


CCI-22



Matemática Computacional

Carlos Alberto Alonso Sanches
Juliana de Melo Bezerra

CCI-22

A horizontal brushstroke in a vibrant yellow color, with a textured, painterly appearance, extending across the width of the slide below the course code.

Introdução e Motivação

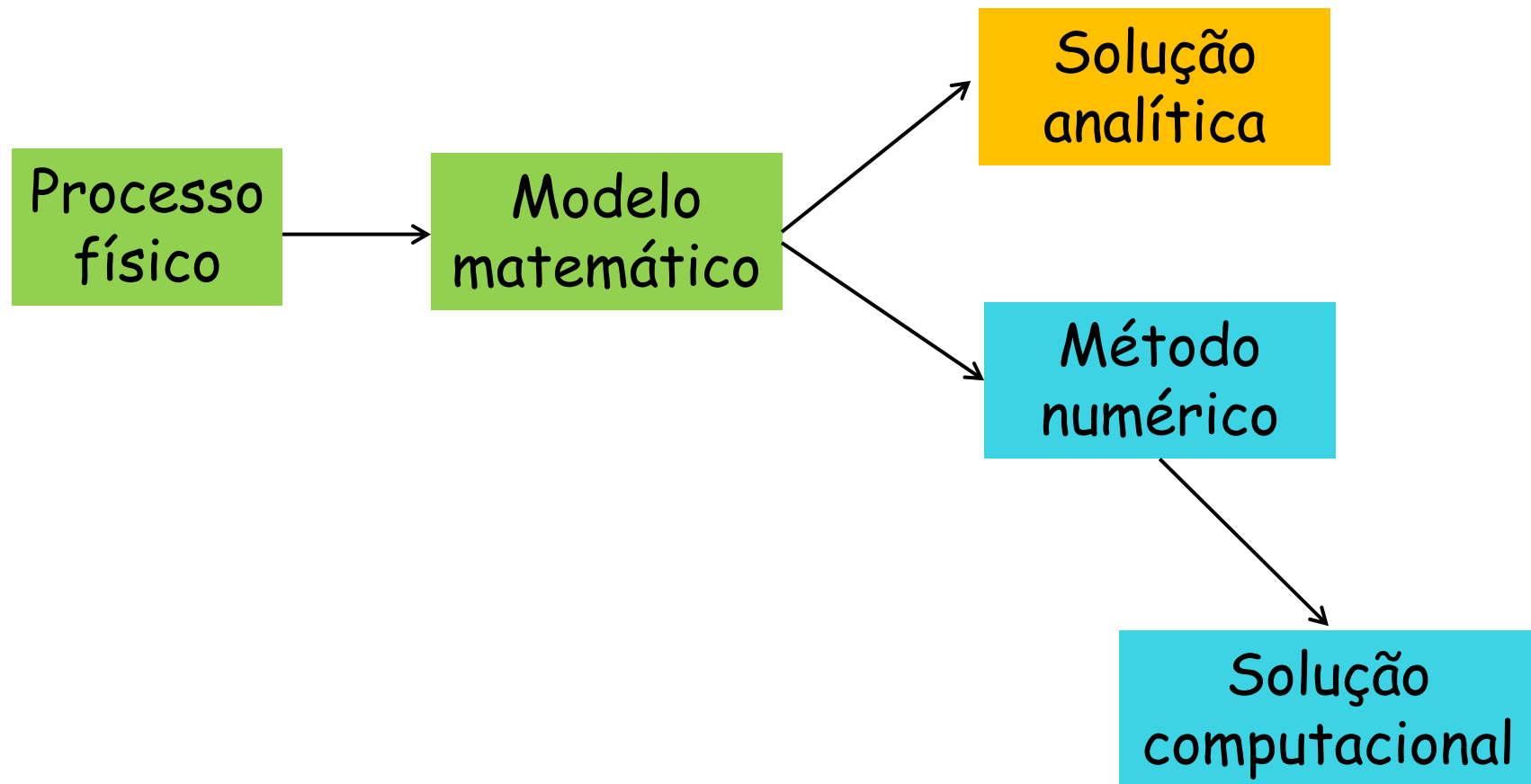
Conteúdo, Avaliação, Bibliografia

Conteúdo



- Em muitas universidades, este curso costuma ser chamado de *Cálculo Numérico*
- Corresponde a um conjunto de ferramentas ou métodos para a obtenção de uma *solução aproximada* de problemas matemáticos
- Exemplos: raízes de equações, interpolação de valores coletados, integração numérica, etc.
- Sua aplicação refere-se a problemas numéricos que não possuem uma solução exata

Finalidade



Justificativas



- Em alguns problemas, a resolução analítica é impraticável
 - Exemplo: sistemas lineares com muitas variáveis
- Há problemas que não podem ser resolvidos analiticamente
 - Exemplo: determinadas integrais e equações diferenciais
- Nos problemas reais, os dados são medidas físicas não exatas, com erros inerentes
 - É preciso considerar suas aproximações

Um caso real

- Em 04/06/1996, na Guiana Francesa, o lançamento do foguete Ariane 5 falhou por uma limitação da representação numérica (quantidade insuficiente de *bits*)
- Houve um erro na trajetória, 36,7 segundos após o lançamento, seguido de explosão
- Prejuízo: US\$ 7,5 bilhões



Plano do curso



- Primeiro bimestre:
 - Representação numérica, erros e arredondamento
 - Ferramentas de suporte
 - Raízes de sistemas de equações (lineares e não lineares)
- Segundo bimestre:
 - Interpolação polinomial e ajuste de curvas
 - Integração e diferenciação numéricas

Avaliação



- Em cada bimestre:
 - 1 prova
 - 2 exercícios de laboratório (trabalho individual)
- Pesos:
 - Prova: 50%
 - Média dos exercícios: 50%

Premissas éticas nos laboratórios

■ É permitido:

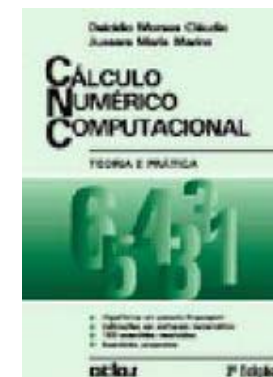
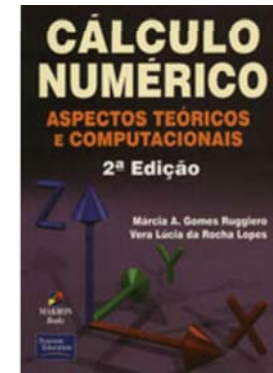
- Consultar material didático (*slides*, apostilas, códigos) de outros professores do ITA ou disponível na internet (neste último caso, se for código, sem fornecê-lo a outros colegas)
- Pensar na solução junto com um colega, antes de programarem
- Trocar ideias com outro colega, mas sem olhar o código que ele escreveu
- Ajudar um colega a encontrar erros de codificação, desde que já tenha terminado o próprio laboratório

■ Não é permitido:

- Utilizar código pronto encontrado na internet
- Olhar ou copiar soluções de outro aluno (da mesma turma ou de anteriores)
- Fazer o exercício (mesmo parcialmente) de um colega com dificuldades
- Escrever o código junto com outro colega

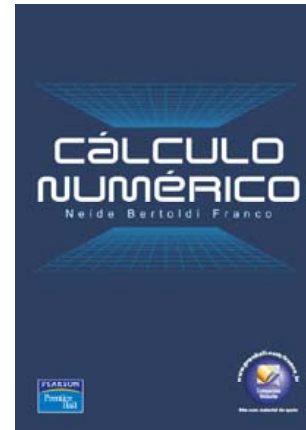
Bibliografia

- M.A.G. Ruggiero e V.L.R. Lopes
Cálculo Numérico
Aspectos Teóricos e Computacionais
Pearson Makron Books
- D.M. Cláudio e J.M. Marins
Cálculo Numérico Computacional
Teoria e Prática
Atlas

