

**Fundação Getulio Vargas**  
**Escola de Matemática Aplicada**

**Wellington José**

**Resumo de EDO**

Rio de Janeiro  
2021

## 1 Equações Diferenciais de Primeira Ordem (22/02)

Vamos considerar a equação diferencial linear de Primeira ordem com  $p(x)$  e  $g(x)$  funções contínuas em  $I \subset \mathbb{R}$ :

$$y' + p(x)y = g(x)$$

Se  $g(x) = 0$ , temos uma equação homogênea, de solução:

$$y(x) = e^{-\int p(x)dx} \cdot e^c$$

Para o caso geral a ideia é multiplicar a equação por um fator integrante transformando-a numa forma imediatamente integrável. Seja  $u(x)$  este fator integrante, então

$$u(x)y' + u(x)p(x)y = u(x)g(x)$$

Chegamos que:

$$y(x) = \frac{1}{u(x)} \int u(x)g(x)dx + c$$

e

$$u(x) = e^{\int p(x)dx}$$

## 2 Equação de Bernoulli e Equações separáveis (24/02)

Um exemplo de equação de Primeira ordem que não é linear é a **equação de Bernoulli**:

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

### Equações separáveis

São equações diferenciais do tipo

$$M(x) + N(x) \frac{dy}{dx} = 0$$

ou

$$M(x)dx + N(y)dy = 0 \quad (*)$$

Suponhamos  $H_1 = \int M(x)dx$  e  $H_2 = \int N(y)dy$ , então  $(*)$  tem como solução

$$H_1(x) + H_2(y) = c$$

que geralmente está na forma implícita.

### 3 Equações Diferenciais Exatas e Equações Diferenciais Não Exatas (01/03)

#### Equações Diferenciais Exatas

Considere a equação diferencial

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

E suponha que existe uma função  $f(x, y)$  tal que

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y), \text{ e } f(x, y) = c$$

Então  $f(x, y) = M(x, y)dx + N(x, y)dy$ , e a equação diferencial é **exata**.

**Teorema 3.1** *Suponha que as funções  $M, N, M_y$  e  $N_x$  são contínuas na região  $R : a < x < b, c < y < d$ . Então a equação  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  é uma equação diferencial exata em  $R$  se e somente se:*

$$M_y(x, y) = N_x(x, y) \text{ em } R$$

*Isto é, existe uma função  $f(x, y) = c$ , tal que*

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M(x, y) \text{ e } \frac{\partial f}{\partial y} = N(x, y)$$

*se e somente se  $M_y = N_x$*

## Equações Diferenciais Não Exatas

Em geral a equação  $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$  não é exata, mas eventualmente é possível transformá-la numa equação diferencial exata multiplicando por um fator integrante.

Se  $\frac{M_y - N_x}{N}$  for uma função só de  $x$  então podemos encontrar  $u(x) = e^{\int \frac{M_y - N_x}{N} dx}$  como fator integrante. Se  $\frac{N_x - M_y}{M}$  for uma função só de  $y$  então podemos encontrar  $u(y) = e^{\int \frac{N_x - M_y}{M} dy}$  como fator integrante.

**Exemplo:**  $ydx - xdy = 0$

Como

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1 \text{ e } \frac{\partial N}{\partial x} = -1 \text{ não é exata}$$

Note que,  $\frac{N_x - M_y}{N} = \frac{2}{x}$  depende apenas de  $x$ , e

$$u(x) = e^{-\int \frac{2}{x} dx} = \frac{1}{x^2}$$

Logo, a nova equação

$$\frac{y}{x^2} dx - \frac{1}{x} dy = 0 \text{ é exata}$$

## 4 Problemas de diluição, Resfriamento de um corpo e Juros compostos (03/03)

### Problemas de diluição

Considere um tanque contendo no estado inicial  $V_0$  litros de salmoura com  $\alpha$  **kg** de sal (pode ser  $\alpha = 0$ ). Uma outra solução de salmoura contendo **c kg** quilos de sal por litro é derramada nesse tanque a uma taxa **a l/min**, enquanto simultaneamente a mistura bem agitada deixa o tanque a uma taxa de **b l/min**. Queremos determinar  $(Q(t))$  a quantidade de sal (em quilos) no tempo  $t$  dentro do tanque. Temos que

