

Equações Diferenciais Ordinárias.

Tarcisio Praciano Pereira¹

Universidade Estadual Vale do Acaraú
Sobral, 17 de setembro de 2007

¹tarcisio@member.ams.org

Sumário

1	Gráficos, equações, modelagem	2
1.1	Classificação das equações	3
1.1.1	Equações diferenciais ordinárias	3
1.1.2	Equações diferenciais parciais	6
1.1.3	Domínio de uma equação	8
1.2	A fração de Leibniz	10
1.3	Testando soluções	12
1.4	Equações a variáveis separáveis	14
1.5	Equações para modelar	19
1.5.1	Simulação geométrica	20
1.5.2	Colocando um foguete em órbita	21
1.5.3	Um corpo em queda livre	24
1.5.4	A equação do Pêndulo	25
1.5.5	Equações na química	27
1.5.6	Equações na biologia	28
1.6	Solução de alguns exercícios	30
1.6.1	Classificando as equações	30
1.6.2	Testando as equações	31
1.6.3	Variáveis separáveis	35
2	Equações Diferenciais Exatas	40
2.1	A derivação implícita	40
2.2	Teorema da Função Implícita	43
2.3	Equações diferenciais exatas	45
2.4	Variedades	47
2.5	Fator integrante	50
2.6	Solução de alguns exercícios	55
2.7	Aproximação e aplicação	58
3	Equações Lineares	61
3.1	Equações diferenciais lineares	62
3.1.1	Solução de alguns dos exercícios	70
3.2	Solução das equações diferenciais lineares	72

3.2.1	Solução dos exercícios	78
3.3	Representação matricial de uma EDL	80
3.3.1	Solução dos exercícios	81
3.4	soluções	84
3.5	Problemas.	84
3.6	edo lin II	85
3.6.1	soluções	85
3.6.2	Problemas.	86
3.7	soluções	92
3.8	Exercícios - sistemas lineares	101
	Bibliografia	108

Lista de Figuras

1	Um banco de areia no fluxo do rio	v
1.1	Retas paralelas - soluções de uma e.d.o.	4
1.2	Família de parábolas paralelas	7
1.3	Uma família de círculos, solução de $y' = -\frac{x}{y}$	17
1.4	Família de exponenciais	18
1.5	curvas tangentes	21
1.6	Trajatória falha de um satélite	22
1.7	Trajatória Terra - Lua - NASA	23
1.8	A trajetória que leva o foguete à órbita	24
1.9	Sentido positivo no círculo	35
2.1	Aproximação diferencial	44
2.2	campo vetorial tangente	55
2.3	Família de hipérbolas	57
3.1	Solução com a constante $C \in [-10, 10]$ passo 0.1.	87
3.2	Solução com a constante $C = 10$.	88
3.3	Solução com a constante $C = 5$.	89
3.4	Constantes de viscosidade $k_1 = 0.5, k_2 = 0.7$ e volumes iniciais $C_1 = 100, C_2 = 100$.	90
3.5	Quando $C = 10000$	92
3.6	Solução constante $k_1 = 1; k_2 = 2; C_2 \in [-10, 10];$ passo = 1.	94
3.7	Solução com a constante $C = 10; x \in [-10, 10]$.	95
3.8	Solução com a constante $C \in [-20, -10];$ passo 1.	96
3.9	Constantes de viscosidade $k_1 = 0.5, k_2 = 0.7$ e volumes iniciais $C_1 = 100, C_2 = 100$.	99
3.10	Quando $C = 10000$	100

Introdução.

Este é um texto que tem o objetivo de servir ao *estudo dirigido* sobre *equações diferenciais* para ser usado como apoio ao ensino à distância. Você poderá utilizá-lo no seu projeto *autodidata* e neste caso pode contar com o apoio da nossa equipe mas, observe que *ensino à distância* não pode significar ensino massivo, ao nos procurar, compreenda que nossa equipe tem limitações¹, use o endereço eletrônico tarcsio@member.ams.org

Sistema dinâmico

A forma “moderna” de se estudar *equações diferenciais* é como um *sistema dinâmico*. Colocamos aspas em *moderna* por duas razões, primeiro, esta forma “moderna” nasceu com Poincaré no fim do século 19, segundo porque aquilo que chamamos de “moderno” na verdade quer dizer “atual”, isto é, *próprio da linguagem e da visão que adquirimos hoje*. Por isto foi preciso chegar a segunda metade do século 20 para que a *forma moderna, iniciada por Poincaré no fim século 19*, viesse a se impor como um *ambiente* natural para solução de uma equação diferencial.

Infelizmente neste primeiro volume não conseguiremos atingir a “forma moderna” de estudar equações diferenciais porque há uma variada gama de pré-requisitos a serem utilizados que tornaria o texto inacessível aquele que deve se iniciar no estudo das equações diferenciais. E como esta iniciação é uma necessidade em si mesma, preferimos separar o assunto em dois textos, no segundo a tônica será *sistema dinâmico*.

Mesmo assim os capítulos finais vão fazer uma pequena introdução aos *sistemas de dinâmicos* com ênfase em gráficos e portanto numa forma intuitiva de apresentar o assunto. O objetivo é apenas para abrir a curiosidade e a perspectiva do leitor, seria interessante pelo menos abrir o véu do segredo de um sistema dinâmico.

Como toda introdução, esta foi feita ao final de escrevermos os capítulos, algumas partes da mesma foram escritas ao longo do trabalho representando o planejamento do mesmo, e naturalmente ela só pode ser bem entendida *depois*. Sugirimos que você faça uma leitura rápida desta introdução e que retorne posteriormente para relê-la quando já tiver adquirido alguma visão do texto, mesmo parcial, do texto.

Curva solução

Em algumas situações uma *curva-solução* de uma equação diferencial tem sentido e uso, mas na maioria das vezes o que é significativo saber é como se comportam “todas” as soluções que passam na vizinhança de um ponto (a, b) que é o centro do interesse.

Considere um rio, talvez ainda exista algum a sua volta, (aproveite para vê-lo e tomar um banho se ainda não tiver virado esgoto). Podemos ver um rio como o conjunto das trajetórias de todas as partículas de água que fluem.

Num determinado ponto do rio, “inexplicavelmente” e sobre tudo “desagradavelmente” se forma sempre um banco de areia que atrapalha a navegação. A areia é transportada de longe e das vizinhanças pelo conjunto de moléculas da água, cada uma das quais é uma das partículas em movimento que formam o seu fluxo. Ao estudarmos este fluxo em seu conjunto podemos chegar a

¹entendemos que *ensino à distância* vem de encontro ao problema ecológico de economia de energia e não de degradação da qualidade do ensino

conclusões globais que respondam o porque do tal banco de areia inexplicável e desagradável, e sobre tudo podemos formular uma solução para o problema envolvendo ou não a existência do banco de areia como uma peça definitiva e agradável do rio em seu conjunto, é isto que significa *ecológico, compreender a natureza e passar a conviver com ela com alterações mínimas que a protejam nos deixando usufruir de seus bens*.

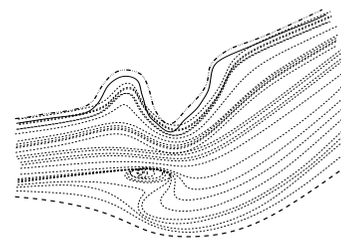


Figura 1: Um banco de areia no fluxo do rio que ali podemos identificar. Uma solução particular é uma curva que conseguimos isolar passando por um determinado ponto, este ponto se chama *condição inicial*.

Vejamus uma outra visão: tudo, absolutamente tudo, se explica como sistemas dinâmicos, a economia, o movimento dos planetas, o comportamento de um motorista no tráfego ou comportamento relativo preda-predador de uma coleção qualquer de animais de um sistema, (incluindo aí o homem). Observe que aqui há vários exemplos, vários sistemas. Consideremos um deles, para sermos mais pedagógicos, por exemplo o comportamento de vários seres vivos em interação, o Homem, a Flora e a Fauna em uma certa região geográfica. Podemos re-interpretar a (fig. 1) como representativa deste sistema, em que cada curva poderia representar uma das categorias acima mencionadas: o Homem, uma curva, cada tipo de animal, outra curva, cada espécie da Flora, outra curva e o banco de areia agora representa um momento em que encontramos uma perturbação, *interessante* ou *preocupante* no conjunto dos comportamentos-iteração entre estas espécies. Agora aquilo que no exemplo anterior, identificamos como um *banco de areia*, nesta nova interpretação pode representar uma súbita escassez de alimentos que afete todas as populações numa certa vizinhança, no meio geográfico que elas ocupam.

Ou seja, uma mesma equação diferencial serve para modelar fenômenos bem diferentes, e você verá que os *coeficientes* é que vão funcionar, como os botões de uma aparelhagem sonora, para sintonizar a equação com os objetivos do estudo desejado.

Estabilidade

A **estabilidade** é um outro conceito muito importante e nós podemos encontrar exemplos simples dele a nossa volta.

Frequentemente compararmos dois *sistemas dinâmicos*, dentro de um dos quais está o outro: sistema e sub-sistema.

É preciso levar em consideração o *relógio universal de cada um dos sistemas* para avaliarmos a distorção que um deles oferece sobre o outro.

Por exemplo, o relógio do Universo planetário tem “segundos” que valem para o nosso relógio biológico “milhões de anos” isto nos dá sensação de *estabilidade* que absolutamente não tem o Universo. Veja o evento astronômico que alguns de nós presenciou em 2003, quando Marte e a Terra estiveram mais próximos, com Marte num desvio de sua órbita natural atingindo a proximidade máxima da Terra em 27 de Agosto de 2003. Nesta data Marte se mostrou aos observadores terrestres com o tamanho aparente da Lua. Quem tiver nascido então, não acreditará no que vimos, quando qualquer um de nós lhe contar esta história dentro de 10 ou 15 anos, porque, quem estiver nascendo agora não terá mais a possibilidade de presenciar este evento em toda sua vida, e para ele Marte será *sempre* um longínquo ponto semi-luminoso perdido entre as estrelas do Universo. O próximo segundo no relógio astronômico em que um tal evento venha a ocorrer, corresponde para nós a alguns milhares de anos (60.000 anos) durante os quais Marte será *sempre* o mesmo ponto semi-luminoso perdido entre as estrelas do Universo.

Falamos de um dos conceitos fundamentais da teoria, habilidosamente criado por Poincaré, *estabilidade*. Em palavras simples, “estabilidade” é a propriedade de manutenção das características das soluções nas vizinhanças de um ponto, por exemplo, parece que na Terra, depois da noite sempre virá o dia..., a pergunta é até quando? porque depois de um “segundo” do relógio do Universo esta “estabilidade” pode se perder. O aquecimento global que se avizinha poderá alterar pelo menos um pouco o relógio da Terra, *e se isto acontecer, como ficarão os sistema biológicos que vivem aqui, dependentes do relógio terrestre?*

Ou se lhe parecer violento este exemplo, pense n'outro. Para o relógio biológico de um inseto, de uma mosca, um segundo do seu relógio é para o dela alguns milhares de segundos. Ela nasce e morre entre duas gripes que você tenha e guardaria, se tivesse alguma espécie de consciência, no sentido que nós entendemos consciência, a impressão que sua saúde é de uma “estabilidade” invejável. O estudo da estabilidade de seu sistema biológico pode levá-lo a, pelo menos, a reduzir os impactos das gripes... ou talvez conseguir programá-las para curtí-las com calma nos fins de semana...

Estas palavras devem lhe explicar o sentido que desejamos dar ao curso de equações diferenciais que lhe apresentamos. O estudo de uma solução isolada, uma solução particular é pouco, como seria inútil o estudo da curva de sua saúde isolada do estudo da saúde das pessoas com quem você convive, ou das curvas-trajetórias das partículas no fluxo do rio, isoladamente.

Capítulo 1

Gráficos, equações, modelagem

Uma equação diferencial é uma equação funcional, quer dizer, uma expressão como

$$G(f) = 0$$

em que G é uma expressão sintaticamente correta do ponto de vista da Matemática envolvendo f e suas derivadas, sendo f uma variável do “tipo” função.

Por exemplo,

$$f' = x$$

é uma equação diferencial e sua solução é

$$f(x) = \frac{x^2}{2} + C$$

em que C é uma constante qualquer. Como equações diferenciais são equações funcionais, resolver a equação $G(f) = 0$ significa encontrar a classe mais ampla de funções que torne a expressão $G(f) = 0$ verdadeira.

Neste capítulo vamos ver exemplos de **equações funcionais**, algumas equações diferenciais, e vamos discutir um “tipo de dado” mais amplo, as **curvas**, que podem ser soluções de uma equação diferencial. Vamos também repassar os métodos clássicos com que se apresentavam as equações diferenciais porque, de alguma forma, eles continuam necessários.

1.1 Classificação das equações

A Humanidade sabe muito pouco sobre equações diferenciais, na verdade deveríamos dizer que o conhecimento que temos sobre este campo do conhecimento é difuso e confuso porque na verdade se sabe muita coisa mas sem formar uma teoria unificada.

Na busca para entender e resolver as equações diferenciais foram sendo feitas classificações das mesmas e isto tornou possível o avanço do assunto, (ou talvez tenha impedido um avanço maior...)

Há vários métodos para classificar as equações. O leitor, entretanto, não se perca em decorar nomes. Considere esta classificação como um passeio sobre alguns exemplos de equação. Vou aproveitar para resolver algumas equações simples que já foram objetos dos seus estudos em Cálculo.

1.1.1 Equações diferenciais ordinárias

- As equações

$$\frac{dy}{dx} = k; \quad \frac{dy}{dx} = ky; \quad \frac{dy}{dx} = kx \quad (1.1)$$

são exemplos de equações diferenciais ordinárias de primeira ordem, porque

- apenas envolvem a primeira derivada;
- a solução destas equações são curvas, objetos de dimensão 1, ou ainda variedades diferenciáveis de dimensão 1.

A equação $\frac{dy}{dx} = k$ significa que a derivada de y é a constante k . Uma curva que tem esta propriedade é uma reta com coeficiente angular k . O coeficiente angular é a derivada.

Então a solução desta equação é

$$\frac{dy}{dx} = k \Rightarrow y = kx \quad (1.2)$$

mas há outras soluções. Se somarmos uma constante qualquer à solução acima vamos encontrar uma outra reta que tem o mesmo coeficiente angular k . Portanto a solução completa é

$$\frac{dy}{dx} = k \Rightarrow y = kx + C \quad (1.3)$$

Veja na figura (1.1) página 4, a solução da equação diferencial $\frac{dy}{dx} = -1$, uma família de retas paralelas.

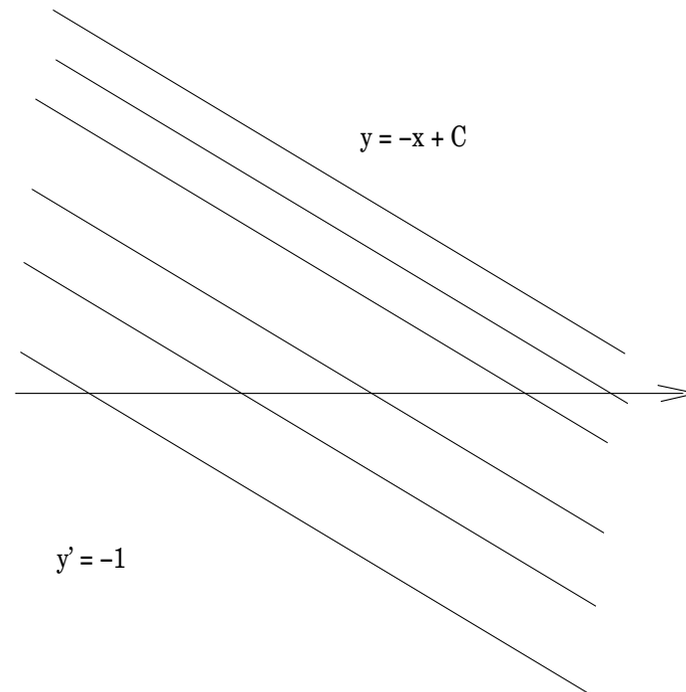


Figura 1.1: Retas paralelas - soluções de uma e.d.o.

É assim, a solução de uma equação diferencial ordinária é uma família de curvas. Esta equação é uma das muitas que você resolveu no Cálculo quando calculou primitivas. Todas as equações deste tipo tem por solução uma família de curvas paralelas

$$\frac{dy}{dx} = f \Rightarrow y = F(x) + C; \quad F'(x) = f(x) \quad (1.4)$$

F é uma primitiva de f .

As outras duas equações

$$\frac{dy}{dx} = ky; \quad \frac{dy}{dx} = kx$$

também estão ligadas com os seus estudos do Cálculo mas vão exigir um pouco mais de trabalho e vou deixá-las para depois.

- A equação

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y + 4 = 0 \quad (1.5)$$

é uma equação diferencial ordinária de primeira ordem, porque a maior ordem de derivação é a primeira, e do segundo grau, porque a “variável”, $\frac{dy}{dx}$ se encontra ao quadrado (segundo grau).

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y^3x^5 + 4 = 0 \quad (1.6)$$

é uma equação diferencial ordinária de primeira ordem e do terceiro grau, a variável y , está no terceiro grau. Observe que x^5 é um coeficiente (variável), veja a próxima classificação.

Este é um exemplo de equação difícil e que nos obriga a usar métodos complexos envolvendo inclusive questões algébricas.

- A equação

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y^3x^5 + 4 = 0 \quad (1.7)$$

pode ser escrita (ou apresentada) assim

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + a(x)y^3x^5 + b = 0 \quad (1.8)$$

$$a(x) = -4x^5; b = 4 \quad (1.9)$$

salientando que os coeficientes são funções não necessariamente constantes.

- As equações

$$\frac{d^2y}{dx^2} = k; \quad (1.10)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} - 4y = 0 \quad (1.11)$$

são equações diferenciais ordinárias de segunda ordem porque nelas intervém a segunda derivada.

- As equações

$$3x\frac{d^2y}{dx^2} = k; \quad (1.12)$$

$$\frac{1}{x^2}\frac{d^2y}{dx^2} + 3x\frac{dy}{dx} - 4xy = 0 \quad (1.13)$$

são equações a coeficientes variáveis, em oposição às primeiras que são equações a coeficientes constantes.

As equações com coeficientes variáveis se revelam muito importantes nas aplicações porque é a variação dos coeficientes que vai nos permitir captar a influência do meio externo sobre um fenômeno cujo comportamento a conheçamos

e que conseguimos traduzir com uma equação diferencial. Casos típicos é o estudo de populações (bactérias) submetidas a alterações do meio que as circunda ou questões ambientais em que o diversos seres vivos interagem e todos se encontram submetidos a “clima” e às alterações do clima.

Podemos ver de imediato um simples exemplo que mostra o poder dos coeficientes variáveis.

$$\frac{dy}{dx} = -1 \iff y' + 1 = 0 \quad (1.14)$$

$$\frac{dy}{dx} = -x \iff y' + x = 0 \quad (1.15)$$

são dois exemplos da mesma equação, num caso o coeficiente é variável. Observe que eu escrevi as duas equações com formas equivalentes, entretanto uma destas formas é mais prática para a resolução da equação (uma questão puramente psicológica porque as duas formas são equivalentes). As soluções das duas equações são

$$\frac{dy}{dx} = -1 \iff y = -x + C \quad (1.16)$$

$$\frac{dy}{dx} = -x \iff y = -\frac{x^2}{2} + C \quad (1.17)$$

Veja na figura (1.2) página 7, a família de parábolas paralelas solução da equação (17). A diferença entre as equações é que, numa o termo independente é constante, na outra o termo independente é variável.

1.1.2 Equações diferenciais parciais

- $\frac{\partial u}{\partial x} = \text{sen}(x)$ é uma equação diferencial parcial de primeira ordem.
- $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ é uma equação diferencial parcial de segunda ordem chamada de equação de Laplace.
- O símbolo

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \quad (1.18)$$

se chama Laplaciano e podemos reescrever a equação anterior com

$$\Delta u = 0 \quad (1.19)$$

porque a derivação é linear:

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2}u + \frac{\partial^2}{\partial y^2}u = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)u = \Delta u \quad (1.20)$$

Quando o segundo termo de uma equação, onde não aparece a variável, é zero, a equação se chama homogênea. A equação de Laplace é um exemplo de equação de homogênea.

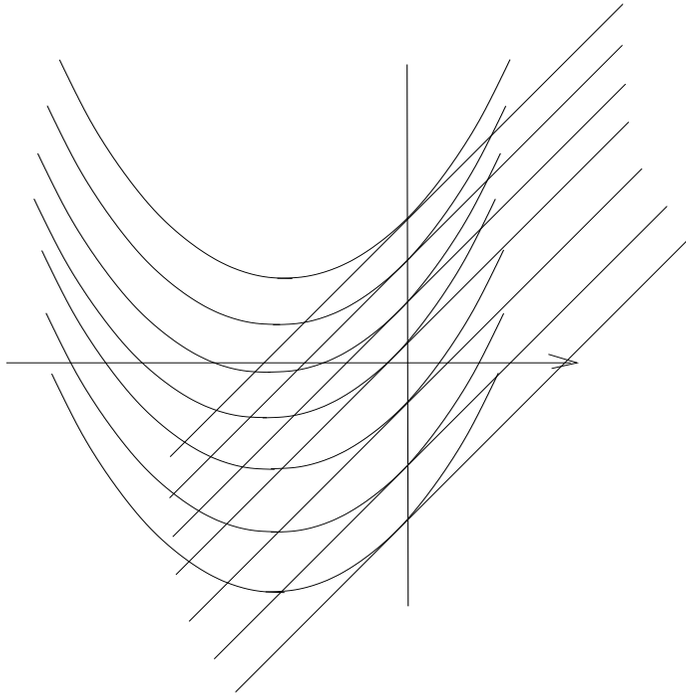


Figura 1.2: Família de parábolas paralelas

Damos um nome a este tipo de equação porque em vários casos importantes a solução da equação não homogênea se deduz da solução da equação homogênea. As equações (11) e (13) são também equações homogêneas.

$$a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial u}{\partial t} \quad (1.21)$$

é uma equação diferencial parcial de segunda ordem chamada equação do calor. Observe que esta equação se escreve

$$a^2 \Delta u = \frac{\partial u}{\partial t} \quad (1.22)$$

e neste caso interpretamos u como função de duas variáveis dependendo de um "parâmetro" que identificamos como sendo o tempo. As equações

que dependem do tempo nós as chamamos de dinâmicas e as que não dependem do tempo, chamamos de estacionárias.

O coeficiente aparece ao quadrado porque se quer caracterizar que é um número positivo.

$$a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad (1.23)$$

é uma equação diferencial parcial de segunda ordem chamada equação da onda. Como a equação do calor, esta equação pode ser escrita usando o Laplaciano

$$a^2 \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \quad (1.24)$$

e a consideramos uma equação dinâmica, porque depende do tempo.

A expressão $F(t, x, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}) = 0$ representa a forma geral de uma equação diferencial ordinária de ordem n e algumas vezes é interessante colocá-las sob esta forma.

Resolver uma equação diferencial é, em geral, uma tarefa difícil e a solução de uma equação à coeficientes variáveis em geral é ainda bem mais complicada e a resolver equações diferenciais parciais depende da solução de algumas equações diferenciais ordinárias.

Observe que o objetivo, com esta frase, não é o de desestimular o estudo, deste campo do conhecimento, pelo contrário,

- representa uma caracterização de que você está se iniciando numa área em franco progresso onde há muito que fazer
- também é preciso compreender que o difícil não é impossível e nem sequer um assunto para entes super-dotados, é apenas uma questão que precisa mais investimento pessoal para se chegar a resultados interessantes.

É assim o estudo das equações diferenciais.

1.1.3 Domínio de uma equação

Considere a equação diferencial ordinária

$$\frac{1}{x^2} \frac{d^2y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} - 4xy = 0$$

que já classificamos acima como ordinária e a coeficientes variáveis. É preciso observar que os coeficientes não são um apêndice menor numa expressão.

Aqui, nas equações diferenciais, os coeficientes serem variáveis influenciam até mesmo no domínio em que a equação se encontra definida. No caso acima a equação está definida em uma região não conexa do plano, porque o domínio se encontra dividido pela reta $x = 0$.

Esta reta, $x = 0$, se encontra na fronteira do domínio, e temos que verificar se a fronteira também não é uma solução, são as soluções chamadas singulares que não aparecem nas contas “normais”, exatamente porque elas são excluídas quando vamos fazer as contas. Adquirir o hábito, quando excluir uma expressão, retorne, para verificar se ela satisfaz a equação diferencial.

Exercícios 1 1. Encontre as equações da retas que passam nos pares de pontos:

$$\overline{a) (1, 3), (3, 5) \quad b) (-3, 5), (5, 0) \quad c) (2, 0), (7, 0) \quad d) (4, 3), (4, 7)}$$

2. Encontre as equações da retas que passam nos pontos indicados com o coeficiente angular m :

$$\overline{a) (1, 3), m = -3 \quad b) (-3, 5), m = 2 \quad c) (2, 0), m = -7 \quad d) (4, 3), m = -1}$$

3. Encontre a equação da reta que passa no ponto $(3, 4)$ e é perpendicular ao vetor $(-4, 3)$.

4. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $y = f(x) = x^2 + x - 6$ nos pontos

$$a) x = -3 \quad b) x = 2$$

5. Encontre a equação do plano que passa no ponto $(1, 2, 3)$ sendo perpendicular ao vetor $(1, -2, 4)$.

6. Encontre a equação do plano que passa pelos pontos A, B, C indicados e calcule um vetor perpendicular ao plano.

A	B	C	A	B	C
a) (1, 2, -5)	(-1, 2, -11)	(3, 5, -11)	b) (1, 2, 2)	(-1, 2, -4)	(3, 5, -13)
c) (1, 2, -24)	(-1, 2, -30)	(3, 5, -39)	d) (-4, -4, 13)	(-4, 4, 5)	(0, 0, 5)

7. Encontre a equação do plano tangente à superfície de equação

$$z = f(x, y) = x^2 + 3xy + y^3$$

no ponto P indicado:

P	P	P
a) (1, 2, 15)	b) (-1, 2, 3)	c) (3, 5, 179)
d) (-1, 2, 3)	e) (-1, -2, -1)	f) (-3, -5, -71)

Em cada caso explicitar o vetor normal à superfície, no ponto indicado. Vetor normal é unitário e deve apontar para a direção externa à superfície, para conseguir isto, faça o produto vetorial de dois vetores tangentes unitários, no sentido do movimento dos ponteiros do relógio , (use a fórmula do determinante).

8. Classifique as equações diferenciais abaixo

a) $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial y \partial x} = 0$	b) $\frac{\partial^3 y}{\partial y \partial x^2} = 4$	c) $y'' + 3y' + 4y = 5$
d) $y' = 7$	e) $xy'' + 3xy' + 5 = 0$	f) $\frac{y''}{x^2+1} + xy' + 2xy = 0$
g) $xy' = 0$	h) $xy'' = 0$	i) $y' = 4x$
j) $y'' + 3y' = 3x$	k) $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = 0$	l) $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + x \frac{\partial y}{\partial x} = 0$

9. Resolva as equações que você souber resolver no item anterior.

10. Discuta o domínio de validade de cada uma das equações na questão anterior.

11. equações diferenciais do Cálculo

(a) O coeficiente angular de uma curva é constante e vale 5. Qual é a equação desta curva ?

(b) O coeficiente angular de uma curva, em cada ponto x vale $3x$. Qual é a equação desta curva ?

(c) $\nabla(f) = (2, 3)$

(d) $\nabla(f) = (2x, 2y)$

12. Determine todas as funções f tal que

$$f' = 0 \quad (1.25)$$

$$f' = 3 \quad (1.26)$$

$$f' = ax + b ; a, b \in \mathbf{R} \quad f' = (3x, 4x) \quad (1.27)$$

e faça os gráficos das soluções encontradas.

1.2 A fração de Leibniz

A fração de Leibniz, ou como ela é mais conhecida, a notação de Leibniz se encontra entre as expressões mais controversas da Matemática:

$$\frac{dy}{dx}$$

Vamos mostrar que ela se comporta como uma fração embora não seja tal.

O símbolo de Leibniz para derivadas, embora não seja nenhuma fração, no sentido de que não existem valores que possamos escrever no numerador e no denominador para obter um cálculo, se comporta como se fosse.

Em operações de diferenciação, ela funciona como se fosse uma fração, no sentido de que ela permite transformações que se operam como se formalmente fossem um quociente de expressões.

Vejam um exemplo para tentar o desvendar o segredo da contradição do que acabamos de dizer.

Considere a seguinte seqüência de expressões:

$$z = F(x, y) = x^2 + y^2 \quad (1.28)$$

$$dz = 2xdx + 2ydy \quad (1.29)$$

$$z = F(x, y) = c; c \geq 0 \Rightarrow dz = 0 = 2xdx + 2ydy \quad (1.30)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{2y} = -\frac{x}{y} \quad (1.31)$$

Vamos agora fazer cálculos semelhantes e observe a comparação final:

$$z = F(x, y) = x^2 + y^2 \quad (1.32)$$

$$z = F(x, y) = x^2 + y^2 = c; c \geq 0 \Rightarrow y = \sqrt{c - x^2} \quad (1.33)$$

$$y' = \frac{-2x}{2\sqrt{c-x^2}} = -\frac{2x}{2y} = -\frac{x}{y} \quad (1.34)$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \quad (1.35)$$

No primeiro módulo aplicamos as regras da Álgebra a expressão obtida com derivação implícita e definimos, ainda usando as regras da Álgebra, a expressão $\frac{dy}{dx}$.

No segundo módulo fizemos uma operação lógica ao passarmos para a equação (eq. 34), usando a definição de derivada para obter uma nova expressão, a (eq. 34). Observe que esta passagem não é algébrica, é uma dedução usando as regras da lógica. A partir desta equação aplicamos as regras da Álgebra e chegamos a mesma expressão obtida no primeiro módulo com derivação implícita.

