



Tarea 3: Transformadas de Laplace

Camargo Badillo Luis Mauricio

11 de febrero de 2024

Ecuaciones Diferenciales II
Oscar Gabriel Caballero Martínez
Grupo 2602
Matemáticas Aplicadas y Computación

${\bf \acute{I}ndice}$

2.	f(t) = c	2
5 .	$f(t) = t^3$	2
6.	$f(t)=t^n$ 6.1. Caso base $n=0$	4 5 5 5
8.	$f(t) = \cos(t)$	7
9.	$f(t) = \sin(at)$	9
11	$f(t) = e^{4t}$	10
12	$f(t) = e^{-2t}$	11
14	$f(t) = \sinh(3t)$	12
15	$f(t) = \cosh(6t)$	13
17	$f(t) = \cosh(at)$	14

2. f(t) = c

Calculamos la transformada de Laplace de f(t) = c:

$$\mathcal{L}\{c\} = \int_0^\infty e^{-st}(c)$$

$$= \int_0^\infty ce^{-st}$$

$$= c \int_0^\infty e^{-st}$$

$$= \lim_{b \to \infty} c \int_0^b e^{-st} dt$$

Sustiuimos con $u=-st \implies du=-s\ dt$, obteniendo:

$$= \lim_{b \to \infty} -\frac{c}{s} \left[\int_0^{-sb} e^u \ du \right]$$

$$= -\frac{c}{s} \lim_{b \to \infty} \left[e^u \Big|_0^{-sb} \right]$$

$$= -\frac{c}{s} \lim_{b \to \infty} \left[e^{-sb} - e^0 \right]$$

$$= -\frac{c}{s} \left[\lim_{b \to \infty} e^{-sb} - 1 \right]$$

Cuando $s>0 \implies -s<0$, por lo que podemos escribir:

$$= -\frac{c}{s} \left[\lim_{b \to -\infty} e^b - 1 \right]$$
$$= -\frac{c}{s} [0 - 1]$$
$$= \frac{c}{s}$$

Así, finalmente:

$$\mathcal{L}\{c\} = \frac{c}{s} \qquad s > 0$$

5.
$$f(t) = t^3$$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t)=t^3$:

$$\mathcal{L}\lbrace t^{3}\rbrace = \int_{0}^{\infty} e^{-st} t^{3} dt$$

$$= \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} e^{-st} t^{3} dt$$
(5.1)

Enfoquémonos en la integral en sí. Para resolverla, integramos por partes, utilizando $u=t^3 \implies du=3t^2\ dt$ y $dv=e^{-st}\ dt \implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$:

$$\int_{0}^{b} e^{-st} t^{3} dt = \left(-\frac{t^{3} e^{-st}}{s} \right) \Big|_{0}^{b} + \frac{3}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} t^{2} dt$$

$$= \left(-\frac{b^{3} e^{-sb}}{s} + \frac{0}{s} \right) + \frac{3}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} t^{2} dt$$

$$= -\frac{b^{3} e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} t^{2} dt$$
(5.2)

Observemos que tenemos otra integral. Resolvámos la también por partes, utilizando $u=t^2 \implies du=2t \ dt \ y \ dv=e^{-st}dt \implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$:

$$\int_{0}^{b} e^{-st}t^{2} dt = \left(-\frac{t^{2}e^{-st}}{s}\right)\Big|_{0}^{b} + \frac{2}{s} \int_{0}^{b} e^{-st}t dt$$

$$= \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{0}{s}\right) + \frac{2}{s} \int_{0}^{b} e^{-st}t dt$$

$$= -\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \int_{0}^{b} e^{-st}t dt$$

$$= -\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \int_{0}^{b} e^{-st}t dt$$
(5.3)

Una vez más, tenemos otra integral. Otra vez resolvamos por partes utilizando $u=t \implies du=dt$ y $dv=e^{-st}$ $dt \implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$, obteniendo:

$$\int_{0}^{b} e^{-st}t \ dt = \left(-\frac{te^{-st}}{s}\right)\Big|_{0}^{b} + \frac{1}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} \ dt$$

$$= \left(-\frac{be^{-sb}}{s} + \frac{0}{s}\right) + \frac{1}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} \ dt$$

$$= -\frac{be^{-sb}}{s} + \frac{1}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} \ dt$$
(5.4)

