

Resumo

Neste trabalho apresentaremos um breve estudo sobre equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Estudamos alguns métodos analíticos de determinação de soluções e importantes aplicações em determinadas áreas do conhecimento humano; como na biologia, química, física e matemática, envolvendo essas classes de equações e métodos.

Palavras-chave: Equações diferenciais de primeira ordem, solução, aplicações.

Introdução

Newton e Leibniz, os criadores do cálculo, foram uns dos primeiros matemáticos que deram início aos estudos das equações diferenciais. Para resolver problemas físicos, era necessário equacionar o fenômeno estudado e através do cálculo de primitivas era possível encontrar a solução do problema. Um dos métodos mais usados era a quadratura, este método consiste em reduzir o problema para obter a solução pelo cálculo de primitivas. Devido ao baixo número de funções que poderiam ser resolvidas por funções elementares, surgiu no século XIX, o uso das séries de funções. Porém, algum tempo depois o método das séries de funções foi sendo usado de uma maneira descuidada, para tentar sanar isso surgiram os teoremas de existência e unicidade, que marcaram o início da fase moderna com Poincaré, no final do século XIX. Na evolução dos estudos das equações diferenciais de primeira ordem foram surgindo métodos analíticos para a resolução dessas equações que se originaram de fenômenos físicos, químicos, biológicos, matemáticos, e entre outros.

Equações Diferenciais de Primeira Ordem

Uma equação diferencial é uma equação que envolve uma função incógnita e suas derivadas. A forma geral de uma equação diferencial ordinária de primeira ordem é designada por

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

Equações Diferenciais Lineares de Primeira Ordem

A forma geral das equações diferenciais ordinárias de primeira ordem é a seguinte

$$\dot{x} = p(t)x + q(t), \quad (1)$$

onde $\dot{x} = dx/dt$. Precisamos encontrar uma função diferenciável $x : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ para satisfazer a equação (1). Para a solução desta equação, vamos considerar o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} \dot{x} = p(t)x + q(t) \\ x(t_0) = x_0. \end{cases} \quad (2)$$

Vamos primeiro determinar a solução geral de (1), para depois verificarmos que (2) possui apenas uma solução. Consideremos como uma solução de (1) uma equação de crescimento exponencial dada por

$$\dot{x} = kx(t). \quad (3)$$

Considerando uma função $x(t) = e^{kt}$ como uma solução de (3), os seus múltiplos ce^{kt} também serão soluções de (3) e considerando a condição $x(t_0) = x_0$, temos o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \dot{x} = kx \\ x(t_0) = x_0, \end{cases}$$

Através da condição inicial $x(t_0) = x_0$, o valor da constante c será dado por

$$c = \frac{x_0}{e^{kt_0}}$$

Portanto, obtemos como solução do problema:

$$x(t) = x_0 e^{k(t-t_0)},$$

para todo $t \in \mathbb{R}$.

Podemos escrever a equação (1) como o seguinte problema de valor inicial com $q(t) \equiv 0$:

$$\begin{cases} \dot{x} = p(t)x \\ x(t_0) = x_0. \end{cases} \quad (4)$$

A equação (4) é um problema inicial de valor homogêneo, cuja a solução é dada por

$$x(t) = x_0 e^{\int_{t_0}^t p(s) ds}. \quad (5)$$

Com o objetivo de simplificar as expressões, reescrevemos a equação (5) da seguinte maneira:

$$T(t, t_0) = e^{\int_{t_0}^t p(s) ds}. \quad (6)$$

Temos as seguintes propriedades para a função T :

$$\begin{aligned} T(t_0, t_0) &= 1, \\ T(t, t_0) &= T(t_0, t)^{-1}, \\ T(t, t_0) T(t_0, s) &= T(t, s). \end{aligned} \quad (7)$$

