

MODELAGEM COMPUTACIONAL - PROJETO 1: CIRCUITO RLC

Gabriel Calheias Alves
Lizandra Moraes de Oliveira Jardim
Moises Rangel Alves Filho
Rayssa Montecchiari
Vitor Saraiva de Lima

Resumo. Neste projeto utilizamos a segunda lei de Kirchhoff, ou lei das malhas, para o desenvolvimento do circuito RLC proposto. Através dela, pudemos analisar nossa malha e chegar até a equação diferencial de segunda ordem do nosso problema, organizando os termos em função de resistência, capacitância, indutância e tempo, e de acordo com a condição proposta para as cargas inicial e total. Passada a parte analítica, utilizamos o método numérico da Bissecção, que é simples e de convergência absoluta, para aproximação de valores. Para facilitar a aplicação do método, fizemos um programa em C++, linguagem de programação conhecida por todos os integrantes do grupo, que resolvia a nossa equação para os valores de resistência e indutância indicados no enunciado do trabalho, haja vista que seria impossível resolvê-la por um método analítico, devido a sua complexidade.

Palavras Chave: RLC, Circuito, Resistor, Indutor, Capacitor

1. INTRODUÇÃO

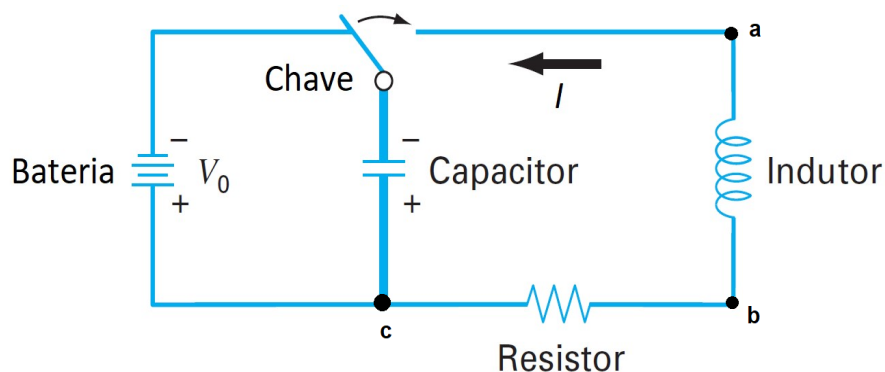


Figura 1- Circuito RLC série a ser utilizado nas atividades do projeto

O circuito apresentado na Fig. 1 é um circuito RLC, esse tipo de circuito apresenta uma carga cujo valor oscila com o tempo por existir uma resistência no circuito. Para estudá-lo, utilizamos a segunda lei de Kirchhoff, lei das malhas que é utilizada para encontrar as intensidades das correntes em circuitos elétricos, sendo aplicada aos caminhos fechados de um circuito, os quais são chamados de malhas. Os engenheiros elétricos geralmente a usam para estudar o comportamento estacionário de circuitos elétricos ou problemas que envolvem os circuitos que são transientes por natureza e em que ocorrem variações temporais súbitas, como o proposto no projeto.

O que transcorre, é que quando a chave está aberta a bateria transfere a carga para o capacitor. Com o capacitor carregado, a chave seria fechada, com isso, cria uma corrente no circuito da resistência, do indutor e capacitor, até a carga do capacitor se esgotar, pois a resistência age como um dissipador de energia e depois de um certo tempo de ajuste alcança um novo estado estacionário. O objetivo desenvolvido no trabalho é encontrar qual o valor de resistência e indutância para cada uma das condições dadas, para isso, desenvolvemos um modelo físico e matemático e implementamos o modelo matemático para um programa afim de uma resolução mais prática.

Atividades de desenvolvimento:

- a) Determine uma expressão analítica para a variação da carga elétrica no circuito ao longo do tempo.
- b) Determine o valor de R necessário para que o circuito dissipe a carga até atingir 1% do seu valor original em $t = 0,05$ s, dado que $L = 5$ H e $C = 0,0001$ F.
- c) Determine o valor de L necessário para que o circuito dissipe a carga até atingir 1% do seu valor original em $t = 0,05$ s, dado que $R = 280$ Ohms e $C = 0,0001$ F.

