## 5. Equações Diferenciais Ordinárias

baseado no texto de Alexandre Almeida, Cálculo II, fev. 2018, pp. 51–92, e versões anteriores de slides de Cálculo II

Isabel Brás

UA, 7/5/2020

Cálculo II – Agrup. IV 19/20

#### Resumo dos Conteúdos

- 💶 EDO Introdução, Conceitos e Terminologia
- Problemas de Valores Iniciais e Problemas de Valores na Fronteira
- 3 Equações de variáveis separáveis
- EDO Lineares de Primeira Ordem
- 5 Equações Diferenciais Homogéneas
- 6 EDO de Bernoulli
- 🕡 EDO Lineares de Ordem Arbitrária
  - Solução Geral e Conjunto Fundamental de Soluções
  - Solução particular de uma EDO linear completa
  - Problemas de Cauchy

## Equações Diferenciais, o que são?

Equações que envolvem uma função e as suas derivadas e/ou a variável que é o argumento dessa função.

Estas equações aparecem frequentemente quando se pretende modelar matematicamente fenómenos reais, em especial, naqueles de evolução temporal.

## Exemplos:

Taxa de variação de temperatura de um objeto:

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_m),$$

 $T(t) \rightarrow$  temperatura do objeto,

 $T_m \rightarrow$  temperatura do meio ambiente,  $k \rightarrow$  constante positiva.

#### Exemplos (cont.):

2. Movimento harmónico de uma mola:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

 $m \rightarrow$  massa do objeto colocado na extremidade da mola vertical;

 $x(t) 
ightarrow ext{deslocamento a partir da posição (inicial) de equilíbrio da mola;}$ 

 $k > 0 \rightarrow \text{constante de mola}; Ver figura$ 

3. Lei de Kirchhoff aplicada a uma malha constituída por uma bobine em série com uma resistência:

$$L\frac{dI}{dt} + RI = E(t),$$

onde L e R são constantes (indutância e resistência, respetivamente), I(t) a intensidade de corrente e E(t) a tensão da fonte de energia.

## Equação diferencial ordinária

#### Definição:

Chama-se equação diferencial ordinária (EDO) de ordem n ( $n \in \mathbb{N}$ ), a uma equação do tipo

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$
 (EDO)

onde y é função (real) de x.

#### Terminologia associada:

- y é designada por variável dependente;
- x é designada por variável independente;

Uma EDO diz-se estar na forma normal quando se apresenta na forma

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

Notação alternativa: No slide anterior  $y^{(n)}$  denota a derivada de ordem n da função y. Em alternativa, podemos usar a notação  $\frac{d^ny}{dx^n}$  e (re)escrever a EDO na forma

$$F\left(x,y,\frac{dy}{dx},\frac{d^2y}{dx^2},\ldots,\frac{d^ny}{dx^n}\right)=0.$$

#### Exemplos:

1

$$-y'+x^3-1=0$$

é uma equação diferencial de ordem 1, onde x é a variável independente e y a variável dependente;

2

$$3t\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} = \cos(t)$$

é uma equação diferencial de ordem 2, onde t é a variável independente e x a variável dependente;

## Solução de uma EDO

#### Definição

Chama-se solução da equação diferencial

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0,$$

num intervalo I, a toda a função  $\varphi:I\to\mathbb{R}$ , com derivadas finitas até à ordem n, tal que

$$F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)) = 0, \quad \forall x \in I.$$

#### Exemplo:

 $\varphi_1(x)= {\sf sen} \; x \; {\sf e} \; \varphi_2(x)= {\sf cos} \, x - {\sf sen} \; x \; {\sf são} \; {\sf duas} \; {\sf soluções} \; ({\sf em} \; \mathbb{R}) \; {\sf de}$ 

$$y'' + y = 0$$

Identifique outras!