Existe uma explicação para o que se passa entre os dois módulos acima, mas neste momento é mais simples aceitá-los como um exemplo que justifica porque podemos considerar a notação de Leibniz como se fosse uma fração, porque ela funciona como tal. Observando que em dx não tem x ...

A forma de demonstrar que isto é sempre possível, e portanto provar que podemos chamar a notação de Leibniz de fração, é o Teorema da Função implícita¹ que é a justificativa lógica da possibilidade de explicitar expressões da forma $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = c$ relativamente a uma das variáveis, obtendo uma outra expressão, deduzida desta, por uma dedução lógica.

Estamos falando de que há deduções algébricas e deduções lógicas, algumas vezes as expressões não serão algebricamente equivalentes, (ou conseqüências algébricas) mas sim, logicamente equivalentes (ou conseqüências lógicas), como é o caso da notação de Leibniz.

¹veja em outro lugar, neste texto, Teorema da Função Implícita

1.3 Testando soluções

Uma das formas de desenvolver a intuição sobre qualquer tipo de equação, consiste em testar se uma classe de objetos é solução da equação. Este foi um dos métodos muito usados no passado. Vamos aplicá-lo aqui em alguma equações.

Alguns dos exercícios vêm resolvidos, evite de ler a solução antes de fazer algum esforço para resolver o exercício. Você somente irá aprender aquilo que você construir.

Nos próximos exercícios você deve derivar expressões, eliminar constantes e assim deduzir equações diferenciais.

Exercícios 2 A notação de Leibniz

- Derive implicitamente as expressões seguintes, e, usando a notação de Leibniz, deduza uma equação diferencial das mesmas. Observe que as constantes devem ser eliminadas.

$$\begin{array}{ll} a) x + 2y + 3\ln|x + y - 2| = C & b) y = \frac{x+C}{\ln(x)} \\ c) 2xy = 1 + K(x-1)^2 & d) x^2 + y^2 + 2Cxy + K = 0 \\ e) x^2 + 2xy - y^2 + 8y = C & f) x^3y + y^3x^2 = 5 \end{array}$$

- Verifique que a expressão $F(x, y)$ é solução da equação diferencial.

equação	$F(x, y)$
$a) 3e^x tg(y)dx + (2 - e^x)sec^2(y)dy = 0$	$\frac{tg(y)}{(2-e^x)^3} = C$
$b) 3e^x tg(y)dx + (2 - e^x)sec^2(y)dy = 0$	$x = \ln(2)$
$c) (x^2y^2 - 1)dy + 2xy^3dx = 0$	$1 + x^2y^2 = Cy$
$d) (x^2y^2 - 1)dy + 2xy^3dx = 0$	$y = 0$
$e) xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$	$\arcsen(\frac{y}{x}) = \ln(Cx)$

Solução 1

(1.36)

(1.37)

(1.38)

- Encontre todas as soluções das equações diferenciais:

$$(a) y' = 3;$$

$$(b) y' = 3 + x;$$

$$(c) y' = \cos(x);$$

4. Trace algumas das curvas integrais² obtidas na questão anterior.
5. Encontre a solução da equação diferencial dada abaixo, que passa no ponto P indicado:

(a) $y' = 3$; $P = (4, 5)$

(b) $y' = 3$; $P = (-4, 5)$

(c) $y' = 3 + x$; $P = (-4, 5)$

(d) $y' = \cos(x)$; $P = (0, 5)$

6. Faça os gráficos das soluções encontradas na questão anterior.

7. Explícite a variável $\frac{dy}{dx}$ e depois integre

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y + 4 = 0$$

8. Transforme a equação $\frac{d^2y}{dx^2} = x\left(\frac{dy}{dx}\right)^3$ num sistema de equações de primeira ordem e resolva a equação. Trace algumas curvas para esta equação.

9. Encontre um sistema de equações de primeira ordem que seja equivalente à equação

$$\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{dy}{dx} = 0$$

e resolva a equação

10. Mostre que um círculo de centro na origem,

$$\{(x, y) ; x^2 + y^2 = r^2\}$$

é tal que o vetor tangente (\dot{x}, \dot{y}) é perpendicular ao vetor posição (x, y) . Escreva uma equação diferencial que traduza este fato geométrico.

11. Verifique que a expressão $xy = \log(y) + c$ resolve a equação diferencial

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

12. Verifique que tanto $y = \sin(x)$ como $y = \cos(x)$ são soluções de $y'' = -y$

13. Verifique que

$$y = A_1 \sin(x) + A_2 \cos(x)$$

é solução de $y'' = -y$ para quaisquer constantes A_1, A_2 dadas.

14. Tente descobrir qual é a equação que tem por solução a função

$$y = A_1 \sin(kx) + A_2 \cos(kx)$$

para uma constante k .

²chamamos “curva integral” a uma solução de uma equação diferencial

15. Verifique que $y(t) = \cos(t) + \text{isen}(t) = e^{it}$ é um caso particular de solução da equação $y'' = -y$.

16. Verifique se $y = f(x)$ é solução da equação diferencial dada:

$y = f(x)$	equação	$y = f(x)$	equação
a) $y = x^2 + c$	$y' = 2x$	b) $y = a_1 e^{2x} + a_2 e^{-2x}$	$y'' - 4y = 0$
c) $y = ce^{kx}$	$xy' = 2y$	d) $x^2 = 2y^2 \ln(y)$	$y' = \frac{xy}{x^2 + y^2}$
e) $y = ce^{kx}$	$y' = ky$	f) $x + y = \text{atg}(y)$	$1 + y^2 + y^2 y' = 0$

17. Classifique as equações diferenciais apresentadas na questão anterior.

18. Encontre a solução geral das equações:

(a) $y' = e^{3x} - x$ (b) $y' = xe^{x^2}$ (c) $xy' = 3$

19. condição inicial

Definição 1 *Condição inicial* Se chama condição inicial um ponto (a, b) por onde passa uma curva-solução de uma equação diferencial. Este ponto pode ser dado implicitamente. As condições iniciais individualizam uma determinada solução da equação diferencial

Encontre a solução particular que satisfaz à condição inicial dada:

(a) $y' = xe^x$ $(1, 3)$ (b) $y' = xe^{x^2}$ $(0, \frac{1}{2})$ (c) $xy' = 3$ $(1, 6)$

1.4 Equações a variáveis separáveis

Vamos estudar, nesta seção, o tipo de equações diferenciais comum nos cursos de Cálculo Diferencial e Integral e portanto um primeiro exemplo de equações diretamente ligadas à experiência do estudante, são as equações diferenciais que podem ser fatoradas num produto de duas expressões, cada uma delas contendo apenas uma “variável”:

$$F(x, y, y') \equiv f_1(x)dx = f_2(y)dy$$

e que por isto recebem o nome de equações à variáveis separáveis.

Numa equação diferencial não existem “variáveis” da forma como pensamos nos parâmetros da funções, aos quais se lhes pode dar um valor numérico.

De fato existem “variáveis” nas equações diferenciais, são as funções (ou curvas) cujas expressões podem ser substituídas nas equações diferenciais para se obter uma identidade: é a função incógnita que desejamos descobrir e que satisfaz a equação diferencial.

Uma equação diferencial é uma equação funcional, a incógnita é uma função. A solução não é uma função, e sim uma família de funções, ou melhor, uma família de curvas no caso das equações ordinárias.

Entretanto estas funções (ou curvas) se expressam através de variáveis e finalmente, por um erro histórico, terminamos nos referindo às variáveis os parâmetros das soluções como variáveis das equações. Um erro de linguagem que ninguém pensa seriamente em corrigir.

Este erro se consolidou ao longo do tempo, e temos que conviver com ele fazendo sempre introduções como esta.

Vamos considerar uma equação diferencial como uma expressão da forma

$$F(x, y, y'), \quad (1.39)$$

uma equação diferencial ordinária de primeira ordem, que possa ser fatorada como um “produto” de expressões univariadas

$$f_1(x)dx = f_2(y)dy$$

Quando isto puder ser feito, facilmente³ conseguimos “integrar” a equação diferencial:

$$\int_a^x f_1(t)dt = \int_b^y f_2(t)dt$$

em que $f_1(x)dx, f_2(y)dy$ são os diferenciais exatos que se podem obter de F .

Este método encontra aplicação freqüente na solução das equações diferenciais. É uma técnica que tem valor por si própria.

Considere os exemplos que apresentamos a seguir, como exercícios resolvidos e tente desenvolvê-los, sozinho.

Exemplo 1 Variáveis separáveis

1. Considere a equação diferencial $x dy = y dx$ para a qual podemos escrever a expressão “algebricamente equivalente”

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$$

da qual podemos deduzir

$$\ln(x) = \ln(y) + C = \ln(cy) \iff x = cy$$

que representa a família das retas que passa na origem com coeficiente angular c . Este exemplo mostra que mesmo numa equação diferencial de primeira ordem as soluções não precisam ser curvas paralelas. Neste caso temos uma família de retas concorrentes num ponto.

³pelo menos podemos escrever as integrais...

2. Na equação diferencial $y' = -\frac{x}{y}$ e façamos as seguintes transformações

$$y' = -\frac{x}{y} \quad (1.40)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \quad (1.41)$$

$$y dy = -x dx \quad (1.42)$$

$$\frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C \quad (1.43)$$

$$\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{2} = C \quad (1.44)$$

$$(1.45)$$

Mostramos que a equação é a variáveis separáveis e calculamos a integral dos dois membros.

A constante C pode ser qualquer número real positivo e as soluções desta equação diferencial é a família dos círculos de centro na origem com raio \sqrt{C} .

A figura (1) página 17, mostra algumas soluções desta equação.

Neste caso vemos que as soluções não são funções mas uma família de curvas a um parâmetro, o parâmetro é \sqrt{C} .

3. $y' = \frac{1}{y}$

$$y' = \frac{1}{y} \quad (1.46)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \quad (1.47)$$

$$\frac{dy}{y} = dx \quad (1.48)$$

$$\ln(|y|) = x + c \quad (1.49)$$

$$|y| = e^{x+c} = K e^x; K \neq 0 \quad (1.50)$$

A figura (1.4) página 18,

4. $y' = \frac{1}{y^2}$

Se $y \neq 0$

$$y' = \frac{1}{y^2} \quad (1.51)$$

$$\frac{dy}{y^2} = dx \quad (1.52)$$

$$-\frac{1}{y} = x + c \quad (1.53)$$

$$\frac{1}{y} = -(x + c) \quad (1.54)$$

$$y = \frac{-1}{x+c}; x \neq -c \quad (1.55)$$

Exercício 1 Equações a variáveis separáveis

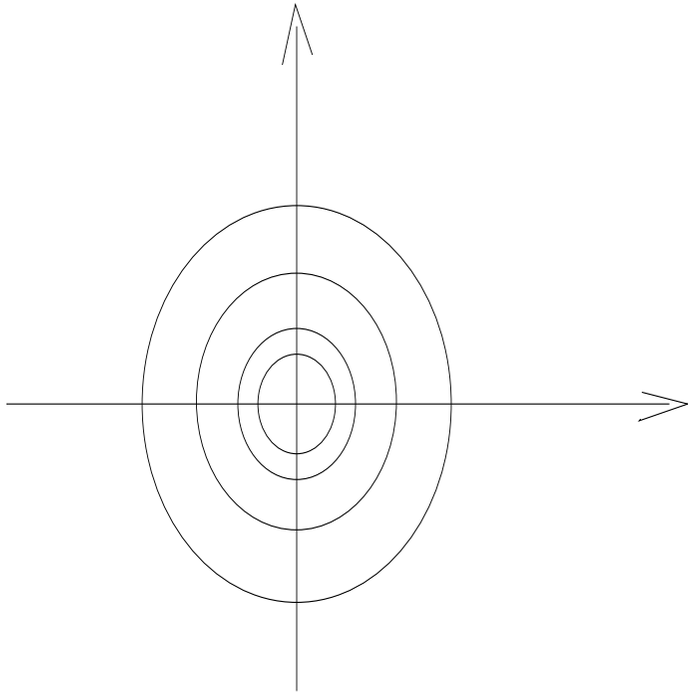


Figura 1.3: Uma família de círculos, solução de $y' = -\frac{x}{y}$

1. Verifique que

$$(1 + x^2)y' + 2xy = 0$$

é a variáveis separáveis, encontre a solução e teste a solução encontrada.

2. Verifique quais das equações propostas a seguir são a variáveis separáveis. Sendo o caso as resolva.

(a) $(x + 1)y' + y^2 = 0$

(b) $y' = \frac{x^3}{y^2}$

(c) $\tan(x)\cos(y) = -y'\tan(y)$

(d) $(x^2 - 4)y' = y$

(e) $xyy' = 1 + x^2 + y^2 + x^2y^2$

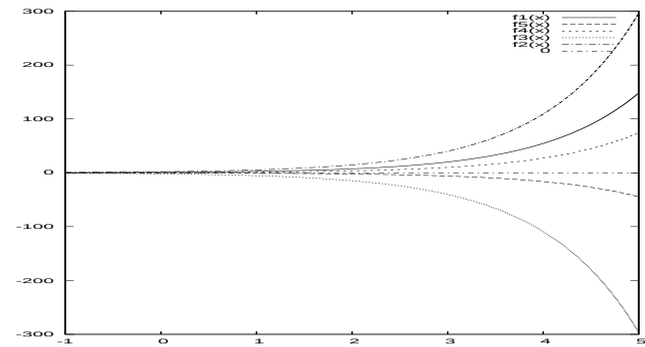


Figura 1.4: Família de exponenciais

(f) $yy' = e^{(x+2y)}\text{sen}(x)$

(g) $y' = (y - 1)(x - 2)$

(h) $y\sqrt{1 - x^2}y' = x$

(i) $(x - 1)y' = xy$

(j) $(1 - x^2)y' + 1 + y^2 = 0$

(k) $xy(1 + x^2)y' = (1 + y^2)$

(l) $y^2 + (y')^2 = 1$

(m) $y' = 2x\sqrt{1 - y^2}$

3. Equação linear de primeira ordem $y' + a(x)y = 0$ em que a é uma função integrável em um intervalo $[a, b] \subset \mathbf{R}$.

4. Resolva a equação diferencial $y' = -\frac{x}{y}$ e faça os gráficos de algumas curvas integrais.

5. Resolva as equações diferenciais seguintes e faça o gráfico de algumas integrais das mesmas.

(a) $y' = kx \equiv dy = kxdx \equiv y = k\frac{x^2}{2} + C$.

(b) $y' = ky \equiv \frac{dy}{y} = kdx \equiv \ln(y) = kx + C \equiv y = Ce^{kx}$.

(c) $c'(t) = kc(t) \equiv \frac{dc(t)}{dt} = kc(t) \equiv \frac{dc}{c} = kdt \equiv \ln(c) = kt + C \equiv c(t) = Ce^{kt}$.

(d) $p'(t) = kp(t) \equiv \frac{dp(t)}{dt} = kp(t) \equiv \frac{dp}{p} = kdt \equiv \ln(c) = kt + C \equiv p(t) = Ce^{kt}$.

6. Mostre que a equação $a(x)y'(x) + b(x)y(x) = 0$ é a variáveis separáveis e pode ser escrita na forma $y'(x) + p(x)y(x) = 0$. Encontre uma fórmula para resolver tais equações⁴.
7. Verifique se $y = \sin(\omega x + b)$ é solução da equação diferencial $y'' - y = 0$. Calcule ω para que seja solução.

1.5 Equações para modelar

Modelagem significa usar uma equação para gerenciar um processo.

Claro, temos que descobrir a equação certa que sirva para descrever um determinado fenômeno. A modelagem começa com uma etapa experimental que produz dados os quais analisados estatisticamente permitem que se deduza dos mesmos uma descrição qualitativa do fenômeno. Como o nosso interesse, aqui, reside em equações diferenciais, o objetivo consiste em descobrir taxas de variação que expressam as derivadas (coeficientes angulares instantâneos), das distintas variáveis que constituam a nossa observação.

Kepler foi discípulo e sucessor de Tycho Brahe. Durante toda a sua vida, Tycho Brahe mediu a posição das estrelas e dos astros deixando a coleta de dados (estatística descritiva) para Kepler que descobriu as taxas de variação contidas nos dados e assim deduziu as equações (diferenciais) que regem o movimento dos planetas. Isto corresponde a mais de um século de pesquisas...

Esta dupla de processos,

- medição qualitativa dos fenômenos (estatística) e
- dedução de um modelo adequado (equações certas), a partir do levantamento estatístico

representam, em linhas gerais, a descrição do que é modelagem matemática. Como toda definição, esta é simples demais e somente no decorrer do processo é que você irá captar toda a concepção.

Também estamos usando um conceito mais amplo de equação, um programa de computador é uma equação, no sentido de que ele usa variáveis permitindo que o mesmo programa seja aplicado em diversos contextos. Não é por acaso que algumas linguagens de programação definem a menor unidade, as células dos programas, com o nome função, um programa é um conjunto de funções sendo gerenciadas por uma **função principal**.

Procuramos funções que resolvam as equações diferenciais. Nem sempre elas podem ser formuladas por uma expressão “algébrica”, mas é útil pensar que sim, que estamos procurando

$$f(t, x_1, x_2, \dots, x_n)$$

⁴chamadas equações diferenciais lineares de primeira ordem homogêneas.

de $n+1$ variáveis, em que t representa o “tempo” e x_k são variáveis “espaciais” e a equação diferencial expressa as taxas de variações de f relativamente a cada uma destas variáveis (ou agrupamento delas).

Resolver a equação diferencial significa encontrar f ou poder construí-la com um programa de computador.

No resto deste capítulo estudaremos exemplos de equações que modelam problemas, estamos subindo nos ombros de gigantes, vamos assistir a construção, em vez de reconstruir, como eles construíram, toda esta experiência.

Vamos agora departamentalizar o pensamento, este é um método que tem seus defeitos, mas é pedagógico na exposição. Cada seção a seguir tomará um tópico e depois, na síntese, veremos que eles se agrupam em classes e podem ser modelados por uma mesma equação.

1.5.1 Simulação geométrica

$f(x, y) = 0$ é uma curva, porque, sob certas condições podemos explicitar uma das variáveis em relação à outra.

Por exemplo, podemos escrever

$$y = g(x) \quad \text{ou} \quad x = h(y).$$

Quando houver duas variáveis, se tem uma curva. Isto pode ser generalizado facilmente: havendo três variáveis, se tem uma superfície, ... havendo n variáveis, se tem uma variedade de dimensão $n - 1$. O Teorema da Função implícita^a justifica bem esta questão

^aveja em outro lugar neste texto Teorema da Função implícita

Exercícios 3 Geometria e curvas

O nosso objetivo aqui é representar curvas usando o conceito de taxa de variação, derivada, caindo numa equação diferencial. Queremos saber qual é a equação diferencial de uma família de curvas. Vamos partir de equações cartesianas, estudadas na Geometria Analítica e obter as respectivas equações diferenciais

1. família de círculos Sabemos que

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2 \tag{1.56}$$

é a equação cartesiana da família de todos os círculos do plano. Derive implicitamente para obter a equação diferencial diferencial desta família.

2. trajetórias ortogonais Se duas curvas se encontrarem no ponto P de tal modo que seus coeficientes angulares sejam, em P , respectivamente m

e $-\frac{1}{m}$, dizemos que elas são ortogonais. Encontre a família das curvas ortogonais à família dos círculos do plano.

Solução 2

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{(x-a)}{(y-b)} = m \tag{1.57}$$

$$-\frac{1}{m} = \frac{dy}{dx} = \frac{(y-b)}{(x-a)} \tag{1.58}$$

3. Curvas tangentes Objetivo: Encontrar uma curva que seja tangente a outra curva dada.

- (a) Fórmula de Taylor Encontre a reta tangente ao gráfico de $y = x^2 + x - 6$ no ponto $(2,0)$ e faça os gráficos.
- (b) Fórmula de Taylor Encontre a parábola tangente ao gráfico de $y = x^2 * \cos(x) + \sin(x) - 6$ no ponto $(0, -6)$ e faça os gráficos.
- (c) Fórmula de Taylor Construa uma função cujo gráfico seja semelhante ao de uma das curvas que aparece na figura (fig. 1.5) página 21, formada por dois segmentos de parábola tangentes no ponto $x = -3$. Faz parte da questão você descobrir qual é a curva possível.

curvas tangentes

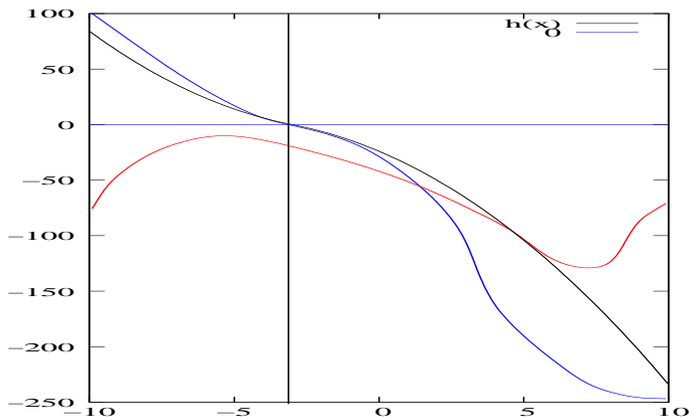


Figura 1.5: curvas tangentes

1.5.2 Colocando um foguete em órbita

A melhor posição para decolagem de um foguete é a perpendicular relativamente ao solo para otimizar os gastos de energia, e a melhor forma de fazê-lo entrar

em órbita é tangencialmente relativamente a órbita desejada, devido ao aproveitamento integral da velocidade de chegada⁵. A figura (fig. 1.6) página 22, mostra uma trajetória falha que não irá colocar o satélite em órbita, enquanto que a figura (fig. 1.8) página 24, mostra como deve ser a trajetória para que o satélite entre em órbita. A equação diferencial que resolve este problema é uma equação vetorial, nós a discutiremos posteriormente.

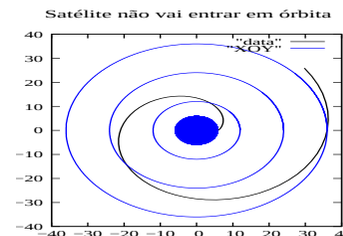


Figura 1.6: Trajetória falha de um satélite

Na figura (fig. 1.7) página 23, você pode ver o projeto de órbita da NASA⁶ para levar novamente o homem à lua.

Suponha para efeitos deste problema que o raio terrestre seja 6 km, que o raio da esfera em que o satélite ficará em órbita tenha por raio 36 km. Obtenha uma curva plana satisfazendo as seguintes condições

- Considere três esferas S_0, S_1, S_2, S_3 de raios, respectivamente, $6km, 12km, 24km, 36km$.
- A curva do foguete que leva o satélite deve cortar as esferas com ângulos $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}, 0$
- Os valores dos ângulos centrais em que as interseções acima ocorrem devem ser $0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, 2\pi$ o ponto de saída corresponde ao ângulo 0 com ângulo de incidência $\frac{\pi}{2}$. A figura mostra como deve ser a solução para que o foguete coloque o satélite em órbita

A figura (fig. 1.6) mostra uma solução errada para o problema de colocar o foguete em órbita em que o passo da espiral é aritmético. A solução gráfica do problema se encontra na figura (fig. 1.8).

Observe que ao fazermos os cálculos para colocarmos o foguete em órbita, estamos falando de dois tipos de tangente:

⁵eis a razão do interesse de certos grupos pela base brasileira de Alcântara...a "linha" do equador se encontra na rota ótima para colocação satélites geo-estacionários, devido a rotação terrestre, e a ilha de Alcântara está praticamente em cima do "linha" do equador...

⁶National Aeronautics and Space Administration, www.nasa.gov

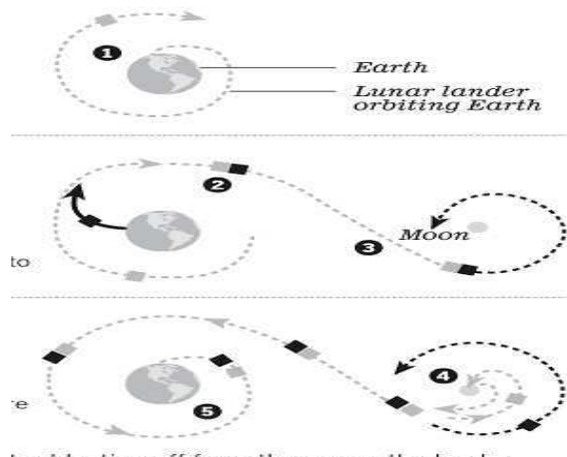


Figura 1.7: Trajetória Terra - Lua - NASA

- tangente geométrica A curva-trajetória do foguete conduzindo o satélite deve se interceptar tangencialmente com órbita definitiva do satélite. A tangente da trajetória do foguete deve ser a mesma tangente da órbita no ponto de acesso, o que corresponde à igualdade entre as derivadas da curva de velocidade e da órbita. Veja o gráfico (fig. 1.8) na página 24, mostrando a modelagem da solução do problema
- tangente da velocidade. Temos que impor a igualdade entre segundas derivadas da curva de velocidade e da órbita. A velocidade do foguete é tangencial a velocidade que deverá ter o satélite em órbita, igualdade das segundas derivadas. Isto vai garantir que o foguete chegue com a velocidade correta e fique em órbita. Se não houver esta segunda tangência o foguete chega na tangente geométrica e sai pela tangente... “caindo” na Terra ou se “perdendo” no espaço.

Portanto, se você se lembrar de Polinômio de Taylor, estamos procurando encontrar uma curva que se aproxime da trajetória circular com

- igualdade de valor no ponto,
- e da tangente no ponto,
- e da segunda derivada no ponto.

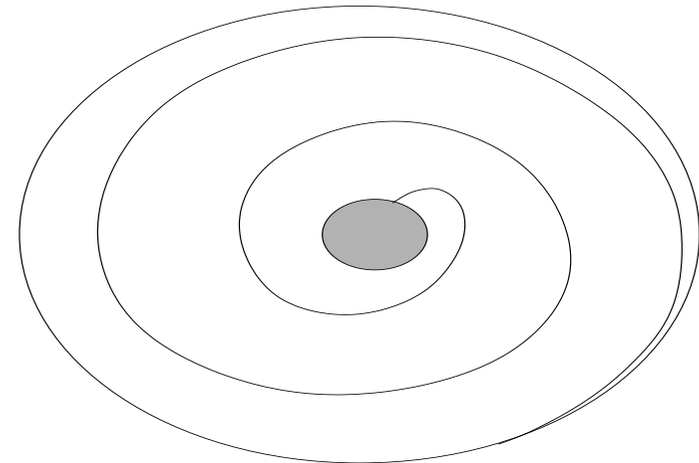


Figura 1.8: A trajetória que leva o foguete à órbita

Em linguagem técnica, se $r(t)$ for a equação da trajetória do foguete e $o(t)$ for a equação da órbita esperada, deveremos ter:

$$\begin{aligned} r(t_1) &= o(t_1) \\ r'(t_1) &= o'(t_1) \\ r''(t_1) &= o''(t_1) \end{aligned}$$

em que t_1 é valor do tempo em que o foguete deve entrar em órbita.

Na linguagem de equações diferenciais estamos resolvendo um problema com condições de fronteira (eq. 1.59) página 24.

A construção da equação (eq. 1.59) representa a modelagem matemática do fenômeno. Quando soubermos resolver equações diferenciais de segunda ordem, terminaremos a solução deste problema.

1.5.3 Um corpo em queda livre

Uma dos fenômenos mais simples para modelar é o movimento de um corpo em queda livre. Aqui existe uma única força atuando sobre o corpo, a atração da gravidade, se desprezarmos a resistência do ar, que somente é significativa quando o corpo oferece uma superfície muito grande comparada com sua massa (baixa densidade), é o caso do paraquedas que veremos em seguida.

O que temos então é

$$\begin{aligned} y''(t) &= -g \Rightarrow \\ y'(t) &= -gt + v_0 \text{ com velocidade inicial } v_0 \\ y(t) &= -\frac{gt^2}{2} + v_0t + s_0 \end{aligned}$$

na última equação temos a influência de uma velocidade inicial e uma distância inicial s_0 . Na primeira equação expressamos que a única força que se aplica ao corpo é atração terrestre g . Na segunda equação, no processo usual de integração do Cálculo, aparece uma constante que é a velocidade inicial. Na terceira equação, ainda como consequência do processo de integração surge uma nova constante que é a distância inicial em que se encontra objeto.

Como queremos modelar a queda livre vamos impor a condição inicial

$$v_0 = y'(t_0) = 0$$

e portanto a equação fica:

$$y(t) = -\frac{gt^2}{2} + s_0$$

em que uma nova condição de fronteira é indicada,

$$y(t_0) = s_0$$

o ponto de partida do movimento (queda). A maneira de apresentar esta modelagem, aquilo que se chama um problema, é:

$$y(t_0) = s_0 \text{ altura inicial} \quad (1.59)$$

$$y'(t_0) = 0 \text{ velocidade inicial zero} \quad (1.60)$$

$$y''(t) = -g \text{ a equação diferencial} \quad (1.61)$$

cuja solução é a equação anterior, a equação da trajetória do corpo em queda livre. As duas primeiras equações se chamam **condições iniciais** da equação diferencial que aparece na terceira equação. Em de se falar condições iniciais, no plural, se costuma dizer condição de fronteira.

1.5.4 A equação do Pêndulo

Os pêndulos já foram muito importantes numa época em que controlavam a velocidade dos relógios.

Agora sua importância como exemplo de conservação de energia é mais histórica já que a presença deles no dia a dia desapareceu. O pêndulo é um exemplo de movimento oscilatório. Hoje restam apenas as redes, como exemplos de pêndulo, com grande importância no nosso dia-a-dia.

