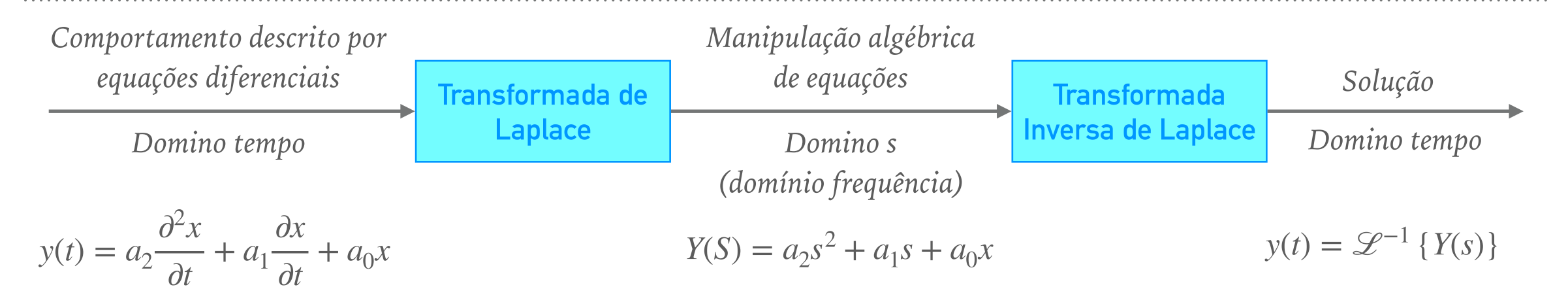
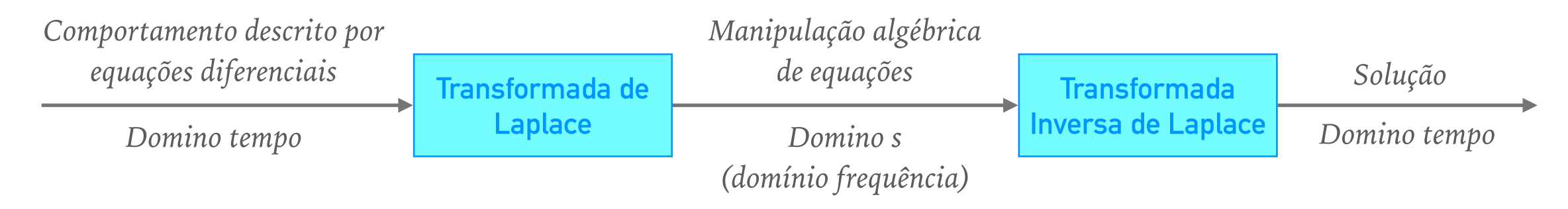


# INTRODUÇÃO



- ➤ Equações diferenciais que descrevem como um sistema se comporta com o tempo, são transformadas em relações algébricas não envolvendo o tempo, em que podemos realizar manipulações algébricas mais simples (normais).
- > O comportamento do sistema, originalmente no domínio tempo será transladado para o domínio s, no qual são realizadas a manipulações algébricas.
- > Usamos uma transformada inversa, para obter a solução de volta no domínio tempo.

## INTRODUÇÃO



$$\frac{d^{n}y(t)}{dt^{n}} + a_{n-1}\frac{d^{n-1}y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{0}y(t) = b_{m}\frac{d^{m}t(t)}{dt^{m}} + b_{m-1}\frac{d^{m-1}r(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_{0}r(t)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{Y(s)\right\}$$

- ➤ Na eq. Diferencial acima, y(t) se refere à saída, r(t) se refere à entrada, e  $a_i$  e  $b_i$  se referem à parâmetros do sistema.
- ➤ Origem das Equações diferenciais: Lei das malhas (somatório de d.d.p.'s) de Kischoff, lei dos nós (somatório das correntes) e leis de Newton (o somatório das forças é nula; ou somatório dos momentos é nulo).

# **DEFINIÇAO**

➤ O matemático francês P.S. de Laplace (1749–1827) descobriu um meio de resolver equações diferenciais: multiplicar cada termo na equação por  $e^{-st}$  e então integrar cada termo em relação ao tempo de zero para infinito:

$$\mathscr{L}\left\{f(t)\right\} = F(s) = \int_{0-}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

onde:  $s = \sigma + j\omega$ , é uma variável complexa.

➤ A transformada inversa de Laplace é data por:

$$\mathcal{Z}^{-1}\left\{F(s)\right\} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} F(s) e^{st} ds = f(t) u(t)$$
onde  $u(t)$  = função degrau:  $u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0; \\ 0, & t < 0; \end{cases}$ 

A notação para o limite inferior significa que mesmo que f(t) seja descontínuo em t=0, podemos iniciar a integração antes da descontinuidade desde que a integral convirja. Assim, podemos encontrar a transformada de Laplace das funções impulso. Esta propriedade tem vantagens distintas ao aplicar a transformada de Laplace à solução de equações diferenciais onde as condições iniciais são descontínuas em t = 0.

# DEFINIÇÃO

➤ O matemático francês P.S. de Laplace (1749–1827) descobriu um meio de resolver equações diferenciais: multiplicar cada termo na equação por  $e^{-st}$  e então integrar cada termo em relação ao tempo de zero para infinito:

$$\mathscr{L}\left\{f(t)\right\} = F(s) = \int_{0-}^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

onde:  $s = \sigma + j\omega$ , é uma variável complexa.

➤ A transformada inversa de Laplace é data por:

$$\mathcal{Z}^{-1}\left\{F(s)\right\} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-j\infty}^{\sigma+j\infty} F(s) e^{st} ds = f(t) u(t)$$
onde  $u(t)$  = função degrau:  $u(t)$  =  $\begin{cases} 1, & t > 0; \\ 0, & t < 0; \end{cases}$ 

onde 
$$u(t)$$
 = função degrau:  $u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0; \\ 0, & t < 0; \end{cases}$ 

 $\triangleright$  Exemplo: Seja um resistor R, por onde passa a corrente ie seja *v* a d.d.p. sobre ele. Geralmente escrevemos:

$$v = Ri$$

Se *v* e *i* são ambas funções do tempo, podemos escrever:

$$v(t) = Ri(t)$$

Tomando a transformada de Laplace de *i* e *v*, a equação anterior torna-se:

$$V(s) = RI(s)$$

## TRANSFORMADA DE LAPLACE FUNÇÃO IMPULSO

► Definição: 
$$\delta(t) = \begin{cases} \infty, & \forall \ 0^- < t < 0^+; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

$$\delta(t)$$

## TRANSFORMADA DE LAPLACE DA FUNÇÃO DEGRAU

➤ A equação para esta função é:  $f(t) = A \cdot u(t)$ ; (degrau de amplitude A), onde:  $u(t) = \begin{cases} 1, & t > 0; \\ 0, & t < 0. \end{cases}$ 

> Solução:

$$F(s) = \int_0^\infty A e^{-st} dt = A \int_0^\infty e^{-st} dt = -\frac{A}{s} \left( e^{-st} \right) \Big|_0^\infty$$

quando  $t = \infty$ , o valor de  $e^{-\infty}$  é 0; e quando t = 0, o valor de  $e^{-0} = 1$ . Então:

 $F(s) = \frac{A}{s}$ 

## TRANSFORMADA DE LAPLACE FUNÇÃO EXPONENCIAL

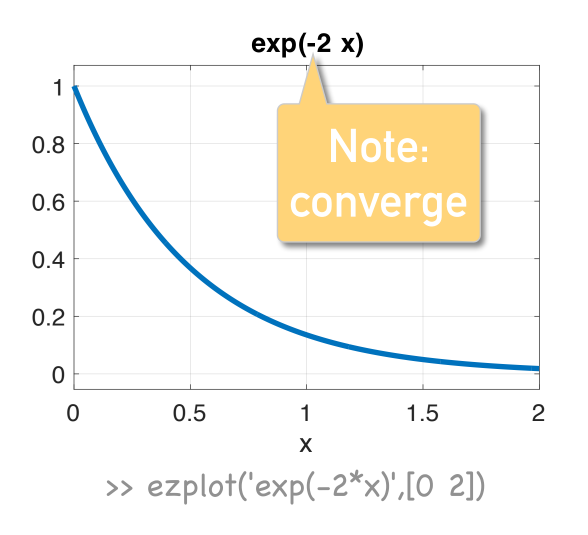
ightharpoonup Encontrar a transformada de Laplace de:  $f(t) = Ae^{-at}u(t)$ .

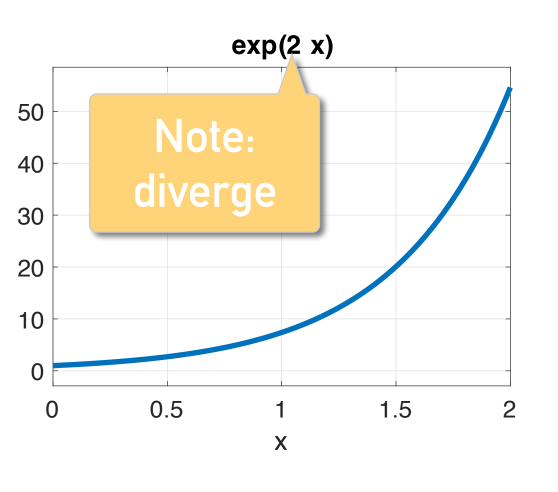
### Solução:

Como a função não contém uma função de impulso, podemos substituir o limite inferior da Eq. De definição da transformada de Laplace por 0. Portanto,

