

AM 3C – Equações Diferenciais Ordinárias (EDO)

Felipe B. Pinto 71951 – EQB

9 de janeiro de 2025

Conteúdo

1	EDO de Primeira Ordem	2	8	Abaixando a ordem de uma EDO	21
	Exemplo 1	2		Exemplo 13 Baixamento de grau	
	Exemplo 2	2		de uma Eq lin homogenea	22
	Exemplo 3 Campo de direções da		9	Wronskiano: check dependen-	
	equação	2		cia linear	23
2	Equação autonoma	3	10	Método de variação das cons-	
	Exemplo 4 Pontos de equilíbrio .	4		tantes abitrárias para equação	
	Exemplo 5 Equilíbrio semiestável	5		linear de ordem n	24
	Exemplo 6	6		Exemplo 14 Metodo das var const	
3	Equação Linear de Primeira Or-			arb	25
	dem	8	11	A equação linear de ordem n de	
	Exemplo 7	10		coeficientes consntantes	26
	Exemplo 8	11		Exemplo 15	28
4	Método de Variação das cons-			Exemplo 16	30
	tantes Eq Diff de ordem 1	12		Exemplo 17	32
	Exemplo 9	13		Exemplo 18	33
5	Equação de Bernoulli e a equa-		12	Equação de Euler	34
	ção de Riccati	14		Exemplo 19	35
	Exemplo 10 Eq de Bernoulli . . .	15	13	Equações diferenciais Exatas . .	37
	Exemplo 11 Eq Bernoulli	16		Exemplo 20	38
	Exemplo 12 Eq Riccati	17		Exemplo 21	39
6	Operador de Derivação	18		Exemplo 22	41
7	Equação Diferencial Linear de			Exemplo 23	43
	ordem n	19			

1 EDO de Primeira Ordem

$$F(x, y(x), y'(x)) = 0$$

F é definida num conjunto aberto $D \subset \mathbb{R}^3$. Dado um intervalo aberto $I \subset \mathbb{R}$, Diz-se que uma função $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciavel em I é uma solução da equação diferencial acima se:

1. $(x, \phi(x), \phi'(x)) \in D, \quad \forall x \in I$
2. $F(x, \phi(x), \phi'(x)) = 0, \quad \forall x \in I$

Ordem de uma equação diferencial é a ordem da derivada mais elevada referida na equação

Exemplo 1

A equação

$$y' - \frac{y}{x} = x e^x$$

é de primeira ordem e as funções

$$y(x) = c x + x e^x \quad c \in \mathbb{R}$$

são soluções em $]0, \infty[$ desta equação.

Exemplo 2

A equação

$$y'' + 4 y = 0$$

é de segunda ordem e as funções

$$\begin{aligned} y(x) &= c_1 \cos 2 x \\ &+ c_2 \sin 2 x, \\ c_1, c_2 &\in \mathbb{R} \end{aligned}$$

São soluções em \mathbb{R} desta equação

Forma normal

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

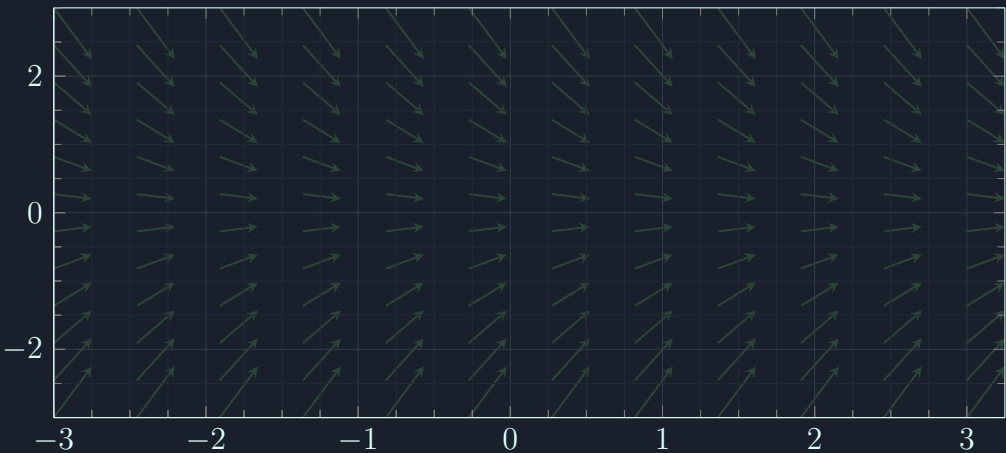
Com f definida no conjunto aberto $A \subset \mathbb{R}^2$. As equações de primeira ordem na forma normal admitem uma interpretação geométricas relativamente simples e que **permite ter uma ideia aproximada dos gráficos das soluções** destas esquações.

Campo de direções da equação

Com uma equação diferencial de primeira ordem na forma normal definida no conjunto aberto $A \subset \mathbb{R}^2$, se a cada ponto (x, y) de A se associar a direção das retas de declive igual a $f(x, y)$, se obtem aquilo a que usualmente se chama de campo de direções da equação.

Exemplo 3 Campo de direções da equação

$$y' = -y$$



2 Equação autónoma

Uma EDO em que não aparece explicitamente a variável independente. Se for y a função incógnita e x a variável independente, uma equação diferencial autónoma de primeira ordem é uma equação da forma $F(y, y') = 0$ ou na forma normal:

$$\frac{dy}{dx} = f(y)$$

Pontos de equilíbrio (críticos ou estacionários) são os zeros da função

$$f(c) = 0 \implies y(x) = c \text{ é solução de } f(x) = \frac{dy}{dx}$$

$y(x) = c$ chama-se solução de equilíbrio (ou estacionária)

Classificação dos pontos de equilíbrio (Eq autónomas)

Prestando atenção nos limites:

$$f(c) = 0$$

$x \rightarrow +\infty$	$\implies y(x) \rightarrow c \implies c$ é um ponto de eq estável
$x \rightarrow -\infty$	$\implies y(x) \rightarrow c \implies c$ é um ponto de eq instável
$x \rightarrow -\infty \wedge x \rightarrow +\infty$	$\implies y(x) \rightarrow c \implies c$ é um ponto de eq semiestável

Exemplo 4 Pontos de equilíbrio

Considere-se a equação autónoma

$$\frac{dy}{dx} = y(a - by); a, b \in \mathbb{R}^+$$

Pontos de equilíbrio:

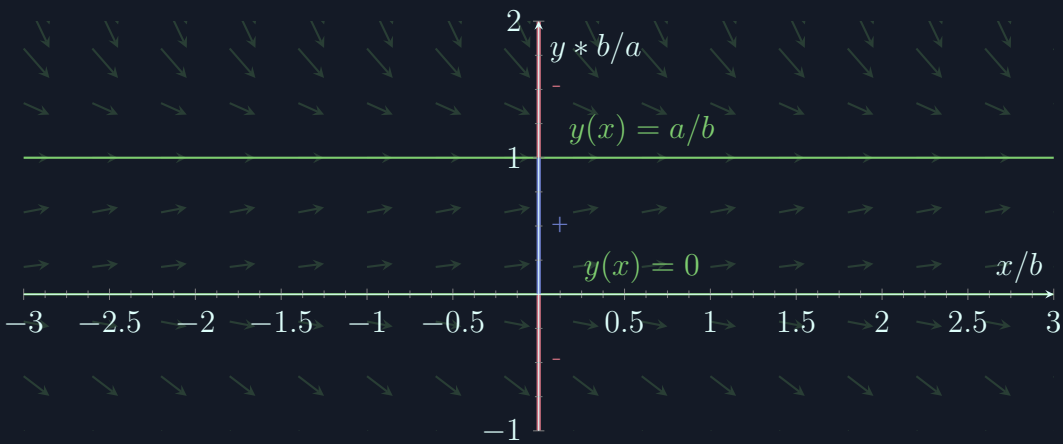
$$c = y : y(a - by) = 0 \begin{cases} y = 0 \\ y = \frac{a}{b} \end{cases}$$

$$\therefore y(x) = 0 \vee y(x) = a/b$$

Podemos prever o comportamento da equalção pela seguinte tabela

y	sign		
	y	a - by	y(a - by)
y < 0	-	+	-
0 < y < a/b	+	+	+
a/b < y	+	-	-

Se desenharmos um grafico das soluções de equilíbrio



Podemos ver que as tres regiões divididas pelos dois pontos de equilíbrio tem um comportamento: R_1 Decrescente, R_2 Crescente e R_3 Decrescente