2. MODELAGEM FÍSICA

O circuito a ser abordado no projeto é o mostrada na Fig. 1 e nele pode ser utilizada a segunda lei de Kirchhoff [4]. A segunda lei é a Lei de Kirchhoff para tensão, que afirma que a soma das tensões ao longo de um percurso fechado qualquer (malha) é igual à tensão total que está sendo fornecida a esse percurso, então analisando o circuito separamos a malha da Fig. 2 para a análise das tensões [3].

2.1 Segunda lei de Kirchhoff

Após serem analisadas as tensões podemos ver que temos uma tensão no resistor, uma no indutor e outra no capacitor, isto é

$$V_{ab} + V_{bc} + V_{ca} = 0 \quad (1)$$

Podemos escrever a Eq. (1) em termos das correntes e cargas em cada um dos elementos do circuito, como a seguir.

$$L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{q}{C} = 0 \quad (2a)$$

Sendo $i = dq/dt$, por definição de corrente elétrica, teremos:

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0 \quad (2b)$$

A Eq. (2b) é uma equação diferencial de segunda ordem, completa e homogênea.

3. MODELAGEM MATEMÁTICA

A equação diferencial de segunda ordem [1] Eq. (2b) foi resolvida utilizando a equação característica

$$\alpha^2 + \frac{R}{L}\alpha + \frac{1}{LC} = 0.$$

Após ser aplicada a fórmula de Bhaskara e terminando a resolução da equação diferencial de segunda ordem temos:

$$q(t) = C_1 e^{at} \cos(bt) + C_2 e^{at} \sin(bt) \quad (3)$$

Utilizando a Eq. (3) e aplicando as condições iniciais $C_1 = q(0)$, $C_2 = q'(0)$ e $q'(0) = i = 0$ obtemos que $C_1 = q_0$ e $C_2 = \frac{-aq_0}{b}$, obtendo assim que

$$q(t) = q_0 e^{at} \cos(bt) - \frac{aq_0}{b} e^{at} \sin(bt). \quad (4)$$

Utilizando uma das informações dadas para a resolução do problema, 1% do valor original da carga, temos que $q(t) = 0.01q_0$ e utilizando essa informação na Eq. (4) temos as novas funções:

$$f(R) = e^{at} \cos(bt) - \frac{a}{b} e^{at} \sin(bt) - 0.01 \text{ onde: } a = -\frac{R}{2L} \text{ e } b = \sqrt{\frac{1}{LC} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2} \quad (5)$$

e

$$f(L) = e^{at} \cos(bt) - \frac{a}{b} e^{at} \sin(bt) - 0.01 \text{ onde: } a = -\frac{R}{2L} \text{ e } b = \sqrt{\frac{1}{LC} - \left(\frac{R}{2L}\right)^2} \quad (6)$$

4. MODELAGEM COMPUTACIONAL

Utilizando Eq. (5) e Eq. (6) podemos então começar a resolver o problema aplicando um método numérico [2]. Tendo em mente que a função dependendo dos valores dados será uma $f(R)$ ou uma $f(L)$, será utilizado o método da bisseção, que consiste em escolher um intervalo $[a,b]$ que tenha a raiz da função nele e acharmos um valor aproximado da raiz.

Para sabermos em qual intervalo há uma raiz será analisado o gráfico das funções e escolhido o melhor intervalo. Após serem plotados os gráficos de $f(R)$ e $f(L)$ foi notado que o gráfico de $f(L)$ (Fig.2) não passava pelo eixo x logo, não seria possível achar o valor da raiz aproximada, mas o gráfico de $f(R)$ (Fig. 3) passava pelo eixo x então foi utilizado o método da bisseção na função $f(R)$ e o valor obtido foi aproximado para o inteiro mais próximo e utilizado no valor de R da função $f(L)$ chegando ao gráfico da Fig. 4.

