2

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

No capítulo que se inicia será feito o estudo das equações diferenciais, seus aspectos, características e suas respectivas soluções. As equações diferenciais são de extrema utilidade em diversas áreas, na verdade, elas estabelecem o suporte matemático para vários ramos da engenharia e das ciências e surgem a partir da tentativa de formular, ou descrever, certos sistemas físicos em termos matemáticos.

Obviamente sugerem a resolução de algum tipo de equação envolvendo derivadas. Antes de aprender a reconhecer os tipos de equações e resolvê-las, torna-se necessário examinar algumas definições e terminologias básicas sobre o assunto.

2.1 Definição

Uma equação que contém as derivadas ou diferenciais de uma ou mais variáveis dependentes, em relação a uma ou mais variáveis independentes, é chamada de *equação diferencial*.

Exemplos:

(1)
$$(e^{-y} + 1)$$
sen(x)dx = $(1 + cos(x))$ dy $y(0) = 0$

(2)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy + 3x - y - 3}{xy - 2x + 4y - 8}$$

(3)
$$e^{x}yy' = e^{-y} + e^{-2x-y}$$

$$(4) (y")^2 + 4y = 0$$

(5)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - e^{3x} - \cos(x) = x^3 - x^2$$
 $y(0) = 0$ e $y'(\pi) = 0$

(6)
$$\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + y = x.e^x$$

(7)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^x . sen(2x)$$

(8)
$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

2.2 Classificação

Havendo uma só variável independente, as derivadas são ordinárias e a equação é denominada equação diferencial ordinária, exemplos (1) à (7).

Havendo duas ou mais variáveis independentes, as derivadas são parciais e a equação é denominada *equação diferencial parcial*, exemplo (8). Neste livro, não estudaremos tais equações.

2.3 Ordem

A *ordem* de uma equação diferencial é a ordem da mais alta derivada que nela aparece. As equações (1), (2) e (3) são de primeira ordem; (4), (5) e (7) são de segunda ordem e (6) é de terceira ordem.

2.4 Grau

O *grau* de uma equação diferencial, que pode ser escrita, considerando as derivadas como um polinômio, é o grau da derivada de mais alta ordem que nela aparece. Todas as equações dos exemplos acima são do primeiro

grau, exceto (4) que é do segundo grau.

2.5 Solução

 \mathbf{O} equações diferenciais problema nas elementares é, essencialmente, a descoberta da primitiva que deu origem à equação. Em outras palavras, a solução de uma equação diferencial de ordem n é, essencialmente, a determinação de uma relação entre as variáveis, envolvendo n constantes arbitrárias independentes, que, juntamente com as derivadas dela obtidas, satisfaz à equação diferencial. Uma solução particular de uma equação diferencial é a que se obtêm quando se dão, para as constantes arbitrárias que aparecem na primitiva, valores definidos. Nas equações (1) e (5) dos exemplos, vistos no item definição, apresentamos condições iniciais, que serão utilizadas para o cálculo das constantes. Geometricamente, a primitiva é a equação de uma família de curvas e uma solução particular é a equação de uma dessas curvas. Estas curvas são denominadas curvas integrais da equação diferencial.

2.6 Tipos

Alguns tipos de equações diferenciais ordinárias $(1^a e 2^a \text{ ordens e ordem } n)$, que serão objeto de estudo deste livro, aparecem a seguir:

Equações Diferenciais Ordinárias	
1ª. Ordem	1.1 Variáveis separáveis
	1.2 Homogêneas
	1.3 Exatas
	1.4 Não-exatas
	1.5 Lineares
	1.6 Envolvendo sistemas
2ª. Ordem	2.1 $y'' = f(x)$
	2.2 y'' = f(x, y')
	2.3 y'' = f(y)
	2.4 y" = f(y, y')
	3.1 Coeficientes constantes (A _n , A _{n-1} , , A ₁ , A ₀)
$\label{eq:condition} \begin{aligned} Ordem~n\\ (A_ny^{(n)}+A_{n-1}.y^{(n-1)}++A_1.y^{\prime}+A_0.y=B(x)) \end{aligned}$	3.1.1 B(x) = 0 (equação homogênea)
	3.1.1.1 Raízes reais
	3.1.1.2 Raízes repetidas
	3.1.1.3 Raízes complexas
	3.1.2 B(x) = f(x)

3.1.2.1 B(x) = polinômio 3.1.2.2 B(x) = e ^{kx} 3.1.2.3 B(x) = sen(kx) ou cos(kx) 3.1.2.4 Todos os casos juntos
3.2 Coeficientes não - constantes 3.2.1 Séries de potências

2.7 Equações diferenciais de 1ª ordem

2.7.1 Variáveis separáveis

Uma equação diferencial da forma $\frac{dy}{dx} = \frac{g(x)}{h(y)}$ é

chamada separável ou tem variáveis separáveis. As equações de variáveis separáveis são as mais simples de todas as equações. Sua resolução está na separação das funções que dependem de x daquelas que dependem de y, tendo que utilizar possivelmente, integração por partes, frações parciais, substituição, que são os métodos de integração mais usados num curso de cálculo.

Exemplos:

(1)
$$x^2.y' = y - x.y \rightarrow x^2.\frac{dy}{dx} = y.(1 - x) \rightarrow$$

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

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{(1-x)dx}{x^2} \to \ln(y)^* = -x^{-1} - \ln(x) + C$$

A solução acima é a solução geral da equação na forma implícita. Se o leitor desejar explicitar o valor de y em função de x (algo que nem sempre é possível fazer) deverá usar algumas propriedades de logaritmos.

Assim:

$$ln(y) = -x^{-1} - ln(x) + C \rightarrow ln(y) + ln(x) = -x^{-1}$$
 + C \rightarrow ln(y.x) = -x^{-1} + C

Ou ainda:

$$y.x = e^{-(1/x)+C} \rightarrow y = k.\frac{e^{-(1/x)}}{x}$$
 onde: e^{C} foi

trocado por k.

^{*} Neste livro, utiliza-se o logaritmo natural, resultado de integrais, com parênteses, pela facilidade de escrita. Onde está escrito ln(y) entenda-se ln |y|.

$$(2) (x + 1) \cdot \frac{dy}{dx} = (x + 6) \quad \rightarrow \quad dy = \frac{x + 6}{x + 1} dx$$

$$\rightarrow \int dy = \int \frac{x + 6}{x + 1} dx$$

$$y = x + 5 \cdot \ln(x + 1) + C$$

A solução geral que se obteve está na forma explícita e foi resolvida mediante a divisão dos binômios e uma substituição.

2.7.2 Homogêneas

Considere inicialmente a definição de função homogênea apresentada, para em seguida examinar as equações diferenciais homogêneas de primeira ordem.

Uma função é dita homogênea de grau **n**, se ela satisfaz a condição:

 $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$, para algum número real n.

Assim, uma equação diferencial da forma:

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

é chamada de homogênea se ambos os coeficientes **M** e **N** são funções homogêneas do mesmo grau.

Exemplos:

$$(1) (x - y)dx = (x + y)dy \rightarrow (x - y)dx - (x + y)dy = 0$$

Vamos examinar M e N:

$$M(x,\,y)=x-y\to M(\lambda x,\,\lambda y)=\lambda x\,\text{-}\,\lambda y=\lambda.(x-y)=\lambda.M(x,\,y)\text{ (homogênea de grau 1)}$$

$$N(x,\,y)=\text{-}(x+y)\to N(\lambda x,\,\lambda y)=\text{-}\lambda x\,\text{-}\,\lambda y=\lambda.[\text{-}$$
 $(x+y)]=\lambda.N(x,\,y)$ (homogênea de grau 1)

Portanto, a equação acima é uma equação diferencial homogênea; para resolvê-la será feito a seguinte substituição:

$$\begin{cases} y = x.t \\ dy = x.dt + t.dx \text{ (regra do produto de derivadas)} \end{cases}$$

$$(x - y)dx - (x + y)dy = 0 \rightarrow (x - x.t)dx - (x + x.t).(x.dt + t.dx) = 0$$

$$(x - x.t)dx - x^{2}dt - xtdx - x^{2}tdt - xt^{2}dx = 0 \rightarrow (x - 2xt - xt^{2})dx - (x^{2} + x^{2}t)dt = 0$$

$$x.(1 - 2t - t^{2})dx = x^{2}.(1 + t)dt \rightarrow \frac{xdx}{x^{2}} = \frac{1+t}{1-2t-t^{2}}dt \rightarrow \int \frac{xdx}{x^{2}} = \int \frac{1+t}{1-2t-t^{2}}dt$$

$$\ln(x) = \frac{-1}{2}\ln(1-2t-t^2) + C$$
, aqui é necessário

voltar para as variáveis originais x e y, assim:

$$\ln(x) = \frac{-1}{2}\ln(1 - 2\frac{y}{x} - \frac{y^2}{x^2}) + C$$
, que é a

solução geral da equação diferencial homogênea, na forma implícita.

(2)
$$xdx + (y - 2x)dy = 0$$

Inicialmente faça o exame de M e N:

$$M(x, y) = x \rightarrow M(\lambda x, \lambda y) = \lambda x = \lambda.M(x, y)$$

(homogênea de grau 1)

$$N(x,\,y)=y-2x \to N(\lambda x,\,\lambda y)=\lambda y\,\text{-}\,2\lambda x=\lambda.(y$$

$$-2x)=\lambda.N(x,\,y)\;(\text{homogênea de grau 1})$$

Portanto, a equação acima é uma equação diferencial homogênea; para resolvê-la proceda com a substituição:

$$\begin{cases} y = x.t \\ dy = x.dt + t.dx \\ xdx + (xt - 2x)(x.dt + t.dx) = 0 \rightarrow xdx + x^2tdt \\ + xt^2dx - 2x^2dt - 2xtdx = 0 \\ (x - 2xt + xt^2)dx + (x^2t - 2x^2)dt = 0 \rightarrow x.(1 - 2t + t^2)dx = x^2.(2 - t)dt \end{cases}$$

$$\frac{xdx}{x^{2}} = \frac{2-t}{1-2t+t^{2}}dt \to \int \frac{xdx}{x^{2}} = \int \frac{2-t}{1-2t+t^{2}}dt$$

$$ln(x) = -ln(t-1) - \frac{1}{t-1} + C$$
, voltando para as

variáveis originais, tem-se:

$$\ln(x) = -\ln(\frac{y}{x} - 1) - \frac{1}{\frac{y}{x} - 1} + C$$
, que é a solução

geral da equação diferencial na forma implícita. Na integral acima, utiliza-se frações parciais para a sua resolução. Consulte um livro de Cálculo para mais detalhes sobre *frações parciais*.

2.7.3 Exatas

Várias equações diferenciais de 1ª ordem que são apresentadas neste livro, aparecem com o formato: $\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y})\mathbf{dx} + \mathbf{N}(\mathbf{x}, \mathbf{y})\mathbf{dy} = \mathbf{0}$. Ao encontrar uma função $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ cuja derivada *diferencial total* resulte exatamente na equação acima, tem-se uma equação diferencial exata.

Convém ressaltar, do cálculo que, se $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ é uma função com derivadas parciais contínuas em uma região \mathbf{R} do plano $\mathbf{x}\mathbf{y}$, então o que será chamado de diferencial total é:

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

Portanto, tendo f(x, y) = C, segue-se da expressão acima que $\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$, em outras palavras, dada uma família de curvas f(x, y) = C, pode-se gerar uma equação diferencial de 1ª ordem calculando a diferencial total.

Para solucionar uma equação diferencial exata, procede-se da seguinte forma:

- Verificar se a equação é realmente exata
 (usando o teste das derivadas parciais, enunciado abaixo);
- (2) Compara-se a equação que se quer resolver com a diferencial total $\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$ e, desta forma, utiliza-se integração para a descoberta da função f(x, y).

Teorema (Teste das derivadas parciais)

 $Sejam \ M(x, y \) \ e \ N(x, y) \ funções \ contínuas \ com$ derivadas parciais contínuas em uma região retangular R definida por a < x < b, c < y < d. Então, uma condição

necessária e suficiente para que $\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y})\mathbf{dx} + \mathbf{N}(\mathbf{x}, \mathbf{y})\mathbf{dy}$ seja uma diferencial exata é: $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$.

