

NOTAS DE AULAS

MECÂNICA QUÂNTICA

Prof.: Dr. Salviano A. Leão

Goiânia 8 de maio de 2014

Sumário

1	Introdução			
	1.1	Elementos de um Circuito		
		1.1.1 Resistor		
	1.2	Introdução		
2	Comando locate			
	2.1	Introdução		
	2.2	Como o comando locate funciona? – updatedb e updatedb.conf		

Capítulo 1

Introdução

1.1 Elementos de um Circuito

O livro de eletromagnetismo ideal é o do Griffiths [1], o qual porém o do [2, 3, ver pag.10].

Para analisarmos[4, 5, 6] um circuito precisamos conhecer os elementos que compõem o mesmo. Vamos fazer um teste para citar [7, 2].

Será feita uma simulação numérica[8] dos resultados, e para tal ...

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t} = H\psi\tag{1.1}$$

Postulado 1. Enuncia-se o postulado 1

1.1.1 Resistor

Um resistor (ôhmico, ou seja, aquele que obedece a lei de Ohm, V = RI) é um elemento de circuito, representado pelo símbolo da figura 1.1. A lei de Ohm nos diz que: Quando por um resistor R passar uma corrente I, haverá uma queda de potencial (no sentido da corrente: $V = V_1 - V_2$; $V_1 > V_2$), através dos seus extremos 1 e 2, dada por:

$$V = RI$$

Num resistor, há uma conversão de energia elétrica em energia térmica, dada pelo efeito Joule. A potência dissipada pelo resistor devido ao efeito Joule é dada por[9, 10]:

$$P = RI^2 = VI$$

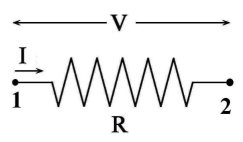


Figura 1.1: Resistor

$$M = \begin{pmatrix} 1/a & x & x \\ -\cos\gamma/(a\sin\chi) & 2 & x \\ x & x & 3 \end{pmatrix}$$
 (1.2)

Na superfície da figura

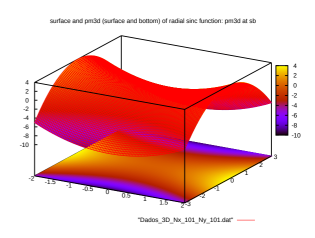


Figura 1.2: Teste 2

Este gráfico foi feito no gnuplot usando o modo pm3d. Na equação de Scrodinger (1.1) ou (1.1)

0	2	3
5	5	5
1	1	1
4	6	8

1.2 Introdução

O Método das Diferenças Finitas (MDF) é um método geralmente utilizado para resolver equações diferenciais. Inicialmente discretizamos o espaço, e esta discretização poderá ser uniforme ou não e posteriromente reescrevemos a equação[9, ver pag. 34] diferencial em termos das diferenças. Nos casos que iremos estudar agora, iremos considerar uma discretização não uniforme, conforme a figura 1.3 abaixo.

$$x^2 \iff$$
 (1.3)

$$0 \quad 1 \quad 2 \quad \cdots \quad \stackrel{\Delta x_{i-1}}{i-1} \stackrel{\Delta x_i}{i} \quad \cdots \quad \stackrel{\bullet}{n-1} \stackrel{\bullet}{n-1} \stackrel{\bullet}{n} + 1$$

Figura 1.3: Discretização da rede

Aqui iremos nos restringir a problemas em que temos equações diferenciais de no máximo segunda ordem. Consideremos a expansão em série de Taylor da função f(x) em torno do ponto x_i (ver figura 1.3). Na figura 1.3 onde o índice i indica um ponto da rede discretizada, onde $f_i = f(x_i)$ é o valor da função $f(x_i)$ neste ponto e $\Delta_i = \Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, conforme mostra a figura 1.3. Neste tipo de problema é muito comum usarmos as seguintes condições de contorno: $f_0 = f_{n+1} = 0$, $\Delta_0 = \Delta_1$ e $\Delta_n = \Delta_{n-1}$.

$$f(x + \Delta x_i) = f(x) + \Delta x_i f'(x) + \frac{\Delta x_i^2}{2!} f''(x) + O(\Delta x_i^3)$$
 (1.4)

$$f(x + \Delta x_i) = f(x) + \Delta x_i f'(x) + \frac{\Delta x_i^2}{2!} f''(x) + O(\Delta x_i^3)$$
 (1.5)

$$f(x - \Delta x_{i-1}) = f(x) - \Delta x_{i-1} f'(x) + \frac{\Delta x_{i-1}^2}{2!} f''(x) + O(\Delta x_{i-1}^3)$$
(1.6)

$$f(x + \Delta x_i) + f(x - \Delta x_{i-1}) \cong 2f(x) +$$

$$(\Delta x_i - \Delta x_{i-1}) f'(x) + \frac{(\Delta x_{i-1}^2 + \Delta x_i^2)}{2} f''(x)$$
 (1.7)

$$f(x + \Delta x_i) - f(x - \Delta x_{i-1}) \cong (\Delta x_{i-1} + \Delta x_i) f'(x) - \frac{(\Delta x_{i-1}^2 - \Delta x_i^2)}{2} f''(x) \quad (1.8)$$

Podemos reescrever a eq. (1.8) como:

$$f'(x) = \frac{f(x + \Delta x_i) - f(x - \Delta x_{i-1})}{\Delta x_{i-1} + \Delta x_i} - \frac{(\Delta x_i - \Delta x_{i-1})}{2} f''(x)$$
(1.9)

Agora, substituindo a eq. (1.9) em (1.7), obtemos

Capítulo 2

Comando locate

2.1 Introdução

Quando é preciso localizar alguns arquivos no sistema ou em alguns diretórios, pode-se usar o comando find para encontra-los. Embora ele seja um bom utilitário para realizar pesquisas, porém ele é lento.