Voltemos agora, para o problema de valor inicial (2), para determinarmos sua solução utilizaremos um fator integrante $\mu(t)$, e multiplicaremos em ambos os lados da equação:

$$\mu(t)(\dot{x} - p(t)x) = \mu(t)q(t).$$

Determinaremos $\mu(t)$ igualando o primeiro membro da expressão anterior a derivada do produto de x por μ , logo

$$\mu(\dot{x} - p(t)x) = \frac{d}{dt}(\mu x) = \dot{\mu}x + \mu\dot{x}.$$

Então, podemos igualar as seguintes expressões

$$-\mu p(t)x = \dot{\mu}x.$$

Logo, integrando em ambos os lados, obtemos

$$\ln \mu = - \int p(s) ds.$$

Logo, $\mu(t)$ será dado por:

$$\mu(t) = e^{-\int_{t_0}^t p(s) ds} = e^{\int_t^{t_0} p(s) ds} = T(t_0, t).$$

Então temos de $\frac{d}{dt}(\mu x) = \mu(t)q(t)$:

$$\frac{d}{dt}(T(t_0, t)x(t)) = T(t_0, t)q(t),$$

integrando em ambos os lados de t_0 a t :

$$T(t_0, t)x(t) - x(t_0) = \int_{t_0}^t T(t_0, s)q(s) ds.$$

Portanto, podemos obter a solução do problema de valor inicial (2) e utilizando as propriedades (7), multiplicamos a última expressão por $T(t, t_0)$ e vamos obter:

$$x(t) = T(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t T(t, s)q(s) ds, \quad (8)$$

a equação (8) é chamada de fórmula de variação de constantes, fórmula esta que pode ser escrita como solução do problema de valor inicial (2).

Em particular, se o coeficiente $p(t)$ for igual a uma constante k , temos

$$T(t, t_0) = e^{k(t-t_0)}.$$

Então temos o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} \dot{x} = kx + q(t) \\ x(t_0) = x_0, \end{cases}$$

e pela fórmula de variação de constantes, dada na equação (8), obtemos

$$x(t) = e^{k(t-t_0)}x_0 + \int_{t_0}^t e^{k(t-s)}q(s)ds.$$

Se temos um ponto a associado a uma função $x_1(t)$ e um ponto b associado a uma função $x_2(t)$, podemos verificar que essas funções são soluções do problema de valor inicial (1) da seguinte maneira:

$$x_1(t) = ae^{\int_{t_0}^t p(s) ds},$$

$$x_2(t) = be^{\int_{t_0}^t p(s) ds}.$$

Logo,

$$x_1(t) - x_2(t) = (a - b)e^{\int_{t_0}^t p(s) ds}$$

$$x(t) = x_0 e^{\int_{t_0}^t p(s) ds},$$

então podemos afirmar que $x(t) = x_1(t) - x_2(t)$ é uma solução do problema de valor inicial (4), onde $x_0 = a - b$. Logo, todas as soluções de (1) são obtidas somando uma solução particular com a solução geral da equação homogênea associada em (4). Logo, podemos dizer que o termo da fórmula da variação de constantes

$$\int_{t_0}^t e^{k(t-s)} q(s) ds$$

é uma solução particular de (1).

Equações Separáveis

Uma equação diferencial da forma

$$y' = \frac{f(x)}{g(y)}, \quad (9)$$

é chamada de equação separável, onde $g(y) \neq 0$ e $y' = dy/dx$. Consideramos f e g funções contínuas em intervalos abertos reais, tal que $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$. Logo escrevemos (9) da forma

$$g(y)y' = f(x). \quad (10)$$

Considerando uma função $y : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 uma solução para (9) e G uma primitiva de g , onde $G' = g$, teremos a partir de (10):