Exemplos:

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

Primeiro, precisa-se verificar se a equação acima é exata:

$$M(x, y) = x^2 - y^2 \rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = -2y$$

 $N(x, y) = -2xy \rightarrow \frac{\partial N}{\partial x} = -2y$ Portanto:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

Agora, compara-se a equação que precisa ser resolvida com a diferencial total:

$$\begin{cases} (x^2 - y^2)dx - 2xydy = 0\\ \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0 \end{cases}$$
 Assim:

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx = (x^2 - y^2)dx$$

Usando integração de ambos os lados:

$$\int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int (x^2 - y^2) dx$$

$$f(x, y) = \frac{x^3}{3} - y^2 x + g(y) \rightarrow O$$
 aparecimento

de uma constante g(y) deve-se ao fato da integração ter sido feita em relação a x, a constante pode então ser um número real ou até mesmo depender de y. Passa-se, agora, para a derivação em função de y da expressão que foi obtida, pois a resposta desta derivação está na própria equação que se pretende resolver (observe a comparação com a diferencial total).

$$f(x, y) = \frac{x^3}{3} - y^2 x + g(y) \rightarrow$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2yx + g'(y) \rightarrow -2yx + g'(y) = -2xy$$

$$g'(y) = 0 \rightarrow g(y) = c$$

A solução geral da equação exata é:

$$f(x, y) = \frac{x^3}{3} - y^2 x = C$$

(2)
$$(4x^3y - 15x^2 - y)dx + (x^4 + 3y^2 - x)dy = 0$$

A equação é exata, pois:
$$\frac{\partial M}{\partial y} = 4x^3 - 1$$
 e

$$\frac{\partial N}{\partial x} = 4x^3 - 1.$$

Comparando com a diferencial total: $\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0.$ $\frac{\partial f}{\partial x}dx = (4x^3y - 15x^2 - y)dx \rightarrow$ $\int \frac{\partial f}{\partial x}dx = \int (4x^3y - 15x^2 - y)dx$ $f(x,y) = x^4y - 5x^3 - yx + g(y) \rightarrow$ $\frac{\partial f}{\partial y} = x^4 - x + g'(y)$ $x^4 - x + g'(y) = x^4 + 3y^2 - x \rightarrow g'(y) = 3y^2$ $\Rightarrow g(y) = y^3$

A solução geral da equação diferencial exata é: $f(x,y) = x^4y - 5x^3 - yx + y^3 = C \, .$

2.7.4 Não-exatas

No exemplo (1) das equações exatas, ao realizar a troca de sinal de N(x, y), a equação deixará de ser exata e, então, teremos um caso de equação não-exata.

Nestes casos, para o teste das derivadas parciais teremos valores diferentes e, será preciso multiplicar as

equações por um termo $\kappa(x, y)$, denominado **fator integrante**, transformando a equação em exata.

O fator integrante será:

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} e^{\int \psi(\mathbf{x}) d\mathbf{x}} \\ ou \\ e^{\int \psi(\mathbf{y}) d\mathbf{y}} \end{cases}$$
 onde:

$$\psi(x) = \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$$

$$\psi(y) = \frac{-1}{M} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right)$$

Exemplos:

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

Primeiro, precisa-se verificar se a equação acima é exata:

$$M(x, y) = x^2 - y^2 \rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = -2y$$

 $N(x, y) = 2xy \rightarrow \frac{\partial N}{\partial x} = 2y$ Portanto:

$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$
, a equação não é exata.

Deve-se fazer a diferença entre as derivadas parciais, para que possa ser construído o fator integrante:

 $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = -4y$. Se o leitor optar por dividir a expressão anterior por M(x, y) = $x^2 - y^2$, não será possível a integração da função resultante, pois dependerá de x e de y. Portanto, a escolha certa, seria dividir por N(x, y) = 2xy.

Logo:

$$\psi(x) = \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{1}{2xy} . (-4y) = \frac{-2}{x}$$

Fator integrante: $\kappa(x, y) =$

$$e^{\int \frac{-2}{x} dx} = e^{-2\ln(x)} = e^{\ln x^{-2}} = x^{-2}$$

Multiplique a equação pelo fator integrante acima:

$$(x^{2} - y^{2})dx + 2xydy = 0 . (x^{2}) \rightarrow (1 - \frac{y^{2}}{x^{2}})dx + 2\frac{y}{x}dy = 0$$

Agora, a equação resultante é exata. A prova deste fato ficará com o leitor.

Comparando a equação que precisa ser resolvida com a diferencial total:

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

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$$
 Assim:

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx = (1 - \frac{y^2}{x^2})dx$$

Usando integração de ambos os lados:

$$\int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int (1 - \frac{y^2}{x^2}) dx$$

$$f(x, y) = x + y^2 x^{-1} + g(y) \rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = 2yx^{-1} + g'(y) \rightarrow$$

$$2yx^{-1} + g'(y) = 2\frac{y}{x}$$
 logo $g'(y) = 0 \rightarrow g(y) = c$

A solução geral da equação é:

$$f(x, y) = x + y^2 x^{-1} = C$$

(2)
$$(x + y)dx + x.ln(x)dy = 0$$

Primeiro, verifique se a equação acima é exata:

$$M(x, y) = x + y \rightarrow \frac{\partial M}{\partial y} = 1$$

$$N(x, y) = x.\ln(x) \rightarrow \frac{\partial N}{\partial x} = 1 + \ln(x)$$

Portanto:
$$\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$$
, a equação não é exata.

Faz-se a diferença entre as derivadas parciais, para construir o fator integrante: $\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} = -\ln(x)$.

Divida por N(x, y) = x.ln(x).

Logo:
$$\psi(x) = \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \frac{-\ln(x)}{x \cdot \ln(x)} = \frac{-1}{x}$$

Fator integrante:

$$\kappa(x, y) = e^{\int \frac{-1}{x} dx} = e^{-\ln(x)} = e^{\ln x^{-1}} = x^{-1}$$

Multiplique a equação pelo fator integrante acima:

$$(x + y)dx + x.ln(x)dy = 0. (x^{-1})$$

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

Agora, a equação resultante é exata. A prova deste fato ficará com o leitor.

Compare a equação que precisa ser resolvida com a diferencial total:

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

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$$
 Assim:

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx = (1 + \frac{y}{x})dx$$

Usando integração de ambos os lados:

$$\int \frac{\partial f}{\partial x} dx = \int (1 + \frac{y}{x}) dx$$

$$f(x, y) = x + y \ln(x) + g(y) \rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = \ln(x) + g'(y) \rightarrow$$

$$ln(x) + g'(y) = ln(x)$$
 logo $g'(y) = 0 \rightarrow g(y) = c$

A solução geral da equação é:

$$f(x, y) = x + y \ln(x) = C$$

2.7.5 Lineares

Uma equação diferencial de primeira ordem da forma $\mathbf{y'} + \mathbf{P}(\mathbf{x})\mathbf{y} = \mathbf{Q}(\mathbf{x})$ é chamada de equação linear.

Para resolver a equação linear também será utilizada a multiplicação por um fator integrante, determinado por: $\kappa(\mathbf{x}) = e^{\int P(x)dx}$. A demonstração da origem deste fator segue abaixo:

Multiplicando a equação $\mathbf{y'}+\mathbf{P}(\mathbf{x})\mathbf{y}=\mathbf{Q}(\mathbf{x})$ por $\kappa(\mathbf{x})$, tem-se:

 $\kappa(x).y' + \kappa(x).P(x)y = \kappa(x).Q(x) \quad \text{ao adicionar e}$ subtrair o termo $\kappa'(x).y,$ tem-se:

$$\kappa(x).y' + \kappa'(x).y - \kappa'(x).y + \kappa(x).P(x)y = \kappa(x).Q(x)$$

A expressão em negrito é a derivada de um produto, logo:

$$(\kappa(\mathbf{x}).\mathbf{y})^{2} + \mathbf{y}.(\kappa(\mathbf{x}).\mathbf{P}(\mathbf{x}) - \kappa^{2}(\mathbf{x})) = \kappa(\mathbf{x}).\mathbf{Q}(\mathbf{x}) \quad (1)$$

Seria interessante, para uma resolução com mais facilidade, que a equação $\kappa(x).P(x)$ - $\kappa'(x)$ fosse igual

a zero, logo:
$$\kappa(x).P(x) - \kappa'(x) = 0 \rightarrow \frac{\kappa'(x)}{\kappa(x)} = P(x)$$

O primeiro membro da última equação é a derivada de $\ln[\kappa(x)]$, então:

 $\{ln[\kappa(x)]\}' = P(x) \mbox{ (integrando ambos os lados}$ em relação a x)

$$\int {\{\ln[\kappa(x)]\}}' dx = \int P(x) dx \longrightarrow \ln[\kappa(x)] = \int P(x) dx$$

$$P(x) dx \longrightarrow \kappa(x) = e^{\int P(x) dx}$$

Portanto, a equação (1), ficaria:

 $(\kappa(x).y)' = \kappa(x).Q(x)$ (integrando ambos os lados em relação a x)

$$\int (\kappa(x).y)' \ dx = \int \kappa(x).Q(x) \ dx \ \to \ \kappa(x).y = \int \kappa(x).Q(x) \ dx$$

$$y = \frac{\int \kappa(x).Q(x)dx}{\kappa(x)} + \frac{C}{\kappa(x)}$$
 (solução geral da

equação diferencial linear de 1ª ordem)

Exemplos:

$$(1) \frac{dy}{dx} + y \cot g(x) = 2\cos(x)$$

Fator integrante: $\kappa(x) = e^{\int P(x)dx} = e^{\int \cot g(x)dx} = e^{\ln[sen(x)]} = sen(x)$

$$\frac{dy}{dx} + y \cot g(x) = 2\cos(x) \quad . [sen(x)]$$

$$\frac{dy}{dx}.sen(x) + y\cos(x) = 2\cos(x).sen(x)$$

Observe que o primeiro membro da equação será a derivada do produto de y pelo fator integrante; logo:

[y.sen(x)]' = 2cos(x).sen(x) (integrando ambos os lados em relação a x)

$$\int [y.sen(x)]' dx = \int 2\cos(x).sen(x) dx \rightarrow y.sen(x)$$

$$= \frac{-\cos(2x)}{2} + C$$

$$y = \frac{-\cos(2x)}{2.sen(x)} + \frac{C}{sen(x)} \quad \text{(solução geral da}$$

equação diferencial linear de 1ª ordem)

Compare os passos realizados neste exercício, com o que foi demonstrado acima para a descoberta do fator integrante.

(2)
$$y' + 3x^2y = x^2$$

Fator integrante: $\kappa(x) = e^{\int P(x)dx} = e^{\int 3x^2dx} = e^{x^3}$
 $y' + 3x^2y = x^2$. (e^{x^3})
 $y' \cdot e^{x^3} + 3x^2y \cdot e^{x^3} = x^2 \cdot e^{x^3} \rightarrow [y \cdot e^{x^3}]' = x^2$.
 $e^{x^3} \rightarrow \int [y \cdot e^{x^3}]' dx = \int x^2 \cdot e^{x^3} dx$
 $y \cdot e^{x^3} = \frac{e^{x^3}}{3} + C \rightarrow y = \frac{1}{3} + C \cdot e^{-x^3}$ (solução geral)

2.7.6 Envolvendo sistemas

Algumas equações diferenciais de primeira ordem apresentam o aspecto abaixo:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a_1 x + b_1 y + c_1}{a_2 x + b_2 y + c_2}$$
 (2)

Nestes casos a presença dos termos c_1 e c_2 não permitem que a equação seja homogênea, desta forma, existem dois casos para serem considerados:

1°. Caso:
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

Para a resolução da equação diferencial com a condição acima, o primeiro passo é resolver o sistema formado pelas equações que aparecem no 2º membro da expressão (2), ao descobrir sua solução, troca-se a variável x por outra letra mais o valor de x que satisfaz o sistema; da mesma forma, procede-se para y.