- Movimento oscilatório sujeito apenas à força da gravidade ele ficaria indefinidamente oscilando;

- amortecido a presença de forças como resistência do ar e atrito no ponto de apoio fazem com que, depois de algum tempo, a energia cinética inicialmente fornecida ao pêndulo seja consumida e o sistema entre em equilíbrio estático.

Vamos descrever este movimento com derivadas para, assim, montarmos o modelo, a equação diferencial do pêndulo.

O movimento do pêndulo se dá dentro uma trajetória muito especial, um arco de círculo cujas equações paramétricas são:

$$r(\cos(\theta), \sin(\theta)); \theta \in [-\alpha, \alpha]$$

em que $r\sin(\alpha)$ é a altura com que o pêndulo foi solto (energia potencial). Sob a única força, atração da Terra, o pêndulo percorreria o mesmo caminho para sempre:

- energia potencial tendo-se lhe dado energia potencial ao levantá-lo a altura $r\sin(\alpha)$ e ai solto, cairia ao longo do arco de círculo;
- energia cinética perdendo energia potencial e ganhando energia cinética até $\theta = 0$ quando a energia potencial se teria transformado toda em energia cinética e conduziria o pêndulo a subir ao longo do arco de círculo agora perdendo energia cinética e ganhando energia potencial até que $\theta = \alpha$ quando a energia cinética seria nula e a potencial máxima;
- E o processo se repetiria no sentido inverso do caminho, indefinidamente, se não houvesse a resistência do ar nem o atrito com o ponto de suspensão.

Os fatos acima descritos são um exemplo de uma lei da Física, Lei da Conservação da Energia, e podem ser expressos como

energia cinética + energia potencial = Constante
--

Suponhamos, para simplificar o problema⁷ que não haja atrito, nem com o ar e nem no suporte do pêndulo.

Isto nos conduz ao movimento em queda livre que já estudamos.

Obtivemos acima a equação do movimento de um corpo em queda livre:

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + s_0$$

se o corpo partir do repouso então $v_0 = 0$ e temos

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + s_0$$

⁷esta uma tática freqüente na solução de problemas, inicialmente admitimos hipóteses que simplificam a questão

como a equação do movimento em função do tempo t . A derivada desta equação é a equação da velocidade:

$$y'(t) = v(t) = gt$$

isto é, a velocidade adquirida é proporcional a aceleração sendo o tempo a constante de proporcionalidade. Se eliminarmos t , sob hipótese de que $s_0 = 0$ temos:

$$\begin{aligned} t &= \frac{v}{g} \\ y(t) &= -\frac{1}{2}gt^2 = -\frac{v^2}{2g} \\ v^2 &= 2gy(t) \\ \frac{1}{2}mv^2 &= mgy \end{aligned}$$

Na última equação (e. 1.62, temos a expressão da Lei da Conservação da energia, à esquerda a energia cinética e à direita a energia potencial. A constante da Lei da Conservação da Energia é zero porque o pêndulo, atinge velocidade zero quando $\theta = \pm\alpha$.

Vamos adaptar os cálculos anteriores a equação do pêndulo que é um movimento vetorial:

$$y = a(\cos(\theta), \sin(\theta))$$

que ainda pode ser escrita por um sistema de equações:

$$\begin{aligned} s &= a\cos(\theta) - a\cos(\alpha) \\ y &= a(\cos(\theta) - \cos(\alpha), \sin(\theta) - \sin(\alpha)) \\ v &= \frac{d\theta}{dt} \\ \frac{1}{2}\left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 &= g\cos(\theta) - g\cos(\alpha) \end{aligned}$$

na última linha a equação diferencial do pêndulo, uma equação de primeira ordem e do segundo grau que será resolvida mais a frente.

Voltaremos a discutir a equação de pêndulo para retirar as hipóteses simplificadoras.

1.5.5 Equações na química

Para completar a nossa visita às distintas áreas em que se podem aplicar as equações diferenciais para modelar os fenômenos, vamos apresentar mais dois exemplos, um da química e outro da biologia.

A química define como reação de primeira ordem a tendência de que moléculas de alguns compostos químicos ou átomos de alguns elementos têm de se decompor espontaneamente. Um dos exemplos mais comuns é o decaimento radiativo de alguns elementos químicos.

A velocidade de decomposição é diretamente proporcional à quantidade presente do referido material o que nos conduz a escrever

$$\frac{dy}{dt} = -ky ; k > 0$$

em que y representa a quantidade presente do material.

Como estamos supondo $k > 0$ como $y(t)$ representa a quantidade presente de material no instante t , é um número positivo, estamos dizendo, com esta equação que a derivada da função y é negativa. De fato estamos estudando o decaimento radiativo de uma substância.

Esta equação pode ser facilmente resolvida com os conceitos do Cálculo, mas seguindo o comportamento anterior, não vamos resolvê-la aqui, deixando apenas registrada modelagem do fenômeno.

Vamos apenas citar mais algumas situações em que a evolução depende da quantidade do “material” presente, o que leva à mesma modelagem acima, o próximo exemplo é da Biologia.

1.5.6 Equações na biologia

Uma população, de bactérias, ou de animais, se reproduz e cresce com dependência direta do número de indivíduos presentes. Se designamos por $y(t)$ a quantidade de indivíduos de uma população no instante t , depois um determinado período a função y deverá satisfazer a equação:

$$\frac{dy}{dt} = ky ; k > 0$$

Neste exemplo, em oposição ao estudo do decaimento radiativo, o material cresce, porque agora a derivada da função y é positiva.

A constante k , neste caso ou no caso do decaimento radiativo, serve para traduzir a velocidade do ciclo reprodutivo (ou a meia vida, como é chamada no caso do decaimento radiativo).

Observação 1 Limite de validade de modelos

Nas populações de animais estas equações podem ser bem mais complicadas, por exemplo, organismos internacionais que monitoram a vida no globo terrestre e que acompanham espécies em extinção, observaram o óbvio, um aparente desinteresse pela reprodução de uma determinada espécie quando o nível $y(t)$ de membros da mesma cai abaixo de um determinado nível, forçando o aparecimento de modelos mais complicados.

A frase que encontramos em textos sobre espécies em perigo é precisamente esta “desinteresse pela reprodução”, mas poderíamos observar que ficando rarefeita a espécie em questão, se reduz a probabilidade de encontro macho-fêmea.

Isto mostra que a equação $y' = ky$ tem que ser corrigida quando o nível de indivíduos de uma espécie entra numa quantidade crítica. Esta quantidade crítica é determinada por observações e é um coeficiente de cada espécie.

Falamos de uma quantidade crítica mínima, mas existe uma quantidade crítica máxima em que a espécie se ressentir de alimento porque a população cresceu demais. Neste caso se observa um outro comportamento, a antropofagia se estabelece como um controle da população. Novamente a equação tem que ser adaptada para descrever a evolução da população neste novo nível.

Os dois exemplos de quantidade máxima e mínima mostram que os modelos tem um limite de validade.

Exercícios 4 Equações diferenciais de primeira ordem

1. Escreva uma equação diferencial que traduza a seguinte afirmação: Os pontos (x, y) sobre uma curva α são tais que o coeficiente angular da tangente em qualquer ponto vale $-\frac{x}{y}$.
2. Escreva uma equação diferencial que traduza a seguinte afirmação: Em qualquer ponto de uma curva, a derivada é proporcional a abscissa.
3. Escreva uma equação diferencial que traduza a seguinte afirmação: Em qualquer ponto de uma curva, a derivada é proporcional a ordenada.
4. A variação do capital é calculada com uma taxa que é proporcional ao capital. Escreva a equação diferencial que descreva isto.
5. O crescimento de uma população é proporcional ao tamanho da própria população. Escreva a equação diferencial correspondente.
6. Uma substância radiativa $y(t)$ se decompõe a uma velocidade que é proporcional à quantidade de substância presente no instante t . Descreva isto com uma equação diferencial.
7. Considere a expressão

$$(ry')' + \frac{y}{x} = 0.$$

Encontre r sabendo que a função $y = x$ é uma solução da equação diferencial.
8. A ordem de uma equação diferencial é a ordem da maior derivada envolvida em sua expressão. Calcule a ordem de cada uma das equações diferenciais estudadas nos itens anteriores.
9. **Definição 2 Problema.** Chamamos problema a uma equação diferencial junto com as condições iniciais que permitem determinar uma única solução.

Resolva os seguintes problemas e indique a ordem das equações diferenciais envolvidas.

 - (a) $y'' + y = 0$; $y(0) = 1$;
 - (b) $y' + y = 0$; $y(0) = 1$;
10. Verifique se $y = \sin(\omega x + b)$ é solução da equação diferencial $y'' + y = 0$. Calcule ω para que seja solução.
11. Faça o gráfico de todas as soluções das equações diferenciais dos itens anteriores.

1.6 Solução de alguns exercícios

1.6.1 Classificando as equações

1. (ex. 7) página 9

Plano tangente no ponto $(1, 2, 15)$

Escrevendo o diferencial da função f temos

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \quad (1.62)$$

$$dz = (8x + 3y)dx + (3x + 3y^2)dy \quad (1.63)$$

$$\text{no ponto } (1, 2, 15) \implies dz = 8dx + 15dy \quad (1.64)$$

$$(1, 0) \mapsto u_1 = (1, 0, 8) ; (0, 1) \mapsto u_2 = (0, 1, 15) \quad (1.65)$$

$$\frac{u_1}{\|u_1\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{65}}, 0, \frac{8}{\sqrt{65}} \right) \quad (1.66)$$

$$\frac{u_2}{\|u_2\|} = \left(0, \frac{1}{\sqrt{1226}}, \frac{15}{\sqrt{1226}} \right) \quad (1.67)$$

$$z = \begin{bmatrix} i & j & k \\ u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ u_{21} & u_{22} & u_{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & j & k \\ \frac{1}{\sqrt{65}} & 0 & \frac{8}{\sqrt{65}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{1226}} & \frac{15}{\sqrt{1226}} \end{bmatrix} = \quad (1.68)$$

$$z = (u_{12}u_{23} - u_{22}u_{13}, u_{13}u_{21} - u_{11}u_{23}, u_{11}u_{22} - u_{21}u_{12}) \quad (1.69)$$

$$z \approx (-0.06600534, -0.12376001, 0.0082506678) \quad (1.70)$$

$$\frac{z}{\|z\|} = (-0.4697761, -0.8808303, 0.058722021) \quad (1.71)$$

$$z \mapsto z_n = (1 - 0.4697761, 2 - 0.8808303, 15.058722021) \quad (1.72)$$

$$z_n = (0.5302239, 1.1191697, 15.058722021) \quad (1.73)$$

Na equação (65) obtivemos as imagens dos vetores unitários básicos

$$(0, 1), (1, 0)$$

pela transformação diferencial que na prática é um plano paralelo ao plano tangente mas passando pela origem.

Nas equações (66) e (67) calculamos os correspondentes vetores unitários sobre o plano que passa na origem.

Na equação (68) usamos o determinante para calcular o produto vetorial dos dois vetores unitários calculados nas equações anteriores o que vai produzir um vetor ortogonal ao plano que passa na origem. Observe que estamos todo tempo trabalhando com o plano que passa na origem e que é paralelo ao plano tangente.

Na equação (71) calculamos um vetor unitário a partir do vetor ortogonal, logo um vetor normal ao plano que passa na origem, e na equação (72) calculamos a translação do vetor unitário para o ponto de tangência

$$(1, 2, 15).$$

Uma outra forma de resolver, e serve para testar os resultado que conseguimos acima, consiste em escrever diretamente a equação do plano tangente usando o diferencial:

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \quad (1.74)$$

$$dz = (8x + 3y)dx + (3x + 3y^2)dy \quad (1.75)$$

$$z - 15 = 8(x - 1) + 15(y - 2) \quad (1.76)$$

$$-8(x - 1) - 15(y - 2) + (z - 15) \quad (1.77)$$

$$U = (-8, -15, 1) \mapsto \frac{U}{\|U\|} = \left(-\frac{8}{17.029}, -\frac{15}{17.029}, \frac{1}{17.029}\right) \quad (1.78)$$

$$u \approx (-0.46977617, -0.8808303, 0.05872202) \quad (1.79)$$

$$u \mapsto (-0.46977617, -0.8808303, 0.05872202) + (1, 2, 15) \quad (1.80)$$

$$u \mapsto (0.53022383, 1.1191697, 15.05872202) \quad (1.81)$$

Na equação (74) escrevemos o diferencial da função do qual deduzimos na equação (75) a expressão do diferencial para o ponto (1, 2, 15).

Na equação (76) escrevemos a equação do plano tangente deduzida do diferencial encontrando assim um vetor ortogonal ao plano tangente na equação (78).

Na equação (79) calculamos um vetor unitário perpendicular ao plano tangente, mas na origem e na equação (80) calculamos a translação deste vetor para o ponto (1, 2, 15). Os resultados coincidem pelos dois métodos.

1.6.2 Testando as equações

1. (ex. 1) página 12

Solução 3 (a)

$$x + 2y + 3\ln|x + y - 2| = C \quad (1.82)$$

$$dx + 2dy + \frac{3}{x+y-2}dx + \frac{3}{x+y-2}dy = 0 \quad (1.83)$$

$$\frac{x+y+1}{x+y-2}dx + \frac{2x+2y-1}{x+y-2}dy = 0 \quad \frac{dy}{dx} = y' = -\frac{(x+y-2)(x+y+1)}{(2x+2y-1)(x+y-2)} \quad (1.84)$$

(b)

$$y = \frac{x+C}{\ln(x)} \quad (1.85)$$

$$dy = \frac{\ln(x) + \frac{x+C}{\ln(x)}}{\ln^2(x)} dx \quad (1.86)$$

$$dy = \frac{x\ln(x) + x + C}{x\ln^2(x)} dx \quad (1.87)$$

$$y' = \frac{x\ln(x) + x + C}{x\ln^2(x)} \quad (1.88)$$

$$x\ln^2(x)y' = x\ln(x) + x + C \quad (1.89)$$

$$x\ln^2(x)z = x\ln(x) + x + C ; z = y' \quad (1.90)$$

$$(\ln^2(x) + 2\ln(x))z + (x\ln^2(x))z' = (\ln(x) + 1 + 1) \quad (1.91)$$

$$(\ln^2(x) + 2\ln(x))z + (x\ln^2(x))z' = (\ln(x) + 2) \quad (1.92)$$

$$(\ln^2(x) + 2\ln(x))y' + (x\ln^2(x))y'' = (\ln(x) + 2) \quad (1.93)$$

$$(x\ln^2(x))y'' + (\ln^2(x) + 2\ln(x))y' - \ln(x) - 2 = 0 \quad (1.94)$$

(c)

$$2xy = 1 + K(x - 1)^2 \quad (1.95)$$

$$2ydx + 2xdy = 2K(x - 1)dx \quad (1.96)$$

$$2y + 2xy' = 2K(x - 1) \quad (1.97)$$

$$\frac{2y+2xy'}{x-1} = 2K \quad (1.98)$$

$$\frac{(2y'+2y'+2xy'')(x-1)+2y+2xy'}{(x-1)^2} = 0 \quad (1.99)$$

$$\frac{(4y'+2xy'')(x-1)+2y+2xy'}{(x-1)^2} = 0 \quad (1.100)$$

$$\frac{2x}{x-1}y'' + \frac{4(x-1)+2x}{(x-1)^2}y' + \frac{2}{(x-1)^2}y = 0 \quad (1.101)$$

(d)

$$x^2 + y^2 + 2Cxy + K = 0 \quad (1.102)$$

$$2xdx + 2ydy + 2Cxdy + 2Cxdy = 0 \quad (1.103)$$

$$(2x + 2C)ydx + (2y + 2Cx)dy = 0 \quad (1.104)$$

$$y' = -\frac{x+Cy}{y+Cx} \quad (1.105)$$

(e)

$$x^2 + 2xy - y^2 + 8y = C \quad (1.106)$$

$$2xdx + 2ydx + 2xdy - 2ydy + 8dy = 0 \quad (1.107)$$

$$(2x + 2y)dx + (2x - 2y + 8)dy = 0 \quad (1.108)$$

(f)

$$x^3y + y^3x^2 = 5 \quad (1.109)$$

$$3x^2ydx + x^3dy + 2xy^3dx + 3y^2x^2dy = 0 \quad (1.110)$$

$$(3x^2y + 2xy^3)dx + (x^3 + 3y^2x^2)dy = 0 \quad (1.111)$$

$$(3x^2y + 2xy^3)dx = -(x^3 + 3y^2x^2)dy \quad (1.112)$$

$$\frac{dy}{dx} = y' = -\frac{3x^2y+2xy^3}{x^3+3y^2x^2} \quad (1.113)$$

2. (ex. 2) página 12

Solução 4

$$1 + x^2y^2 = Cy \tag{1.114}$$

$$2xy^2dx + 2x^2ydy = Cdy \tag{1.115}$$

$$C = \frac{1+x^2y^2}{y} \Rightarrow 2xy^2dx + 2x^2ydy = \frac{1+x^2y^2}{y}dy \tag{1.116}$$

$$2xy^3dx + 2x^2y^2dy = (1 + x^2y^2)dy \tag{1.117}$$

$$2xy^3dx + (x^2y^2 - 1)dy = 0 \tag{1.118}$$

3. (ex. 7) página 13

Solução 5

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 4y + 4 = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \pm\sqrt{4y-4}$$

$$\frac{dy}{dx} = \pm\sqrt{4y-4} = \pm 2\sqrt{y-1}$$

$$\frac{dy}{\sqrt{y-1}} = \pm 2dx$$

Se $y \neq 1$ temos

$$\sqrt{y-1} = x + c \equiv y = 1 + (x+c)^2$$

Se $y = 1$ a equação é satisfeita também o que nos dá uma solução ponto-crítico.

4. (ex. 8) página 13

Solução 6 Como se trata de uma equação de segunda ordem teremos que substituir $z = y'$; $w = z' = y''$ portanto precisaremos de duas equações.

$$\begin{cases} z &= y' \\ z' &= x(y')^3 = xz^3 \end{cases} \tag{1.119}$$

$$z' = xz^3 \equiv \frac{z'}{z^3} = \frac{dz}{z^3 dx} = x \tag{1.120}$$

$$\frac{dz}{z^3} = xdx \tag{1.121}$$

$$\frac{z^{-2}}{-2} = -\frac{z^{-2}}{2} = \frac{x^2}{2} + C \tag{1.122}$$

$$\frac{z^{-2}}{-2} = -\frac{x^2}{2} + C_1 = C_1 - \frac{x^2}{2} \tag{1.123}$$

$$z = \frac{1}{C_1 - \sqrt{x^2}} = \frac{dy}{dx} |x| < C_1 \in \mathbf{R}^{++} \tag{1.124}$$

$$y = \int \frac{1}{\sqrt{C_1 - x^2}} + C_2 ; C_2 \in \mathbf{R} \tag{1.125}$$

Os gráficos são as curvas "amplificadas" de $x = \text{sen}(y - c_2)$

$$x = \pm c_1 \text{sen}(y - c_2) \quad c_1, c_2 \in \mathbf{R} ; x \in] - c_1, c_1[$$

embora c_2 possa ser qualquer número real, os valores efetivos se encontram no intervalo $[0, 2\pi]$, o fator de amplificação é qualquer, e as curvas se encontram nas faixas com

$$x \in] - c_1, c_1[$$

5. (ex. 9) página 13

Solução 7 É uma equação de terceira ordem, procuramos um sistema de três equações de primeira ordem para substituí-la:

$$\begin{cases} z &= y' = \frac{dy}{dx} \\ w &= z' = \frac{d^2y}{dx^2} \\ \omega = w' &= \frac{d^3y}{dx^3} \\ 0 &= w' - y' \end{cases} \tag{1.126}$$

$$\begin{cases} z &= y' = \frac{dy}{dx} \\ w &= z' = \frac{d^2y}{dx^2} \\ 0 &= w' - y' \end{cases} \tag{1.127}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} \tag{1.128}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} \tag{1.129}$$

Com estas transformações obtivemos uma expressão da forma

$$AY = BY' \tag{1.130}$$

em que $Y = \begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix}$ é um vetor (função vetorial). Esta equação matricial generaliza

algumas equações que já resolvemos nesta lista de exercícios tendo, em lugar das matrizes, números. Deixamos esta questão em aberto neste momento, no último capítulo voltaremos a tratar de questões destes tipo quando vermos que é possível construir soluções para estas equações matriciais de forma similar à solução que já encontramos para as equações numéricas, apenas teremos que usar a Álgebra Linear para tratar com a álgebra das matrizes apropriadamente.

6. (ex. 10) página 13

Solução 8 Vamos representar o círculo com uma curva parametrizada:

$$\vec{u}(t) = (x(t), y(t)) = (\cos(t), \text{sen}(t))t \in [0, 2\pi] \tag{1.131}$$

$$\vec{u}'(t) = (x'(t), y'(t)) = (-\text{sen}(t), \cos(t))t \in [0, 2\pi] \tag{1.132}$$

$$\langle \vec{u}(t), \vec{u}'(t) \rangle = -\cos(t)\text{sen}(t) + \text{sen}(t)\cos(t) = 0 \tag{1.133}$$

$$\vec{u}(t) \perp \vec{u}'(t) \tag{1.134}$$

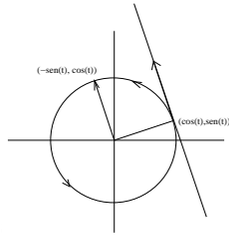
O vetor $\vec{u}'(t)$ é um vetor paralelo à reta tangente. O gráfico que corresponde a esta questão está na figura (fig. 1.9). Observe que a direção do vetor tangente indica o sentido natural de circulação sobre a curva, mostrando-nos qual é o sentido positivo sobre o círculo trigonométrico, o sentido anti-horário. O vetor posição é $\vec{r} = (x, y)$ cujo coeficiente angular é $\frac{y}{x}$. O coeficiente angular da reta perpendicular a este vetor é $m = -\frac{x}{y}$ que é o valor da derivada da curva⁸, logo,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

é a equação diferencial procurada.

7. (ex. 11) página 13

⁸o coeficiente angular da reta tangente é o valor da derivada



ht
Figura 1.9: Sentido positivo no círculo

Solução 9 Derivando implicitamente $xy = \log(y) + c$ temos

$$ydx + xdy = \frac{dy}{y} + 0 \equiv ydx = -x dy + \frac{dy}{y} \equiv$$

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

1.6.3 Variáveis separáveis

1. (ex. 1) página 17

Solução 10

$$(1+x^2)y' + 2xy = 0 \quad (1.135)$$

$$(1+x^2)y' = -2xy \quad (1.136)$$

$$f(x) = \frac{2x}{1+x^2} = -\frac{y'}{y} = -\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} \quad (1.137)$$

$$f(x)dx = \frac{2x}{1+x^2} dx = -\frac{dy}{y} = g(y)dy \quad (1.138)$$

$$F(x) = \int_a^x \frac{2t}{1+t^2} dt = -\int_\alpha^y \frac{dt}{t} = G(y) = -\ln(y) + \ln(\alpha) \quad (1.139)$$

$$F(x) = \ln(1+x^2) - \ln(1+a^2) = G(y) = -\ln(y) + \ln(\alpha) \quad (1.140)$$

$$\ln(1+x^2) = -\ln(y) + \ln(1+a^2) + \ln(\alpha) \quad (1.141)$$

$$\ln(1+x^2) = -\ln(y) + \ln(\alpha(1+a^2)) \quad (1.142)$$

$$\ln(1+x^2) = \ln\left(\frac{\alpha(1+a^2)}{y}\right) \quad (1.143)$$

$$1+x^2 = \frac{\alpha(1+a^2)}{y} \quad (1.144)$$

$$y = \frac{\alpha(1+a^2)}{1+x^2} \quad (1.145)$$

Verificando a solução:

$$y' = -\frac{2x\alpha(1+a^2)}{(1+x^2)^2} \quad (1.146)$$

$$(1+x^2)y' = -\frac{2x\alpha(1+a^2)}{1+x^2} = -2xy \quad (1.147)$$

$$(1+x^2)y' = -2xy \quad (1.148)$$

2. (ex. ??) página 18

(a) **Solução 11**

$$(x+1)y' + y^2 = 0 \equiv (x+1)\frac{dy}{dx} = -y^2 \quad (1.149)$$

$$-\frac{dy}{y^2} = \frac{dx}{(x+1)} \quad (1.150)$$

$$\frac{dy}{y} = \ln(x+1) + C = \ln(C(x+1)) \quad (1.151)$$

$$y = \frac{1}{\ln(C(x+1))} \quad (1.152)$$

(b) **Solução 12**

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^3}{y^2} \quad (1.153)$$

$$y^2 dy = x^3 dx \equiv \frac{y^3}{3} = \frac{x^4}{4} + C \quad (1.154)$$

$$\frac{y^3}{3} - \frac{x^4}{4} = C \quad (1.155)$$

Como C é a diferença de números reais quaisquer pode ser qualquer número real. Como esta equação pode ser facilmente explicitada, as soluções podem ser escritas

$$y = \sqrt[3]{C - \frac{x^4}{4}}; C \in \mathbf{R}$$

(c) **Solução 13**

$$\frac{-y' \tan(y)}{\cos(y)} = \frac{1}{\tan(x)} \quad (1.156)$$

$$\frac{-y' \operatorname{sen}(y)}{\cos^2(y)} = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \quad (1.157)$$

$$\frac{-\operatorname{sen}(y) dy}{\cos^2(y) dx} = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \quad (1.158)$$

$$\frac{-\operatorname{sen}(y) dy}{\cos^2(y)} = -\frac{\operatorname{sen}(x) dx}{\cos(x)} \quad (1.159)$$

$$\frac{dz}{z^2} = -\frac{dt}{t}; z = \cos(y); t = \cos(x) \quad (1.160)$$

$$-\frac{1}{z} = -\log(t) + C \quad (1.161)$$

$$-\frac{1}{\cos(y)} = -\log(\cos(x)) + C \quad (1.162)$$

$$y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) + k\pi \quad (1.163)$$

$$(x, y) \in \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right) \times \left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right) = \Omega \quad (1.164)$$

(d) **Resp.**

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x^2 - 4} \quad (1.165)$$

(e) Resp.

$$xyy' = 1 + x^2 + y^2 + x^2y^2 = (1 + x^2)(1 + y^2) \quad (1.166)$$

$$\frac{ydy}{1+y^2} = \frac{(1+x^2)dx}{x} \quad (1.167)$$

(f) Resp.

$$\frac{ydy}{e^{2y}} = e^x \operatorname{sen}(x) dx \quad (1.168)$$

(g) Resp.

$$\ln(y-1) = \frac{x^2}{2} - 2x + C \quad (1.169)$$

(h) Resp.

$$y^2 = 2\sqrt{1-x^2} + C \quad (1.170)$$

(i) Resp.

$$\ln(y) = x + \ln(x-1) + C \quad (1.171)$$

(j) **Solução 14**

$$-\frac{dy}{1+y^2} = \frac{dx}{1-x^2} = \left(\frac{1}{2(1-x)} - \frac{1}{2(1+x)}\right) dx \quad (1.172)$$

$$\arctan(y) = \ln(\operatorname{sqr}t{1-x^2}) + C \quad (1.173)$$

(k) **Solução 15**

$$\frac{ydy}{(1+y^2)} = \frac{dx}{x(1+x^2)} \quad (1.174)$$

$$\frac{1}{2}\ln(1+y^2) = \ln(x) + \frac{1}{2}\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) + C \quad (1.175)$$

(l) **Solução 16**

$$y' = \sqrt{1-y^2} \Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = dx \quad (1.176)$$

(m) **Solução 17**

$$\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 2x dx \Rightarrow \operatorname{arcsen}(y) = x^2 + C \quad (1.177)$$

3. (ex. 3) página 18 Equação linear de primeira ordem

Solução 18

$$\frac{dy}{y} = -a(x) dx \Rightarrow \ln(y) = -A(x) + C \quad (1.178)$$

$$y = K \exp(-A(x)) \quad (1.179)$$

em que A é uma primitiva qualquer da função a

4. (ex. 4) página 18

Solução 19

$$y' = -\frac{x}{y} \equiv yy' = -x \equiv ydy = -x dx \equiv \quad (1.180)$$

$$\equiv \frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C \equiv \quad (1.181)$$

$$\equiv y^2 + x^2 = C \quad (1.182)$$

Se C for positivo as curvas-solução são as famílias de círculos concêntricos, com centro no ponto $(0, 0)$.

5. (ex. 5) página 18

$$(a) y' = kx \equiv dy = kx dx \equiv y = k\frac{x^2}{2} + C.$$

$$(b) y' = ky \equiv \frac{dy}{y} = k dx \equiv \ln(y) = kx + C \equiv y = Ce^{kx}.$$

$$(c) c'(t) = kc(t) \equiv \frac{dc(t)}{dt} = kc(t) \equiv \frac{dc}{c} = k dt \equiv \ln(c) = kt + C \equiv c(t) = Ce^{kt}.$$

$$(d) p'(t) = kp(t) \equiv \frac{dp(t)}{dt} = kp(t) \equiv \frac{dp}{p} = k dt \equiv \ln(c) = kt + C \equiv p(t) = Ce^{kt}.$$

6. (ex. 6) página 19

Solução 20 Se $a(x) \neq 0$ podemos dividir a equação toda por $a(x)$ para colocá-la na forma padrão de equações diferenciais lineares de primeira ordem: $y' + p(x)y = q(x)$. Neste caso $q(x) = 0$ e a equação se denomina homogênea. As equações homogêneas são a variáveis separáveis e a solução se obtém segundo a fórmula

$$h(y)dy = g(x)dx$$

integrada termo a termo:

$$\frac{y'}{y} = -p(x) \Rightarrow \ln(y) = -P(x)$$

em que $P(x)$ é uma primitiva de $p(x)$. Esta expressão pode ser escrita na forma mais conveniente:

$$y = e^{-\int_a^x p(t)dt} = Ce^{-\int p(t)dt}.$$

7. (ex. 7) página 19

Solução 21 Derivando duas vezes $y = \operatorname{sen}(\omega x + b)$ temos:

$$y' = \omega \cos(\omega x + b); \quad y'' = -\omega^2 \operatorname{sen}(\omega x + b)$$

Como queremos que $y'' = y$ o valor de $\omega = \pm i$. Então, de fato, $y = \operatorname{sen}(\omega x + b)$ é solução da equação diferencial com $\omega = \pm i$.

