



Jonatha Rodrigues da Costa

Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia

Maracanaú
2024

Jonatha Rodrigues da Costa

Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia

Este livro trata sobre métodos numéricos aplicados à engenharia incluindo códigos em Python[®].

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

Maracanaú
2024

Dedico este trabalho a Deus, a minha família, aos colegas acadêmicos e aos discentes, especialmente os discentes dos cursos de engenharia.

Agradecimentos

"Estudar é uma dádiva divina!"

Resumo

O livro "Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia" se destaca como uma valiosa contribuição para a comunidade acadêmica, abordando a aplicação prática de métodos numéricos no contexto da engenharia. Com um foco especial em Python®, o livro explora diversas bibliotecas populares, como NumPy, SciPy e Matplotlib, para facilitar a implementação e visualização de algoritmos numéricos. Uma das principais inovações deste trabalho é a comparação sistemática dos resultados obtidos por diferentes métodos numéricos, proporcionando aos leitores uma compreensão crítica das técnicas disponíveis. Cada capítulo é estruturado para apresentar um problema específico de engenharia, seguido pela aplicação dos métodos numéricos, permitindo que os leitores vejam a transição da teoria à prática.

Além disso, todos os códigos utilizados nas demonstrações e exemplos são disponibilizados em um repositório no GitHub®, promovendo a transparência e a colaboração na comunidade acadêmica. Isso permite que estudantes e profissionais acessem, experimentem e aprimorem os algoritmos discutidos no livro, incentivando um aprendizado ativo e uma melhor assimilação dos conteúdos abordados.

Com uma abordagem didática e prática, "Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia" não apenas enriquece o conhecimento técnico dos leitores, mas também serve como um recurso valioso para a formação de futuros engenheiros e pesquisadores na utilização eficaz de ferramentas computacionais em suas atividades.

Sumário

Sumário	6
Lista de ilustrações	9
1 Introdução	10
1.1 Abordagens de Métodos Numéricos	11
1.2 Computadores e Métodos Numéricos	11
1.3 Ambientes integrados a navegadores	13
1.4 Aprendizagem da Linguagem Python	14
2 Fundamentos Matemáticos	15
2.1 Conceitos de Cálculo: Limite, Derivada e Integral	15
2.2 Limites	15
2.2.1 Limites Laterais	15
2.2.2 Propriedades dos Limites	15
2.2.3 Script Python de operações básicas com limites	16
2.3 Derivadas	17
2.3.1 Propriedades das Derivadas	17
2.3.2 Script Python de operações básicas com derivadas	18
2.4 Integrais	18
2.4.1 Propriedades das Integrais	18
2.4.2 Script Python de operações básicas com integrais	20
2.5 Conceitos de Álgebra Linear	20
2.5.1 Vetores	20
2.5.1.1 Script Python de operações básicas com vetores	22
2.5.2 Matrizes	23
2.5.2.1 Propriedades das Matrizes	23
2.5.2.2 Script Python de operações com matrizes	23
2.5.3 Determinantes	25
2.5.3.1 Propriedades do Determinante	25
2.5.3.2 Inversão de Matrizes	25
2.5.3.3 Script Python para Cálculo de Determinantes e Inversas	26
2.6 Conclusão	26
3 Sistemas de Numeração	27
3.1 Conceituação de sistemas de numeração	27
3.1.1 Sistema Decimal (Base 10)	27
3.1.2 Sistema Binário (Base 2)	27
3.1.3 Sistema Octal (Base 8)	28
3.1.4 Sistema Hexadecimal (Base 16)	28
3.2 Conversão entre Sistemas de Numeração	28
3.2.1 Conversão de Decimal para Binário	28
3.2.2 Conversão de Binário para Decimal	28

3.2.3	Conversão de Decimal para Hexadecimal	29
3.2.4	Conversão de Hexadecimal para Decimal	29
3.2.5	Passos para a Conversão de um Número Fracionário de Base b para Decimal	29
3.3	Conversão de sistemas com Vírgula	30
3.3.1	Passos para a Conversão Fracionário para Decimal	30
3.3.2	Aplicação do procedimento de conversão	30
3.4	Script Python para Conversão entre sistemas	32
3.5	Conclusão	33
4	Aritmética de Ponto Flutuante e Erros Computacionais	34
4.1	Aritmética de Ponto Flutuante	34
4.2	Passo-a-passo Genérico para Conversão	34
4.3	Grafo da Conversão	36
4.4	Script em Python de conversão para Precisão Simples e Dupla	36
4.5	Armazenamento de Dados no Computador	37
4.5.1	Limitações na Representação	38
4.6	Erros de Arredondamento e de Truncamento	38
4.6.1	Erros de Arredondamento	38
4.6.2	Erros de Truncamento	38
4.7	Conclusão	38
5	Derivação Numérica	39
5.1	Conceituação de Derivação Numérica	39
5.2	Derivação progressiva	39
5.3	Derivação regressiva	40
5.4	Derivação Centrada	40
5.5	Erro na Aproximação da Derivação	41
5.5.1	Percepção numérica do erro de aproximação	41
5.6	Script básico Python para derivadas numéricas	42
5.7	Considerações Finais	42
6	Integração Numérica	43
6.1	Conceituação Integração Numérica	43
6.2	Método do Retângulo	44
6.2.1	Método do Retângulo Simples	44
6.2.2	Método do Retângulo Composto	44
6.3	Método do Ponto Central	45
6.3.1	Método do Ponto Central Simples	45
6.3.2	Método do Ponto Central Composto	46
6.4	Método do Trapézio	47
6.4.1	Método do Trapézio Simples	47
6.4.2	Método do Trapézio Composto	47
6.5	Regra de Simpson	48
6.5.1	Regra de Simpson 1/3	48
6.5.2	Regra de Simpson 3/8	49
6.6	Scripts Python para Métodos Integração	49

6.6.1	Integração Numérica Simples	49
6.6.2	Integração Numérica Composta	50
6.7	Considerações Finais	51

Lista de ilustrações

Figura 1 – Ícones de ambientes computacionais matemáticos	12
Figura 2 – Logo da linguagem Python®	13
Figura 3 – IDEs via navegador de <i>web</i>	13
Figura 4 – Grafo da conversão pela IEEE 754/2008	36
Figura 5 – Equações de diferença para a derivada primeira	40
Figura 6 – Métodos de interação	44
Figura 7 – Comparação dos métodos de integração	44
Figura 8 – Método do Retângulo Simples	45
Figura 9 – Método do Retângulo Composto	45
Figura 10 – Método do Ponto Central Simples	46
Figura 11 – Método do Ponto Central Composto	46
Figura 12 – Método do Trapézio Simples	47
Figura 13 – Método do Trapézio Composto	48

1 Introdução

Métodos numéricos (MN) formam um conjunto poderoso de técnicas e algoritmos destinados à resolução de problemas complexos, com base em aproximações sucessivas. Essencialmente, esses métodos transformam equações matemáticas, muitas vezes difíceis de serem resolvidas analiticamente, em proposições mais simples, tratadas com operações aritméticas de baixa complexidade, mas alta precisão.