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{b}{V_0 + at - bt} Q = ac$$

## Resfriamento de um corpo

Sendo  $T$  a temperatura do corpo,  $T_a$  a temperatura no ambiente, a taxa de variação da temperatura do corpo é de  $\frac{dT}{dt}$  e assim chegamos que a variação da temperatura do corpo é (se a temperatura do ambiente não muda):

$$T = (T_0 - T_a)e^{-kt} + T_a$$

Agora e se a  $T_a$  varia com o tempo (perdendo ou ganhando calor):

$$\frac{dT}{dt} + k(1 + A)T = k(T_{a,0} + AT_0)$$

onde

$$A = \frac{m_c}{m_a c_a}$$

com solução:

$$T(t) = \left( \frac{T_0 - T_{a,0}}{1 + A} \right) e^{k(1+A)t} + \frac{T_{a,0} + AT_0}{1 + A}$$

## Juros Compostos

(Análogo aos casos anteriores), com solução

$$S(t) = S_0 e^{rt} + \frac{k}{r}(e^{rt} - 1)$$

## 5 Equações autônomas (08/03)

Uma classe de EDO importante são as quais não aparece a variável independente explicitamente. São as **equações autônomas**:

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

Tais equações tem solução análoga as que já vimos.

## 6 Existência e Unicidade (10/03)

Uma EDO sempre possui solução e ela é única (não é necessário provar aqui).

[Video explicativo](#)

## 7 Equações diferenciais lineares de segunda ordem (17/03)

Uma equação diferencial linear de segunda ordem, com condições iniciais é um equação do tipo

$$y'' + p(t)y' + q(t)y = g(t), \quad y(t_0) = y_0, \quad y'(t_0) = y'_0 \quad (1)$$

Se  $g(t) = 0$  a equação 1 é dita homogênea.

**Teorema 7.1** *Quando a equação é homogênea onde  $p(t)$  e  $q(t)$  são funções contínuas em um intervalo  $I$ , possui uma solução única  $y(t)$  em  $I$ .*

**Teorema 7.2** *Se  $y_1(t)$  e  $y_2(t)$  são soluções, então a combinação linear  $c_1y_1(t) + c_2y_2(t)$  também é solução.*

**Definição 1** *Considere as funções diferenciáveis  $f(t)$  e  $g(t)$  o determinante 
$$\begin{vmatrix} f(t) & g(t) \\ f'(t) & g'(t) \end{vmatrix} = W(f, g)(t)$$
 é chamado de Wronskiano das funções  $f(t)$  e  $g(t)$ .*

**Definição 2** *Duas funções  $f(t), g(t)$  são ditas linearmente dependentes em um intervalo  $I$  se existem constantes  $k_1$  e  $k_2$ , com pelo menos uma delas não nulas tal que*

$$k_1f(t) + k_2g(t) = 0 \quad \forall t \in I$$

**Definição 3** *As funções  $f(t)$  e  $g(t)$  são L.I. se  $k_1f(t) + k_2g(t) = 0 \quad \forall t \in I$  se e só se  $k_1 = k_2 = 0$ .*

**Teorema 7.3** *Sejam  $f(t)$  e  $g(t)$  funções diferenciáveis em  $I$ , e suponhamos que  $W(f, g)(t_0) \neq 0$  para algum  $t_0 \in I$ . Então  $f(t)$  e  $g(t)$  são L.I.*

**Teorema 7.4** *Suponhamos que  $y_1(t)$  e  $y_2(t)$  são duas soluções da equação diferencial de segunda ordem  $y'' + p(t)y' + q(t)y = 0$ , e que para  $t_0 \in I$  temos que  $W(y_1, y_2) \neq 0$  e as condições iniciais  $y(t_0) = y_0$  e  $y'(t_0) = y'_0$ . Então podemos encontrar constantes  $c_1$  e  $c_2$  para os quais  $y(t) = c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$  satisfazem a equação 1 (Ou seja, data duas soluções particulares L.I. podemos achar a geral).*

**Definição 4** *A equação característica de  $ay'' + by' + cy = 0$  é a equação  $ak^2 + bk + c = 0$ .*

Uma equação do tipo  $ay'' + by' + cy = 0$  possui solução de acordo com as raízes da equação característica  $ak^2 + bk + c = 0$ . Vamos dividir em casos.