## Mais terminologia associada a uma EDO de ordem n

Integral Geral: Família de soluções que se obtêm por técnicas de integração adequadas, que é definida, em geral, usando n constantes arbitrárias; o processo de obtenção dessa família de soluções é usualmente designado por integração (ou resolução) da EDO.

Integral Particular (ou solução particular): Solução que faz parte do integral geral;

Solução Singular: Solução que não se obtém a partir do integral geral;

Solução Geral: Conjunto de todas as soluções.

Exemplo: 
$$(y')^2 - 4y = 0$$
.

Determinação de um integral geral:

$$(y')^2 - 4y = 0$$
  $(y')^2 = 4y$   $y' = 2\sqrt{y}, y \ge 0$   $y'(y)^{-\frac{1}{2}} = 2, y > 0$ 

integrando em ordem a x,

$$\int y'(y)^{-\frac{1}{2}} dx = \int 2 dx, \ y > 0,$$

determinando as primitivas e simplificando, obtem-se o seguinte integral geral:  $y = (x + C)^2$ , onde  $C \in \mathbb{R}$ ;

- Notar que y = 0 é também solução da EDO, mas não pertence ao integral geral obtido, esta solução é uma solução singular da EDO (em relação ao referido integral geral).
- Tomando no integral geral C=0 e C=1, obtem-se duas soluções particulares:  $y = x^2$  e  $y = (x + 1)^2$ , respetivamente.

## Problema de valores iniciais

## Definição:

Chama-se problema de valores iniciais (PVI) (ou problema de Cauchy) a todo o problema que consiste em encontrar a solução (ou soluções) de uma dada equação diferencial satisfazendo certas condições (ditas condições iniciais) num mesmo ponto:

$$\begin{cases} F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \\ y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}. \end{cases}$$

## Exemplo:

$$y = -\frac{x^3}{6} + 1$$
 é solução do PVI

$$\begin{cases} y'' + x = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

Verifique!

## Existência e Unicidade de Solução para um PVI

- Nem todo o PVI admite solução;
- Caso exista solução para o PVI, esta pode não ser única;
- É possível provar que um PVI de primeira ordem na forma normal, i.e., do tipo

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

admite uma e uma só solução (definida num intervalo centrado em  $x_0$ ), desde que a função f satisfaça determinadas condições (*Teorema de Cauchy-Picard*). Não estudamos aqui este resultado, mas trataremos um caso particular a propósito das EDO lineares (mais à frente).

#### Problema de valores na fronteira

#### Definição:

Chama-se problema de valores na fronteira (ou problema de fronteira) a todo o problema que consista em encontrar a solução (ou soluções) de uma dada equação diferencial satisfazendo condições em dois ou mais pontos.

## Exemplo:

O problema de fronteira

$$\begin{cases} y'' + x = 0 \\ y(0) + y'(1) = -\frac{1}{3} \\ y(1) + y'(0) = 0 \end{cases}$$

tem uma única solução. Qual é?

## Equações de variáveis separáveis

EDO de primeira ordem da forma:

$$y' = \frac{p(x)}{q(y)}$$
, (com  $q(y) \neq 0$ )

para p e q dependentes apenas de x e de y, respetivamente.

#### Determinação dum integral geral

1 Escrever a equação na forma:

$$y'q(y) = p(x) \tag{1}$$

2 Integrar ambos os membros de (1), para obter um integral geral da equação na seguinte forma implícita:

$$Q(y) = P(x) + C, C \in \mathbb{R},$$

onde Q(y) é uma primitiva de q(y) e P(x) é uma primitiva de p(x).

Exemplo 1: 
$$y' = \frac{1}{y}e^x$$
,  $y \neq 0$ 

Separando as variáveis, a equação toma a forma:

$$yy' = e^x$$

Integrando em ordem a x, que é o mesmo que:

$$\int y\,dy=\int e^x\,dx\,,$$

obtem-se  $\frac{y^2}{2} = e^x + K$ ,  $K \in \mathbb{R}$  e portanto

$$y^2 = 2e^x + C, C \in \mathbb{R}$$

é um integral geral da EDO.