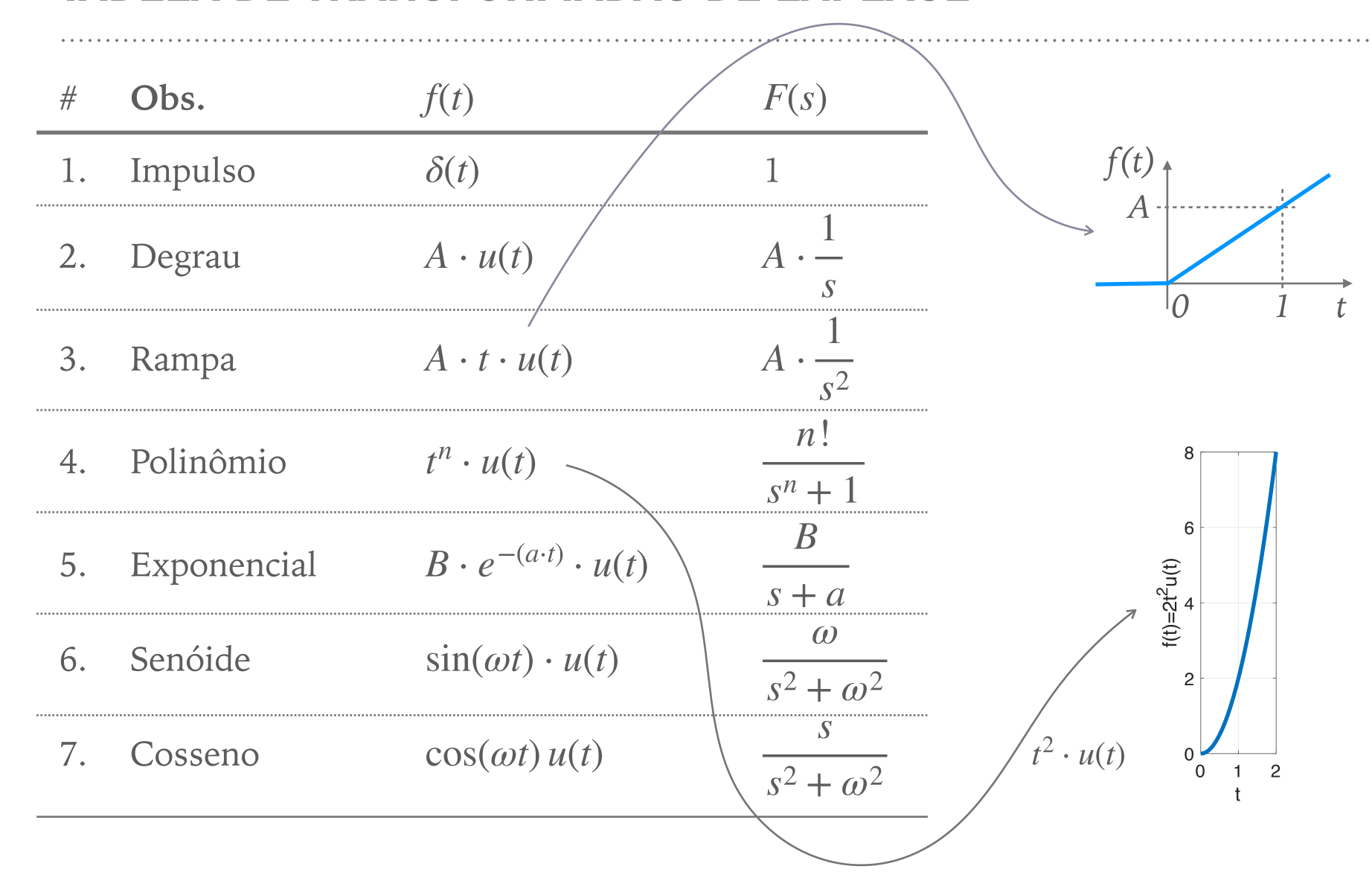
$$F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt = \int_0^\infty Ae^{-at}e^{-st}dt = A\int_0^\infty e^{-(s+a)t}dt$$

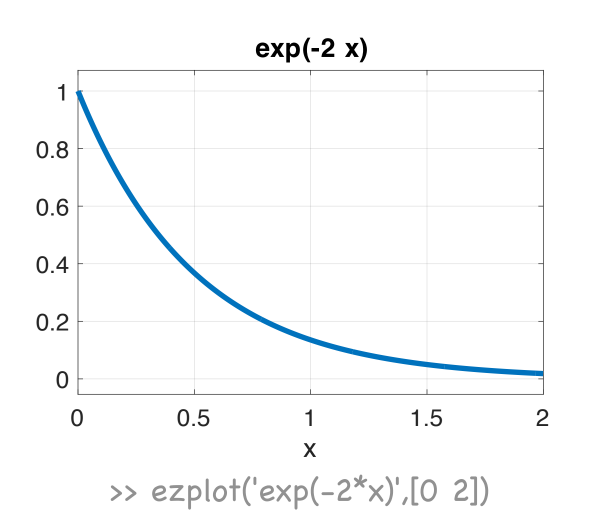
$$F(s) = -\frac{A}{s+a} e^{-(s+a)t} \Big|_{t=0}^{\infty} = \frac{A}{s+a}$$

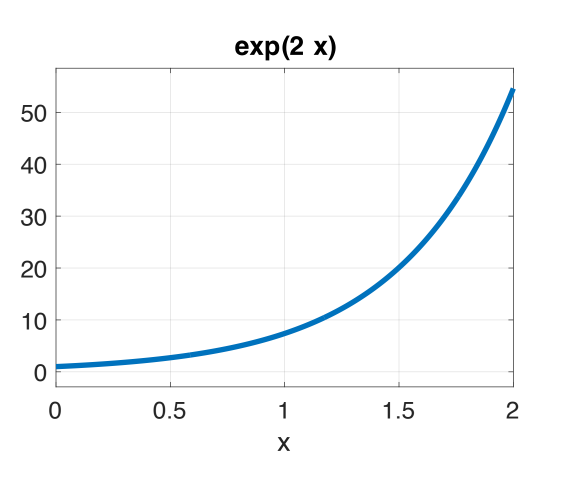




### TABELA DE TRANSFORMADAS DE LAPLACE







PROPRIEDADES
TRANSFORMADA
DE LAPLACE

Propriedade

Nome

1. 
$$\mathscr{L}\left\{f(t)\right\} = F(s) = \int_{0-}^{\infty} f(t)e^{-st}dt$$

Definição

$$2. \qquad \mathscr{L}\left\{kf(t)\right\} = kF(s)$$

Linearidade

3. 
$$\mathscr{L}\left\{f_1(t) + f_2(t)\right\} = F_1(s) + F_2(s)$$

Linearidade

4. 
$$\mathscr{L}\left\{e^{-at}f(t)\right\} = F(s+a)$$

Deslocamento em frequência

5. 
$$\mathscr{L}\left\{f(t-T)\right\} = e^{-sT}F(s)$$

Deslocamento no tempo

6. 
$$\mathscr{L}\left\{f(at)\right\} = \frac{1}{a}F(s)$$

Escalonamento

7. 
$$\mathscr{L}\left\{\frac{\partial f(t)}{\partial t}\right\} = sF(s) - f(0-)$$

Diferenciação

8. 
$$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial^2 f(t)}{\partial t^2}\right\} = s^2 F(s) - s f(0-) - f'(0-)$$
 Diferenciação

9. 
$$\mathscr{L}\left\{\frac{\partial^n f(t)}{\partial t^n}\right\} = s^n F(s) - \sum_{k=1}^n s^{n-k} f^{k-1}(0-)$$
 Diferenciação

10. 
$$\mathscr{L}\left\{\int_{0-}^{t} f(\tau)\partial\tau\right\} = \frac{F(s)}{s}$$

Integração

11. 
$$f(\infty) = \lim_{s \to 0} sF(s)$$

Teorema Valor Final

12. 
$$f(0+) = \lim_{s \to \infty} sF(s)$$

Teorema Valor Inicial

### EXEMPLO TRANSFORMADA INVER

Encontre a transformada inversa de Laplace de:  $F(s) = \frac{1}{(s+3)^2}$ .

### Solução:

Para resolver este item vamos fazer uso da teorema do deslocamento em freqüência, item (4) da tabela anterior e lembrar da transformada de Laplace de f(t) = tu(t) (item 3 da tabela anterior).

Se a transformada inversa de  $F(s) = 1/s^2$  é tu(t), então a transformada inversa de  $F(s+a) = 1/(s+a)^2$  é  $e^{-at}tu(t)$ .

Assim:

$$f(t) = e^{-3t}tu(t).$$

#	£	Propriedade				Nome		
K <sub>1</sub>	- ♦	Propriedade $\mathcal{L}\left\{ f(t)\right\} = F($	$s) = \int$	$ \int_{0-}^{\infty} f(t)e^{-st}dt $		Definição		
2	)	$\mathscr{L}\left\{kf(t)\right\} = kF(s)$				Linearidade		
3		$\mathcal{L}\left\{f_{1}(t) + f_{2}(t)\right\} = F_{1}(s) + F_{2}(s)$				Linearidade		
		$\mathscr{L}\left\{e^{-at}f(t)\right\} = F(s+a)$				Deslocamento em freqüência		
5	·	$\mathscr{L}\left\{ f(t-T)\right\}$	#	Obs.		f(t)	F(s)	
6	· ).	$\mathcal{L}\left\{f(t-T)\right\}$ $\mathcal{L}\left\{f(at)\right\} = \frac{1}{6}$	1.	Impulso		$\delta(t)$	1	
		$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial f(t)}{\partial t}\right\} =$		Degrau		$A \cdot u(t)$	$A \cdot \frac{1}{s}$	
8	8.	$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial^2 f(t)}{\partial t^2}\right\}$	3.	Reta		$A \cdot t \cdot u(t)$	$A \cdot \frac{1}{s^2}$	
9	).	$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial^n f(t)}{\partial t^n}\right\}$	4.	Polinômio		$t^n \cdot u(t)$	$\frac{n!}{s^n+1}$	
		$\begin{pmatrix} \partial t^n \end{pmatrix}$	5.	Exponencial		$B \cdot e^{-(a \cdot t)} \cdot u(t)$	$\frac{B}{s+a}$	
1	0.	$\mathcal{L}\left\{\int_{0-}^{t} f(\tau)\hat{o}\right\}$	6.	Senóide		$\sin(\omega t) \cdot u(t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	
1	1.	$f(\infty) = \lim_{s \to 0} sF$	7.	Cosseno		$\cos(\omega t) u(t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	
1	_	((() . ) 1'				T		

12.  $f(0+) = \lim_{s \to \infty} sF(s)$ 

Prof. Fernando Passold

 $s \rightarrow \infty$ 

Teorema Valor Inicial

## EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS

- ➤ Para encontrar a transformada de Laplace inversa de uma função complicada, podemos converter a função em uma soma de termos mais simples para os quais conhecemos a transformada de Laplace de cada termo. O resultado é chamado de expansão de frações parciais.
- Se  $F_1(s) = \frac{N(s)}{D(s)}$ , onde a ordem de N(s) é menor que a ordem de D(s) então uma expansão em frações parciais pode ser realizada.
- ➤ Se a ordem de N(s) é maior ou igual que a ordem de D(s), então N(s) deve ser dividido por D(s) sucessivamente até que o resultando alcance um numerador possua ordem menor que o denominador. Por exemplo:

$$F_{1}(s) = \frac{s^{3} + 2s^{2} + 6s + 7}{s^{2} + s + 5}$$
devemos realizar a divisão, assim:
$$F_{1}(s) = s + 1 + \frac{2}{s^{2} + s + 5}$$

$$\frac{s^{3} + 2s^{2} + 6s + 7}{-s^{3} - 1s^{2} - 5s}$$

$$\frac{s^{3} + 2s^{2} + 6s + 7}{-s^{3} - 1s^{2} - 5s}$$

$$\frac{s^{2} + s + 5}{s + 1}$$

E então realizamos a transformada inversa de Laplace, obtendo:

$$f_1(t) = \frac{\partial \delta(t)}{\partial t} + \delta(t) + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2}{s^2 + s + 5} \right\}$$

E então usando expansão em frações parciais, expandimos  $F(s) = 1/(s^2 + s + 5)$ .

## EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS (2)

➤ Expandindo:  $F(s) = 1/(s^2 + s + 5)$ .

- ➤ 3 Casos:
  - ➤ 1) raizes reais e distintas:
  - > 2) raízes reais repetidas:
  - ➤ 3) raízes complexas:

```
>> roots([1 1 5])

ans =

-0.5 + 2.1794i

-0.5 - 2.1794i
```

ightharpoonup Exemplo, seja:  $F(s) = \frac{2}{s^2 + 3s + 2}$  (1).

Eq.:  $ax^2 + bc + c = 0$  Ou simplesmente:  $\Delta = b^2 - 4ac$  >> roots([1 3 2])

- ightharpoonup Esta função possui raízes em: s=-1 e s=-2.
- ➤ Então podemos re-escrever a expressão acima como:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)}$$
(2)

onde  $R_1$  e  $R_2$  são os chamados "resíduos", que podem ser calculados da seguinte forma:

rightharpoonup Para encontrar  $R_1$ , multiplicamos a eq. (2) por (s+1), o que isola  $R_1$ :

$$\frac{2(s+1)}{(s+1)(s+2)} = R_1 + \frac{(s+1)R_2}{(s+2)}$$

$$R_1 = \frac{2}{(s+2)} - \frac{(s+1)R_2}{(s+2)}$$

quando fazemos s valer -1, cancelamos o termo  $R_2$  e obtemos então:

$$R_1 = \frac{2}{(-1+2)} - \frac{(-1+1)^0 R_2}{(-1+2)} = 2$$

- ► Exemplo, seja:  $F(s) = \frac{2}{s^2 + 3s + 2}$  (1).
- $\blacktriangleright$  Esta função possui raízes em: s=-1 e s=-2.
- ➤ Então podemos re-escrever a expressão acima como:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)}$$
(2)

onde  $R_1$  e  $R_2$  são os chamados "resíduos", que podem ser calculados da seguinte forma:

➤ Para encontrar  $R_1$ , multiplicamos a eq. (2) por (s + 1), o que isola  $R_1$ :

$$\frac{2(s+1)}{(s+1)(s+2)} = R_1 + \frac{(s+1)R_2}{(s+2)}$$

$$R_1 = \frac{2}{(s+2)} - \frac{(s+1)R_2}{(s+2)}$$

quando fazemos s valer -1, cancelamos o termo  $R_2$  e obtemos então:

$$R_1 = \frac{2}{(-1+2)} - \frac{(-1+1)^0 R_2}{(-1+2)} = 2$$

➤ E  $R_2$  pode ser encontrado da mesma forma, multiplicando (2) por (s + 2):

$$\frac{2(s+2))}{(s+1)(s+2)} = \frac{R_1(s+2)}{(s+1)} + R_2$$

e então fazendo s valer -2:

$$R_2 = \frac{2}{(-2+1)} - \frac{R_1(-2+2)^0}{(-2+1)} = -2$$

➤ E assim (1) se transforma em:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)} = \frac{2}{(s+1)} - \frac{2}{(s+2)}$$

➤ O que rende a seguinte transformada inversa de Laplace:

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

# Obs. f(t) F(s)5. Exponencial  $B \cdot e^{-(a \cdot t)} \cdot u(t)$   $\frac{B}{s+a}$ 

➤ De forma geral:

$$F(s) = \frac{N(s)}{D(s)} = \frac{N(s)}{(s+p_1)(s+p_2)\cdots(s+p_n)} = \frac{R_1}{(s+p_1)} + \frac{R_2}{(s+p_2)} + \dots + \frac{R_n}{(s+p_n)}$$

onde cada um dos resíduos  $R_i$  pode ser calculado multiplicando a eq. acima pela correspondente fração parcial.

Assim, se desejamos encontrar  $R_i$ , multiplicamos a eq. acima por  $(s + p_i)$  e vamos obter algo como:

$$(s+p_i)F(s) = \frac{(s+p_i)N(s)}{(s+p_1)(s+p_2)\cdots(s+p_i)\cdots(s+p_n)}$$

$$= (s+p_i)\frac{R_1}{(s+p_1)} + (s+p_i)\frac{R_2}{(s+p_2)} + \dots + K_i + \dots + (s+p_i)\frac{K_n}{(s+p_n)}$$

fazendo  $s = -p_i$ , obtemos:

$$R_i = (s + p_i)F(s)\Big|_{s = -p_i} = \frac{(s + p_i)N(s)}{(s + p_1)(s + p_2) \cdots (s + p_i) \cdots (s + p_n)}\Big|_{s = -p_i}$$

### EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES REAIS E DISTINTAS - EXEMPLO

➤ Dado a seguinte equação diferencial:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 12\frac{dy(t)}{dt} + 32y(t) = 32u(t)$$

resolva para y(t) se as condições iniciais forem nulas. Usar transformada de Laplace.

➤ Solução:

Usando uma tabela de transformadas de Laplace, suas Propriedades e lembrando das condições iniciais  $(y(0^-) = 0 \text{ e } \dot{y}(0^-) = 0)$  temos que:

$$s^{2}Y(s) + 12sY(s) + 32Y(s) = \frac{32}{s}$$

Isolando Y(s), temos:

$$Y(s) = \frac{32}{s(s^2 + 12s + 32)} = \frac{32}{s(s+4)(s+8)}$$

Expandindo Y(s), teremos:

$$Y(s) = \frac{32}{s(s+4)(s+8)} = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s+4)} + \frac{R_3}{(s+8)}$$

Encontrando os resíduos:

Tabela de Transformadas:

Obs.

Degrau  $A \cdot u(t)$ 

Nome

7. 
$$\mathcal{L}\left\{\frac{\partial f(t)}{\partial t}\right\} = sF(s) - f(0-)$$

Diferenciação

8. 
$$\mathscr{L}\left\{\frac{\partial^2 f(t)}{\partial t^2}\right\} = s^2 F(s) - s f(0-) - f'(0-)$$
 Diferenciação

$$y(t) = (1 - 2e^{-4t} + e^{-8t}) u(t)$$

### EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES REAIS E DISTINTAS - EXEMPLO

➤ Dado a seguinte equação diferencial:

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 12\frac{dy(t)}{dt} + 32y(t) = 32u(t)$$

resolva para y(t) se as condições iniciais forem nulas. Usar transformada de Laplace.

➤ Solução:

Usando uma tabela de transformadas de Laplace, suas Propriedades e lembrando das condições iniciais ( $y(0^-) = 0$  e  $\dot{y}(0^-) = 0$ ) temos que:

$$s^{2}Y(s) + 12sY(s) + 32Y(s) = \frac{32}{s}$$

Isolando Y(s), temos:

$$Y(s) = \frac{32}{s(s^2 + 12s + 32)} = \frac{32}{s(s+4)(s+8)}$$

Expandindo Y(s), teremos:

$$Y(s) = \frac{32}{s(s+4)(s+8)} = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s+4)} + \frac{R_3}{(s+8)}$$

Encontrando os resíduos:

# Obs. 
$$f(t)$$
  $F(s)$ 

2. Degrau  $A \cdot u(t)$   $A \cdot \frac{1}{s}$ 

5. Exponencial  $B \cdot e^{-(a \cdot t)} \cdot u(t)$   $\frac{B}{s+a}$ 

18

$$R_1 = \frac{32 \cdot 8}{8(s+4)(s+8)} \bigg|_{s=0} = \frac{32}{(4)(8)} = 1$$

$$R_2 = \frac{32 \cdot (s + 4)}{s(s + 4)(s + 8)} \Big|_{s = -4} = \frac{32}{(-4)(-4 + 8)} = -2$$

$$R_3 = \frac{32 \cdot (s+8)}{s(s+4)(s+8)} \bigg|_{s=-8} = \frac{32}{(-8)(-8+4)} = 1$$

E então:

$$Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{(s+4)} + \frac{1}{(s+8)}$$

E então finalmente:

$$y(t) = (1 - 2e^{-4t} + e^{-8t}) u(t)$$

$$\ge \text{Exemplo: } F(s) = \frac{2}{s^3 + 5s^2 + 8s + 4} = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2}$$
 (1)

- ightharpoonup O denominador de F(s) possui **raízes duplas** em s=-2.
- ➤ A expansão em frações parciais de (1) rende:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{(s+2)}$$
(2)

 $ightharpoonup R_1$  pode ser encontrado como já realizado antes:

$$R_1 = \frac{2(s+1)}{(s+1)(s+2)^2} \bigg|_{s=-1} = \frac{2}{(-1+2)^2} = 2$$

 $ightharpoonup R_2$  pode ser calculado, multiplicando-se a eq. (2) por  $(s+2)^2$ , o que leva à:

$$\frac{2}{(s+1)} = (s+2)^2 \frac{R_1}{(s+1)} + R_2 + (s+2)R_3$$
 (3)  

$$R_2 = \frac{2}{(s+1)} - (s+2)^2 \frac{R_1}{(s+1)} - (s+2)R_3$$

e depois fazendo s = -2, o que leva à:

$$R_2 = \frac{2}{(-2+1)} - (-2+2)^0 \frac{R_1}{(-2+1)} + (-2+2)^0 \overline{R_3} = -2$$

ightharpoonup Mas para determinar  $R_3$ , necessitamos diferenciar a eq. (3) em relação à s:

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{2}{(s+1)} \right] = 2 \cdot \frac{(-1)}{(s+1)^2} = \frac{-2}{(s+1)^2}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{(s+2)^2 R_1}{(s+1)} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)}{(s+1)} - \frac{(s+2)^2}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)(s+1) - (s+2)^2}{(s+1)^2} \right]$$

$$= R_1 \left[ \frac{(2s^2 + 6s + 4) - (s^2 + 4s + 4)}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s^2 + 2s}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s(s+2)}{(s+1)^2} \right]$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ (s+2) R_3 \right] = 1 \cdot R_3$$

Juntando a expressão com as 3 derivadas da eq. (3):

$$\frac{-2}{(s+1)^2} = \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1 + R_3$$
$$R_3 = \frac{-2}{(s+1)^2} - \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1$$

fazendo-se s = -2, teremos agora:

$$R_3 = \frac{-2}{(-2+1)^2} - \frac{(-2+2)^0(-2)}{(-2+1)^2} R_1 = -2$$

➤ Finalmente:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{2}{(s+1)} - \frac{2}{(s+2)^2} - \frac{2}{(s+2)}$$