Tenemos una última integral, pero esta vez la resolveremos con una sustitución $u=-st \implies du=-s\ dt$, obteniendo:

$$\int_{0}^{b} e^{-st} dt = -\frac{1}{s} \int_{0}^{-sb} e^{u} du$$

$$= -\frac{1}{s} (e^{u})|_{0}^{-sb}$$

$$= -\frac{e^{-sb}}{s} + \frac{e^{-s(0)}}{s}$$

$$= -\frac{e^{-sb}}{s} + \frac{1}{s}$$
(5.5)

Sustituyendo todas estas expresiones donde corresponden, obtenemos:

$$\mathcal{L}\{t^{3}\} = \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} e^{-st}t^{3} dt$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \int_{0}^{b} e^{-st}t^{2} dt \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} t dt \right) \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \left[-\frac{be^{-sb}}{s} + \frac{1}{s} \int_{0}^{b} e^{-st} dt \right] \right) \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \left[-\frac{be^{-sb}}{s} + \frac{1}{s} \left(-\frac{e^{-sb}}{s} + \frac{1}{s} \right) \right] \right) \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} + \frac{2}{s} \left[-\frac{be^{-sb}}{s} - \frac{e^{-sb}}{s^{2}} + \frac{1}{s^{2}} \right] \right) \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} + \frac{3}{s} \left(-\frac{b^{2}e^{-sb}}{s} - \frac{2be^{-sb}}{s^{2}} - \frac{2e^{-sb}}{s^{2}} + \frac{2}{s^{3}} \right) \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} - \frac{3b^{2}e^{-sb}}{s^{2}} - \frac{6be^{-sb}}{s^{3}} - \frac{6e^{-sb}}{s^{4}} + \frac{6}{s^{4}} \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{b^{3}e^{-sb}}{s} - \frac{3b^{2}e^{-sb}}{s^{2}} - \frac{6be^{-sb}}{s^{3}} - \frac{6e^{-sb}}{s^{4}} \right] + \frac{6}{s^{4}}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[e^{-sb} \left(-\frac{b^{3}}{s} - \frac{3b^{2}}{s^{2}} - \frac{6b}{s^{3}} \right) \right] + \frac{6}{s^{4}}$$

Notemos que $g(b)=e^{-sb}$ cambia más rápidamente que $h(b)=-\frac{b^3}{s}-\frac{3b^2}{s^2}-\frac{6b}{s^3}$, por lo que el límite seguirá la tendencia de $\lim_{b\to\infty}e^{-sb}=0$ y no la de $\lim_{b\to\infty}\left[-\frac{b^3}{s}-\frac{3b^2}{s^2}-\frac{6b}{s^3}\right]=\infty$:

$$= 0 + \frac{6}{s^4}$$
$$= \frac{6}{s^4}$$
$$= \frac{3!}{s^4}$$

Con esto, finalmente:

$$\mathcal{L}\{t^3\} = \frac{3!}{s^4} \qquad s > 0$$

6.
$$f(t) = t^n$$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = t^n$:

$$\mathcal{L}\lbrace t^n \rbrace = \int_0^\infty e^{-st} t^n \ dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} t^n \ dt$$

Resolvamos esta integral por sustitución, utilizando $u = st \implies du = s \ dt$:

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{1}{s} \int_0^b e^{-u} \left(\frac{u}{s}\right)^n du$$

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{1}{s^{n+1}} \int_0^b e^{-u} u^n du$$

$$= \frac{1}{s^{n+1}} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-u} u^n du$$

$$= \frac{1}{s^{n+1}} \int_0^\infty e^{-u} u^n du$$

$$= \frac{1}{s^{n+1}} \int_0^\infty e^{-u} u^n du$$
(6.1)

A partir de este punto, para poder continuar hará falta demostrar que lo siguiente se cumple:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^n \ dx = n! \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$
 (6.2)