Seja $y(x) = 0$ a solução que verifica a condição inicial $y(0) = y_0$:

$$\begin{aligned} y_0 < 0 & \begin{cases} x \rightarrow -\infty \implies y(x) \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \implies y(x) \rightarrow -\infty \end{cases} \\ 0 < y_0 < a/b & \begin{cases} x \rightarrow -\infty \implies y(x) \rightarrow 0 \\ x \rightarrow +\infty \implies y(x) \rightarrow a/b \end{cases} \\ a/b < y_0 & \begin{cases} x \rightarrow -\infty \implies y(x) \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow +\infty \implies y(x) \rightarrow a/b \end{cases} \end{aligned}$$

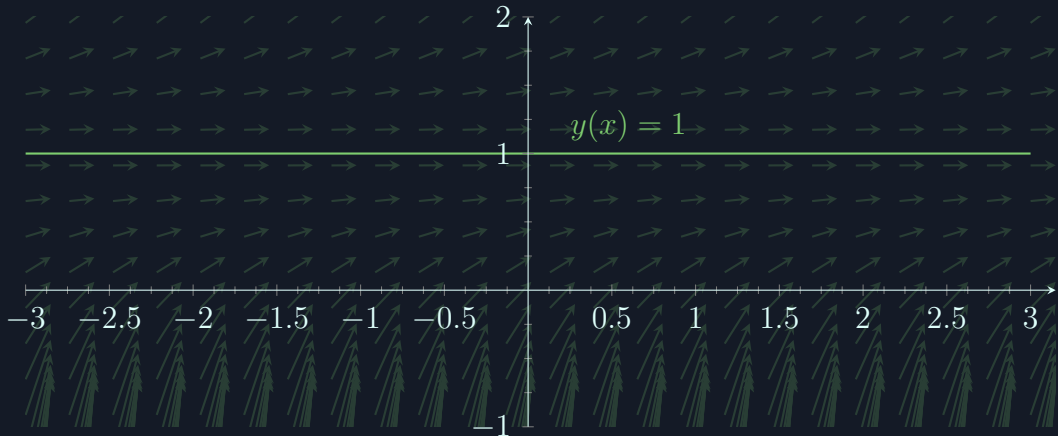
Podemos dizer que $y(x) = 0$ é um ponto de equilíbrio instável e que $y(x) = a/b$ é um ponto de equilíbrio estável

Exemplo 5 Equilíbrio semiestável

A equação autónoma

$$\frac{dy}{dx} = (y - 1)^2$$

tem $y = 1$ como único ponto de equilíbrio. Observando a reta fase, verifica-se que qualquer solução $y(x)$ em qualquer um dos intervalos $]-\infty, 1[$ e $]1, +\infty[$ é crescente



Podemos caracterizar esse ponto como **ponto de equilíbrio semiestável**

Soluções implícitas e explícitas

Soluções explícitas

$$y = f(x)$$

y isolado

Exemplo 6

Da equação

$$y^2 y' = x^2$$

Podemos tirar a solução de duas formas

Da forma implícita

$$y^3 - x^3 - 8 = 0$$

Soluções implícitas

$$G(x, y) = 0$$

Define implicitamente uma função $y(x)$ solução da equação.

Da forma explícita

$$y = \varphi(x) = \sqrt[3]{8 + x^3}$$

Famílias de Soluções

$$G(x, y, z) = 0$$

Tal como sucede no cálculo da primitiva de uma função, em que aparece uma constante c de integração, **quando se resolve uma EDO de primeira ordem, geralmente obtém-se com solução uma expressão contendo uma constante (ou parâmetro) c , e que representa um conjunto de soluções** a que se chamará família de soluções a um parâmetro.

Soluções particulares são obtidas quando atribuímos valores ao parâmetro da família de soluções

Soluções singulares nem sempre existem mas existem, não podem ser obtidas atribuindo um valor a constante c

Integral Geral Uma família de soluções que define todas as soluções de uma EDO para um intervalo I

3 Equação Linear de Primeira Ordem

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

Com $p(x)$ e $q(x)$ funções contínuas num intervalo aberto $I \subseteq \mathbb{R}$

Exemplo

$$y' + 2xy = x^3 \begin{cases} p(x) = 2x \\ q(x) = x^3 \end{cases}$$

Equação linear homogénea

Equação linear em que $q(x) = 0$, quando em uma equação linear completa ($q(x) \neq 0 \wedge p(x) \neq 0$) substituirmos $q(x)$ por 0, obtemos a equação linear homogénea associada.

Solução geral de equações lineares de primeira ordem

$$y' + a(x) y = b(x)$$

General solution

$$y = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int b(x) \varphi(x) \, dx =$$

$$= \dots \quad \text{using (1.2) (1.3)} \quad (1.1)$$

Finding $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp \left(\int a(x) \, dx \right) = \dots \quad (1.2)$$

Integrating

$$P_x(b(x) \varphi(x)) =$$

$$= \dots \quad \text{using (1.2) (1.3)}$$

Demonstração

$$\begin{aligned} y' + p(x) y &= q(x) \implies (y' + p(x) y) \varphi(x) = \\ &= y' \exp \left(\int p(x) \, dx \right) + p(x) y \exp \left(\int p(x) \, dx \right) = \left(y \exp \int p(x) \, dx \right)' = \\ &= q(x) \varphi(x) = q(x) \exp \int p(x) \, dx \implies \\ &\implies y \exp \int p(x) \, dx = c + \int q(x) \exp \left(\int p(x) \, dx \right) \, dx \implies \\ &\implies y = \frac{c}{\exp \int p(x) \, dx} + \frac{1}{\exp \int p(x) \, dx} \int q(x) \exp \left(\int p(x) \, dx \right) \, dx = \\ &= \frac{c}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int q(x) \varphi(x) \, dx \end{aligned}$$

Exemplo 7

Considere a equação

$$y' + (1 - 1/x) y = 2x, \quad x < 0$$

Encontre a solução para a equação acima e a equação homogênea associada

Resposta

$$y = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int 2x \varphi(x) \, dx =$$

using (1.4)

$$= \frac{c_0}{(e^x c_2/x)} + \frac{1}{(e^x c_2/x)} \int 2x (e^x c_2/x) \, dx =$$

using (1.5)

$$= c_3 x e^{-x} + \frac{x}{e^x c_2} 2 c_2 e^x = c_3 x e^{-x} + 2x$$

$$\varphi(x) = \exp \left(\int (1 - 1/x) \, dx \right) = \exp x - \ln x + c_1 = e^x c_2/x \quad (1.4)$$

$$P(2x \varphi(x)) =$$

using (1.4)

$$= P(2x e^x c_2/x) = 2 c_2 e^x \quad (1.5)$$

Exemplo 8

Na investigação de um homicídio, é, muitas vezes importante estimar o instante em que a morte ocorreu. A partir de observações experimentais, a lei de arrefecimento de Newton estabelece, com uma exatidão satisfatória, que a taxa de variação da temperatura $T(t)$ de um corpo em arrefecimento é proporcional à diferença entre a temperatura desse corpo e a temperatura constante T_a do meio ambiente, isto é:

$$\frac{dT}{dt} = -k (T - T_a) \tag{1.6}$$

Suponhamos que duas horas depois a temperatura é novamente medida e o valor encontrado é $T_1 = 23^\circ\text{C}$. O crime parece ter ocorrido durante a madrugada e corpo foi encontrado pela manhã bem cedo, pelas 6 horas e 17 minutos. A perícia então faz a suposição adicional de que a temperatura do meio ambiente entre a hora da morte e a hora em que o cadáver foi encontrado se manteve mais ou menos constante nos 20°C . A perícia sabe também que a temperatura normal de um ser humano vivo é de 37°C . Vejamos como, com os dados considerados, a perícia pode determinar a hora em que ocorreu o crime.