Exemplo: 
$$F(s) = \frac{2}{s^3 + 5s^2 + 8s + 4} = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2}$$
(1)

- ightharpoonup O denominador de F(s) possui raízes duplas em s=-2.
- ➤ A expansão em frações parciais de (1) rende:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{(s+2)}$$

➤ Encontrando os residuos temos:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{2}{(s+1)} - \frac{2}{(s+2)^2} - \frac{2}{(s+2)^2}$$

Consultando-se uma tabela de transformadas de Laplace, temos então que:

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

#	Obs.	f(t)	F(s)
1.	Impulso	$\delta(t)$	1
2.	Degrau	$A \cdot u(t)$	$A \cdot \frac{1}{s}$
3.	Reta	$A \cdot t \cdot u(t)$	$A \cdot \frac{1}{s^2}$
4.	Polinômio	$t^n \cdot u(t)$	$\frac{n!}{s^n+1}$
5.	Exponencial	$B \cdot e^{-(a \cdot t)} \cdot u(t)$	$\frac{B}{s+a}$
6.	Senóide	$\sin(\omega t) \cdot u(t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
7.	Cosseno	$\cos(\omega t) u(t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

Arr Exemplo:  $F(s) = \frac{2}{s^3 + 5s^2 + 8s + 4} = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2}$  (1)

- ightharpoonup O denominador de F(s) possui raízes duplas em s=-2.
- ➤ A expansão em frações parciais de (1) rende:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{(s+2)}$$
(2)

 $ightharpoonup R_1$  pode ser encontrado como já realizado antes:

$$R_1 = \frac{2(s+1)}{(s+1)(s+2)^2} \bigg|_{s=-1} = \frac{2}{(-1+2)^2} = 2$$

 $ightharpoonup R_2$  pode ser calculado, multiplicando-se a eq. (2) por  $(s+2)^2$ , o que leva à:

$$\frac{2}{(s+1)} = (s+2)^2 \frac{R_1}{(s+1)} + R_2 + (s+2)R_3$$
 (3)

$$R_2 = \frac{2}{(s+1)} - (s+2)^2 \frac{R_1}{(s+1)} - (s+2)R_3$$

e depois fazendo s = -2, o que leva à:

$$R_2 = \frac{2}{(-2+1)} - (-2+2)^0 \frac{R_1}{(-2+1)} + (-2+2)^0 \overline{R_3} = -2$$

ightharpoonup Mas para determinar  $R_3$ , necessitamos diferenciar a eq. (3) em relação à s:

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{2}{(s+1)} \right] = 2 \cdot \frac{(-1)}{(s+1)^2} = \frac{-2}{(s+1)^2}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{(s+2)^2 R_1}{(s+1)} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)}{(s+1)} - \frac{(s+2)^2}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)(s+1) - (s+2)^2}{(s+1)^2} \right]$$

$$= R_1 \left[ \frac{(2s^2 + 6s + 4) - (s^2 + 4s + 4)}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s^2 + 2s}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s(s+2)}{(s+1)^2} \right]$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ (s+2) R_3 \right] = 1 \cdot R_3$$

Juntando a expressão com as 3 derivadas da eq. (3):

$$\frac{-2}{(s+1)^2} = \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1 + R_3$$

$$R_3 = \frac{-2}{(s+1)^2} - \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1$$

fazendo-se s = -2, teremos agora:

$$R_3 = \frac{-2}{(-2+1)^2} - \frac{(-2+2)^0(-2)}{(-2+1)^2} R_1 = -2$$

➤ Finalmente:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{2}{(s+1)} - \frac{2}{(s+2)^2} - \frac{2}{(s+2)}$$

$$\geq \text{Exemplo: } F(s) = \frac{2}{s^3 + 5s^2 + 8s + 4} = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2}$$
 (1)

- ightharpoonup O denominador de F(s) possui raízes duplas em s=-2.
- ➤ A expansão em frações parciais de (1) rende:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{(s+2)}$$
(2)

De forma geral:

Se 
$$F(s) = \frac{N(s)}{D(s)} = \frac{N(s)}{(s+p_1)^r(s+p_2)\cdots(s+p_n)}$$
, então:

$$F(s) = \frac{R_1}{(s+p_1)^r} + \frac{R_2}{(s+p_1)^{r-1}} + \dots + \frac{R_r}{(s+p_1)} + \frac{R_{r+1}}{(s+p_2)} + \dots + \frac{R_n}{(s+p_n)}$$
(1)

Para encontrar  $K_1$  até  $K_r$ , temos que primeiramente multiplicar a eq. (1) por  $(s+p_1)^r$ , obtendo  $F_1(s)$  que é:

$$F_1(s) = (s+p_1)^r F(s) = \frac{(s+p_1)^r N(s)}{(s+p_1)^r (s+p_2) \cdots (s+p_n)}$$

$$F_1(s) = R_1 + (s + p_1)R_2 + (s + p_1)^2R_3 + \dots + (s + p_1)^{r-1}R_r + \frac{R_{r+1}(s + p_1)^r}{(s + p_2)} + \dots + \frac{K_n(s + p_1)^r}{(s + p_n)}.$$

E então os resíduos são calculados na forma:

$$\left| K_i = \frac{1}{(i-1)!} \cdot \frac{d^{i-1} F_1(s)}{ds^{i-1}} \right|_{s=-p_i} \quad i = 1, 2, \dots, r; \quad 0! = 1$$

ightharpoonup Mas para determinar  $R_3$ , necessitamos diferenciar a eq. (3) em relação à s:

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{2}{(s+1)} \right] = 2 \cdot \frac{(-1)}{(s+1)^2} = \frac{-2}{(s+1)^2}$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ \frac{(s+2)^2 R_1}{(s+1)} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)}{(s+1)} - \frac{(s+2)^2}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{(2s+4)(s+1) - (s+2)^2}{(s+1)^2} \right]$$

$$= R_1 \left[ \frac{(2s^2 + 6s + 4) - (s^2 + 4s + 4)}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s^2 + 2s}{(s+1)^2} \right] = R_1 \left[ \frac{s(s+2)}{(s+1)^2} \right]$$

$$\frac{\partial}{\partial s} \left[ (s+2) R_3 \right] = 1 \cdot R_3$$

Juntando a expressão com as 3 derivadas da eq. (3):

$$\frac{-2}{(s+1)^2} = \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1 + R_3$$
$$R_3 = \frac{-2}{(s+1)^2} - \frac{(s+2)s}{(s+1)^2} R_1$$

fazendo-se s = -2, teremos agora:

$$R_3 = \frac{-2}{(-2+1)^2} - \frac{(-2+2)^0(-2)}{(-2+1)^2} R_1 = -2$$

➤ Finalmente:

$$F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{2}{(s+1)} - \frac{2}{(s+2)^2} - \frac{2}{(s+2)}$$

### EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES COMPLEXAS

$$ightharpoonup$$
 Exemplo:  $F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$  (1)

cujas raízes resultam em: s = 0 e  $s = -1 \pm j2$ 

A expansão em frações, neste caso, fica:

$$\frac{3}{s(s^2+2s+5)} = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2s + R_3}{(s^2+2s+5)} \tag{2}$$

 $R_1$  pode ser encontrado da forma usual e resultará em  $R_1 = 3/5$ :

$$R_1 = \frac{3 \, \$}{\$ \, (s^2 + 2s + 5)} \bigg|_{s=0} = \frac{3}{5}$$

Já  $R_2$  e  $R_3$  são encontrados, multiplicando a eq. (2) pelo menor denominador comum ( $s(s^2 + 2s + 5)$ ):

$$\frac{3 \cdot s(s^2 + 2s + 5)}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{3 \cdot s(s^2 + 2s + 5)}{5s} + \frac{(R_2s + R_3) \cdot s(s^2 + 2s + 5)}{(s^2 + 2s + 5)}$$

$$3 = \frac{3}{5}(s^2 + 2s + 5) + (R_2s + R_1)s$$

$$3 = \frac{3}{5}s^2 + \frac{6}{5}s + \frac{3}{5} \cdot 5 + R_2s^2 + R_1s$$

$$3 = \left(\frac{3}{5} + R_2\right)s^2 + \left(\frac{6}{5} + R_3\right)s + 3$$

Comparando os termos:

$$3 = \left(\frac{3}{5} + R_2\right) s^2 + \left(\frac{6}{5} + R_3\right) s + 3$$

$$= 0$$

$$= 0$$

Dai: 
$$R_2 = -\frac{3}{5} e R_3 = -\frac{6}{5}$$
.

Finalmente: 
$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{3/5}{s} + \frac{(-3/5)s + (-6/5)}{s^2 + 2s + 5}$$

$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left( \frac{s+2}{s^2 + 2s + 5} \right)$$

## EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES COMPLEXAS

- Exemplo:  $F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$  (1) cujas raízes resultam em: s = 0 e  $s = -1 \pm j2$
- ➤ A expansão em frações, resulta:

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{3/5}{s} + \frac{(-3/5)s + (-6/5)}{s^2 + 2s + 5}$$
$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left(\frac{s + 2}{s^2 + 2s + 5}\right)$$

➤ O último termo envolve a transformadas de Laplace de uma função exponencial que amortece um cosseno e um seno:

$$\mathcal{L}\left\{Ae^{-at}\cos(\omega t)\right\} = \frac{A(s+a)}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{Be^{-at}\sin(\omega t)\right\} = \frac{B\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{Ae^{-at}\cos(\omega t) + Be^{-at}\sin(\omega t)\right\} = \frac{A(s+a) + B\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

➤ Adaptando ao nosso caso, temos:

$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left[ \frac{(s+1) + (1/2)(2)}{(s+1)^2 + 2^2} \right]$$

➤ Consultando uma tabela de transformadas:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}e^{-t} \left[ \cos(2t) + \frac{1}{2}\sin(2t) \right]$$

➤ Ou:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2}e^{-t} \left[\cos(2t - \phi)\right]$$

onde  $\phi = \arctan(1/2) = 26,57^{\circ}$ , ou:

$$f(t) = 0.6 - 0.6 \cdot 1.118 e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ})$$

$$f(t) = 0.6 \left[ 1 - 1.118e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ}) \right]$$

Exemplo: 
$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$$
 (1)  
cujas raízes resultam em:  $s = 0$  e  $s = -1 \pm j2$ 

➤ A expansão em frações, resulta:

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{3/5}{s} + \frac{(-3/5)s + (-6/5)}{s^2 + 2s + 5}$$
$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left(\frac{s + 2}{s^2 + 2s + 5}\right)$$