Com os gráficos em mãos foi então utilizado o fluxograma da Fig. 5 para programar o método da bisseção na linguagem C++.

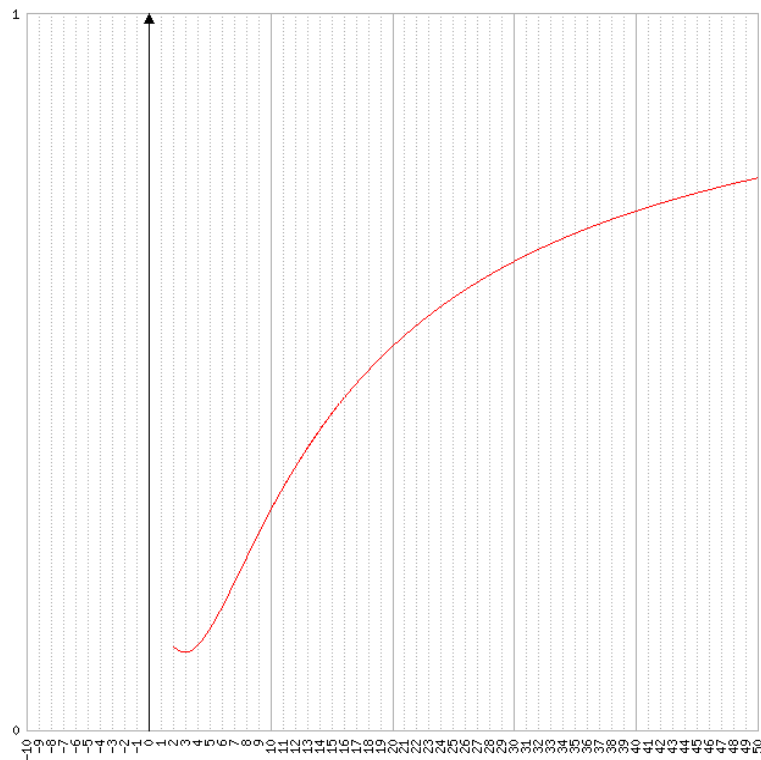


Figura 2- Gráfico $f(R)$

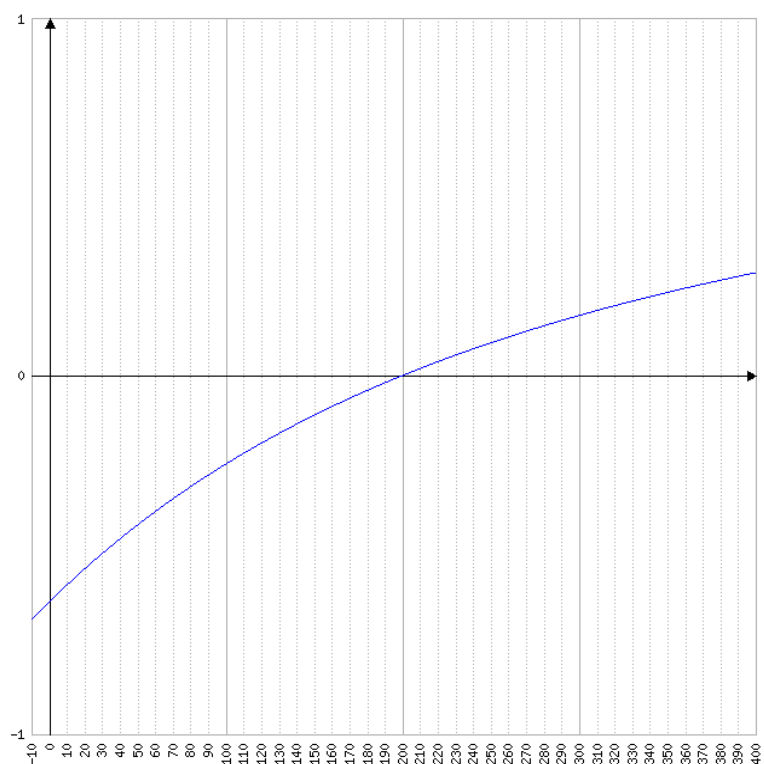


Figura 3- Gráfico $f(L)$ com $R=280$

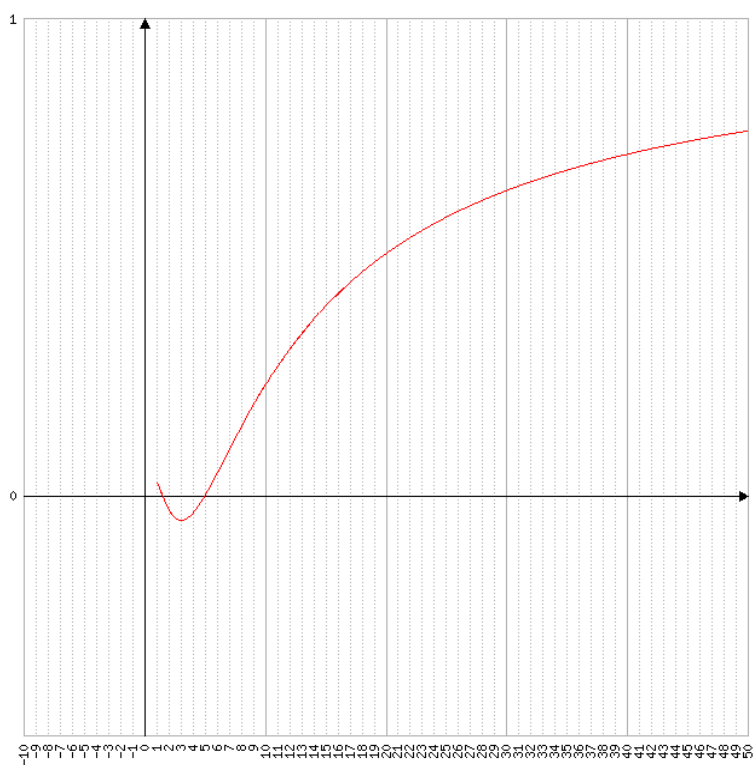


Figura 4- Gráfico $f(L)$ com $R=200$

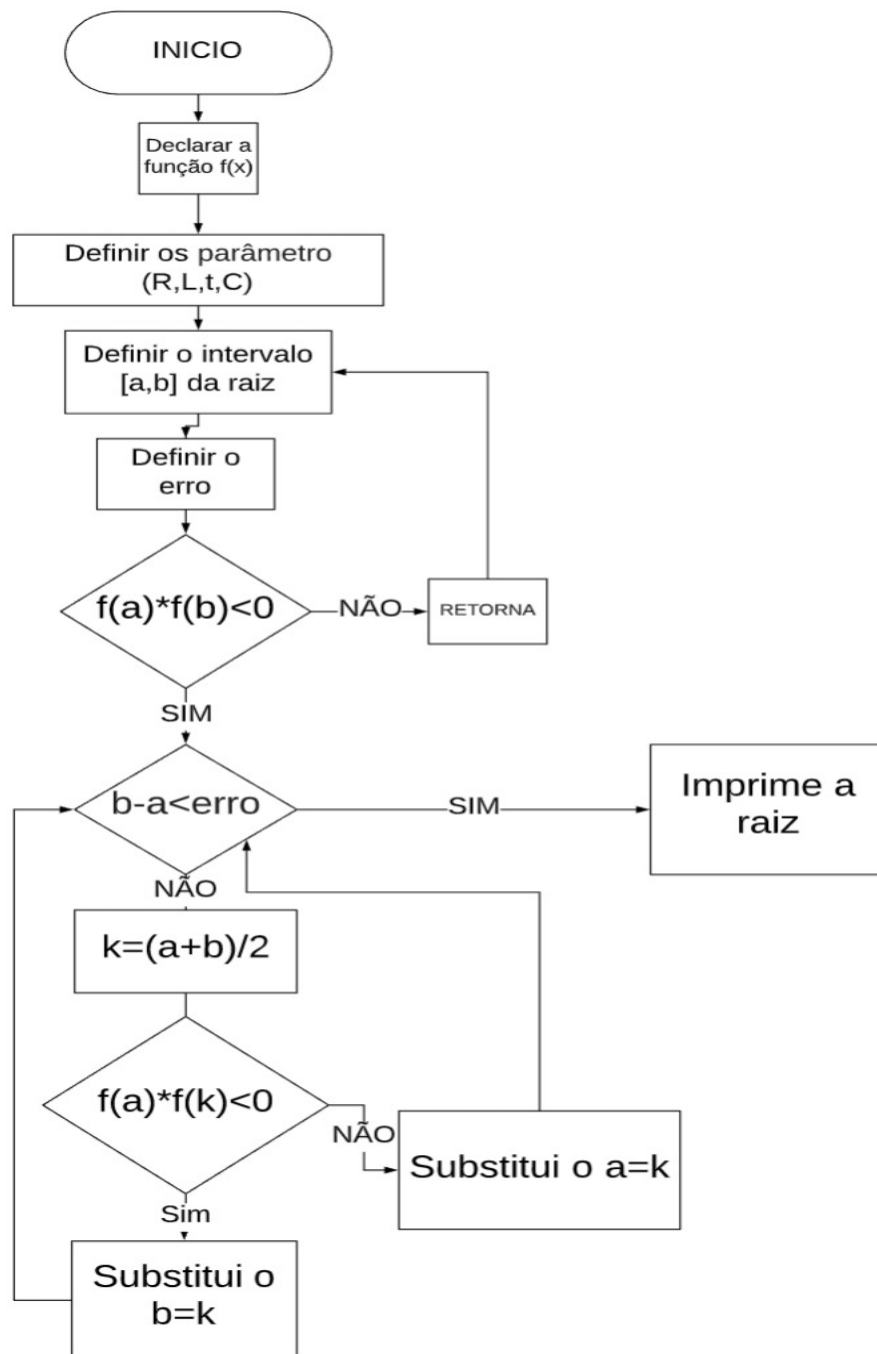


Figura 5- Fluxograma para o programa em C++ que implementa o método da bissecção no problema

5. RESULTADOS

Após a aplicação do método da bissecção foram calculados os valores aproximados de R para o item b e de L para o item c, os valores aproximados calculados pelo programa foram:

b) $R = 197,93 \text{ Ohms}$, com o intervalo $[0,400]$.