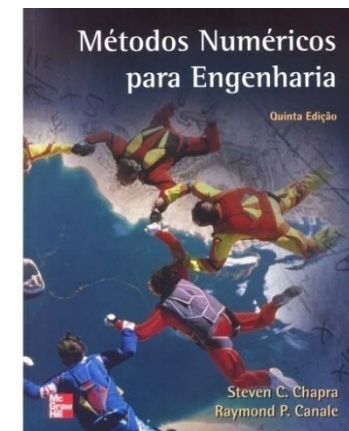


Bibliografia complementar


- N.B. Franco
Cálculo Numérico
Prentice-Hall



- S.C. Chapra e R.P. Canale
Métodos Numéricos para Engenharia
McGraw-Hill




CCI-22



1) Representações numéricas


Sistemas de Numeração, Mudanças de Base, Representações

CCI-22



- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - Números fracionários
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - Inteiros
 - Reais

CCI-22



- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - Números fracionários
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - Inteiros
 - Reais

Sistemas de numeração

- Base decimal
 - 10 dígitos disponíveis: 0, 1, 2, ..., 9
 - "Posição" indica a potência positiva de 10
 - Exemplo:
 - $5432 = 5 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$
- Base binária: é análogo
 - 2 dígitos (*binary digits*): 0, 1
 - "Posição" indica potência positiva de 2
 - Exemplo:
 - $1011_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 8+0+2+1 = 11_{10}$

CCI-22




- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - **Números fracionários**
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - Inteiros
 - Reais

Números fracionários

- Base decimal
 - Potência negativa de 10 para parte fracionária
 - Exemplo:
 - $54,32 = 5 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^{-1} + 2 \cdot 10^{-2}$
- Base binária: também é análogo
 - Potência negativa de 2 para parte fracionária
 - Exemplo:
 - $(10,11)_2 = 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2}$
 - $(10,11)_2 = 2 + 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = (2,75)_{10}$
- Idem para outras bases: octal, hexadecimal, etc.

CCI-22



- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - Números fracionários
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - Inteiros
 - Reais

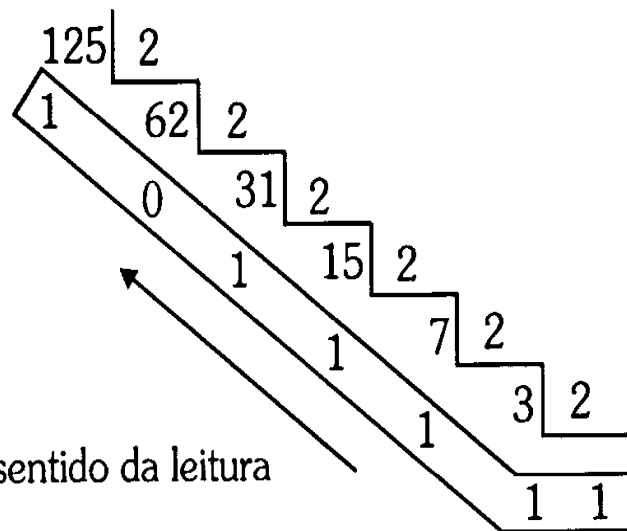
Conversão ou mudança de base

- Uma caixa alienígena com o número 25 gravado na tampa foi entregue a um grupo de cientistas. Ao abrirem a caixa, encontraram 17 objetos. Considerando que o alienígena tem um formato humanóide, quantos dedos deverá ter nas duas mãos?
- Solução:
 - $(17)_{10} = (25)_b$
 - $17 = 2 \cdot b^1 + 5 \cdot b^0$
 - $17 = 2b + 5$
 - $b = 6$

