### PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

#### ECUACIONES DIFERENCIALES

### La Transformada de Laplace

Introducción

AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

# Índice general

## Capítulo 1

La Transformada de Laplace

#### 1.1. Definición

Dada una función f(t) definida para toda  $t \ge 0$  la tranformada de Laplace de f es la función F(s) definida de la Siguiente manera:

$$\mathcal{L}\lbrace f(t)\rbrace = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t)dt \tag{1.1}$$

en todos los valores de S para los cuales la Integral Impropia converge. Recuerda que una Integral Impropia:

$$\int_0^\infty g(t)dt = \lim_{b\to\infty} \int_a^b g(t)dt$$

### 1.2. Tabla de Transformación

f(t)	$\mathscr{L}\{f(t)\} = F(s)$
k	$\frac{k}{s}$
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
sen(kt)	$\frac{k}{s^2 + k^2}$
cos(kt)	$\frac{s}{s^2 + k^2}$
senh(kt)	$\frac{k}{s^2 - k^2}$
cosh(kt)	$\frac{s}{s^2 - k^2}$
g'(t)	$s\mathscr{L}\{g(t)\} - f(0)$

#### 1.3. Demostraciones de la Tabla

#### **1.3.1.** f(t) = k

Calcule la Tranformada de Laplace cuando f(t)=kRecuerda que podemos hacer que:  $\mathcal{L}\{k\}=k\cdot\mathcal{L}\{1\}$ 

$$\mathcal{L}\{1\} = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} 1 dt$$

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

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{e^{-st}}{-s} \Big|_0^b$$

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

$$= \frac{1}{s}$$

Por lo tanto:

$$\mathcal{L}\{k\} = \frac{k}{s} \tag{1.2}$$

#### **1.3.2.** $f(t) = e^{at}$

Calcule la Tranformada de Laplace cuando  $f(t) = e^{at}$ 

$$\mathcal{L}\lbrace e^{at}\rbrace = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} \cdot e^{at} dt$$

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

$$= \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-(s-a)t} dt$$

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{e^{-(s-a)t}}{-(s-a)} \Big|_0^b$$

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

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

#### **1.3.3.** f(t) = sen(kt)

Calcule la Tranformada de Laplace cuando f(t) = sen(kt)

$$\mathcal{L}\{sen(kt)\} = F(s) = \mathcal{L}\left\{\frac{e^{kti} - e^{-kti}}{2i}\right\}$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\mathcal{L}\{e^{kti}\} - \mathcal{L}\{e^{-kti}\}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{1}{s - ki} - \frac{1}{s + ki}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{s + ki - (s - ki)}{s^2 + k^2}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{2ki}{s^2 + k^2}\right)$$

$$= \frac{k}{s^2 + k^2}$$

#### **1.3.4.** f(t) = cos(kt)

Calcule la Tranformada de Laplace cuando f(t) = cos(kt)

$$\mathcal{L}\{\cos(kt)\} = F(s) = \mathcal{L}\left\{\frac{e^{kti} + e^{-kti}}{2i}\right\}$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\mathcal{L}\{e^{kti}\} + \mathcal{L}\{e^{-kti}\}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{1}{s - ki} + \frac{1}{s + ki}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{s - ki + s + ki}{s^2 + k^2}\right)$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{2si}{s^2 + k^2}\right)$$

$$= \frac{s}{s^2 + k^2}$$

#### **1.3.5.** f(t) = senh(kt)

Calcule la Tranformada de Laplace cuando f(t) = senh(kt)

$$\mathcal{L}\{senh(kt)\} = F(s) = \mathcal{L}\left\{\frac{e^{kt} - e^{-kt}}{2i}\right\}$$

$$= \frac{1}{2}\left(\mathcal{L}\{e^{kt}\} - \mathcal{L}\{e^{-kt}\}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-k} - \frac{1}{s+k}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{s+k-(s-k)}{s^2-k^2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{2k}{s^2-k^2}\right)$$

$$= \frac{k}{s^2-k^2}$$

#### **1.3.6.** f(t) = cosh(kt)

Calcule la Tranformada de Laplace cuando  $f(t) = \cosh(kt)$ 

$$\mathcal{L}\{\cosh(kt)\} = F(s) = \mathcal{L}\left\{\frac{e^{kt} + e^{-kt}}{2i}\right\}$$

$$= \frac{1}{2}\left(\mathcal{L}\{e^{kt}\} - \mathcal{L}\{e^{-kt}\}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-k} + \frac{1}{s+k}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{s+k+s-k}{s^2-k^2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{2s}{s^2-k^2}\right)$$

$$= \frac{s}{s^2-k^2}$$

1.3.7. 
$$f(t) = g'(t)$$

Calcule la Tranformada de Laplace cuando f(t) = cosh(kt)

Recuerda que vamos a usar este cambio de variable:

$$u = e^{-st}$$
  $\rightarrow$   $du = -se^{-st}dt$ 

$$dv = g'(t) \rightarrow v = g(t)$$

$$\mathcal{L}\{g'(t)\} = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} g'(t) dt$$

$$= \to_{AplicandoCambios}$$

$$= e^{-st} f(t)|_0^\infty - \int_0^\infty -se^{-st} g(t) dt$$

$$= e^{-st} f(t)|_0^\infty + s \int_0^\infty e^{-st} g(t) dt$$

$$= e^{-st} f(t)|_0^\infty + s \mathcal{L}\{g(t)\}$$

$$= (e^{-s\infty} f(\infty)) - (e^{-s0} f(0)) + s \mathcal{L}\{g(t)\}$$

$$= f(0) + s \mathcal{L}\{g(t)\}$$

$$= s \mathcal{L}\{g(t)\} - f(0)$$

### 1.4. Ejemplos Útiles

$$f(t) = e^{t+7}$$

Calcule la Tranformada de Laplace cuando  $f(t)=e^{t+7}\,$ 

$$\mathcal{L}\lbrace e^{t+7}\rbrace =$$

$$= \mathcal{L}\lbrace e^t \cdot e^7\rbrace$$

$$= e^7 \cdot \mathcal{L}\lbrace e^t\rbrace$$

$$= e^7 \frac{1}{s-1}$$

$$= \frac{e^7}{s-1}$$

## Capítulo 2

Ecuaciones con Laplace

#### 2.1. Ecuaciones de 2do Grado

$$y' + ay = 0$$

Usando la Transformada de Laplace:

$$\mathcal{L}\{y' - ay\} = L\{0\}$$

$$\mathcal{L}\{y'\} - a\mathcal{L}\{y\} = L\{0\}$$

$$s\mathcal{L}\{y\} - y(0) - a\mathcal{L}\{y\} = 0$$

$$(s - a)\mathcal{L}\{y\} = y(0)$$

$$\mathcal{L}\{y\} = \frac{y(0)}{s - a}$$

$$\mathcal{L}\{y\} = y(0)\mathcal{L}\{e^{ax}\}$$

$$\mathcal{L}\{y\} = \mathcal{L}\{y(0) \cdot e^{ax}\}$$

$$y = y(0) \cdot e^{ax}$$

## Bibliografía

[1] ProbRob Youtube.com