Exemplo:

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

A solução do sistema, quando igualado a zero, é: (1, -2).

$$x = u + 1 \rightarrow dx = du$$

$$y = v - 2 \rightarrow dy = dv$$

Substituindo na equação, temos:

$$\frac{dv}{du} = \frac{2(u+1) + 3(v-2) + 4}{4(u+1) + (v-2) - 2}$$

$$\frac{dv}{du} = \frac{2u + 2 + 3v - 6 + 4}{4u + 4 + v - 2 - 2} \quad \to \quad \frac{dv}{du} = \frac{2u + 3v}{4u + v}$$

Com estas substituições, a equação passa a ser homogênea, assim:

$$\frac{dv}{du} = \frac{2u + 3v}{4u + v} \longrightarrow$$

$$(2u + 3v)du - (4u + v)dv = 0$$

Fazendo uma nova substituição, conforme item

2.7.2:

$$\begin{aligned} v &= ut \\ dv &= udt + tdu \\ (2u + 3ut)du - (4u + ut)(udt + tdu) &= 0 \\ (2u + 3ut)du - 4u^2dt - 4utdu - u^2tdt - ut^2du &= 0 \\ (2u - ut - ut^2)du - (4u^2 + u^2t)dt &= 0 \\ u(2 - t - t^2)du &= u^2(4 + t)dt \\ \int \frac{u}{u^2}du &= \int \frac{4 + t}{2 - t - t^2}dt \end{aligned}$$

$$\ln(u) = \frac{2}{3}\ln(t+2) - \frac{5}{3}\ln(t-1) + C$$

Voltando para as variáveis v e u, tem-se:

$$\ln(u) = \frac{2}{3}\ln(\frac{v}{u} + 2) - \frac{5}{3}\ln(\frac{v}{u} - 1) + C, \text{ e para as variáveis}$$
originais
$$x \qquad \text{e} \qquad y:$$

$$\ln(x - 1) = \frac{2}{3}\ln(\frac{y + 2}{x - 1} + 2) - \frac{5}{3}\ln(\frac{y + 2}{x - 1} - 1) + C, \quad \text{(solução)}$$

geral, na forma implícita, da equação diferencial).

2°. Caso:
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0$$

Neste caso, a solução do sistema é impossível ou terá infinitas soluções. Para resolver a equação diferencial, troca-se o grupo $a_{I}x + b_{I}y$ por uma letra, conforme sugestão abaixo:

Exemplo:

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

Você poderá trocar x + y por u e fazendo a mudança também para a derivada terá:

$$\frac{du}{dx} - 1 = \frac{u - 1}{2u - 3} \longrightarrow \frac{du}{dx} = \frac{u - 1}{2u - 3} + 1 \longrightarrow$$

 $\frac{du}{dx} = \frac{3u - 4}{2u - 3}$ (variáveis separáveis)

$$\int \frac{(2u-3)}{(3u-4)} du = \int dx$$

$$\frac{2}{3}u - \frac{1}{9}\ln(3u - 4) = x + C \text{ (onde } u = x + y)$$

$$\frac{2}{3}(x+y) - \frac{1}{9}\ln(3(x+y) - 4) = x + C \quad \text{(solução)}$$

geral da equação diferencial)

Existem outras equações de primeira ordem que não foram aqui abordadas, no entanto, uma equação diferencial pode ser transformada por meio de substituições apropriadas, como visto em alguns casos estudados até este momento. Uma equação pode parecer diferente de todas as que foram apresentadas, mas mudando a variável adequadamente, um problema aparentemente complicado pode ser resolvido.

Métodos diferenciados de resolução de equações diferenciais, a presença do grau em algumas situações, equações de *Bernoulli*, *Ricatti*, *Clairaut*, entre

outros, poderão ser estudados com detalhes em um curso mais completo de equações diferenciais.

Exercícios 2.1

1. Resolver as seguintes equações diferenciais:

a)
$$(5x + 4y)dx + (4x - 8y^3) dy = 0$$

b)
$$\frac{dy}{dx} + y \cot g(x) = 2\cos(x)$$

c)
$$(4y + y.x^2)dy - (2x+x.y^2)dx = 0$$

d)
$$y' + 3x^2 \cdot y = x^2$$

e)
$$(4x^3 + 4x.y) = (1 - 2x^2 - 2y).y'$$

f)
$$x.dy = (x.sen(x) - y)dx$$

$$g) \quad (y^2 + yx)dx + x^2dy = 0$$

h)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+3y}{3x+y}$$

i)
$$(4x^3y - 15x^2 - y)dx + (x^4 + 3y^2 - x)dy = 0$$

j)
$$x.y' + (1+x).y = e^{-x}.sen(2x)$$

k)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy + 3x - y - 3}{xy - 2x + 4y - 8}$$

1)
$$e^{x}vv' = e^{-y} + e^{-2x-y}$$

m)
$$(x^2e^{(-y/x)} + y^2)dx = xydy$$

n)
$$xy' - y = \sqrt{x^2 + y^2}$$

o)
$$x^2y' + x(x+2)y = e^x$$

2. Resolver as equações diferenciais com as seguintes condições iniciais:

a)
$$x^2 \cdot y' = y - x \cdot y$$
 onde: $y(-1) = -1$

b)
$$(y^2 + 3x.y)dx = (4x^2 + x.y)dy$$
 onde: $y(1) = 1$

c)
$$(x^3 + y^3)dx + 3xy^2dy = 0$$
 onde: $y(1) = 1$

d)
$$(e^{-y} + 1)sen(x)dx = (1 + cos(x))dy$$
 $y(0) = 0$

e)
$$(e^x + y)dx + (2 + x + ye^y)dy = 0$$
 $y(0) = 1$

f)
$$(y^2\cos(x) - 3x^2y - 2x)dx + (2y\sin(x) - x^3 + \ln(y))dy = 0$$
 $y(0) = e$

2.8 Equações diferenciais de 2ª ordem

Nesta seção será abordado quatro casos de equações diferenciais bastante específicos, que poderão

não aparecer no próximo capítulo devido algumas peculiaridades que serão mostradas. É importante notar, que as equações desta seção apresentarão duas constantes $(C_1 \ e \ C_2)$ na solução geral.

2.8.1 A segunda derivada dependente de x [y'' = f(x)]

Este é o caso mais simples de equações diferenciais de segunda ordem, bastando para resolvê-las, usarmos integração.

Exemplos:

$$(1) \frac{d^2 y}{dx^2} = e^{3x} - \cos(x) + x^3 - x^2$$

$$\int \frac{d^2 y}{dx^2} dx = \int e^{3x} - \cos(x) + x^3 - x^2 dx \qquad \rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^{3x}}{3} - \sec(x) + \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + C_1$$

$$\int \frac{dy}{dx} dx = \int \frac{e^{3x}}{3} - \sec(x) + \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + C_1 dx \qquad \rightarrow$$

$$y = \frac{e^{3x}}{9} + \cos(x) + \frac{x^5}{20} - \frac{x^4}{12} + C_1 x + C_2$$

(2)
$$\frac{d^2y}{dx^2} = 8.\cos(2x) - 4.sen(x)$$
 onde: $y(0) = 0$,

$$y'(\pi) = 0$$

$$\int \frac{d^2y}{dx^2} dx = \int 8\cos(2x) - 4\operatorname{sen}(x) dx \qquad \to$$

$$\frac{dy}{dx} = 4sen(2x) + 4\cos(x) + C_1$$

$$\int \frac{dy}{dx} dx = \int 4sen(2x) + 4\cos(x) + C_1 dx \longrightarrow$$

$$y = -2\cos(2x) + 4sen(x) + C_1x + C_2$$

Aplicando as condições iniciais propostas neste exemplo para descobrir C_1 e C_2 :

$$0 = -2\cos(0) + 4sen(0) + C_2 \rightarrow C_2 = 2$$

$$y = -2\cos(2x) + 4sen(x) + C_1x + C_2$$

$$y' = 4sen(2x) + 4\cos(x) + C_1 \rightarrow$$

$$0 = 4sen(2\pi) + 4\cos(\pi) + C_1 \rightarrow C_1 = 4$$

A solução geral $y = -2\cos(2x) + 4sen(x) + C_1x + C_2$ com as constantes calculadas acima fica assim definida: $y = -2\cos(2x) + 4sen(x) + 4x + 2$, que é a solução particular para a equação diferencial de segunda ordem, dadas as condições iniciais propostas no exemplo.

2.8.2 A segunda derivada dependente de x e de y' [y'' = f(x, y')]

Nesta situação, uma variável auxiliar que chamaremos de **p**, transformará a equação diferencial de segunda ordem em uma equação de primeira ordem.

Exemplo:

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

Trocando **y'** por **p**, **y"** seria a **derivada de p**, desta forma a equação de segunda ordem fica reduzida à uma de primeira ordem linear, adota-se então todos os procedimentos vistos no item **2.7.5**:

$$p' - p = e^x$$
Fator integrante: $\kappa(x) = e^{\int P(x)dx} = e^{\int -1dx} = e^{-x}$
 $p' - p = e^x$. $[e^{-x}]$
 $p' e^{-x} - p \cdot e^{-x} = e^x \cdot e^{-x}$

 $[p.e^{-x}]' = 1$ (integrando ambos os lados em relação a x)

$$\int [p.e^{-x}]' dx = \int 1 dx \rightarrow p.e^{-x} = x + C_1 \text{ (trocando}$$

$$p \text{ por } y') \rightarrow y'.e^{-x} = x + C_1$$

$$y' = x.e^x + C_1.e^x \text{ (temos um caso de variáveis}$$

$$\text{separáveis}) \rightarrow dy = (x.e^x + C_1.e^x) dx$$

$$\int dy = \int (x \cdot e^x + C_1 \cdot e^x) dx$$

$$y = xe^x - e^x + C_1 e^x + C_2 \text{ (solução geral)}$$

2.8.3 A segunda derivada dependente de y [y" = f(y)]

Neste caso, troca-se **y'** por **p**, a **segunda derivada** seria a **derivada de p** em relação a **x**, no entanto, se você utilizar esta estratégia, terá **p**, **p'** e **y** em uma mesma equação, com dificuldades para sua resolução.

Chame, então,
$$y'=p$$
 e $y''=p\frac{dp}{dy}$ (observe que:

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy}\frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy}p).$$

Exemplo:

$$y'' - y = 0$$
 (fazendo as devidas substituições)

$$p\frac{dp}{dy} - y = 0 \qquad \to \qquad pdp = ydy \qquad \to$$

$$\int pdp = \int ydy \rightarrow \frac{p^2}{2} = \frac{y^2}{2} + K_1$$

$$p^2 = y^2 + 2K_1 \quad \text{(chame } 2K_1 \text{ de } W_1) \rightarrow$$

$$p = \pm \sqrt{y^2 + W_1} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{y^2 + W_1}$$

$$\int \frac{dy}{\sqrt{y^2 + W_1}} = \pm \int dx \qquad (W_1 = C_1^2) \longrightarrow$$

$$\ln(y + \sqrt{C_1^2 + y^2}) + C_2 = \pm x$$
 (solução geral)

2.8.4 A segunda derivada dependente de y e de y' [y'' = f(y, y')]

Neste tipo de equação, faz-se as mesmas substituições do item anterior.