1.  $b^2 - 4ac > 0$ , então temos duas raízes reais distintas  $k_1$  e  $k_2$  são L.I. e temos solução geral:  $y(t) = c_1 e^{k_1 t} + c_2 e^{k_2 t}$
2.  $b^2 - 4ac = 0$ , nesse caso raízes iguais  $k_1 = k_2 = k$ , e temos as 2 soluções  $y_1(t) = e^{kt}$  e  $y_2(t) = te^{kt}$ , onde  $k = -\frac{b}{2a}$ .
3.  $b^2 - 4ac < 0$ , neste caso as raízes  $k_1$  e  $k_2$  são complexas. Seja  $k_1 = \alpha + i\beta$  e  $k_2 = \alpha - i\beta$ , com  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Temos solução:

$$y_1(t) = e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \quad \text{e} \quad y_2(t) = e^{\alpha t}(\cos \beta t - i \sin \beta t)$$

Com solução real:

$$y(t) = e^{\alpha t}(c_1 \cos \beta t + c_2 \sin \beta t)$$

## 8 Equações diferenciais de segunda ordem não homogêneas (24/03)

Considerando equações diferenciais de segunda ordem, não homogêneas e com coeficientes constantes:

$$ay'' + by' + cy = g(t) \tag{2}$$

, com  $a, b$  e  $c$  constantes e  $g(t)$  continua. Seja  $y_h(t)$  a solução de  $ay'' + by' + cy = 0$ .

**Teorema 8.1** *A solução geral para a equação 2 é*

$$y(t) = y_p(t) + y_h(t)$$

onde  $y_p(t)$  é uma solução particular da equação não homogênea.

Precisamos encontrar uma solução particular temos 2 métodos para isso "método dos coeficientes a determinar" que infelizmente não funciona para todos os casos e o método de "Variação de parâmetros" que pode ser aplicado em todos os casos, mas é mais complexo. Começamos com o "método dos coeficientes a determinar".

Vamos pensar como uma solução particular:  $y_p(t) = \text{polinômio}, e^{kt}$  ou  $A \cos \alpha t + B \sin t$ , daí podemos substituir na equação inicial, encontrando as constantes. Temos a  $y_p(t)$ . E então também temos  $y(t)$ .

## 9 Método de variação de parâmetros (29/03)

Tome  $ay'' + by' + cy = g(x)$ , onde a, b e c são constantes e  $g(x)$  é contínua.

Sejam  $y_1(x), y_2(x)$  soluções linearmente independentes da equação diferencial homogênea. Este sugere encontrar funções  $u_1(x), u_2(x)$  tais que  $y(x) = u_1(x)y_1(x) + u_2(x)y_2(x)$  seja uma solução da equação diferencial. Adicionando condições a  $u_1(x), u_2(x)$ :

$$u_1'(x)y_1(x) + u_2'(x)y_2(x) = 0 \quad (3)$$

Com isso temos que

$$y'(x) = u_1(x)y_1'(x) + u_2(x)y_2'(x)$$

$$a(u_1'(x)y_1'(x) + u_2'(x)y_2'(x)) = g(x) \quad (4)$$

E resolvendo o sistema 3 4 temos que

$$u_1 = \int \frac{-\frac{g}{a}y_2}{y_1y_2' - y_2y_1'} dx$$
$$u_2 = \int \frac{\frac{g}{a}y_1}{y_1y_2' - y_2y_1'} dx$$

A solução destas integrais, nos dará uma solução particular da equação diferencial não homogênea de segunda ordem.



## 10 A Transformada de Laplace (14/04)

Uma Transformada de Laplace é da forma

$$F(s) = \int_{\alpha}^{\beta} K(s, t) dt$$

onde  $K(s, t)$  é uma função dada.

Aqui vamos usar a Transformada de Laplace definida como

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

com  $t \geq 0$  e  $K(s, t) = e^{-st}$

Em particular se

$$\mathcal{L}(f(t)) = \int_0^{\infty} e^{ct} dt$$

onde se  $c \geq 0$  a integral diverge e caso contrario a integral converge.

**Definição 5** Uma função  $f(t)$  é dita **seccionalmente contínua** em um intervalo  $I \in \mathbb{R}$  se for contínua exceto em um número finito de pontos:  $t_1, t_2, \dots, t_n$  além disso  $\lim_{t \rightarrow t_i} f(t) < M$ .