8. (ex. ??) página ??

Solução 22 Neste caso a substância radiativa decai, quer dizer que sua derivada é negativa e proporcional a substância presente: $y' = -ky$, em que k é uma constante positiva assim como também y representa uma quantidade positiva. A solução: $y(t) = Ce^{-kt}$, em que C representa a quantidade presente de substância inicialmente medida.

9. Mostre que a equação $a(x)y'(x) + b(x)y(x) = 0$ é a variáveis separáveis e pode ser escrita na forma $y'(x) + p(x)y(x) = 0$. Encontre uma fórmula para resolver tais equações⁹.

Solução 23 Se $a(x) \neq 0$ podemos dividir a equação toda por $a(x)$ para colocá-la na forma padrão de equações diferenciais lineares de primeira ordem: $y' + p(x)y = q(x)$. Neste caso $q(x) = 0$ e a equação se denomina homogênea. As equações homogêneas são a variáveis separáveis e a solução se obtém segundo a fórmula

$$h(y)dy = g(x)dx$$

integrada termo a termo:

$$\frac{y'}{y} = -p(x) \Rightarrow \ln(y) = -P(x)$$

em que $P(x)$ é uma primitiva de $p(x)$. Esta expressão pode ser escrita na forma mais conveniente:

$$y = e^{-\int_a^x p(t)dt} = Ce^{-\int p(t)dt}.$$

10. Verifique se $y = \text{sen}(\omega x + b)$ é solução da equação diferencial $y'' - y = 0$. Calcule ω para que seja solução.

Solução 24 Derivando duas vezes $y = \text{sen}(\omega x + b)$ temos:

$$y' = \omega \cos(\omega x + b); \quad y'' = -\omega^2 \text{sen}(\omega x + b)$$

Como queremos que $y'' = y$ o valor de $\omega = \pm i$. Então, de fato, $y = \text{sen}(\omega x + b)$ é solução da equação diferencial com $\omega = \pm i$.

⁹chamadas equações diferenciais lineares de primeira ordem homogêneas.

Capítulo 2

Equações Diferenciais Exatas

Neste capítulo vamos resolver um tipo de equação chamada exata. Frequentemente, a denominação dos métodos, nesta disciplina, tem distorções de uma longa história. O nome é acertado, mas é um pouco difícil de explicá-lo. A palavra chave aqui é derivação implícita e naturalmente o Teorema da Função Implícita estará no centro da questão. Ao derivar implicitamente uma expressão como $z = F(x, y)$ somos conduzidos a uma expressão diferencial exata^a

$$dz = \frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy$$

que naturalmente nos vai conduzir à equação de um objeto linear tangente ao gráfico, $\text{graf}(F)$ de F .

Esta expressão diferencial é um diferencial exato. O caminho inverso é a solução de uma equação diferencial exata.

^aeis a razão do nome do método

2.1 A derivação implícita

A lista de exercícios seguinte é um laboratório sobre derivação implícita devendo conduzi-lo ao enunciado do Teorema da Função Implícita. Vamos trabalhar com expressões diferenciais das quais se pode deduzir a equação de objetos tangentes ao gráfico de uma função.

Exercícios 5 Derivação implícita

1. Qual é a dimensão do objeto $z = F(x, y) = x^2 + y^2$?
2. Jacobiana - derivada - derivadas parciais Considere

$$\Omega \subset \mathbf{R}^2 \xrightarrow{F} \mathbf{R}; (x, y) \mapsto z = x^2 + y^2$$

Derive implicitamente $z = F(x, y)$ para obter a diferencial exata dz também chamada diferencial total. Considerando o vetor $\begin{pmatrix} dx \\ dy \end{pmatrix}$ escreva a diferencial exata obtida como um produto¹ de matrizes.

3. Observe que $(3, 4, F(3, 4))$ é um ponto do gráfico $\text{graf}(F)$. Derive implicitamente $z = F(x, y)$ e faça as substituições

$$x \rightarrow 3; y \rightarrow 4; z \rightarrow 25 \quad (2.1)$$

$$dx \rightarrow x - 3; dy \rightarrow y - 4; dz \rightarrow z - 25 \quad (2.2)$$

para encontrar a equação do plano tangente ao gráfico de F no ponto $(3, 4, 25)$. Justifique por que o resultado é a equação do plano tangente.

4. curva de nível Qual é a dimensão do objeto $25 = F(x, y) = x^2 + y^2$?
5. curva de nível e reta tangente Derive implicitamente

$$z = F(x, y) = x^2 + y^2 = 25$$

e faça as substituições

$$x \rightarrow 3; y \rightarrow 4 \quad (2.3)$$

$$dx \rightarrow x - 3; dy \rightarrow y - 4 \quad (2.4)$$

para encontrar a equação da reta tangente ao gráfico da curva de nível $F(x, y) = 25$ no ponto $(3, 4)$. Represente graficamente a curva $F(x, y) = 25$ e a reta tangente.

6. Explícite y em $z = F(x, y) = x^2 + y^2 = 25$; $y = g(x)$, indicando um intervalo $x \in [\alpha, \beta]$ em que isto seja possível. Calcule $g'(x)$ e deduza qual é relação entre

$$g'(x), \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$$

7. derivação implícita e plano tangente
Considere a função

$$\Omega \subset \mathbf{R}^2 \xrightarrow{F} \mathbf{R}; (x, y) \mapsto z = F(x, y)$$

continuamente diferenciável nas duas variáveis. Suponha que a solução $(a, b, c); c = F(a, b)$ seja conhecida.

Derive implicitamente a expressão $z = F(x, y)$ e encontre a equação do plano tangente ao $\text{graf}(F)$ no ponto $(a, b, c = F(a, b))$, substituindo

$$x \rightarrow a; y \rightarrow B; z \rightarrow c; \quad (2.5)$$

$$dx \rightarrow x - a; dy \rightarrow y - b; dz \rightarrow z - c \quad (2.6)$$

$$(2.7)$$

Justifique porque a diferencial exata encontrada conduz à equação do plano tangente.

8. derivação implícita e curva de nível
Considere a função

$$\Omega \subset \mathbf{R}^2 \xrightarrow{F} \mathbf{R}; (x, y) \mapsto z = F(x, y)$$

continuamente diferenciável nas duas variáveis. Suponha que a solução $(a, b, c); c = F(a, b)$ seja conhecida.

Derive implicitamente a expressão $F(x, y) = c$ e depois substituindo

$$x \rightarrow a; y \rightarrow B; z \rightarrow c; \quad (2.8)$$

$$dx \rightarrow x - a; dy \rightarrow y - b; dz \rightarrow 0 \quad (2.9)$$

$$(2.10)$$

justifique porque a diferencial exata encontrada conduz à equação da reta tangente à curva de nível² $F(x, y) = c$ no ponto (a, b) .

9. Suponha que seja possível explicitar, em $F(x, y) = c$, a expressão de $y = g(x)$ numa vizinhança de $x = a$. Verifique que a reta obtida no item anterior é tangente ao gráfico $\text{graf}(g)$ no ponto $(a, g(a))$; $g(a) = b$ e calcule a expressão de $g'(a)$ em termos de

$$\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y} \quad (2.11)$$

10. Dissertação Considerando que tangência é uma espécie de equivalência, justifique $\text{graf}(F)$ é uma superfície e $\text{graf}(F(x, y) = c)$ é uma curva.

11. derivação implícita e curva de nível Considere a função

$$\Omega \subset \mathbf{R}^2 \xrightarrow{F} \mathbf{R}; F(x, y) = z = x^2 - y^2$$

Encontre uma solução inteira $(a, b); 7 = F(a, b)$.

²Observe que as curvas de nível são curvas planas.

¹a matriz formada pela derivadas parciais, é a derivada de F

- (a) Derive implicitamente a expressão $z = F(x, y)$ e encontre a equação do plano tangente ao $\text{graf}(F)$ no ponto $(a, b, 7 = F(a, b))$, substituindo

$$dx \rightarrow x - a \quad (2.12)$$

$$dy \rightarrow y - b \quad (2.13)$$

$$dz \rightarrow z - 7 \quad (2.14)$$

- (b) Derive implicitamente a expressão $F(x, y) = 7$ e encontre a equação da reta tangente ao $\text{graf}(F(x, y) = 7)$ substituindo

$$dx \rightarrow x - a \quad (2.15)$$

$$dy \rightarrow y - b \quad (2.16)$$

e faça o gráfico da curva $F(x, y) = 7$ assim como da reta tangente.

- (c) Deduza de $F(x, y) = 7$ a expressão de $y = g(x)$, calcule $g'(x)$ e deduza qual é relação entre

$$g'(x), \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$$

- (d) Dissertação Considerando que tangência é uma espécie de equivalência, justifique $\text{graf}(F)$ é uma superfície e $\text{graf}(F(x, y) = 7)$ é uma curva.

12. Enuncie um teorema Teorema da Função Implícita que estabeleça a conexão entre uma expressão diferenciável $z = F(x, y)$, uma solução $c = F(a, b)$ e uma função $y = g(x)$ (ou $x = g(y)$), sua derivada e as derivadas parciais de F

2.2 Teorema da Função Implícita

O Teorema da Função Implícita estabelece que, se uma equação

$$F(x_1, x_2) = c ; F(a_1, a_2) = c \quad (2.17)$$

em que $\vec{a} = (a_1, a_2)$ é uma solução conhecida da equação $F(x_1, x_2) = c$, ou em outras palavras (a_1, a_2) é um ponto por onde a curva de nível passa, e se $\frac{\partial F}{\partial x_2} \Big|_{(a_1, a_2)} \neq 0$ então a variável x_2 pode ser explicitada como função de x_1 :

$$x_2 = g(x_1) \quad g'(a_1) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_1}}{\frac{\partial F}{\partial x_2}} \quad (2.18)$$

com as derivadas parciais de F calculadas no ponto \vec{a} .

Quer dizer, tudo que sabemos sobre a função g que explicita a variável x_2 relativamente a outra variável, é a derivada de g . Isto permite escrever aproximações de g usando-se a derivada e o ponto (a_1, a_2) por onde passa a curva.

Exercícios 6 aproximação e reta tangente

1. Considere a curva $f(x, y) = 0$ com

$$f(x, y) = x^3 + 2x^2y + y^2$$

Derive implicitamente $f(x, y) = 0$ para achar a reta tangente num ponto (a, b) . fazendo as substituições

Apliação

$$dx \rightarrow x - a$$

$$dy \rightarrow y - b$$

$$x \rightarrow a ; y \rightarrow b = f(a) ; mz$$

e observando sempre que em "dx" não tem x...

2. Verifique $(1, -1)$ é uma solução da equação $f(x, y) = 0$. Faça o gráfico da reta tangente a esta curva no ponto $(1, -1)$ e calcule uma solução aproximada de $f(x, y) = 0$ para $x = 1.1$ usando a a equação da reta tangente. Calcule uma estimativa do erro cometido com esta aproximação. A figura (fig. 2.1) página 44,

aproximação diferencial

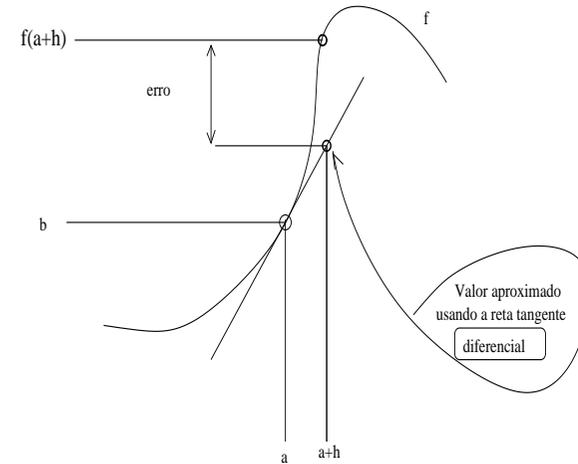


Figura 2.1: Aproximação diferencial

Ao final do capítulo você poderá encontrar uma versão mais completa do Teorema da Função Implícita. Será versão que estaremos usando em seguida.

Do ponto de vista das equações diferenciais, entretanto, o Teorema da Função Implícita, resolve um tipo de equações diferenciais chamadas exatas, é o que passaremos a ver agora.

2.3 Equações diferenciais exatas

Vamos agora iniciar o sentido recíproco. Considere uma expressão diferencial da forma

$$dz = P(x_1, x_2)dx_1 + Q(x_1, x_2)dx_2 = 0 \quad (2.19)$$

Se houver uma função

$$\mathbf{R}^2 \supset \Omega \xrightarrow{F} \mathbf{R}; z = F(x_1, x_2) \quad (2.20)$$

definida num domínio $\Omega \subset \mathbf{R}^2$ tal que

$$dz = P(x_1, x_2)dx_1 + Q(x_1, x_2)dx_2 = dF \quad (2.21)$$

então dz é um diferencial exato e

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = P, \frac{\partial F}{\partial x_2} = Q \quad (2.22)$$

O problema é que dada uma expressão diferencial como a equação (eq. 19), não sabemos, apriori se ela é ou não é um diferencial exato.

Para testar precisamos do seguinte teorema:

Teorema 1 Teorema de Schwarz das derivadas mistas

Seja $F: \mathbf{R}^n \supset \Omega \rightarrow \mathbf{R}$ que tenha derivadas até a segunda ordem contínuas, então

$$\frac{\partial F^2}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial F^2}{\partial x_j \partial x_i}$$

em outras palavras, a ordem de derivação, no cálculo das derivadas mistas, é irrelevante.

Agora o teorema de Schwarz das derivadas mistas nos oferece um meio para testar a existência da função F :

- se houver uma função $z = F(x_1, x_2)$ tal que

$$dz = P(x_1, x_2)dx_1 + Q(x_1, x_2)dx_2 = dF = \frac{\partial F}{\partial x_1}dx_1 + \frac{\partial F}{\partial x_2}dx_2 \quad (2.23)$$

- então

$$\frac{\partial P}{\partial x_2} = \frac{\partial F^2}{\partial x_2 \partial x_1} \quad (2.24)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x_1} = \frac{\partial F^2}{\partial x_1 \partial x_2} \quad (2.25)$$

$$\frac{\partial F^2}{\partial x_2 \partial x_1} = \frac{\partial F^2}{\partial x_1 \partial x_2} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial x_2} = \frac{\partial Q}{\partial x_1} \quad (2.26)$$

isto é,

$$dz = P(x_1, x_2)dx_1 + Q(x_1, x_2)dx_2 \quad (2.27)$$

somente será um diferencial exato se

$$\frac{\partial P}{\partial x_2} = \frac{\partial Q}{\partial x_1} \quad (2.28)$$

e temos assim um método para testar se uma equação diferencial da forma (eq. 19) é uma equação diferencial exata.

Neste caso sabemos que existe uma função F tal que a curva de nível

$$F(x_1, x_2) = c \quad (2.29)$$

para um valor admissível de c , é uma solução desta equação.

E todas as curvas que puderem ser obtidas com o parâmetro c variando dentro de um conjunto admissível, descreve a solução geral desta equação.

Demonstramos assim o critério:

Teorema 2 Teste da equação diferencial exata

Considere a expressão diferencial

$$\frac{\partial F}{\partial x_1}dx_1 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n}dx_n = 0. \quad (2.30)$$

Se

$$\frac{\partial F^2}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial F^2}{\partial x_j \partial x_i} \quad (2.31)$$

então a expressão diferencial (eq. 30) é um diferencial exato³ e assim a equação diferencial (eq.30) é uma equação diferencial exata e tem solução e todas as soluções são da forma

$$F(x_1, \dots, x_n) = c$$

para as constantes c admissíveis.

Nos exemplos abaixo você vai encontrar mais informações sobre o que significa este conjunto admissível, mas, de imediato, se trata do conjunto de números reais que c pode assumir, o que depende da equação.

Tudo que temos que fazer é encontrar F calculando as primitivas das expressões que multiplicam os diferenciais relativamente à variável indicada pelo diferencial, uma espécie de primitivação parcial.

Exercícios 7 Equações diferenciais exatas

Verifique quais das equações abaixo é exata e resolva as que forem.

1. $(\sin(xy) + xy\cos(xy))dx + x^2\cos(xy)dy = 0$

2. $(x^3 + xy^2)dx + (x^2y + y^3)dy = 0$

3. $ysin(xy)dx + xsin(xy)dy = 0$

³quer dizer, existe F tal que $dF = \frac{\partial F}{\partial x_1}dx_1 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n}dx_n$

$$4. \frac{y}{xy}dx + \frac{x}{xy}dy = 0$$

$$5. (yz\sin(xyz)dx + xy^2z^2dy\cos(xyz))dz = 0$$

$$6. (xysin(xyz)dx + (x^2yz^2\sin(xyz))dy + dz = 0$$

7.

$$P(x, y, z) = yz\sin(y^2 + 3xy + x^2) + (3xy^2 + 2x^2y)z + z\cos(y^2 + 3xy + x^2)$$

$$Q(x, y, z) = xz\sin(y^2 + 3xy + x^2) + (2xy^2 + 3x^2y)z + z\cos(y^2 + 3xy + x^2)$$

$$R(x, y, z) = z(xy^3 + 3x^2y^2 + x^3y)\cos(y^2 + 3xy + x^2)$$

$$P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$$

$$8. 2x\sin(y)dx + x^2\cos(y)dy = 0$$

$$9. y\exp(xy)dx + x\exp(xy)dy = 0$$

$$10. (y\sin(x^2y^3) + 2x^2y^4\cos(x^2y^3))dx + (x\sin(x^2y^3 + 3x^3y^3\cos(x^2y^3)))dy = 0$$

11.

$$P(x, y) = (y\sin(y^2 + 3xy + x^2) + (3xy^2 + 2x^2y)\cos(y^2 + 3xy + x^2))$$

$$Q(x, y) = x\sin(y^2 + 3xy + x^2) + (2xy^2 + 3x^2y)\cos(y^2 + 3xy + x^2)$$

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$$

2.4 Variedades

Nesta seção vamos introduzir o conceito de variedade, mas o alertamos que o objetivo não é o de intoxicá-lo com conceitos. Leia rapidamente o texto, e passe para os exercícios em que os conceitos são usados, e depois volte para uma segunda leitura do texto.

Se o objetivo for atingido, você deve compreender que existe uma limitação linguística que a geometria nos impõe e que é preciso romper para ampliar os horizontes.

A palavra variedade significa um objeto que generaliza as noções geométricas ponto, reta, plano, espaço:

1. variedade de dimensão zero são os pontos;
2. variedade linear de dimensão um são as retas;

3. variedade de dimensão um são as curvas, e observe que uma reta é uma curva (linear);

4. variedade linear de dimensão dois são os planos;

5. variedade de dimensão dois são as superfícies e observe que planos são um tipo particular de superfície, aquelas que são determinadas por duas retas concorrentes num ponto;

6. variedade linear de dimensão três é o espaço geométrico;

7. variedade de dimensão quatro é o espaço-tempo da Física, por exemplo; Os Físicos insistem que esta variedade não é linear porque não existem retas no Universo uma vez que toda massa em movimento sofre atração gravitacional de alguma outra massa no Universo e assim o seu movimento não pode ser uniforme (será variadamente acelerado)...aí eles dizem que o **espaço-tempo** é curvo, quer dizer, não é uma variedade linear.

8. hiperplano é a maior variedade linear contida em um determinado espaço, (experimentalmente ler os itens abaixo de trás para frente, pode ficar mais didático...)

- os hiperplanos do espaço-tempo são as translações do espaço geométrico;
- os hiperplanos do espaço geométrico são os planos;
- os hiperplanos dos planos são as retas;
- os hiperplanos das retas são os pontos.

A palavra hiperplano tem um sentido relativo. Ela representa o maior sub-espaço de um espaço que o divide em duas metades.

- Os pontos dividem as retas em duas semi-retas, poristo eles são os hiperplanos das retas;
- As retas dividem os planos em dois semi-planos, poristo elas são os hiperplanos dos planos;
- Os planos dividem o espaço 3D em dois semi-espaços, poristo eles são os hiperplanos dos espaços 3D;
- Um espaço 3D é um hiperplano de um espaço 4D onde ele esteja contido.

A partir da dimensão 4 a nossa linguagem geométrica nos abandona e já não temos palavras, na língua coloquial, (geométrica), para designar estas variedades. Esta lista de exercícios irá abrir-lhe um pouco mais o Universo...

Precisamos desta linguagem porque nem sempre a solução de uma equação diferencial é uma curva de nível. Será uma variedade de nível com uma certa dimensão. Se a dimensão for 1, é uma curva, mas nós poderemos falar uma variedade não linear de dimensão 1, com a nossa nova linguagem.

A lista de exercícios tem por objetivo treinar a nova linguagem. Talvez, em cada caso, você devesse escrever ao lado, na margem, os antigos nomes da defasada geometria tridimensional...

variedades

ampliando
os horizontes
geométricos

Exercícios 8 Variedades tangentes

1. Subvariedade de $\text{graf}(F)$

- (a) Considere um ponto $(a, b, c = F(a, b))$ em $\text{graf}(F)$. Derive implicitamente a expressão $F(x, y) = c$. Encontre a equação da variedade tangente a $F(x, y) = c$ no ponto $(a, b, c = F(a, b))$ substituindo

$$dx \rightarrow x - a \quad (2.32)$$

$$dy \rightarrow y - b \quad (2.33)$$

e verifique que esta variedade tangente é uma reta.

- (b) Considerando que tangência é uma espécie de equivalência, justifique, a partir da variedade tangente ao $\text{graf}(F(x, y) = c)$ porque $\text{graf}(F(x, y) = c)$ é uma variedade de dimensão um.

2. Variedade de dimensão 3

- (a) Considere a função

$$\Omega \subset \mathbf{R}^3 \xrightarrow{f} \mathbf{R}.$$

continuamente diferenciável num domínio do \mathbf{R}^3 . Derive implicitamente a expressão $w = F(x, y, z)$ e encontre a equação da variedade tangente ao $\text{graf}(F)$ no ponto $(a, b, c, d = F(a, b, c))$, substituindo

$$dx \rightarrow x - a \quad (2.34)$$

$$dy \rightarrow y - b \quad (2.35)$$

$$dz \rightarrow z - c \quad (2.36)$$

$$dw \rightarrow w - d \quad (2.37)$$

- (b) Verifique que esta variedade tangente é um hiperplano do \mathbf{R}^4 . Que dimensão tem esta variedade?
- (c) Considerando que tangência é uma espécie de equivalência, justifique, a partir da variedade tangente ao $\text{graf}(F)$ porque $\text{graf}(F)$ é uma variedade de dimensão tres.
- (d) Sub-variedade Considere um ponto $(a, b, c, d = F(a, b, c))$ em $\text{graf}(F)$. Derive implicitamente a expressão $F(x, y, z) = d$ e encontre a equação da variedade tangente a $F(x, y, z) = d$ no ponto $(a, b, c, d = F(a, b, c))$ substituindo

$$dx \rightarrow x - a \quad (2.38)$$

$$dy \rightarrow y - b \quad (2.39)$$

$$dz \rightarrow z - c \quad (2.40)$$

e verifique que esta variedade tangente é um plano, (um hiperplano do \mathbf{R}^3).

- (e) Considerando que tangência é uma espécie de equivalência, justifique, a partir da variedade tangente a $F(x, y, z) = d$ porque $F(x, y, z) = d$ é uma variedade de dimensão dois.

2.5 Fator integrante

Nem sempre que aplicarmos o teste do Teorema 31 o resultado será positivo. E pode acontecer que a equação seja exata. O próximo exemplo vai lhe mostrar qual pode ser a razão disto.

Exemplo 2 Uma equação que parece não ser exata

Um professor, ao preparar um teste, tomou a função

$$F(x, y) + x^3 \text{sen}(y^2); \quad (2.41)$$

calculando-lhe o diferencial total

$$3x^2 \text{sen}(y^2)dx + 2x^3 y \cos(y^2)dy = 0 \quad (2.42)$$

mas colocou no teste a seguinte “equação diferencial”

$$3\text{sen}(y^2)dx + 2xy \cos(y^2)dy = 0 \quad (2.43)$$

em que estamos vendo que ele, secretamente, cancelou o fator comum x^2 e os alunos deveriam verificar se era uma “equação diferencial exata”.

Como

$$P(x, y) = 3\text{sen}(y^2) \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = 6y \cos(y^2) \quad (2.44)$$

$$Q(x, y) = 2xy \cos(y^2) \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = 2y \cos(y^2) \quad (2.45)$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (2.46)$$

os alunos concluíram que a equação não era exata. Ao corrigir o exercício, entretanto, o professor sugeriu que possivelmente a equação poderia ser transformada numa equação exata se a multiplicasse por um fator a que ele deu o nome de fator integrante, sugerindo o fator x^2 o que resultou na equação diferencial exata original.

Este exemplo mostra que, ao testarmos se uma equação diferencial é exata, o resultado pode ser negativo pela falta de um fator integrante. O nosso objetivo é mostrar como podemos descobrir um tal fator que torne uma expressão diferencial

$$dz = P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0 \quad (2.47)$$

numa equação diferencial exata.

Como não sabemos que fator é este, vamos chamá-lo $\mu(x, y)$ escrevendo

$$\mu(x, y)P(x, y)dx + \mu(x, y)Q(x, y)dy = 0 \quad (2.48)$$

e agora vamos impor a condição de que ela seja exata, e assim encontrar $\mu(x, y)$. Vamos usar a notação μ_x para representar $\frac{\partial \mu}{\partial x}$.

$$\frac{\partial \mu P}{\partial y} = \mu_y P + \mu P_y \quad (2.49)$$

$$\frac{\partial \mu Q}{\partial x} = \mu_x Q + \mu Q_x \quad (2.50)$$

$$\text{por hipótese } \mu_y P + \mu P_y = \mu_x Q + \mu Q_x \quad (2.51)$$

$$\mu_y P + \mu P_y - \mu_x Q - \mu Q_x = 0 \quad (2.52)$$

$$\mu_y P + (P_y - Q_x)\mu - \mu_x Q = 0 \quad (2.53)$$

Neste ponto tentamos simplificar as contas, por exemplo com a hipótese de que $\mu_y = 0$ que significa “ μ ” é independente de y (ou, apenas função de x). Se isto não der certo, invertemos a hipótese: $\mu_x = 0$. E se isto também não der certo, somente resta tentar a solução mais complicada...

Não se esqueça, resolver equações diferenciais, exatamente, sempre oferece desafios duros, e há muitas que ninguém sabe resolver. Claro, soluções aproximadas em geral são o que nos resta.

Continuando, com a hipótese $\mu_y = 0$ temos

$$\mu_y P + (P_y - Q_x)\mu - \mu_x Q = 0 \quad (2.54)$$

$$\mu_y = 0 \Rightarrow (P_y - Q_x)\mu - \mu_x Q = 0 \quad (2.55)$$

$$(P_y - Q_x)\mu = \mu_x Q \quad (2.56)$$

$$\frac{\mu_x}{\mu} = \frac{P_y - Q_x}{Q} \quad (2.57)$$

$$\frac{d\mu}{\mu} = \frac{(P_y - Q_x)dx}{Q} \quad (2.58)$$

$$\ln(\mu) = \int_{x_0}^x \frac{(P_y(t,y) - Q_x(t,y))dt}{Q(t,y)} \quad (2.59)$$

Se conseguirmos calcular esta integral exatamente temos a expressão μ para corrigir a equação diferencial.

Nos exercícios seguintes você poderá exercitar a arte de descobrir fatores integrantes.

Exercícios 9 Fator integrante Verifique se as equações abaixo são exatas, e não sendo veja se é possível encontrar um fator $\mu(x)$ que multiplicado pelos termos da equação produza uma equação diferencial exata.

$$1. (x + y^2)dx - 2xydy = 0$$

$$2. 2xy \ln(y)dx + (x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1})dy = 0$$

$$3. (y \cos(xy) - y \sin(xy))dx + (x \cos(xy) - x \sin(xy))dy = 0$$

$$4. ye^{xy}dx + xe^{xy}dy = 0$$

$$5. (2x + 3y)dx + (3x + 10y)dy = 0$$

$$6. \frac{(x^2 + y^2)(2x + 3y) - 2x(3y^3 + 3xy + x^2)}{(x^2 + y^2)^2} dx + \frac{(x^2 + y^2)(9y^2 + 3x) - 2y(3y^3 + 3xy + x^2)}{(x^2 + y^2)^2} dy = 0$$

$$7. (y \tan^2(xy) + y)dx + (x \tan^2(xy) + x)dy = 0$$

$$8. (y \cos^2(xy) - y \sin^2(xy))dx + (x \cos^2(xy) - x \sin^2(xy))dy = 0$$

Vamos resolver, detalhadamente, dois dos exercícios do segundo bloco acima.