Resposta

Encontrando tempo de morte

$$\begin{aligned} t : T(t) &= 37 \cong \\ &\cong 10 e^{-t \cdot 0.602} + 20 \implies t \cong -\ln(1.7)/0.602 \cong -0.881 \text{ h} \cong -52.888 \text{ min} \end{aligned} \tag{1.7}$$

using (1.10)

Desenvolvendo (1.6)

$$\frac{dT}{dt} = -k (T - T_a) = -k T + k T_a = -k T + k \cdot 20 \implies \frac{dT}{dt} + k T = k \cdot 20 \tag{1.8}$$

Solução geral $T(t)$ a partir de (1.8)

$$\begin{aligned} T &= \frac{c_0}{\varphi(t)} + \frac{1}{\varphi(t)} \int k \cdot 20 \varphi(t) \, dt = \\ &= \frac{c_0}{c_1 e^{kt}} + \frac{1}{c_1 e^{kt}} k \cdot 20 c_1 (c_2 + e^{kt}/k) = (c_0/c_1) e^{-kt} + c_2 k \cdot 20 e^{-kt} + 20 = \\ &= c_3 e^{-kt} + 20 \cong \\ &\cong 10 e^{-t \cdot 0.602} + 20 \end{aligned} \tag{1.9}$$

using (1.12)(1.11)

using (1.13) (1.14)

Encontrando constantes k, c_3

$$\begin{aligned} T(2) &= 23 = \\ &= 10 e^{-k \cdot 2} + 20 \implies k = -\ln(0.3)/2 \cong 0.602; \\ T(0) &= 30 = \\ &= c_3 e^{-k \cdot 0} + 20 = c_3 + 20 \implies c_3 = 10 \end{aligned} \tag{1.11}$$

using (1.9)

using (1.12)

Resolvendo $\varphi(x)$

$$\varphi(t) = \exp \left(\int k \, dt \right) = c_1 e^{kt} \tag{1.13}$$

Integrando

$$\begin{aligned} P(k \cdot 20 \varphi(t)) &= \\ &= P(k \cdot 20 c_1 e^{kt}) = k \cdot 20 c_1 (c_2 + e^{kt}/k) \end{aligned} \tag{1.14}$$

using (1.13)

4 Método de Variação das constantes Eq Diff de ordem 1

Um metodo alternativo para resolver a mesma equação diferencial linear de primeira ordem

$$y' + a(x) y = b(x)$$

Solução geral

$$y = \frac{C(x)}{\varphi(x)} = \quad (1.15)$$

using (1.16) (1.17)

= ...

Finding $C(x)$

$$y' + a(x) y = \quad \text{using (1.15)}$$

$$= D_x \left(\frac{C(x)}{\varphi(x)} \right) + a(x) \frac{C(x)}{\varphi(x)} = b(x) \implies C'(x) = \dots \implies C(x) = \dots \quad (1.16)$$

Finding $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp(P_x(a(x))) = \dots \quad (1.17)$$

Podemos resolver a equação homogênea associada y_h substituir $c_0 \rightarrow c_0(x)$ e aplicar $y = c_0(x)/\varphi(x)$ na equação linear original, dessa forma podemos obter $c_0(x)$ e por sequencia $y = c_0(x)/\varphi(x)$

Método usando solução particular

$$y = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int q(x) \varphi(x) \, dx = y_h + y_i$$

- y_h é a solução da equação homogênea associada
- y_i é uma solução particular

Mesmo y_i aparecer como uma solução particular em que $c_0 = 1$, por estarmos trabalhando com uma solução arbitrária, isso não impede de ser qualquer solução particular, da no mesmo ao final das contas

Exemplo 9

$$y' - \frac{2x}{x^2 + 1} y = 1$$

Encontre a solução geral usando o método de variação das constantes

Resposta

Solução geral

$$y = \frac{C(x)}{\varphi(x)} = \tag{1.18}$$

using (1.19) (1.20)

$$= \frac{c_1 (\arctan x + c_2)}{\frac{c_1}{x^2+1}} = (x^2 + 1) (\arctan x + c_2)$$

Finding $C(x)$

$$y' - \frac{2x}{x^2 + 1} = \tag{1.18} \tag{1.20}$$

$$= D_x \left(\frac{C(x)}{\frac{c_1}{x^2+1}} \right) - \frac{2x}{x^2 + 1} \frac{C(x)}{\frac{c_1}{x^2+1}} = \frac{1}{c_1} (C'(x)(x^2 + 1) + C(x) 2x) - \frac{C(x) 2x}{c_1} =$$

$$= C'(x) \frac{x^2 + 1}{c_1} = 1 \implies C'(x) = \frac{c_1}{x^2 + 1} \implies$$

$$\implies C(x) = P_x \left(\frac{c_1}{x^2 + 1} \right) = c_1 (\arctan x + c_2) \tag{1.19}$$

Finding $\varphi(x)$

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \exp \left(P_x \left(-\frac{2x}{x^2 + 1} \right) \right) = \exp \left(- \int \left(\frac{dx^2 + 1}{x^2 + 1} \right) \right) = \\ &= \exp \left(-(\ln(x^2 + 1) + c_0) \right) = \frac{c_1}{x^2 + 1} \end{aligned} \tag{1.20}$$

5 Equação de Bernoulli e a equação de Riccati

São equações não lineares que, após mudanças de variáveis apropriadas, se transformam em equações lineares:

5.1 Eq de Bernoulli

A atribuição

$$y = z^{1/(1-k)}$$

Transforma a eq diferencial

$$y' + a(x) y = b(x) y^k \implies z' + (1 - k) a(x) z = (1 - k) b(x)$$

onde z pode ser encontrado por

$$z = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int (1 - k) b(x) \varphi(x) \, dx;$$
$$\varphi(x) = \exp \left(\int (1 - k) a(x) \, dx \right)$$

Quando encontramos uma EDO que possa ser escrita na forma acima, podemos realizar a substituição de $z = y^{1-k}$ transformando a EDO em uma equação linear, assim podemos encontrar a solução geral para z que pode ser substituída para encontrar a solução de y que é a equação original.

workflow

$$y' + a(x) y = b(x) y^k$$

Solução geral

$$y = z^{1/(1-k)} = \left(\frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int (1 - k) b(x) \varphi(x) \, dx \right)^{1/(1-k)} =$$

using (1.21) (1.22)

$$= \dots$$

Encontrando $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp \left(\int (1 - k) a(x) \, dx \right) = \dots \tag{1.21}$$

Resolvendo integral

$$\int (1 - k) b(x) \varphi(x) \, dx =$$

using (1.21)

$$= \dots \tag{1.22}$$

5.2 Eq de Riccati

A substituição

$$y = y_1 + 1/z$$

Transforma a eq diferencial

$$y' + a(x) y = b(x) + c(x) y^2 \implies$$
$$\implies z' + (2 c(x) y_1 - a(x)) z = -c(x)$$

onde z pode ser encontrado por

$$z = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int -c(x) \varphi(x) \, dx;$$
$$\varphi(x) = \exp \left(\int (2 c(x) y_1 - a(x)) \varphi(x) \, dx \right)$$

Exemplo 10 Eq de Bernoulli

Considere o problma de valores iniciais (PVI)

$$y' - x y = x y^3, \quad y(0) = 1$$

Resposta (1.24)

Substituição de Bernoulli

$$y = z^{1/(1-3)} \implies y' - x y = x y^3 \implies z' + (1 - k) (-x) z = (1 - k) 3$$

Solução geral

$$\begin{aligned} y &= z^{1/(1-3)} = \left(\frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int (1 - 3) x \varphi(x) \, dx \right)^{-1/2} = && \text{using (1.26) (1.27)} \\ &= \left(\frac{c_0}{c_2 e^{x^2}} + \frac{1}{c_2 e^{x^2}} (-c_2) (e^{x^2} + c_3) \right)^{-1/2} = (c_5 e^{-x^2} - 1)^{-1/2} = && (1.23) \\ &= (2 e^{-x^2} - 1)^{-1/2} && \text{using (1.25)} \\ & && (1.24) \end{aligned}$$

Encontrando c_5

$$\begin{aligned} y(0) = 1 &= && \text{using (1.23)} \\ &= (c_5 e^{-0^2} - 1)^{-1/2} \implies \\ \implies c_5 = 1 + 1^2 &= 2 && (1.25) \end{aligned}$$

Encontrando $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp (P_x((1 - 3) (-x))) = \exp (2(c_1 + x^2/2)) = c_2 e^{x^2} \tag{1.26}$$

Integrando

$$\begin{aligned} \int (1 - 3) x \varphi(x) \, dx &= && \text{using (1.26)} \\ &= - \int 2 x c_2 e^{x^2} \, dx = -c_2 \int e^{x^2} \, d(x^2) = -c_2 (e^{x^2} + c_3) && (1.27) \end{aligned}$$

Exemplo 11 Eeq Bernoulli

Suponhamos que numa comunidade constituída por N individuos

- $y(t)$ representa o número de infectados pelo vírus da gripe A
- $x(t) = N - y(t)$ representa a população não infectada.