Esses métodos são amplamente aplicados em áreas onde soluções exatas não podem ser obtidas de maneira prática ou eficiente, como no caso de equações diferenciais, integrais e sistemas de equações lineares e não lineares. Sua relevância vem se consolidando cada vez mais em disciplinas como engenharia, física, ciência da computação, entre outras, sendo ferramentas fundamentais para a solução de problemas matemáticos. O rápido avanço das capacidades computacionais ao longo das últimas décadas tornou os métodos numéricos indispensáveis, permitindo a resolução de problemas que, há não muito tempo, seriam considerados intratáveis. Com o suporte de recursos computacionais acessíveis, a implementação de algoritmos de **MN** tornou-se mais eficiente e prática.

Conhecidos também como abordagens indiretas, os métodos numéricos baseiam-se na repetição de cálculos detalhados e progressivos, focados na obtenção de soluções aproximadas que convergem para resultados dentro de um intervalo de precisão aceitável. Embora as operações envolvidas sejam relativamente simples, a execução repetitiva pode gerar processos altamente intensivos do ponto de vista computacional. Nesse contexto, o conceito de **convergência** assume papel central: o objetivo dos **MN** é garantir que, com o aumento das iterações ou do refinamento do modelo, a solução se aproxime cada vez mais da resposta exata.

A análise numérica, ramo da matemática que estuda o comportamento desses métodos, é essencial para garantir a validade e a eficácia das soluções obtidas. Por meio dela, é possível avaliar a precisão, estabilidade e velocidade de convergência dos algoritmos aplicados. Além disso, a análise numérica oferece ferramentas para estudar e controlar os erros introduzidos pelas aproximações, como o **erro de truncamento** e o **erro de arredondamento**, que são inevitáveis em qualquer cálculo que envolva números com precisão finita. Assim, o desenvolvimento de métodos eficazes não se limita à busca de soluções; envolve também a compreensão profunda de como minimizar e gerenciar esses erros.

Os métodos numéricos, portanto, não fornecem soluções exatas no sentido clássico, mas sim **soluções aproximadas**, que são suficientemente precisas para a maioria das aplicações práticas. Esse caráter aproximativo é particularmente relevante no campo da engenharia, onde a modelagem de fenômenos físicos complexos resulta frequentemente em equações que não podem ser resolvidas de forma analítica. Como destacado por [Mathews et al. \(2000\)](#) e [Gilat e Subramaniam \(2008\)](#), a aplicação de métodos numéricos oferece uma solução computacionalmente viável para tais desafios, fornecendo respostas práticas e aplicáveis.

A importância dos métodos numéricos se amplia ainda mais quando consideramos as condições reais, onde frequentemente lidamos com dados incertos, medições com imprecisões e variabilidade nas condições experimentais. Ao empregar um método numérico, engenheiros e cientistas estão, na verdade, buscando soluções que, embora aproximadas, sejam suficientemente confiáveis para a tomada de decisões. Por isso, a **validação e verificação** das soluções numéricas, por meio de técnicas adequadas, são tão cruciais quanto o próprio processo de cálculo.

Além disso, o surgimento de ferramentas computacionais modernas, como MATLAB[®], Python[®] e outras linguagens de programação, trouxe um nível de acessibilidade sem precedentes para a implementação dos métodos numéricos. Esses *softwares* facilitam a aplicação dos algoritmos, permitindo a resolução de problemas que seriam extremamente trabalhosos ou até inviáveis se feitos manualmente. Dessa forma, a combinação de uma base teórica sólida com o uso de ferramentas computacionais avançadas proporciona aos engenheiros e cientistas meios para abordar problemas de forma mais eficiente e segura.

Em síntese, os métodos numéricos são ferramentas indispensáveis para a resolução de problemas matemáticos em engenharia e em diversas outras disciplinas. Eles oferecem uma solução prática para questões complexas, transformando equações de difícil resolução em respostas viáveis por meio de aproximações precisas. O rigor na implementação e o profundo entendimento da análise de erros e da convergência são fundamentais para garantir que as soluções obtidas sejam confiáveis e aplicáveis na prática.

1.1 ABORDAGENS DE MÉTODOS NUMÉRICOS

Como discutido em (CHAPRA; CANALE, 2016) e (PINTO, 2001), antes da utilização de MNs, a resolução de problemas e formulações matemáticas envolvia principalmente três abordagens, a saber:

- a) **Métodos puramente analíticos:** que, embora fossem frequentemente úteis, tinham limitações, oferecendo uma visão completa apenas para sistemas de geometria simples, baixa dimensão e baixa complexidade. Estes métodos eram práticos apenas para sistemas lineares, enquanto problemas do mundo real frequentemente envolvem sistemas não-lineares;
- b) **Métodos de soluções gráficas:** que caracterizavam o comportamento dos sistemas por meio de representações gráficas. Essas abordagens buscavam resolver problemas mais complexos, porém, muitas vezes, não produziam resultados precisos. Além disso, a implementação desses métodos podia ser desafiadora;
- c) **Métodos manuais com calculadoras:** utilizados para aplicar técnicas numéricas manualmente. No entanto, esses métodos frequentemente resultavam em inconsistências de cálculo devido a erros simples que ocorriam durante a execução de inúmeras tarefas manuais.

Observa-se, com facilidade que esse processo tornava o trabalho de cálculo por MN demasiadamente exaustivo e passível de erros humanos. Contudo, ampliação do acesso aos computadores digitais mudou essa abordagem.

1.2 COMPUTADORES E MÉTODOS NUMÉRICOS

O avanço no desenvolvimento de computadores digitais rápidos e eficientes trouxe, por sua vez, um benefício já há muito desejado para a realização de cálculos repetitivos e reprocessamento de dados e sinais, conforme supracitado. Desse modo, além de fornecer uma capacidade de aumento de processamento e armazenamento de dados, a disponibilidade muito difundida dos computadores (especialmente dos computadores pessoais) representou uma influência significativa na resolução moderna de problemas de engenharia utilizando MN para tanto.

Convergente com isso, ambientes computacionais algébricos como MAPLE¹ e ambientes de desenvolvimento como o MATLAB[®] tem destaque desde o contexto acadêmico às aplicações industriais, sendo apontados dentre os preferidos por matemáticos e engenheiros quando necessitam resolver problemas que são viáveis apenas computacionalmente. Ambos os ambientes são fortemente utilizados na computação científica, como também na área de modelagem de sistemas e em atividades que necessitam de carga exaustiva de cálculo matemático, especialmente quando se utilizam aproximações por iterações.

