Universidade do Estado do Rio de Janeiro Instituto Politécnico do Rio de Janeiro Nova Friburgo - RJ

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 Bisseção, 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 resolve-lá por um método analítico, devido a sua complexidade.

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

1. INTRODUÇÃO

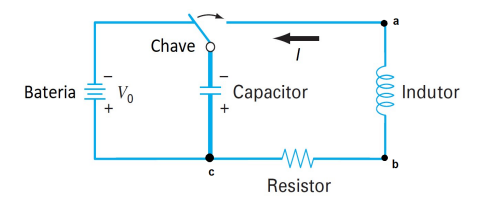


Figura 1- Circuito RLC série a ser utilizado nas atividades do projeto

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 estuda-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 resoluçãao 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 = 0.0001F.
- 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 abortado no projeto é o mostrada na Fig. 1 e nele pode ser utilizada a segunda lei de kirchoff [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 , entao analisando o circuito separamos a malha da Fig. 2 para a analise das tensões [3].

2.1 Segunda lei de Kirchoff

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

$$V_{ab} + V_{bc} + V_{ca} = 0 ag{1}$$

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

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

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

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

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:

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

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

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

e

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

4. MODELAGEM COMPUTACIONAL

Utilizando Eq. (5) e Eq. (6) podemos então começar a resolver o problema aplicando um método númerico [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++.

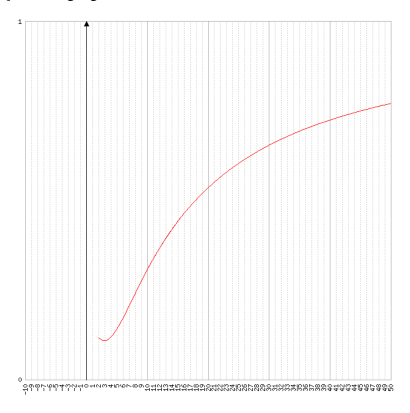


Figura 2- Gráfico f(R)

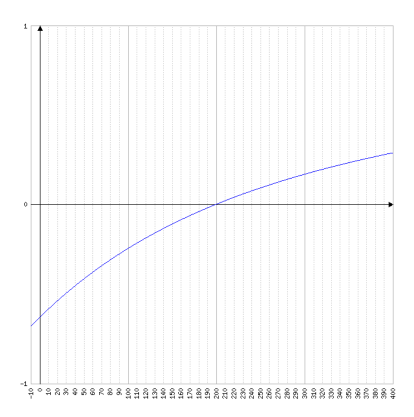


Figura 3- Gráfico f(L) com R=280

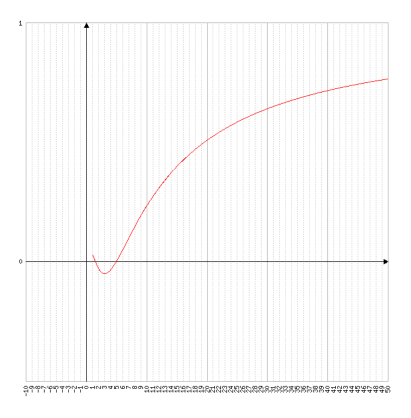


Figura 4- Gráfico f(L) com R=200

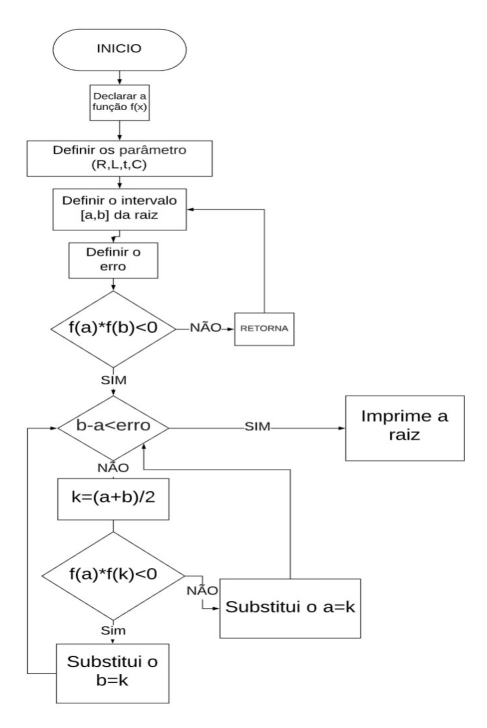


Figura 5- Fluxograma para o programa em C++ que implementa o método da bisseção no problema

5. RESULTADOS

Após a aplicação do método da bisseção 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 Ohms, com o intervalo [0,400].
- c) L = 1,50 H, com o intervalo [1,4] e L = 4,9 H, com o intervalo [2,6].

6. DISCUSSÃO

O estudo do presente relatório inclue 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 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.