Considere-se que o vírus se propaga pelo contacto entre infectados e não infectados e que a propagação é proporcional ao número de contactos entre estes dois grupos. Suponhamos também que os elementos dos dois grupos se relacionam livremente entre si de modo que o número de contactos entre infectados e não infectados é proporcional ao produto de $x(t)$ por $y(t)$ isto é

$$k x(t) = k (N - y(t)) y(t)$$

em que k é a constante de proporcionalidade. se y_0 é o numero inicial de infectados, o número de infectados $y(t)$ no instante t é a solução PVI

$$y' = k (N - y) y; \quad k > 0; \quad y(0) = y_0$$

Resposta

Incompleta:

$$y : y' = k (N - y) y \implies y' - N k y = -k y^2;$$

$$y = z^{-1} = \left(c e^{-N k t} + \frac{1}{N t} \right)^{-1} = \dots = \frac{N y_0}{(N - y_0) e^{-N k t} + y_0};$$

$$c : y(0)^{-1} = (z(0)) = c e^{-N k \cdot 0} + \frac{1}{N \cdot 0} = y_0^{-1};$$

$$z = y^{1-2} = 1/y \implies$$

$$\implies z' + N k z = k z = \frac{c_0}{\varphi(t)} + \frac{1}{\varphi(t)} \int k \varphi(t) dt =$$

$$= \frac{c_0}{c_2 e^{N k t}} + \frac{1}{c_2 e^{N k t}} \int k c_2 e^{N k t} dt = e^{-N k t} \frac{c_0}{c_2} + e^{-N k t} \frac{k c_2}{c_2} \frac{e^{N k t}}{N k t} = c e^{-N k t} + \frac{1}{N t};$$

$$c = c_0/c_2;$$

$$\varphi(t) = \exp \left(\int N k dt \right) = \exp (N k t + c_1) = c_2 e^{N k t};$$

$$c_2 = e^{c_1}$$

Exemplo 12 Eeq Riccati

Determine a solu do PVI

$$y' - y = -2x + \frac{1}{2x^2}y^2, \quad y(1) = -2, \quad x > 0$$

Sabendo que a equa admite a solu $y = 2x$

Resposta (1.29)

Riccati substitution

$$\begin{aligned} y = 2x + z^{-1} &\implies y' + (-1)y = (-2x) + \frac{1}{2x^2}y^2 \implies \\ &\implies z' + \left(2\frac{1}{2x^2}2x - (-1)\right)z = z' + (1 + 2/x)z = -\frac{1}{2x^2} \end{aligned}$$

General solution

$$\begin{aligned} y = 2x + z^{-1} &= 2x + \left(\frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)}P_x\left(-\frac{1}{2x^2}\varphi(x)\right)\right)^{-1} = \\ &= 2x + \left(\frac{c_0}{e^x x^2 c_3} + \frac{1}{e^x x^2 c_3} \frac{-c_3}{2}(e^x + c_4)\right)^{-1} = 2x + \left(\frac{c_6}{e^x x^2} - \frac{1}{2x^2}\right)^{-1} = \quad \text{using (1.31) (1.32)} \\ &= 2x + \left(\frac{e/4}{e^x x^2} - \frac{1}{2x^2}\right)^{-1} = \quad \text{using (1.30)} \quad (1.28) \\ &= 2x + \left(\frac{e/4}{e^x x^2} - \frac{1}{2x^2}\right)^{-1} \quad (1.29) \end{aligned}$$

Finding c_6

$$\begin{aligned} y(1) = -2 &= \\ &= 2 * 1 + \left(\frac{c_6}{e^1 1^2} - \frac{1}{2 * 1^2}\right)^{-1} = 2 + \left(\frac{c_6}{e} - \frac{1}{2}\right)^{-1} \implies \quad \text{using (1.28)} \\ &\implies c_6 = e\left((-2 - 2)^{-1} + \frac{1}{2}\right) = \frac{e}{4} \quad (1.30) \end{aligned}$$

Finding $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp(P_x(1 + 2/x)) = \exp(x + c_1 + 2(c_2 + \ln x)) = e^x x^2 c_3 \quad (1.31)$$

Integrating

$$\begin{aligned} P_x\left(-\frac{1}{2x^2}\varphi(x)\right) &= \\ &= P_x\left(-\frac{1}{2x^2}e^x x^2 c_3\right) = -\frac{c_3}{2}P_x(e^x) = -\frac{c_3}{2}(e^x + c_4) \quad \text{using (1.31)} \quad (1.32) \end{aligned}$$

6 Operador de Derivação

$$D_x^n = \frac{d^n}{dx^n}$$

$$D_x^k : C^n(I) \rightarrow C^{n-k}(I)$$

$$D_x^k : y \rightarrow y^{(k)} = \frac{d^k y}{dx^k}$$

7 Equação Diferencial Linear de ordem n

$$\sum_{i=0}^n a_i D_x^i(y) = \left(\sum_{i=0}^n a_i D_x^i \right) y = P y = f(x)$$

- a_n é o Coeficiente líder
- Forma normal é quando esta escrita de forma que $a_n = 1$

Example

$$D_x^3(y) + x^2 D_x^2(y) - 5x D_x(y) + y = x \cos(x)$$

está escrita na forma normal

Operador P

$$P = D_x^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i D_x^i$$

Linearidade

Dadas duas funções $y_1, y_2 \in C^n(I)$ e α, β números reais

$$P(\alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha P y_1 + \beta P y_2$$

Espaço Solução da equação

$$\text{nuc}(P) : A = \{y \in C^n(I) : P y = 0\}$$

O conjunto A é núcleo do operador P , sendo portanto um subespaço de $C^n(I)$. Este subespaço é designado por espaço solução da equação

Teorema: Solução que satisfaz $P y = 0$

$$\begin{aligned} y &= \varphi(x) : D_x^i \varphi(x_0) = \alpha_i \\ x_0 &\in I \wedge \alpha_i \in \mathbb{R} \quad \forall i \end{aligned}$$

Dado um x_0 no intervalo aberto I e constantes reais arbitrárias α , existe uma e só uma função que satisfaz $P y = 0$

Finidade da dimensão de $\text{nuc}(P)$

$$\dim(\text{nuc}(P)) = n \iff P = D_x^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i D_x^i$$

Seja o espaço solução da equação $P y = 0$ ($\text{nuc}(P)$) um subespaço do espaço linear $C^n(I)$, Não limitado a ter dimensão infinita, a dimensão do núcleo de P deve ser n (limitado).

Solução trivial

$$\begin{aligned} \alpha_i &= 0 \quad \forall i \iff \\ \iff \sum_{i=0}^n \alpha_i y_i(x) &= 0 : \{y\} \text{ é linearmente independente} \end{aligned}$$

Sistema fundamental de soluções de $P y = 0$

$$y = \sum_{i=1}^n c_i y_i$$

- $\{y_i \forall i\}$ é um sistema fundamental de soluções de $P y = 0$
- $c_i \forall i$ são constantes arbitrárias que constituem a sua solução (ou integral) geral

Quaisquer n soluções linearmente independentes de $P y = 0$ que constituem uma base de $\text{nuc}(P)$

8 Abaixando a ordem de uma EDO

$$z(x) : y = \varphi(x) \int (z) \, dx;$$
$$P y = 0$$

- $\varphi(x)$ é uma solução particular da equação linear homogênea de ordem n ($P y = 0$)

Exemplo 13 Baixamento de grau de uma Eq lin homogenea

Determine a solução geral da equação

$$y'' + y'/x - y/x^2 = 0, \quad x > 0$$

Sabendo que $\varphi(x) = x$ é uma solução.

Resposta

Solução geral

$$y = \varphi(x) P_x(z) = x P_x(z) = \tag{1.33}$$

using (1.37)

$$= x P_x\left(\frac{c_3}{x^3}\right) = x c_3 \left(\frac{1}{2x^2} + c_4\right) = \frac{c_5}{x} + x c_6$$

Substitution $y \rightarrow z$

$$y'' + y'/x - y/x^2 = 0 \implies$$

using (1.33) (1.35) (1.36)

$$\implies (2z + xz') + \frac{1}{x}(P_x(z) + xz) - \frac{1}{x^2}(x P_x(z)) =$$

$$= 2z + xz' + P_x(z)/x + z - P_x(z)/x = xz' + 3z = 0 \implies z' + \frac{3}{x}z = 0 \tag{1.34}$$

Finding $D_x y, D_x^2 y$

$$D_x y =$$

using (1.33)

$$= D_x \varphi(x) P_x(z) + \varphi(x) z = D_x \varphi(x) P_x(z) + \varphi(x) z = P_x(z) + xz; \tag{1.35}$$

$$D_x^2 y =$$

using (1.35)

$$= D_x(P_x(z) + xz) = 2z + xz' \tag{1.36}$$

Solving (1.34)

$$\begin{aligned} z &= c_0 (\varphi_z(x))^{-1} = c_0 \left(\exp \left(\int (3/x) \, dx \right) \right)^{-1} = c_0 (e^{3(\ln(x)+c_1)})^{-1} = c_0 (c_2 x^3)^{-1} = \\ &= \frac{c_3}{x^3} \end{aligned} \tag{1.37}$$

9 Wronskiano: check dependencia linear

$$W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x) = \det(w); \quad w \in \mathcal{M}_{n,m} : w_{i,j} = D_x^j f_i$$

$$W(f_1, f_2, \dots, f_n)(x) \begin{cases} = 0 & \text{Linear dependent} \\ \neq 0 & \text{Linear independent} \end{cases}$$