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

então obtemos

$$G(y(x)) = F(x) + C, \quad (11)$$

onde F é uma primitiva de f . Dado um ponto $x_0 \in (\alpha, \beta)$, então temos uma condição inicial dada por $y(x_0) = y_0$, onde $y_0 \in y(\alpha, \beta)$. Logo a constante C será dada determinada por

$$C = G(y_0) - F(x_0),$$

substituindo C na expressão (11), vamos obter

$$G(y(x)) - G(y_0) = F(x) - F(x_0).$$

Como G é uma primitiva de g e F é uma primitiva de f , podemos escrever a última expressão como

$$\int_{y_0}^{y(x)} g(y) dy = \int_{x_0}^x f(x) dx. \quad (12)$$

O que mostramos acima foi que dada uma solução de (9), esta solução irá satisfazer a expressão (11). Podemos concluir que dada uma relação $G(y) = F(x) + C$ e um ponto (x_0, y_0) que satisfaz essa relação, onde $G'(y_0) = g(y_0) \neq 0$, dado também um intervalo aberto (α, β) contendo x_0 e uma função de classe C^1 , através do Teorema das funções implícitas podemos garantir que esse intervalo existe e que satisfaz a relação (11), logo trata-se de uma solução de (1).

Exemplo 1: Resolva a equação $y' = \frac{x}{y}$.

Resolução: Como $yy' = x$, teremos como solução geral $y^2 = x^2 + C$. Se considerarmos um problema de valor inicial com a condição $y(3) = 2$, obtemos $C = -5$, logo a solução é dada por

$$y(x) = +\sqrt{x^2 - 5}, \quad x > \sqrt{5}.$$

Teorema: Seja Ω um intervalo aberto no plano (x, y) , neste intervalo está definido a função contínua $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. Supondo que a derivada parcial em relação à y , dada por $f_y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ também seja contínua, temos para cada ponto (x_0, y_0) em Ω um intervalo aberto I que contém x_0 , uma única função diferenciável $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$, onde $(x, \phi(x)) \in \Omega$ para todo $x \in I$. Logo, teremos a solução do problema de valor inicial dado por

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0. \end{cases}$$

- Dinâmica de uma População e Noções de Estabilidade
- O Modelo Malthusiano

Este modelo basicamente assume que a taxa de crescimento de uma população é dado por uma constante λ , então a equação que rege o crescimento dessa população é dado

$$\dot{p} = \lambda p. \quad (13)$$

Considerando p_0 como população inicial, temos como solução geral do problema de valor inicial homogêneo (13):

$$p(t) = p_0 e^{\lambda(t-t_0)},$$

e com a condição inicial $p(t_0) = p_0$, a solução para (13) é dada por

$$p(t) = p(t_0) e^{\lambda(t-t_0)},$$

onde esta solução apresenta um crescimento exponencial se $\lambda > 0$, porém não é possível que este crescimento se mantenha para sempre. Um modelo desta natureza pode descrever o crescimento populacional de micro-organismos que se reproduzem por mitose.

- O Modelo de Verhulst - A Logística

Neste modelo proposto por Verhulst em 1834, constante λ é a taxa de crescimento da população, dado pela diferença entre a taxa de natalidade e a taxa de mortalidade, ou seja: $\lambda = \lambda_n - \lambda_m$. Verhulst propôs um modelo em que a taxa de crescimento decresce linearmente com a população, modelo este dado por: $\lambda = a - bp$, onde a e b são constantes positivas. Este modelo é dado por

$$\dot{p} = (a - bp)p. \quad (14)$$

Podemos observar que ainda não é um modelo ideal, pois não leva em conta que a taxa de produção de novos seres da espécie humana, depende da idade dos pais.