1. Temos $P(x, y) = (x + y^2)$ e $Q(x, y) = -2xy$. $\frac{\partial P}{\partial y} = 2y \neq \frac{\partial Q}{\partial x} = -2y$ então vamos procurar um função μ tal que

$$P\mu dx + Q\mu dy = 0$$

seja exata, μ é chamada um fator integrante.

$$\frac{\partial}{\partial y} P\mu = \frac{\partial P}{\partial y} \mu + P \frac{\partial \mu}{\partial y} = \quad (2.60)$$

$$= \frac{\partial}{\partial y} [(x + y^2)\mu] = 2y\mu + (x + y^2) \frac{\partial \mu}{\partial y} = \quad (2.61)$$

$$= -\frac{\partial}{\partial x} [2xy\mu] = -2y\mu - 2xy \frac{\partial \mu}{\partial x} \Rightarrow \quad (2.62)$$

$$4y\mu + (x + y^2) \frac{\partial \mu}{\partial y} + 2xy \frac{\partial \mu}{\partial x} \Rightarrow \quad (2.63)$$

Uma das técnicas presentes na resolução de equações diferenciais é esta:

Complicamos o problema introduzindo um fator que explode a equação inicial com surgimento de novas parcelas, analisamos as parcelas em busca de uma hipótese adequada que faça o novo problema cair em uma situação conhecida.

Neste caso esta expressão pode ser simplificada se fizermos a hipótese de que μ seja univariada, por exemplo, função apenas de x ou função apenas de y o que fará que uma parcela da expressão acima se anule.

Podemos fazer as duas hipóteses, uma de cada vez, para ver de qual podemos tirar melhor resultado. Deixaremos a hipótese “ μ é função apenas de y ” para que você experimente, e vamos seguir com hipótese “ μ é função apenas de x ” o que nos conduz a

$$4y\mu(x) + (x + y^2) \frac{\partial \mu}{\partial y} + 2xy \frac{\partial \mu}{\partial x} \Rightarrow \quad (2.64)$$

$$4y\mu(x) + 2xy \frac{\partial \mu}{\partial x} \Rightarrow \quad (2.65)$$

$$2\mu(x) + x\mu' \Rightarrow 2\mu(x) = -x\mu' \Rightarrow \quad (2.66)$$

$$-\frac{x}{x} = \frac{\mu'}{\mu} \Rightarrow \quad (2.67)$$

$$\ln(\mu) = -2 \ln(x) = -\ln(x^2) \Rightarrow \mu(x) = \frac{1}{x^2} + C \quad (2.68)$$

Como queremos uma solução da equação diferencial μ podemos tomar $C = 0$ portanto a equação

$$-\left(\frac{x+y^2}{x^2}\right)dx + \frac{2y}{x}dy = 0$$

é uma equação diferencial exata cuja solução é

$$F(x, y) = C \quad (2.69)$$

com

$$F(x, y) = \int_0^y \frac{2t}{x} dt = \frac{y^2}{x} + C(x) \quad (2.70)$$

$$F(x, y) = \int_1^x -\left(\frac{t+y^2}{t^2}\right) dt + C(y) = \quad (2.71)$$

$$= -\ln(x) + \frac{y^2}{x} + C(y) \implies \quad (2.72)$$

$$F(x, y) = -\ln(x) + \frac{y^2}{x} = C \implies \quad (2.73)$$

$$x = C \exp\left(\frac{y^2}{x}\right) \quad (2.74)$$

em que a constante C não é a mesma nas duas ocorrências.

2. $2xy \ln(y)dx + (x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1})dy = 0 = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$

Como $\frac{\partial P}{\partial y} = 2x \ln(y) + 2x \neq \frac{\partial Q}{\partial x} = 2x$ então vamos procurar um fator integrante μ tal que

$$P(x, y)\mu(x)dx + Q(x, y)\mu(x)dy = 0$$

seja uma equação diferencial exata.

$$\frac{\partial}{\partial y}(P(x, y)\mu(x)) = \frac{\partial P}{\partial y}\mu + P\frac{\partial \mu}{\partial y} = \quad (2.75)$$

$$(2x \ln(y) + 2x)\mu + 2xy \ln(y) \frac{\partial \mu}{\partial y} = \quad (2.76)$$

$$2x \ln(y)\mu + 2x\mu + 2xy \ln(y) \frac{\partial \mu}{\partial y} = \quad (2.77)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x}(Q(x, y)\mu(x)) = \frac{\partial Q}{\partial x}\mu + Q\frac{\partial \mu}{\partial x} = \quad (2.78)$$

$$2x\mu + (x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1}) \frac{\partial \mu}{\partial x} \quad (2.79)$$

e caímos numa equação diferencial parcial de primeira ordem na variável μ o que, aparentemente, torna o problema mais complicado ...

$$2x \ln(y)\mu + 2xy \ln(y) \frac{\partial \mu}{\partial y} = (x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1}) \frac{\partial \mu}{\partial x} \quad (2.80)$$

mas se supusermos que μ é função apenas de y poderemos simplificar o problema:

$$2x \ln(y)\mu + 2xy \ln(y)\mu' = 0 \quad (x \neq 0; y \neq 1) \quad (2.81)$$

$$\mu = -y\mu' \equiv \frac{\mu'}{\mu} = -\frac{1}{y} \equiv \quad (2.82)$$

$$\ln(\mu) = -\ln(y) + C(C = 0) \implies \mu = \frac{1}{y} \quad (2.83)$$

a constante " $C = 0$ " induz uma solução particular para a equação diferencial em μ , que é tudo que precisamos, e a equação diferencial exata é:

$$2xy \ln(y) \frac{1}{y} dx + (x^2 + y^2 \sqrt{y^2 + 1}) \frac{1}{y} dy = 0$$

e a podemos determinar F

$$F(x, y) = \int 2x \ln(y) dx = x^2 \ln(y) + C(y) \quad (2.84)$$

$$F(x, y) = \int (x^2 + t^2 \sqrt{t^2 + 1}) \frac{1}{y} dy = \quad (2.85)$$

$$F(x, y) = x^2 \ln(y) + \frac{2}{3}(t^2 + 1)^{3/2} + C(x) \quad (2.86)$$

$$F(x, y) = x^2 \ln(y) + \frac{2}{3}(t^2 + 1)^{3/2} \quad (2.87)$$

sendo a solução da equação diferencial a família de curvas

$$F(x, y) = C$$

para uma constante C admissível e as regiões do plano que são domínio de F são determinadas pelas condições que fizemos ao resolver as equações:

$$x > 0 \text{ ou } x < 0 \text{ e } y > 1 \text{ ou } y \in (0, 1)$$

3. Uma partícula é conduzida por um fluido se pendendo observar que a velocidade plana da partícula, em um ponto (x, y) qualquer é o vetor $2yi + 4xj$.

(a) Desenhe alguns pontos do plano mostrando a direção do movimento da partícula. Ver as figuras.

(b) Com um programa de computador desenhe no plano uma malha razoavelmente densa de pontos posição associando aos mesmos o vetor tangente de modo a visualizar o fluxo das partículas carregadas pelo fluido. Ver as figuras.

(c) Escreva a equação diferencial (vetorial) sugerida pelo problema, relativamente a variável tempo, dela deduza uma equação da forma $\frac{dy}{dx} = g(x, y)$. Verifique que é uma equação a variáveis separáveis e a resolva.

(d) Encontre o caminho da partícula que passa no ponto $(-1, 4)$. Queremos encontrar a curva $y^2 - 2x^2 + C = 0$ tal que, $y = 4 \implies x = -1$. O valor de $C = 14$.

2.6 Solução de alguns exercícios

1. (ex. 3) página 54 Partícula conduzida por um fluido tendo como velocidade plana em um vetor posição $\vec{u}' = 2yi + 4xj$.

Solução 25 (a) Ver as figuras

- (b) Com um programa de computador desenhe no plano uma malha razoavelmente densa de pontos posição associando aos mesmos o vetor tangente de modo a visualizar o fluxo das partículas carregadas pelo fluido. Ver a figura (fig. 2.2) página 55,

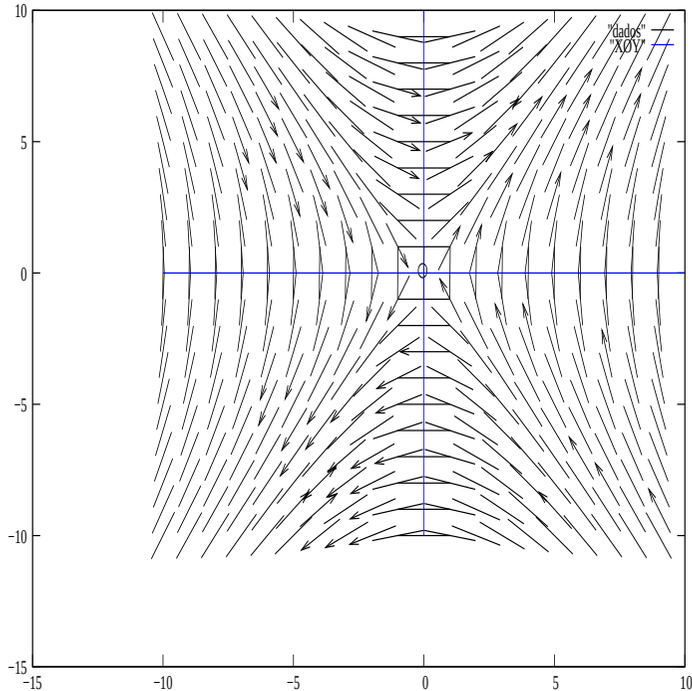


Figura 2.2: campo vetorial tangente

- (c) A equação diferencial vetorial é $(x', y') = (2y, 4x)$.
Esta equação pode ser desmembrada e reagrupada assim

$$\frac{dx}{dt} = 2y; \quad (2.88)$$

$$\frac{dy}{dt} = 4x; \quad (2.89)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} \quad (2.90)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4x}{2y} = \frac{2x}{y} \quad (2.91)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y} \quad (2.92)$$

A (eq.92) é uma equação à variáveis separáveis que logo resolvemos.

No momento observe que, como consequência do Teorema da Função implícita, existe uma função $y = g(x)$ cuja derivada foi calculada na (eq.92)

Resolvendo a equação diferencial obtida:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y} \quad (2.93)$$

$$ydy = 2xdx \quad (2.94)$$

$$y^2 = 2x^2 + C \quad (2.95)$$

A (eq.95)

$$y^2 = 2x^2 + C$$

representa uma família de hipérbolas cujos eixos podem ser obtidos com o valor assintótico $C = 0$

$$y^2 = 2x^2 \equiv |y| = \sqrt{2}|x| \quad (2.96)$$

Veja a figura (fig. 2.3) página 57,

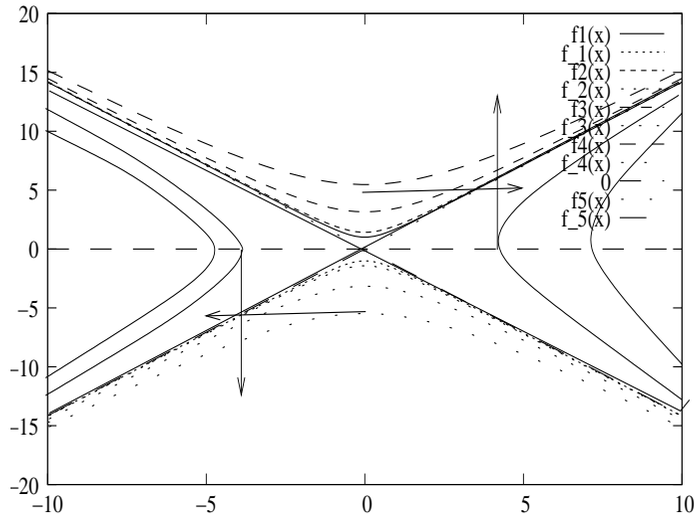
```
f1(x) = sqrt(2*x**2 + 1)
f_1(x) = -sqrt(2*x**2 + 1)
f2(x) = -sqrt(2*x**2 + 2)
f_2(x) = -sqrt(2*x**2 + 2)
f2(x) = sqrt(2*x**2 + 2)
f3(x) = sqrt(2*x**2 + 10)
f_3(x) = -sqrt(2*x**2 + 10)
f4(x) = sqrt(2*x**2 + 30)
f_4(x) = -sqrt(2*x**2 + 30)
f5(x) = sqrt(2)*abs(x)
f_5(x) = -sqrt(2)*abs(x)
plot f1(x),f_1(x),f2(x),f_2(x),\
f3(x),f_3(x),f4(x),f_4(x),0,f5(x),f_5(x)
```

que foi obtida com a seqüência acima de comandos do Gnuplot.

Se você quiser refazer o gráfico com Gnuplot, copie os comandos acima na shell do Gnuplot, inclusive a barra reversa ao final da

penúltima linha que serve para interromper uma linha muito longa.
 Ou altere as constantes para obter uma família diferente de hipérbolas.
 Editamos a figura para nela incluir os ramos “não funcionais” de hipérbolas.

(2.99)



Solução singular é uma solução que não pode ser obtida por meios “regulares”, ou melhor dizendo, são soluções que somente se podem obter quando se considera o limite da família de soluções. No presente caso temos os eixos da família de hipérbolas

$$y = \pm\sqrt{2}x \implies y' = \pm\sqrt{2} \quad (2.100)$$

$$y = \sqrt{2}x \implies y' = \frac{2x}{y} = \frac{2x}{\sqrt{2}x} = \sqrt{2} \quad (2.101)$$

$$y = -\sqrt{2}x \implies y' = \frac{2x}{y} = \frac{2x}{-\sqrt{2}x} = -\sqrt{2} \quad (2.102)$$

Nas equações (eq. 101) e (eq. 102) usamos que o coeficiente angular de uma reta que passa na origem é o quociente entre as ordenadas de um ponto qualquer da reta (que não seja o ponto na origem) e que o coeficiente angular da reta é o valor da derivada da função do primeiro grau (equação desta reta).

Estes cálculos mostram que a fronteira da região definida pelas soluções é uma solução. São soluções singulares que somente podem ser obtidas, quando passamos ao limite.

Este tipo de solução tem uma importância muito grande, porque elas representam situações de deformação intensa, ou stress que um sistema passa, o sistema modelado pelas equações diferenciais.

Observe os vetores tangentes.

Figura 2.3: Família de hipérbolas

Na figura (fig. 2.3) você pode observar quatro vetores tangentes obtidos com a equação diferencial. Eles indicam o sentido natural em que as órbitas desta equação são percorridas (o sentido em que a partícula é empurrada pelo fluxo).

- (d) Queremos encontrar a curva $y^2 = 2x^2 + C = 0$ passando no ponto $(-1, 4)$.

$$y^2 = 2x^2 + C \quad (2.97)$$

$$1 - 32 = C \implies C = -31 \quad (2.98)$$

Nem sempre podemos, com cálculos “aritméticos” explicitar uma variável numa expressão como

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

a partir da qual gostaríamos de escrever $z = f(x, y)$, por exemplo. Vamos discutir um método que permite fazer aproximações lineares da função f , isto é, mesmo que não possamos obter f formalmente, poderemos calcular a equação do plano tangente, e portanto podemos calcular aproximações de $z \in \mathcal{B}(z_0, \epsilon)$ se conhecermos uma solução

$$z_0 = f(a, b) \equiv F(z, b, z_0) = 0$$

2.7 Aproximação e aplicação

É perigoso estudar pensando em aplicações pois esta forma utilitarista de pensar mutila o desenvolvimento. Diversos matemáticos, como Hardy⁴, ousaram dizer que “se soubessem que um determinado assunto que estavam estudando, serviria para alguma coisa, parariam imediatamente de estudá-lo”. A atitude “purista” de Hardy não precisa ser fielmente seguida, mas tem sentido. Leia em outro lugar um pouco da biografia de Roger para ver como é perigoso o pensamento “utilitarista”.

⁴Godfrey Harold Hardy (Fevereiro, 1877 Cranleigh-Dezembro, 1947, Cambridge)

Entretanto alguns precisam ir buscar nas aplicações a motivação para o aprendizado. Nós não fugimos a esta regra, apenas não colocamos a aplicabilidade como uma qualidade do conhecimento.

Suponhamos que por alguma “motivação” você tenha que resolver a equação

$$F(x, y, z) = c$$

explicitando, por exemplo, z como função de x, y . Nem sempre é possível fazer isto com operações aritméticas, mesmo que F seja uma expressão algébrica.

Se calcularmos a derivada implícita de $F(x, y, z) = c$ encontramos

$$\frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy + \frac{\partial F}{\partial z} dz = 0 \quad (2.103)$$

e se conhecermos uma solução $F(a, b, z_0) = c$

$$\frac{\partial F}{\partial x}|_{(a, b, z_0)}(x - a) + \frac{\partial F}{\partial y}|_{(a, b, z_0)}(y - b) + \frac{\partial F}{\partial z}|_{(a, b, z_0)}(z - z_0) = 0 \quad (2.104)$$

em que na última equação temos a expressão da variedade linear tangente ao gráfico da variedade de nível c ,

$$F(x, y, z) = c$$

no ponto (a, b, z_0) .

A equação desta variedade linear permite que explicitemos qualquer uma das variáveis em função das outras duas, por exemplo

$$\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0 \quad (2.105)$$

$$\frac{\partial F}{\partial z}|_{(a, b, z_0)}(z - z_0) = -\frac{\partial F}{\partial x}|_{(a, b, z_0)}(x - a) - \frac{\partial F}{\partial y}|_{(a, b, z_0)}(y - b) \quad (2.106)$$

$$z - z_0 = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}(x - a) - \frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}}(y - b) \quad (2.107)$$

$$z - z_0 = A(x - a) + B(y - b) \quad (2.108)$$

$$A = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}; B = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad (2.109)$$

em que omitimos na penúltima equação a indicação de que derivação está sendo calculada no ponto (a, b, z_0) .

Neste caso particular temos a equação de um plano tangente a uma superfície de nível em que os números $-A, -B$ são as derivadas parciais da equação deste plano.

Como as derivadas parciais na equação de um plano coincidem com as derivadas parciais de uma superfície à qual este plano seja tangente, então existe uma função diferenciável f

$$z = f(x, y) \quad (2.110)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}|_{(a, b)} = -A \quad (2.111)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}|_{(a, b)} = -B \quad (2.112)$$

Assim não sabemos qual é a expressão da função f que nos permita explicitar z como função de x, y mas conhecemos suas derivadas e eventualmente podemos recuperar a equação de f a partir de sua derivadas, mas não consideramos isto como um objetivo neste momento.

Demonstramos assim o teorema

Teorema 3 Teorema da função implícita

Seja F uma função diferenciável e consideremos a variedade de nível

$$F(x, y, z) = c$$

que tenha uma solução conhecida

$$F(a, b, z_0) = c$$

Se

$$\frac{\partial F}{\partial z}|_{(a, b, z_0)} \neq 0$$

podemos encontrar uma função f tal que

$$z = f(x, y); z_0 = f(a, b) \quad (2.113)$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}|_{(a, b)} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad (2.114)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}|_{(a, b)} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad (2.115)$$

O teorema está enunciado de forma incompleta, como é fácil de ver-se com a hipótese

$$\frac{\partial F}{\partial z}|_{(a, b, z_0)} \neq 0$$

que poderia ter sido

$$\frac{\partial F}{\partial x}|_{(a, b, z_0)} \neq 0$$

permitindo então que explicitássemos a variável x em vez da variável z . Deixamos que o leitor pesquise na literatura uma formulação mais completa deste teorema.

Capítulo 3

Equações Lineares

Neste capítulo vou discutir um classe de equações que é muito importante porque é o único tipo de equação sobre as quais nós sabemos tudo, apesar de que nem sempre as consigamos resolver.

Para que você entenda o paradoxo que você acaba de ler, lembre-se que nós sabemos tudo sobre equações polinomiais apesar de que somente saibamos resolver as equações polinomiais até o quatro grau, quer dizer, dada uma equação polinomial qualquer, com esforço bruto, uso de programas de computador, sempre a poderemos resolver, pelo menos aproximadamente. Algo semelhantes podemos dizer das equações de que trata o presente capítulo, as equações diferenciais lineares, que inclusive dependem de equações algébricas para serem resolvidas.

Vamos estudar a classe mais importante de equações diferenciais ordinárias, equações diferenciais lineares

- é a classe de equações sobre a qual sabemos tudo, o que não significa que saibamos resolver qualquer equação linear, e a dificuldade é a mesma que temos quando queremos calcular integrais, sabemos o que elas querem dizer, mas nem sempre as sabemos calcular, exatamente.
- são as equações que melhor descrevem grande maioria dos fenômenos da natureza, ou pelo menos ficam muito próximas desta melhor descrição.

Vamos dividir o capítulo em três momentos:

1. O nome Faremos algumas contas para justificar o nome que é dado a estas equações, Possivelmente este momento deve ser saltado em uma primeira

leitura, use sua liberdade, não se sentindo motivado, salte para a próxima seção.

2. Algumas formas de solução

- Método histórico depois usaremos um método histórico de solução das equações, “mecânico” mas que leva, simplesmente, à solução de algumas equações.
- A generalização do método Vamos mostrar que uma equação de ordem n induz um sistema de n equações lineares de primeira ordem concluindo que seremos levados de volta ao caso simples

$$y' = Ay$$

em que apenas $y \in \mathbb{C}^n$ é um vetor de dimensão n e A é uma matriz $n \times n$, e cairemos no método matricial, ou vetorial que dá uma capacidade de análise bem maior às EDL.

3. Coefficientes variáveis O que descrevemos acima não se aplica às equações cujos coeficientes são variáveis. Vamos ver alguns casos deste tipo.

O método matricial é importantíssimo na análise quando os coeficientes forem variáveis.

Veremos que a teoria montada para o casos dos coeficientes constantes deixa de aplicar aqui.

Vamos ver que a análise das equações lineares, como um sistemas dinâmicos torna possível uma compreensão geométrica das soluções destas equações, uma teoria geométrica, como é algumas vezes mencionada.

3.1 Equações diferenciais lineares

Vamos resolver equações da forma

$$a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = b$$

em que a_k são constantes, reais ou complexas.

As equações deste tipo se chamam lineares. Nesta seção vamos tratar da razão do nome e chegar a um teorema que descreve como são as soluções deste tipo de equações.

As equações diferenciais lineares são uma aplicação direta de grande parte da Álgebra Linear e vamos fazer, aqui, uma apresentação da teoria com esta formatação.

A derivada é uma transformação linear definida num espaço vetorial de funções deriváveis. Vamos introduzir a derivada aplicando-a em polinômios. Para isto vamos destacar que os polinômios são caracterizados pelos seus coeficientes, a variável serve apenas para estabelecer a ordem como os coeficientes devem ser usados.

Usamos apenas os coeficientes para somar ou multiplicar polinômios e usamos apenas os coeficientes para derivá-los, também. Veja como podemos entender um polinômio, e sua derivada, nos cálculos que se seguem:

$$P(x) = 1 + 3x - x^2 + 2x^3 + x^4 \quad (3.1)$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^5 \quad (3.2)$$

$$P'(x) = 3 - 2x + 6x^2 + 4x^3 \quad (3.3)$$

$$P' = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 6 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^4 \quad (3.4)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} = DP = P' \quad (3.5)$$

Uma matriz 4×5 calcula a derivada de qualquer polinômio do grau 4, transformando-o num polinômio de grau 3

$$D : \mathbf{R}^5 \longrightarrow \mathbf{R}^4; P \mapsto DP = P'$$

transforma o espaço vetorial de dimensão 5 no espaço vetorial de dimensão 4.

Se designarmos por D o operador derivada e considerarmos o espaço vetorial de dimensão $n + 1$ dos polinômios univariados de grau menor ou igual a n , $\mathbf{R}_n[x]$, podemos ver que a matriz D de dimensão, $n \times n + 1$ calcula a derivada de qualquer polinômio de grau n .

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix} \quad (3.6)$$

$$D : \mathbf{R}^{n+1} \approx \mathbf{R}_n[x] \longrightarrow \mathbf{R}^n \approx \mathbf{R}_{n-1}[x] \quad (3.7)$$

A lista de exercícios seguinte é um laboratório que vai conduzi-lo a compreender porque as equações diferenciais de um determinado tipo são chamadas lineares.

Também, nos exercícios, vou convidá-lo a fazer algumas contas com a matriz que calcula a derivada de uma função polinomial de um determinado grau.

O objetivo é acostumá-lo com a idéia de que a derivada é um operador linear, (a derivada ou combinação linear de derivadas).

Exercício 2 O operador derivada

1. Matriz da derivada de polinômios Identifique o polinômio

$$P(x) = 1 + 3x + 4x^2$$

com a matriz $P = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ dos coeficientes. Encontre uma matriz 2×3

que associa P à matriz do polinômio derivada $\begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$. Verifique que a mesma matriz “calcula” a derivada de qualquer polinômio do segundo grau.

2. Matriz da derivada de polinômios Identifique o polinômio

$$P(x) = 1 + 3x + 4x^2 + 2x^3$$

com a matriz $P = (1 \ 3 \ 4 \ 2)$ dos coeficientes. Encontre uma matriz 3×4 que associa P à matriz do polinômio derivada $(3 \ 8 \ 6)$. Verifique que a mesma matriz “calcula” a derivada de qualquer polinômio do terceiro grau.

3. Matriz da derivada de polinômios

Verifique que a derivada de um polinômio do grau n pode ser obtida se aplicando uma matriz à matriz dos coeficientes. Encontre a matriz deste operador derivada. Sugestão, escreva

$$P(x) = a_0 + \cdots + a_n x^n \equiv (a_0, \dots, a_n)$$

calcule $P'(x)$ e escreva P' na forma matricial e depois calcule a matriz que transforma P em P' .

4. Operador Diferencial

Definição 3 Operador Diferencial

Chamamos operador diferencial a uma “expressão” \mathcal{D} que associe uma função diferenciável com uma expressão envolvendo suas derivadas junto com operações aritméticas, por exemplo, uma combinação linear de derivadas da função. Os operadores diferenciais podem ser lineares ou não lineares (no sentido da Álgebra Linear).

Esta seção vai introduzir uma notação para os operadores diferenciais lembrando a derivada de ordem n e introduzindo um símbolo para esta derivada.

Vamos verificar que o símbolo $\partial^n = \frac{d^n}{dx^n}$, a derivada de ordem n , representa um operador diferencial linear¹

(a) Operador derivada

Verifique que a operação que associa

$$f \mapsto \partial(f) = \partial^1(f) = f'$$

é um operador linear. Calcule

¹satisfaz à definição de operador linear da Álgebra Linear e a imagem é a derivada da pré-imagem

- $\partial(\sin)$.
- $\partial(\cos)$.
- $\partial(\partial(\cos))$.
- $\partial(\partial(\sin))$.
- $\partial(\cos + i\sin)$.
- $\partial(\partial(\cos + i\sin))$.

- (b) Operador derivada
Verifique que a operação que associa

$$f \mapsto \partial^2(f) = \partial(\partial(f)) = f''$$

é um operador linear. Calcule $\partial^2(\alpha\cos + \beta\sin)$ em que α, β são duas constantes (reais ou complexas).

- (c) Operador diferencial
Verifique que a operação que associa

$$f \mapsto \mathcal{D}(f) = \partial^0(f) + \partial^1(f) + \partial^2(f) = f + f' + f''$$

é um operador (diferencial) linear. Calcule

- $\mathcal{D}(\sin)$.
- $\mathcal{D}(\cos)$.
- $\mathcal{D}(\alpha\cos + \beta\sin)$.

- (d) Operador diferencial Verifique que a operação

$$f \mapsto \mathcal{D}(f) = a_0\partial^0(f) + a_1\partial^1(f) + a_2\partial^2(f) = a_0f + a_1f' + a_2f''$$

é um operador linear, a coeficientes constantes. Os coeficientes são a_0, a_1, a_2 . Calcule

- $\mathcal{D}(\sin)$.
- Se P for um polinômio com coeficientes $(1, 0, -3, 0, 4, -5)$, na ordem crescentes das potências, calcule $\mathcal{D}(P)$. Qual é o grau de P e de $\mathcal{D}(P)$?

- (e) Identidade: Operador derivada

Verifique que é razoável considerar a identidade como sendo o operador diferencial linear de ordem zero. Compare esta extensão com alguma outra extensão de conceito que você conheça em Matemática, descreva explicitamente a comparação.

- (f) Rescreva a equação diferencial

$$a_0y + a_1y' + a_2y'' + a_3y''' = 0$$

usando a notação de operador diferencial ∂ .

- (g) Expressão polinomial Verifique que a inclusão da identidade como operador derivada permite associar o polinômio

$$P(x) = a_0 + a_1x^1 + \dots + a_nx^n$$

com o operador diferencial

$$P(\partial) = a_0 + a_1\partial^1 + \dots + a_n\partial^n$$

e calcule

$$P(\partial)(\sin)$$

Escreva um pequeno texto justificando o uso da identidade como operador diferencial.

- (h) A notação $P(\partial)$ permite-nos escrever de forma simples uma equação diferencial linear de ordem n . Faça isto.

- (i) Operador diferencial a coeficientes variáveis Nos itens anteriores, o operador diferencial tinha coeficientes constantes. Verifique que o operador diferencial que associa

$$f(x) \mapsto x\partial^0(f) + 3x\partial^1(f) + \operatorname{sen}(x)\partial^2(f) = \quad (3.8)$$

$$= \partial(f)(x) = xf(x) + 3xf'(x) + \operatorname{sen}(x)f''(x) \quad (3.9)$$

$$(3.10)$$

é um operador diferencial linear, ∂ dito a coeficientes variáveis, Identifique os coeficientes deste operador diferencial.

- (j) Representação polinomial Sendo $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$ escreva o operador linear

$$P(\partial)$$

associado ao polinômio P e calcule $P(\partial)f$ em que

$$f(x) = 3x\cos(x) + 2x^2\sin(x)$$

- (k) Operador diferencial: soma de derivadas

Como qualquer combinação linear de operadores diferenciais é um operador diferencial, verifique que se usarmos a notação ∂^k para representar a derivada de ordem k então a expressão

$$P(\partial)(f) = \sum_{k=0}^n a_k \partial^k(f)$$

em que f é uma função, pelo menos n vezes derivável, representa um operador linear no espaço das funções $C^n(\mathbf{R})$.

