

# Aula 8

# Método da Variação de Parâmetros.

MA311 - Cálculo III

Marcos Eduardo Valle

Departamento de Matemática Aplicada  
Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica  
Universidade Estadual de Campinas

# Introdução

Na aula de hoje apresentaremos o método da variação de parâmetros que pode ser usado para obter a solução geral (ou uma solução particular) de uma EDO linear não-homogênea

$$y^{(n)} + p_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = f(x), \quad x \in I,$$

com base em  $n$  soluções  $y_1, y_2, \dots, y_n$  linearmente independentes da equação homogênea associada.

---

A principal vantagem do método da variação de parâmetros é sua grande aplicabilidade.

# Ideia do Método da Variação de Parâmetros

Sabemos que a solução geral da equação homogênea é

$$y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x),$$

em que  $c_1, c_2, \dots, c_n$  são constantes.

No método da variação de parâmetros substituímos as constantes  $c_1, c_2, \dots, c_n$  por funções  $u_1, u_2, \dots, u_n$  e impomos que

$$y_p(x) = u_1(x)y_1(x) + u_2(x)y_2(x) + \dots + u_n(x)y_n(x),$$

satisfaz a equação não-homogênea

$$y^{(n)} + p_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = f(x), \quad x \in I,$$

e condições adicionais que garantem a unicidade das funções  $u_1, u_2, \dots, u_n$ .

## O Método para Equações de 2ª Ordem

Considere uma EDO linear não-homogênea de 2ª ordem

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x), \quad x \in I,$$

em que  $p, q$  e  $f$  são funções contínuas no intervalo aberto  $I$ .

Suponha que  $y_1$  e  $y_2$  são soluções linearmente independentes da equação homogênea

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, \quad x \in I.$$

Lembre-se que o wronskiano não se anula em  $I$ , ou seja,

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = y_1(x)y_2'(x) - y_1'(x)y_2(x) \neq 0,$$

para todo  $x \in I$ .

No método da variação de parâmetros, determinamos funções  $u_1$  e  $u_2$  de modo que

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

seja solução da equação não-homogênea.

Além disso, como as funções  $u_1$  e  $u_2$  não são determinadas de forma única somente pela equação não-homogênea, impomos

$$u_1'(x)y_1(x) + u_2'(x)y_2(x) = 0.$$

Com essa condição adicional, que elimina as derivadas de segunda ordem de  $u_1$  e  $u_2$ , obtemos o sistema

$$\begin{cases} y_1(x)u_1'(x) + y_2(x)u_2'(x) = 0, \\ y_1'(x)u_1'(x) + y_2'(x)u_2'(x) = f(x), \end{cases}$$

que admite uma única solução pois  $W(x) \neq 0$ .

Resolvendo o sistema concluímos que

$$u_1(x) = c_1 - \int \frac{y_2(x)f(x)}{W(x)} dx \quad \text{e} \quad u_2(x) = c_2 + \int \frac{y_1(x)f(x)}{W(x)} dx.$$

Dessa forma, a solução geral da equação não-homogênea é:

$$y(x) = \left[ c_1 - \int^x \frac{y_2(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi \right] y_1(x) + \left[ c_2 + \int^x \frac{y_1(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi \right] y_2(x).$$

Em particular, uma solução particular da equação não-homogênea é:

$$y_p(x) = -y_1(x) \int^x \frac{y_2(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi + y_2(x) \int^x \frac{y_1(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi.$$

O seguinte teorema resume o método da variação de parâmetros para uma EDO linear de 2ª ordem:

## Teorema 1

*Considere uma EDO linear não-homogênea*

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x), \quad (1)$$

*em que  $p$ ,  $q$  e  $f$  funções contínuas num intervalo aberto  $I$ . Se  $y_1$  e  $y_2$  são soluções linearmente independentes da equação homogênea associada, então*

$$y(x) = \left[ c_1 - \int \frac{y_2(x)f(x)}{W(x)} dx \right] y_1(x) + \left[ c_2 + \int \frac{y_1(x)f(x)}{W(x)} dx \right] y_2(x),$$

*é solução geral de (1). Além disso,*

$$y_p(x) = -y_1(x) \int^x \frac{y_2(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi + y_2(x) \int^x \frac{y_1(\xi)f(\xi)}{W(\xi)} d\xi,$$

*é uma solução particular da equação não-homogênea.*

## Exemplo 2

Encontre uma solução particular de

$$y'' + y = \operatorname{tg}(x).$$

Observação:

Sabe-se que

$$\int (\cos x - \sec x) dx = \operatorname{sen} x - \ln |\sec x + \operatorname{tg}(x)|.$$



## Exemplo 2

Encontre uma solução particular de

$$y'' + y = \operatorname{tg}(x).$$

Observação:

Sabe-se que

$$\int (\cos x - \sec x) dx = \operatorname{sen} x - \ln |\sec x + \operatorname{tg}(x)|.$$

**Resposta:** Uma solução particular da EDO não-homogênea é

$$y_p(x) = -(\cos x) \ln |\sec x + \operatorname{tg} x|.$$