Com base em relações trigonométricas, pode-se escrever:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2}e^{-t}\left(\frac{1}{\sqrt{1^2 + (1/2)^2}}\cos 2t + \frac{1}{\sqrt{1^2 + (1/2)^2}}\sin 2t\right)$$
onde:

$$\cos \phi = 1/\sqrt{1^2 + (1/2)^2} e \sin \phi = (1/2)/\sqrt{1^2 + (1/2)^2}$$

Assim:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2}e^{-t}\left(\cos\phi\cos 2t + \sin\phi\sin 2t\right)$$

➤ Adaptando ao nosso caso, temos:

$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left[ \frac{(s+1) + (1/2)(2)}{(s+1)^2 + 2^2} \right]$$

➤ Consultando uma tabela de transformadas:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}e^{-t} \left[ \cos(2t) + \frac{1}{2}\sin(2t) \right]$$

Ou

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2}e^{-t}\left[\cos(2t - \phi)\right]$$

onde  $\phi = \arctan(1/2) = 26,57^{\circ}$ , ou:

$$f(t) = 0.6 - 0.6 \cdot 1.118 e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ})$$

$$f(t) = 0.6 \left[ 1 - 1.118e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ}) \right]$$

## EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES COMPLEXAS

- Exemplo:  $F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$  (1) cujas raízes resultam em: s = 0 e  $s = -1 \pm j2$
- ➤ A expansão em frações, resulta:

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{3/5}{s} + \frac{(-3/5)s + (-6/5)}{s^2 + 2s + 5}$$
$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left(\frac{s + 2}{s^2 + 2s + 5}\right)$$

➤ O último termo envolve a transformadas de Laplace de uma função exponencial que amortece um cosseno e um seno:

$$\mathcal{L}\left\{Ae^{-at}\cos(\omega t)\right\} = \frac{A(s+a)}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{Be^{-at}\sin(\omega t)\right\} = \frac{B\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{Ae^{-at}\cos(\omega t) + Be^{-at}\sin(\omega t)\right\} = \frac{A(s+a) + B\omega}{(s+a)^2 + \omega^2}$$

➤ Adaptando ao nosso caso, temos:

$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{5} \left[ \frac{(s+1) + (1/2)(2)}{(s+1)^2 + 2^2} \right]$$

➤ Consultando uma tabela de transformadas:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}e^{-t} \left[ \cos(2t) + \frac{1}{2}\sin(2t) \right]$$

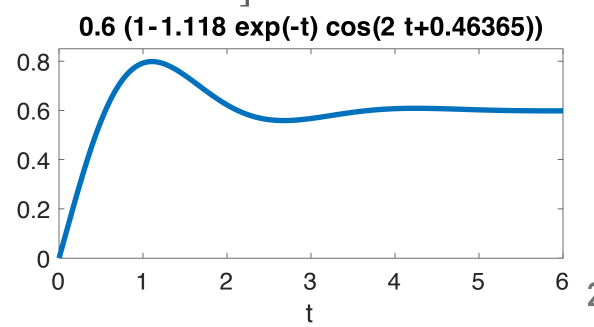
➤ Ou:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2}e^{-t} \left[\cos(2t - \phi)\right]$$

onde  $\phi = \arctan(1/2) = 26,57^{\circ}$ , ou:

$$f(t) = 0.6 - 0.6 \cdot 1.118 e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ})$$

$$f(t) = 0.6 \left[ 1 - 1.118e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ}) \right]$$



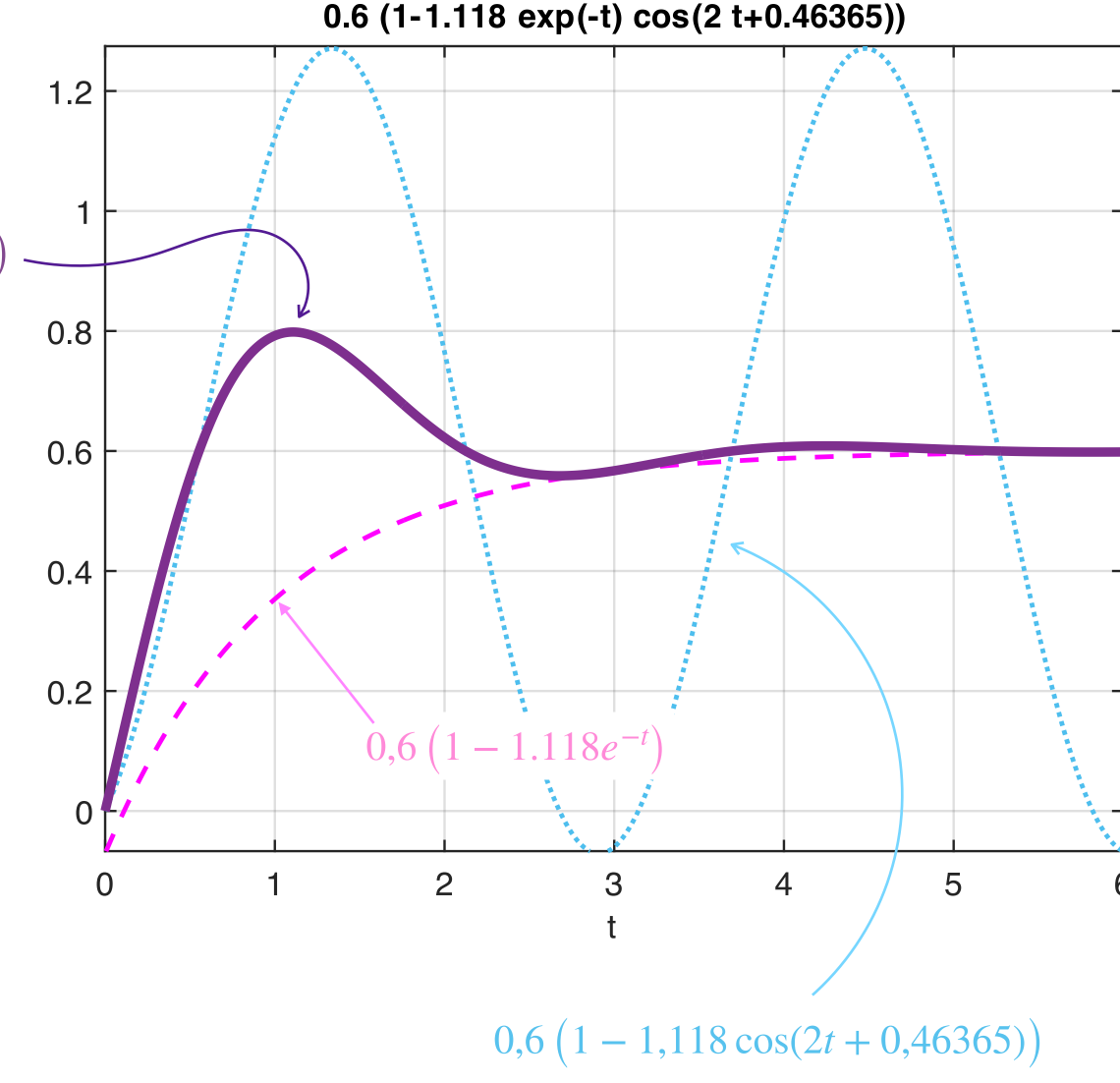
#### Comandos Matlab:

$$0.6\left(1-1.118e^{-t}\cos(2t+0.46365)\right)$$

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$$

$$f(t) = 0.6 \left[ 1 - 1.118e^{-t} \cos(2t + 26.57^{\circ}) \right]$$

>> atan(1/2)
ans = 0.46365 % (rad)
>> ezplot('0.6\*(1-1.118\*exp(-t)\*cos(2\*t+0.46365))', [0 6])
>> hold on
>> ezplot('0.6\*(1-1.118\*cos(2\*t+0.46365))', [0 6])
>> ezplot('0.6\*(1-1.118\*exp(-t))', [0 6])
>> axis([0 6 -1.2 1.5])



## EXPANSÃO EM FRAÇÕES PARCIAIS - CASO DE RAÍZES COMPLEXAS

➤ Outra forma de resolver:

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)}$$

Raízes de  $(s^2 + 2s + 5)$  são  $s = -1 \pm j2$ , então:

$$F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s+1+j2)} + \frac{R_3}{(s+1-j2)}$$

$$R_1 = \frac{3 \, \text{s}}{\text{s} \, (s^2 + 2s + 5)} \bigg|_{s=0} = \frac{3}{5}$$

$$R_2 = \frac{3}{s(s+1-j2)} \Big|_{s=-1-i2} = -\frac{3}{20}(2+j1)$$

 $R_3$  é o conjugado de  $R_2$ .

$$F(s) = \frac{3/5}{s} - \frac{3}{20} \left( \frac{2+j1}{s+1+j2} + \frac{2-j1}{s+1-j2} \right)$$

Lembrando relações trigonométricas:

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{20} \left[ (2+j1)e^{-(1+j2)t} + (2-j1)e^{-(1-j2)t} \right]$$

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{20}e^{-t} \left[ 4\left(\frac{e^{j2t} + e^{-j2t}}{2}\right) + 2\left(\frac{e^{j2t} + e^{-j2t}}{2j}\right) \right]$$

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}e^{-t}\left(\cos 2t + \frac{1}{2}\sin 2t\right)$$

$$f(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}\sqrt{1^2 + (1/2)^2} \left(\cos 2t - \phi\right)$$

onde: 
$$\phi = \tan^{-1}(1/2) = 26,57^{\circ}$$
.