## Exemplo 2: y' + xy = 0

Separando as variáveis, a equação toma a forma:

integrando,

$$\frac{1}{y}y' = -x, \quad \text{para } y \neq 0,$$

$$\int \frac{1}{y} \, dy = -\int x \, dx,$$

obtem-se, sucessivamente

$$\ln |y| = -\frac{x^2}{2} + K, K \in \mathbb{R}$$

$$|y| = e^{-\frac{x^2}{2} + K}$$

$$|y| = Ae^{-\frac{x^2}{2}}, A \in \mathbb{R}^+$$

$$y = Be^{-\frac{x^2}{2}}, B \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Como y = 0 também é solução da EDO, obtem-se o integral geral:

$$y=Ce^{-\frac{x^2}{2}},\ C\in\mathbb{R}$$
.

## Equações Diferenciais Lineares de Primeira Ordem:

$$a_0(x) y' + a_1(x) y = b(x)$$

onde  $a_0, a_1, b$  são funções definidas num certo intervalo I, com  $a_0(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ . Deste modo, esta equação pode tomar a seguinte forma:

$$y' + p(x) y = q(x).$$

Quando  $b \equiv 0$  (  $q \equiv 0$  ), a equação diz-se incompleta ou homogénea.

#### Exemplos:

- y' + xy = 1 equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem completa.
- y' + xy = 0 equação diferencial linear de 1.<sup>a</sup> ordem incompleta (ou homogénea).

Note que, se  $q \equiv 0$  ou se p e q forem funções constantes a EDO é de variáveis separáveis.

## Resolução de uma EDO Linear de 1.ª Ordem usando um Fator Integrante

Para resolver a equação

$$y'+p(x)\,y=q(x).$$

pode multiplicar-se ambos os membros pelo fator integrante  $\mu(x) = e^{P(x)}$ , onde P(x) é uma primitiva de p(x), e integrar de seguida em ordem a x.

Exemplo 1: A EDO do Slide 15, y'+xy=0, que resolvemos como equação de variáveis separáveis, é uma EDO linear de 1.ª ordem. Podemos resolvê-la, mais rapidamente, usando o fator integrante  $\mu(x)=e^{\frac{x^2}{2}}$ . Multiplicando ambos os membros da equação por  $\mu(x)$  obtemos

$$e^{\frac{x^2}{2}}y' + e^{\frac{x^2}{2}}xy = 0$$
, i.e.,  $\frac{d}{dx}\left(e^{\frac{x^2}{2}}y\right) = 0$ .

Integrando vem

$$e^{\frac{x^2}{2}}y=C$$
,  $C\in\mathbb{R}$ .

Assim, um integral geral da equação linear é

$$y = C e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad C \in \mathbb{R}.$$

## Resolução de uma EDO Linear de 1.ª Ordem usando um Fator Integrante

#### Exemplo 2:

$$y'-y=-e^x$$

Como uma primitiva de p(x) = -1 é P(x) = -x, um fator integrante da EDO é  $e^{-x}$ .

Multiplicando ambos os membros da equação por  $e^{-x}$  obtemos

$$e^{-x}y'-e^{-x}y=-1$$

i.e,

$$\frac{d}{dx}\left(e^{-x}y\right) = -1.$$

Integrando vem

$$e^{-x}y = \int (-1) dx = -x + C$$
,  $C \in \mathbb{R}$ .

Assim, um integral geral da equação linear é

$$y = (C - x) e^x$$
,  $C \in \mathbb{R}$ .



## PVI associado a EDO Linear de Primeira Ordem:

#### Teorema (existência e unicidade de solução):

Se p e q são funções contínuas num intervalo I, então o problema de Cauchy

$$\begin{cases} y' + p(x) y = q(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

tem nesse intervalo uma e uma só solução.

