

SME0340

Equações Diferenciais Ordinárias

Aula 25

Maria Luísa Bambozzi de Oliveira
marialuisa@icmc.usp.br
Sala: 3-241

Página: <http://ae4.tidia-ae.usp.br>

14 de junho de 2018



Aula Passada (cont.)



Definição: a função $F(s)$, definida por

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt,$$

com $f(t)$ definida para todo $t \geq 0$, é chamada de **Transformada de Laplace** de $f(t)$, e é denotada por $\mathcal{L}[f(t)]$.

Então, pelos exemplos da aula passada:

$$\mathcal{L}[1] = \frac{1}{s}, s > 0; \quad \mathcal{L}[t^n] = \frac{n!}{s^{n+1}}, s > 0; \quad \mathcal{L}[e^{ct}] = \frac{1}{s-c}, s > c;$$
$$\mathcal{L}[\sin(wt)] = \frac{w}{s^2 + w^2}, s > 0; \quad \mathcal{L}[\cos(wt)] = \frac{s}{s^2 + w^2}, s > 0.$$

Aula Passada



Transformada de Laplace

- ▶ Integrais impróprias $\int_a^{\infty} f(t) dt = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(t) dt$
- ▶ Transformada de Laplace $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$

Aula Passada (cont.)



Propriedades:

- 1. (Linearidade)** Se $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$, $\mathcal{L}[g(t)] = G(s)$ e a, b são constantes, então
 $\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = aF(s) + bG(s) = a\mathcal{L}[f(t)] + b\mathcal{L}[g(t)]$.
- 2.** Se $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ para $s > s_0$, então
 $\mathcal{L}[e^{at} f(t)] = F(s - a)$, para $s > s_0 + a$.
- 3.** Se $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$, então

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

Transformada de Laplace (cont.)



Definição: Uma função $f(t)$ é de **ordem exponencial** se existirem constantes $M > 0, \alpha \geq 0$ tais que, para todo t suficientemente grande,

$$|f(t)| \leq M e^{\alpha t}.$$

$\text{sen}(\beta t), \cos(\beta t), e^{kt},$ e t^n ($n \geq 0$) são de ordem exponencial pois $|\text{sen}(\beta t)| \leq 1, |\cos(\beta t)| \leq 1,$
 $|e^{kt}| = e^{kt}.$

Com t^n , para t suficientemente grande, $|t^n| \leq e^t$, pois

$$e^t = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{t^m}{m!} = 1 + t + \frac{t^2}{2} + \dots + \frac{t^n}{n!} + \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} + \dots$$

Propriedade 4: Suponha que g e g' sejam integráveis em $[0, b]$, para todo $b > 0$. Se g for de ordem exponencial, então existe $\mathcal{L}[g'(t)]$ e

$$\mathcal{L}[g'(t)] = s \mathcal{L}[g(t)] - g(0).$$

Transformada de Laplace (cont.)



Observação: A Propriedade 4 também pode ser aplicada em derivadas de ordem superior:

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

Exemplo: Calcule $\mathcal{L}[\cos(wt)]$ e $\mathcal{L}[\text{sen}(wt)]$ para $t \geq 0$ aplicando a Propriedade 4 (e, se necessário, as Propriedades 1, 2 e 3). Indique as propriedades usadas.

Lembre-se que, se $f(t) = \cos(wt)$, então $f'(t) = -w \text{sen}(wt)$ e $f''(t) = -w^2 \cos(wt)$.

Também, se $f(t) = \text{sen}(wt)$, então $f'(t) = w \cos(wt)$ e $f''(t) = -w^2 \text{sen}(wt)$.