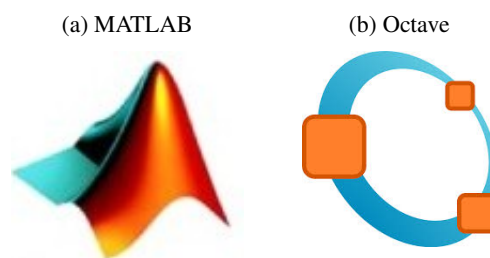
Embora apresentem inúmeras vantagens em termos de facilidade e robustez, os referidos ambientes também apresentam características restritivas como: custo financeiro das licenças, código-fonte fechado² e alto custo computacional (consumo de tempo de processamento, memória e de energia na execução de um algoritmo ou *script*) na execução, conforme (SILVA et al., 2014). Essas características podem inviabilizar a utilização desses ambientes quando de aplicações com limitações de recursos.

Em face disto, *softwares* alternativos tem destacado-se com ampla utilização nas áreas supracitadas, conforme Costa (2017). Dentre esses:

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| 1. MATLAB | 4. Sage | 7. Octave |
| 2. FreeMat | 5. Scilab | |
| 3. Maxima | 6. LabVIEW | |

O MATLAB[®] (ícone na Figura 1a) e o Octave[®] (ícone na Figura 1b) tem destaque especial por sua recursividade. No caso do primeiro, a quantidade de bibliotecas de estruturas de códigos já disponíveis em sua *toolbox* torna-o de elevada atratividade. O Octave[®]³, por sua vez, sendo gratuito, multi plataforma e de interação próxima ao MATLAB[®], tem apresentado-se como uma alternativa à altura quando se trata de modelagem e simulação de sistemas no contexto de MN.

Figura 1 – Ícones de ambientes computacionais matemáticos



Fonte: Autor, 2024

O MATLAB[®] & Octave[®] integram análise numérica, cálculo com matrizes, processamento de sinais e construção de gráficos em ambiente fácil de usar onde problemas e soluções são expressos somente como eles são escritos matematicamente, ao contrário da programação tradicional. Sendo que a ferramenta Octave, está disponível *on-line* e *off-line* sem custo, nos Sistemas Operacionais Microsoft Windows, GNU Linux, *Android* e afins.

¹ MAPLE: um sistema computacional comercial de uso genérico baseado em expressões algébricas, simbólicas, permitindo o desenho de gráficos em duas e três dimensões.

² CÓDIGO-FONTE FECHADO: *software* cujo o acesso, utilização, modificação ou redistribuição do código fonte, em quaisquer casos, são proibidos por quem tem os direitos sobre o código.

³ OCTAVE: Disponível também em simulação on-line <https://octave-online.net/>

1.3 AMBIENTES INTEGRADOS A NAVEGADORES

Ambientes computacionais via navegadores de *internet* tem ganhado significativo espaço entre profissionais e acadêmicos. Nesse sentido, destaca-se a linguagem de programação Python® - ícone na Figura 2.

Figura 2 – Logo da linguagem Python®

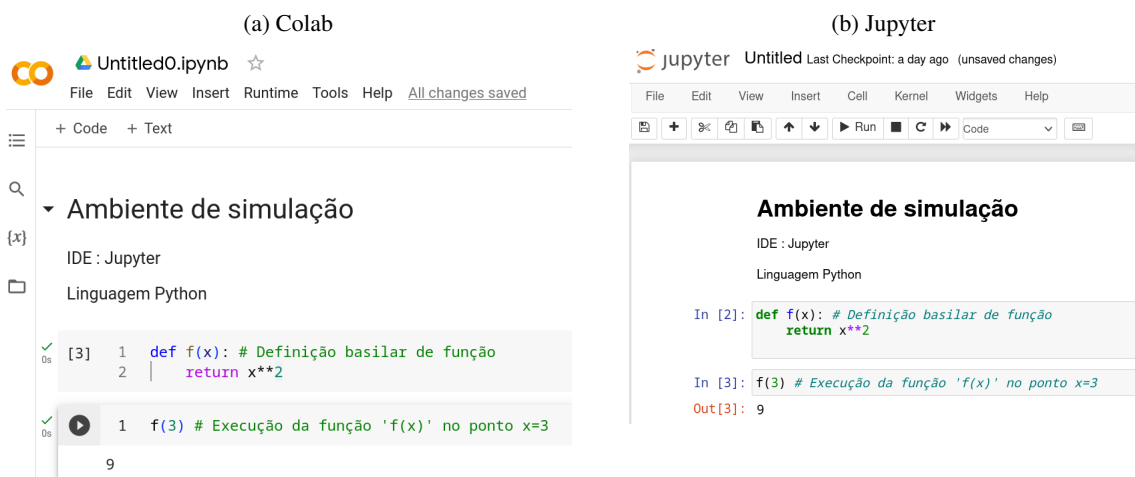


Fonte: Autor, 2024

Python® é uma linguagem de alto nível, interpretada e de utilização geral. Criada por Guido van Rossum, a linguagem tem sua primeira versão lançada em 1991. Desde então, a linguagem ganhou popularidade significativa devido à sua sintaxe simples e legibilidade, o que torna-a uma escolha popular tanto para iniciantes quanto para desenvolvedores experientes, conforme Hunt (2019).

Essa linguagem apresenta-se incorporada a um (*Integrated Development Environment* (ambiente de desenvolvimento integrado) (IDE) de empresas de serviços de *web* como a Google®, pelo recurso *google colaboratory*, Figura 3a. Nesse mesmo contexto o Jupyter Notebook®, Figura 3b, apresenta-se também como uma aplicação *web* interativa que permite criar e compartilhar documentos que contêm código, equações, visualizações e texto narrativo.

Figura 3 – IDEs via navegador de *web*



Fonte: Autor (2024)

Ambas são amplamente utilizados por cientistas de dados, pesquisadores acadêmicos, engenheiros e educadores para explorar dados, criar modelos, realizar análises estatísticas e compartilhar resultados de maneira interativa e fácil de entender. Além destas IDEs que integram esta linguagem, também são conhecidas outras símeis como: Spyder(<<https://www.spyder-ide.org>>), Visual Studio Code(<<https://code.visualstudio.com>>).

[//code.visualstudio.com](https://code.visualstudio.com)>), GDBonline (<<https://www.onlinegdb.com>>), Replit (<<https://replit.com/>>), PyCharm (<<https://www.jetbrains.com/pycharm/>>) e Atom (<<https://atom.io/>>).

Em síntese, a utilização de IDEs *on-line* é útil para aprender Python[®], por exemplo, porque oferece um ambiente de desenvolvimento prático, interativo e sem barreiras, permitindo que os acadêmicos se concentrem na lógica da programação e nas técnicas da linguagem, em vez de se preocuparem com a configuração de ambientes de desenvolvimento complicados. Além disso, também promovem a colaboração e a criação de conteúdo educacional interativo.

1.4 APRENDIZAGEM DA LINGUAGEM PYTHON

Um curso prático de Python[®] aplicado aos MNs está disponibilizado pelo autor deste trabalho através do Github[®] em <<https://github.com/jonathacosta/py2eng/tree/main/PyBasicCodes>>.