#### Exemplo:

O problema de Cauchy

$$\begin{cases} y' - y = -e^x \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

tem como solução única  $y=-xe^x$ , para  $x\in\mathbb{R}$ . Porquê?

## Equações Diferenciais Homogéneas

EDO de primeira ordem da forma:

$$y' = f(x, y)$$

onde  $f: \mathcal{D} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  é homogénea de grau zero, *i.e.*,  $f(\lambda x, \lambda y) = f(x, y), \ \forall (x, y) \in \mathcal{D}, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ \text{tais que } (\lambda x, \lambda y) \in \mathcal{D}.$ 

Exemplo:

$$y' = \underbrace{\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2}}_{f(x,y)}$$

f é homogénea de grau zero pois, desde que  $\lambda \neq 0$ ,

$$f(\lambda x, \lambda y) = \frac{\lambda^2 x^2 + \lambda x \lambda y + \lambda^2 y^2}{\lambda^2 x^2} = \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2} = f(x, y)$$

#### Determinação dum integral geral de uma equação diferencial homogénea:

① Certifique-se que a equação na forma:

$$y' = f(x, y) \tag{1}$$

é homogénea;

② Em (1), fazer a mudança de variável zx = y (ou seja,  $z = \frac{y}{x}$ ):

$$z + xz' = g(z), (2)$$

onde g(z) = f(1, z);

- Integrar a equação (2), como equação de variáveis separáveis.
- No integral geral obtido fazer  $z = \frac{y}{x}$ .

## Voltando ao Exemplo do Slide 20

$$y' = \frac{x^2 + xy + y^2}{x^2}$$

Ora,

$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2} = 1 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2, \quad x \neq 0,$$

Através da substituição y=zx, obtemos a equação de variáveis separáveis

$$\frac{1}{1+z^2}z'=\frac{1}{x},$$

com integral geral dado por

$$arctg z = ln |x| + C$$
,  $C \in \mathbb{R}$ .

Por conseguinte, um integral geral da equação homogénea dada tem a forma

$$\operatorname{arctg}\, \frac{y}{x} = \ln|x| + C\,, \qquad i.e., \qquad y = x\,\operatorname{tg}\, \left(\ln|x| + C\right)\,, \qquad C \in \mathbb{R}.$$

## Equações de Bernoulli:

$$y' + a(x) y = b(x) y^{\alpha}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

- Se  $\alpha = 0$  ou  $\alpha = 1$ , a equação é linear de 1.ª ordem.
- Se α ≠ 0 e α ≠ 1, a equação é redutível a uma EDO linear de 1.<sup>a</sup> ordem, usando a mudança de variável z = y<sup>1-α</sup>.
   De facto, a equação de Bernoulli pode escrever-se na forma

$$y^{-\alpha}y' + a(x)y^{1-\alpha} = b(x)$$

(eventualmente com  $y \neq 0$ ). Com a substituição  $z = y^{1-\alpha}$ , chegamos à equação linear de 1.ª ordem

$$z' + (1 - \alpha)a(x)z = (1 - \alpha)b(x),$$

## Exemplo:

A equação

$$y' + y = e^x y^2$$

é uma equação de Bernoulli (com  $\alpha=2$ ). Fazendo z=1/y ( $y\neq 0$ ) obtemos

$$z'-z=-e^x$$

cujo integral geral é

$$z = (C - x) e^x$$
,  $C \in \mathbb{R}$ ,

▶ Ver slide 18

Assim, um integral geral da equação de Bernoulli é

$$y=\frac{e^{-x}}{C-x}, C\in\mathbb{R}$$

## Equações Lineares de Ordem Arbitrária:

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = b(x)$$

onde

```
b: I \to \mathbb{R};
a_i: I \to \mathbb{R}, i = 0, ..., n, \text{ com } a_0(x) \neq 0 \text{ para todo } x \in I.
\downarrow
coeficientes da equação
```

- Se  $b \equiv 0$ , a equação diz-se incompleta (ou homogénea); Caso contrário, a equação diz-se completa (ou não homogénea);
- Se os coeficientes da equação são funções constantes, a equação diz-se de linear de coeficientes constantes.