c) $L = 1,50 \text{ H}$, com o intervalo $[1,4]$ e $L = 4,9 \text{ H}$, com o intervalo $[2,6]$.

6. DISCUSSÃO

O estudo do presente relatório inclui um circuito elétrico, composto por uma resistência (R), um indutor (L) e um capacitor (C), cujo circuito é chamado circuito RLC. Esse sistema também é abastecido por uma bateria separada por uma chave que carrega o capacitor na primeira posição. É apresentado o passo a passo da modelagem física, matemática e computacional do projeto, que tem por objetivo chegar ao valor da resistência para as condições $L=5H$, $C=0.0001F$, $t=0.05s$ e carga igual a 1% da carga inicial, e do indutor para as condições $R=280\text{ Ohms}$, $C=0.0001F$, $t=0.05s$ e carga igual a 1% da carga inicial. Para alcançar tal objetivo, foi necessário recorrer à Lei de Kirchhoff para tensões. Portanto, chegando a uma EDO ao passo que aplicou-se um método matemático para encontrarmos a solução numérica do problema, que será apresentada ao final deste relatório.

Referências

- [1] William E Boyce, Richard C DiPrima, and Douglas B Meade. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, Loose-Leaf Print Companion*. John Wiley & Sons, 2017.
- [2] Steven C Chapra and Raymond P Canale. *Métodos numéricos para engenharia*. McGraw-Hill, 2008.
- [3] Kelly Vinente dos Santos. *Caderno Didático de Fundamentos de Eletricidade (CE-TAM/UFSC)*. Cadernos Pronatec Goiás, 2018.
- [4] Milton Gussow. *Eletricidade básica*. Bookman Editora, 2009.