2 Fundamentos Matemáticos

Neste capítulo, revisaremos os principais conceitos matemáticos que servem como base para os estudos de [MN](#). Estes incluem álgebra linear, cálculo diferencial e integral, além de algumas de suas propriedades essenciais. Estes tópicos são cruciais para a aplicação eficaz de métodos numéricos em problemas práticos de engenharia.

2.1 CONCEITOS DE CÁLCULO: LIMITE, DERIVADA E INTEGRAL

O Cálculo de Limite, Derivada e Integral é um ramo fundamental da matemática, amplamente utilizado para modelar e analisar fenômenos que envolvem variações contínuas. Em problemas de engenharia e outras ciências aplicadas, ele permite descrever tanto mudanças instantâneas quanto acumulações ao longo do tempo ou de espaço, sendo crucial para a resolução de problemas envolvendo movimento, fluxo, taxas de variação, e otimização.

2.2 LIMITES

Os **limites** desempenham um papel central no cálculo e na análise matemática, sendo a base para a definição de conceitos como derivadas e integrais. Um limite é o valor que uma função ou uma sequência "tende a" quando a variável independente se aproxima de um certo ponto.

Formalmente, o limite de uma função $f(x)$ conforme x se aproxima de um valor a é denotado na Equação 1:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad (1)$$

Isso significa que, à medida que x se aproxima de a , os valores de $f(x)$ se aproximam de L . Os limites são essenciais para entender o comportamento de funções em pontos específicos, especialmente em casos onde a função pode não estar definida ou pode ter um comportamento indefinido, como divisões por zero.

2.2.1 LIMITES LATERAIS

O conceito de **limite lateral** surge quando estamos interessados em entender o comportamento de uma função ao se aproximar de um ponto por um lado específico (esquerda ou direita). Denotamos o limite lateral à direita de a como $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ e à esquerda como $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$.

Para que o limite $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ exista, é necessário que os limites laterais sejam iguais, conforme definido na Equação 2:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \quad (2)$$

2.2.2 PROPRIEDADES DOS LIMITES

Os limites possuem diversas propriedades importantes que facilitam seu cálculo em diferentes contextos:

- **Propriedade da soma**, conforme Equação 3:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad (3)$$

Exemplo: Considere as funções $f(x) = x^2$ e $g(x) = 3x$. Queremos calcular o limite de $f(x) + g(x)$ conforme x tende a 2:

$$\lim_{x \rightarrow 2} [x^2 + 3x] = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + \lim_{x \rightarrow 2} 3x = 4 + 6 = 10$$

- **Propriedade do produto**, expressa pela Equação 4:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) \quad (4)$$

Exemplo: Suponha que $f(x) = x + 1$ e $g(x) = 2x$. Calculando o limite do produto $f(x) \cdot g(x)$ conforme $x \rightarrow 3$:

$$\lim_{x \rightarrow 3} [(x + 1) \cdot 2x] = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1) \cdot \lim_{x \rightarrow 3} 2x = 4 \cdot 6 = 24$$

- **Propriedade do quociente** (desde que o denominador não tenda a zero), conforme Equação 5:

$$\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} \quad (5)$$

Exemplo: Considere as funções $f(x) = x^2 - 1$ e $g(x) = x - 1$. Queremos calcular o limite do quociente conforme $x \rightarrow 2$:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2 - 1}{x - 1} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 1)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x - 1)} = \frac{3}{1} = 3$$

Essas propriedades dos limites simplificam o cálculo de funções compostas e são fundamentais para a análise de funções em diferentes áreas, como física, economia e engenharia.

2.2.3 SCRIPT PYTHON DE OPERAÇÕES BÁSICAS COM LIMITES

```
# Propriedade: Soma
from sympy import symbols, limit
x = symbols('x')
f = x**2
g = 3*x
limite_soma = limit(f + g, x, 2)
print(limite_soma) # Saída: 10

# Propriedade: Produto
f = x + 1
g = 2*x
limite_produto = limit(f * g, x, 3)
print(limite_produto) # Saída: 24

# Propriedade: Quociente
f = x**2 - 1
g = x - 1
limite_quociente = limit(f / g, x, 2)
print(limite_quociente) # Saída: 3
```

Note que o *script* acima apresenta a estruturação da solução analítica em modo computacional utilizando bibliotecas peculiares à linguagem em destaque.

2.3 DERIVADAS

A **derivada** de uma função $f(x)$ é uma medida quantitativa de como a função varia em relação à sua variável independente x . Intuitivamente, a derivada expressa a inclinação da reta tangente à curva da função em um ponto específico, indicando a taxa de variação instantânea da função nesse ponto. A definição formal de uma derivada é dada pelo limite do quociente de diferença, conforme expressa na Equação 6:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (6)$$

Este limite representa a inclinação da reta tangente à curva de $f(x)$ em um ponto. Se a derivada existir para todos os pontos de $f(x)$, dizemos que a *função é diferenciável nesse intervalo*. As derivadas são fundamentais para a modelagem de processos dinâmicos, como velocidade e aceleração em sistemas físicos.

2.3.1 PROPRIEDADES DAS DERIVADAS

As derivadas seguem várias propriedades úteis, que facilitam o cálculo de derivadas de funções mais complexas a partir de funções mais simples.

- **Linearidade:** A derivada de uma soma ponderada de funções é a soma ponderada das derivadas dessas funções. Se $f(x)$ e $g(x)$ são diferenciáveis e a e b são constantes, então temos a seguinte propriedade expressa na Equação 7:

$$\frac{d}{dx}[af(x) + bg(x)] = af'(x) + bg'(x) \quad (7)$$

Exemplo: Suponha que $f(x) = x^2$ e $g(x) = 3x$, e que $a = 2$ e $b = 5$. Então:

$$\frac{d}{dx}[2x^2 + 5(3x)] = 2 \cdot 2x + 5 \cdot 3 = 4x + 15$$

- **Regra do Produto:** A derivada do produto de duas funções é dada pela regra do produto, expressa na Equação 8, que afirma:

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad (8)$$

Exemplo: Considere $f(x) = x^2$ e $g(x) = \sin(x)$. A derivada do produto $x^2 \sin(x)$ será:

$$\frac{d}{dx}[x^2 \sin(x)] = 2x \sin(x) + x^2 \cos(x)$$

- **Regra da Cadeia:** Quando temos uma função composta $f(g(x))$, a derivada da função composta é dada pela regra da cadeia, expressa na Equação 9,:

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x) \quad (9)$$

Exemplo: Suponha que $f(u) = u^3$ e $g(x) = \cos(x)$, então $f(g(x)) = (\cos(x))^3$. A derivada de $(\cos(x))^3$ será:

$$\frac{d}{dx}[\cos^3(x)] = 3\cos^2(x) \cdot (-\sin(x)) = -3\cos^2(x)\sin(x)$$

Essas propriedades das derivadas simplificam o cálculo em uma ampla variedade de problemas práticos, permitindo a análise de fenômenos como a variação de funções complexas e sua aplicação em otimização e modelagem.