No entanto o comando locate pode procurar arquivos com muita rapidez. Embora o comando locate seja muito rápido, ele ainda não permite que se deixe de lado o comando find porque ele tem algumas limitações, como será mostrado.

2.2 Como o comando locate funciona? – updatedb e updatedb.conf

Quando foi dito que o comando locate faz pesquisas muito rapidamente, a primeira questão que surge é o que o comando locate faz para ser tão rápido?

Bem, o comando locate não busca os arquivos no disco, em vez disso, ele procura pelos arquivos em caminhos definidos em um banco de dados "database". O banco de dados "database" é um arquivo que contém as informações sobre todos os arquivos do seu sistema e seus respectivos caminhos.

O arquivo de banco de dados "database" do comando locate está localizada em:

A próxima questão lógica é: o que mantém esta base de dados mlocate.db do comando locate atualizada?

Bom o utilitário responsável por essa tarefa é o updatedb, o qual quando o mesmo é executado, ele verifica todo o sistema e atualiza o arquivo do banco de dados mlocate.db. Uma da limitação do comando locate é a sua dependência em relação ao banco de dados que pode ser atualizado pelo utilitário updatedb. Portanto, para obter resultados confiáveis e atualizados em sua pesquisa com o comando locate, o banco de dados que ele usa para realizar a pesquisa deve estar sempre atualizado e para tal é necessário atualizar o banco de dados mlocate.db com o comando updatedb em intervalos regulares.

Pode-se configurar o utilitário updatedb conforme suas necessidades. Isto pode ser conseguido através da atualização do updatedb.conf. Este é um arquivo de configuração que updatedb lê antes de atualizar o banco de dados. O updatedb.conf está localizado em /etc/:

Referências Bibliográficas

- [1] David Jeffrey Griffths. Eletrodinâmica. Pearson Education do Brasil, 3ª edição edition, 2011. É um bom livro de eletromagnetismo.
- [2] Jeanne C. Adams, Walter S. Brainerd, Jeanne T. Martin, Brian T. Smith, and Jerrold L. Wagener. Fortran 90 Handbook, Complete McGraw-Hill Book ANSI/ISO Reference. company, 1992.
- [3] João Niguém. Como escrever um artigo técnicos. Notas de aulas, 2013.
- [4] Frederico Ferreira Campos Filho. Algoritmos Numéricos. Editora LTC Ltda., 2001.
- Introductory Survey. McGraw-Hill Company, 1997.
- [6] G. Dahlquist and Å. Björck. Numerical Methods. Dover Books on Mathematics Se- [14] A. O. Bolivar. Teorema de ehrenfest e o limite ries. Dover, 1974.
- [7] J. J. Passos Sobrinho e A. C. Tort. Uma introdução aos métodos de cálculo da energia [15] Mendel de casimir. Revista Brasileira de Ensino de Física, 23(04):401, 2001.
- [8] S. D. Conte and Carl de Boor. *Elementary Nu*merical Analysis: An Algorithmic Approach. [16] Machtelt Garrels. Bash guide for beginners. McGraw-Hill Book Company, third edition, 1980.
- putational Physics: Problem Solving with

- Computers. John Wiley & Sons, 1997. Livro da biblioteca, de cálculo numérico voltado para problemas físicos.
- [10] P. L. DeVries. A First Course in Computational Physics. John Wiley & Sons, New York, 1993.
- [11] Neide Bertoldi Franco. Cáculo Numérico. Pearson - Prentice Hall, 2006.
- [12] William J.H. Andrewes. Uma. Scientific American Brasil - Edição Especial, 21:10, 2006. Edição especial da Scinetific American Brasil.
- [5] Michael T. Heath. Scientific Computing An [13] ELysandra Figurêdo e Antonio Soares de Castro. Um problema de três corpos analiticamente solúvel. Revista Brasileira de Ensino de Física, 23(03):289, 2001.
 - clássico da mecânica quântica. Revista Brasileira de Ensino de Física, 23(02):190, 2001.
 - Cooper. Advanbash-scripting guide. http://www.tldp.org/LDP/abs/html/, November 2012.
 - http://www.tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guio December 2008.
- [9] Rubin H. Landau and Manuel J. Páez. Com- [17] Arnold Robbins and Nelson H. F. Beebe. Classic Shell Scripting: Hidden Commands

- that Unlock the Power of Unix. Oreilly Series. O'Reilly Media, Incorporated, 2005.
- [18] J.C. Neves. *Programação Shell Linux*. Brasport, $7^{\underline{a}}$ edição edition, 2008.
- [19] Aurelio Marinho Jargas. *Shell Script Profissional*. Novatec, 2008.