

# SME0340

## Equações Diferenciais Ordinárias

### Aula 15

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

Página: <http://ae4.tidia-ae.usp.br>

25 de abril de 2018



## Método de Variação dos Parâmetros



**Objetivo:** determinar  $y_p(t)$  (solução particular) de

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = g(t),$$

com  $a(t), b(t), g(t)$  funções contínuas para todo  $t$  em um intervalo  $I$ .

Conhecendo-se as soluções  $y_1(t), y_2(t)$  LI da ED homogênea correspondente

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = 0,$$

podemos calcular a solução particular

$$y_p(t) = u_1(t)y_1(t) + u_2(t)y_2(t),$$

com  $u_1(t), u_2(t)$  funções ambas *não constantes*.

## Aula Passada



### EDs de Segunda Ordem

- ▶ EDs Lineares Não Homogêneas:

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = g(t)$$

- ▶ Método dos Coeficientes a Determinar (MCD):  
*Observar, Deduzir, Calcular*

$$y'' + ay' + by = g(t),$$

com  $g(t)$  sendo *trigonométrico* ( $\sin(\beta t)$  ou  $\cos(\beta t)$ ),  
*misto* (poli, trig, exp) e *combinação linear*.

## MVP (cont.)



Se  $y_p(t) = u_1(t)y_1(t) + u_2(t)y_2(t)$  é a solução da ED

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = g(t),$$

então:

$$y'_p(t) = u'_1 y_1 + u_1 y'_1 + u'_2 y_2 + u_2 y'_2.$$

Supondo  $u'_1 y_1 + u'_2 y_2 = 0$ ,  $y'_p(t) = u_1 y'_1 + u_2 y'_2$

$$\Rightarrow y''_p(t) = u'_1 y'_1 + u_1 y''_1 + u'_2 y'_2 + u_2 y''_2$$

$$u'_1 y'_1 + u_1 y''_1 + u'_2 y'_2 + u_2 y''_2 + a(t)[u_1 y'_1 + u_2 y'_2] + b(t)[u_1 y_1 + u_2 y_2] = g(t)$$

$$u_1 [y''_1 + a(t)y'_1 + b(t)y_1] + u_2 [y''_2 + a(t)y'_2 + b(t)y_2] + [u'_1 y'_1 + u'_2 y'_2] = g(t)$$

$$\Rightarrow u'_1 y'_1 + u'_2 y'_2 = g(t)$$

## MVP (cont.)



Então, para determinar a solução particular  $y_p(t)$  de

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = g(t),$$

conhecendo duas soluções  $y_1(t), y_2(t)$  LI da ED homogênea correspondente, assumimos que

$$y_p(t) = u_1(t)y_1(t) + u_2(t)y_2(t)$$

e determinamos  $u_1(t), u_2(t)$ , ambos não constantes, tais que  $u_1'(t), u_2'(t)$  são soluções de

$$\begin{cases} u_1'(t)y_1(t) + u_2'(t)y_2(t) = 0 \\ u_1'(t)y_1'(t) + u_2'(t)y_2'(t) = g(t) \end{cases}$$

ou

$$\begin{bmatrix} y_1(t) & y_2(t) \\ y_1'(t) & y_2'(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1'(t) \\ u_2'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ g(t) \end{bmatrix}.$$

## MVP (cont.)



**Exemplo (cont.):** Vamos resolver o sistema, para  $t > 0$ :

$$\begin{cases} u_1' + t^3 u_2' = 0 & (I) \\ 3t^2 u_2' = 4t^2 & (II) \end{cases}$$

$$(II): u_2'(t) = 4/3, t > 0;$$

$$(I): u_1'(t) = -t^3 u_2'(t) = -4t^3/3, t > 0$$

↓

$$u_1(t) = \int u_1'(t) dt = \int (-4t^3/3) dt = -\frac{t^4}{3} (+K_1), t > 0$$

$$u_2(t) = \int u_2'(t) dt = \int (4/3) dt = \frac{4t}{3} (+K_2), t > 0$$

$$\therefore y_p(t) = u_1(t) + u_2(t)t^3 = -\frac{t^4}{3} + \frac{4t^4}{3} = t^4, t > 0.$$

## MVP (cont.)



**Exemplo:** Determine a solução particular  $y_p(t)$  de

$$ty'' - 2y' = 4t^3$$

sabendo que  $y_1(t) = 1$  e  $y_2(t) = t^3, t > 0$ , são soluções da ED homogênea correspondente.

**Solução:** Reescrevemos a ED:

$$y'' - \frac{2}{t}y' = 4t^2, t > 0.$$

Definimos

$$y_p(t) = u_1(t)y_1(t) + u_2(t)y_2(t) = u_1 + u_2 t^3, t > 0,$$

tais que  $u_1'(t)$  e  $u_2'(t)$  são soluções de

$$\begin{cases} u_1'(1) + u_2'(t^3) = 0 \\ u_1'(0) + u_2'(3t^2) = 4t^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u_1' + t^3 u_2' = 0 & (I) \\ 3t^2 u_2' = 4t^2 & (II) \end{cases}$$

## MVP (cont.)



**Exemplo:** Determinar a solução particular  $y_p(t)$  de

$$y'' - 3y' + 2y = e^t$$

sabendo que  $y_1(t) = e^t, y_2(t) = e^{2t}, t \in \mathbb{R}$ , são soluções da ED homogênea correspondente.