6.1. Caso base n = 0

Demostremos por inducción. Iniciemos con el caso base cuando n=0:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^0 dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x} x^0 dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\left(-e^{-x} \right) \Big|_0^b \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-e^{-b} + e^0 \right]$$

$$= -\lim_{b \to -\infty} e^b + 1$$

$$= 0 + 1$$

$$= 1$$

$$= 0!$$

6.2. Hipótesis de Inducción (n = k)

Establezcamos como hipótesis de inducción que la igualdad se cumple con n=k, dada una $k \in \mathbb{N}$ particular:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^k \ dx = k!$$

6.3. Caso (n = k + 1)

Para finalizar la demostración, dado el caso base y la hipótesis de inducción, hace falta demostrar que se cumple la igualdad con n=k+1; por demostrar:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{k+1} \ dx = (k+1)! \tag{6.3}$$

Iniciamos expresando la integral impropia como el límite de una integral:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{k+1} \ dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x} x^{k+1} \ dx$$

Ahora, integramos por partes utilizando $u=x^{k+1} \implies du=(k+1)x^k\ dx$ y $dv=e^{-x}\ dx \implies v=-e^{-x}$, obteniendo:

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\left(-x^{k+1} e^{-x} \right) \Big|_0^b + (k+1) \int_0^b e^{-x} x^k \ dx \right]$$

Observemos que podemos utilizar la hipótesis de inducción:

$$\begin{split} &= \lim_{b \to \infty} \left[\left(-x^{k+1} e^{-x} \right) \Big|_0^b + (k+1)k! \right] \\ &= \lim_{b \to \infty} \left[\left(-b^{k+1} e^{-b} + 0^{k+1} e^0 \right) + (k+1)k! \right] \\ &= \lim_{b \to \infty} \left[\left(-b^{k+1} e^{-b} \right) + (k+1)k! \right] \\ &= -\lim_{b \to \infty} b^{k+1} e^{-b} + (k+1)k! \end{split} \tag{6.4}$$

Notemos que podemos reescribir el límite de la siguiente forma:

$$\lim_{b \to \infty} b^{k+1} e^{-b} = \lim_{b \to \infty} \frac{b^{k+1}}{e^b}$$

Este límite se indetermina, pero podemos utilizar la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{b \to \infty} b^{k+1} e^{-b} = \lim_{b \to \infty} \frac{\frac{d}{db} \left(b^{k+1} \right)}{\frac{d}{db} \left(e^b \right)}$$
$$= \lim_{b \to \infty} \frac{(k+1)b^k}{e^b}$$
$$= (k+1) \lim_{b \to \infty} \frac{b^k}{e^b}$$

Este límite también se indetermina, así que continuemos utilizando la regla de l'Hôpital:

$$\lim_{b \to \infty} b^{k+1} e^{-b} = (k+1) \lim_{b \to \infty} \frac{\frac{d}{db} (b^k)}{\frac{d}{db} (e^b)}$$
$$= (k+1) \lim_{b \to \infty} \frac{k b^{k-1}}{e^b}$$
$$= (k+1)k \lim_{b \to \infty} \frac{b^{k-1}}{e^b}$$

Una vez más, este límite se indetermina, pero notemos que las derivadas del numerador seguirán el mismo patrón hasta alcanzar $\frac{d}{db}(b)=1$, con los exponentes acumulándose como

un producto que escala al límite:

$$\lim_{b \to \infty} b^{k+1} e^{-b} = (k+1)k(k-1)(k-2)(\dots) \lim_{b \to \infty} \frac{\frac{d}{db}(b)}{\frac{d}{db}(e^b)}$$

$$= (k+1)! \lim_{b \to \infty} \frac{1}{e^b}$$

$$= (k+1)! \lim_{b \to \infty} e^{-b}$$

$$= (k+1)! \lim_{b \to -\infty} e^b$$

$$= (k+1)!(0)$$

$$= 0$$

En otras palabras, como $g(b)=e^{-b}$ cambia más rápidamente que $h(b)=b^{k+1}$, el límite sigue la tendencia de $\lim_{b\to\infty}g(b)=0$ y no la de $\lim_{b\to\infty}h(b)=\infty$.

