

## FORMULÁRIO: EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E PVI

→ A SOLUÇÃO GERAL DA EQ. DIF ( $y' + a_0y = b$ ) É:  $y(t) = c \exp(-a_0t) + \frac{b}{a_0}$ , ONDE  $c$  É UMA CONSTANTE ARBITRÁRIA.

→ PARA OBTER A SOLUÇÃO GERAL DA EQ. DIF ( $y'' + a_0y' + a_1y = b$ ), PRIMEIRO ENCONTRAR AS 2 RAÍZES DO POLINÔMIO:  $r^2 + a_0r + a_1 = 0$ . HÁ 3 CASOS:

- a) SE AS 2 RAÍZES FOREM REAIS E DIFERENTES ( $r_1$  e  $r_2$ ), ENTÃO A SOL. GERAL É  $y(t) = c_1 \exp(r_1t) + c_2 \exp(r_2t)$ , ONDE  $c_1$  e  $c_2$  SÃO CONSTANTES ARBITRÁRIAS.
- b) SE AS 2 RAÍZES FOREM REAIS E IGUAIS ( $r_1$ ), ENTÃO A SOLUÇÃO GERAL É  $y(t) = c_1 \exp(r_1t) + c_2 t \exp(r_1t)$ , ONDE  $c_1$  e  $c_2$  SÃO CONSTANTES ARBITRÁRIAS.
- c) SE AS 2 RAÍZES FOREM COMPLEXAS CONJUGADAS ( $r_1 = \lambda + j\omega$  e  $r_2 = \lambda - j\omega$ ), ENTÃO A SOL. GERAL É  $y(t) = c_1 \exp(\lambda t) \sin(\omega t) + c_2 \exp(\lambda t) \cos(\omega t)$ , ONDE  $c_1$  e  $c_2$  SÃO CONSTANTES ARBITRÁRIAS.

→ PARA ENCONTRAR A ÚNICA SOLUÇÃO PARA O PROBLEMA DE VALOR INICIAL (PVI):

CASO 1:  $\begin{cases} y' + a_0y = b \\ y(t_0) = Y_0 \end{cases}$ , ONDE  $a_0, b, t_0$  e  $Y_0$  SÃO CONHECIDOS

CASO 2:  $\begin{cases} y'' + a_0y' + a_1y = b \\ y(t_0) = Y_0 \\ y'(t_0) = Y_1 \end{cases}$ , ONDE  $a_0, a_1, b, t_0, Y_0$  e  $Y_1$  SÃO CONHECIDOS

- a) OBTER A SOLUÇÃO GERAL DA EQ. DIF.
- b) IMPOR A(S) CONDIÇÃO(ÕES) INICIAL(AIS) NA SOL. GERAL DA EQ. DIF. E RESOLVER O SISTEMA ALGÉBRICO LINEAR, CUJAS INCÓGNITAS SÃO AS CONST. ARBITRÁRIAS.
- c) A RESPOSTA É DADA PELA SOL. GERAL OBTIDA EM (a) ONDE OS VALORES DAS CONSTANTES ARBITRÁRIAS SÃO OS VALORES OBTIDOS EM (b).