Considerando $p(t_0) = p_0$ como condição inicial, a solução para (14) será dada por:

$$p(t) = \frac{ap_0}{p_0b + (a - bp_0)e^{-a(t-t_0)}}. \quad (15)$$

Análise da solução: A solução do modelo proposto por Verhulst, forma o gráfico da chamada curva logística. Onde este gráfico forma uma curva em forma de S entre as retas $p = 0$ e $p = a/b$ (soluções de (14)). Em $p = a/2b$ existe um ponto de inflexão pois $a/2b$ é uma solução para \ddot{p} . Esta curva é formada para o caso $0 < p_0 < a/b$, para $p_0 > a/b$ a curva decresce exponencialmente para a/b .

figura1

- Resfriamento de um Corpo

Podemos analisar o fenômeno da variação de temperatura em um corpo por perda de calor para o meio ambiente através do seguinte modelo:

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_a), \quad (16)$$

onde dT/dt é o fluxo de calor, T é a temperatura do corpo dependente do tempo t , T_a é a temperatura do meio ambiente, k é uma constante positiva determinada pelas propriedades físicas do corpo. Na situação dada, o calor flui da fonte quente para fonte fria, então se $T > T_a$, a temperatura T decresce e o corpo se resfria, portanto isto justifica o sinal negativo em (16). Agora, se $T < T_a$, a temperatura T cresce e o corpo irá se aquecer. O modelo apresentado acima é chamada Lei de Resfriamento de Newton, Newton elaborou este modelo estudando uma bola de metal aquecida.

Considerando a condição inicial de temperatura $T(0) = T_0$, temos o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \frac{dT}{dt} = -k(T - T_a) \\ T(0) = T_0. \end{cases}$$

Através do métodos da sessão 2.1, a solução do problema é dada por

$$T - T_a = e^{-kt+C},$$

usando a condição inicial $T(0) = T_0$, temos

$$e^C = T_0 - T_a.$$

Logo, obtemos a solução do problema:

$$T = (T_0 - T_a)e^{-kt} + T_a. \quad (17)$$

Análise da solução: Na expressão (16), podemos ver que $T(t)$ descrece monotonicamente com t quando $T > T_a$, $T(t)$ irá crescer monotonicamente quando $T < T_a$ e quando for $T(t)$ for constante teremos $T = T_a$. Na expressão (17) temos a mesma conclusão, pois $T(t)$ tende monotonicamente para T_a quando $t \rightarrow +\infty$. Portanto, a temperatura T_a é chamada Temperatura de Equilíbrio.

Diluição de Soluções

Um reservatório com capacidade de V litros de água pura, recebe uma solução de água salgada que contém c kg de sal por litro de solução, a uma vazão de a litros/segundo de forma constante. Portanto, seja $x(t)$ a quantidade de sal em kg no reservatório em função do tempo t , a concentração de sal na solução é dada por x/V kg/l. Então podemos descrever esta situação através da seguinte equação diferencial:

$$\frac{dx}{dt} = ac - a\frac{x}{V}, \quad (18)$$

e considerando a condição $x(0) = 0$, temos o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + a\frac{x}{V} = ac \\ x(0) = 0. \end{cases}$$

Para encontrarmos a solução do problema, precisamos determinar o fator integrante $\mu(t) = e^{\int a(t)dt}$, onde $a(t) = \frac{a}{V}$, logo

$$\mu(t) = e^{\frac{at}{V}}.$$

Então, multiplicando todos os membros da equação (18), por $\mu(t)$, obtemos

$$(\mu x) \frac{d}{dt} = ace^{\frac{at}{V}}$$

$$x = cV + ke^{-\frac{at}{V}}.$$

Para determinar k , utilizamos a condição inicial $x(0) = 0$, logo

$$k = -cV.$$

Portanto a solução do problema será dada por:

$$x(t) = cV(1 - e^{-\frac{at}{V}}) \quad (19)$$

Análise da solução: Podemos notar que quando $t \rightarrow \infty$, a concentração de sal dada por $x(t)/V$ tende para c , assim como em resfriamento de um corpo em que a solução nos dava uma temperatura de equilíbrio, no caso de diluição das soluções podemos encontrar o equilíbrio entre a solução salina injetada e a solução no reservatório, pois em ambos os casos a matemática é a mesma.

