finalmente, veamos una propiedad de la TL que nos permitirá resolver EDO con coeficientes variables:

Teorema

Para $n \in \mathbb{N}$ resulta $\mathcal{L}[t^n f(t)](s) = (-1)^n F^{(n)}(s)$
donde $F(s) := \mathcal{L}[f(t)](s)$.

Dem: $n = 1$ Del cálculo diferencial $\frac{d}{ds} \left[\int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \right] = \int_0^\infty \frac{\partial}{\partial s} [e^{-st} f(t)] dt$.

Por tanto,

$$F'(s) = \int_0^\infty \frac{\partial}{\partial s} [e^{-st} f(t)] dt = -\mathcal{L}[t f(t)](s).$$

Ejemplo: Determine la solución del siguiente PVI $\begin{cases} t y''(t) + 2y'(t) + ty(t) = 4 \cos(t), \\ y(0^+) = 0, \quad y'(0^+) = 2. \end{cases}$

Solución:

Aplicando transformada de Laplace a la EDO, y teniendo en cuenta la propiedad de la derivada de la transformada, se tiene

$$-\frac{d}{ds} \mathcal{L}[y''(t)](s) + 2 \mathcal{L}[y'(t)](s) - \frac{d}{ds} \mathcal{L}[y(t)](s) = \frac{4s}{s^2 + 1}.$$

Llamando $F(s) := \mathcal{L}[y(t)](s)$, la expresión anterior nos queda

$$-\frac{d}{ds} (s^2 F(s) - s y(0^+) - y'(0^+)) + 2(s F(s) - y(0^+)) - F'(s) = \frac{4s}{s^2 + 1}.$$

Luego de derivar (respecto de s) y simplificar, se obtiene:

$$-(s^2 + 1) F'(s) = \frac{4s}{s^2 + 1} \quad \Leftrightarrow \quad F'(s) = -\frac{4s}{(s^2 + 1)^2}.$$

Integrando con respecto de s , resulta

$$F(s) = \frac{2}{s^2 + 1} + C,$$

siendo $C \in \mathbb{R}$ una constante arbitraria (de integración). En vista que la solución y buscada es continua por tramos y de orden exponencial, su transformada de Laplace $F(s)$ verifica $\lim_{s \rightarrow +\infty} F(s) = 0$, de donde se concluye que $C = 0$. Finalmente, aplicando la transformada de Laplace inversa, se deduce

$$y(t) = 2 \operatorname{sen}(t),$$

que es la solución pedida.

Diciembre 2019

JMS//jms