Equações Diferenciais Ordinárias, Resumo A2

jãopredo e artu 05/06/2025

Contents

1.	Transformada de Laplace	2
	1.1. Definição	
	1.2. Propriedades Com derivada	
	1.3. Função degrau	
	1.4. Propriedades com Função degrau	. 2
	1.5. Função Impulso	. 2
	1.6. Propriedades com Função Impulso	. 2
	1.7. Convolução	2
	Sistemas de EDO's de Primeira Ordem	
	2.1. Sistemas Lineares	3

1. Transformada de Laplace

1.1. Definição

Definição 1.1.1: (Transformada de Laplace)

Dada $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ contínua por partes e $f \in O(e^{st})$, definimos a Transformada de Laplace como

$$L\{f(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt \tag{1}$$

1.2. Propriedades Com derivada

Propriedade 1.2.1.: Se $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é derivável, então:

$$L\{f'(t)\} = sL\{f(t)\} - f(0) \tag{2}$$

Analogamente:

$$L\{f''(t)\} = s^2 L\{f(t)\} - sf(0) - f'(0)$$
(3)

E assim por diante.

Resolver EDO's com a transformada de Laplace se restringe a algebricamente buscar a inversa de $L\{f(t)\}$, justamente a função procurada.

1.3. Função degrau

A função degrau \boldsymbol{u}_c é definida como:

$$u_{c(t)} = \begin{cases} 0 \text{ se } t < c \\ 1 \text{ se } t \ge c \end{cases} \tag{4}$$

1.4. Propriedades com Função degrau

Propriedade 1.4.1.: Se $F(s) = L\{f(t)\}$ existe, dada $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, então:

$$L\{u_c(t)f(t-c)\} = e^{-sc} \cdot L^{-1}\{f(t)\}$$
(5)

Propriedade 1.4.2.: Se $F(s) = L\{f(t)\}$ existe, dada $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, então:

$$L\{e^{ct}f(t)\} = F(s-c) \tag{6}$$

Ou equivalentemente:

$$e^{ct}f(t) = L^{-1}\{F(s-c)\}\tag{7}$$

1.5. Função Impulso

A função impulso δ satifaz:

$$\delta(t) = 0, t \neq 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$$
(8)

1.6. Propriedades com Função Impulso

A transformada de Laplace da função impulso é:

$$L\{\delta(t-c)\} = e^{-sc} \tag{9}$$

1.7. Convolução

Dadas $F(s) = L\{f(t)\}$ e $G(s) = L\{g(t)\}$, a transformada do produto pode ser calculada como:

$$H(s) = F(s)G(t) = L\{h(t)\}$$
 (10)

Onde:

$$h(t) = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau)d\tau = \int_0^t f(\tau)g(t-\tau)d\tau \tag{11}$$

A função h é chamada de convolução de f e g, denotada por f * g.

2. Sistemas de EDO's de Primeira Ordem

2.1. Sistemas Lineares

Sistemas da forma:

$$Ax = x', A \in \mathbb{R}^{n \times n}, x \in \mathbb{R}^n \tag{12}$$

Têm solução constante em x'=0.

Fazendo uma analogia em \mathbb{R} , temos $x'=ax=>x=e^{at}x_0$. O mesmo vale para exponenciais de matrizes. Buscamos então soluções da eq. (12) da forma:

$$x(t) = ve^{\lambda t}, v \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$$
(13)

Ou seja:

$$Ax = x' \Leftrightarrow Ave^{\lambda t} = \lambda ve^{\lambda t} \tag{14}$$

Como $e^{\lambda t} \neq 0, \forall t \in \mathbb{R}$:

$$Av = \lambda v \tag{15}$$

É exatamente o problema de autovalores da matriz de coeficientes A. Então seja $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, e v_i, λ_i o i-ésimo autovetor e autovalor de A, respectivamente. Então a solução gera de eq. (12) é:

$$x(t) = c_1 v_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 v_2 e^{\lambda_2 t} \tag{16}$$

Onde c_i é determinado pela condição inicial $x(0) = x_0$.

A Bebel não gosta de notação eq. (16), então vamos escrever a solução do jeito da patroa:

$$x(t) = X\Lambda X^{-1} \cdot x_0 \tag{17}$$

Onde $X\Lambda X^{-1}$ é a decomposição espectral de A e:

$$\Lambda = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 t} & 0\\ 0 & e^{\lambda_2 t} \end{pmatrix} \tag{18}$$