A Tractriz

Uma partícula Q de massa m , será arrastada ao longo de uma corda QP , essa corda é mantida de forma bem esticada e sua extremidade P está sobre o eixo x , então a tractriz é formada ao longo da curva descrita pela partícula Q como é mostrado na figura 6.

Figura6

Considerando as coordenadas $Q(x, y)$, $P(x_a, 0)$ e $R(x, 0)$, temos a seguinte relação pelo teorema de Pitágoras:

$$QP^2 = QR^2 + RP^2$$

$$a^2 = y^2 + (x - x_a)^2,$$

isolando o termo $x - x_a$, obtemos

$$x - x_a = \pm \sqrt{a^2 - y^2}.$$

Para o problema vamos considerar $-\sqrt{a^2 - y^2}$. Então, lembrando da equação da reta que passa por um ponto, temos

$$y - y(x_a) = y' \cdot (x - x_a),$$

sabendo que $y(x_a) = 0$, teremos a seguinte equação diferencial:

$$y' = -\frac{y}{\sqrt{a^2 - y^2}}. \quad (20)$$

Sabendo que $y' = dx/dy$, podemos rescrever a expressão (20) da seguinte maneira:

$$-dx = \frac{\sqrt{a^2 - y^2}}{y} dy,$$

uma primitiva de $\sqrt{a^2 - y^2}/y$, é dada por

$$-x + c = a \ln \left(\frac{a - \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \right) + \sqrt{a^2 - y^2}.$$

Considerando o problema de valor inicial com a condição $y(0) = a$, vamos obter que $c = 0$. Portanto a solução da equação diferencial (20) será dada por

$$x = -a \ln \left(\frac{a - \sqrt{a^2 - y^2}}{y} \right) - \sqrt{a^2 - y^2},$$

onde esta solução é a equação da tractriz $x(y)$, explicitada de maneira que y é a variável independente e x sendo a variável dependente.

As Curvas de Perseguição

Vamos imaginar que um gato persegue um rato no plano (x, y) . O rato estava comendo queijo na origem e o gato localizado no ponto $G = (a, 0)$, o gato faminto parte em direção ao rato e o rato por sua vez, foge do gato correndo ao longo do eixo y no sentido positivo com uma velocidade constante ν . O gato ao correr em direção ao rato com uma velocidade constante ω , forma uma curva como podemos ver na figura 12, e o problema desta sessão consiste em determinar a curva descrita pelo gato nos parâmetros a, ν e ω .

Figura12

Considerando que após um tempo t , o gato estará em um ponto $P = (x, y)$ e como o deslocamento do rato se dá ao longo do eixo y , logo a sua segunda coordenada será dada por esse deslocamento, então ele estará no ponto $Q = (0, \nu t)$ c. Olhando agora para o deslocamento do gato, podemos calcular o seu deslocamento L através do comprimento de arco PG que vai de a até x , então teremos

$$L = \int_x^a \sqrt{1 + |y'(x)|^2} dx,$$

sabendo que o deslocamento L é dado por $t\omega$, o tempo que o gato levou para chegar até o ponto P será dado por

$$t = \frac{1}{\omega} \int_x^a \sqrt{1 + |y'(x)|^2} dx. \quad (21)$$

Agora, considerando o ponto P de coordenadas arbitrárias (x, y) temos pela geometria da figura:

$$y' = \frac{\bar{OQ} - y}{0 - x},$$

logo

$$\bar{O}Q = y - y'x,$$

e como $\bar{O}Q = \nu t$,

$$\nu t = y - y'x. \quad (22)$$

Logo, de (21) e (22), temos a expressão

$$\frac{\nu}{\omega} \int_x^a \sqrt{1 + |y'(x)|^2} dx = y - y'x,$$

derivando a expressão acima em relação a variável x , obtemos

$$c\sqrt{1 + |y'(x)|^2} = xy'', \quad (23)$$

onde $c = \nu/\omega$. Introduzindo a variável $p = y'$, teremos a seguinte expressão

$$c\sqrt{1 + p^2} = xp'. \quad (24)$$

Sabendo que $p' = dp/dx$, temos o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \frac{c}{x} dx = \frac{1}{\sqrt{1+p^2}} dp \\ p(a) = 0. \end{cases}$$