Exemplo:

$$y\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = 0$$

$$yp\frac{dp}{dy} + p^2 + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad yp\frac{dp}{dy} = -p^2 - 1 \quad \Rightarrow$$

$$\frac{pdp}{p^2 + 1} = -\frac{dy}{y} \quad \Rightarrow \quad \int \frac{pdp}{p^2 + 1} = \int \frac{-dy}{y}$$

$$\frac{1}{2}\ln(p^2 + 1) = -\ln(y) + K_1 \qquad \Rightarrow$$

$$\ln(p^2 + 1) = -\ln(y^2) + W_1 \quad \Rightarrow \quad (p^2 + 1) \cdot y^2 = A_1$$

$$p^2 = \frac{A_1}{y^2} - 1 \qquad \rightarrow \qquad p = \pm \sqrt{\frac{A_1}{y^2} - 1} \qquad \rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{\frac{A_1}{y^2} - 1} \qquad \rightarrow \qquad \int \frac{y dy}{\sqrt{A_1 - y^2}} = \pm \int dx$$

$$-\sqrt{A_1 - y^2} = \pm x + A_2 \text{ (solução geral na forma implícita)}$$

Exercícios 2.2

 Resolver as equações diferenciais de segunda ordem propostas:

a)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - xe^{2x} - sen(3x) = x^3 - x^2$$

b)
$$y \frac{d^2 y}{dx^2} = y^2 \frac{dy}{dx} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$$

c)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + e^{2x} = \text{sen}(2x)$$

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

e)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$$

f)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + e^{-3x} = \cos(3x) - x^{-3}$$

g)
$$(1+x)\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} = 0$$

2. Resolver as equações diferenciais de segunda ordem com condições iniciais:

a)
$$y'' + 4y = 0$$
 $y(0) = 0$ e $y'(\pi) = 0$

b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 25y = 0$$
 $y(0) = 0$ e $y'(0) = 0$

c)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 64y = 16$$
 $y(0) = 1$ e $y'(0) = 0$

d)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + e^{-x} = sen(4x)$$
 $y(0) = 2$ e $y'(0) = 0$

3

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES DE ORDEM N

As equações diferenciais lineares de ordem **n**, estudadas neste capítulo, são de suma importância como suporte matemático para vários ramos da engenharia e das ciências. Na classificação do capítulo 2, observa-se que as equações podem ser descritas conforme a tabela abaixo:

	$ \hline \textbf{3.1 Coeficientes constantes} \; (A_n, A_{n \cdot l}, \ldots, A_l, A_0) \\$
	3.1.1 B(x) = 0 (equação homogênea)
Ordem n	3.1.1.1 Raízes reais
$(A_{n.}y^{(n)} + A_{n-1.}y^{(n-1)} + + A_{1.}y' + A_{0.}y = B(x))$	3.1.1.2 Raízes repetidas
	3.1.1.3 Raízes complexas
	3.1.2 B(x) = f(x)

3.1.2.1 B(x) = polinômio
$3.1.2.2 \text{ B}(x) = e^{kx}$
$3.1.2.3 \text{ B(x)} = \text{sen(kx) ou } \cos(\text{kx})$
3.1.2.4 Todos os casos juntos
3.2 Coeficientes não - constantes
3.2.1 Séries de potências

Antes deste estudo, convém apontar alguns conceitos e características importantes destes tipos de equações.

As equações diferenciais lineares de ordem **n** são aquelas da forma:

$$A_{n.}y^{(n)} + A_{n-1.}y^{(n-1)} + + A_{1.}y' + A_{0.}y = B(x)$$

Onde: B(x), A_n , A_{n-1} , A_{n-2} ,, A_2 , A_1 , $A_0 \rightarrow$ dependem de x ou são constantes.

Se B(x) = 0 tem-se uma equação diferencial linear e homogênea de ordem ${\bf n}$.

A solução geral desta equação contém ${f n}$ constantes arbitrárias. Se $y_1, y_2,, y_n$ forem soluções particulares da equação linear homogênea e, $C_1, C_2,, C_n$ designarem constantes, a expressão $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + + C_n y_n$ também será solução (teorema para equações

homogêneas – princípio da superposição). Se $y_1, y_2,, y_n$ forem soluções particulares de uma equação linear e homogênea, a expressão $y = C_1y_1 + C_2y_2 + + C_ny_n$ será a solução geral de tal equação, desde que as funções $y_1, y_2,, y_n$ sejam linearmente independentes, isto é, desde que não se tenha $C_1y_1 + C_2y_2 + + C_ny_n = 0$, a não ser para todas as constantes nulas. De fato: nesse caso a solução contém \mathbf{n} constantes arbitrárias, número esse que não pode ser reduzido porque as funções $y_1, y_2,, y_n$ são linearmente independentes.

Exemplos:

(1) As funções $y_1 = e^x$, $y_2 = e^{2x}$ e $y_3 = 3e^x$ não são linearmente independentes, pois:

 $C_1e^x + C_2e^{2x} + C_33e^x = 0$ para $C_1 = -3$, $C_2 = 0$ e $C_3 = 1$, por exemplo.

(2) As funções $y_1 = 1$, $y_2 = x$ e $y_3 = x^2$ são linearmente independentes, pois:

$$C_1 1 + C_2 x + C_3 x^2 = 0$$
 se e somente se $C_1 = 0$, $C_2 = 0$ e $C_3 = 0$.

Um critério para independência linear de funções pode ser visto em um teorema desenvolvido por

Wronski¹ e chamado Wronskiano das funções, enunciado abaixo:

Suponha que $f_1(x)$, $f_2(x)$,, $f_n(x)$ sejam diferenciáveis pelo menos n-1 vezes. Se o determinante

for diferente de zero em pelo menos um ponto do intervalo I, então as funções $f_I(x)$, $f_2(x)$,, $f_n(x)$ serão linearmente independentes no intervalo.

3.1 Coeficientes constantes $(A_n, A_{n-1}, ..., A_1, A_0)$

As primeiras equações que aparecem na tabela mencionada no início do capítulo são aquelas que envolvem os coeficientes constantes, ou seja, números reais. No item 3.2 serão estudadas equações com coeficientes que podem também depender da variável independente geralmente designada por **x** ou por **t**.

¹ WRONSKI, Josef Maria Hoëne. (1778 – 1853). Nascido na Polônia e educado na Alemanha, passou a maior parte da sua vida na França. Era mais um filósofo do que matemático. Uma das contribuições à matemática foi o determinante acima.

3.1.1 B(x) = 0 (equação homogênea)

 $\label{eq:alpha} A \mbox{ equação diferencial linear } A_{n.}y^{(n)} + A_{n-1}.y^{(n-1)} \\ + + A_{1}.y' + A_{0}.y = 0 \mbox{ será chamada de homogênea e sua} \\ \mbox{ solução pode ser deduzida a partir do exemplo que segue.}$

Exemplo:

Inicialmente, desenvolve-se a solução para uma equação de primeira ordem descrita abaixo:

 $A_I.y' + A_0.y = 0$ (variáveis separáveis, conforme item 2.7.1)

$$A_{I}.y' = -A_{0}.y \rightarrow A_{1}\frac{dy}{dx} = -A_{0}y \rightarrow$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int \frac{A_{0}}{A_{1}}dx \rightarrow ln(y) = -\frac{A_{0}}{A_{1}}x + K$$

$$y = Ce^{rx} \text{ onde } r = \frac{-A_{0}}{A_{1}} \text{ e } C = e^{K} \text{ (1)}$$

Supondo que toda solução da equação diferencial linear de ordem $\bf n$ possa ser escrita da forma exponencial, para a equação $\bf A_{n.y}^{(n)} + \bf A_{n-1.y}^{(n-1)} + + \bf A_{1.y}^{*} + \bf A_{0.y} = 0$ tem-se uma solução do tipo $y = Ce^{rx}$.

Para verificar, se de fato, tem-se uma solução, deriva-se $y = Ce^{rx}$ **n** vezes; observe:

$$y' = Cre^{rx} \qquad y'' = Cr^2e^{rx} \qquad y''' = Cr^3e^{rx} \qquad \dots$$
$$y^{(n)} = Cr^ne^{rx}$$

Substituindo na equação, tem-se:

$$A_{n}Cr^{n}e^{rx} + A_{n-1}Cr^{n-1}e^{rx} + \dots A_{2}Cr^{2} e^{rx} + A_{1}Cre^{rx} + A_{0}Ce^{rx} = 0$$

$$Ce^{rx}$$
. $(A_nr^n + A_{n-1}r^{n-1} + \dots A_2r^2 + A_1r + A_0) = 0$ (2)

Conclui-se da expressão acima que C é diferente de zero, seu valor é e^K , conforme expressão (1) e o mesmo acontece com e^{rx} (a função exponencial tem imagem real positiva e diferente de zero). Logo, para a equação (2) ser igual a zero, resta:

$$A_n r^n + A_{n-1} r^{n-1} + \dots A_2 r^2 + A_1 r + A_0 = 0$$
 (3)

Portanto, para resolução de uma equação diferencial linear de ordem **n** com coeficientes constantes, basta que se transforme a equação diferencial em uma equação auxiliar, ou também chamada de equação característica [equação(3)]. A partir de agora, passa-se a analisar o que acontece com as raízes da equação característica (3).

3.1.1.1 Raízes reais

A equação característica (3) possui raízes reais e distintas. A solução geral da equação diferencial linear será do tipo: $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} + ... + C_n e^{r_n x}$.

Exemplos:

(1)
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

Supondo que a equação $y = Ce^{rx}$ é solução da equação acima, tem-se:

 $y' = Cre^{rx}$ $y'' = Cr^2e^{rx}$ (derivada primeira e segunda da solução)

$$Cr^{2} e^{rx} - 5Cre^{rx} + 6Ce^{rx} = 0 \rightarrow Ce^{rx}.(r^{2} - 5r + 6) = 0 \rightarrow Ce^{rx} \neq 0 \ e \ r^{2} - 5r + 6 = 0$$

Portanto, a equação diferencial de segunda ordem passa a ter uma equação auxiliar (característica) para que sua solução possa ser descoberta, achando para isso as raízes do polinômio: $r^2 - 5r + 6 = 0 \rightarrow r_1 = 2$ e $r_2 = 3$

Logo, a equação diferencial tem como solução geral: $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$.

(2)
$$y''' - 3y'' + 2y' = 0$$

Equação característica:

$$r^3 - 3r^2 + 2r = 0 \rightarrow r.(r^2 - 3r + 2) = 0 \rightarrow r_1 = 0,$$

 $r_2 = 1 \text{ e } r_3 = 2$

 $A \ solução \ geral \ da \ equação \ diferencial \ \acute{e} : \ y = C_1 \\ + \ C_2 e^x + C_3 e^{2x}.$

3.1.1.2 Raízes repetidas

A equação característica (3) possui raízes reais e repetidas. A solução geral da equação diferencial linear será do tipo: $y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 x e^{r_1 x} + C_3 x^2 e^{r_1 x} + + C_n e^{r_n x}$. Existe a necessidade de acrescentar x, x^2 , na solução acima para que seja linearmente independente. Lembre-se: a quantidade de constantes na solução geral depende da ordem da equação.

Exemplos:

(1)
$$y'' - 4y' + 4y = 0$$

Supondo que a equação $y = Ce^{rx}$ é solução da equação acima, tem-se:

 $y' = Cre^{rx}$ $y'' = Cr^2e^{rx}$ (derivada primeira e segunda da solução)

$$Cr^{2} e^{rx} - 4Cre^{rx} + 4Ce^{rx} = 0 \rightarrow Ce^{rx}.(r^{2} - 4r + 4) = 0 \rightarrow Ce^{rx} \neq 0 \ e \ r^{2} - 4r + 4 = 0$$

Achando as raízes da equação auxiliar:

$$r^2 - 4r + 4 = 0 \rightarrow r_1 = 2 \ e \ r_2 = 2$$

Logo, a equação diferencial tem como solução geral: $y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x}$.

(2)
$$y''' - 3y'' + 3y' - 1 = 0$$

Equação característica:

$$r^3 - 3r^2 + 3r - 1 = 0 \rightarrow (r - 1)^3 = 0 \rightarrow r_1 = 1, r_2$$

= 1 e r₃ = 1

A solução geral da equação diferencial é: $y = C_1e^x + C_2xe^x + C_3x^2e^{2x}$.

3.1.1.3 Raízes complexas

A equação característica (3) possui raízes complexas. A solução geral da equação diferencial linear será do tipo: $y = e^{ax}[C_1\cos(bx) + C_2\sin(bx)]$. Onde: a é

parte real do complexo e *b* a parte imaginária. Esta solução se deve a duas expressões desenvolvidas por Euler²:

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i.\sin(\theta)$$

 $e^{-i\theta} = \cos(\theta) - i.\sin(\theta)$

Observe que se fosse escrito a solução com expoente complexo, seu formato ficaria assim:

$$y = K_1 e^{(a+bi)x} + K_2 e^{(a-bi)x} \rightarrow$$

 $y = e^{ax} \cdot (K_1 e^{bix} + K_2 e^{-bix})$

Utilizando as expressões de Euler:

$$y = e^{ax}.\{K_1[\cos(bx) + isen(bx)] + K_2[\cos(bx) - isen(bx)]\}$$

$$y = e^{ax} \cdot \{ [K_1 + K_2] \cos(bx) + [(K_1 - K_2)i] sen(bx) \}$$

$$\to y = e^{ax} [C_1 \cos(bx) + C_2 sen(bx)]$$

Exemplos:

(1)
$$y'' + 4y = 0$$

Achando as raízes da equação auxiliar: $r^2+4=0$

$$\rightarrow$$
 $r_1 = 2i$ e $r_2 = -2i$

Logo, a equação diferencial tem como solução $geral \colon y = C_1 cos(2x) + C_2 sen(2x).$

² EULER, Leonhard. (1707 – 1783). Fez grandes e extensos estudos em geometria analítica e trigonometria. Contribuiu de forma decisiva para o avanço da geometria, cálculo e teoria dos números.