2.3.2 SCRIPT PYTHON DE OPERAÇÕES BÁSICAS COM DERIVADAS

```
import sympy as sp
# Exemplo: Linearidade
x = sp.symbols('x')
f = 2*x**2 + 5*(3*x)
derivative = sp.diff(f, x)
print(derivative) # Saída: 4*x + 15

# Exemplo: Regra do produto
f = x**2
g = sp.sin(x)
product_derivative = sp.diff(f * g, x)
print(product_derivative) # Saída: 2*x*sin(x) + x**2*cos(x)

# Exemplo: Regra da cadeia
u = sp.cos(x)
f_u = u**3
chain_derivative = sp.diff(f_u, x)
print(chain_derivative) # Saída: -3*cos(x)**2*sin(x)
```

2.4 INTEGRAIS

A **integração**, ou cálculo integral, é o processo inverso da diferenciação. Ela é usada para acumular valores ao longo de um intervalo, sendo fundamental para problemas que envolvem áreas sob curvas, volumes de sólidos de revolução e até mesmo em equações diferenciais. A integral de uma função $f(x)$ no intervalo $[a, b]$ é definida como na Equação 10:

$$\int_a^b f(x) dx \quad (10)$$

A integral definida acumula a área sob a curva de $f(x)$ entre $x = a$ e $x = b$, enquanto a integral indefinida está associada à anti-derivada de $f(x)$. Integrais aparecem em muitos contextos, desde o cálculo de áreas e volumes até a resolução de equações diferenciais que descrevem sistemas dinâmicos.

2.4.1 PROPRIEDADES DAS INTEGRAIS

Assim como as derivadas, as integrais possuem propriedades que facilitam o cálculo, especialmente quando se trata de funções compostas ou definidas por pedaços.

- **Linearidade:** A integral de uma soma ponderada de funções é a soma ponderada das integrais dessas funções. Para funções $f(x)$ e $g(x)$, e constantes a e b , temos a seguinte relação expressa na Equação 11:

$$\int_a^b [af(x) + bg(x)] dx = a \int_a^b f(x) dx + b \int_a^b g(x) dx \quad (11)$$

Exemplo : Suponha $f(x) = x^2$ e $g(x) = x$, e que queremos calcular a integral de $3f(x) + 2g(x)$ no intervalo de 0 a 1. Aplicando a linearidade:

$$\int_0^1 [3x^2 + 2x] dx = 3 \int_0^1 x^2 dx + 2 \int_0^1 x dx$$

Calculando cada integral separadamente:

$$\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$\int_0^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$$

Agora, substituímos esses valores:

$$3 \times \frac{1}{3} + 2 \times \frac{1}{2} = 1 + 1 = 2$$

Portanto, a integral de $3x^2 + 2x$ de 0 a 1 é igual a 2.

- **Adição de Intervalos:** Se quisermos calcular a integral de uma função $f(x)$ em um intervalo maior, podemos dividi-la em subintervalos e somar as integrais nesses subintervalos, conforme expresso na Equação 12.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (12)$$

Exemplo: Considere $f(x) = x^2$ e queremos calcular $\int_0^2 x^2 dx$. Podemos dividir o intervalo de 0 a 2 em dois subintervalos: de 0 a 1 e de 1 a 2. Assim, temos:

$$\int_0^2 x^2 dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_1^2 x^2 dx$$

Já sabemos que $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (do exemplo anterior). Agora, calculamos $\int_1^2 x^2 dx$:

$$\int_1^2 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

Somando os dois resultados:

$$\int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} + \frac{7}{3} = \frac{8}{3}$$

Portanto, a integral de x^2 de 0 a 2 é $\frac{8}{3}$.

As integrais desempenham um papel crucial na modelagem de fenômenos acumulativos, como o cálculo de trabalho em física, o volume de objetos tridimensionais, e a resolução de equações diferenciais que descrevem sistemas físicos.

2.4.2 SCRIPT PYTHON DE OPERAÇÕES BÁSICAS COM INTEGRAIS

```
import sympy as sp

# Definindo a variavel simbolica
x = sp.symbols('x')

# Definindo as funcoes
f = 3*x**2 + 2*x
g = x**2

# Calculando a integral de 0 a 1 para 3f(x) + 2g(x)
integral_f_g = sp.integrate(f, (x, 0, 1))

# Calculando as integrais separadamente
integral_f = sp.integrate(g, (x, 0, 1))
integral_g = sp.integrate(x, (x, 0, 1))

# Resultados
result_linearidade = 3 * integral_f + 2 * integral_g

# Exibindo os resultados
print("Resultado da integral de 3x^2 + 2x de 0 a 1:", integral_f_g)
print("Resultado da integral de 3x^2 + 2x (usando linearidade):",
      result_linearidade)

# Calculando a integral de x^2 de 0 a 2 usando adicao de intervalos
integral_0_1 = sp.integrate(g, (x, 0, 1))
integral_1_2 = sp.integrate(g, (x, 1, 2))

# Resultado final
result_adicao_intervalos = integral_0_1 + integral_1_2
print("Resultado da integral de x^2 de 0 a 2 usando adicao de intervalos:",
      result_adicao_intervalos)
```

2.5 CONCEITOS DE ÁLGEBRA LINEAR

A álgebra linear é uma das áreas centrais da matemática aplicada. A seguir, revisaremos conceitos importantes como vetores, matrizes, sistemas lineares e suas propriedades.

2.5.1 VETORES

Um vetor \mathbf{v} em um espaço n -dimensional é uma lista ordenada de números:

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \quad (13)$$

Vetores podem ser somados entre si e multiplicados por escalares. Se \mathbf{u} e \mathbf{v} são vetores em \mathbb{R}^n , temos as seguintes propriedades:

a) **Comutatividade:** $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$

Exemplo: Se $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ e $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, temos:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$

ou

$$\mathbf{v} + \mathbf{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Logo, $\mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$.

b) **Associatividade:** $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$

Exemplo: Se $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ e $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$, temos:

$$(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 12 \end{pmatrix}$$

ou

$$\mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \left(\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 9 \\ 12 \end{pmatrix}$$

Portanto, $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) + \mathbf{w} = \mathbf{u} + (\mathbf{v} + \mathbf{w})$.

c) **Elemento neutro:** \exists um vetor nulo $\mathbf{0}$, tal que $\mathbf{v} + \mathbf{0} = \mathbf{v}$

Exemplo: Para $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, temos:

$$\mathbf{v} + \mathbf{0} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Logo, o vetor nulo $\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ é o elemento neutro.

d) **Inverso aditivo:** Para todo vetor \mathbf{v} , \exists um vetor $-\mathbf{v}$, tal que $\mathbf{v} + (-\mathbf{v}) = \mathbf{0}$

Exemplo: Para $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$, o inverso aditivo é $-\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix}$, então:

$$\mathbf{v} + (-\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Portanto, $\mathbf{v} + (-\mathbf{v}) = \mathbf{0}$.