## **Exemplos**

1.

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = 0$$

EDO linear homogénea de segunda ordem com coeficientes constantes;

2.

$$e^x y' - \cos x y = x$$

EDO linear completa de primeira ordem;

3.

$$y^{(5)} + 2y' = 0$$

EDO linear homogénea de quinta ordem com coeficientes constantes.

## Equação homogénea associada a uma EDO linear

Se na equação

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = b(x)$$

tomarmos  $b(x) \equiv 0$ , obtemos a chamada equação homogénea associada.

#### Exemplo:

A equação homógenea associada à equação completa

$$y'' + y = \cos(x)$$

é a equação:

$$y'' + y = 0.$$

## Solução geral de uma EDO linear completa

#### Teorema:

A solução geral de uma equação linear completa obtém-se adicionando uma qualquer sua solução (particular) à solução geral da equação homogénea associada.

## Exemplo:

$$y'-2y=e^{5x}.$$

A equação homogénea associada é a equação

$$y'-2y=0\;,$$

cuja solução geral é dada por  $y_h=C\,e^{2x}$ , com  $C\in\mathbb{R}$ . Uma solução da EDO completa é  $y_p=\frac{1}{3}\,e^{5x}$  [Verifique!]. Assim, a solução geral da equação completa é

$$y = \underbrace{C e^{2x}}_{y_h} + \underbrace{\frac{1}{3} e^{5x}}_{y_0}, \ C \in \mathbb{R}.$$

## EDO linear homogénea - Conjunto das soluções

Considere-se a EDO:

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = 0$$
 (1)

onde  $a_i : I \to \mathbb{R}$ , i = 0, ..., n, com  $a_0(x) \neq 0$  para todo  $x \in I$ .

#### Teorema:

Sejam  $y: I \to \mathbb{R}$ ,  $w: I \to \mathbb{R}$  e  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- (i)  $y \equiv 0$  é solução de (1);
- (ii) Se y e w são soluções de (1), então y + w é solução de (1);
- (iii) Se y é solução de (1), então  $\alpha y$  é solução de (1);

Isto é, o conjunto das soluções de (1) é um subespaço vetorial do espaço vetorial das funções reais de variável real definidas em I.

## EDO linear homogénea - Conjunto das soluções (cont.)

Teorema: Toda a equação linear homogénea de ordem n

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = 0,$$

num dado intervalo I  $(a_0, a_1, \ldots a_n$  contínuas em I;  $a_0(x) \neq 0$  para todo o  $x \in I)$  admite n soluções,  $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n$ , linearmente independentes e qualquer sua solução, y, pode escrever-se como sua combinação linear, i.e.,

$$y = C_1 \varphi_1 + \cdots + C_n \varphi_n$$
, para  $C_j \in \mathbb{R}$ .

Qualquer conjunto de *n* soluções linearmente independente de uma EDO linear homogénea de ordem *n* é designado por sistema fundamental de soluções dessa equação. Na verdade, de acordo com o teorema anterior, um sistema fundamental de soluções é uma base do subespaço vetorial das soluções da EDOL homógenea.

## Conjunto fundamental de soluções— matriz Wronskiana

## Proposição:

Sejam  $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n$  soluções de uma EDOL homogénea de ordem n, nas condições do slide anterior.  $\{\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_n\}$  é um conjunto fundamental de soluções se e só se a matriz

$$\mathcal{W}(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) = \begin{bmatrix} \varphi_1(x) & \varphi_2(x) & \dots & \varphi_n(x) \\ \varphi'_1(x) & \varphi'_2(x) & \dots & \varphi'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(x) & \varphi_2^{(n-1)}(x) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(x) \end{bmatrix}$$

é invertível, para todo o  $x \in I$ .