### Teorema 10.1

1. Se  $f(t)$  é seccionalmente contínua para  $t \geq a$ , se  $\|f(t)\| \leq g(t)$  quando  $t \geq M$  para alguma constante positiva  $M$  e se  $\int_M^{\infty} g(t) dt$  converge então  $\int_a^{\infty} f(t) dt$  também converge.
2. Por outro lado se  $f(t) \geq g(t) \geq 0$ ,  $t \geq M$  e se  $\int_M^{\infty} g(t) dt$  divergente então  $\int_a^{\infty} f(t) dt$  também diverge.

### Teorema 10.2

1. Suponha que  $f$  seja seccionalmente contínua no intervalo  $0 \leq t \leq A$ , para qualquer valor de  $A > 0$ .
2. Se  $\|f(t)\| \leq Ke^{at}$ , para  $t \geq M$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , com  $K$  e  $M$  necessariamente positivos e constantes reais, neste caso dizemos que  $f(t)$  é de ordem exponencial. Então a Transformada de Laplace  $\mathcal{L}(f(t)) = F(s)$  para  $s > a$ .

## 11 A Transformada de Laplace como uma aplicação linear (19/04)

Seja  $U$  = conjunto das funções seccionalmente contínuas em  $[0, \infty)$  e de ordem exponencial,  $U$  é um espaço vetorial real com as operações de adição e produto por um escalar.  $V$  = conjunto das funções definidas em intervalos da forma  $(s_0, \infty)$  ou  $[s_0, \infty)$ ,  $s_0 \geq -\infty$ ,  $V$  também é um espaço vetorial real cujas operações são adição e produto por um escalar.

Seja  $\mathcal{L} : U \rightarrow V$ ,  $\mathcal{L}$  é linear pela definição de Transformada de Laplace. Vale que:

1.  $\mathcal{L}(f + g) = \mathcal{L}(f) + \mathcal{L}(g)$
2.  $\mathcal{L}(\lambda f) = \lambda \mathcal{L}(f)$

**Teorema 11.1 (Teorema de Lerch)** *Sejam  $f$  e  $g$  seccionalmente contínuas e de ordem exponencial e suponhamos que exista um número real  $s_0$  tal que  $\mathcal{L}(f)(s) = \mathcal{L}(g)(s) \forall s > s_0$ . Então exceto em pontos de descontinuidade temos que  $f(t) = g(t)$ ,  $\forall t > 0$*

**Corolário 11.1.1** *Se  $\mathcal{L}(y) = \varphi(s)$  a solução é essencialmente única, com isto  $\mathcal{L}^{-1}(\varphi) = y$  se e só se  $\mathcal{L}(y) = \varphi$*

### Solução de Problemas de Valores Iniciais

**Teorema 11.2** *Seja  $f$  contínua em  $(0, \infty)$  e suponhamos que  $f'$  seja seccionalmente contínua e de ordem exponencial em  $[0, \infty)$ , então*

$$\mathcal{L}(f') = s(\mathcal{L}(f) - f(0^+)), \text{ onde } f(0^+) = \lim_{t \rightarrow 0^+} f(t)$$

Caso Geral:  $ay'' + by' + cy = f(t)$ , temos  $y(s) - \frac{(as + b)y(0) + ay'(0) + F(s)}{as^2 + bs + c}$ ,  
e simplificando  $y(t) = \mathcal{L}^{-1}(y(s))$

**Corolário 11.2.1** *Se  $f$  é uma função contínua cuja transformada de laplace é  $F(s)$ , não existe outra função contínua tendo a mesma transformada.*

## 12 Funções Degrau (26/04)

Uma função degrau é do tipo  $u_c(t) = 0$  se  $t < c$  e  $u_c(t) = 1$  se  $t \geq c$ . A transformada de Laplace de  $u_c(t)$  é

$$\mathcal{L}(u_c(t)) = \int_0^\infty e^{-st} u_c(t) dt = \frac{e^{-cs}}{s}, \quad s > 0$$