2.5.1.1 Script Python de operações básicas com vetores

O código a seguir ilustra como resolver os exemplos dos vetores utilizando Python e a biblioteca NumPy:

```
import numpy as np

# Definir vetores u, v, w e o vetor nulo
u = np.array([1, 2])
v = np.array([3, 4])
w = np.array([5, 6])
zero = np.array([0, 0])

# 1. Comutatividade: u + v = v + u
comut_esq = u + v
comut_dir = v + u
print(f"Comutatividade: u + v = {comut_esq}, v + u = {comut_dir}")

# 2. Associatividade: (u + v) + w = u + (v + w)
assoc_esq = (u + v) + w
assoc_dir = u + (v + w)
print(f"Associatividade: (u + v) + w = {assoc_esq}, u + (v + w) = {assoc_dir}")

# 3. Elemento neutro: v + zero = v
elemento_neutro = v + zero
print(f"Elemento neutro: v + zero = {elemento_neutro}")

# 4. Inverso aditivo: v + (-v) = 0
inverso_aditivo = v + (-v)
print(f"Inverso aditivo: v + (-v) = {inverso_aditivo}")
```

Saída esperada do código

Comutatividade: $u + v = [4 \ 6]$, $v + u = [4 \ 6]$

Associatividade: $(u + v) + w = [9 \ 12]$, $u + (v + w) = [9 \ 12]$

Elemento neutro: $v + \text{zero} = [3 \ 4]$

Inverso aditivo: $v + (-v) = [0 \ 0]$

2.5.2 MATRIZES

Matrizes são essenciais para representar sistemas de equações lineares e muitas outras aplicações em engenharia. Uma matriz $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ tem m linhas e n colunas. Algumas operações importantes são:

- **Transposta:** A transposta de uma matriz A , denotada por A^T , é obtida trocando-se as linhas pelas colunas.
- **Multiplicação por escalar:** Dada uma constante $c \in \mathbb{R}$ e uma matriz A , a matriz cA é obtida multiplicando cada elemento de A por c .
- **Multiplicação de matrizes:** Para $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ e $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$, o produto $AB \in \mathbb{R}^{m \times p}$ é dado por:

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \quad (14)$$

2.5.2.1 Propriedades das Matrizes

- **Associatividade:** $A(BC) = (AB)C$
- **Distributividade:** $A(B+C) = AB+AC$
- **Elemento neutro:** \exists a matriz identidade $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$ tal que $AI = IA = A$

2.5.2.2 Script Python de operações com matrizes

```
import numpy as np

# Definir matrizes A, B, C
A = np.array([[1, 2], [3, 4]])
B = np.array([[5, 6], [7, 8]])
C = np.array([[9, 10], [11, 12]])

# 1. Transposta de A
A_transposta = A.T
print(f'Transposta de A:\n{A_transposta}')

# 2. Produto por escalar: cA, em que c = 2
c = 2; A_escalar = c * A
print(f"Produto de A por escalar (c=2):\n{A_escalar}")

# 3. Produto de matrizes: A * B
AB = np.dot(A, B)
print(f"Produto de A e B:\n{AB}")

# 4. Associatividade: A(BC) = (AB)C
BC = np.dot(B, C)
associativa_esq = np.dot(A, BC)
AB_C = np.dot(AB, C)
print(f"Associatividade: A(BC) =\n{associativa_esq}\n(AB)C = \n {
    AB_C}")
```



```

# 5. Distributividade: A(B + C) = AB + AC
B_somado_C = B + C
A_BC = np.dot(A, B_somado_C)
A_B_somado_A_C = np.dot(A, B) + np.dot(A, C)
print(f"Distributividade: A(B + C) =\n{A_BC}\nAB + AC =\n{
    A_B_somado_A_C}")

# 6. Elemento neutro: AI = IA = A (matriz identidade I)
I = np.eye(2) # Matriz identidade 2x2
A_I = np.dot(A, I)
I_A = np.dot(I, A)
print(f"Elemento neutro: AI =\n{A_I}\nIA =\n{I_A}")

```

Saída esperada do código

Transposta de A:

```
[[1 3]
 [2 4]]
```

Multiplicação de A por escalar (c=2):

```
[[2 4]
 [6 8]]
```

Multiplicação de A e B:

```
[[19 22]
 [43 50]]
```

Associatividade: A(BC) =

```
[[467 518]
 [681 756]]
```

(AB)C =

```
[[467 518]
 [681 756]]
```

Distributividade: A(B + C) =

```
[[100 112]
 [228 256]]
```

AB + AC =

```
[[100 112]
 [228 256]]
```

Elemento neutro: AI =

```
[[1. 2.]
 [3. 4.]]
```

IA =

```
[[1. 2.]
 [3. 4.]]
```

2.5.3 DETERMINANTES

O determinante de uma matriz quadrada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ é uma função escalar que fornece informações importantes sobre a matriz, como se ela é invertível.

2.5.3.1 Propriedades do Determinante

- **Determinante da transposta:** $\det(A^\top) = \det(A)$

Exemplo: Para a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

temos:

$$\det(A) = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = -2$$

E a transposta é

$$A^\top = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad \det(A^\top) = 1 \cdot 4 - 3 \cdot 2 = -2$$

- **Determinante do produto:** $\det(AB) = \det(A) \det(B)$

Exemplo: Se

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$

então,

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

- **Invertibilidade:** Uma matriz A é invertível se, e somente se, $\det(A) \neq 0$

Exemplo: Para a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

temos $\det(A) = -2 \neq 0$, logo A é invertível.

2.5.3.2 Inversão de Matrizes

A inversa de uma matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ é uma matriz A^{-1} tal que:

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I \quad (15)$$

Exemplo: Para a matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

a inversa é dada por:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{pmatrix}$$

2.5.3.3 Script Python para Cálculo de Determinantes e Inversas

O código a seguir ilustra como calcular determinantes e a inversa de matrizes utilizando Python e a biblioteca NumPy:

```
import numpy as np

# Definir matriz A
A = np.array([[1, 2], [3, 4]])

# 1. Calculando o determinante
det_A = np.linalg.det(A)
print(f"Determinante de A: {det_A}")

# 2. Calculando a transposta e seu determinante
A_T = A.T
det_AT = np.linalg.det(A_T)
print(f"Determinante de A^T: {det_AT}")

# 3. Verificando a propriedade do determinante do produto
B = np.array([[5, 6], [7, 8]])
det_AB = np.linalg.det(np.dot(A, B))
det_A_times_B = det_A * np.linalg.det(B)
print(f"Determinante do produto AB: {det_AB}, igual a det(A) * det(B): {det_A_times_B}")

# 4. Calculando a inversa de A
if det_A != 0:
    A_inv = np.linalg.inv(A)
    print(f"Inversa de A:\n{A_inv}")
else:
    print("A matriz nao possui inversa!")
```

Saída esperada do código

```
Determinante de A: -2.0000000000000004
Determinante de A^T: -2.0000000000000004
Determinante do produto AB: -2.0000000000000002,
igual a det(A) * det(B): -2.0000000000000002
Inversa de A:
[[-2.   1. ]
 [ 1.5 -0.5]]
```

2.6 CONCLUSÃO

Com a compreensão sólida desses conceitos matemáticos, estaremos prontos para explorar técnicas numéricas avançadas nos capítulos seguintes. Aplicaremos essas ferramentas para resolver problemas práticos de engenharia, como simulação de sistemas dinâmicos, otimização e análise estrutural. Códigos adicionais sobre cálculo explorando outras bibliotecas estão disponíveis no endereço https://github.com/jonathacosta/NM/tree/main/NM_codes/Un01.