10 Método de variação das constantes arbitrárias para equação linear de ordem n

$$y : \begin{pmatrix} a_1(x) \\ +a_1(x) D_x \\ +a_2(x) D_x^2 \\ +a_3(x) D_x^3 \end{pmatrix} y = f(x)$$

$$y = c_1(x) y_1(x) + c_2(x) y_2(x) + c_3(x) y_3(x)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} c'_1(x) D_x^0 y_1(x) + c'_2(x) D_x^0 y_2(x) + c'_3(x) D_x^0 y_3(x) = 0 \\ c'_1(x) D_x y_1(x) + c'_2(x) D_x y_2(x) + c'_3(x) D_x y_3(x) = 0 \\ c'_1(x) D_x^2 y_1(x) + c'_2(x) D_x^2 y_2(x) + c'_3(x) D_x^2 y_3(x) = \frac{f(x)}{a_3(x)} \end{array} \right\}$$

Exemplo 14 Metodo das var const arb

Considere a equação

$y'' + 9 y = 1/\cos(3 x); \quad x \in]-\pi/6, \pi/6[$

As funções $\cos(3 x)$ e $\sin(3 x)$ são duas soluções linearmente idependentes da equação homogénea

$y'' + 9 y = 0$

Pelo que seu integral geral será dado por

$y = c_1 \cos(3 x) + c_2 \sin(3 x); \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R} \tag{1.38}$

Utilizemos o método da variação das constantes arbitrárias para determinar o integral geral da equação completa

Resposta (1.39)

General solution

$$\begin{aligned} y &= && \text{using (1.38)} \\ &= C_1(x) y_1(x) + C_2(x) y_2(x) = && \text{using (1.40) (1.41)} \\ &= (-\ln(\cos(3 x)) - c_3) \cos(3 x) + (x/3 + c_4) \sin(3 x) && (1.39) \end{aligned}$$

Finding $C_1(x), C_2(x)$

$$\begin{aligned} C_1(x) &= P_x(C_1'(x)) = && \text{using (1.42)} \\ &= P_x\left(3 \frac{\sin(3 x)}{\cos(3 x)}\right) = && \text{using } d(\cos(3 x)) = -\sin(3 x) 3 \, dx \\ &= -\int \left(\frac{d(\cos(3 x))}{\cos(3 x)}\right) = -\ln(\cos(3 x)) - c_3; && (1.40) \\ C_2(x) &= P_x(C_2'(x)) = && \text{using (1.43)} \\ &= P_x(1/3) = x/3 + c_4 && (1.41) \end{aligned}$$

Finding $C_1'(x), C_2'(x)$

$$\begin{aligned} C_1'(x) &= && \text{using (1.45)} \\ &= (W_{y_1, y_2})^{-1} \begin{vmatrix} 0 & D_x^0 y_2 \\ \frac{1}{\cos(3 x)} & D_x y_2 \end{vmatrix} = && \text{using (1.44) (1.47)} \\ &= \frac{1}{3} \begin{vmatrix} 0 & \sin(3 x) \\ \frac{1}{\cos(3 x)} & 3 \cos(3 x) \end{vmatrix} = 3 \frac{\sin(3 x)}{\cos(3 x)}; && (1.42) \\ C_2'(x) &= && \text{using (1.45)} \\ &= (W_{y_1, y_2})^{-1} \begin{vmatrix} D_x^0 y_1 & 0 \\ D_x y_1 & \frac{1}{\cos(3 x)} \end{vmatrix} = && \text{using (1.44) (1.46)} \\ &= \frac{1}{3} \begin{vmatrix} \cos(3 x) & 0 \\ -3 \sin(3 x) & \frac{1}{\cos(3 x)} \end{vmatrix} = 1/3 && (1.43) \end{aligned}$$

Wronskiano

$$\begin{aligned} W(y_1, y_2) &= \det \begin{bmatrix} D_x^0 y_1 & D_x^0 y_2 \\ D_x y_1 & D_x y_2 \end{bmatrix} = && \text{using (1.46) (1.47)} \\ &= \det \begin{bmatrix} \cos(3 x) & \sin(3 x) \\ -3 \sin(3 x) & +3 \cos(3 x) \end{bmatrix} = 3 \cos^2(3 x) + 3 \sin^2(3 x) = 3 && (1.44) \end{aligned}$$

Equation system from Crammer’s rule

$$\left\{ \begin{aligned} c_1'(x) D_x^0 y_1(x) + c_2'(x) D_x^0 y_2(x) &= 0 \\ c_1'(x) D_x y_1(x) + c_2'(x) D_x y_2(x) &= \frac{1}{\cos(3 x)} \end{aligned} \right\} \tag{1.45}$$

Solving $D_x(y_1, y_2)$

$$\begin{aligned} D_x y_1 &= D_x \cos(3 x) = -3 \sin(3 x); && (1.46) \\ D_x y_2 &= D_x \sin(3 x) = +3 \cos(3 x) && (1.47) \end{aligned}$$

11 A equação linear de ordem n de coeficientes consntantes

To find the solution for a diferential equation this method searches for the solutions for an associated polynom $P(x) \rightarrow r$

$$P(x) \, y = f(x) \, e^{\alpha \, x}$$

General solution

$$y = y_h + \bar{y} =$$
$$= \dots$$

using (1.54) \wedge (1.49) \vee (1.52))

Case 1: $f(x) = P_k(x)$ polynom of order k

Solving for \bar{y}

$$\bar{y} = x^p \, e^{\alpha \, x} \, Q_k(x) = x^p \, e^{\alpha \, x} \, \sum_{i=0}^k x^i \, \rho_i = x^p \, e^{\alpha \, x} \, (x^0 \, \rho_0 x^1 \, \rho_1 x^2 \, \rho_2 x^3 \, \rho_3) =$$
$$= \dots$$

(1.48)

using (1.50)

(1.49)

Finding constants of (1.48)

$$\bar{y} \, P(x) = x^p \, e^{\alpha \, x} \, Q_k(x) \, P(x) = f(x) \, e^{\alpha \, x} \implies \begin{cases} \rho_0 = \dots \\ \rho_1 = \dots \\ \dots \end{cases}$$

(1.50)

Case 2: $f(x) = (a \cos(w \, x) + b \cos(w \, x)) \, e^{\alpha \, x}$

Finding \bar{y}

$$\bar{y} = x^p \, (a_0 \cos(w \, x) + b_0 \sin(w \, x)) =$$
$$= \dots$$

(1.51)

using (1.53)

(1.52)

Finding constants of (1.51)

$$\bar{y} \, P(x) = x^p \, e^{\alpha \, x} \, (a_0 \cos(w \, x) + b_0 \sin(w \, x)) \, P(x) =$$
$$= e^{\alpha \, x} \, (a \cos(w \, x) + b \cos(w \, x)) \implies \begin{cases} x^p \, a_0 = a \implies a_0 = \dots \\ x^p \, b_0 = b \implies b_0 = \dots \end{cases}$$

(1.53)

Mapping (1.55) roots to solution of y_h

$$\begin{cases} r_i = \alpha_i & \rightarrow & (\mathrm{D}_x^i - \alpha_i)^{q_i} & \rightarrow & e^{r_i \, x} \sum_{j=0}^{i-1} a_{i,j} \, x^j \\ r_i = \alpha_i \pm i \, \beta_i & \rightarrow & ((\mathrm{D}_x^i - \alpha_i)^2 - \beta_i^2)^{q_i} & \rightarrow & e^{r_i \, x} \begin{pmatrix} \cos(\beta_i \, x) \sum_{j=0}^{i-1} a_{i,j,0} \, x^j \\ \sin(\beta_i \, x) \sum_{j=0}^{i-1} a_{i,j,1} \, x^j \end{pmatrix} \end{cases}$$

Examples

$$\begin{cases} r_0 = 2 & \rightarrow & (\mathrm{D}_x^i - 2)^1 & \rightarrow & e^{2 \, x} \, a_{0,0} \\ r_1 = 3 & \rightarrow & (\mathrm{D}_x^i - 3)^4 & \rightarrow & e^{3 \, x} \, (a_{1,0} \, x^0 + a_{1,1} \, x^1 + a_{1,2} \, x^2 + a_{1,3} \, x^3) \\ r_2 = 4 \pm i \, 1 & \rightarrow & ((\mathrm{D}_x^i - 4)^2 - 1^2)^1 & \rightarrow & e^{4 \, x} \begin{pmatrix} \cos(1 \, x) a_{2,0,0} \\ \sin(1 \, x) a_{2,0,1} \end{pmatrix} \\ r_3 = 2 \pm i \, 2 & \rightarrow & ((\mathrm{D}_x^i - 2)^2 - 2^2)^2 & \rightarrow & e^{2 \, x} \begin{pmatrix} \cos(2 \, x) (a_{3,0,0} \, x^0 + a_{3,1,0} \, x^1) \\ \sin(2 \, x) (a_{3,0,1} \, x^0 + a_{3,1,1} \, x^1) \end{pmatrix} \end{cases}$$