A matriz  $\mathcal{W}(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$  é designada por matriz Wronskiana e ao seu determinante chama-se Wronskiano.

#### Exemplo:

$$y'' + y = 0 (2)$$

 $\varphi_1(x) = \cos x$ ,  $\varphi_2(x) = \sin x$  são soluções desta equação

▶ Ver slide 7

Como 
$$\mathcal{W}(\operatorname{sen} x, \cos x) = \begin{bmatrix} \cos x & \operatorname{sen} x \\ -\operatorname{sen} x & \cos x \end{bmatrix}$$
 é invertível, o Wronskiano é igual a 1,

 $\{\varphi_1(x), \varphi_2(x)\}$  é sistema fundamental de soluções de (2). Logo, a solução geral da equação é

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \ C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$
.



## Observações:

- **1** A resolução de uma EDO linear homogénea reduz-se à determinação de um sistema fundamental de soluções. Todavia, para n > 1, não existe método geral que permita obter um tal conjunto de soluções.
- ② Se a EDO linear homogénea tiver coeficientes constantes, um sistema fundamental de soluções pode ser obtido a partir do conhecimento das raízes do chamado polinómio caraterístico (ver slides seguintes).

## EDO linear homogénea com coeficientes constantes

EDO linear homogénea de ordem n com coeficientes constantes tem a forma:

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1} y' + a_n y = 0$$
,

onde  $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  com  $a_0 \neq 0$ .

Polinómio associado (polinómio caraterístico):

$$P(r) = a_0 r^n + a_1 r^{n-1} + \cdots + a_{n-1} r + a_n$$

As n raízes do polinómio P(r) permitem determinar n soluções linearmente independentes da equação homógenea, cada uma associada a cada uma dessas raízes (ver como no slide seguinte). Portanto, permitem determinar a solução geral da equação homógenea.

## Construção dum sistema fundamental de soluções (base do subespaço das soluções) da EDO linear com coeficientes constantes e homogénea:

Considerem-se as raízes de P(r) identificadas e para cada uma delas real e para cada par delas complexas (se existirem) proceda-se à seguinte associação de soluções (no final do processo ter-se-à n soluções linearmente independentes):

- 1.º Caso: A raíz, *r*, é real simples. Solução: *e*<sup>rx</sup>
- 2.° Caso: A raíz, r, é real de mutiplicidade k. Soluções:  $e^{rx}$ ,  $xe^{rx}$ , ...,  $x^{k-1}e^{rx}$
- 3.° Caso: As raízes são complexas conjugadas simples,  $\alpha + \beta i$  e  $\alpha \beta i$ .

Soluções:  $e^{\alpha x} \cos(\beta x)$  e  $e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ 

• 4.º Caso: As raízes são complexas conjugadas,  $\alpha + \beta i$  e  $\alpha - \beta i$ , com multiplicidade k.

Soluções:  $e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,  $x e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,...,  $x^{k-1} e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ ,  $e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ ,  $x e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ ,...,  $x^{k-1} e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ 

Exemplo: 
$$y^{(5)} + 2y^{(4)} + 4y^{(3)} + 8y^{(2)} + 4y' + 8y = 0$$

Polinómio característico:  $r^5 + 2r^4 + 4r^3 + 8r^2 + 4r + 8$ 

Raízes do polinómio característico:

$$-2$$
 (simples);  $i\sqrt{2}$  e  $-i\sqrt{2}$ , raízes duplas;

Sistema fundamental de soluções:

$$\{e^{-2x}, \cos(\sqrt{2}x), x\cos(\sqrt{2}x), \operatorname{sen}(\sqrt{2}x), x\operatorname{sen}(\sqrt{2}x)\}$$

Assim, a solução geral da equação dada é

$$y = B e^{-2x} + (C_1 + C_2 x) \cos(\sqrt{2}x) + (D_1 + D_2 x) \sin(\sqrt{2}x),$$

com  $B, C_1, C_2, D_1, D_2 \in \mathbb{R}$ .