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

Equação característica:

$$r^2 - 2r + 2 = 0 \rightarrow r_1 = 1 + i e r_2 = 1 - i$$

A solução geral da equação diferencial é: $y = e^x[C_1cos(x) + C_2sen(x)].$

$$3.1.2 B(x) = f(x)$$

A equação diferencial linear $A_{n,y}^{(n)} + A_{n-1,y}^{(n-1)}$ + + $A_{1,y}^{*}$ + $A_{0,y}$ = f(x) será chamada de não-homogênea e sua solução será desenvolvida para os três casos que seguem usando o *Método dos Coeficientes a Determinar*. Existem outros métodos de resolução de equações diferenciais de ordem n, como por exemplo, *Método dos Operadores* e *Método da Variação dos Parâmetros* que não serão abordados neste livro.

O Método dos Coeficientes a Determinar será aqui abordado por sua maior simplicidade, sem envolvimento de integrais ou determinantes como nos outros dois métodos citados. É interessante relembrar, que o método escolhido serve apenas para resolução de equações diferenciais lineares com coeficientes constantes.

Caso isto não ocorra será utilizado séries de potências para a resolução das equações.

Uma função y_p independente de parâmetros, que satisfaça a equação não-homogênea é chamada de solução particular para a equação. Sendo $y_1, y_2,, y_n$ soluções para a equação diferencial linear homogênea de ordem \mathbf{n} em um intervalo I e se y_p é qualquer solução para a equação não-homogênea no mesmo intervalo, então: $y = C_1y_1 + C_2y_2 + + C_ny_n + y_p$ é também uma solução para a equação não-homogênea no intervalo para quaisquer constantes $C_1, C_2,..., C_n$.

Em outras palavras, a solução geral para uma equação diferencial linear não-homogênea é:

$$y = \begin{bmatrix} C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n \\ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y_p \\ \end{bmatrix}$$

y = função complementar + qualquer solução particular

Os passos que serão adotados para a solução da equação não-homogênea são os seguintes:

- 1°. Extraímos a solução da equação homogênea;
- 2º. Descobrimos uma solução particular que satisfaça a equação, conforme o aspecto de B(x); sempre

observando se tal solução já não aparece na solução complementar;

- 3°. Usamos a solução particular na equação para a descoberta dos coeficientes desconhecidos (método dos coeficientes a determinar, também conhecido como método dos coeficientes indeterminados);
- 4°. A solução geral é a soma da solução complementar com a solução particular que descobrimos.

Abaixo, segue o procedimento que adotaremos $para \; y_p \; conforme \; o \; aspecto \; da \; função \; B(x).$

3.1.2.1 B(x) = polinômio

Quando B(x) for um polinômio inteiro em x de grau \mathbf{m} , a solução particular (y_p) também será um polinômio inteiro em x, com grau $\mathbf{m} + \mathbf{h}$, onde \mathbf{h} é a ordem da derivada de menor ordem contida na equação.

Exemplos:

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

Primeiramente, resolve-se a equação homogênea y''' - y'' - 2y' = 0.

Usando uma equação auxiliar, temos:

$$r^3 - r^2 - 2r = 0 \rightarrow r.(r^2 - r - 2) = 0 \rightarrow r_1 = 0$$

$$r_2 = -1 e r_3 = 2$$

 $y_c = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x}$

Em um segundo momento, observa-se o grau do polinômio B(x) = x - 2 (grau 1) e soma-se com a ordem da derivada de menor ordem contida na equação (ordem 1). Isto resulta em um polinômio de grau 2; assim a solução particular terá o seguinte aspecto: $y_p = Ax^2 + Bx + C$. Na seqüência será feito a substituição desta solução na equação, observe:

$$\begin{aligned} y_p &= Ax^2 + Bx + C \\ y_p' &= 2Ax + B \\ y_p'' &= 2A \\ y_p''' &= 0 \\ A \ equação \ y''' - y'' - 2y' = x - 2 \ fica: \\ 0 - 2A - 2.(2Ax + B) = x - 2 \\ \begin{cases} -2A - B = -2 \\ -4Ax = x \rightarrow -4A = 1 \rightarrow A = -\frac{1}{4} \ e \ B = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

Portanto a solução da equação não-homogênea será a soma da solução complementar com a solução particular encontrada: $y = C_1 + C_2 e^{-x} + C_3 e^{2x} - \frac{1}{4} x^2 + \frac{5}{2} x$ (observe que a constante C não foi encontrada no sistema acima, mas ela já está representada pela constante C_1 da solução homogênea).

(2)
$$y''' - 2y'' = 3x^2 - 2x + 1$$

Resolvendo a equação homogênea y'''- 2y''= 0 temos:

$$r^3 - 2r^2 = 0 \rightarrow r^2$$
. $(r - 2) = 0 \rightarrow r_1 = 0, r_2 = 0 e$

 $r_3 = 2$

$$y_c = C_1 + C_2 x + C_3 e^{2x}$$

O grau do polinômio $B(x) = 3x^2 - 2x + 1$ (grau 2) com a ordem da derivada de menor ordem contida na equação (ordem 2) resulta em um polinômio de grau 4; assim a solução particular terá o seguinte aspecto: $y_p = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$. Achando as derivadas:

$$y_p = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$$

 $y_p' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx + D$
 $y_p'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C$
 $y_p''' = 24Ax + 6B$

Substituindo na equação $y''' - 2y'' = 3x^2 - 2x$

+ 1:

$$24Ax + 6B - 2.(12Ax^2 + 6Bx + 2C) =$$

$$3x^2 - 2x + 1$$

$$\begin{cases}
6B - 4C = 1 \\
24Ax - 12Bx = -2x \rightarrow 24A - 12B = -2 \\
-24Ax^2 = 3x^2 \rightarrow -24A = 3 \rightarrow A = -\frac{1}{8}
\end{cases}$$

$$B = \frac{-1}{12}$$
 $C = \frac{-3}{8}$

Portanto a solução da equação não-homogênea será a soma da solução complementar com a solução particular encontrada: $y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{2x} - \frac{1}{8} x^4 - \frac{1}{12} x^3 - \frac{3}{8} x^2$ (observe que as constantes D e E já estão contempladas pelas constantes C_1 e C_2 da solução homogênea).

$3.1.2.2 B(x) = e^{kx}$

Quando B(x) tiver a forma e^{kx} , a solução particular (y_p) será da forma $Ax^h e^{kx}$, onde \mathbf{h} é o grau de multiplicidade de \mathbf{k} como raiz da equação característica ou auxiliar.

Exemplos:

(1)
$$y'' - 4y' + 4y = 3e^{2x}$$

Resolvendo a equação homogênea y'' - 4y' + 4 = 0

temos:

$$r^2 - 4r + 4 = 0 \rightarrow r_1 = 2 e r_2 = 2$$

 $v_c = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x}$

A solução particular y_p será da forma: $y_p = Ax^2e^{2x}$ (observe que já aparecia na solução da equação homogênea dois termos que dependiam de e^{2x} , como as

soluções precisam ser linearmente independentes, precisou-se acrescentar o termo x^2).

Derivando y_p e substituindo na equação, tem-se:

$$y_p = Ax^2e^{2x}$$

$$y_p' = 2Axe^{2x} + 2Ax^2e^{2x}$$

$$y_p'' = 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x} + 4Axe^{2x} + 4Ax^2e^{2x}$$

$$y'' - 4y' + 4y = 3e^{2x}$$

$$2Ae^{2x} + 4Axe^{2x} + 4Axe^{2x} + 4Ax^2e^{2x} - 4.($$

$$2Axe^{2x} + 2Ax^2e^{2x}) + 4.(Ax^2e^{2x}) = 3e^{2x}$$

$$2A = 3 \rightarrow A = \frac{3}{2}$$

Solução geral da equação não-homogênea: $y = C_1 e^{2x} + C_2 x e^{2x} + \frac{3}{2} x^2 e^{2x}$.

(2)
$$y'' - 3y' + 2y = 3e^{-x}$$

A solução complementar será $y_c = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

A solução particular terá a forma: $y_p = Ae^{-x}$.

$$y_p = Ae^{-x}$$
 $y_p' = -Ae^{-x}$
 $y_p'' = Ae^{-x}$
 $y'' - 3y' + 2y = 3e^{-x} \rightarrow Ae^{-x} - 3.(-Ae^{-x}) + 2.$
 $Ae^{-x} = 3e^{-x} \rightarrow 6A = 3 \rightarrow A = \frac{1}{2}$

Solução geral da equação não-homogênea: $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2} e^{-x}$.

3.1.2.3 B(x) = sen(kx) ou cos(kx)

Se B(x) tiver a forma sen(kx) ou cos(kx), a solução particular (y_p) será da forma $[Asen(kx) + Bcos(kx)].x^h$, onde \mathbf{h} indica o grau de multiplicidade da raiz imaginária \mathbf{ki} como raiz da equação característica.

Exemplos:

(1)
$$y'' + y = 4\cos(x)$$

 $A \ solução \ complementar \ será \ y_c = C_1 cos(x) \ + \\ C_2 sen(x).$

A solução particular terá a forma: $y_p = [Asen(x) + Bcos(x)].x$ (a necessidade da multiplicação por x, devese a existência da solução complementar com o mesmo aspecto da solução particular).

Derivando y_p (derivada de um produto) e substituindo na equação, temos:

$$y_p = [Asen(x) + Bcos(x)].x$$

$$y_p' = [Asen(x) + Bcos(x)] + [Acos(x) - Bsen(x)].x$$

$$y_p'' = [A\cos(x) - B\sin(x)] + [A\cos(x) - B\sin(x)] + [-A\sin(x) - B\cos(x)].x$$

$$y'' + y = 4\cos(x)$$

$$[A\cos(x) - B\sin(x)] + [A\cos(x) - B\sin(x)] + [-A\cos(x) - B\cos(x)] + [-A\cos(x$$

Asen(x) - Bsen(x)] + [Acos(x) - Bsen(x)] + [3 Asen(x) - Bcos(x)].x + [Asen(x) + Bcos(x)].x = $4\cos(x) \rightarrow 2A = 4 \rightarrow A = 2 e B = 0$ (no 2° membro da equação não aparece sen(x))

 $Solução \ geral \ da \ equação \ não-homogênea: \ y = \\ C_1cos(x) + C_2sen(x) + [2sen(x)]x.$

(2)
$$y'' - 2y' + y = sen(2x)$$

A solução complementar será $y_c = C_1 e^x + C_2 x e^x$.

 $A \ solução \ particular \ terá \ a \ forma: \ y_p = Asen(2x) \\ + Bcos(2x).$

$$y_p = Asen(2x) + Bcos(2x)$$

 $y_p' = 2Acos(2x) - 2Bsen(2x)$
 $y_p'' = -4Asen(2x) - 4Bcos(2x)$
 $y'' - 2y' + y = sen(2x) \rightarrow -4Asen(2x) - 4Bcos(2x) - 2.(2Acos(2x) - 2Bsen(2x)) + Asen(2x) + Bcos(2x) = sen(2x) \rightarrow -3A + 4B = 1 e -4A - 3B = 0 \rightarrow B = \frac{4}{5} e A = \frac{-3}{5}$

Solução geral da equação não-homogênea: $y = C_1e^x + C_2xe^x - \frac{3}{25}sen(2x) + \frac{4}{25}cos(2x)$.

3.1.2.4 Todos os casos juntos

Nesta seção são apresentados alguns exemplos com os casos estudados até o momento. Veja como se comporta a solução particular em cada situação.

