

AM 3C – Equações Diferenciais Ordinárias (EDO)

Felipe B. Pinto 71951 – EQB

7 de janeiro de 2025

Conteúdo

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

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

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

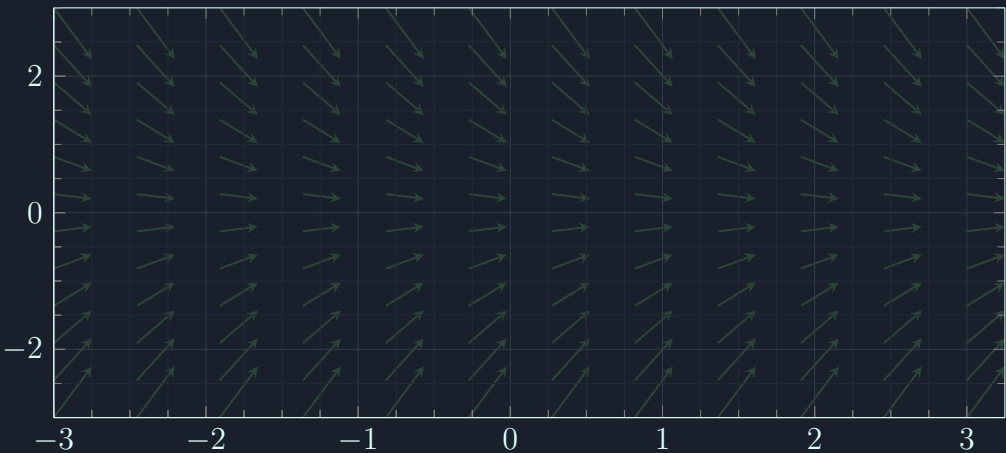
Com f definida no conjunto aberto $A \subset \mathbb{R}^2$. As equações de primeira ordem na forma normal admitem uma interpretação geométricas relativamente simples e que **permite ter uma ideia aproximada dos gráficos das soluções** destas esquações.

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:

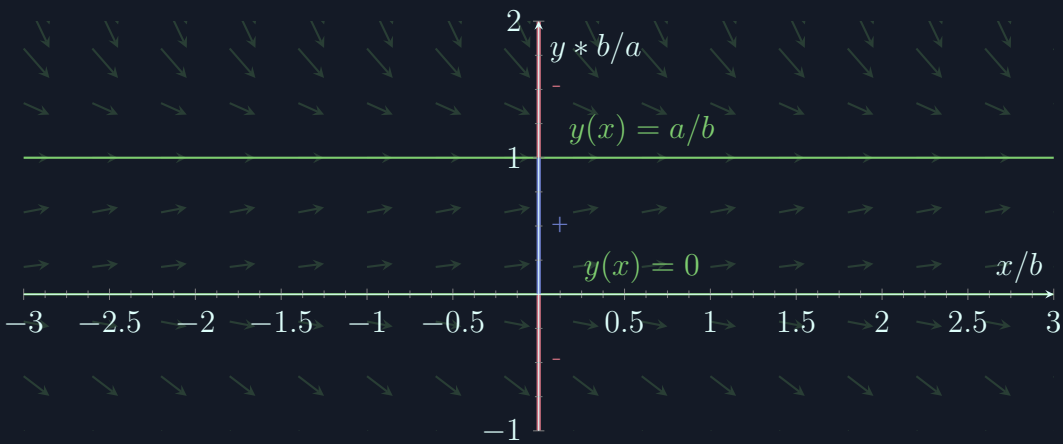
$$c = y : y(a - by) = 0 \begin{cases} y = 0 \\ y = \frac{a}{b} \end{cases}$$

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

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 $y(0) = y_0$:

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

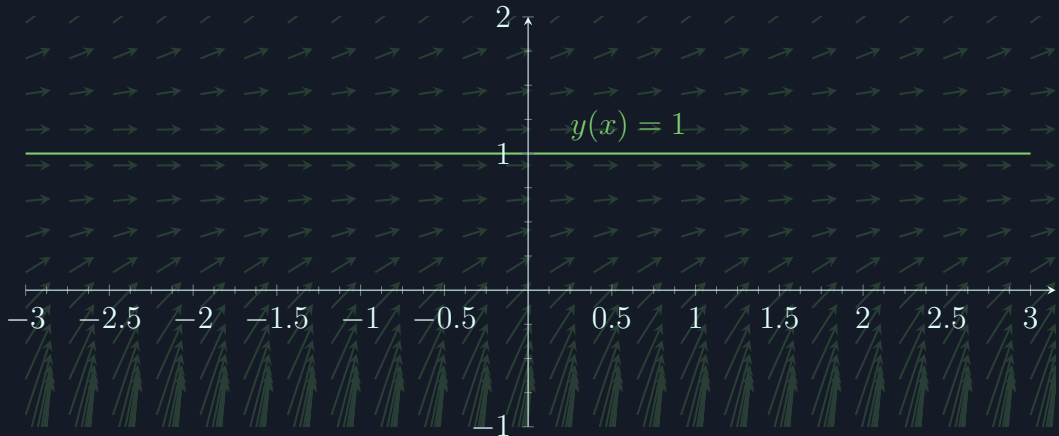
Podemos dizer que $y(x) = 0$ é um ponto de equilíbrio instável e que $y(x) = a/b$ é um ponto de equilíbrio estável

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

$$\begin{aligned} y &= \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int b(x) \varphi(x) \, dx = \\ &= \dots \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{using (1.2) (1.3)} \\ (1.1) \end{array}$$

Finding $\varphi(x)$

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

Integrating

$$\begin{aligned} P_x(b(x) \varphi(x)) &= \\ &= \dots \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{using (1.2)} \\ (1.3) \end{array}$$

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

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

using (1.16) (1.17)

= ...

Finding $C(x)$

$$y' + a(x) y = \tag{1.15}$$

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

Finding $\varphi(x)$

$$\varphi(x) = \exp(P_x(a(x))) = \dots \tag{1.17}$$

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 $C(x)$

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

using (1.18) (1.20)

$$\begin{aligned} &= D_x \left(\frac{C(x)}{\frac{c_1}{x^2+1}} \right) - \frac{2x}{x^2 + 1} \frac{C(x)}{\frac{c_1}{x^2+1}} = \frac{1}{c_1} (C'(x)(x^2 + 1) + C(x) 2x) - \frac{C(x) 2x}{c_1} = \\ &= C'(x) \frac{x^2 + 1}{c_1} = 1 \implies C'(x) = \frac{c_1}{x^2 + 1} \implies \\ &\implies C(x) = P_x \left(\frac{c_1}{x^2 + 1} \right) = c_1 (\arctan x + c_2) \end{aligned} \tag{1.19}$$

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o do PVI

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

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

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1'(x) D_x^0 y_1(x) + c_2'(x) D_x^0 y_2(x) + c_3'(x) D_x^0 y_3(x) = 0 \\ c_1'(x) D_x y_1(x) + c_2'(x) D_x y_2(x) + c_3'(x) D_x y_3(x) = 0 \\ c_1'(x) D_x^2 y_1(x) + c_2'(x) D_x^2 y_2(x) + c_3'(x) D_x^2 y_3(x) = \frac{f(x)}{a_3(x)} \end{array} \right\}$$

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 independentes 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

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

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

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

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

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

Wronskiano

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

Equation system from Crammer’s rule

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

Solving $D_x(y_1, y_2)$

$$D_x y_1 = D_x \cos(3 x) = -3 \sin(3 x); \tag{1.46}$$

$$D_x y_2 = D_x \sin(3 x) = +3 \cos(3 x) \tag{1.47}$$

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

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

Examples

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

(1.54)

Associated polynom roots

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

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

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

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 (1.56)

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

Associated polynom

$$P(x) = D_x^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i D_x^i \implies r^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i r^i \quad (1.56)$$

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 (1.57)

General solution

$$y =$$

using (1.58)

$$= e^{+\sqrt{2}x} c_1 + e^{-\sqrt{2}x} c_2 + e^{2x} \begin{pmatrix} +\cos(3x)(c_{3,0,0} + c_{3,1,0}x) \\ +\sin(3x)(c_{3,0,1} + c_{3,1,1}x) \end{pmatrix} \quad (1.57)$$