# Como obter uma solução particular de uma EDO linear completa?

Método da variação das constantes — método de determinação de uma solução particular de uma equação linear completa que:

 pressupõe o conhecimento da solução geral da equação homogénea associada:

$$y_h = C_1 \varphi_1(x) + \cdots + C_n \varphi_n(x), \quad C_1, \ldots, C_n \in \mathbb{R},$$

onde  $\{\varphi_1, \ldots, \varphi_n\}$  é um sistema fundamental de soluções desta equação.

• procura obter uma solução particular da equação completa da forma

$$y_p = C_1(x)\varphi_1(x) + \cdots + C_n(x)\varphi_n(x)$$
,

admitindo que as constantes são funções (de x) diferenciáveis, determinando-as da forma como é indicada no slide seguinte.

## Método da variação das constantes (cont.)

1. As funções  $C_i(x)$ ,  $i=1,2,\ldots,n$  determinam-se calculando as suas derivadas que constituem a solução do seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases}
C'_{1} \varphi_{1} + \dots + C'_{n} \varphi_{n} = 0 \\
C'_{1} \varphi'_{1} + \dots + C'_{n} \varphi'_{n} = 0 \\
\vdots \\
C'_{1} \varphi_{1}^{(n-2)} + \dots + C'_{n} \varphi_{n}^{(n-2)} = 0 \\
C'_{1} \varphi_{1}^{(n-1)} + \dots + C'_{n} \varphi_{n}^{(n-1)} = \frac{b}{a_{0}}
\end{cases}$$
(3)

2. Calculando primitivas  $G_i(x)$ ,  $i=1,\ldots,n$ , das funções que se obtêm da resolução do sistema anterior, podemos escrever a seguinte solução particular da equação completa:

$$y_p = G_1(x)\varphi_1(x) + \cdots + G_n(x)\varphi_n(x).$$

# Observações relativas ao Método da variação das constantes:

O sistema (3) do slide anterior pode representar-se matricialmente:

$$\mathcal{W}(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) X = egin{bmatrix} 0 \ dots \ 0 \ \dfrac{b}{an} \end{bmatrix}, ext{ onde } X = egin{bmatrix} C_1' \ dots \ C_{n-1}' \ C_n' \end{bmatrix}.$$

Como a matriz Wronskiana é invertível, o sistema tem solução única e pode usar-se o método de Cramer para a resolução do sistema. Este método pode ser vantajoso, em especial para n=2.

$$y'' + y = \csc x, \ x \in ]0, \pi[$$

1. A solução geral da equação homogénea associada é

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x, \ C_1, C_2 \in \mathbb{R}$$
.

▶ Ver slide 32

2. Procure-se uma solução particular da forma

$$y_p = C_1(x)\cos x + C_2(x) \sin x,$$

onde

$$\begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C'_1(x) \\ C'_2(x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \csc x \end{bmatrix}.$$

3. Resolvendo o sistema (usando a regra de Cramer):

$$C_1' = \frac{\begin{vmatrix} 0 & \operatorname{sen} x \\ \operatorname{cosec} x & \cos x \end{vmatrix}}{1} = -1 e C_2' = \frac{\begin{vmatrix} \cos x & 0 \\ -\operatorname{sen} x & \operatorname{cosec} x \end{vmatrix}}{1} = \operatorname{cotg} x$$

## Exemplo (cont.):

4. Da resolução do sistema obteve-se  $C_1'(x) = -1$  e  $C_2'(x) = \cot x$ . Logo, podemos tomar

$$C_1(x) = -x$$
 e  $C_2(x) = \ln(\sin x)$ ,  $0 < x < \pi$ .