A função  $g(t)$  é definida como uma translação de  $f$  por uma distância  $c$  no sentido de  $t$  positivo isto é

$$g(t) = u_c(t)f(t-c)$$

**Teorema 12.1** *Se  $\mathcal{L}(f(t))$  existe para  $s > a \geq 0$  e se  $c$  é uma constante positiva então*

$$\mathcal{L}(u_c(t)f(t-c)) = e^{-cs} \mathcal{L}(f(t)) = e^{-cs} F(s), \quad s > a$$

*Analogamente, se  $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F(s))$ , então  $u_c(t)f(t-c) = \mathcal{L}^{-1}(e^{-cs}F(s))$ .*

**Teorema 12.2** *Se  $F(s) = \mathcal{L}(f(t))$  existe para  $s > a$ ,  $a \geq 0$  e se  $c$  é uma constante, então*

$$\mathcal{L}(e^{ct}f(t)) = F(s-c), \quad s > a+c$$

*Analogamente, se  $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F(s))$ , então*

$$e^{ct}f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F(s-c))$$

## 13 Equações Diferenciais sob a ação de funções descontínuas (28/04)

Aula de exercícios.

## 14 Funções impulso (03/05)

Queremos representar forças que agem por um período de tempo muito curto. Por exemplo  $ay'' + by' + cy = g(t)$  onde  $g(t)$  é grande em um intervalo pequeno  $t_0 - t < t < t_0 + t$ , e é zero fora deste.

**Definição 6** Vamos usar a função  $d_\tau(t)$  para definir uma "função" impulso unitário  $\delta$ , que funciona como um impulso de tamanho 1 em  $t = 0$ , mas é zero para todos os valores de  $t$  diferentes de zero.

$$\delta(t) = 0, \quad t \neq 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

obs.: A "função"  $\delta$  definida acima é chamada de função  $\delta$  de Dirac.

Um impulso unitário em um ponto arbitrário  $t = t_0$  é dado por  $\delta(t - t_0)$ , então

$$\delta(t - t_0) = 0, \quad t \neq t_0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t - t_0) dt = 1$$

Sua transformada de Laplace:

$$\mathcal{L}(\delta(t - t_0)) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \mathcal{L}(d_\tau(t - t_0)) = e^{-st_0}$$

E o produto de  $\delta$  por uma função  $f$  contínua é

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt = \lim_{t \rightarrow t_0} \int_{-\infty}^{+\infty} d_\tau(t - t_0) f(t) dt = f(t_0)$$

## 15 Convolução (05/05)

Pôde-se pensar em certas circunstâncias a transformada de Laplace como produto de 2 outras transformadas.

**Teorema 15.1** Seja  $F(s) = \mathcal{L}(f(t))$  e  $G(s) = \mathcal{L}(g(t))$ , para  $s > a \geq 0$ , então

$$H(s) = F(s) \dot{G}(s) = \mathcal{L}(h(t))$$

onde

$$h(t) = \int_0^t f(t - \tau) g(\tau) d\tau = \int_0^t f(\tau) g(t - \tau) d\tau$$

obs.: a função  $h(s)$  é conhecida como a convolução de  $f$  e  $g$ ; também denotamos  $h(t) = f * g$

**Corolário 15.1.1** *Propriedades de  $f * g$ :*

1.  $f * g = g * f$
2.  $f * (g_1 + g_2) = f * g_1 + f * g_2$
3.  $(f * g) * h = f * (g * h)$
4.  $f * 0 = 0, 0 * f = 0$

Pelo teorema, vale que

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

## 16 Sistemas Lineares (10/05)

**Definição 7** *Definimos como a exponencial da matriz  $A$*

$$e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$$

**Definição 8** *Definimos como norma do operador  $A$*

$$\|A\| = \max\{|Ax|, |x| \leq 1\} \subset I, \text{ onde } I \subset \mathbb{R} \text{ é um intervalo compacto.}$$

$$e \|A^k\| \leq \|A\|^k, k \in \mathbb{N}$$

**Corolário 16.0.1** *Sejam  $P, S, A$  operadores em  $\mathbb{R}^n$*

1. Se  $Q = PAP^{-1}$ , então  $e^Q = Pe^AP^{-1}$
2. Se  $SA = AS$ , então  $e^{S+A} = e^Se^A$
3.  $e^{-S} = (e^S)^{-1}$

4. Para  $n = 2$  temos que  $A = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$ , então

$$e^A = e^a \begin{bmatrix} \cos b & -\sin b \\ \sin b & \cos b \end{bmatrix}$$