(1.54)

Associated polynom roots

$$P(x) = \mathrm{D}_x^n + \sum_{i=0}^{n-1} (a_i \, \mathrm{D}_x^i) \implies$$
$$\implies r^n + \sum_{i=0}^{n-1} (a_i \, r^i) \implies$$

Finding solutions for r

$$\implies r = \begin{cases} \alpha_1 \pm i \, \beta_1, \\ \alpha_2 \pm i \, \beta_2, \\ \dots, \\ \alpha_n \pm i \, \beta_n, \end{cases} \implies$$

(1.55)

The solutions for r allows to rewrite the differential equation like so

$$\implies P(x) \, y = y \prod_{i=0}^n (\mathrm{D}_i - \alpha_i) = f(x) \, e^{\alpha \, x}$$

In this format looking at α and $f(x)$ whe can find the general solution for y for specific cases, which include

- Homogeneous equation $P(x) \, y = 0$ 11.1

11.1 Quando $f(x) = 0$

$$P(x) y = 0$$

General solution for y

$$P(x) y =$$

using (1.54) (1.56)

$$= y \prod_i (D_x^i - \alpha_i)^{q_{r_i}} \prod_i \left((D_x^i - \alpha_i)^2 - \beta_i^2 \right)^{q_{r_i}} \implies$$

using (1.54)

$$\implies \dots$$

Map for polynom root \rightarrow solution for y

Finding solutions for (1.57)

$$r = \{\alpha_1 \pm \beta_1, \alpha_2 \pm \beta_2, \dots, \alpha_n \pm \beta_n, \} \quad (1.56)$$

Associated polynom

$$P(x) = D_x^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i D_x^i \implies r^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i r^i \quad (1.57)$$

Exemplo 15

A equação diferencial linear de coeficientes constantes

$$(D_x^2 - 2)((D_x - 2)^2 + 9)^2 y = 0$$

Encontre a solução geral

Resposta (1.58)

General solution

$$y =$$

using (1.59)

$$= e^{+\sqrt{2}x} c_1 + e^{-\sqrt{2}x} c_2 + e^{2x} \begin{pmatrix} +\cos(3x)(c_{3,0,0} + c_{3,1,0}x) \\ +\sin(3x)(c_{3,0,1} + c_{3,1,1}x) \end{pmatrix} \quad (1.58)$$

Mapping roots (1.60) to solution

$$r_1 = +\sqrt{2} \implies e^{+\sqrt{2}x} c_1; \quad (1.59)$$

$$r_2 = -\sqrt{2} \implies e^{-\sqrt{2}x} c_2;$$

$$r_3 = r_4 = 2 \pm i3 \implies e^{2x} \begin{pmatrix} +\cos(3x)(c_{3,0,0} + c_{3,1,0}x) \\ +\sin(3x)(c_{3,0,1} + c_{3,1,1}x) \end{pmatrix}$$

Associated polynomial

$$\begin{aligned} P(x) &= (D_x^2 - 2)((D_x - 2)^2 + 9)^2 \implies \\ &\implies (r^2 - 2)((r - 2)^2 + 9)^2 = (r - \sqrt{2})(r + \sqrt{2})((r - 2)^2 + 3^2)^2 \implies \\ &\implies r = \begin{cases} r_1 & = +\sqrt{2}, \\ r_2 & = -\sqrt{2}, \\ r_3 = r_4 & = 2 \pm i3 \end{cases} \end{aligned} \quad (1.60)$$

11.2 Quando $f(x) = P_k(x)$

In the case that $f(x)$ is a polynom of x with order k

$$y P(x) = P_k(x) \implies y D_x^{k+1} P(x) = 0$$

Solve y_h as in 11.1 from here we can expect two cases

- $r = 0$ is root of $P(x)$
- $r = 0$ is not root of $P(x)$

for both cases we just need to multiply x^q to $Q_k(x)$ where q is how many roots equal to zero are in y_h (homogeneous equation)

Solução geral

$$y = y_h + x^p Q_k(x)$$

Here p comes from the number of roots found in (1.61) that are equal to 0

Finding $Q_k(x)$

$$Q_k(x) = \sum_{i=0}^{1+k} c_{0,i} x^i$$

Mapping roots to solution

See 1.54

$$r_i \rightarrow \cdots \rightarrow \dots$$

Associated polynom of homogeneous equation y_h

See 11.1

$$P(x) \implies \text{Polynom in } r \implies \text{roots} \tag{1.61}$$

Exemplo 16

$$D_x^5 y - 3 y''' - 2 y'' = x^2 - 3 x + 1$$

Resposta

General solution

$$\begin{aligned} y &= y_h + x^p Q_3(x) = && \text{using (1.65) (1.63)} \\ &= e^{0x} (c_0 + c_1 x) + e^{-1x} (c_2 + c_3 x) + e^{-2x} (c_4) - 5/2 + x^1 1/2 + x^2 3 \end{aligned}$$

Finding $Q_2(x)$

$$\begin{aligned} Q_2(x) &= \sum_{i=0}^2 \rho_i x^i = \rho_0 + \rho_1 x + \rho_2 x^2 = && (1.62) \\ &= -5/2 + x^1 1/2 + x^2 3 && \text{using (1.64)} \end{aligned} \tag{1.63}$$

Finding coefficients of $Q_3(x)$

$$\begin{aligned} x^2 Q_2(x) P(x) &= && \text{using (1.62)} \\ &= x^2 (\rho_0 + \rho_1 x + \rho_2 x^2) (D_x^5 - 3 D_x^3 - 2 D_x^2) = \\ &= \begin{pmatrix} -3 (\rho_1 3 * 2 + \rho_2 4 * 3 * 2 x^1) \\ -2 (\rho_0 2 + \rho_1 3 * 2 x + \rho_2 4 * 3 x^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\rho_0 4 - \rho_1 18 \\ -\rho_1 12 x - \rho_2 72 x \\ -\rho_2 24 x^2 \end{pmatrix} = \\ &= P_k(x) = x^2 - 3 x + 1 \implies \\ &\begin{cases} -\rho_2 24 = 1 & \implies \rho_2 = -1/24; \\ -\rho_1 12 - (-1/24) 72 = -3 & \implies \rho_1 = (3 + 72/24)/12 = 1/2; \\ -\rho_0 4 - (1/2) 18 = 1 & \implies \rho_0 = (-1 - 18/2)/4 = -5/2 \end{cases} && (1.64) \end{aligned}$$

Mapping (1.66) for solution

$$\begin{cases} r_1 = r_2 = 0 & \implies e^{+0x} (c_0 + c_1 x) \\ r_3 = r_4 = -1 & \implies e^{-1x} (c_2 + c_3 x) \\ r_5 = 2 & \implies e^{-2x} (c_4) \end{cases} \tag{1.65}$$

Roots for characteristic linear equation for y_h

$$P(x) = D_x^5 - 3 D_x^3 - 2 D_x^2 \implies r^5 - 3 r^3 - 2 r^2 \implies r = \begin{cases} r_1 = r_2 & = 0 \\ r_3 = r_4 & = -1 \\ r_5 & = 2 \end{cases} \tag{1.66}$$

11.3 Quando $f(x) = a \cos(wx) + b \sin(wx)$

$$P y = e^{\alpha x} f(x) = e^{\alpha x} (a \cos(wx) + b \sin(wx))$$

Resposta (1.67)

General solution for y

$$y = y_h + \bar{y} =$$

using (1.69) (1.71)

$$= y_h + \bar{y}$$

(1.67)

Finding \bar{y}

$$\bar{y} = x^p e^{\alpha x} (a_0 \cos(wx) + b_0 \cos(wx)) =$$

(1.68)

using (1.70)

$$(a_0 \cos(wx) + b_0 \cos(wx))$$

(1.69)

Finding constants of (1.68)

$$\begin{aligned} \bar{y} P &= x^p (a_0 \cos(wx) + b_0 \cos(wx)) P = x^p (a_0 \cos(wx) + b_0 \cos(wx)) P = \\ &= a \cos(wx) + b \cos(wx) \implies \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \implies a_0 = \\ \implies b_0 = \end{cases}$$

(1.70)

Mapping roots of (1.72) to solution

$$\begin{cases} r_i = \alpha_i \implies e^{\alpha_i x} (c_0 + c_1 x + \dots); \\ r_i = \alpha_i \pm i \beta_i \implies e^{r_i x} \begin{pmatrix} \cos(\beta_i x) (c_0 + c_1 x + \dots) \\ \sin(\beta_i x) (c_2 + c_3 x + \dots) \end{pmatrix} \end{cases} \quad (1.71)$$