Definição 4 Operador Diferencial Linear - ODL

Notação: $P(\partial) = \sum_{k=0}^n a_k \partial^{(k)}$ é um operador diferencial linear de ordem n .

Definição 5 Equação diferencial linear - EDL Uma equação diferencial vai ser dita linear se ela for da forma

$$P(\partial)(y) = b$$

em que $P(\partial)$ é um ODL associado a um polinômio P . Se o polinômio P for de grau n , diremos que a EDL

$$P(\partial)(y) = B \tag{3.11}$$

é uma diferencial linear de ordem n .

Se $b = 0$ diremos que a equação é homogênea, quando $b \neq 0$ a equação é chamada geral ou não homogênea.

Observe que o segundo membro, b pode ser uma função, assim como os coeficientes do polinômio P podem ser também funções o que faz da equação uma equação diferencial a coeficientes variáveis. Obviamente este tipo de equação é bem mais difícil e neste texto não vamos discutir equação diferencial a coeficientes variáveis.

Vejam a razão do nome, e a importância deste tipo de equação diferencial.

Exercícios 10 Equação diferencial linear - razão do nome

1. Destaque o polinômio P associado a cada uma das equações diferenciais lineares abaixo

equação	P	equação	P
a) $y'' + 4y' = 0$		b) $y''' = 0$	
c) $y + y' + 2y'' = 3x$		d) $y'' = 0$	
e) $3y + 4y' + 3xy'' = 0$		f) $y' = 0$	

Duas, das equações, são a coeficientes variáveis, quais ?

2. Considere o operador $\partial^k(y) = y^{(k)}$ e escreva

$$a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = b$$

expressa como uma soma destes operadores.

3. ODL Chame ∂ o operador

$$P(\partial) = \sum_{k=0}^n a_k \partial^k$$

e mostre que

$$(a) \partial(y_1 + y_2) = \partial(y_1) + \partial(y_2)$$

$$(b) \partial(\lambda y) = \lambda \partial(y)$$

$$(c) \partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2)$$

quer dizer que ∂ é um operador linear.

4. dependência do tempo Chame ∂ o operador

$$P(\partial) = \sum_{k=0}^n a_k(t) \partial^k$$

em que a_k são funções univariadas², para todo k , mostre que as identidades abaixo valem, em que y_j são funções da mesma variável x .

$$(a) \partial(y_1 + y_2) = \partial(y_1) + \partial(y_2)$$

$$(b) \partial(\lambda y) = \lambda \partial(y)$$

$$(c) \partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2)$$

quer dizer que ∂ é um operador linear a coeficientes variáveis.

5. dependência do tempo Chame ∂ o operador

$$P(\partial) = \sum_{k=0}^n a_k(t, x) \partial^k$$

em que a_k são funções que dependem das variáveis t, x para todo k , mostre que as identidades abaixo valem, em que y_j são funções da variável x .

$$(a) \partial(y_1 + y_2) = \partial(y_1) + \partial(y_2)$$

$$(b) \partial(\lambda y) = \lambda \partial(y)$$

$$(c) \partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2)$$

quer dizer que ∂ é um operador linear a coeficientes variáveis.

6. Equações dependentes de um parâmetro Chame ∂ o operador

$$P(\partial) = \sum_{k=0}^n a_k(x) \partial^k$$

em que a_k é uma função univariada, para todo k , mostre que as identidades abaixo valem, em que y_j é uma função da variável t .

$$(a) \partial(y_1 + y_2) = \partial(y_1) + \partial(y_2)$$

$$(b) \partial(\lambda y) = \lambda \partial(y)$$

²se a_k for uma função constante, dizemos que os coeficientes do operador são "constantes", caso contrário, dizemos que os coeficientes são variáveis

$$(c) \partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2)$$

Neste caso, não vamos considerar os coeficientes variáveis, e sim, vamos dizer que temos uma equação dependente de um parâmetro.

7. operador linear Escreva um exemplo de

(a) operador linear a coeficientes constantes de ordem 4.

(b) operador linear a coeficientes variáveis de ordem 5.

(c) operador linear dependente de um parâmetro.

8. equação homogênea e não homogênea

Chame “equação homogênea” aquela que podemos escrever como

$$\partial(y) = 0$$

associada a “equação geral - não homogênea” que será

$$\partial(y) = b.$$

Prove que se y_1, y_2 forem duas soluções da equação homogênea então $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2$ também o será para escalares arbitrários λ_k . Observe que os coeficientes de ∂ podem ser constantes ou variáveis.

9. Prove que se y_1, \dots, y_n forem soluções da equação homogênea então

$$\lambda_1 y_1 + \dots + \lambda_n y_n$$

também o será para escalares arbitrários $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

10. Prove que se y_1, y_2 forem soluções da equação geral então $y_1 - y_2$ será uma solução da equação homogênea.

11. Solução geral da equação não homogênea

Conclua que

- Se a equação não homogênea tiver pelo menos duas soluções, a diferença entre elas é uma solução da equação homogênea.
- uma solução qualquer da equação geral é da forma

$$y_h + y_g$$

em que y_h é a solução geral da homogênea e y_g é uma solução particular da geral

3.1.1 Solução de alguns dos exercícios

1. Como $y^{(n)} = \partial^n(y)$ então $a_n y^{(n)} = a_n \partial^n(y)$ e assim Considere o operador $\partial^n(y) = y^{(n)}$ e escreva

$$a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = a_n \partial^n(y) + \dots + a_1 \partial(y) + a_0 \partial^0(y) = b$$

2. ODL

Como, para cada ordem k de diferenciação vale a linearidade da derivada, $\partial^k(y_1 + y_2) = \partial^k(y_1) + \partial^k(y_2)$ e como multiplicando por constantes ainda temos $\partial^k(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial^k(y_1) + \lambda_2 \partial^k(y_2)$ então vale a para soma das derivadas (que é a expressão de ∂)

$$\partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2)$$

quer dizer que ∂ é um operador linear.

3. Demonstração por indução finita

O exercício anterior representa o primeiro passo da demonstração por indução finita. Vamos agora supor que a afirmação vale para um número natural arbitrário m , ou seja:

$$\sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k$$

é um operador linear. Vamos agora estudar a linearidade de

$$\partial = \sum_{k=0}^{m+1} a_k(t) \partial^k.$$

Consideremos para isto duas funções y_1, y_2 de classe C^{m+1} , que tenham, pelo menos, $m+1$ derivadas contínuas. Aplicando ∂ temos:

$$\partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \tag{3.12}$$

$$\sum_{k=0}^{m+1} a_k(t) \partial^k (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \tag{3.13}$$

$$\sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) + a_{m+1}(t) \partial^{m+1} (\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = \tag{3.14}$$

$$= \lambda_1 \sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k (y_1) + \lambda_2 \sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k (y_2) + \tag{3.15}$$

$$+ \lambda_1 a_{m+1}(t) \partial^{m+1} (y_1) + \lambda_2 a_{m+1}(t) \partial^{m+1} (y_2) \tag{3.16}$$

$$\lambda_1 \sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k (y_1) + \lambda_1 a_{m+1}(t) \partial^{m+1} (y_1) + \tag{3.17}$$

$$\lambda_2 \sum_{k=0}^m a_k(t) \partial^k (y_2) + \lambda_2 a_{m+1}(t) \partial^{m+1} (y_2) + \tag{3.18}$$

$$\lambda_1 \sum_{k=0}^{m+1} a_k(t) \partial^k(y_1) + \lambda_2 \sum_{k=0}^{m+1} a_k(t) \partial^k(y_2) \quad (3.19)$$

$$\lambda_1 \partial(y_1) + \lambda_2 \partial(y_2) \quad (3.20)$$

Usamos a (1) hipótese de indução no somatório até m e (2) que o operador derivada de ordem qualquer, $m + 1$, é linear. Na última linha apenas rearrumamos uma soma finita.

4. operador linear Exemplo de

(a) operador linear a coeficientes constantes de ordem 4.

$$y^{(4)} + 3y^{(3)} - 2y'' - y' + 4y = \sum_{k=0}^4 \partial^{(k)}(y)$$

(b) operador linear a coeficientes variáveis de ordem 5.

$$3xy^{(4)} + 3x^2y^{(3)} - 2xy'' - y' + 4y = \sum_{k=0}^4 a_k(x) \partial^{(k)}(y)$$

5. Consideremos duas soluções y_1, y_2 da equação homogênea, então

$$\partial(\lambda_1 y_1) = \lambda_1 \partial(y_1) = 0 = \lambda_2 \partial(y_2) = \partial(\lambda_2 y_2)$$

e pela linearidade

$$\partial(\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2) = 0$$

Observe que os coeficientes de ∂ podem ser constantes ou variáveis, mas λ_1, λ_2 são constantes reais ou complexas.

6. Solução geral da equação não homogênea Considere duas soluções arbitrárias y_1, y_2 da equação geral, então

$$\begin{aligned} \partial(y_1) &= b \\ \partial(y_2) &= b \\ \partial(y_1) - \partial(y_2) &= b - b = \partial(y_2 - y_1) = 0 \end{aligned}$$

porque ∂ é linear,

$$\partial(y_2 - y_1) = \partial(y_2) - \partial(y_1)$$

Defina: $y_h = y_2 - y_1$ e y_h é uma solução da equação homogênea consequentemente, uma solução qualquer y_2 da equação geral é da forma

$$y_2 = y_h + y_1$$

em que y_h é solução da homogênea e y_1 é uma solução da geral. Esta frase em geral é expressa assim:

uma solução geral y da equação não homogênea é da forma

$$y = y_h + y_p$$

em que y_h é a solução geral da equação homogênea e y_p é uma solução particular da equação geral.

A diferença entre as duas formas de se expressar é psicológica... e contém a idéia de que em princípio é mais fácil resolver a equação homogênea e relativamente simples de se encontrar uma solução particular para a equação geral.

Dois inverdades... suportáveis.

O último item da lista de exercícios acima é o teorema principal desta seção. É um teorema típico da classe de teoremas que chamamos teoremas de existência. Um teorema de existência parece inútil, ele não conduz diretamente a um algoritmo para resolver alguma coisa, ele apenas diz que a solução existe e como ela pode ser. Quando tivermos um teorema de existência podemos nos debruçar num programa de computador para construir a solução ... trabalhar cegamente numa solução aproximada, sem um teorema de existência, pode representar uma perda de tempo, embora isto algumas vezes seja feito quando não há outra alternativa.

Teorema 4 Existência de solução das EDLs A equação diferencial linear $\partial(y) = 0$ sempre existe, porque a função constante zero é uma solução. Se houver uma solução diferente da trivial, há um espaço vetorial de soluções de dimensão no máximo igual a ordem de ∂ .

Se a equação $\partial(y) = b$ tiver uma solução y_g , qualquer outra solução é da forma

$$y = y_g + y_h ; \partial(y_h) = 0$$

Como os operadores diferenciais lineares são transformações lineares definidas no espaço das funções diferenciáveis, eles simplesmente herdam as propriedades dos operadores lineares da Álgebra Linear.

As equações diferenciais lineares se chamam assim porque se encontram associadas a operadores diferenciais lineares.

3.2 Solução das equações diferenciais lineares

Na seção precedente justificamos o nome equação diferencial linear de uma equação do tipo

$$a_n y^{(n)} + \dots + a_1 y' + a_0 = b.$$

Agora vamos resolver algumas destas equações.

Vamos mostrar, fazendo cálculos que herdamos dos nossos antepassados, que a função exponencial é solução de uma EDL.

Antes de prosseguir, vamos fazer um ajuste na forma de escrever estas equações. Observe que $a_n = 0$ não tem sentido, porque simplesmente teríamos uma equação de ordem $n - 1$ portanto, sempre, podemos dividir por a_n :

$$y^{(n)} + \dots + \frac{a_1}{a_n}y' + \frac{a_0}{a_n} = \frac{b}{a_n} \quad (3.21)$$

então simplificaremos definitivamente a notação escrevendo as equação diferenciais lineares

$$y^{(n)} + \dots + a_1y' + a_0 = b \quad (3.22)$$

Você ainda poderia argumentar que, a_n sendo uma função, isto poderia fazer surgir um problema de domínio de definição. Não é verdade que isto “faça aparecer um problema de domínio de definição”, ele na verdade já existiria... apenas ficaria, agora, em evidência, se a função $a_n(x)$ fosse igual a zero em alguns pontos. Vou voltar a discutir este detalhe mais a frente quando discutir coeficientes variáveis. Por enquanto os coeficientes serão constantes.

Os exercícios seguintes são um laboratório para ajudar a compreensão da teoria e representam a experiência dos que inicialmente se debruçaram sobre as equações diferenciais. Todos os exercícios estão resolvidos ao final do capítulo mas um esforço inicial seu para tentar resolver é parte integrante do processo de aprendizado. Ir buscar uma sugestão na solução também faz parte do método, mas a pura leitura das soluções é uma forma de se enganar no aprendizado.

Exercícios 11 Solução das equações lineares

1. Polinômio característico Considere o operador linear

$$P(\partial)(y) = y' + py$$

Calcule $P(\partial)(y)$ quando $y = e^{at}$, em que t representa a variável tempo. Prove que $P(\partial)(y) = P(a)e^{at}$, em que P é o polinômio (polinômio característico) e resolva a equação algébrica

$$P(\partial)(y) = P(a)e^{at} = 0$$

Verifique que $y = e^{at}$ é solução da equação diferencial homogênea, em que a é a solução da equação polinomial (polinômio característico).

2. Polinômio característico Calcule a imagem, pelo operador linear

$$P(\partial)(y) = y'' + py' + qy$$

de $y = e^{at}$

Escreva o polinômio associado a $P(\partial)$ ³. Resolva a equação algébrica $P(\partial)(y) = 0$, e verifique que sua solução envolve as raízes, a_1, a_2 do polinômio característico P como “aceleradores” da exponencial $y = e^{at}$.

³e o chamado polinômio característico da equação diferencial linear

uma
solução
“descoberta”

Escreva as exponenciais resultantes e verifique que elas resolvem a equação diferencial homogênea.

3. Polinômio característico Encontre os polinômios característicos e resolva as equações diferenciais homogêneas usando o método descrito nos exercícios anteriores.

a) $5y' + 6y = 0$	b) $y'' + 2y' + y = 0$
c) $y'' - 2y' + 1y = 0$	d) $y'' + 3y' + 2y = 0$
e) $y''' + y' = 0$	f) $y''' + y'' + y' + y = 0$
g) $y''' - y'' + y' - y = 0$	h) $y''' - y = 0$
i) $y''' + y = 0$	j) $y'' - y = 0$
k) $y'' + y = 0$	l) $y'' - y' = 0$

4. Espaço solução Encontre as duas soluções para a equação linear homogênea

$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

da forma

$$y_1 = e^{a_1t}, y_2 = e^{a_2t}.$$

Verifique que elas são vetores linearmente independentes. Verifique que qualquer combinação linear destas soluções é uma nova solução da equação diferencial. Qual seria, no mínimo, a dimensão do espaço de soluções ?

5. Espaço solução Encontre duas soluções para a equação linear homogênea

$$y'' + 2y' - 8y = 0$$

da forma

$$y_1 = e^{a_1t}, y_2 = e^{a_2t}.$$

Verifique que as soluções são vetores linearmente independentes e qual seria, no mínimo, a dimensão do espaço de soluções ?

6. método do fator integrante - equação de primeira ordem

Considere a equação diferencial linear não homogênea de primeira ordem

$$P(\partial)(y) = y' + 3y = 2x$$

- (a) equação homogênea associada Resolva a equação homogênea

$$P(\partial)(y) = 0$$

- (b) Na equação não homogênea, substitua $y := \mu y$ em que μ é uma função da variável x , e expanda a equação obtida. Observe que na expansão você pode identificar

$$P(\partial)(\mu)$$

Faça uma hipótese sobre μ que simplifique a equação e a resolva.

(c) Encontre a solução da equação não homogênea original.

** aqui

Solução 26

$$y := \mu y \Rightarrow (\mu y)' + 3(\mu y) = 2x \quad (3.23)$$

$$\mu' y + \mu y' + 3\mu y = P(\partial)(\mu) + \mu y' = 2x \quad (3.24)$$

$$\mu y' = 2x \Rightarrow y' = \frac{2x}{\mu} \Rightarrow y = \int \frac{2x}{\mu} + C \quad (3.25)$$

Na equação (24) expandi a substituição $y := \mu y$ e na equação (25) posso identificar $P(\partial)(\mu)$ ao qual apliquei a hipótese de que μ satisfaça à equação homogênea. Isto é legal, é uma hipótese plausível porque toda equação homogênea tem solução, veja a solução:

$$P(\partial)(\mu) = 0 \Rightarrow \mu = e^{-3x} \quad (3.26)$$

que posso agora substituir na equação (25) para obter

$$y = \int \frac{2x}{e^{-3x}} + C = \int 2xe^{3x} + C \quad (3.27)$$

$$y = (\frac{2x}{3} - \frac{2}{9})e^{3x} + C \quad (3.28)$$

a passagem na equação (28) foi feita por integração por partes.

Retornando à equação inicial onde havia sido feita a substituição $y := \mu y$ chegamos a solução dividindo a solução obtida por μ

$$y = \frac{1}{\mu} (\frac{2x}{3} - \frac{2}{9})e^{3x} + \frac{C}{\mu} = (\frac{2x}{3} - \frac{2}{9})e^{6x} + Ce^{3x} \quad (3.29)$$

que posso testar como solução da equação original:

$$y' + 3y = 2x \quad (3.30)$$

$$\frac{2}{3}e^{6x} + 6(\frac{2x}{3} - \frac{2}{9})e^{6x} + 3Ce^{3x} + (2x - \frac{2}{3})e^{6x} + 3Ce^{3x} = \quad (3.31)$$

$$\frac{2}{3}e^{6x} + 6(\frac{2x}{3} - \frac{2}{9})e^{6x} + 6Ce^{3x} + (2x - \frac{2}{3})e^{6x} = \quad (3.32)$$

$$(3.33)$$

7. método do fator integrante. Considere a equação:

$$y'' + 3y' + 6y = 2x.$$

Substitua $y := \mu y$ na equação diferencial

- expanda a equação,
- agrupe em termos de y, y', y''
- e faça uma hipótese “viável” sobre μ ⁴ que torne a equação trivial e a resolva, encontrando uma solução particular da equação não homogênea.

⁴lembre-se que você já sabe resolver equações homogêneas o que lhe deve conduzir a construir a hipótese sobre μ

8. método do fator integrante. Repita o método usando no exercício anterior para resolver a equação

$$y'' + 5y' + 6y = 2x.$$

Substitua $y := \mu y$, expanda a equação, agrupe em termos de y e faça hipóteses sobre μ que torne a equação trivial e a resolva, encontrando uma solução particular da equação não homogênea.

Solução 27 • a)

$$y := \mu y \quad (\mu y)'' + 5(\mu y)' + 6(\mu y) = 2x \quad (3.34)$$

$$\mu'' y + 2\mu' y' + \mu y'' + 5(\mu' y + \mu y') + 6(\mu y) = 2x \quad (3.35)$$

$$(\mu'' + 5\mu' + 6\mu)y + (2\mu' + 5\mu)y' + \mu y'' = 2x \quad (3.36)$$

$$P(\partial)(\mu)y + (2\mu' + 5\mu)y' + \mu y'' = 2x \quad (3.37)$$

$$(2\mu' + 5\mu)y' + \mu y'' = 2x \quad (3.38)$$

$$(2\mu' + 5\mu)z + \mu z' = 2x \quad (3.39)$$

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \implies x \in \{-2, -3\} \quad (3.40)$$

$$P(\partial)(y) = 0 \implies y \in \{e^{-2t}, e^{-3t}\} \quad (3.41)$$

$$y = e^{-2t}, y = e^{-3t} \text{ são soluções da homogênea} \quad (3.42)$$

• b)

$$P(\partial)((\lambda y_1 + \beta y_2) = \quad (3.43)$$

$$= (\lambda y_1 + \beta y_2)'' + 5(\lambda y_1 + \beta y_2)' + 6(\lambda y_1 + \beta y_2) = \quad (3.44)$$

$$= (\lambda' y_1 + \lambda y_1' + \beta' y_2 + \beta y_2)' + 5\lambda' y_1 + 5\lambda y_1' + 5\beta' y_2 + 5\beta y_2' + 6\lambda y_1 + 6\beta y_2 \quad (3.45)$$

$$= \lambda'' y_1 + 2\lambda' y_1' + \lambda y_1'' + \beta'' y_2 + 2\beta' y_2' + \beta y_2'' + \quad (3.46)$$

$$+ 5\lambda' y_1 + 5\lambda y_1' + 5\beta' y_2 + 5\beta y_2' + 6\lambda y_1 + 6\beta y_2 = \quad (3.47)$$

$$= \lambda P(\partial)(y_1) + \beta P(\partial)(y_2) + \lambda'' y_1 + 2\lambda' y_1' + \lambda y_1'' + \beta'' y_2 + 2\beta' y_2' + \beta y_2'' + 5\lambda' y_1 + 5\beta' y_2 \quad (3.48)$$

$$= \lambda'' y_1 + 2\lambda' y_1' + \beta'' y_2 + 2\beta' y_2' + 5\lambda' y_1 + 5\beta' y_2 = \quad (3.49)$$

$$= (\lambda'' + 5\lambda')y_1 + (\beta'' + 5\beta')y_2 + 2(\lambda' y_1' + \beta' y_2') = 3x \quad (3.50)$$

9. Mostre “genericamente” que uma combinação linear das soluções linearmente independentes de uma equação homogênea, mais a solução particular da não homogênea, é uma solução da equação não homogênea.

10. ^{*5} Mostre que a solução geral de uma equação diferencial linear $L(y) = q$ é da forma:

$$y = C_1 y_{h_1} + C_2 y_{h_2} + y_{nh} \quad (3.51)$$

$$y_{h_1}, y_{h_2} \text{ soluções l.i. da homogênea} \quad (3.52)$$

$$y_{nh} \text{ solução particular da não homogênea} \quad (3.53)$$

11. A exponencial

Considere uma EDL homogênea $a_1 y' + a_0 y = 0$. Verifique, por substituição, que existe uma função exponencial $y = e^{at}$ que resolve esta equação. Expresse a em função de a_1, a_0 .

⁵Depende de Álgebra linear

Solução:

$$\begin{aligned}(y = e^{at}) &\Rightarrow \mathbf{a}a_1e^{at} + a_0e^{at} = 0 \\ e^{at}(\mathbf{a}a_1 + a_0) &= 0 \\ e^{at}P(a) = 0 &\Rightarrow a = -\frac{a_0}{a_1} \\ y = e^{at} \text{ é solução, com } a &= -\frac{a_0}{a_1}\end{aligned}$$

12. Encontre as solução do tipo $y = e^{at}$ para

$$\begin{array}{ll} a)y' + 3y = 0 & b) y' - 3y = 0 \\ c)4y' + 3y = 0 & d) y' + y = 0\end{array}$$

13. Equação de segunda ordem

(a) Polinômio característico

Mostre que a substituição de $y = e^{at}$ em

$$a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$$

se pode expressar como $P(a)e^{at} = 0$ em que P é um polinômio com raízes reais ou complexas. Escreva a solução da equação polinomial.

(b) As duas soluções de uma equação de segunda ordem Encontre as solução do tipo $y = e^{at}$ para

$$a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$$

(c) Independência linear Verifique sob que condições as duas soluções da equação Encontre as solução do tipo $y = e^{at}$ para

$$a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$$

são linearmente independentes.

(d) Equação característica de grau n

Mostre, substituindo $y = e^{at}$ em

$$a_ny^{(n)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$$

que existe uma equação polinomial do grau n , equação característica, associada a equação diferencial linear que induz as soluções y_1, \dots, y_n da EDL.

(e) Mostre que dada uma EDL, as raízes distintas da equação característica associada produzem soluções linearmente independentes para a EDL homogênea.

3.2.1 Solução dos exercícios

1. Por substituição de $y = e^{at}$ na equação, temos:

$$a_1\partial(e^{at}) + a_0e^{at} = a_1ae^{at} + a_0e^{at} = \quad (3.54)$$

$$= (a_1a + a_0)e^{at} = 0 \Rightarrow a_1a + a_0 = 0 \quad (3.55)$$

$$a = -\frac{a_0}{a_1} \quad (3.56)$$

e

$$y = e^{-\frac{a_0}{a_1}t}$$

é uma solução da equação diferencial. Obviamente que esta técnica não pode produzir outra solução, uma vez que caímos em uma equação polinomial do primeiro grau.

2. Soluções das equações de primeira ordem

$$a)y = \exp(-3t) = 0 \quad b) y = \exp(3t)$$

$$c)y = \exp(\frac{3}{4}t) \quad d) y = \exp(-t)$$

3. Substituindo $y = e^{at}$ em $a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$ temos

$$a_2\partial(\partial(e^{at})) + a_1\partial(e^{at}) + a_0e^{at} = 0 \quad (3.57)$$

$$a_2a^2e^{at} + a_1ae^{at} + a_0e^{at} = 0 \quad (3.58)$$

$$(a_2a^2 + a_1ae^{at} + a_0)e^{at} = 0 \Rightarrow \quad (3.59)$$

$$a_2a^2 + a_1ae^{at} + a_0 = 0 \Rightarrow a \in \{a_1, a_2\} \quad (3.60)$$

Com as duas soluções (eventualmente complexas) a_1, a_2 da equação polinomial do segundo grau temos

$$y_1(t) = \exp(a_1t); y_2(t) = \exp(a_2t)$$

que resolvem a equação. Este método não pode produzir soluções diferentes das que encontramos, mas a combinação linear destas soluções também é uma solução.

A equação polinomial que surge assim se chama equação polinomial característica associada a equação diferencial linear.

4. Substituindo $y = e^{at}$ em

$$a_ny^{(n)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$$

vem

$$a_n\partial^{(n)}(e^{at}) + \dots + a_1\partial(e^{at}) + a_0e^{at} = 0 \quad (3.61)$$

$$a_n a^n e^{at} + \dots + a_1 a e^{at} + a_0 e^{at} = 0 \Rightarrow \quad (3.62)$$

$$(a_n a^n + \dots + a_1 a + a_0) e^{at} = 0 \quad (3.63)$$

e como a exponencial é sempre diferente de zero temos a equação polinomial associada (equação polinomial característica associada), que, pelo Teorema Fundamental da Álgebra tem n soluções (eventualmente repetidas) e possivelmente complexas, como valores para a “variável” \underline{a} , expoente de $y = e^{at}$.

5. Considere duas raízes distintas a_1, a_2 da equação polinomial característica associada a uma EDL dada. Os exercícios anteriores mostram que

$$y_1 = e^{a_1 t} \text{ e } y_2 = e^{a_2 t}$$

são soluções da equação. Suponha

Hipótese 1 Podemos encontrar $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{C}$ distintos de zero tal que $\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 = 0$

então

$$y_1 = e^{a_1 t} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} y_2 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} e^{a_2 t}$$

como qualquer exponencial passa no ponto $(0, 1)$ então, substituindo

$$t = 0 \text{ ou } t = 1$$

na equação acima vemos que

$$y_1(0) = 1 = e^0 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} y_2(0) = 1 \quad (3.64)$$

$$-\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = 1 \quad (3.65)$$

$$\lambda_2 = \lambda_1 \quad (3.66)$$

$$y_1(1) = e^{a_1} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} y_2(1) = e^{a_2} \quad (3.67)$$

$$-\frac{\lambda_2}{\lambda_1} y_2(1) = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} e^{a_2} \quad (3.68)$$

$$\lambda_2 \neq \lambda_1 \quad (3.69)$$

uma contradição que vem da hipótese absurda que fizemos e conseqüentemente a única solução para o par de números $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{C}$ é que ambos sejam nulos o que nos leva à definição de vetores linearmente independentes:

$$\lambda_1 y_1 + \lambda_2 y_2 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0 \quad (3.70)$$

e as funções

$$y_1 = e^{x_1 t}, \quad y_2 = e^{x_2 t}$$

são linearmente independentes.

Os exercícios nos mostram um método para descobrir no máximo n soluções de uma EDL usando uma equação polinomial que chamamos de equação polinomial característica associada à EDL. O último exercício nos mostrou que para um par de soluções diferentes da equação característica corresponde um par de soluções linearmente independentes da EDL associada a esta equação característica. Isto demonstra o teorema

Teorema 5 Espaço solução de uma EDL

Uma EDL homogênea de ordem n tem no máximo n soluções linearmente independentes e a solução geral da equação homogênea é o espaço vetorial gerado pelas soluções linearmente independentes.

Rigorosamente falando os exercícios que precederam o teorema não contém a demonstração do mesmo. Por exemplo apenas conseguimos construir soluções linearmente independentes, que geram um espaço vetorial de soluções da EDL. Não há nada nos cálculos que fizemos acima que nos garantam que não há soluções diferentes das que encontramos.

Entretanto, pelo que fizemos na seção anterior, uma EDL se encontra associada a um operador diferencial linear que é uma transformação linear e as soluções da EDL representam o núcleo desta transformação linear, um espaço vetorial.

Este fato acrescenta um dado para a demonstração do teorema: “o conjunto das soluções de uma EDL é um espaço vetorial”, mas ainda não temos informações suficientes para concluir que se trata de um espaço vetorial de dimensão finita.

Isto deixa este texto incompleto.

3.3 Representação matricial de uma EDL

Vamos deduzir nesta seção um sistema de equações de ordem de primeira ordem que representa uma EDL de ordem n .

Os exercícios seguintes contém a parte laboratorial que vai nos conduzir ao teorema principal desta seção.

Exercícios 12 Sistema de equações associado a uma EDL

1. Acrescentando uma variável $z = y'$ deduzir um sistema de equações diferenciais lineares de primeira ordem equivalente a

$$a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

2. Mostre que o sistema associado com a equação

$$a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

tem duas soluções linearmente independentes bastando apenas que $a_2 \neq 0$.