Lembrando que:  $\frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2} = \cos \theta$   $\frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j} = \sin \theta$ 

➤ A função '[R,p,k]=residue(N,D)', onde:

$$\frac{N(s)}{D(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0} = \frac{R_n}{s - p_n} + \dots + \frac{R_2}{s - p_2} + \frac{R_1}{s - p_1} + k(s)$$

> Parâmetros de entrada:

N é o vetor que contêm os coeficientes de N(s),

$$N = [b_m \quad b_{m-1} \quad \dots \quad b_1 \quad b_0];$$

D é o vetor que contêm os coeficientes de D(s),

$$D = [a_n \ a_{n-1} \ \dots \ a_1 \ a_0];$$

➤ Parâmetros de saída:

R é o vetor que contêm os resíduos,

$$R = [R_n \quad R_{n-1} \quad \dots \quad R_1 \quad R_0];$$

P é o vetor que relaciona os pólos (raízes de D(s)),

$$p = [p_n \quad p_{n-1} \quad \dots \quad p_1 \quad p_0];$$

e k corresponde ao (eventual) polinômio resultante (quando grau $\{N(s)\}$  > grau $\{D(s)\}$ ; na maioria das vezes k=[]).

```
Exemplo<sub>1</sub>: F(s) = \frac{2}{s^2 + 3s + 2}
>> D=[1 3 2];
>> [R,p,k]=residue(N,D)
>>
Ou seja:
F(s) = -\frac{2}{(s+2)} + \frac{2}{(s+1)} + 0
>> roots(D)
ans =
>>
```

➤ A função '[R,p,k]=residue(N,D)', onde:

$$\frac{N(s)}{D(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0} = \frac{R_n}{s - p_n} + \dots + \frac{R_2}{s - p_2} + \frac{R_1}{s - p_1} + k(s)$$

> Parâmetros de entrada:

N é o vetor que contêm os coeficientes de N(s),

$$N = [b_m \quad b_{m-1} \quad \dots \quad b_1 \quad b_0];$$

D é o vetor que contêm os coeficientes de D(s),

$$D = [a_n \ a_{n-1} \ \dots \ a_1 \ a_0];$$

➤ Parâmetros de saída:

R é o vetor que contêm os resíduos,

$$R = [R_n \quad R_{n-1} \quad \dots \quad R_1 \quad R_0];$$

P é o vetor que relaciona os pólos (raízes de D(s)),

$$p = [p_n \quad p_{n-1} \quad \dots \quad p_1 \quad p_0];$$

e k corresponde ao (eventual) polinômio resultante (quando grau $\{N(s)\}$  > grau $\{D(s)\}$ ; na maioria das vezes k=[]).

```
Exemplo<sub>2</sub>: F(s) = \frac{2}{s^3 + 5s^2 + 8s + 4}
>> N=2;
>> D=[1 5 8 4];
>> roots(D)
ans =
Ou seja:
F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+2)^2} = \frac{R_1}{(s+1)} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{(s+2)}
>> [R,p,k]=residue(N,D)
Ou seja:
```

➤ A função '[R,p,k]=residue(N,D)', onde:

$$\frac{N(s)}{D(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0} = \frac{R_n}{s - p_n} + \dots + \frac{R_2}{s - p_2} + \frac{R_1}{s - p_1} + k(s)$$

➤ Parâmetros de entrada:

N é o vetor que contêm os coeficientes de N(s),

$$N = [b_m \quad b_{m-1} \quad \dots \quad b_1 \quad b_0];$$

D é o vetor que contêm os coeficientes de D(s),

$$D = [a_n \quad a_{n-1} \quad \dots \quad a_1 \quad a_0];$$

➤ Parâmetros de saída:

R é o vetor que contêm os resíduos,

$$R = [R_n \quad R_{n-1} \quad \dots \quad R_1 \quad R_0];$$

P é o vetor que relaciona os pólos (raízes de D(s)),

$$p = [p_n \quad p_{n-1} \quad \dots \quad p_1 \quad p_0];$$
 e k corresponde ao (eventual) polinômio resultante (quando grau $\{N(s)\}$  > grau $\{D(s)\}$ ; na maioria das vezes k=[]).

Exemplo<sub>3</sub>:  $F(s) = \frac{s}{s(s^2 + 2s + 5)}$ >> N=3; >> D=[1 2 5 0]; >> roots(D) ans = Ou seja:  $F(s) = \frac{3}{s(s^2 + 2s + 5)} = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s + 1 + i2)} + \frac{R_3}{(s + 1 - i2)}$ >> [R,p,k]=residue(N,D) -0.3 + 0.15i-0.3 - 0.15i Ou seja:  $F(s) = \frac{3/5}{s} - \left(\frac{(3/10) + j(1,5/10)}{s+1+j2} + \frac{(3/10) - j(1,5/10)}{s+1-j2}\right)$  $F(s) = \frac{3/5}{2} - \frac{3}{2} \left( \frac{2+j1}{2-j1} + \frac{s+1-j2}{2-j1} \right)$ 

➤ Função: 'ilaplace(F)': retorna a Transformada Inversa de Laplace de F. Por padrão, a variável independente é s e a variável transformada é t. É esperado que F contenha a variável s do tipo 'syms', caso contrário, ilaplace usará a função symvar para avaliar a expressão F.

```
Exemplo<sub>1</sub>:
>> roots([1 3 2])
ans =
>> syms s
>> F=2/(s^2+3*s+2)
2/(s^2 + 3*s + 2)
>> f=ilaplace(F)
2*exp(-t) - 2*exp(-2*t)
>> pretty(f)
2 \exp(-t) - \exp(-2 t) 2
y(t) = 2e^{-t} - 2e^{-2t}
```

```
Exemplo<sub>2</sub>:
>> roots([1 5 8 4])
ans =
>> syms s
>> F=2/(s^3+5*s^2+8*s+4);
>> f=ilaplace(F);
>> pretty(f)
2 \exp(-t) - \exp(-2 t) 2 - t \exp(-2 t) 2
>>
y(t) = 2e^{-t} - 2e^{-2t} - 2te^{-2t}
```

```
>> roots([1 2 5 0])
ans =
>> syms s
>> F=3/(s^3+2*s^2+5*s);
>> f=ilaplace(F);
>> pretty(f)
     / sin(2 t) \
exp(-t) | cos(2 t) + ----- | 3
y(t) = \frac{3}{5} - \frac{3}{5}e^{-t} \left(\cos 2t + \frac{\sin 2t}{2}\right)
```

- Seja a função transferência de um sistema dado por:  $G(s) = \frac{s+3}{s^2+7s+10}$ ; encontre sua resposta quando o mesmo é submetido a uma entrada degrau.
- ➤ Solução:

$$Y(s) = U(s) \cdot G(s)$$

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^3 + 7s^2 + 10s} = \frac{s+3}{s(s^2 + 7s + 10)}$$

Cujas raízes estão em: s = 0, s = -2 e s = -5.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 49 - 4 \cdot 1 \cdot 10 = 9$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-7 \pm 3}{2 \cdot 1}$$

Então Y(s) pode ser re-escrito para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^3 + 7s^2 + 10s} = \frac{s+3}{s(s+2)(s+5)}$$

$$Y(s) = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{s+2} + \frac{R_3}{s+5}$$

Encontrando os resíduos:

$$R_1 = F(s) s \Big|_{s=0} = \frac{s(s+3)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=0} = \frac{3}{(2)(5)} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$R_2 = F(s)(s+2)\Big|_{s=-2} = \frac{(s+2)(s+5)}{s(s+2)(s+5)}\Big|_{s=-2} = \frac{1}{(-2)(3)} = -\frac{1}{6} = -0,16667$$

$$R_3 = F(s)(s+5)\Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)(s+5)}{s(s+2)(s+5)}\Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(-3)} = -\frac{2}{15} = -0.13333$$

Então:

$$Y(s) = \left(\frac{3}{10}\right) \frac{1}{s} - \left(\frac{1}{6}\right) \frac{1}{s+2} - \left(\frac{2}{15}\right) \frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \left(\frac{3}{10}\right) - \left(\frac{1}{6}\right)e^{-2t} - \left(\frac{2}{15}\right)e^{-5t}$$

- Seja a função transferência de um sistema dado por:  $G(s) = \frac{s+3}{s^2+7s+10}$ ; encontre sua resposta quando o mesmo é submetido a uma entrada degrau.
- ➤ Solução:

$$Y(s) = U(s) \cdot G(s)$$

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^3 + 7s^2 + 10s} = \frac{s+3}{s(s^2 + 7s + 10)}$$

Cujas raízes estão em: s = 0, s = -2 e s = -5.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 49 - 4 \cdot 1 \cdot 10 = 9$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-7 \pm 3}{2 \cdot 1}$$

Então Y(s) pode ser re-escrito para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^3 + 7s^2 + 10s} = \frac{s+3}{s(s+2)(s+5)}$$

$$Y(s) = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{s+2} + \frac{R_3}{s+5}$$

Encontrando os resíduos:

$$R_1 = F(s) s \Big|_{s=0} = \frac{s(s+3)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=0} = \frac{3}{(2)(5)} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$R_2 = F(s)(s+2)\Big|_{s=-2} = \frac{(s+2)(s+5)}{s(s+2)(s+5)}\Big|_{s=-2} = \frac{1}{(-2)(3)} = -\frac{1}{6} = -0,16667$$

$$R_3 = F(s)(s+5) \Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)(s+5)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(-3)} = -\frac{2}{15} = -0,13333$$

Então:

$$Y(s) = \left(\frac{3}{10}\right) \frac{1}{s} - \left(\frac{1}{6}\right) \frac{1}{s+2} - \left(\frac{2}{15}\right) \frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \left(\frac{3}{10}\right) - \left(\frac{1}{6}\right)e^{-2t} - \left(\frac{2}{15}\right)e^{-5t}$$

Seja a função transferência de um sistema dado por:  $G(s) = \frac{s+3}{s^2+7s+10}$ ; encontre sua resposta quando o mesmo é submetido a uma entrada degrau.

```
Usando Matlab:
>> N=[1 3];
>> D=[1 7 10 0];
>> roots(D)
ans =
>> [R,p,k]=residue(N,D)
R =
     -0.13333
     -0.16667
          0.3
```

$$Y(s) = \frac{s+3}{s^3 + 7s^2 + 10s} = \frac{s+3}{s(s+2)(s+5)}$$

$$R_1 \qquad R_2 \qquad R_3$$

 $Y(s) = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{s+2} + \frac{R_3}{s+5}$ 

Encontrando os resíduos:

$$R_{1} = F(s) s \Big|_{s=0} = \frac{s(s+3)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=0} = \frac{3}{(2)(5)} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$R_{2} = F(s)(s+2) \Big|_{s=-2} = \frac{(s+2)(s+5)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=-2} = \frac{1}{(-2)(3)} = -\frac{1}{6} = -0,16667$$

$$R_{3} = F(s)(s+5) \Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)(s+5)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(-3)} = -\frac{2}{15} = -0,13333$$

Então:

$$Y(s) = \left(\frac{3}{10}\right) \frac{1}{s} - \left(\frac{1}{6}\right) \frac{1}{s+2} - \left(\frac{2}{15}\right) \frac{1}{s+5}$$
$$y(t) = \left(\frac{3}{10}\right) - \left(\frac{1}{6}\right) e^{-2t} - \left(\frac{2}{15}\right) e^{-5t}$$

......

