

# Matemática Computacional

Carlos Alberto Alonso Sanches Juliana de Melo Bezerra

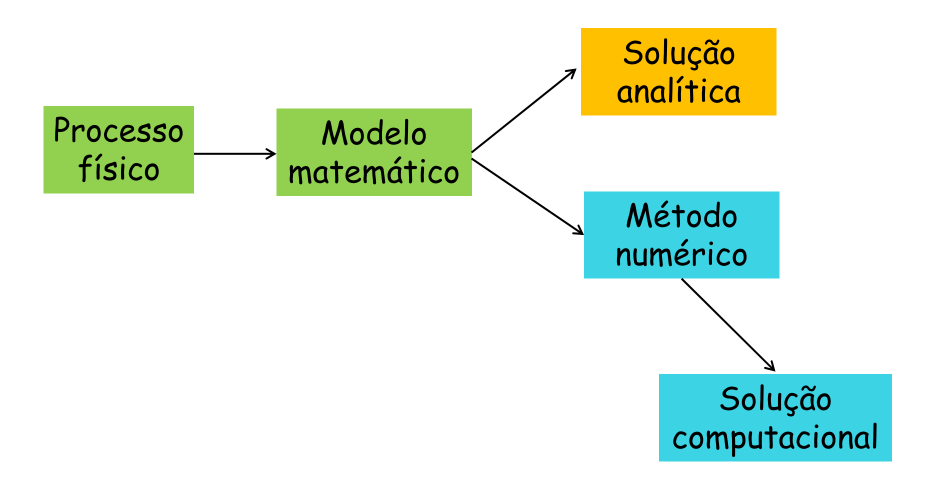
# Introdução e Motivação

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:

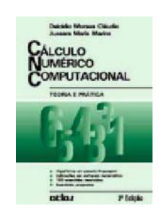
- Utilizar código pronto encontrado na internet
- Olhar ou copiar soluções de outro aluno (da mesma turma ou de anteriores)
- Fazer o exercício (mesmo parcialmente) de um colega com dificuldades
- Escrever o código junto com outro colega

## Bibliografia

M.A.G. Ruggiero e V.L.R. Lopes
 Cálculo Numérico
 Aspectos Teóricos e Computacionais
 Pearson Makron Books

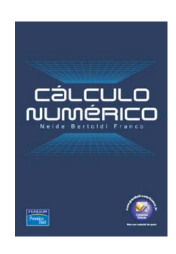


D.M. Cláudio e J.M. Marins
 Cálculo Numérico Computacional
 Teoria e Prática
 Atlas

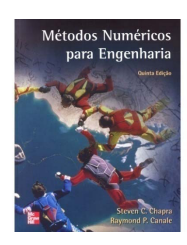


## Bibliografia complementar

N.B. Franco
 *Cálculo Numérico Prentice-Hall*



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



# 1) Representações numéricas

Sistemas de Numeração, Mudanças de Base, Representações

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

- 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:
    - $-5432 = 5.10^3 + 4.10^2 + 3.10^1 + 2.10^0$
- Base binária: é análogo
  - 2 dígitos (<u>binary digits</u>): 0, 1
  - "Posição" indica potência positiva de 2
  - Exemplo:
    - $1011_2 = 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0 = 8 + 0 + 2 + 1 = 11_{10}$

- 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:
    - $54.32 = 5.10^1 + 4.10^0 + 3.10^{-1} + 2.10^{-2}$
- Base binária: também é análogo
  - Potência negativa de 2 para parte fracionária
  - Exemplo:
    - $(10,11)_2 = 1.2^1 + 0.2^0 + 1.2^{-1} + 1.2^{-2}$
    - $(10,11)_2 = 2 + 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = (2,75)_{10}$
- Idem para outras bases: octal, hexadecimal, etc.

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

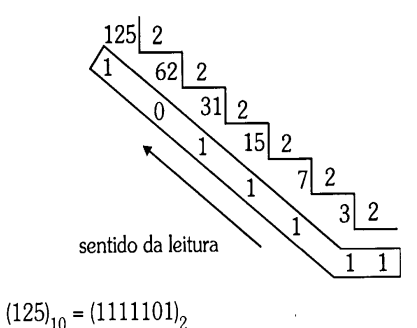
### Conversão ou mudança de base

- 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:
  - $(17)_{10} = (25)_{b}$
  - $-17 = 2.b^1 + 5.b^0$
  - 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:
  - $2^6 1 \le 3^9 1$
  - $6.\log_2 2 \le y.\log_2 3$
  - $y = \lceil 6/\log_2 3 \rceil$
  - y = 4
  - Comprovando: 3<sup>3</sup>=27 < 64 < 3<sup>4</sup>=81

## Da base decimal para outra



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

$$538 \boxed{16}$$

$$10 \quad 33 \quad 16$$

$$1 \quad 2$$
A quantidade 10 é representada pelo algarismo A

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

### Entre a base 2 e uma base 2<sup>n</sup>

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

$$(A79E)_{16} = (?)_{2}$$

### 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)<sub>10</sub> para binário
  - 0,625 . 2 = 1,25: a primeira casa fracionária será 1, e a nova fração será 0,25
  - 0,25 . 2 = 0,5: a segunda casa fracionária será 0, e a nova fração será 0,5
  - 0,5 . 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:

### Exercícios

- Verificar:
  - $(5,8)_{10}$  =  $(101,11001100...)_2$ , ou seja, é uma dízima
  - (11,6)<sub>10</sub> = (1011,10011001100...)<sub>2</sub>
    - Repare que a vírgula foi deslocada uma casa para a direita, pois 11,6 = 2 . 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...

- 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)<sub>10</sub>
    - Módulo: 101
    - Complemento: 010
    - Acréscimo de 1: 011
    - Portanto,  $(-5)_{10} = (1011)_2$

<u>Ideia de fundo:</u>

ao serem somados, resultado final será (0000)<sub>2</sub>

## Representação pelo complemento de 2

Exemplo para palavras com m = 4 bits:

$$(0\ 000)_2 = +0$$
  $(0\ 100)_2 = +4$   $(1\ 000)_2 = -8$   $(1\ 100)_2 = -4$   
 $(0\ 001)_2 = +1$   $(0\ 101)_2 = +5$   $(1\ 001)_2 = -7$   $(1\ 101)_2 = -3$   
 $(0\ 010)_2 = +2$   $(0\ 110)_2 = +6$   $(1\ 010)_2 = -6$   $(1\ 110)_2 = -2$   
 $(0\ 011)_2 = +3$   $(0\ 111)_2 = +7$   $(1\ 011)_2 = -5$   $(1\ 111)_2 = -1$ 

- Valor de (1xx...x)<sub>2</sub>: (0xx...x)<sub>2</sub> 2<sup>m-1</sup>
- Intervalo de representação: [-2<sup>m-1</sup>, 2<sup>m-1</sup>-1]
  - Zero e positivos: [0, 2<sup>m-1</sup>-1]
  - Negativos: [-2<sup>m-1</sup>, -1]

- 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<sup>101</sup>:
  - (0,10111)<sub>2</sub>: mantissa (ou significando)
  - $(101)_2$ : expoente
- Representação genérica: ±0,d<sub>1</sub>d<sub>2</sub>...d<sub>n</sub>.b<sup>exp</sup>
  - n é o número de dígitos da mantissa
  - $d_1d_2...d_n$ : mantissa, com  $0 \le d_i < b \in d_1 \ne 0$
  - 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			