Regresando a (6.4), entonces:

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{k+1} dx = 0 + (k+1)k!$$
$$= (k+1)!$$

Esto es igual que (6.3), así que efectivamente hemos podido demostrar por inducción que (6.2) se cumple $\forall n \in \mathbb{N}$.

Con ello, podemos regresar a (6.1):

$$\mathcal{L}\lbrace t^n \rbrace = \frac{1}{s^{n+1}} (n!)$$
$$= \frac{n!}{s^{n+1}}$$

Por lo tanto, finalmente:

$$\mathcal{L}\{t^n\} = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

8.
$$f(t) = \cos(t)$$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = \cos(t)$:

$$\mathcal{L}\{\cos(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \cos(t) dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) dt$$

Integrando por partes, utilizando $u=\cos(t) \implies du=-\sin(t)\ dt$ y $dv=e^{-st}\ dt \implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$, obtenemos:

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-\cos(t)e^{-st}}{s} \Big|_0^b - \frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \sin(t) dt \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{\cos(b)e^{-sb}}{s} + \frac{\cos(0)e^0}{s} \right] - \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \sin(t) dt \right]$$

Cuando $s>0 \implies -s<0$, por lo que, bajo ese supuesto, $\lim_{b\to\infty}e^{-sb}=\lim_{b\to-\infty}e^b=0$, obteniendo así:

$$= \frac{1}{s} - \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \sin(t) dt \right]$$
$$= \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \sin(t) dt$$

Una vez más, integrando por partes con $u=\sin(t) \implies du=\cos(t)\ dt$ y $dv=e^{-st}\ dt \implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$, tenemos:

$$\begin{split} &= \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-\sin(t)e^{-st}}{s} \Big|_0^b + \frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt \right] \\ &= \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \left(\lim_{b \to \infty} \left[-\frac{\sin(b)e^{-sb}}{s} + \frac{\sin(0)e^0}{s} \right] + \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt \right] \right) \\ &= \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt \right] \\ &= \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt \end{split}$$

Observemos que:

$$\lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt = \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) \ dt$$

Estableciendo $a = \lim_{b\to\infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) dt$, tenemos:

$$a = \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2}a$$

$$\Rightarrow a + \frac{1}{s^2}a = \frac{1}{s}$$

$$\Rightarrow a\left(\frac{1}{s^2} + 1\right) = \frac{1}{s}$$

$$\Rightarrow a\left(\frac{1+s^2}{s^2}\right) = \frac{1}{s}$$

$$\Rightarrow a = \frac{s^2}{s(1+s^2)}$$

$$\Rightarrow a = \frac{s}{s^2+1}$$

$$\Rightarrow \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(t) dt = \frac{s}{s^2+1}$$

$$\Rightarrow \int_0^\infty e^{-st} \cos(t) dt = \frac{s}{s^2+1}$$

Por lo tanto, finalmente:

$$\mathcal{L}\{\cos(t)\} = \frac{s}{s^2 + 1} \qquad s > 0$$

9.
$$f(t) = \sin(at)$$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = \sin(at)$:

$$\mathcal{L}\{\sin(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \sin(at) dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \sin(at) dt$$

Integrando por partes, utilizando $u=\sin(at)\implies du=a\cos(at)\ dt$ y $dv=e^{-st}\ dt\implies v=-\frac{1}{s}e^{-st}$, obtenemos:

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{-\sin(at)e^{-st}}{s} \Big|_0^b + \frac{a}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(at) \ dt \right]$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{\sin(ab)e^{-sb}}{s} + \frac{\sin(0)e^0}{s} \right] + \lim_{b \to \infty} \left[\frac{a}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(at) \ dt \right]$$

Cuando $s>0 \implies -s<0$, por lo que, bajo ese supuesto, $\lim_{b\to\infty}e^{-sb}=\lim_{b\to-\infty}e^b=0$, obteniendo así:

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{a}{s} \int_0^b e^{-st} \cos(at) \ dt \right]$$
$$= \frac{a}{s} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \cos(at) \ dt$$

Una vez más, integrando por partes con $u=\cos(at)$ \implies $du=-a\sin(at)$ dt y $dv=e^{-st}$ dt \implies $v=-\frac{1}{s}e^{-st}$, tenemos:

$$\begin{split} &=\frac{a}{s}\lim_{b\to\infty}\left[\frac{-\cos(at)e^{-st}}{s}\bigg|_0^b - \frac{a}{s}\int_0^b e^{-st}\sin(at)\ dt\right]\\ &=\frac{a}{s}\left(\lim_{b\to\infty}\left[-\frac{\cos(ab)e^{-sb}}{s} + \frac{\cos(0)e^0}{s}\right] - \lim_{b\to\infty}\left[\frac{a}{s}\int_0^b e^{-st}\sin(at)\ dt\right]\right)\\ &=\frac{a}{s}\left(\frac{1}{s}-\lim_{b\to\infty}\left[\frac{a}{s}\int_0^b e^{-st}\sin(at)\ dt\right]\right)\\ &=\frac{a}{s^2}-\frac{a^2}{s^2}\lim_{b\to\infty}\int_0^b e^{-st}\sin(at)\ dt \end{split}$$

Observemos que:

$$\lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \sin(at) \ dt = \frac{a}{s^2} - \frac{a^2}{s^2} \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \sin(at) \ dt$$

Estableciendo $c = \lim_{b\to\infty} \int_0^b e^{-st} \sin(at) \ dt$, tenemos:

$$c = \frac{a}{s^2} - \frac{a^2}{s^2}c$$

$$\implies c + \frac{a^2}{s^2}c = \frac{a}{s^2}$$

$$\implies c\left(1 + \frac{a^2}{s^2}\right) = \frac{a}{s^2}$$

$$\implies c\left(\frac{s^2 + a^2}{s^2}\right) = \frac{a}{s^2}$$

$$\implies c = \frac{as^2}{s^2(s^2 + a^2)}$$

$$\implies c = \frac{a}{a^2 + s^2}$$

$$\implies \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-st} \sin(at) \ dt = \frac{a}{a^2 + s^2}$$

$$\implies \int_0^\infty e^{-st} \sin(at) \ dt = \frac{a}{a^2 + s^2}$$

Por lo tanto, finalmente:

$$\mathcal{L}\{\sin(at)\} = \frac{a}{a^2 + s^2} \qquad s > 0$$

11. $f(t) = e^{4t}$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = e^{4t}$:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{4t}\rbrace = \int_0^\infty e^{-st} e^{4t} dt$$
$$= \int_0^\infty e^{(4-s)t} dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{(4-s)t} dt$$

Sustituyamos con $u = (4 - s)t \implies du = 4 - s \ dt$:

$$= \frac{1}{4-s} \lim_{b \to \infty} \int_0^{(4-s)b} e^u du$$

$$= \frac{1}{4-s} \lim_{b \to \infty} (e^u)|_0^{(4-s)b}$$

$$= \frac{1}{4-s} \lim_{b \to \infty} (e^{(4-s)b} - e^0)$$

$$= \frac{1}{4-s} \left[\lim_{b \to \infty} e^{(4-s)b} - 1 \right]$$

Cuando $s>4 \implies (4-s)<0$, por lo que podemos escribir:

$$= \frac{1}{4-s} \left[\lim_{b \to -\infty} e^b - 1 \right]$$
$$= \frac{1}{4-s} (0-1)$$
$$= \frac{1}{s-4}$$

Así, finalmente obtenemos que:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{4t}\rbrace = \frac{1}{s-4} \qquad s > 4$$

12.
$$f(t) = e^{-2t}$$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = e^{-2t}$:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{-2t}\rbrace = \int_0^\infty e^{-st} e^{-2t} dt$$
$$= \int_0^\infty e^{(-2-s)t} dt$$
$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{(-2-s)t} dt$$