Exemplos:

$$(1) \frac{d^3 y}{dx^3} - 3 \frac{d^2 y}{dx^2} + 3 \frac{dy}{dx} - y = e^x - x + 16$$

Resolvendo a equação homogênea

$$\frac{d^3 y}{dx^3} - 3\frac{d^2 y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} - y = 0 \text{ temos:}$$

$$r^3 - 3r^2 + 3r - 1 = 0 \implies r_1 = 1, r_2 = 1 \text{ e } r_3 = 1$$

$$y_c = C_1 e^x + C_2 x e^x + C_3 x^2 e^x$$

A solução particular terá a forma: $y_p = Ax^3e^x +$

Bx + C

$$y_p = Ax^3e^x + Bx + C$$

 $y_p' = 3Ax^2e^x + Ax^3e^x + B$
 $y_p'' = 6Axe^x + 3Ax^2e^x + 3Ax^2e^x + Ax^3e^x$

$$y_{p}^{"} = 6Ae^{x} + 6Axe^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 4x^{3}e^{x}$$

$$\frac{d^{3}y}{dx^{3}} - 3\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 3\frac{dy}{dx} - y = e^{x} - x + 16$$

$$6Ae^{x} + 6Axe^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 6Axe^{x} + 3Ax^{2}e^{x} + 3Ax^{2}e^$$

$$6A = 1 \rightarrow A = \frac{1}{6} , B = 1 e 3B - C = 16 \rightarrow C =$$
-13

+16

Solução geral da equação diferencial: $y=C_1e^x+C_2xe^x+C_3x^2e^x+\frac{1}{6}x^3e^x+x-13$.

(2)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} - 8y = e^x - 8\cos(2x)$$

Resolvendo a equação homogênea

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} - 8y = 0:$$

$$r^2 - 2r - 8 = 0 \implies r_1 = 4 \text{ e } r_2 = -2$$

$$y_c = C_1 e^{4x} + C_2 e^{-2x}$$

 $A \ solução \ particular \ terá \ a \ forma: \ y_p = Ae^x \ + \\ Bsen(2x) + Ccos(2x)$

$$y_{p} = Ae^{x} + Bsen(2x) + Ccos(2x)$$

$$y_{p}' = Ae^{x} + 2Bcos(2x) - 2Csen(2x)$$

$$y_{p}'' = Ae^{x} - 4Bsen(2x) - 4Ccos(2x)$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} - 2\frac{dy}{dx} - 8y = e^{x} - 8cos(2x)$$

$$Ae^{x} - 4Bsen(2x) - 4Ccos(2x) - 2.(Ae^{x} + 2Bcos(2x) - 2Csen(2x)) - 8.(Ae^{x} + Bsen(2x) + Ccos(2x))$$

$$= e^{x} - 8cos(2x)$$

$$\begin{cases}
-9A = 1 \rightarrow A = \frac{-1}{9} \\
-4B + 4C - 8B = 0 \rightarrow -12B + 4C = 0 \rightarrow C = 3B \\
-4C - 4B - 8C = -8 \rightarrow -4B - 12C = -8 \rightarrow B = \frac{1}{5} \text{ e C} = \frac{3}{5}
\end{cases}$$

Solução geral da equação diferencial: $y=C_1e^{4x}+C_2e^{-2x}$ - ½ e^x + ½ sen(2x) + ½ cos(2x)

(3)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} + y = 16 - 3e^x$$
 onde: $y(0) = 1$ e
y'(0) = 1

A solução complementar será $y_c = C_1 e^x + C_2 x e^x$. A solução particular terá a forma: $y_p = A +$

Derivando y_p e substituindo na equação, tem-se:

 Bx^2e^x

$$y_{p} = A + Bx^{2}e^{x}$$

$$y_{p}' = 2Bxe^{x} + Bx^{2}e^{x}$$

$$y_{p}'' = 2Be^{x} + 2Bxe^{x} + 2Bxe^{x} + Bx^{2}e^{x}$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} - 2\frac{dy}{dx} + y = 16 - 3e^{x}$$

$$2Be^{x} + 2Bxe^{x} + 2Bxe^{x} + Bx^{2}e^{x} - 2.(2Bxe^{x} + Bx^{2}e^{x}) + A + Bx^{2}e^{x} = 16 - 3e^{x}$$

 $A = 16 \text{ e } 2B = -3 \rightarrow B = \sqrt[3]{2}$ (observe que os demais termos se anulam).

Solução geral da equação diferencial: $y=C_1e^x+C_2xe^x+16-3/x^2e^x$.

Neste problema, com condição inicial, precisamos ainda encontrar as constantes C_1 e C_2 da solução geral, com y(0) = 1, obtém-se: $1 = C_1 + 16 \rightarrow C_1 = -15$.

Com a segunda condição, precisa-se determinar a derivada da solução geral e realizar a substituição dos valores, observe:

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + 16 - \frac{3}{2} x^2 e^x \rightarrow y' = C_1 e^x + C_2 e^x + C_2 x e^x - 3x e^x - \frac{3}{2} x^2 e^x$$
$$y'(0) = 1 \rightarrow 1 = C_1 + C_2 \rightarrow 1 = -15 + C_2 \rightarrow C_2$$

= 16

95

Portanto, a solução particular para a equação diferencial linear não-homogênea com condições inicias é: $y = -15e^x + 16xe^x + 16 - \frac{3}{2}x^2e^x$.

Neste último exemplo, você deve ter percebido a extensão nos cálculos. Quanto maior a ordem da derivada na equação diferencial, mais condições iniciais aparecerão para a descoberta das constantes. Se B(x) tiver muitas peculiaridades, a solução particular de que trata o *Método dos Coeficientes a Determinar* também será extensa. No capítulo 4 você terá a possibilidade de resolver tais equações com o auxílio das *Transformadas de Laplace*, um poderoso método para a resolução de algumas equações diferenciais.

3.2 Coeficientes não - constantes

Até aqui foram mostrados procedimentos detalhados e sistemáticos para a construção das soluções fundamentais de equações com coeficientes constantes. Para tratar de uma classe muito mais ampla de equações, com os coeficientes variáveis, é necessário estender esta pesquisa a soluções além das funções elementares comuns do cálculo. O principal instrumento para que isto possa

acontecer é o da representação de uma dada função por uma série de potências. A idéia básica é semelhante à do *Método dos Coeficientes a Determinar*: admite-se que a solução da equação diferencial dada tenha uma expansão em série de potências e, depois, determina-se os coeficientes de modo a satisfazer a equação diferencial.

3.2.1 Séries de potências

O emprego das séries de potências para construir conjuntos fundamentais de soluções de equações diferenciais lineares cujos coeficientes sejam funções da variável independente é o que será tratado neste momento. Observe a equação:

$$A_{n.}y^{(n)} + A_{n-1.}y^{(n-1)} + + A_{1.}y' + A_{0.}y = B(x)$$

 $Agora, \ tem-se \ os \ casos \ em \ que \ além \ de \ B(x), \ os$ $termos \ A_n, \ A_{n-1}, \ A_{n-2}, \ \ldots \ldots, \ A_2, \ A_1, \ A_0 \quad também \ poderão$ $depender \ de \ x.$

3.2.1.1 Definição

Uma série de potências em x - a é uma série

infinita na forma
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n$$
.

Exemplo:
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-2)^n$$

Uma série como essa é também conhecida como uma série de potências centrada no número 2.

3.2.1.2 Convergência

Para um valor específico de x, uma série de potências é uma série de constantes. Se a série é igual a uma constante real finita para o x dado, então diz-se que a série converge em x. Se a série não converge em x, diz-se que ela diverge em x.

Toda série de potências tem um intervalo de convergência. O intervalo de convergência é o conjunto de todos os números para os quais a série converge. Por sua vez, todo intervalo de convergência tem um raio de convergência *R*.

Uma série de potências representa uma função:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + c_3(x-a)^3 + \dots$$

cujo domínio é o intervalo de convergência da série. Se a

série tiver raio de convergência R > 0 então a função f(x) será contínua, diferenciável e integrável no intervalo (a - R, a + R).

Este livro não tem como objetivo abordar com mais detalhes o assunto de séries de um modo geral. O interesse, aqui, está em saber como as séries de potências poderão auxiliar na resolução de equações diferenciais com coeficientes variáveis. A leitura de outra referência para o assunto ficará a cargo do leitor.

Passa-se agora para alguns exemplos da utilidade das séries nas equações diferenciais.

Exemplos:

(1)
$$y'' - xy = 0$$

Supondo que a solução da equação pode ser escrita no formato:

 $y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \text{ (uma série centrada em zero)}$

Usando a mesma idéia do *Método dos Coeficientes a Determinar*, tem-se:

$$y' = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + 4c_4x^3 + ...$$

$$y'' = 2c_2 + 6c_3x + 12c_4x^2 + 20c_5x^3 + ...$$

Substituindo na equação:

$$y'' - xy = 0 \rightarrow (2c_2 + 6c_3x + 12c_4x^2 + 20c_5x^3)$$

+...)
$$-x(c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 +) = 0$$

 $2c_2 = 0 \rightarrow c_2 = 0$
 $6c_3 - c_0 = 0 \rightarrow c_3 = \frac{c_0}{6}$
 $12c_4 - c_1 = 0 \rightarrow c_4 = \frac{c_1}{12}$
 $20c_5 - c_2 = 0 \rightarrow c_5 = \frac{c_2}{20} \rightarrow c_5 = 0$
 $30c_6 - c_3 = 0 \rightarrow c_6 = \frac{c_3}{30} \rightarrow c_6 = \frac{c_0}{180}$
..... $\rightarrow c_7 = \dots$

Solução geral:
$$y = c_0 + c_1 x + \frac{c_0}{6} x^3 + \frac{c_1}{12} x^4 + \dots$$

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

Supondo que a solução da equação pode ser escrita no formato:

 $y = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 +$ (uma série centrada em zero)

$$y' = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + 4c_4x^3 + ...$$

 $y'' = 2c_2 + 6c_3x + 12c_4x^2 + 20c_5x^3 + ...$

Substituindo na equação:

$$(1-x)y'' + y = 0 \rightarrow (1-x)(2c_2 + 6c_3x + 12c_4x^2 + 20c_5x^3 + ...) + (c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 +) = 0$$

$$2c_2 + c_0 = 0 \rightarrow c_2 = \frac{-c_0}{2}$$

$$6c_3 - 2c_2 + c_1 = 0 \rightarrow c_3 = \frac{-c_0 - c_1}{6}$$

$$12c_4 - 6c_3 + c_2 = 0 \rightarrow c_4 = \frac{-c_0 - 2c_1}{24}$$
.....
$$c_5 = \dots$$
Solução geral: $y = c_0 + c_1x - \frac{c_0}{2}x^2 - \frac{c_0 + c_1}{6}x^3 - \frac{c_0 + 2c_1}{24}x^4 - \dots$

Exercícios 3.1

1. Resolver a equação:

$$\frac{d^4y}{dx^4} + \frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} - 5\frac{dy}{dx} - 2y = 0$$

2. Determinar a solução geral das seguintes equações:

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

b)
$$\frac{d^4y}{dx^4} - 16y = 3\sin(2x)$$

c)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 2\frac{dy}{dx} - 8y = e^x - 8\cos(2x)$$

3. Pelo *Método dos Coeficientes a Determinar*, resolver as equações diferenciais:

a)
$$\frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} + y = x.e^x$$

b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = e^x . sen(2x)$$

4. Resolver, utilizando séries de potências, a equação diferencial abaixo:

$$\frac{d^2y}{dx^2} - (x+1)\frac{dy}{dx} - y = 0$$

5. Resolver a equação:

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

6. Determinar a solução geral das seguintes equações:

a)
$$\frac{d^3y}{dx^3} - 3\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} = e^x - x^2 + 16$$

b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 25y = 6sen(x) + cos(2x)$$

7. Resolver as equações diferenciais com condições iniciais:

a)
$$\frac{d^2y}{dx^2} - 64y = 16$$
 com $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$

b)
$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = 8.\cos(2x) - 4.\sin(x)$$
 com $y(\frac{\pi}{2}) = -1$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 0$