Roots for characteristic equation for y_h

$$P = P \implies$$

$D_x^i \rightarrow r^i$

$$P \implies \left\{ r_0 = \dots \right.$$

(1.72)

Exemplo 17

Encontre a solução geral da equação

$$y' + 2y = \cos(x)$$

Resposta (1.73)

General solution for y

$$\begin{aligned} y &= y_h + \bar{y} = && \text{using (1.75) (1.77)} \\ &= e^{-2x} c_0 + 1/5(2 \cos(x) + \sin(x)) && (1.73) \end{aligned}$$

Finding \bar{y}

$$\begin{aligned} \bar{y} &= x^p (a_0 \cos(x) + b_0 \sin(x)) = && (1.74) \\ &= 1/5(2 \cos(x) + \sin(x)) && \text{using (1.76)} \\ & && (1.75) \end{aligned}$$

Finding constants of (1.74)

$$\begin{aligned} \bar{y} P &= (a_0 \cos(1x) + b_0 \sin(1x)) (D_x + 2) = \\ &= -a_0 \sin(x) + b_0 \cos(x) + 2a_0 \cos(x) + 2b_0 \sin(x) = \\ &= \cos(x) \implies \\ \begin{cases} a_0 = 2b_0 = 2/5 \\ 2(2b_0) + b_0 = 1 \end{cases} &\implies b_0 = 1/5 \end{aligned} \quad (1.76)$$

Mapping roots of (1.78) to solution

$$\left\{ r_i = -2 \implies e^{-2x} c_0 \right. \quad (1.77)$$

Roots for characteristic equation for y_h

$$\begin{aligned} P &= D_x + 2 \implies && D_x^i \rightarrow r^i \\ r + 2 &= 0 \implies \left\{ r_0 = -2 \right. && (1.78) \end{aligned}$$

Exemplo 18

Considere a equação

$$y'' + y' = 1 + \cos(2 x)$$

Encontre a solução geral

Resposta (1.79)

General solution for y

$$y = y_h + \bar{y}_1 + \bar{y}_2 =$$
$$= e^{+0 x} c_0 + e^{-1 x} c_1 + x + (-1/2) \cos(2 x) + (+1/4) \sin(2 x) =$$
$$= c_0 + e^{-1 x} c_1 + x - \cos(2 x)/2 + \sin(2 x)/4$$

using (1.81) (1.84) (1.86)

(1.79)

Finding \bar{y}_1

$$\bar{y}_1 = x^1 Q_0(x) = x \sum_{i=0}^0 \rho_i x^i = x \rho_0 =$$
$$= x$$

(1.80)

using (1.82)

(1.81)

Finding constants of (1.80)

$$\bar{y}_1 P = x \rho_0 (D_x^2 + D_x) = \rho_0 = 1$$

(1.82)

Finding \bar{y}_2

$$\bar{y}_2 = a_0 \cos(2 x) + b_0 \sin(2 x) =$$
$$= (-1/2) \cos(2 x) + (+1/4) \sin(2 x)$$

(1.83)

using (1.85)

(1.84)

Finding constants of (1.83)

$$\bar{y}_2 P = (a_0 \cos(2 x) + b_0 \sin(2 x)) P = (a_0 \cos(2 x) + b_0 \sin(2 x)) (D_x^2 + D_x) =$$
$$= (-a_0 2 * 2 \cos(2 x) - b_0 2 * 2 \sin(2 x)) + (-a_0 2 \sin(2 x) + b_0 2 \cos(2 x)) =$$
$$= (-a_0 4 + b_0 2) \cos(2 x) + (-b_0 4 - a_0 2) \sin(2 x) =$$
$$= 1 \cos(2 x) + 0 \sin(2 x) \implies$$
$$\begin{cases} -b_0 4 - a_0 2 = 0 & \implies a_0 = -b_0 2 = -(1/4) 2 = -1/2 \\ -(-b_0/2) 4 + b_0 2 = 1 & \implies b_0 = 1/4 \end{cases}$$

(1.85)

Mapping roots of (1.87) to solution

$$\begin{cases} r_0 = 0 & \implies e^{0 x} c_0 \\ r_1 = -1 & \implies e^{-1 x} c_1 \end{cases}$$

(1.86)

Roots for characteristic equation for y_h

$$P = D_x^2 + D_x \implies$$
$$\implies r^2 + r = r(r + 1) = 0 \implies \begin{cases} r_0 = 0 \\ r_1 = -1 \end{cases}$$

$D_x^i \rightarrow r^i$

(1.87)

12 Equação de Euler

Its called an Euler's equation the following:

$$\sum_{i=0}^n a_i x^i D_x^i y = f(x) =$$

$$x \rightarrow e^t; D_x y = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{x} D_t y$$

$$= \sum_{i=0}^n b_i D_t^i y = f(e^t)$$

Exemplo 19

Encontre a solução geral da equação:

$$\frac{x^3}{4} \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{x^2}{4} \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = \frac{1}{4}$$

Resposta (1.88)

General solution for (1.94)

$$y = y_h + \bar{y} =$$
$$= e^{0t} c_0 + e^{3t} c_1 + e^{-1t} c_2 - t/3 =$$
$$= e^{0 \ln(x)} c_0 + e^{3 \ln(x)} c_1 + e^{-1 \ln(x)} c_2 - \ln(x)/3 = c_0 + x^3 c_1 + x^{-1} c_2 - \ln(x)/3$$

using (1.90) (1.92)
 $t = \ln(x)$
(1.88)

Finding \bar{y}

$$\bar{y} = t^1 Q_0(t) = t^1 \sum_{i=0}^0 \rho_i t^i = t \rho_0 =$$
$$= -t/3$$

(1.89)
using (1.91)
(1.90)

Finding constants of (1.89)

$$\bar{y} P = t^1 \rho_0 (D_t^3 - 2 D_t^2 - 3 D_t) = -3 \rho_0 = 1 \implies \rho_0 = -1/3$$

(1.91)

Mapping roots of (1.93) to solution

$$\begin{cases} r_0 = 0 \implies e^{0t} c_0 \\ r_1 = 3 \implies e^{3t} c_1 \\ r_2 = -1 \implies e^{-1t} c_2 \end{cases}$$

(1.92)

Roots for characteristic equation for y_h

$$P = D_t^3 - 2 D_t^2 - 3 D_t \implies$$
$$\implies r^3 - 2 r^2 - 3 r = r(r^2 - 2 r - 3) = 0 \implies$$
$$\begin{cases} r_0 = 0 \\ r = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 4(-3)}}{2(1)} = 1 \pm 2 \end{cases}$$

$D_t^i \rightarrow r^i$
(1.93)

Finding linear equation of constant coefficients using euler's equation

$$\frac{x^3}{4} \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{x^2}{4} \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = 1/4 \implies x^3 \frac{d^3y}{dx^3} + x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 4 x \frac{dy}{dx} = 1 =$$
$$= x^3 \frac{1}{x^2} (+2 D_t y - 3 D_t^2 y + D_t^3 y) + x^2 \frac{1}{x^2} (- D_t y + D_t^2 y) - 4 x \frac{1}{x} D_t y =$$
$$= -3 D_t y - 2 D_t^2 y + D_t^3 y = 1$$

using (1.95) , $x \rightarrow e^t$
(1.94)

Finding $D_x y, D_x^2 y, D_x^3 y$

$$\begin{cases} D_x y = \frac{1}{x} D_t y; \\ D_x^2 y = D_x \left(\frac{1}{x} D_t y \right) = -\frac{1}{x^2} D_t y + \frac{1}{x} D_t^2 y D_x t = \frac{1}{x^2} (- D_t y + D_t^2 y); \\ D_x^3 y = D_x \left(\frac{1}{x^2} (- D_t y + D_t^2 y) \right) = \\ = -\frac{2}{x^3} (- D_t y + D_t^2 y) + \frac{1}{x^2} (- D_t^2 y D_x t + D_t^3 y D_x t) = \\ = \frac{1}{x^3} (+2 D_t y - 3 D_t^2 y + D_t^3 y) \end{cases}$$

(1.95)

Equações diferenciais não lineares

13 Equações diferenciais Exatas

Forma normal

$$u(x, y) + v(x, y)y' = 0 \iff$$

Forma diferencial

$$\iff u(x, y) \, dx + v(x, y) \, dy = 0$$

An differential equation is said to be exact in if the pair of functions (u, v) is a gradient of some function continously derivable in, that is

$$\exists f(x, y) : \frac{\partial f}{\partial x} = u(x, y) \wedge \frac{\partial f}{\partial y} = v(x, y)$$

13.1 Theorem

Be $u(x, y), v(x, y)$ two functions continously derivable in the rectangle $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x - a| < \alpha \wedge |y - b| < \beta\}$ Is a necessary and sufficient condition for the equation $u(x, y) \, dx + v(x, y) \, dy = 0$ be exact and:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$$

13.2 Theorem

...