Sustituyamos con $u = (-2 - s)t \implies du = -2 - s \ dt$:

$$= \frac{1}{-2 - s} \lim_{b \to \infty} \int_0^{(-2-s)b} e^u du$$

$$= \frac{1}{-2 - s} \lim_{b \to \infty} (e^u) \Big|_0^{(-2-s)b}$$

$$= \frac{1}{-2 - s} \lim_{b \to \infty} \left(e^{(-2-s)b} - e^0 \right)$$

$$= \frac{1}{-2 - s} \left[\lim_{b \to \infty} e^{(-2-s)b} - 1 \right]$$

Cuando $s>-2 \implies (-2-s)<0$, por lo que podemos escribir:

$$= \frac{1}{-2-s} \left[\lim_{b \to -\infty} e^b - 1 \right]$$
$$= \frac{1}{-2-s} (0-1)$$
$$= \frac{1}{s+2}$$

Así, finalmente obtenemos que:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{-2t}\rbrace = \frac{1}{s+2} \qquad s > -2$$

14. $f(t) = \sinh(3t)$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = \sinh(3t)$:

$$\mathcal{L}\{\sinh(3t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \sinh(3t) dt$$

Recordemos que $\sinh(u)=\frac{1}{2}(e^u-e^{-u})$, así que:

$$= \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-st} (e^{3t} - e^{-3t}) dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(3-s)t} - e^{(-3-s)t} dt \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(3-s)t} dt - \int_0^\infty e^{(-3-s)t} dt \right]$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\int_0^b e^{(3-s)t} dt - \int_0^b e^{(-3-s)t} dt \right]$$

Sustituyendo con $u=(3-s)t \implies du=3-s\ dt$ y $v=(-3-s)t \implies dv=-3-s\ dt$, obtenemos:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{3-s} \int_0^{(3-s)b} e^u \ du - \frac{1}{-3-s} \int_0^{(-3-s)b} e^v \ dv \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{3-s} \left(e^v \right) \Big|_0^{(3-s)b} + \frac{1}{3+s} \left(e^u \right) \Big|_0^{(-3-s)b} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{e^{(3-s)b} - 1}{3-s} + \frac{e^{(-3-s)b} - 1}{3+s} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(3+s)e^{(3-s)b} - 3 - s + (3-s)e^{(-3-s)b} - 3 + s}{9-s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(3+s)e^{(3-s)b} - 6 + (3-s)e^{(-3-s)b}}{9-s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2(9-s^2)} \left[(3+s) \lim_{b \to \infty} e^{(3-s)b} + (3-s) \lim_{b \to \infty} e^{(-3-s)b} - 6 \right] \end{split}$$

Cuando $s>3 \implies (3-s)<0 \land (-3-s)<0$, por lo que podemos escribir:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2(9-s^2)} \left[(3+s) \lim_{b \to -\infty} e^b + (3-s) \lim_{b \to -\infty} e^b - 6 \right] \\ &= \frac{1}{2(9-s^2)} \left[(3+s)0 + (3-s)0 - 6 \right] \\ &= \frac{1}{2(9-s^2)} (-6) \\ &= \frac{3}{s^2-9} \end{split}$$

Así, finalmente:

$$\mathcal{L}\{\sinh(3t)\} = \frac{3}{s^2 - 9}$$

15. $f(t) = \cosh(6t)$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = \cosh(6t)$:

$$\mathcal{L}\{\cosh(6t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \cosh(6t) dt$$

Recordemos que $\cosh(u)=\frac{1}{2}\left(e^{u}+e^{-u}\right)$, así que:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-st} \left(e^{6t} + e^{-6t} \right) \ dt \\ &= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(6-s)t} + e^{(-6-s)t} \ dt \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(6-s)t} \ dt + \int_0^\infty e^{(-6-s)t} \ dt \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\int_0^b e^{(6-s)t} \ dt + \int_0^b e^{(-6-s)t} \ dt \right] \end{split}$$