Mapping roots (1.59) to solution

$$r_1 = +\sqrt{2} \implies e^{+\sqrt{2}x} c_1; \quad (1.58)$$

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

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

Associated polynomial

$$\begin{aligned} P(x) &= (D_x^2 - 2)((D_x - 2)^2 + 9)^2 \implies \\ &\implies (r^2 - 2)((r - 2)^2 + 9)^2 = (r - \sqrt{2})(r + \sqrt{2})((r - 2)^2 + 3^2)^2 \implies \\ &\implies r = \begin{cases} r_1 & = +\sqrt{2}, \\ r_2 & = -\sqrt{2}, \\ r_3 = r_4 & = 2 \pm i3 \end{cases} \end{aligned} \quad (1.59)$$

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 (1.60) 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

$$P(x) \implies \text{Polynom in } r \implies \text{roots} \tag{1.60}$$

Exemplo 16

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

Resposta

General solution

$$\begin{aligned} y &= y_h + x^p Q_3(x) = \\ &= e^{0x} (c_0 + c_1 x) + e^{-1x} (c_2 + c_3 x) + e^{-2x} (c_4) - 5/2 + x^1 1/2 + x^2 3 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{using (1.64) (1.62)} \end{array}$$

Finding $Q_2(x)$

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

Finding coefficients of $Q_3(x)$

$$\begin{aligned} x^2 Q_2(x) P(x) &= \\ &= x^2 (\rho_0 + \rho_1 x + \rho_2 x^2) (D_x^5 - 3 D_x^3 - 2 D_x^2) = \\ &= \begin{pmatrix} -3(\rho_1 3 * 2 + \rho_2 4 * 3 * 2 x^1) \\ -2(\rho_0 2 + \rho_1 3 * 2 x + \rho_2 4 * 3 x^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\rho_0 4 - \rho_1 18 \\ -\rho_1 12 x - \rho_2 72 x \\ -\rho_2 24 x^2 \end{pmatrix} = \\ &= P_k(x) = x^2 - 3 x + 1 \implies \\ &\begin{cases} -\rho_2 24 = 1 & \implies \rho_2 = -1/24; \\ -\rho_1 12 - (-1/24) 72 = -3 & \implies \rho_1 = (3 + 72/24)/12 = 1/2; \\ -\rho_0 4 - (1/2) 18 = 1 & \implies \rho_0 = (-1 - 18/2)/4 = -5/2 \end{cases} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{using (1.61)} \\ \text{(1.63)} \end{array}$$

Mapping (1.65) for solution

$$\begin{cases} r_1 = r_2 = 0 & \implies e^{+0x} (c_0 + c_1 x) \\ r_3 = r_4 = -1 & \implies e^{-1x} (c_2 + c_3 x) \\ r_5 = 2 & \implies e^{-2x} (c_4) \end{cases} \quad (1.64)$$

Roots for characteristic linear equation for y_h

$$P(x) = D_x^5 - 3 D_x^3 - 2 D_x^2 \implies r^5 - 3 r^3 - 2 r^2 \implies r = \begin{cases} r_1 = r_2 & = 0 \\ r_3 = r_4 & = -1 \\ r_5 & = 2 \end{cases} \quad (1.65)$$

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

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

General solution

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

using (1.67) (??)

Finding \bar{y}

$$\bar{y} = x^p e^{\alpha x} (a_0 \cos(wx) + b_0 \sin(wx)) = \quad (1.66)$$

using (1.68)

$$= \dots \quad (1.67)$$

Finding a_0, b_0

$$\bar{y}P = x^p e^{\alpha x} (a_0 \cos(wx) + b_0 \sin(wx)) = e^{\alpha x} (a \cos(wx) + b \sin(wx)) \implies \quad (1.68)$$

$$\implies \begin{cases} a_0 = a x^{-p} = \dots \\ b_0 = b x^{-p} = \dots \end{cases} \quad (1.68)$$

Finding y_h

$$y_h =$$

Roots of characteristic polynomial of y_h

$$P(x) = \dots \implies \quad (1.69)$$

$$\mathbb{D}_x^i \rightarrow r^i \quad (1.70)$$

$$\implies$$