

**MA2601-4 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.** Semestre 2011-01

**Profesor:** Patricio Felmer.

**Auxiliares:** Francisco Bravo, Sebastián Reyes Riffo.

## Clase auxiliar 07 06/mayo

### 1. Transformadas útiles.

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}\{1\}(s) &= \frac{1}{s} & \mathcal{L}\{\operatorname{sen}(kt)\}(s) &= \frac{k}{s^2 + k^2} \\
 \mathcal{L}\{t^n\}(s) &= \frac{n!}{s^{n+1}} \quad s > 0, n \geq 1 & \mathcal{L}\{\cos(kt)\}(s) &= \frac{s}{s^2 + k^2} \\
 \mathcal{L}\{e^{at}\}(s) &= \frac{1}{s - a} & \mathcal{L}\{\operatorname{senh}(kt)\}(s) &= \frac{k}{s^2 - k^2} \\
 \mathcal{L}\{\delta_a(t)\}(s) &= e^{-as} & \mathcal{L}\{\cosh(kt)\}(s) &= \frac{s}{s^2 - k^2}
 \end{aligned}$$

### 2. Teoremas importantes.

Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $f, g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  funciones continuas a trozos y de orden exponencial, es decir, que admiten Transformadas de Laplace denotadas por  $F(s), G(s)$  respectivamente.

**Teorema 1** (Primer teorema de traslación).

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

**Teorema 2** (Segundo teorema de traslación).

$$\mathcal{L}\{f(t - a)H(t - a)\}(s) = e^{-as}F(s)$$

con  $H(t)$  función de Heaviside.

**Teorema 3** (Derivadas de una transformada). *Para cada  $n \in \mathbb{N}$  y  $s > C + n$ , se tiene que*

$$\mathcal{L}\{t^n f(t)\}(s) = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s)$$

**Teorema 4** (Derivadas de una transformada). *si  $f$  satisface que  $f, f', \dots, f^n$  son continuas a trozos y de orden exponencial (con las mismas constantes), entonces se tiene*

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\}(s) = s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \cdots - sf^{n-2}(0) - f^{n-1}(0), \quad s > C$$

**Teorema 5.**

$$\mathcal{L}\{(f * g)(t)\}(s) = F(s)G(s)$$

$$\text{donde } (f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t - \tau)d\tau$$

**P1.**

- (a) Resuelva la siguiente EDO:

$$\begin{aligned} y'' + 4y' + 13y &= f(t) \\ y(0) &= 1 \\ y'(0) &= 0 \end{aligned}$$

donde  $f(t) = e^t$ .

- (b) Para  $a \in \mathbb{R}$  ¿Qué ocurre si  $f(t) = e^t + \delta_a(t)$ ?

**P2.** Considere la ecuación diferencial de Laguerre:

$$ty'' + (1-t)y' + ny = 0$$

con  $n$  un entero no negativo y  $y(0) = 1$ . Denotamos  $Y(s)$  la transformada de Laplace de la solución  $y$ .

- (a) Demuestre que  $Y(s)$  satisface la ecuación:

$$(s - s^2)Y' + (n + 1 - s)Y = 0.$$

- (b) Demuestre que  $Y(s) = \frac{C(s-1)^n}{s^{n+1}}$ , donde  $C$  es una constante.

- (c) Demuestre que

$$\mathcal{L}\left\{\frac{d^n}{dt^n}(t^n e^{-t})\right\}(s) = s^n \mathcal{L}(t^n e^{-t})(s)$$

- (d) Determine  $\mathcal{L}\left\{\frac{e^t}{n!} \frac{d^n}{dt^n}(t^n e^{-t})\right\}(s)$

- (e) Demuestre que  $y(t) = C\left(\frac{e^t}{n!} \frac{d^n}{dt^n}(t^n e^{-t})\right)$ , y a continuación encuentre  $C$ .