Sustituyendo con $u=(6-s)t \implies du=6-s\ dt$ y $v=(-6-s)t \implies dv=-6-s\ dt$, obtenemos:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{6-s} \int_0^{(6-s)b} e^u \ du + \frac{1}{-6-s} \int_0^{(-6-s)b} e^v \ dv \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{6-s} \left(e^v \right) \Big|_0^{(6-s)b} - \frac{1}{6+s} \left(e^u \right) \Big|_0^{(-6-s)b} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{e^{(6-s)b} - 1}{6-s} - \frac{e^{(-6-s)b} - 1}{6+s} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(6+s)e^{(6-s)b} - 6 - s - (6-s)e^{(-6-s)b} + 6 - s}{36-s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(6+s)e^{(6-s)b} - 2s - (6-s)e^{(-6-s)b}}{36-s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2(36-s^2)} \left[(6+s) \lim_{b \to \infty} e^{(6-s)b} + (6-s) \lim_{b \to \infty} e^{(-6-s)b} - 2s \right] \end{split}$$

Cuando $s > 6 \implies (6 - s) < 0 \land (-6 - s) < 0$, por lo que podemos escribir:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2(36-s^2)} \left[(6+s) \lim_{b \to -\infty} e^b + (6-s) \lim_{b \to -\infty} e^b - 2s \right] \\ &= \frac{1}{2(36-s^2)} \left[(6+s)0 + (6-s)0 - 2s \right] \\ &= \frac{1}{2(36-s^2)} (-2s) \\ &= \frac{s}{s^2-36} \end{split}$$

Así, finalmente:

$$\mathcal{L}\{\cosh(6t)\} = \frac{s}{s^2 - 9}$$

17. $f(t) = \cosh(at)$

Calculamos la transformada de Laplace de $f(t) = \cosh(at)$:

$$\mathcal{L}\{\cosh(6t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \cosh(at) dt$$

Recordemos que $\cosh(u) = \frac{1}{2} \left(e^u + e^{-u} \right)$, así que:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \int_0^\infty e^{-st} \left(e^{at} + e^{-at} \right) \ dt \\ &= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(a-s)t} + e^{(-a-s)t} \ dt \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\int_0^\infty e^{(a-s)t} \ dt + \int_0^\infty e^{(-a-s)t} \ dt \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\int_0^b e^{(a-s)t} \ dt + \int_0^b e^{(-a-s)t} \ dt \right] \end{split}$$

Sustituyendo con $u=(a-s)t \implies du=a-s\ dt$ y $v=(-a-s)t \implies dv=-a-s\ dt$, obtenemos:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{a - s} \int_0^{(a - s)b} e^u \ du + \frac{1}{-a - s} \int_0^{(-a - s)b} e^v \ dv \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{1}{a - s} \left(e^v \right) \Big|_0^{(a - s)b} - \frac{1}{a + s} \left(e^u \right) \Big|_0^{(-a - s)b} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{e^{(a - s)b} - 1}{a - s} - \frac{e^{(-a - s)b} - 1}{a + s} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(a + s)e^{(a - s)b} - a - s - (a - s)e^{(-a - s)b} + a - s}{a^2 - s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \lim_{b \to \infty} \left[\frac{(a + s)e^{(a - s)b} - 2s - (a - s)e^{(-a - s)b}}{a^2 - s^2} \right] \\ &= \frac{1}{2(a^2 - s^2)} \left[(a + s) \lim_{b \to \infty} e^{(a - s)b} + (a - s) \lim_{b \to \infty} e^{(-a - s)b} - 2s \right] \end{split}$$

Cuando $s>a \implies (a-s)<0 \land (-a-s)<0$, por lo que podemos escribir:

$$\begin{split} &= \frac{1}{2(a^2 - s^2)} \left[(a+s) \lim_{b \to -\infty} e^b + (a-s) \lim_{b \to -\infty} e^b - 2s \right] \\ &= \frac{1}{2(a^2 - s^2)} \left[(a+s)0 + (a-s)0 - 2s \right] \\ &= \frac{1}{2(a^2 - s^2)} (-2s) \\ &= \frac{s}{s^2 - a^2} \end{split}$$

Así, finalmente:

$$\mathcal{L}\{\cosh(at)\} = \frac{s}{s^2 - a^2}$$