3 Sistemas de Numeração

Os sistemas de numeração são a base da representação dos números e formam a estrutura essencial para a computação moderna. Diferentes sistemas de numeração foram desenvolvidos ao longo da história, cada um com suas próprias características e usos. Este capítulo discute os conceitos fundamentais dos sistemas de numeração, com foco em quatro sistemas amplamente utilizados: decimal, binário, octal e hexadecimal.

3.1 CONCEITUAÇÃO DE SISTEMAS DE NUMERAÇÃO

Um sistema de numeração é uma forma de representar números utilizando um conjunto finito de símbolos. Cada sistema é baseado em uma **base**, que determina o número de símbolos distintos que podem ser usados, e na posição dos dígitos, que corresponde a potências da base. Em geral, qualquer número em um sistema de base b pode ser representado da seguinte forma:

$$N = d_n \times b^n + d_{n-1} \times b^{n-1} + \dots + d_1 \times b^1 + d_0 \times b^0$$

Em que:

- b é a base do sistema de numeração (por exemplo, 2 no binário, 10 no decimal, etc.);
- d_i são os dígitos da representação numérica, com $0 \leq d_i < b$;
- n é o expoente máximo, que corresponde à posição do dígito mais à esquerda.

A base define o número de dígitos possíveis, e cada dígito multiplica uma potência de b , dependendo de sua posição. Quanto mais à esquerda o dígito está, maior a potência de b que o acompanha.

3.1.1 SISTEMA DECIMAL (BASE 10)

O sistema decimal é o mais familiar para os seres humanos, pois é o sistema que usamos no dia a dia. Ele utiliza dez dígitos (0 a 9) e a posição de cada dígito tem um valor baseado em potências de 10.

Por exemplo, o número 345 no sistema decimal é expresso como:

$$345 = 3 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

3.1.2 SISTEMA BINÁRIO (BASE 2)

O sistema binário é amplamente utilizado em computadores e sistemas digitais. Ele utiliza apenas dois dígitos, 0 e 1, e cada posição representa uma potência de 2.

Por exemplo, o número binário 1011 é expresso como:

$$1011_2 = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 11_{10}$$

3.1.3 SISTEMA OCTAL (BASE 8)

O sistema octal utiliza oito dígitos (0 a 7) e cada posição tem um valor baseado em potências de 8. Esse sistema é menos comum, mas ainda é utilizado em algumas aplicações digitais, especialmente na eletrônica.

Por exemplo, o número octal 73 é expresso como:

$$73_8 = 7 \times 8^1 + 3 \times 8^0 = 59_{10}$$

3.1.4 SISTEMA HEXADECIMAL (BASE 16)

O sistema hexadecimal utiliza 16 dígitos, que incluem os números de 0 a 9 e as letras A, B, C, D, E e F, representando os valores de 10 a 15. Esse sistema é muito utilizado em programação e eletrônica devido à sua compactação eficiente de números binários.

Por exemplo, o número hexadecimal 1A3F é expresso como:

$$1A3F_{16} = 1 \times 16^3 + A \times 16^2 + 3 \times 16^1 + F \times 16^0 = 1 \times 16^3 + 10 \times 16^2 + 3 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = 6719_{10}$$

3.2 CONVERSÃO ENTRE SISTEMAS DE NUMERAÇÃO

3.2.1 CONVERSÃO DE DECIMAL PARA BINÁRIO

Para converter um número decimal para binário, utilizamos divisões sucessivas por 2 e anotamos os restos. Então, reconstruímos o número a partir do último quociente e em direção ao primeiro resto das sucessivas divisões.

Por exemplo, para converter o número decimal 13 para binário:

$$13 \div 2 = 6 \text{ resto } \mathbf{1}$$

$$6 \div 2 = 3 \text{ resto } \mathbf{0}$$

$$3 \div 2 = 1 \text{ resto } \mathbf{1}$$

$$1 \div 2 = \mathbf{0} \text{ resto } \mathbf{1}$$

O número 'n' em binário é, portanto, '**qrrrr**'. Desse modo, o número 13 em binário é 01101.

3.2.2 CONVERSÃO DE BINÁRIO PARA DECIMAL

Para converter um número binário para decimal, multiplicamos cada dígito por sua respectiva potência de 2 e somamos os resultados.

Por exemplo, para converter o número binário 1101 para decimal:

$$1101_2 = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 13_{10}$$

3.2.3 CONVERSÃO DE DECIMAL PARA HEXADECIMAL

A conversão de decimal para hexadecimal segue um processo similar ao de decimal para binário, mas usamos divisões sucessivas por 16.

Por exemplo, para converter o número decimal 6719 para hexadecimal:

$$6719 \div 16 = 419 \text{ resto } \mathbf{15} (F)$$

$$419 \div 16 = 26 \text{ resto } \mathbf{3} (3)$$

$$26 \div 16 = 1 \text{ resto } \mathbf{10} (A)$$

$$1 \div 16 = 0 \text{ resto } \mathbf{1} (1)$$

Assim, o número 6719 em hexadecimal é 1A3F.

3.2.4 CONVERSÃO DE HEXADECIMAL PARA DECIMAL

A conversão de hexadecimal para decimal segue o processo de multiplicar cada dígito pelo valor correspondente da potência de 16.

Por exemplo, para converter o número hexadecimal 1A3F para decimal:

$$1A3F_{16} = 1 \times 16^3 + A \times 16^2 + 3 \times 16^1 + F \times 16^0 = 6719_{10}$$

3.2.5 PASSOS PARA A CONVERSÃO DE UM NÚMERO FRACIONÁRIO DE BASE B PARA DECIMAL

- Para cada dígito à direita da vírgula, multiplicamos o dígito por b^{-n} , onde b é a base do sistema e n é a posição do dígito. A 1ª posição após a vírgula corresponde a b^{-1} , a 2ª posição a b^{-2} , e assim por diante.
- Somamos todos os valores obtidos para chegar ao resultado final em decimal.