3. Acrescentando as variáveis $z = y'$; $w = z'$ deduzir um sistema de equações diferenciais lineares de primeira ordem equivalente a

$$a_3 y''' + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$$

4. Mostre que o sistema associado com a equação

$$a_3y''' + a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$$

tem três soluções linearmente independentes bastando apenas que $a_3 \neq 0$.

5. Faça uma hipótese generalizando os resultados das questões anteriores para a EDL homogênea

$$a_ny^{(n)} + \dots + a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$$

3.3.1 Solução dos exercícios

1. Com $z = y'$ podemos escrever:

$$a_2z' + a_1y' + a_0y = 0 \quad (3.71)$$

$$z = y' \quad (3.72)$$

ou equivalentemente

$$a_2z' + a_1y' = -a_0y \quad (3.73)$$

$$y' = z \quad (3.74)$$

de onde deduzimos o produto de matrizes:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y' \\ z' \end{pmatrix} = \quad (3.75)$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} -a_0y \\ z \end{pmatrix} \quad (3.76)$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}' = \mathcal{B} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} \quad (3.77)$$

$$\mathcal{A}Y' = \mathcal{B}Y \quad (3.78)$$

em que A, B são matrizes 2×2 .

A matriz \mathcal{B} é uma matriz diagonal cuja determinante somente será zero se $a_0 = 0$ em cujo caso temos um sistema de equações mais simples para resolver.

2. O determinante do sistema associado com a equação $a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$ é a_2 e sendo diferente de zero diz que o espaço solução tem dimensão dois.

3. Com $z = y'$; $w = z'$ podemos deduzir de $a_3y''' + a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$

$$a_3w' + a_2z' + a_1y' + a_0y = 0 \quad (3.79)$$

$$z = y'; w = z' \quad (3.80)$$

ou equivalentemente

$$a_3w' + a_2z' + a_1y' = -a_0y \quad (3.81)$$

$$y' = z; z' = w \quad (3.82)$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_0y \\ z \\ w \end{pmatrix} \quad (3.83)$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} -a_0y \\ z \\ w \end{pmatrix} \quad (3.84)$$

o que nos dá um sistema da forma

$$Au' = Bu \quad (3.85)$$

em que A, B são matrizes 3×3 .

4. O determinante do sistema associado com $a_3y''' + a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$ é a_3 e portanto se $a_3 \neq 0$ o sistema terá três soluções linearmente independentes.

5. Considere a EDL homogênea $a_ny^{(n)} + \dots + a_2y'' + a_1y' + a_0y = 0$ com as seguintes variáveis auxiliares $z_{n-1}, z_{n-2}, \dots, z_0$ com $z'_{n-1} = z_{n-2}, \dots, z'_1 = z_0, z'_0 = y$ e $n \geq 2$ então podemos re-escrever a equação como

$$a_nz'_{n-1} + \dots + a_2z'_1 + a_1z'_0 = -a_0y \quad (3.86)$$

$$z_{n-1} = z'_{n-2}, \dots, z_1 = z'_0, z_0 = y' \quad (3.87)$$

e podemos deduzir o sistema de n equações:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & & \vdots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_0 \\ z_1 \\ \vdots \\ z_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a_0y \\ z_0 \\ \vdots \\ z_{n-2} \end{pmatrix} \quad (3.88)$$

ou equivalentemente

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ & & \vdots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z_0 \\ \vdots \\ z_{n-2} \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} -a_0y \\ z_0 \\ \vdots \\ z_{n-2} \end{pmatrix} \quad (3.89)$$

Esta matriz tem a sub-diagonal abaixo da principal formada por 1's e apenas zeros abaixo desta sub-diagonal portanto o seu determinante vale a_n .

isto está errado, ver porque

Se estivesse certo a matriz do sistema se poderia decompor em blocos como

$$\begin{pmatrix} a_1 \cdots & a_n \\ \mathcal{I}_{n-1} & 0_{n-1} \end{pmatrix} \quad (3.90)$$

em que \mathcal{I}_{n-1} é a matriz identidade de dimensão $n - 1$ e 0_{n-1} é uma matriz-coluna de dimensão $n - 1$.

que se for diferente de zero (o que garante se tratar de uma EDL de ordem n) terá n soluções linearmente independentes.

Encontramos assim uma equação matricial da forma

$$Au' = Bu$$

equivalente à equação diferencial linear.

Este exercícios nos conduziram a um resultado que vamos agora aprimorar. Primeiro vamos fazer uma síntese do que conseguimos.

A partir de uma equação diferencial linear de ordem n obtivemos um sistema de n equações diferenciais lineares de primeira ordem. Claro, é preciso salientar que a dificuldade intrínseca da resolução das equações lineares não ficou resolvida, uma vez que resolver um sistema de equações lineares é equivalente a resolver uma equação polinomial em que grau e ordem coincidem. Mas alguma coisa se ganhou, por exemplo agora estamos mais perto de compreender a questão da existência de m ; $m \leq n$ soluções linearmente independentes numa equação linear de ordem n .

Conseguimos um resultado deselegante e a elegância dos resultados é um parâmetro de certeza em Matemática: resultados bonitos provavelmente estão corretos e vice-versa, um resultado esteticamente comprometido sugere que algo mais deve ser feito, pelo menos...

Sabemos que uma EDL de ordem n equivale a um sistema de equações da forma

$$Au' = Bu$$

e vamos ver que podemos fazer desaparecer a matriz B .

Pela construção feita, apenas substituímos na equação diferencial de ordem n inicial a variável y à qual se aplicava iteradamente o operador diferencial D por outras variáveis que guardavam esta operação num método seqüencial:

$$z_0 = y' ; z_1 = z_0' \dots$$

isto garante o formato da matriz que obtivemos com segunda sub-diagonal (abaixo da diagonal principal) formada apenas com 1's.

Na primeira linha da matriz se encontram os coeficientes da EDL original com exceção de um que foi parar na matriz de dados.

A "matriz das variáveis" contem todas as variáveis que precisamos traduzir sucessivamente as derivadas formando um vetor de dimensão n , a mesma ordem da equação primitiva. Há autores que usam um sistema de índices que traduz isto melhor, e nós vamos chegar no mesmo ponto, começamos com um vetor sem índice e passamos para o vetor de índice zero.

A matriz assim construída tem por equação característica a equação característica da equação diferencial (por isto o nome).

Demonstramos assim o teorema:

Teorema 6 Sistema de equações diferenciais lineares

Uma EDL homogênea, de ordem n é equivalente a um sistema de equações lineares de primeira ordem. A equação característica da EDL sendo a mesma equação característica da matriz do sistema.

O estudo da matriz A permite uma análise qualitativa da equação diferencial. Isto é estudado no contexto de Sistemas Dinâmicos que vai ser o assunto do próximo capítulo deste livro.

Resumo: Solução da equação linear de primeira ordem não homogênea $y' + p(x)y = q(x)$

$$y = C \exp(-P(x)) + \exp(-P(x)) \int q(x) \exp(P(x)) dx \quad (3.91)$$

Gráficos de curvas.

3.4 Soluções e gráficos.

1. Resolva e faça os gráficos de algumas curvas-solução:

$$(1 + x^2)y' + 2xy = 3x^2$$

3.5 Problemas.

1. dinâmica de fluidos I

- (a) Considere dois depósitos idênticos, D_1, D_2 , e que o líquido contido em D_1 vaza para D_2 a uma velocidade que é proporcional (diretamente) ao volume $V_1(t)$ do líquido contido em D_1 . Suponha que inicialmente D_2 esteja vazio e seja $V_1(0)$ o volume inicial em D_1 . Encontre a equação do volume do líquido $V_2(t)$ no depósito D_2 no instante t considerando que também o líquido em D_2 vaza com velocidade proporcional ao volume contido no depósito.
- (b) Faça o gráfico da solução da equação anterior.
- (c) Expresse a equação do fluxo do líquido de D_1 para D_2 em termos da altura x de D_1 .

2. dinâmica de fluidos II

(a) Considere dois tanques, A, B. O tanque A contendo água salgada a razão de 10 Kg de sal por 100 litros d'água e o tanque B inicialmente com 100 litros de água pura. Suponha que a água do tanque B esteja vazando a velocidade de 3 litros por minuto enquanto que a água do tanque A esteja vazando para dentro do tanque B à velocidade de 5 litros por minuto. Quantos quilos de sal se dissolvem no tanque B depois de uma hora? Suponha que as soluções sejam homogêneas e que a capacidade do tanque B suporte todo o líquido que flui de A.

(b) Faça o gráfico da solução da equação anterior.

3. dinâmica biológica O peso de um certo animal cresce à razão

$$w'(t) = Cs(t) - K \quad (3.92)$$

em que $s(t)$ é a quantidade de alimento que o animal recebe e K, C são constantes específicas da raça do animal.

(a) Suponhamos que $s(0), w(0)$ sejam positivos e que se $s(t)$ se tornar zero em algum ponto t_0 se tornará zero daí em diante. Descreva com suas palavras o que significa isto.

(b) Que pode significar (descreva com suas palavras) se $w(t_1), t_1 > 0$ se anular (e então deverá continuar nulo daí em diante.

(c) Quanto mais o animal pegar peso, mais irá comer (síndrome dos gordos) e vamos supor que $s'(t) = As(t) - Bw(t)$ duas constantes observáveis que dependem da raça do animal. Descreva com suas palavras o que esta equação expressa.

(d) Mostre que se $A^2 - 4BC < 0$ então o animal irá morrer de fome depois de alguns ciclos de dieta ou excesso alimentar.

3.6 Equações diferenciais lineares de primeira ordem II.

Solução.

Resumo: Solução da equação linear de primeira ordem não homogênea

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

$$y = Ce^{-P(x)} + e^{-P(x)} \int q(x)e^{P(x)} dx \quad (3.93)$$

Gráficos de curvas.

3.6.1 Soluções e gráficos.

1. Resolva e faça os gráficos de algumas curvas-solução:

$$(1 + x^2) y' + 2xy = 3x^2$$

Solução 28 Colocando a equação no formato padrão:

$$y' + \frac{2x}{1+x^2} y = \frac{3x^2}{1+x^2}$$

calculando a integral

$$P(x) = \int p(x)dx = \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \ln(1+x^2) = \ln((1+x^2)).$$

Assim $\exp(-P(x)) = \frac{1}{1+x^2}$; $\exp(P(x)) = (1+x^2)$. Colocadas estas expressões na fórmula (eq. , 3.105) temos:

$$y = f_C(x) = \frac{C + x^3}{1+x^2}$$

da qual faremos alguns gráficos para distintos valores de C usando Gnuplot a partir de um programa em Python. Não custa nada analisarmos a expressão de $y = f_C$, para uma previsão dos resultados dos gráficos. O denominador é positivo, estritamente, o torna o domínio da equação o conjunto de todos os números reais. Como o numerador é um polinômio de grau maior, seu comportamento no infinito é dominante e os gráficos terão a primeira bissetriz como assíntota no infinito. O comportamento perto de zero depende do valor de C . Se $C = 0$ o gráfico é semelhante ao de $y = x^3$. Se $C \neq 0$ haverá duas variantes de gráficos consoante C seja positivo ou negativo. Veja a figura (fig. , 3.6), página 94, em que se tem o gráfico dum conjunto de soluções quando a constante de integração varia entre $C = -10$ e $C = 10$ com passo 0.1. Na figura (fig. 3.7), página, 95, se tem o gráfico da curva correspondente a $C = 10$ enquanto na figura (fig. 3.3), página 89, temos o gráfico quando a constante é: $C = 5$.

3.6.2 Problemas.

1. Considere dois depósitos idênticos, D_1, D_2 , e que o líquido contido em D_1 vaze para D_2 a uma velocidade que é proporcional (diretamente) ao volume $V_1(t)$ do líquido contido em D_1 . Suponha que inicialmente D_2 esteja vazio e seja $V_1(0)$ o volume inicial em D_1 . Encontre a equação do volume do líquido $V_2(t)$ no depósito D_2 no instante t considerando que também o líquido em D_2 vaza com velocidade proporcional ao volume contido no depósito.

Solução 29 Vamos resolver a questão num cenário mais geral em que o depósito D_2 não se encontre vazio e contenha um líquido diferente do vaza de D_1 . Tiraremos a solução da questão como um caso particular. A velocidade com que o líquido vaza do depósito D_1 é $V_1' = -k_1 V_1(t)$; $k_1 > 0$, portanto a velocidade decresce proporcionalmente ao volume do líquido. A constante k_1 é específica do líquido e corresponde a sua viscosidade que fará com que o líquido flua mais ou menos rapidamente, (ou em outras palavras, corresponde a energia interna do líquido e correspondente adesão

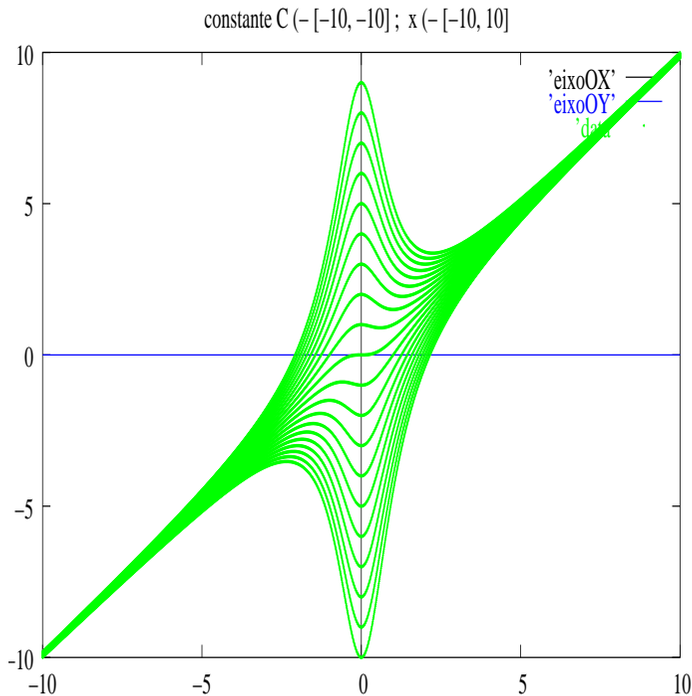


Figura 3.1: Solução com a constante $C \in [-10, 10]$ passo 0.1.

entre as moléculas). Identicamente, $V_2' = -k_2 V_2(t)$; $k_2 > 0$, entretanto, agora, com o acréscimo de velocidade do vazamento que vem de D_1 , logo, corrigindo:

$$V_2' = -k_2 V_2(t) - V_1' ; \quad (3.94)$$

$$V_2' = -k_2 V_2(t) + k_1 V_1(t) ; \quad k_2, k_1 > 0. \quad (3.95)$$

Precisamos de resolver em cascata duas equações diferenciais, um sistema de equações diferenciais lineares de primeira ordem:

$$\begin{cases} V_1'(t) = -k_1 V_1(t) \\ V_2' = -k_2 V_2(t) + k_1 V_1(t) \end{cases} \quad (3.96)$$

Resolvendo a primeira:

$$V_1'(t) = -k_1 V_1(t) \leq 0 \Rightarrow V_1(t) = C_1 e^{-k_1 t} \quad (3.97)$$

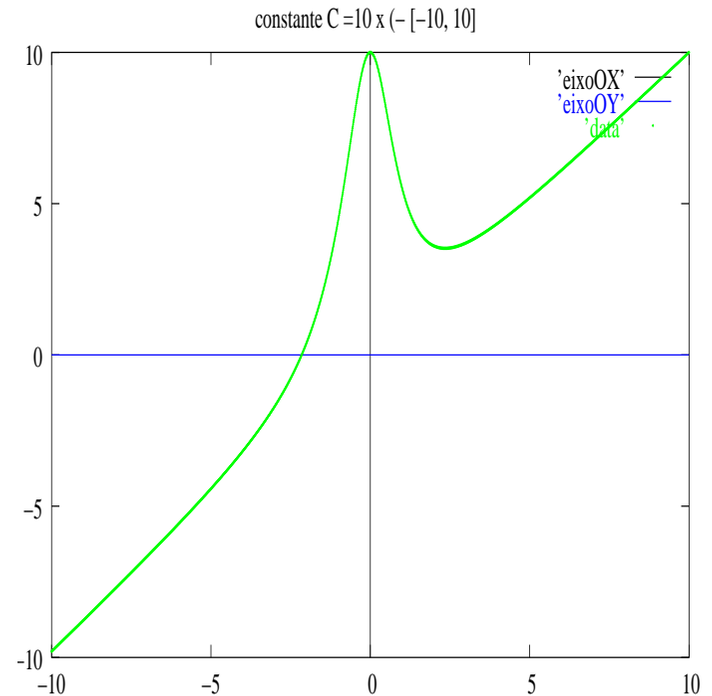


Figura 3.2: Solução com a constante $C = 10$.

em que $C_1 = V_1(0)$ é o volume inicial do primeiro depósito. Agora temos uma equação diferencial de primeira ordem completa para resolver:

$$V_2'(t) + k_2 V_2(t) = k_1 V_1(t) = k_1 C_1 e^{-k_1 t}; \quad (3.98)$$

$$V_2'(t) + k_2 V_2(t) = k_1 C_1 e^{-k_1 t}; \quad (3.99)$$

Integrando⁶ $p(t) = k_2 \Rightarrow P(t) = k_2 t + C$. A solução da equação diferencial será então:

$$V_2(t) = C e^{-k_2 t} + k_1 C_1 e^{-k_2 t} \int e^{(k_2 - k_1)t} dt = \quad (3.100)$$

$$= C e^{-k_2 t} + \frac{k_1 C_1}{k_2 - k_1} e^{-k_1 t}; \quad (3.101)$$

⁶ p, q são os coeficientes da equação linear escrita em sua forma padrão, consulte a lista de exercícios anterior.

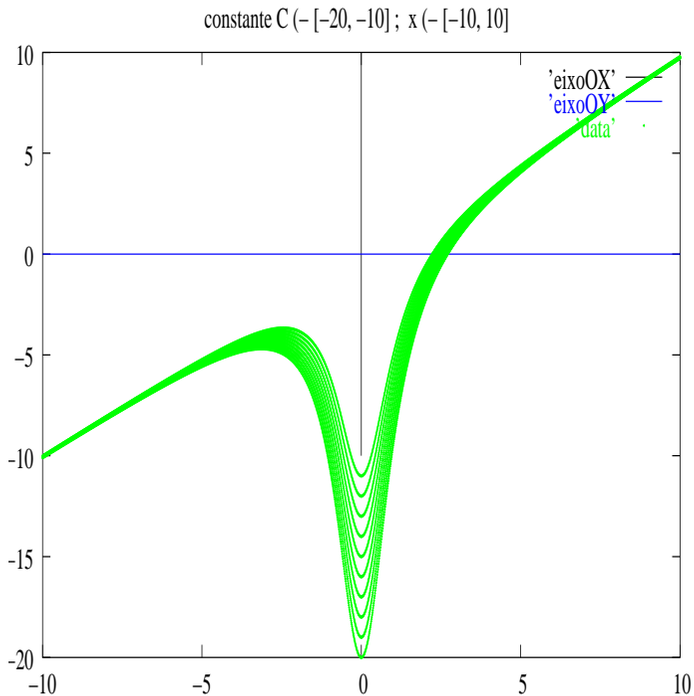


Figura 3.3: Solução com a constante $C = 5$.

$$C \in \mathbf{R} ; k_1, k_2, C_1 \in \mathbf{R}^{++}. \quad (3.102)$$

Vemos que a solução é uma combinação linear das funções $e^{-k_1 t}, e^{-k_2 t}$.

Um problema ocorre se as duas constantes k_1, k_2 forem iguais. Estas constantes representam o coeficiente de viscosidade do fluido e se forem iguais corresponde à formulação do problema em que D_2 se encontre vazio ou contenha o mesmo líquido que D_1 , portanto não há duas constantes diferentes de viscosidade. Neste caso as duas exponenciais multiplicadas dentro da integral colapsam para a constante 1.

O caso em que $k_1 = k_2$.

Temos a equação:

$$V_2' + kV_2 = kC_1e^{-kt} ; C_1 = V_1(0),$$

cuja solução será, (substituindo na fórmula):

$$V_2 = Ce^{-kt} + kC_1te^{-kt} ; C \in \mathbf{R}, k_1, k_2, C_1 \in \mathbf{R}^{++}.$$

Gráficos das curvas solução.

Nos gráficos 3.9, página 99 fizemos a simulação variando o volume do segundo depósito D_2 sob a hipótese de que ele contivesse um líquido diferente do outro. Neste caso dois coeficientes de viscosidade foram considerados. Nos gráficos (fig. ??) (fig. ??), páginas ??, ??, fizemos a simulação variando o volume do segundo depósito D_2 mas agora sob a hipótese de que este segundo depósito contivesse o mesmo líquido que o primeiro, conseqüentemente o coeficiente de viscosidade é o mesmo. Como um caso particular se obtém a questão do exercício, quando $C = 0$.

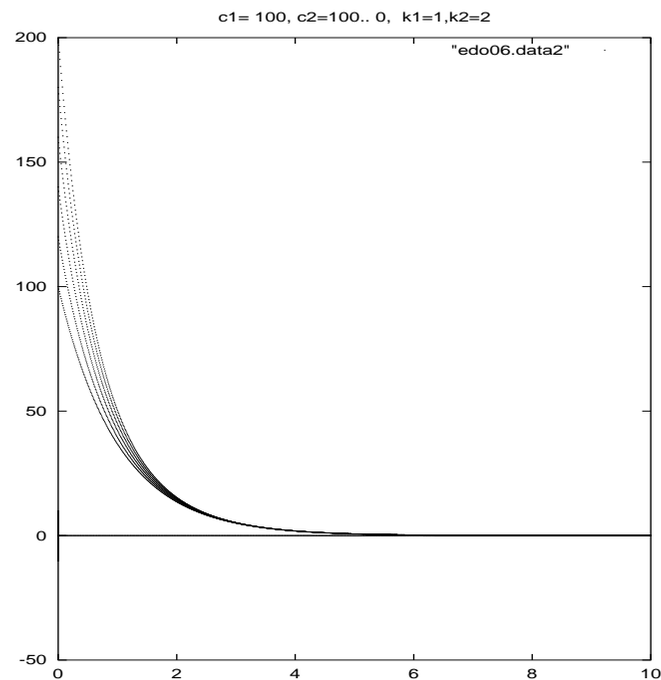


Figura 3.4: Constantes de viscosidade $k_1 = 0.5, k_2 = 0.7$ e volumes iniciais $C_1 = 100, C_2 = 100..0$.

2. Faça o gráfico da solução da equação anterior.

Solução 30 Ver gráficos páginas ?? e 99

3. Considere dois tanques, A, B. O tanque A contendo água salgada a razão de 10 Kg de sal por 100 litros d'água e o tanque B inicialmente com 100 litros de água pura. Suponha que a água do tanque B esteja vazando a velocidade de 3 litros por minuto enquanto que a água do tanque A esteja vazando para dentro do tanque B à velocidade de 5 litros por minuto. Quantos quilos de sal se dissolvem no tanque B depois de uma hora? Suponha que as soluções sejam homogêneas e que a capacidade do tanque B suporte todo o líquido que flui de A.

Solução 31 O tanque B recebe do tanque A $\frac{5}{100}5\text{kg}/\text{min} = 0.5\text{kg}$ por minuto, e perde sal a razão de $\frac{3}{100+2t}v(t)\text{kg}/\text{min}$.

Assim a velocidade com que o sal se dilui no tanque B é:

$$v'(t) = 0.5 - \frac{3}{100+2t}v(t)$$

e colocando esta equação diferencial na forma normal temos:

$$v' + \frac{3}{100+2t}v = 0.5$$

cuja solução é:

$$v(t) = \frac{C}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} \int 0.5(100+2t)^{\frac{3}{2}} dt = \quad (3.103)$$

$$= v(t) = \frac{C}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} + 0.1(100+2t) \quad (3.104)$$

As curvas soluções são de dois tipos:

(a) Quando $C = 0$ a reta de equação $y = 0.2t + 10$.

(b) Quando $C \neq 0$ é uma hipérbole de grau fracionário $\frac{3}{2}$, logo com uma raiz quadrada, portanto, com domínio restrito a $t > -50$. Ver gráficos abaixo.

Determinação da solução particular.

Para determinar uma solução particular da equação temos que encontrar o valor da constante C que corresponda a esta solução particular o que se faz com o uso da condição inicial $v(0) = 0$ correspondente ao volume zero inicial de água no tanque B:

$$v(0) = \frac{C}{1000} + 0.1 * 100 = \frac{C}{1000} + 10 = 0 \Rightarrow C = -10000.$$

4. Faça o gráfico da solução da equação anterior.

Solução 32 Nos gráficos páginas ?? e 92, usamos as constantes $C = -10000$, (graf. , ??) e $C = 10000$ no (graf. , 3.5).

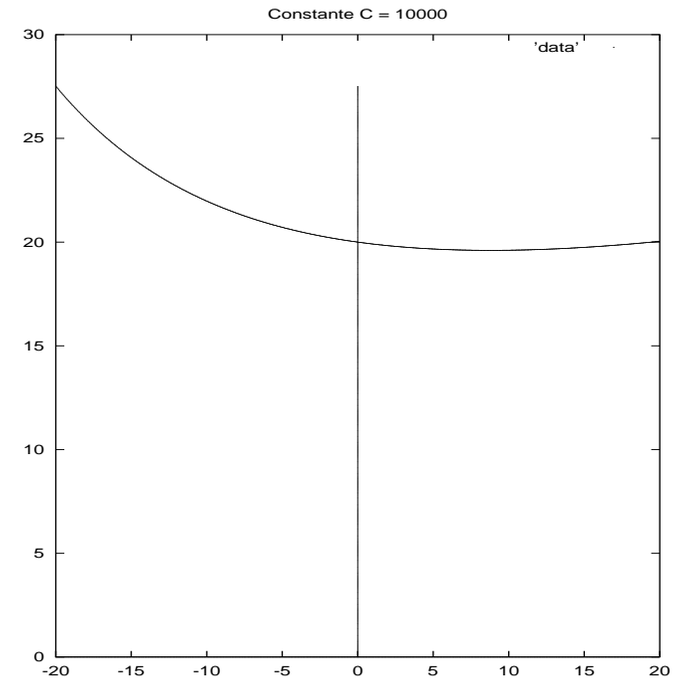


Figura 3.5: Quando $C = 10000$

3.7 Soluções e gráficos.

A solução que a seguir apresentamos de alguns exercícios é um complemento aos próprios exercícios que entendemos serem item de laboratório em que você ganhou uma experiência concreta no trato com as equações diferenciais.

Ao resolvermos as questões da lista de exercícios acima, iremos construir alguns gráficos com o intuito de lhe passar o significado da solução de uma equação diferencial, uma curva, que responde a uma condição inicial, portanto, "entre a infinidade de soluções que tem uma equação diferencial, existe em geral uma "pequena" família de curvas que responde às condições de um determinado problema. Em geral não é uma solução única que se procura, mas uma família que depende um parâmetro e este parâmetro varia dentro de um intervalo admissível.

As palavras chave desta seção são: família de curvas, família dependente de parâmetro, intervalo admissível, condição inicial ou condições de fronteira. O leitor irá aos poucos compreender o significado destas palavras, dentro do contexto.

Alguns valores que atribuímos à condição inicial por alguma razão ligada ao problema que estamos estudando, representa o parâmetro que varia e define uma família que depende de um parâmetro.

Claro, onde falamos de condição inicial muitas vezes se fala de condições de fronteira em equações diferenciais de ordem maior.

A variação da condição inicial representa um processo experimental em que o pesquisador toma decisões, analisando o comportamento de uma família de curvas procurando aquela que melhor se adapte às condições do problema que ele precisa resolver.

Os gráficos foram feitos com Gnuplot depois de criada uma tabela com um programa em Python, num ambiente de trabalho Debian GNU/Linux rodando num processador Athlon 2.0 GHz

Solução da equação linear de primeira ordem não homogênea $y' + p(x)y = q(x)$

$$y = C \exp(-P(x)) + \exp(-P(x)) \int q(x) \exp(P(x)) dx \quad (3.105)$$

Gráficos de curvas.

1. A solução e gráficos de algumas curvas-solução de

$$(1 + x^2) y' + 2xy = 3x^2$$

Solução 33 Colocando a equação no formato padrão:

$$y' + \frac{2x}{1+x^2} y = \frac{3x^2}{1+x^2}$$

calculando a integral

$$P(x) = \int p(x) dx = \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \ln(1+x^2).$$

Assim $\exp(-P(x)) = \frac{1}{1+x^2}$; $\exp(P(x)) = (1+x^2)$. Colocadas estas expressões na fórmula (eq. , 3.105) temos:

$$y = f_C(x) = \frac{C + x^3}{1+x^2}$$

da qual faremos alguns gráficos para distintos valores de C usando Gnuplot a partir de um programa em Python. A representação gráfica das soluções de equações diferenciais, representam, muitas vezes, o método de escolha da condição inicial.

Vamos representar graficamente a expressão de $y = f_C$, para uma previsão dos resultados dos gráficos. O denominador é positivo, estritamente, o torna o domínio da equação o conjunto de todos os números reais. Como o numerador é um polinômio de grau maior, seu comportamento no infinito é dominante e os gráficos terão a primeira bissetriz como assíntota no infinito. O comportamento perto de zero depende do valor de C . Se $C = 0$ o gráfico é semelhante ao de $y = x^3$. Se $C \neq 0$ haverá duas variantes de gráficos consoante C seja positivo ou negativo. Veja a figura (fig. , 3.6),

página 94, em que se tem o gráfico dum conjunto de soluções quando a constante de integração varia entre $C = -10$ e $C = 10$ com passo 0.1. Na figura (fig. 3.7), página, 95, se tem o gráfico da curva correspondente a $C = 10$.