8. Nas equações abaixo, utilizar o *Método dos Coeficientes* a *Determinar*:

a)
$$y'' - 9y = 54$$

b)
$$2y'' - 7y' + 5y = 30x - 3$$

c)
$$y'' + 4y' + 4y = 2x + 6$$

d) y'' - 2y' -
$$3y = 4e^x - 9$$

e)
$$y'' + 4y = 4\cos(x) + 3\sin(3x) - 8$$

f)
$$2y''' - 3y'' - 3y' + 2y = \cosh(x)$$

g)
$$y'' + y' + y = x.sen(x)$$

h)
$$y''' - 5y'' + 6y' = 2x + 3e^{2x}$$

i)
$$y'' - y = 3 \operatorname{sen}(x) - e^{2x} + 1$$

j)
$$y''' + 4y' = 3e^{2x} - x - 2 \operatorname{sen}(2x)$$

k)
$$y'' + 9y = (x^2 + 2)e^{3x}$$

1)
$$y'' - 6y' + 9y = e^x .sen(x)$$

m)
$$y^{iv} + 2y''' - 3y'' = x^2 + 3e^{2x} + 4 \operatorname{sen} x$$

 Resolver, utilizando séries de potências, as equações abaixo:

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

b)
$$x.y' - (x + 2).y = -2x^2 - 2x$$

10. Encontrar a solução das equações diferenciais abaixo:

a)
$$y'' + 4y' + 3y = x$$

b)
$$y'' + 9y = (x^2 + 1)e^{3x}$$

c)
$$y'' - 7y' + 6y = (x - 2)e^x$$

d)
$$y'' - 5y' + 6y = 2e^x$$

e)
$$y'' - y' - 2y = 2e^{-t}$$

f)
$$y'' + ky = x^3$$

g)
$$y'' + 2y' + 5y = 2\cos(x)$$

h)
$$y'' + 4y = \cos(2x)$$

i)
$$y'' - y = 3e^{2x} \cos(x)$$

11. Nos problemas abaixo, encontrar a solução das equações homogêneas de 2ª. ordem:

a)
$$y'' - 2y' + 2y = 0$$

b)
$$y'' - 2y' + 6y = 0$$

c)
$$y'' + 2y' - 8y = 0$$

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

e)
$$y'' + 6y' + 13y = 0$$

f)
$$4y'' + 9y = 0$$

g)
$$y'' + 2y' + 1,25y = 0$$

h)
$$9y'' + 9y' - 4y = 0$$

i)
$$y'' + y' + 1,25y = 0$$

j)
$$y'' + 4y' + 6,25y = 0$$

k)
$$\begin{cases} y'' + 4y = 0 \\ y(0) = 0; y'(0) = 1 \end{cases}$$

1)
$$\begin{cases} y'' + 4y' + 5y = 0 \\ y(0) = 1; y'(0) = 0 \end{cases}$$

m)
$$\begin{cases} y'' - 2y' + 5y = 0 \\ y(\frac{\pi}{2}) = 0; \ y'(\frac{\pi}{2}) = 2 \end{cases}$$

n)
$$\begin{cases} y'' + y = 0 \\ y(\frac{\pi}{3}) = 2; \ y'(\frac{\pi}{3}) = -4 \end{cases}$$

o)
$$\begin{cases} y'' + y' + 1,25y = 0 \\ y(0) = 3; y'(0) = 1 \end{cases}$$

p)
$$\begin{cases} y'' + 2y' + 2y = 0 \\ y(\pi/4) = 2; \ y'(\pi/4) = -2 \end{cases}$$

q)
$$y'' - 2y' + y = 0$$

r)
$$9y'' + 6y' + y = 0$$

s)
$$4v'' - 4v' - 3v = 0$$

t)
$$4y'' + 12y' + 9y = 0$$

u)
$$y'' - 2y' + 10y = 0$$

v)
$$y'' - 6y' + 9y = 0$$

w)
$$4y'' + 17y' + 4y = 0$$

x)
$$16y'' + 24y' + 9y = 0$$

y)
$$25y'' - 20y' + 4y = 0$$

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

4

TRANSFORMADA DE LAPLACE

Neste capítulo será apresentado um método de resolução de equações diferenciais lineares de ordem **n** com coeficientes constantes e condições inicias, ou seja, a Transformada de Laplace.

4.1 Definição

Seja f(t) uma função dada para $t \ge 0$, e suponhamos que f obedeça a certas condições de continuidade, a transformada de Laplace de f, que será simbolizada por $L\{f(t)\}$ ou por F(s), se define pela equação:

$$L\{f(t)\} = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t)dt$$

As condições de continuidade colocadas acima para a função f são: a primeira define que a função deva ser contínua por partes e a segunda que a função deva ser de ordem exponencial, ou seja, que existam as constantes M, c e T tais que $|f(t)| \le Me^{ct}$ para t > T.

Além disto, na integral acima, aparecem alguns conceitos vistos em Cálculo para integrais impróprias. Você deve fazer uma leitura de integrais que envolvem o símbolo de infinito (∞) em uma referência apropriada para o assunto.

Também é importante lembrar que as funções neste capítulo serão definidas por f(t), uma vez que uma grande quantidade de problemas práticos trabalha com o tempo (t) como sendo a variável independente.

Exemplos:

(1) Calcular a transformada de Laplace da função f(t)=1 para $t\geq 0$.

$$L\{1\} = \int_0^\infty e^{-st} . 1 dt = \frac{-1}{s} e^{-st} \Big|_0^\infty = \frac{1}{s} ; s > 0$$

(2) Calcular a transformada de Laplace da função $f(t) = e^{at}$ para $t \ge 0$.

$$L\{e^{at}\} = \int_0^\infty e^{-st} \cdot e^{at} dt = \int_0^\infty e^{(a-s)t} dt = \frac{1}{a-s} e^{(a-s)t} \Big|_0^\infty = \frac{1}{s-a} \; ; s > a$$

(3) Achar a transformada de Lalace da função $f(t) = sen(at) para \ t \ge 0.$

$$L\{\operatorname{sen}(t)\} = \int_0^\infty e^{-st} \operatorname{sen}(at) dt = \left(\frac{-1}{a}e^{-st}.\cos(at) - \int \frac{se^{-st}}{a}.\cos(at) dt\right)\Big|_0^\infty =$$

$$\left(\frac{-1}{a}e^{-st}.\cos(at) - \frac{s}{a}.\left[\frac{e^{-st}}{a}.sen(at) + \int \frac{se^{-st}}{a}.sen(at)dt\right]\right)\Big|_{0}^{\infty} =$$

$$\frac{a^2}{s^2 + a^2} \left(\frac{-1}{a} e^{-st} . \cos(at) - \frac{s}{a^2} . e^{-st} . sen(at) \right) \Big|_0^{\infty} = \frac{a}{s^2 + a^2}; s > 0$$

Omitiu-se neste último exemplo alguns passos nas integrais por partes que apareceram; constata-se então que quanto mais complexidade apresentarem as funções, suas integrais não serão operacionalizadas de forma simples. Para tanto, dispõe-se de algo que já está calculado

e aparece em várias referências que tratam de equações diferenciais.

Assim como no cálculo você tem a facilidade das tabelas de integrais e derivadas, aqui será usada uma tabela para as transformadas de Laplace, pois, como foi visto, trata-se de uma integral imprópria.

4.2 Tabela

Abaixo, aparece uma tabela com algumas funções que surgem no cálculo das equações diferenciais que serão trabalhadas na seqüência do assunto. Existem outras referências, onde você poderá encontrar mais de 100 funções tabeladas para a transformada de Laplace; restringiu-se, aqui, às mais utilizadas neste capítulo.

	f(t)	$L\{f(t)\}$
1.	1	$\frac{1}{s}$
2.	t	$\frac{1}{s^2}$

Transformada de Laplace – Capítulo 4

3.	t ⁿ	$\frac{n!}{s^{n+1}}$, n um inteiro positivo
4.	e ^{at}	$\frac{1}{s-a}$
5.	sen(kt)	$\frac{k}{s^2 + k^2}$
6.	$\cos(kt)$	$\frac{s}{s^2 + k^2}$
7.	t e at	$\frac{1}{(s-a)^2}$
8.	$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}, n \text{ um inteiro positivo}$
9.	$e^{at} \operatorname{sen}(kt)$	$\frac{k}{(s-a)^2+k^2}$
10.	$e^{at}\cos(kt)$	$\frac{s-a}{(s-a)^2+k^2}$
11.	t sen(kt)	$\frac{2ks}{\left(s^2+k^2\right)^2}$
12.	t cos(kt)	$\frac{s^2-k^2}{(s^2+k^2)^2}$

13.	$\frac{asen(bt) - bsen(at)}{ab(a^2 - b^2)}$	$\frac{1}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$
14.	$\frac{\cos(bt) - \cos(at)}{(a^2 - b^2)}$	$\frac{s}{(s^2 + a^2)(s^2 + b^2)}$

4.3 Propriedade

A transformada de Laplace é um operador linear, ou seja:

$$L\{c_1f_1(t) + c_2f_2(t)\} = c_1L\{f_1(t)\} + c_2L\{f_2(t)\}$$

O mesmo vale para a transformada inversa de Laplace, que serão usadas quando da resolução de equações diferenciais.

4.4 Teorema (Transformada de uma Derivada)

Se f(t), f '(t), f ''(t), ..., f ⁽ⁿ⁻¹⁾ (t) forem continuas em $[0, +\infty[$, de ordem exponencial, e se f ⁽ⁿ⁾(t) for continua por partes em $[0, +\infty[$, então: $L\{f^{(n)}(t)\} = s^nF(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f$ '(0) - ... - $f^{(n-1)}(0)$, em que $F(s) = L\{f(t)\}$.

Como L $\{f^{(n)}(t)\}$, n > 1 depende de f(t) e de suas (n-1) derivadas no ponto t=0, a transformada de Laplace é apropriada para problemas lineares de valor inicial com coeficientes constantes. Esse tipo de equação diferencial pode ser reduzido a uma equação algébrica na função transformada F(s). Veja alguns exemplos:

(1)
$$y'' - 5y' + 6y = sen(t)$$

 $y(0) = 0$
 $y'(0) = 0$

Aplica-se a transformada de Laplace nos dois lados da equação diferencial acima, assim:

$$L{y'' - 5y' + 6y} = L{sen(t)}$$

De acordo com a propriedade 4.3 temos:

$$L{y''} - 5L{y'} + 6L{y} = L{sen(t)}$$

Usando o teorema acima e a tabela:

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - y'(0) - 5(sY(s) - y(0)) + 6Y(s) =$$

$$\frac{1}{s^2+1}$$

$$Y(s).[s^2 - 5s + 6] = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$Y(s) = \frac{1}{(s^2 + 1)(s - 2)(s - 3)}$$

Surge, então, um caso de frações parciais, visto que a expressão acima não se encontra tabelada, a menos que estes termos estivessem todos separados por somas, assim:

$$Y(s)$$
 = $\frac{1}{(s^2+1)(s-2)(s-3)}$ =

$$\frac{As+B}{s^2+1} + \frac{C}{s-2} + \frac{D}{s-3}$$

Seria interessante que o leitor fizesse uma revisão de frações parciais (Cálculo) antes de continuar os exemplos desta seção.

$$Y(s) = \frac{1}{(s^2+1)(s-2)(s-3)} = \frac{As+B}{s^2+1} + \frac{C}{s-2} + \frac{D}{s-3} =$$

$$\frac{(As+B)(s-2)(s-3)+C(s^2+1)(s-3)+D(s^2+1)(s-2)}{(s^2+1)(s-2)(s-3)}$$

Fazendo
$$s = 2$$
, obtém-se: $-5C = 1 \rightarrow C = -\frac{1}{5}$

Fazendo
$$s = 3$$
, tem-se: $10D = 1 \rightarrow D = \frac{1}{10}$

Para descoberta de *A* e *B*, existirá a necessidade de fazer a comparação das expressões algébricas:

As que contêm
$$s^3$$
 são: $A + C + D = 0 \rightarrow A = \frac{1}{10}$

As que contêm os termos independentes são: 6B

$$-3C - 2D = 1 \rightarrow B = \frac{1}{10}$$

Assim, a expressão que era desconhecida, agora passa a ser:

$$Y(s) = \frac{1}{(s^2+1)(s-2)(s-3)} =$$

$$\frac{\frac{1}{10}s + \frac{1}{10}}{s^2 + 1} + \frac{\frac{-1}{5}}{s - 2} + \frac{\frac{1}{10}}{s - 3}$$

Usando a transformada inversa (via tabela), obtém-se:

$$y(t) = \frac{1}{10}\cos(t) + \frac{1}{10}\sin(t) - \frac{1}{5}e^{2t} + \frac{1}{10}e^{3t}$$

(resposta final da equação diferencial).