Assim, uma solução particular é

$$y_p = -x \cos x + \sin x \ln(\sin x).$$

5. Logo, a solução geral da equação completa (4) é

$$y = \underbrace{C_1 \cos x + C_2 \sin x}_{y_h} \underbrace{-x \cos x + \sin x \ln(\sin x)}_{y_p}, \quad 0 < x < \pi,$$

$$= (C_1 - x) \cos x + (C_2 + \ln(\sin x)) \sin x, \quad 0 < x < \pi,$$

onde  $C_1$ ,  $C_2$  são constantes reais arbitrárias.

## Método dos Coeficientes Indeterminados:

 Método para determinar uma solução particular, aplicável às EDO lineares de coeficientes constantes completas

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = b(x)$$
 (5)

com b(x) da forma

$$b(x) = B_m(x) e^{\alpha x} \cos(\beta x)$$
 ou  $b(x) = B_m(x) e^{\alpha x} \sin(\beta x)$ ,

onde 
$$B_m(x)$$
 denota um polinómio de grau  $m \in \mathbb{N}_0$  e  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

 Neste caso, prova-se que existe uma solução particular da equação (5) do tipo

$$y_p(x) = x^k e^{\alpha x} \left( Q(x) \cos(\beta x) + R(x) \sin(\beta x) \right) \tag{6}$$

onde:

- (i) k é a multiplicidade de  $\alpha + i\beta$ , se  $\alpha + i\beta$  for raiz do polinómio caraterístico da equação homogénea associada a (5); Senão, k = 0;
- (ii) Q(x), R(x) são polinómios de grau m cujos coeficientes terão de ser determinados usando a EDO (5) e a expressão para a solução (6).

## Exemplo (Cálculo de solução particular de uma EDO linear de coeficientes

constantes completa, usando o método dos coeficientes indeterminados):

$$y'-3y=e^{3x}.$$

Como

$$e^{3x} = P_m(x) e^{\alpha x} \cos(\beta x)$$

com  $P_m(x) \equiv 1$  (grau zero), m = 0,  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 0$  e 3 é raiz do polinómio característico, com multiplicidade 1, então a solução particular a procurar é da forma

$$y_p = x e^{3x} A$$
, com  $A \in \mathbb{R}$  a determinar.

Substituíndo  $y_p$  e  $y'_p$  na equação:

$$\underbrace{A e^{3x} + 3Ax e^{3x}}_{y'_p} - 3(\underbrace{A \times e^{3x}}_{y_p}) = e^{3x}$$

obtemos  $(A-1)e^{3x}=0$ , e portanto A=1. Assim,  $y_p=xe^{3x}$ .

## Princípio de sobreposição

#### Teorema:

Suponha-se que  $y_1$  é uma solução (particular) da equação

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x) y = b_1(x),$$

e que  $y_2$  é uma solução (particular) da equação

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_n(x) y = b_2(x)$$
.

Então  $y_1 + y_2$  é uma solução (particular) da equação

$$a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = b_1(x) + b_2(x).$$

## PVI associado a uma EDO linear de ordem arbitrária

## Teorema (existência e unicidade de solução):

Se  $a_0(x), a_1(x), \ldots, a_{n-1}, a_n(x)$  e b(x) são funções contínuas num intervalo  $I, a_0(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I$ , então o problema de Cauchy

$$\begin{cases} a_0(x) y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(x) y' + a_n(x) y = b(x) \\ y(x_0) = \beta_0, y'(x_0) = \beta_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = \beta_{n-1}, \end{cases}$$

onde  $x_0 \in I$  e  $\beta_i$ ,  $i=0,1,\ldots,n-1$ , são reais dados, tem nesse intervalo uma e uma só solução.

#### Exemplo: O problema de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + y = 0 \\ y(0) = 0, y'(0) = 2 \end{cases}$$

tem uma solução única em R. Porquê? e Qual?