 $\triangleright$  Encontre y(t) para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s(s+2)^2(s+5)}$$

➤ Solução:

Neste caso:

$$Y(s) = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{s+2} + \frac{R_4}{s+5}$$

$$R_1 = sY(s)\Big|_{s=0} = \frac{s(s+3)}{s(s+2)^2(s+5)}\Big|_{s=0} = \frac{3}{(4)(5)} = \frac{3}{20} = 0,15$$

$$R_2 = (s+2)^2 Y(s) = \frac{(s+2)(s+3)}{s(s+2)(s+5)} \bigg|_{s=-2}$$

$$R_2 = \frac{1}{(-2)(3)} = -\frac{1}{6}$$

$$R_3 = \frac{d}{ds} \left[ (s+2)^2 Y(s) \right]_{s=-2}$$

$$R_3 = \frac{d}{ds} \left[ \frac{s+3}{s(s+5)} \right] \Big|_{s=-2} = \frac{s(s+5) - (s+3)(2s+5)}{[s(s+5)]^2} \Big|_{s=-2}$$

$$R_3 = -\frac{7}{36} = -0,19444$$

$$R_4 = (s+5)Y(s)\Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)s+5}{s(s+2)^2(s+5)}\Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(9)} = \frac{2}{45} = 0,044444$$

$$Y(s) = \left(\frac{3}{20}\right)\frac{1}{s} - \left(\frac{7}{36}\right)\frac{1}{s+2} - \left(\frac{1}{6}\right)\frac{1}{(s+2)^2} + \left(\frac{2}{45}\right)\frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \frac{3}{20} - \left(\frac{7}{36}\right)e^{-2t} - \left(\frac{1}{6}\right)te^{-2t} + \left(\frac{2}{45}\right)e^{-5t}$$

 $\triangleright$  Encontre y(t) para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s(s+2)^2(s+5)}$$

> Solução:

$$R_{3} = \frac{d}{ds} \left[ (s+2)^{2} Y(s) \right] \Big|_{s=-2}$$

$$R_{3} = \frac{d}{ds} \left[ \frac{s+3}{s(s+5)} \right] \Big|_{s=-2} = \frac{s(s+5) - (s+3)(2s+5)}{[s(s+5)]^{2}} \Big|_{s=-2}$$

$$R_{3} = -\frac{7}{36} = -0,19444$$

$$R_{4} = (s+5)Y(s) \Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)s+5}{s(s+2)^{2}(s+5)} \Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(9)} = \frac{2}{45} = 0,044444$$

$$Y(s) = \left( \frac{3}{20} \right) \frac{1}{s} - \left( \frac{7}{36} \right) \frac{1}{s+2} - \left( \frac{1}{6} \right) \frac{1}{(s+2)^{2}} + \left( \frac{2}{45} \right) \frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \frac{3}{20} - \left( \frac{7}{36} \right) e^{-2t} - \left( \frac{1}{6} \right) t e^{-2t} + \left( \frac{2}{45} \right) e^{-5t}$$

 $\blacktriangleright$  Encontre f(t) para:

$$F(s) = \frac{s+3}{(s+5)(s^2+4s+5)}$$

➤ Solução:

ans =

$$F(s) = \frac{s+3}{(s+5)(s+2-j)(s+2+j)}$$

$$F(s) = \frac{R_1}{s+5} + \frac{R_2}{s+2-j} + \frac{R_3}{s+2+j}$$

$$R_1 = (s+5)F(s)\Big|_{s=-5}$$

$$R_2 = (s + 2 - j)F(s)\Big|_{s=-2+j}$$

$$R_3 = (s+2+j)F(s)\Big|_{s=-2-j} = R_2^*$$

$$R_1 = \frac{s+3}{s^2+4s+5} \bigg|_{s=-5} = -0.2$$

$$R_2 = \frac{s+3}{(s+5)(s+2+j)} \bigg|_{s=-2+j} = \frac{-2+j+3}{(-2+j+5)(-2+j+2+j)}$$

$$R_2 = 0.1 - j0.2$$

$$R_3 = R_2^* = 0.1 + j0.2$$

$$F(s) = -\frac{0.2}{s+5} + \frac{0.1 - j0.2}{s+2-j} + \frac{0.1 + j0.2}{s+2+j}$$

$$f(t) = -0.2e^{-5t} + (0.1 - j0.2) e^{(-2+j)t} + (0.1 + j0.2) e^{(-2-j)t}$$

$$f(t) = -0.2e^{-5t} + e^{-2t} \left[ 0.1 \left( e^{jt} + e^{-jt} \right) - j0.2 \left( e^{jt} - e^{-jt} \right) \right]$$

$$f(t) = -0.2e^{-5t} + e^{-2t} \left[ 0.2 \frac{(e^{jt} + e^{-jt})}{2} + 0.4 \frac{(e^{jt} - e^{-jt})}{j2} \right]$$

$$f(t) = 0.2e^{-5t} + e^{-2t} (0.2\cos t + 0.4\sin t)$$

$$f(t) = 0.2e^{-5t} + e^{-2t}\sqrt{0.2^2 + 0.4^2}\cos(t + \phi)$$

$$f(t) = -0.2e^{-5t} + 0.44721e^{-2t}\cos(t + \phi)$$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{0,2}{0,1}\right) = 63,4^{\circ}$$

Lembrando que:  

$$\frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2} = \cos \theta$$

$$\frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j} = \sin \theta$$

$$\frac{2j}{2j}$$

 $\triangleright$  Encontre f(t) para:

$$F(s) = \frac{s+3}{(s+5)(s^2+4s+5)}$$

➤ Solução:

Note:  

$$\frac{R_2}{(s+2-j)} + \frac{R_3}{(s+2+j)} = \frac{Ke^{j\phi}}{(s+2-j)} + \frac{Ke^{-j\phi}}{(s+2+j)}$$

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{Ke^{j\phi}}{(s+2-j)} + \frac{Ke^{-j\phi}}{(s+2+j)} \right] =$$

$$= Ke^{j\phi}e^{-(2-j)t} + Ke^{-j\phi}e^{-(2+j)t}$$

$$= Ke^{-2t} \left[ e^{j(t+\phi)} + e^{-j(t+\phi)} \right]$$

$$= 2Ke^{-2t} \frac{\left[ e^{j(t+\phi)} + e^{-j(t+\phi)} \right]}{2}$$

$$= Me^{-2t} \cos(t+\phi)$$

$$= Me^{\sigma t} \cos(\omega t + \phi)$$

$$K = |R_2| = |R_3| = \sqrt{0,1^2 + 0,2^2} = 0,224$$

$$\phi = \angle K = \tan^{-1}(0,2/0,1) = 63,4^o$$

$$M = 2K = 0,448$$

$$R_{2} = \frac{s+3}{(s+5)(s+2+j)} \Big|_{s=-2+j} = \frac{-2+j+3}{(-2+j+5)(-2+j+2+j)}$$

$$R_{2} = 0,1-j0,2$$

$$R_{3} = R_{2}^{*} = 0,1+j0,2$$

$$F(s) = -\frac{0,2}{s+5} + \frac{0,1-j0,2}{s+2-j} + \frac{0,1+j0,2}{s+2+j}$$

$$f(t) = -0,2e^{-5t} + (0,1-j0,2) e^{(-2+j)t} + (0,1+j0,2) e^{(-2-j)t}$$

$$f(t) = -0,2e^{-5t} + e^{-2t} \left[ 0,1 \left( e^{jt} + e^{-jt} \right) - j0,2 \left( e^{jt} - e^{-jt} \right) \right]$$

$$f(t) = 0,2e^{-5t} + e^{-2t} \left[ 0,2 \frac{(e^{jt} + e^{-jt})}{2} + 0,4 \frac{(e^{jt} - e^{-jt})}{j2} \right]$$

$$f(t) = 0,2e^{-5t} + e^{-2t} \left( 0,2\cos t + 0,4\sin t \right)$$

$$f(t) = 0,2e^{-5t} + e^{-2t} \sqrt{0,2^{2} + 0,4^{2}}\cos(t+\phi)$$

$$f(t) = -0,2e^{-5t} + 0,44721e^{-2t}\cos(t+\phi)$$

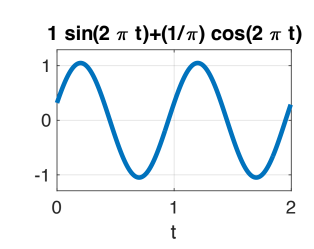
$$\phi = \tan^{-1} \left( \frac{0,2}{0,1} \right) = 63,4^{o}$$

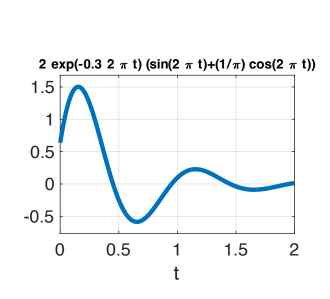
### **TABELA**

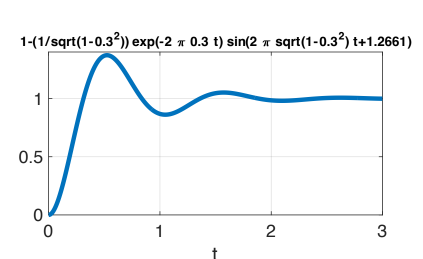
# (AUMENTADA) DE TRANSFORMADAS DE LAPLACE

#	Obs.	f(t)	F(s)		
1.	Impulso	$\delta(t)$	1		
2.	Degrau	$A \cdot u(t)$	$A \cdot \frac{1}{s}$		
3.	Degrau com atraso no tempo	u(t- au)	$\frac{e^{-s\tau}}{s}$	f(t)	
4.	Pulso retangular (duração $ au$ )		$\frac{1-e^{-s\tau}}{s}$		f(t)
5.	Rampa (reta)	$A \cdot t \cdot u(t)$	$\frac{A}{s^2}$	t <sup>2</sup> /2	A
6.	Função Quadrática	$\frac{t^2}{2}$	$\frac{1}{S^3}$	8 6 4 2 0	0 1 t
7.	Polinômio	$t^n \cdot u(t)$	$\frac{n!}{s^n+1}$	0 2 4 t 2 exp(-t)	
8.	Exponencial	$B \cdot e^{-(a \cdot t)} \cdot u(t)$	$\frac{B}{s+a}$	1	2 t exp(-t)
9.	Tempo × exponencial	$t e^{-at}$	$\frac{1}{(s+a)^2}$	0 2 4 t	0.6 0.4 0.2 0
		$t^2e^{-at}$	$\frac{2}{(s+a)^3}$	0.5	0 2 4 6 t 1/2 (1-exp(-1/2 t))
10.	Exponencial assintótica	$\frac{1}{a}\left(1-e^{-at}\right)$	$\frac{1}{s(s+a)}$	0 2 4 6 8 t t-(1-exp(-2 t))/2	0.4 0.3 0.2 0.1
		$t - \frac{1 - e^{-at}}{a}$	$\frac{a}{s^2(s+a)}$	3 2 1	0 2 4 6 8 t 1-exp(-2 t)-2 exp(-2 t)
		$1 - e^{-at} - ate^{-at}$	$a^2$	0 2 4 t (1-2 t) exp(-2 t)	0.5 0 -0.5 -1
		$(1-at)e^{-at}$	$\frac{s(s+a)^2}{(s+a)^2}$	-0.1	0 2 4 t