(2)
$$y'' - 6y' + 9y = t^2e^{3t}$$

 $y(0) = 2$
 $y'(0) = 6$

Aplica-se a transformada de Laplace nos dois lados da equação diferencial acima, assim:

$$L\{y'' - 6y' + 9y\} = L\{t^2e^{3t}\}\$$

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - y'(0) - 6(sY(s) - y(0)) + 9Y(s) = \frac{2}{(s-3)^{3}}$$

$$Y(s) \cdot [s^{2} - 6s + 9] = \frac{2}{(s-3)^{3}} + 2s - 6$$

$$Y(s) = \frac{2}{(s-3)^{5}} + \frac{2}{s-3}$$

Passando diretamente para a tabela, obtem-se:

$$y(t) = \frac{1}{12}t^4e^{3t} + 2e^{3t}$$
 (resposta final da equação diferencial).

4.5 Aplicações de equações diferenciais

As aplicações de equações diferenciais vão desde áreas como a Biologia, Medicina, Economia, Administração, entre outras, passando por áreas que enfatizam melhor o Cálculo, como nas Engenharias. São apresentados nesta seção três exemplos resolvidos e, na sequência, uma série de problemas propostos que envolverão as equações diferenciais. No primeiro exemplo, utiliza-se conhecimentos de equações diferenciais de 1ª ordem para a resolução, já nos exemplos 2 e 3, a

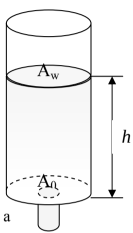
transformada de Laplace será utilizada para melhor resolver os problemas.

Exemplo 1:

A altura h da água que está fluindo através de um orifício no fundo de um tanque cilíndrico é dada por:

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{A_0}{A_w} \sqrt{2gh} \qquad g = 18 \text{ m/s}^2$$

Em que A_w e A_0 são as áreas das secções transversais da água e do orifício, respectivamente. Resolva



equação diferencial se a altura inicial da água era 20 m, A_w = 37,5 m² e A_0 = ½ m². Quando o tanque estará vazio? Solução:

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{A_0}{A_w} \sqrt{2gh} \qquad \rightarrow \qquad \qquad \frac{dh}{dt} = -\frac{1/4}{37.5} \sqrt{2.18.h} \qquad \rightarrow$$

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{1}{150}\sqrt{36.h} \quad \rightarrow \quad \frac{dh}{6\sqrt{h}} = -\frac{1}{150}dt \quad \rightarrow$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{h} = \frac{-1}{150}t + C \rightarrow \text{Substituindo a condição inicial} \rightarrow$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{20} = C$$

Assim:
$$\frac{1}{3}\sqrt{h} = \frac{-1}{150}t + \frac{1}{3}\sqrt{20}$$

O tanque estará vazio quando h = 0; logo: $\frac{1}{150}t = \frac{1}{3}\sqrt{20}$ $t = 50\sqrt{20} \rightarrow t \approx 223.61 \text{ s}$

Exemplo 2:

A equação diferencial para a carga instantânea q(t) no capacitor em um circuito em série é

dada por:

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q = E(t)$$

 $E(t) \bigcirc \begin{array}{c} L \\ \\ \\ \\ C \end{array} \bigcirc \begin{array}{c} R \\ \\ \\ \end{array}$

Um circuito em série contém um indutor, um resistor e um capacitor para os quais $L=\frac{1}{2}$ henry, R=10 ohms e C=0,01 farad, respectivamente. A voltagem: E(t)=20 volts. Sabendo que q(0)=0 e q'(0)=0, qual é a carga q(t) conforme a situação exposta acima. Solução:

$$\frac{1}{2}\frac{d^2q}{dt^2} + 10\frac{dq}{dt} + \frac{1}{0,01}q = 20 \rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} + 20\frac{dq}{dt} + 200q = 40$$

 \rightarrow Aplicando a transformada de Laplace, de ambos os lados, tem-se: $s^2Q(s) - sq(0) - q'(0) + 20(sQ(s) - q(0)) + 200Q(s) = 40/s$

$$Q(s).\{s^2 + 20s + 200\} = 40/s \rightarrow Q(s) = \frac{40}{s(s^2 + 20s + 200)}$$

(Este valor não está tabelado e precisará passar por frações parciais e alguns acertos algébricos, para que possa ser encontrada a resposta no item 4.2)

$$Q(s) = \frac{40}{s(s^2 + 20s + 200)} = \frac{A}{s} + \frac{Bs + C}{s^2 + 20s + 200} =$$

$$\frac{A(s^2 + 20s + 200) + (Bs + C)s}{s(s^2 + 20s + 200)}$$

$$200A = 40 \rightarrow A = \frac{1}{5}$$

$$A + B = 0 \rightarrow B = \frac{-1}{5}$$

$$20A + C = 0 \rightarrow C = -4$$

$$Q(s) = \frac{\frac{1}{5}}{s} + \frac{(-\frac{1}{5})s - 4}{s^2 + 20s + 200}$$
 Ou ainda: $Q(s) =$

$$\frac{\frac{1}{5}}{s} + \frac{(-\frac{1}{5})(s+10)}{(s+10)^2 + 100} + \frac{-2}{(s+10)^2 + 100}$$

Aplicando a transformada inversa, conforme item 4.2, temse:

A carga:
$$q(t) = \frac{1}{5} - \frac{1}{5}e^{-10t}\cos(10t) - \frac{1}{5}e^{10t}sen(10t)$$

Exemplo 3:

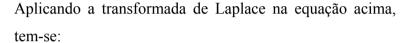
Num sistema massa-mola tem-se a equação:

$$u'' + 4u = 3.\cos(t)$$

Achar a solução da equação, dadas as condições:

$$u(0) = 2$$
 e $u'(0) = 0$

Solução:



$$s^{2}U(s) - su(0) - u'(0) + 4U(s) = \frac{3s}{s^{2} + 1}$$

$$s^{2}U(s) - 2. \ s + 4U(s) = \frac{3s}{s^{2} + 1}$$

$$U(s).\{s^2+4\} = \frac{3s}{s^2+1} + 2.s \rightarrow U(s) = \frac{3s}{(s^2+1)(s^2+4)} +$$

$$\frac{2s}{s^2+4}$$

$$u(t) = 3 \frac{\cos(2t) - \cos(t)}{(1-4)} + 2\cos(2t) \rightarrow u(t) =$$

$$cos(2t) + cos(t)$$



Exercícios 4.1

1. Em Matemática Financeira, quando temos um capital cuja capitalização é feita de maneira contínua, a quantidade de dinheiro C aumenta a uma taxa proporcional à quantidade presente em qualquer tempo:

dC/dt = i.C (i é a taxa anual de juros)

- (a) Encontre a quantidade de dinheiro acumulado no final de 5 anos, quando \$5.000 são depositados em uma poupança com taxa anual de juros de 5,75% e capitalização contínua.
- (b) Em quantos anos a soma inicial depositada duplicará?
- 2. Um corpo de massa m caindo através de um meio viscoso encontra uma força de resistência proporcional ao quadrado de sua velocidade instantânea. Nessa situação a equação diferencial para a velocidade v(t) é: $mv' = mg kv^2$, em que k é uma constante positiva de proporcionalidade. Resolva a equação sujeita a v(0)= 0m/s.

- 3. Uma força E(t) de 100 volts é aplicada a um circuito R-C em série no qual a resistência é de 200 ohms e a capacitância, 10^{-4} farad. Encontre a carga q(t) no capacitor se q(0) = 0. Encontre a corrente i(t). (Sugestão: observe a equação do exemplo 2 do item 4.5 e lembre-se que a corrente é a derivada da carga)
- 4. Quando um bolo é retirado do forno, sua temperatura é de 280° F. Três minutos depois, sua temperatura passa para 180° F. Quanto tempo levará para sua temperatura chegar a 75 graus, se a temperatura do meio ambiente em que ele foi colocado for de exatamente 75° F? (Sugestão: utilize a lei de resfriamento de Newton: $dT/dt = k(T T_m)$ onde k é uma constante de proporcionalidade e T_m é a temperatura constante do meio ambiente)
- 5. Uma força eletromotriz (fem) de 30 volts é aplicada a um circuito em série L-R no qual a indutância é de 0,5 henry e a resistência, 50 ohms. Encontre a corrente i(t) se i(0) = 0. (Sugestão: observe a equação do exemplo 2 do item 4.5)

6. A equação diferencial para a carga instantânea q(t) no capacitor em um circuito em série é dada por:

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q = E(t)$$

Um circuito em série contém um indutor, um resistor e um capacitor para os quais $L=\frac{1}{2}$

henry, R= 10 ohms e C=0,01 farad, respectivamente. A voltagem:

$$E(t) = \begin{cases} 30, \ 0 \le t < 3 \\ 0, \ t \ge 3 \end{cases}$$

Considerando q(0) = 0 e q'(0) = 0, qual é a carga q(t) conforme a situação exposta acima.

7. Nos exercícios abaixo, use a transformada de Laplace para resolver as equações:

a)
$$\frac{d^4 y}{dt^4} - 4\frac{d^3 y}{dt^3} + 6\frac{d^2 y}{dt^2} - 4\frac{dy}{dt} + y = 0$$

 $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$, $y''(0) = 0$, $y'''(0) = 1$

b)
$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + y = 4e^{-t}$$

 $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$

c)
$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + 5y = 4\cos(2t)e^{-t}$$

 $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$

d)
$$\frac{d^4 y}{dt^4} - y = 0$$

 $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = 1$, $y'''(0) = 0$

e)
$$\frac{d^2 y}{dt^2} - 2\frac{dy}{dt} + 2y = \cos(t)$$

y(0) = 1, y'(0) = 0

f)
$$\frac{d^4y}{dt^4} + \frac{d^3y}{dt^3} - 7\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} + 6y = 0$$

 $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = -2$, $y'''(0) = -1$

g)
$$y' + y = f(t)$$
, em que $f(t) = \begin{cases} +1, & 0 \le t < 1 \\ -1, & t \ge 1 \end{cases}$
 $y(0) = 0$

8. Resolver as equações diferenciais:

a)
$$\frac{d^2y}{dt^2} + 9y = \cos(2t) + e^t$$

 $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$

b)
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 4y = \begin{cases} t, 0 \le t < 1\\ 0, t \ge 1 \end{cases}$$
$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

c) y" + y' + 1,25.y = g(t) onde g(t) =
$$\begin{cases} 1,0 \le t < \pi \\ 0,t \ge \pi \end{cases}$$

$$y(0) = 0$$
 e $y'(0)=0$

d) y" + 2y' + 2y = h(t)
$$y(0) = 0$$
 e y'(0)=0
onde h(t) =
$$\begin{cases} 0.0 \le t < \pi \\ 1.\pi \le t < 2\pi \end{cases}$$

e) Num sistema massa-mola tem-se a equação:

$$u'' + 0.125u' + u = 3.\cos(t)$$

Achar a solução da equação, dadas as condições:

$$u(0) = 2$$
 e $u'(0) = 0$

f) A equação diferencial para a carga instantânea q(t)
 no capacitor em um circuito em série é dada por:

 $L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{1}{C}q = E(t)$; um circuito em série contém um indutor, um resistor e um capacitor para os quais L= 1 henry, R= 10 ohms e C=0,01 farad, respectivamente. A voltagem:

$$E(t) = \begin{cases} 10, \ 0 \le t < 3 \\ 0, \ t \ge 3 \end{cases}$$

Considerando q(0) = 0 e q'(0) = 0, qual é a carga q(t) conforme a situação exposta acima.