Exemplo 20

Verifique que a equação diferencial em baixo é exata

$$(6x + 2y^2) dx + 4xy dy = 0$$

Resposta

Finding $f(x)$

$$\begin{aligned} f(x) &= P_x(u) = P_y(v) = \\ &= 6x^2 + 2xy^2 \end{aligned} \quad \text{using (1.97) (1.99) (1.102)}$$

Solving $P_x(u), P_y(v)$

$$\begin{aligned} P_x u &= P_x(6x + 2y^2) = 6(c_0 + x^2) + 2y^2(c_1 + x) = & (1.96) \\ &= 6(c_0 + x^2) + 2y^2 x; & \text{using (1.101)} \\ & & (1.97) \\ P_y v &= P_y(4xy) = 4x(c_2 + y^2/2) = & (1.98) \\ &= 4x(3x/2 + y^2/2) = 2x^2 3 + 2xy^2 & \text{using (1.100)} \\ & & (1.99) \end{aligned}$$

Finding constants in (1.96) (1.98)

$$\begin{aligned} u &= 6x + 2y^2 = \frac{\partial}{\partial x} P_y v = \frac{\partial}{\partial x} 4x(c_2 + y^2/2) = 4(c_2 + y^2/2) \implies c_2 = 3x/2; & (1.100) \\ v &= 4xy = \frac{\partial}{\partial y} P_x u = \frac{\partial}{\partial y} (6(c_0 + x^2) + 2y^2(c_1 + x)) = 4y(c_1 + x) \implies c_1 = 0; & (1.101) \\ f(x) &= P_x u = & \text{using (1.97)} \\ &= 6(c_0 + x^2) + 2y^2 x = P_y v = & \text{using (1.99)} \\ &= 2x^2 3 + 2xy^2 \implies c_0 = (2x^2 3 - 6x^2)/6 = 0 & (1.102) \end{aligned}$$

Exemplo 21

Consider the differential equation

$$\begin{aligned} u(x, y) \, dx + v(x, y) \, dy &= \\ &= (2 e^{2x} y + 2 x y^2) \, dx + (e^{2x} + 2 x^2 y) \, dy = 0 \end{aligned}$$

Check if its exact and find the implicit solution of the equation

Resposta (1.103)

Finding implicit solution $f(x)$

$$\begin{aligned} f(x) &= P_x(u) = P_y(v) = && \text{using (1.105) (1.107)} \\ &= 2 c_3 (x + x^2) + e^{2x} y + x^2 y^2 && (1.103) \end{aligned}$$

Solving $P_x u, P_y v$

$$\begin{aligned} P_x u &= P_x (2 e^{2x} y + 2 x y^2) = 2 y (c_0 + e^{2x}/2) + 2 y^2 (c_1 + x^2/2) = && (1.104) \\ &&& \text{using (1.110) (1.111)} \\ &= 2 y \left(\left(c_3 \frac{(x + x^2) 2}{y} \right) + e^{2x}/2 \right) + 2 y^2 \left(\left(-c_3 \frac{(x + x^2) 2}{2 y^2} \right) + x^2/2 \right) = \\ &= y e^{2x} + 4 c_3 (x + x^2) - c_3 (x + x^2) 2 + y^2 x^2 = y e^{2x} + 2 c_3 (x + x^2) + y^2 x^2; && (1.105) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_y v &= P_y (e^{2x} + 2 x^2 y) = e^{2x} (c_2 + y) + 2 x^2 (c_3 + y^2/2) = && (1.106) \\ &&& \text{using (1.108)} \\ &= e^{2x} ((c_3 2 x e^{-2x}) + y) + 2 x^2 (c_3 + y^2/2) = 2 c_3 (x + x^2) + e^{2x} y + x^2 y^2 && (1.107) \end{aligned}$$

Finding constants in (1.104) (1.106)

$$\begin{aligned} u &= 2 e^{2x} y + 2 x y^2 = \frac{d}{dx} P_y v = && \text{using (1.106)} \\ &= \frac{d}{dx} (e^{2x} (c_2 + y) + 2 x^2 (c_3 + y^2/2)) = 2 e^{2x} (c_2 + y) + 4 x (c_3 + y^2/2) \implies \\ &\implies 2 e^{2x} c_2 + 4 x c_3 = 0 \implies c_2 = c_3 2 x e^{-2x}; && (1.108) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v &= e^{2x} + 2 x^2 y = \frac{d}{dy} P_x u = && \text{using (1.104)} \\ &= \frac{d}{dy} (2 y (c_0 + e^{2x}/2) + 2 y^2 (c_1 + x^2/2)) = 2 (c_0 + e^{2x}/2) + 4 y (c_1 + x^2/2) \implies \\ &\implies 0 = 2 c_0 + 4 y c_1 \implies c_0 = -2 y c_1 = && (1.109) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &&& \text{using (1.111)} \\ &= -2 y \left(-c_3 \frac{(x + x^2) 2}{2 y^2} \right) = c_3 \frac{(x + x^2) 2}{y}; && (1.110) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= P_x u = && \text{using (1.104) (1.109)} \\ &= 2 y ((-2 y c_1) + e^{2x}/2) + 2 y^2 (c_1 + x^2/2) = P_y u = && \text{using (1.106) (1.108)} \\ &= e^{2x} ((c_3 2 x e^{-2x}) + y) + 2 x^2 (c_3 + y^2/2) \implies \\ &\implies -4 y^2 c_1 + y e^{2x} + 2 y^2 c_1 + y^2 x^2 = e^{2x} c_3 2 x e^{-2x} + e^{2x} y + 2 x^2 c_3 + x^2 y^2 \implies \\ &\implies -2 y^2 c_1 = c_3 2 x + 2 x^2 c_3 \implies c_1 = -c_3 \frac{(x + x^2) 2}{2 y^2} && (1.111) \end{aligned}$$

13.3 Fator integrante

Its a function that multiplies a non exact function making it exact

$$\phi(x, y) : \left(\begin{array}{l} \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \neq \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} \\ \wedge \frac{\partial \phi(x,y)}{\partial y} u(x,y) = \frac{\partial \phi(x,y)}{\partial x} v(x,y) \end{array} \right)$$

finding the integrating factor

Its not always possible but when its possible:

$$\phi(x, y)_1 = \exp \left(P_y \left(\frac{\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}}{u} \right) \right); \quad \phi(x, y)_2 = \exp \left(P_x \left(\frac{\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x}}{v} \right) \right)$$

Exemplo 22

The equation

$$\begin{aligned} u(x, y) \, dx + v(x, y) \, dy &= \\ &= (e^x + 5 e^{-y}) \, dx + (e^x - 4 e^{-y}) \, dy = 0 \end{aligned} \quad (1.112)$$

Check if its exact and find the Integral factor if needed

Resposta

Checking if its exact

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \quad \text{using (1.113)}$$

$$= -5 e^{-y} \neq$$

$$\neq \frac{\partial v}{\partial x} = \quad \text{using (1.114)}$$

$$= e^x$$

(1.112) is not exact

Finding the integral factor $\phi(x, y)$

$$\begin{aligned} \phi_1(x, y) &= \exp \left(P_y \left(\frac{\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}}{u} \right) \right) = \quad \text{using (1.113) (1.114)} \\ &= \exp \left(P_y \left(\frac{e^x + 5 e^{-y}}{e^x + 5 e^{-y}} \right) \right) = e^{y+c_0} \end{aligned}$$

Solving $\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (e^x + 5 e^{-y}) = -5 e^{-y}; \quad (1.113)$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (e^x - 4 e^{-y}) = e^x \quad (1.114)$$

13.4 Equations with separable variables

$$y' = f(x) \iff u(x) dx + v(y) dy$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x} = 0$$

Finding general solution

$$P_x u(x) + P_y v(y) = \textit{const}$$

Exemplo 23

$$y' = \frac{2x}{3y^2 + 4}$$

Write in the $u(x, y) dx + v(x, y) dy$ form and find the general integral of the equation

Resposta (1.115)

Writting in the exact differential equation form

$$-2x dx + (3y^2 + 4) dy = 0 \quad (1.115)$$

Finding general solution

$$\begin{aligned} f(x, y) &= P_x(u(x)) + P_y(v(y)) = && \text{using (1.115)} \\ &= P_x(-2x) + P_y(3y^2 + 4) = -2(c_0 + x^2/2) + 3(c_1 + y^3/3) + 4(c_2 + y) = \\ &= -2c_0 - x^2 + 3c_1 + y^3 + 4c_2 + 4y = 0 \implies \\ &\implies -x^2 + y^3 + 4y = +2c_0 - 4c_2 - 3c_1 = c_3 \end{aligned}$$