Uma primitiva de $1/\sqrt{1+p^2}$ é dada por

$$-\ln(\sqrt{p^2 + 1} - p),$$

logo a solução geral do problema de valor inicial será dada por

$$c \cdot \ln x + k = -\ln(\sqrt{p^2 + 1} - 1).$$

Utilizando a condição inicial $p(a) = 0$, vamos obter

$$k = -c \cdot \ln a.$$

Então vamos obter da solução de (24):

$$\begin{aligned} c \cdot \ln a - c \cdot \ln x &= \ln(\sqrt{p^2 + 1} - 1) \\ \sqrt{p^2 + 1} - p &= \left(\frac{a}{x}\right)^c. \end{aligned} \quad (25)$$

Da expressão (25), isolando a variável p , obtemos

$$p = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{x}{a}\right)^c - \left(\frac{a}{x}\right)^c \right].$$

Sabendo que $p = y' = dy/dx$, temos o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{x}{a}\right)^c - \left(\frac{a}{x}\right)^c \right] \\ y(a) = 0. \end{cases}$$

Para $c \neq 1$, vamos obter como solução geral do problema:

$$y = \frac{a}{2} \left[\frac{1}{c+1} \left(\frac{x}{a}\right)^{c+1} + \frac{1}{c-1} \left(\frac{a}{x}\right)^{c-1} \right] + k.$$

Utilizando a condição inicial $y(a) = 0$, temos

$$k = -\frac{ac}{c^2 - 1}.$$

Portanto, a solução do problema de valor inicial será dada por

$$y(x) = \frac{a}{2} \left[\frac{1}{c+1} \left(\frac{x}{a}\right)^{c+1} + \frac{1}{c-1} \left(\frac{a}{x}\right)^{c-1} \right] - \frac{ac}{c^2 - 1}. \quad (26)$$

Análise da solução: Se considerarmos $c \geq 1$, consequentemente a velocidade do rato seria maior que a do gato, ou seja, $\nu \geq \omega$. Porém, se analisarmos o caso para $c < 1$, vamos ter que a velocidade do gato será a maior, ou seja, $\nu < \omega$. Podemos determinar o instante e o ponto da coordenada sobre o eixo y onde o encontro entre os dois aconteceria.

Para determinar o instante, utilizaremos a equação (26), para $y(0) = \nu t$, onde νt representa o deslocamento do rato. Logo obtemos que o instante que o gato encontra o rato é dado por

$$t = \frac{a\omega}{\omega^2 - \nu^2}.$$

Já o ponto de encontro entre os dois, também pode ser encontrado pela expressão (26), agora considerando a condição $y(0) = E$, onde E será o ponto de encontro. Logo temos que o ponto da ordenada sobre o eixo y onde o gato encontra o rato, é dado por

$$E = \frac{a\nu\omega}{\omega^2 - \nu^2}.$$

Referências bibliográficas

[1] BOYCE, William; DIPRIMA, Richard; MEADE, Douglas. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**.

11. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2020.

[2] FIGUEIREDO, Djairo Guedes; NEVES, Aloisio Freiria. **Equações Diferenciais Aplicadas**. 3. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2014.

[3] PINTO, Alex Oliveira. **Equações Diferenciais Ordinárias: Um estudo dos modelos matemáticos que descrevem a Catenária e a Tractriz**. 2021. 40 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Centro de Estudos Superiores de Tefé, Universidade do Estado do Amazonas, Tefé/Am, 2021.