## (AUMENTADA) DE TRANSFORMADAS DE LAPLACE



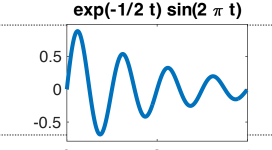




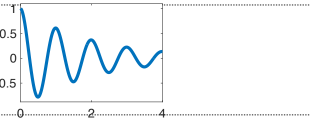
- Obs. f(t)
- Senóide

Cosseno

- $\sin(\omega t) \cdot u(t)$
- $\cos(\omega t) u(t)$
- $e^{-at}\sin(\omega_d t)$ Senoide amortecida
- Cosseno amortecido
- $e^{-at}\cos(\omega_d t)$



 $\exp(-1/2 t) \cos(2 \pi t)$ 



 $e^{-at} \left| B\cos(\omega_d t) + \frac{C - aB}{\omega_d} \sin(\omega_d t) \right|$ Oscilação amortecida

Bs + C $\frac{1}{(s+a)^2 + \omega_d^2}$ 

 $(s+a)^2 + \omega_d^2$ 

s + a

 $(s + a)^2 + \omega_d^2$ 

F(s)

 $\overline{s^2 + \omega^2}$ 

 $\overline{s^2 + \omega^2}$ 

 $Me^{-at}\cos(\omega_d t + \phi)$ Oscilação amortecida

$$M = \sqrt{B^2 + \left(\frac{C - aB}{\omega_d}\right)^2}$$

$$\frac{Bs + C}{(s+a)^2 + \omega_d^2}$$

$$\phi = - \operatorname{atan}\left(\frac{C - aB}{B\omega_d}\right) = - \operatorname{atan2}(C - aB, B\omega_d)$$

((2  $\pi$ )/sqrt(1-0.3<sup>2</sup>)) exp(-2  $\pi$  0.3 t) sin(2  $\pi$  sqrt(1-0.3<sup>2</sup>) t)

$$\frac{\omega}{\sqrt{1-\zeta^2}}e^{-\zeta\omega t}\sin\left[\omega\sqrt{\left(1-\zeta^2\right)}t\right]$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-\zeta^2}}e^{-\varsigma\omega}\sin\left[\omega\sqrt{(1-\zeta^2)}t\right]$$

$$1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \zeta^2}} e^{-\zeta \omega t} \sin \left[ \omega \sqrt{\left(1 - \zeta^2\right)} t + \phi \right]$$

$$(para \zeta = \cos \phi)$$

$$s^2 + 2\zeta\omega s + \omega^2$$

$$\omega^2$$

$$\frac{\omega^2}{s(s^2 + 2\zeta\omega s + \omega^2)}$$

(para 
$$\zeta$$
 < 1)

 $\triangleright$  Encontre y(t) para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s(s+2)^2(s+5)}$$

> Solução:

Neste caso:

$$Y(s) = \frac{R_1}{s} + \frac{R_2}{(s+2)^2} + \frac{R_3}{s+2} + \frac{R_4}{s+5}$$

$$R_1 = sY(s) \Big|_{s=0} = \frac{s(s+3)}{s(s+2)^2(s+5)} \Big|_{s=0} = \frac{3}{(4)(5)} = \frac{3}{20} = 0,15$$

$$R_2 = (s+2)^2 Y(s) = \frac{(s+2)(s+3)}{s(s+2)(s+5)} \Big|_{s=-2}$$

$$R_3 = \frac{d}{ds} \left[ (s+2)^2 Y(s) \right]_{s=-2}$$

$$R_3 = \frac{d}{ds} \left[ \frac{s+3}{s(s+5)} \right] \Big|_{s=-2} = \frac{s(s+5) - (s+3)(2s+5)}{[s(s+5)]^2} \Big|_{s=-2}$$

$$R_3 = -\frac{7}{36} = -0,19444$$

$$R_4 = (s+5)Y(s)\Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)s+5)}{s(s+2)^2(s+5)}\Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(9)} = \frac{2}{45} = 0,044444$$

$$Y(s) = \left(\frac{3}{20}\right)\frac{1}{s} - \left(\frac{7}{36}\right)\frac{1}{s+2} - \left(\frac{1}{6}\right)\frac{1}{(s+2)^2} + \left(\frac{2}{45}\right)\frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \frac{3}{20} - \left(\frac{7}{36}\right)e^{-2t} - \left(\frac{1}{6}\right)te^{-2t} + \left(\frac{2}{45}\right)e^{-5t}$$

 $\triangleright$  Encontre y(t) para:

$$Y(s) = \frac{s+3}{s(s+2)^2(s+5)}$$

➤ Solução:

$$R_{3} = \frac{d}{ds} \left[ (s+2)^{2} Y(s) \right] \Big|_{s=-2}$$

$$R_{3} = \frac{d}{ds} \left[ \frac{s+3}{s(s+5)} \right] \Big|_{s=-2} = \frac{s(s+5) - (s+3)(2s+5)}{[s(s+5)]^{2}} \Big|_{s=-2}$$

$$R_{3} = -\frac{7}{36} = -0,19444$$

$$R_{4} = (s+5)Y(s) \Big|_{s=-5} = \frac{(s+3)s+5)}{s(s+2)^{2}(s+5)} \Big|_{s=-5} = \frac{-2}{(-5)(9)} = \frac{2}{45} = 0,044444$$

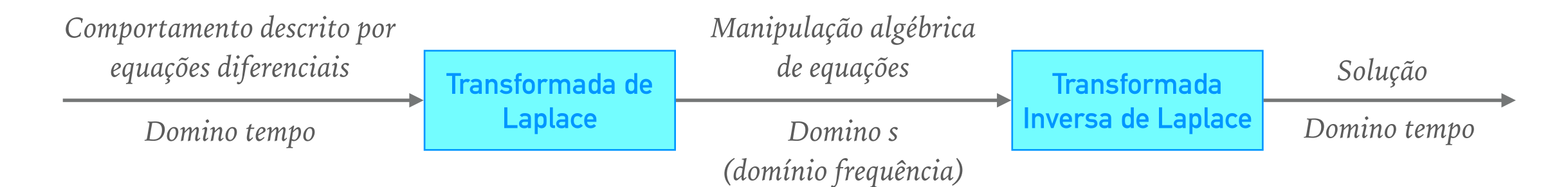
$$Y(s) = \left( \frac{3}{20} \right) \frac{1}{s} - \left( \frac{7}{36} \right) \frac{1}{s+2} - \left( \frac{1}{6} \right) \frac{1}{(s+2)^{2}} + \left( \frac{2}{45} \right) \frac{1}{s+5}$$

$$y(t) = \frac{3}{20} - \left( \frac{7}{36} \right) e^{-2t} - \left( \frac{1}{6} \right) t e^{-2t} + \left( \frac{2}{45} \right) e^{-5t}$$

## REVISANDO A FUNÇÃO TRANSFERÊNCIA

➤ Um sistema de *n*-ésima ordem, linear, invariante no tempo, pode ser descrito pela equação diferencial:

$$a_n \frac{d^n y(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy(t)}{dt} + a_0 y(t) = b_m \frac{d^m r(t)}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} r(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{dr(t)}{dt} + b_0 r(t)$$



$$(a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0) Y(s) = (b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0) R(s)$$

$$G(s) \xrightarrow{Y(s)} G(s) = \frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0} \qquad \therefore \qquad Y(s) = R(s) G(s)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \{ Y(s) \}$$

### EXEMPLOS DE USO:

➤ Ex\_1: Encontre a função transferência para:

$$\frac{dc(t)}{dt} + 2c(t) = u(t).$$

➤ Solução:

$$sC(s) + 2C(s) = U(s)$$

A função transferência, G(s), fica então:

$$G(s) = \frac{C(s)}{U(s)} = \frac{1}{s+2}$$

### EXEMPLOS DE USO:

➤ Ex\_1: Encontre a função transferência para:

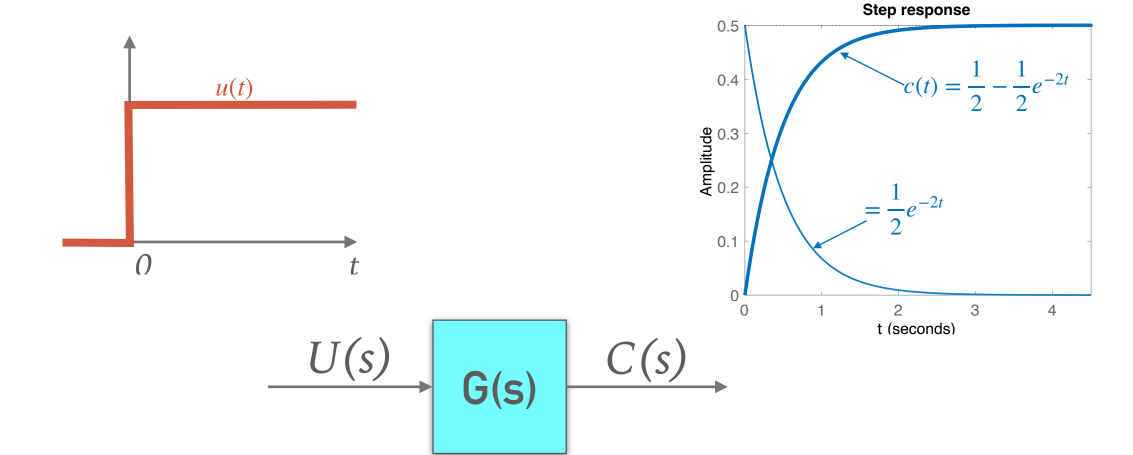
$$\frac{dc(t)}{dt} + 2c(t) = u(t).$$

➤ Solução:

$$sC(s) + 2C(s) = U(s)$$

A função transferência, G(s), fica então:

$$G(s) = \frac{C(s)}{U(s)} = \frac{1}{s+2}$$



- ightharpoonup Ex\_2: Encontre o resultado para c(t), quando este sistema é submetido a uma entrada degrau.
- > Solução:

$$C(s) = U(s) \cdot G(s)$$

A transformada de Laplace de um degrau é: U(s) = 1/s, então:

$$C(s) = \frac{1}{s(s+2)}$$

A expansão da expressão anterior leva à:

$$C(s) = \frac{1/2}{s} - \frac{1/2}{s+2}$$

Realizando a transformada inversa de Laplace, encontramos c(t):

$$c(t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-2t}$$