Outro exemplo

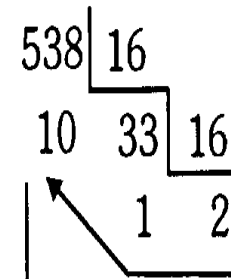
- Um *sistema de numeração ternário* tem três *trits*, que podem ter valor 0, 1 ou 2. Quantos *trits* são necessários para representar um número de seis *bits*?
- Solução:
 - $2^6 - 1 \leq 3^y - 1$
 - $6 \cdot \log_2 2 \leq y \cdot \log_2 3$
 - $y = \lceil 6 / \log_2 3 \rceil$
 - $y = 4$
 - Comprovando: $3^3 = 27 < 64 < 3^4 = 81$

Da base decimal para outra



$$(125)_{10} = (1111101)_2$$

$$(538)_{10} = (?)_{16}$$



A quantidade 10 é representada pelo algarismo A

$$(538)_{10} = (21A)_{16}$$

Entre a base 2 e uma base 2^n

$$(1011110010100111)_2 = (?)_{16}$$

1011	1100	1010	0111
↓	↓	↓	↓
B	C	A	7

$$(1011110010100111)_2 = (BCA7)_{16}$$

$$(A79E)_{16} = (?)_2$$

A	7	9	E
↓	↓	↓	↓
1010	0111	1001	1110

$$(A79E)_{16} = (1010011110011110)_2$$

Conversão de números fracionários

- Operação inversa: multiplicar por 2 a parte fracionária do número até que a parte fracionária do resultado seja zero
- Exemplo: converter $(0,625)_{10}$ para binário
 - $0,625 \cdot 2 = 1,25$: a primeira casa fracionária será 1, e a nova fração será 0,25
 - $0,25 \cdot 2 = 0,5$: a segunda casa fracionária será 0, e a nova fração será 0,5
 - $0,5 \cdot 2 = 1,0$: a terceira casa fracionária será 1, e a nova fração será zero
 - Resultado: $(0,625)_{10} = (0,101)_2$

Outro exemplo

$$(8,375)_{10} = (?)_2$$

- parte inteira: $(8)_{10} = (1000)_2$
- parte fracionária:


$$\begin{array}{ccccccc} 0,375 & \xrightarrow{\quad} & 0,750 & \xrightarrow{\quad} & 0,500 & \xrightarrow{\quad} & 0,000 \rightarrow \text{Final} \\ \hline \times 2 & & \times 2 & & \times 2 & & \\ \hline 0,750 & & 1,500 & & 1,000 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 0 & & 1 & & 1 & & \end{array}$$

$$(8,375)_{10} = (1000,011)_2$$

Exercícios

- Verificar:
 - $(5,8)_{10} = (101,11001100\dots)_2$, ou seja, é uma dízima
 - $(11,6)_{10} = (1011,10011001100\dots)_2$
 - Repare que a vírgula foi deslocada uma casa para a direita, pois $11,6 = 2 \cdot 5,8$
- Portanto, todo computador que trabalha com a base 2, como possui uma quantidade limitada de *bits*, armazenará uma aproximação para números como 5,8 ou 11,6
- Não se pode esperar resultados exatos em seus cálculos...

CCI-22



- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - Números fracionários
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - **Inteiros**
 - Reais

Representação de números inteiros

- No armazenamento de um número inteiro, os computadores utilizam geralmente uma quantidade fixa de m *bits*, chamada *palavra*
- O primeiro *bit* à esquerda representa o sinal, e os demais, o módulo do número
- Dentro desse esquema, há duas maneiras de representar os números inteiros:
 - Pelo módulo
 - Pelo complemento de 2

Representação pelo módulo

- O primeiro *bit* é o sinal, e os demais $m-1$ *bits* representam o módulo do número
- Exemplo para palavras com $m = 4$ *bits*:

$(0\ 000)_2 = +0$	$(1\ 000)_2 = -0$	$(0\ 100)_2 = +4$	$(1\ 100)_2 = -4$
$(0\ 001)_2 = +1$	$(1\ 001)_2 = -1$	$(0\ 101)_2 = +5$	$(1\ 101)_2 = -5$
$(0\ 010)_2 = +2$	$(1\ 010)_2 = -2$	$(0\ 110)_2 = +6$	$(1\ 110)_2 = -6$
$(0\ 011)_2 = +3$	$(1\ 011)_2 = -3$	$(0\ 111)_2 = +7$	$(1\ 111)_2 = -7$

- Problemas:

- Duas representações para o zero
- Incoerência nos cálculos

$$5 - 2 = 5 + (-2) = (0101)_2 + (1010)_2 = (1111)_2 = -7$$

Representação pelo complemento de 2

- O primeiro *bit* continua sendo o sinal
- Os demais *bits* obedecem à seguinte regra:
 - Se o número for positivo, representarão o seu módulo
 - Exemplo: $(5)_{10} = (0101)_2$
 - Se o número for negativo, representarão seu módulo complementado e acrescido de 1
 - Exemplo: $(-5)_{10}$
 - Módulo: 101
 - Complemento: 010
 - Acréscimo de 1: 011
 - Portanto, $(-5)_{10} = (1011)_2$

Ideia de fundo:
ao serem somados,
resultado final será
 $(0000)_2$

Representação pelo complemento de 2

- Exemplo para palavras com $m = 4$ bits:

$$(0\ 000)_2 = +0 \quad (0\ 100)_2 = +4 \quad (1\ 000)_2 = -8 \quad (1\ 100)_2 = -4$$

$$(0\ 001)_2 = +1 \quad (0\ 101)_2 = +5 \quad (1\ 001)_2 = -7 \quad (1\ 101)_2 = -3$$

$$(0\ 010)_2 = +2 \quad (0\ 110)_2 = +6 \quad (1\ 010)_2 = -6 \quad (1\ 110)_2 = -2$$

$$(0\ 011)_2 = +3 \quad (0\ 111)_2 = +7 \quad (1\ 011)_2 = -5 \quad (1\ 111)_2 = -1$$

- Valor de $(1xx\dots x)_2$: $(0xx\dots x)_2 - 2^{m-1}$
- Intervalo de representação: $[-2^{m-1}, 2^{m-1}-1]$
 - Zero e positivos: $[0, 2^{m-1}-1]$
 - Negativos: $[-2^{m-1}, -1]$

CCI-22



- Sistemas de numeração
 - Bases: decimal, binária, etc.
 - Números fracionários
 - Mudanças de base
- Representação de números
 - Inteiros
 - Reais

Representação de números reais

- A representação de números reais é chamada de ponto flutuante (*float*), porque o ponto (a vírgula, em português) pode variar (ou flutuar) de posição conforme a potência da base
- Exemplo:
 - $54,32 = 54,32 \cdot 10^0 = 5,432 \cdot 10^1 = 0,5432 \cdot 10^2 = 5432,0 \cdot 10^{-2}$

Representação em ponto flutuante

- Considere, por exemplo, o número $0,10111.b^{101}$:
 - $(0,10111)_2$: mantissa (ou significando)
 - $(101)_2$: expoente
- Representação genérica: $\pm 0,d_1d_2\dots d_n.b^{exp}$
 - n é o número de dígitos da mantissa
 - $d_1d_2\dots d_n$: mantissa, com $0 \leq d_i < b$ e $d_1 \neq 0$
 - exp : expoente (inteiro com sinal)
 - b : base numérica (geralmente é 2 nos computadores), que não precisa ser armazenada, pois é padrão em cada arquitetura

Armazenamento de *floats*

- Na arquitetura de cada computador, está definido:
 - A quantidade de *bits* da mantissa (é a sua precisão)
 - A quantidade de *bits* do expoente
 - Um *bit* de sinal
 - Geralmente, é o primeiro à esquerda
 - 0 é positivo e 1 é negativo
- Um exemplo com 8 *bits*:

bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
Sinal	Expoente (+/-)			Mantissa			