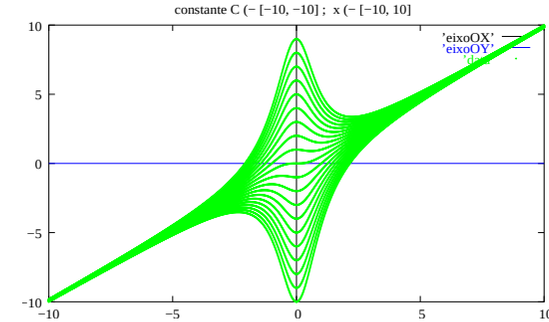


Figura 3.6: Solução constante $k_1 = 1; k_2 = 2; C^2 \in [-10, 10];$ passo = 1.

2. Considere dois tonéis A,B contendo óleo e que ambos os tonéis estejam vazando seu conteúdo numa razão que é proporcional ao volume do óleo. Chame de K esta constante de proporcionalidade que é específica do óleo. Além disto assuma que o conteúdo de A vaza para dentro de B e que B se encontrava inicialmente vazio,

$$V_A(0) = a_0 \neq 0 ; V_B(0) = 0$$

Calcule o volume $V_B(t)$; $t > 0$.

Solução 34 Como o volume está diminuindo então a velocidade é negativa:

$$V'_A(t) = -KV_A(t) \longrightarrow V_A(t) = a_0 \exp(-Kt)$$

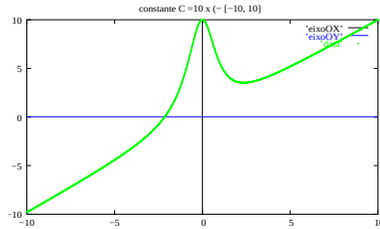


Figura 3.7: Solução com a constante $C = 10; x \in [-10, 10]$.

$$\begin{aligned}
 V_B'(t) &= -KV_B(t) - KV_A(t) = -K(V_B(t) - a_0 \exp(-Kt)) \\
 V_B'(t) + KV_B(t) &= a_0 K \exp(-Kt) \\
 p(t) = K; P(t) = Kt; q(t) &= a_0 K \exp(-Kt) \\
 V_B(t) &= \exp(-P(t)) \int_{t_0}^t a_0 K \exp(-Kt) \exp(P(t)) dt \\
 V_B(t) &= \exp(-P(t)) \int_{t_0}^t a_0 K dt \\
 V_B(t) &= \exp(-P(t)) a_0 K (t - t_0) \\
 t_0 = 0 &\rightarrow V_B(t) = \frac{a_0 K t}{\exp(P(t))}
 \end{aligned}$$

3. Considere dois tanques, A, B. O tanque A contém 1000 litros de água salgada na proporção de 4kg de sal por 100 litros d'água, enquanto que o tanque B tem 1000 litros de água pura.

A água do tanque A é derramada no tanque B num fluxo de 13 litros por minuto enquanto que a água do tanque B é derramada n'outro tanque num fluxo de 10 litros por minuto. Quantos quilos de sal se dissolvem no tanque B ao final de uma hora? Suponha que as soluções sejam homogêneas e que a capacidade do tanque B suporte todo o líquido que flui de A.

Solução 35 O tanque B recebe sal num fluxo constante de 0.52kg/m

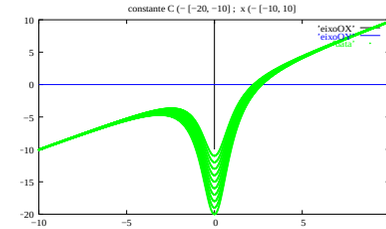


Figura 3.8: Solução com a constante $C \in [-20, -10]; pass1$.

equivalente ao fluxo do sal que sai do tanque A:

$$40kg \frac{13}{1000} = 0.52kg,$$

e perde sal em forma diretamente proporcional ao fluxo da água que dele vaza, 10 litros por minuto e inversamente proporcional à quantidade de água que nele se encontra, $\frac{1}{1000 - (13 - 10)t}$, quer dizer $\frac{10S(t)}{1000 - 3t}$ portanto

$$S'(t) = 0.52kg/m - \frac{10S(t)}{1000 - 3t} kg/m$$

O volume de sal $S(t)$ perdido pelo tanque B a razão $\frac{10}{1000 - (13 - 10)t}$

$$\begin{aligned}
 S'(t) + \frac{10S(t)}{1000 - 3t} &= 0.52 \\
 p(t) = \frac{10}{1000 - 3t}; q(t) &= 0.52 \\
 P(t) &=
 \end{aligned}$$

4. Considere dois depósitos idênticos, D_1, D_2 , e que o líquido contido em D_1 vaze para D_2 a uma velocidade que é proporcional (diretamente) ao volume $V_1(t)$ do líquido contido em D_1 . Suponha que inicialmente D_2 esteja vazio e seja $V_1(0)$ o volume inicial em D_1 . Encontre a equação do volume do líquido $V_2(t)$ no depósito

D_2 no instante t considerando que também o líquido em D_2 vaza com velocidade proporcional ao volume contido no depósito.

Solução 36 Vamos resolver a questão num cenário mais geral em que o depósito D_2 não se encontre vazio e contenha um líquido diferente do que vaza de D_1 . Tiraremos a solução da questão como um caso particular.

A velocidade com que o líquido vaza do depósito D_1 é

$$V_1' = -k_1 V_1(t); \quad k_1 > 0,$$

portanto a velocidade decresce proporcionalmente ao volume do líquido.

A constante k_1 é específica do líquido e corresponde a sua viscosidade que fará com que o líquido flua mais ou menos rapidamente, (ou em outras palavras, corresponde a energia interna do líquido, a adesão entre as moléculas).

Identicamente,

$$V_2' = -k_2 V_2(t) + V_1'; \quad k_2 > 0,$$

agora com o acréscimo de velocidade do vazamento que vem de D_1 , logo,

$$V_2' = -k_2 V_2(t) + V_1'; \quad (3.106)$$

$$V_2' = -k_2 V_2(t) + k_1 V_1(t); \quad k_2, k_1 > 0. \quad (3.107)$$

Precisamos de resolver em cascata duas equações diferenciais, um sistema de equações diferenciais lineares de primeira ordem:

$$\begin{cases} V_1'(t) = -k_1 V_1(t) \\ V_2' = -k_2 V_2(t) + k_1 V_1(t) \end{cases} \quad (3.108)$$

Resolvendo a primeira:

$$V_1'(t) = -k_1 V_1(t) \Rightarrow V_1(t) = C_1 e^{-k_1 t} \quad (3.109)$$

$$C_1 = V_1(0) \quad (3.110)$$

em que $C_1 = V_1(0)$ é o volume inicial do primeiro depósito. Agora temos uma equação diferencial de primeira ordem completa para resolver:

$$V_2'(t) + k_2 V_2(t) = k_1 V_1(t) = k_1 C_1 e^{-k_1 t}; \quad (3.111)$$

$$V_2'(t) + k_2 V_2(t) = k_1 C_1 e^{-k_1 t}; \quad (3.112)$$

Integrando⁷

$$p(t) = k_2 \Rightarrow P(t) = k_2 t + C \quad q(t) = k_1 C_1 e^{-k_1 t} \quad (3.113)$$

⁷ p, q são os coeficientes da equação linear escrita na forma padrão.

A solução da equação diferencial é

$$V_2(t) = k_1 C_1 e^{-k_2 t} \int e^{(k_2 - k_1)s} ds = \quad (3.114)$$

$$k_1 C_1 e^{-k_2 t} \frac{e^{(k_2 - k_1)t}}{k_2 - k_1} + C_2 k_1 C_1 e^{-k_2 t} = \quad (3.115)$$

$$k_1 C_1 \frac{e^{-k_1 t}}{k_2 - k_1} + C k_1 C_1 e^{-k_1 t} \quad (3.116)$$

Se as duas constantes k_1, k_2 forem iguais, na equação (eq. 3.115 as duas exponenciais multiplicadas dentro da integral colapsam para a constante 1 o que nos dá a solução

$$k_1 C_1 x e^{-k_2 x}$$

Observação 2 Quando as duas constantes k_1, k_2 forem iguais

Um problema ocorre se as duas constantes k_1, k_2 forem iguais. Estas constantes representam o coeficiente de viscosidade do fluido e se forem iguais corresponde à formulação do problema em que D_2 se encontre vazio ou contenha o mesmo líquido que D_1 , portanto não há duas constantes diferentes de viscosidade. Neste caso as duas exponenciais multiplicadas dentro da integral colapsam para a constante 1.

O caso em que $k_1 = k_2$.

Temos a equação:

$$V_2' + k V_2 = k C_1 e^{-kt}; \quad C_1 = V_1(0),$$

cuja solução será, (substituindo na fórmula):

$$V_2 = C e^{-kt} + k C_1 t e^{-kt}; \quad C \in \mathbf{R}, k_1, k_2, C_1 \in \mathbf{R}^{++}.$$

Gráficos das curvas solução.

Nos gráficos 3.9, página 99 fizemos a simulação variando o volume do segundo depósito D_2 sob a hipótese de que ele contivesse um líquido diferente do outro. Neste caso dois coeficientes de viscosidade foram considerados. Nos gráficos (fig. ??) (fig. ??), páginas ??, ??, fizemos a simulação variando o volume do segundo depósito D_2 mas agora sob a hipótese de que este segundo depósito contivesse o mesmo líquido que o primeiro, consequentemente o coeficiente de viscosidade é o mesmo. Como um caso particular se obtém a questão do exercício, quando $C = 0$.

5. Faça alguns gráficos para soluções das equações diferenciais acima.

Solução 37 Ver gráficos páginas ?? e 99

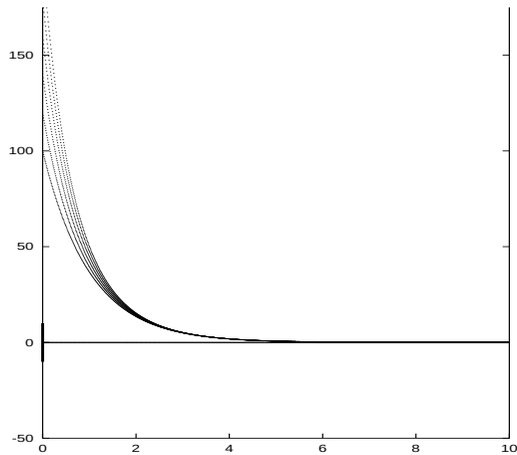


Figura 3.9: Constantes de viscosidade $k_1 = 0.5, k_2 = 0.7$ e volumes iniciais $C_1 = 100, C_2 = 100..0$.

6. Considere dois tanques, A, B. O tanque A contendo água salgada a razão de 10 Kg de sal por 100 litros d'água e o tanque B inicialmente com 100 litros de água pura. Suponha que a água do tanque B esteja vazando a velocidade de 3 litros por minuto enquanto que a água do tanque A esteja vazando para dentro do tanque B à velocidade de 5 litros por minuto. Quantos quilos de sal se dissolvem no tanque B depois de uma hora? Suponha que as soluções sejam homogêneas e que a capacidade do tanque B suporte todo o líquido que flui de A.

Solução 38 O tanque B recebe do tanque A $\frac{5}{100}5\text{kg}/\text{min} = 0.5\text{kg}$ por minuto, e perde sal a razão de $\frac{3}{100+2t}v(t)\text{kg}/\text{min}$.

Assim a velocidade com que o sal se dilui no tanque B é:

$$v'(t) = 0.5 - \frac{3}{100 + 2t}v(t)$$

e colocando esta equação diferencial na forma normal temos:

$$v' + \frac{3}{100 + 2t}v = 0.5$$

cuja solução é:

$$v(t) = \frac{C}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} \int 0.5(100 + 2t)^{\frac{3}{2}} dt = \quad (3.117)$$

$$= v(t) = \frac{C}{(100+2t)^{\frac{3}{2}}} + 0.1(100 + 2t) \quad (3.118)$$

As curvas soluções são de dois tipos:

(a) Quando $C = 0$ a reta de equação $y = 0.2t + 10$.

(b) Quando $C \neq 0$ é uma hipérbole de grau fracionário $\frac{3}{2}$, logo com uma raiz quadrada, portanto, com domínio restrito a $t > -50$. Ver gráficos abaixo.

Determinação da solução particular.

Para determinar uma solução particular da equação temos que encontrar o valor da constante C que corresponda a esta solução particular o que se faz com o uso da condição inicial $v(0) = 0$ correspondente ao volume zero inicial de água no tanque B:

$$v(0) = \frac{C}{1000} + 0.1 * 100 = \frac{C}{1000} + 10 = 0 \Rightarrow C = -10000.$$

7. Faça o gráfico da solução da equação anterior.

Solução 39 Nos gráficos, páginas 92 e 92, usamos as constantes $C = -10000$, (graf. , 3.5) e $C = 10000$ no (graf. , 3.5).

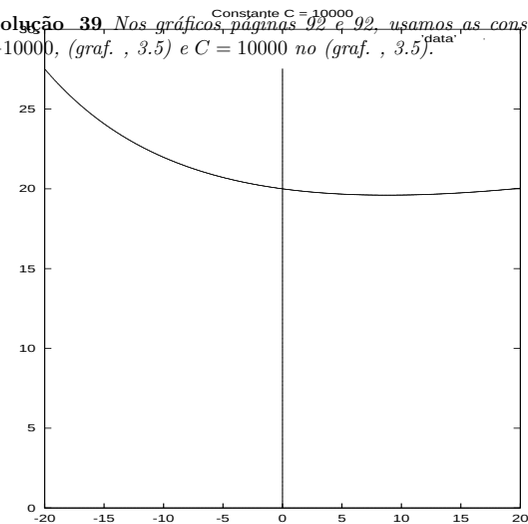


Figura 3.10: Quando $C = 10000$

3.8 Exercícios - sistemas lineares

□

1. Encontre um sistema de equações de primeira ordem que seja equivalente à equação

$$\frac{d^3y}{dx^3} - \frac{dy}{dx} = 0$$

e resolva a equação

Solução:

$$\frac{dy}{dx} = z \tag{3.119}$$

$$\frac{dz}{dx} = w = \frac{d^2y}{dx^2} \tag{3.120}$$

$$\frac{dw}{dx} = z = \frac{d^3y}{dx^3} = \frac{dy}{dx} \tag{3.121}$$

Este sistema pode ser escrito na forma matricial como:

$$\begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix}' = A \begin{pmatrix} y \\ z \\ w \end{pmatrix} \tag{3.122}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \tag{3.123}$$

Calculando as potências de A com scilab.

```
A = [0,1,0; 0,0,1;0,1,0]
A =
```

```
! 0. 1. 0. !
! 0. 0. 1. !
! 0. 1. 0. !
```

```
-->A*A
ans =
```

```
! 0. 0. 1. !
! 0. 1. 0. !
! 0. 0. 1. !
```

```
-->ans*A = A*A*A = A
ans =
```

```
! 0. 1. 0. !
! 0. 0. 1. !
! 0. 1. 0. !
```

e vemos que A

$$A^k \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

que são duas matrizes linearmente independentes então as somas parciais da série de potências

$$\sum_{k=0}^n \frac{A^k}{k!} = \sum_{k \geq 1} \frac{A^{2k}}{(2k)!} + \sum_{k \geq 1} \frac{A^{2k-1}}{(2k-1)!} \tag{3.124}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \sum_{k \geq 1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} & 0 \\ 0 & 1 & \sum_{k \geq 1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} \\ 0 & \sum_{k \geq 1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & \sum_{k \geq 0} \frac{x^{2k}}{2k!} \\ 0 & \sum_{k \geq 0} \frac{x^{2k}}{2k!} & 0 \\ 0 & 0 & \sum_{k \geq 0} \frac{x^{2k}}{2k!} \end{pmatrix} \tag{3.125}$$

2.

3.

Exercícios 13 Equações diferenciais lineares

1. Equações de Bernoulli

2. Considere $\alpha \notin \{0, 1\}$ e uma equação da forma

$$y' = a(x)y + b(x)y^\alpha$$

em que a, b são funções integráveis. Transforme esta equação em

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

Dividindo por y^α e verifique que resulta numa equação é da forma

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

Encontre a solução.

Solução 1

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

se $z = y^{1-\alpha}$ então $z' = (1-\alpha)y^{-\alpha}y'$

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

é uma equação dif. linear não homogênea de primeira ordem.

3. Equações de Ricatti As equações de Ricatti são as equações da forma

$$y' + a(x)y^2 + b(x)y + c(x) = 0$$

Mostre que se conhecermos uma solução particular, y_0 da equação de Ricatti, a substituição

$$y = y_0 + z$$

a transforma numa equação de Bernoulli.

Solução 2

$$\begin{aligned} (y_0 + z)' + a(x)(y_0 + z)^2 + b(x)(y_0 + z) + c(x) &= 0 \\ y_0' + z' + a(x)(y_0^2 + 2y_0z + z^2) + b(x)y_0 + b(x)z + c(x) &= 0 \\ y_0' + a(x)y_0^2 + b(x)y_0 + c(x) + z' + 2a(x)y_0z + a(x)z^2 + b(x)z &= 0 \\ z' + 2a(x)y_0z + a(x)z^2 + b(x)z &= 0 \\ z' + (2a(x)y_0 + b(x))z + a(x)z^2 &= 0 \\ z' + A(x)z + B(x)z^2 &= 0 \end{aligned}$$

sendo a última equação uma equação de Bernouilli com $\alpha = 2$.

- (a)
- (b)

4. Escreva o sistema linear associado a cada uma das equações abaixo e o resolva.

a) $y'' + y' + y = 0$	b) $y'' + y = 0$	c) $-y'' - 2y' - 3y = 0$
d) $y'' = 0$	e) $y'' + y' = 0$	f) $y'' - y' - y = 0$
g) $y''' + y'' + y = 0$	h) $y''' + y' + y = 0$	i) $3y'' + 2y' + y = 0$
j) $y'' + 2y' + 3y = 0$	k) $y''' - y'' - y' - y = 0$	l) $y''' = 0$

5. Fator integrante

(a) Nas equações seguintes, substitua $y \mapsto z = \mu y$ e desenvolva a expressão:

$$y' + p(x)y = q(x) \quad y'' + a(x)y' + b(x)y = d(x) \quad a(x)y' + b(x)y = c(x)$$

Examinando, em cada caso o resultado, faça hipótese sobre o fator μ de modo a reduzir a equação a um formato mais simples.

observação Não se preocupe, neste momento na resolução das equações, elas voltarão a aparecer mais a frente quando estes cálculos serão aproveitados.

Solução 3

$$\begin{aligned} y \mapsto (\mu y) &\Rightarrow y' + p(x)y = q(x) & (3.126) \\ (\mu y)' + p(x)\mu y &= \mu' y + \mu y' + p(x)\mu y = q(x) & (3.127) \\ (\mu' p(x)\mu y + \mu y' &= q(x) & (3.128) \\ y \mapsto (\mu y) &\Rightarrow y'' + a(x)y' + b(x)y = d(x) & (3.129) \\ (\mu y)'' + a(x)(\mu y)' &+ b(x)\mu y = & (3.130) \\ (\mu' y + \mu y')' + a(x)(\mu' y &+ \mu y') + b(x)\mu y = & (3.131) \\ \mu'' y + \mu' y' + \mu' y' + \mu y'' &+ a(x)(\mu' y + \mu y') + b(x)\mu y = & (3.132) \\ (\mu'' + a(x)\mu' + b(x)\mu)y &+ (2\mu' + \mu)y' + \mu y'' = d(x) & (3.133) \\ y \mapsto (\mu y) &\Rightarrow a(x)y' + b(x)y = c(x) & (3.134) \\ a(x)(\mu y)' + b(x)\mu y &= a(x)(\mu' y + \mu y') + b(x)\mu y = & (3.135) \\ (a(x)\mu' + b(x)\mu)y &+ \mu y' = c(x) & (3.136) \end{aligned}$$

Fazendo a hipótese

i. $\mu' p(x)\mu = 0$ caímos na equação mais simples

$$\mu y' = q(x).$$

ii. $\mu'' + a(x)\mu' + b(x)\mu = 0$ caímos na equação mais simples

$$(2\mu' + \mu)y' + \mu y'' = d(x)$$

e se for possível adicionar a hipótese $2\mu' + \mu = 0$ caímos ainda na equação ainda mais simples

$$\mu y'' = d(x)$$

iii. $a(x)\mu' + b(x)\mu = 0$ caímos na equação mais simples

$$\mu y' = c(x)$$

(b) Na equação $y' + p(x)y = q(x)$ substitua $y := (z = \mu y)$ e verifique que a hipótese “ μ é solução da equação linear homogênea de primeira ordem” conduz a uma equação a variáveis separáveis. Calcule μ .

Solução 4

$$\begin{aligned} z' + p(x)z &= q(x) \equiv (\mu y)' + p(x)(\mu y) = q(x) \implies \\ \implies \mu' y + \mu y &+ p(x)\mu y = q(x) \equiv \\ \equiv (\mu' + p(x)\mu)y &+ \mu y' = q(x) \equiv \\ \implies \mu y' = q(x) &\implies y' = \frac{q(x)}{\mu} \implies y = \int_{x_0}^x \frac{q(t)}{\mu} dt \implies z = \mu y \end{aligned}$$

Como μ é uma solução da homogênea associada, por hipótese, (sempre existe), então

$$\begin{aligned} \mu' + p(x)\mu = 0 &\implies \frac{\mu'}{\mu} = -p(x) \\ \ln(\mu) = -P(x) &\implies \mu = e^{-P(x)} \\ \mu = e^{-P(x)} ; P(x) &= \int_{x_0}^x p(t) dt \end{aligned}$$

Substituindo na última equação do bloco anterior temos:

$$\begin{aligned} z &= \mu y = \mu \int_{x_1}^x q(t)e^{P(t)} dt \\ y_{nh} &= z = \frac{1}{e^P} \int_{x_1}^x q(t)e^{P(t)} dt \end{aligned}$$

Sendo a última linha acima uma solução particular da equação completa.

A solução geral da equação diferencial linear de primeira ordem é: $y = C y_h + y_{nh}$ em que y_h representa uma solução da homogênea e y_{nh} representa uma solução da não homogênea:

$$y = \frac{C}{e^P} + \frac{1}{e^P} \int_{x_1}^x q(t) e^{P(t)} dt = \frac{1}{e^P} (C + \int_{x_1}^x q(t) e^{P(t)} dt) \equiv \frac{1}{e^P} \int_{x_1}^x q(t) e^{P(t)} dt$$

(c) Aplique a hipótese enunciada acima sobre μ e resolva a equação resultante⁸

$$z' + p(x)z = q(x)$$

Se convença que você resolver a equação original

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

Solução 5 Com a hipótese de que μ seja solução da equação homogênea associada, transforma a equação geral em 'variáveis separáveis':

$$z' + p(x)z = q(x) \equiv (\mu y)' + p(x)(\mu y) = q(x) \Rightarrow \quad (3.137)$$

$$\Rightarrow \mu' y + \mu y' + p(x)\mu y = q(x) \equiv \quad (3.138)$$

$$\equiv (\mu' + p(x)\mu)y + \mu y' = q(x) \equiv \quad (3.139)$$

$$\Rightarrow \mu y' = q(x) \Rightarrow y' = \frac{q(x)}{\mu(x)} \Rightarrow \quad (3.140)$$

$$\Rightarrow y = \int \frac{q(t)}{\mu(t)} dt \quad (3.141)$$

$$\mu y = \mu \int \frac{q(t)}{\mu} dt \quad (3.142)$$

Como μ é uma solução da homogênea associada, por hipótese, (sempre existe), então

$$\mu' + p(x)\mu = 0 \longrightarrow \frac{\mu'}{\mu} = -p(x)$$

$$\ln(\mu) = -P(x) \longrightarrow \mu = e^{-P(x)}$$

$$\mu = e^{-P(x)} ; P(x) = \int_{x_0}^x p(t) dt$$

Substituindo na última equação do bloco anterior temos:

$$z = \mu y = \mu \int_{x_1}^x q(t) e^{P(t)} dt$$

$$y_{nh} = z = \frac{1}{e^P} \int_{x_1}^x q(t) e^{P(t)} dt$$

Sendo a última linha acima uma solução particular da equação completa.

A solução da equação original é então

$$y = \frac{1}{\mu} \int \frac{q(t)}{\mu} dt ; \mu = e^{-P(x)}$$

⁸O fator μ obtido de acordo com a hipótese feita na questão anterior, se chama *fator integrante*.

sendo P uma primitiva particular de p , o coeficiente da equação original. Isto pode ser verificado por inspeção direta:

$$\text{testando a solução } \mu \int \frac{q(t)}{\mu(t)} dt \quad (3.143)$$

$$(\mu \int \frac{q(t)}{\mu(t)} dt)' + p(x)\mu \int \frac{q(t)}{\mu} dt = \quad (3.144)$$

$$\text{como } \mu' = -p(x)\mu \text{ e } (\int \frac{q(t)}{\mu(t)} dt) = \frac{q(x)}{\mu(x)} \quad (3.145)$$

$$-p(x)\mu \int \frac{q(t)}{\mu} dt + \mu \frac{q(x)}{\mu(x)} + p(x)\mu \int \frac{q(t)}{\mu} dt = q(x) \quad (3.146)$$

6. Verifique, por inspeção direta, que a combinação linear

$$C e^{-P(x)} + e^{-P(x)} \int q(x) e^{P(x)} dx$$

é solução da equação diferencial linear completa de primeira ordem $z' + p(x)z = q(x)$.

7. Resolva as equações seguintes, diretamente, sem uso da fórmula:

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

indicando o domínio de validade da solução.

8. Teste a correção das soluções encontradas na questão anterior usando a fórmula.

Referências Bibliográficas

- [1] Arfken, G. Mathematical Methods for Physicists
Academic Press, INC. 1985
- [2] Buck, R. C. and Buck E. F. Advanced Calculus McGraw-Hill - 1965
- [3] Glenbrook High School - On line School of Physics
<http://www.glenbrook.k12.il.us/gbssci/phys/Class/energy/u5l1c.html>
- [4] Colton, D. and Kress, R Inverse Acoustic and Electromagnetic Scattering Theory - Springer-Verlag, Berlin, 1992
- [5] Davis, Harold T. Introduction to nonlinear differential and integral equations
Dover Publications, Inc. New York - 1971
- [6] Fatone, L. Maponi, P. Zirilli, F. An image fusion approach to the numerical inversion of multifrequency electromagnetic scattering data - *Inverse Problems*, 17 (2001), 1689-1701 There is an expanded version of the present paper (this of Siam News) in the web -
- [7] Feynman, R Leighton, R. B., Sands, M The Feynman Lectures on Physics Vol I,II,III
Addison-Wesley Publishing Company 5^aed. 1971
- [8] Haber, E. Oldenburg, D. Joint inversion: A structural approach - *Inverse Problems*, 13 (1997) 63-77
- [9] Hirsch, e Smale S. Linear Algebra, differential equations and dynamical systems - Academic Press
- [10] Libby, Williard Frankn Radio Carbon Dating
2^a edição - University of Chicago Press - 1955
- [11] Pohl, C. and van Genderen, J.L. Multisensor image fusion in remote sensing: Concepts, methods and applications *Internation. J. Remote Sensing*, 19 (1998) 823-854 Special issue on data fusion *Proceedings of the IEEE*, 85 (1997), 1-208

- [12] Praciano-Pereira, T e Gerônimo, J.R. Cálculo Diferencial e Integral com apoio computacional
- Notas mimeografadas - BCE - UEM - 1991
- [13] Praciano-Pereira, T. Introdução ao Cálculo numérico computacional - Programação em Pascal - Textos Universitários da UVA n°1 - Edições UVA - Sobral - Ceará- Fevereiro - 2000
- [14] Praciano-Pereira, T. Cálculo numérico computacional

http://www.4shared.com/dir/1981188/d2693456/calculo_numerico.html
- [15] Praciano-Pereira, T. Cálculos numéricos e gráficos usando Pascal.
- Notas mimeografadas - BCE - UEM - 1993
- [16] Quarteroni, A. Valli, A. Domain Decomposition Methods for Partial Differential Equations *Oxford Science Publications, 1999*
- [17] Rudin, W. Real and Complex Variables
McGraw-Hill Series in Higher Mathematics -1974
- [18] L. Schwarz Méthodes Mathematiques pour les Sciences Physiques
Herman - éditeurs - Paris - 1970
- [19] Shapiro, H.S.
Smoothing and approximation of functions.
- *Van Nostrand Reinhold Mathematical Studies Nr. 24 - 1970.*
- [20] Simmons, G.F.
Introduction to Topology and Modern Analysis.
McGraw-Hill - Book Company - 1968
- [21] Simmons, G.F.
Differential Equations with App. and Hist. Notes.
McGraw-Hill - Book Company - 1978
- [22] Schumaker, L Splines Functions: basic theory *John Wiley & Sons - 1980*
- [23] Wald, L. Data fusion: A conceptual approach for an efficient exploitation of remote sensing images, *Proceedings of EARSeL Conference on Fusion of Earth Data, T. Ranchin and Wald L. eds. (1998), 17-23*
- [24] Rafael Iório Júnior e Valéria de Magalhães Iório Equações Diferenciais Parciais: uma introdução
366 páginas
Publicação: IMPA, 1988
ISBN: 85-244-0035-8
Primeira Edição

- [25] Zill, Dennis G. Equações Diferenciais com aplicações em modelagem Editora: THOMSON PIONEIRA ISBN-13: 9788522103140 - Preço = R\$ 104,90
- [26] Boyce, William E e DiPrima, R. C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno Editora: LTC ISBN-13: 9788521614999 8a Edição - 2006 - 450 pág. Preço = R\$ 126,00
- [27] Claus I. Doering e Artur O. Lopes Equações Diferenciais Ordinárias Primeira Edição Coleção Matemática Universitária - IMPA