Exemplo Genérico: Converter $0.d_1d_2d_3 \dots_b$ para decimal.

$$0.d_1d_2d_3 \dots_b = d_1 \times b^{-1} + d_2 \times b^{-2} + d_3 \times b^{-3} + \dots$$

Exemplo Específico em Base 3: Converter 0.2103_3 para decimal.

$$0.2103_3 = 2 \times 3^{-1} + 1 \times 3^{-2} + 0 \times 3^{-3} + 3 \times 3^{-4}$$

$$0.2103_3 = \frac{2}{3} + \frac{1}{9} + 0 + \frac{3}{81}$$

$$0.2103_3 = 0.6667 + 0.1111 + 0 + 0.0370 = 0.8148_{10}$$

Esses passos podem ser seguidos para converter qualquer número fracionário de uma base b para o sistema decimal.

3.3 CONVERSÃO DE SISTEMAS COM VÍRGULA

A conversão de números compostos por uma parte inteira e uma parte fracionária é realizada separadamente para cada parte. Primeiramente, a parte inteira é convertida utilizando o processo de conversão para números inteiros descrito anteriormente. Em seguida, a parte fracionária é convertida de acordo com o método específico para frações. Após a conversão de ambas as partes, os resultados são combinados para formar o número completo no sistema de destino.

Matematicamente, isso pode ser expresso da seguinte forma:

$$\text{número convertido} = \text{parte inteira convertida} + \text{parte fracionária convertida}$$

Dessa forma, o número final no sistema de destino será a justaposição da parte inteira e da parte fracionária já convertidas.

3.3.1 PASSOS PARA A CONVERSÃO FRACIONÁRIO PARA DECIMAL

A conversão de números fracionários (com vírgula) segue um processo semelhante ao utilizado para números inteiros contundo, ao invés de utilizar as potências inteiras da base do sistema, utilizamos potências negativas dessa base para os dígitos à direita da vírgula.

- Para cada dígito à direita da vírgula, multiplicamos o dígito por $base^{-n}$, onde n é a posição do dígito (1ª posição após a vírgula corresponde a $base^{-1}$, 2ª posição corresponde a $base^{-2}$, e assim por diante).
- Somamos todos os valores obtidos para chegar ao resultado final em decimal.

3.3.2 APLICAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE CONVERSÃO

Considere, portanto, os exemplos a seguir e o procedimento acima descrito:

a) Converter 0.1101_2 para decimal.

Parte inteira: 0_2

Parte fracionária: 1101_2

Conversão:

$$\begin{aligned} 0.1101_2 &= 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} \\ 0.1101_2 &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + 0 + \frac{1}{16} \\ 0.1101_2 &= 0.5_{10} + 0.25_{10} + 0_{10} + 0.0625_{10} = 0.8125_{10} \end{aligned}$$

Resultado: $0.1101_2 = 0.8125_{10}$.

b) Converter 11.1101_2 para decimal.

Parte inteira: 11_2

Parte fracionária: 1101_2

Conversão:

Parte inteira: 11_2

$$11_2 = 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$11_2 = 2_{10} + 1_{10} = 3_{10}$$

Parte fracionária: 0.1101_2

$$1101_2 = 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4}$$

$$1101_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + 0 + \frac{1}{16}$$

$$1101_2 = 0.5_{10} + 0.25_{10} + 0_{10} + 0.0625_{10} = 0.8125_{10}$$

Sendo: $11_2 = 3_{10}$ e $0.1101_2 = 0.8125_{10}$, tem-se que o resultado de $11.1101_2 = 3.8125_{10}$.

c) Converter $0.1A3_{16}$ para decimal.

Parte inteira: 0_{16}

Parte fracionária: $1A3_{16}$

Conversão:

$$0.1A3_{16} = 1 \times 16^{-1} + A \times 16^{-2} + 3 \times 16^{-3}$$

$$0.1A3_{16} = 1 \times \frac{1}{16} + 10 \times \frac{1}{16^2} + 3 \times \frac{1}{16^3}$$

$$0.1A3_{16} = 0.0625 + 10 \times 0.00390625 + 3 \times 0.00024414$$

$$0.1A3_{16} = 0.0625 + 0.0390625 + 0.00073242 = 0.10229492_{10}$$

Resultado: $0.1A3_{16} = 0.10229492_{10}$.

d) Converter $C.1A3_{16}$ para decimal.

Parte inteira: C_{16}

Parte fracionária: $1A3_{16}$

Conversão:

Parte inteira: C_{16}

$$C_{16} = 12_{10}$$

Note que, no caso do sistema hexadecimal, os dígitos A, B, C, D, E, F no hexadecimal correspondem aos valores 10, 11, 12, 13, 14, 15 em decimal.

$$0.1A3_{16} = 1 \times 16^{-1} + A \times 16^{-2} + 3 \times 16^{-3}$$

$$0.1A3_{16} = 1 \times \frac{1}{16} + 10 \times \frac{1}{16^2} + 3 \times \frac{1}{16^3}$$

$$0.1A3_{16} = 0.0625 + 10 \times 0.00390625 + 3 \times 0.00024414$$

$$0.1A3_{16} = 0.0625_{10} + 0.0390625_{10} + 0.00073242_{10} = 0.10229492_{10}$$

Sendo: $C_{16} = 12_{10}$ e $1A3_{16} = 0.10229492_{10}$, tem-se que o resultado de $C.1A3_{16} = 12.10229492_{10}$.

3.4 SCRIPT PYTHON PARA CONVERSÃO ENTRE SISTEMAS

O código a seguir ilustra uma forma simplificada e compacta de conversão entre sistemas de numeração no Python, mantendo a funcionalidade de conversão de números inteiros e fracionários.

```
def decimal_para_base(n, base):
    parte_inteira = int(n)
    parte_fracionaria = n - parte_inteira

    # Conversao da parte inteira
    if base == 2:
        inteiro_convertido = bin(parte_inteira)[2:]
    elif base == 8:
        inteiro_convertido = oct(parte_inteira)[2:]
    elif base == 16:
        inteiro_convertido = hex(parte_inteira)[2:].upper()
    else:
        raise ValueError("Base nao suportada. Escolha 2 (binario), 8 (octal) ou 16 (hexadecimal).")

    # Conversao da parte fracionaria
    fracao_convertida = ""
    while parte_fracionaria > 0 and len(fracao_convertida) < 10: # Limite de precisao
        parte_fracionaria *= base
        digito = int(parte_fracionaria)
        fracao_convertida += (hex(digito)[2:].upper() if base == 16 else str(digito))
        parte_fracionaria -= digito

    return inteiro_convertido + ('.' + fracao_convertida if fracao_convertida else "")

def base_para_decimal(num_str, base):
    if '.' in num_str:
        parte_inteira, parte_fracionaria = num_str.split('.')
    else:
        parte_inteira, parte_fracionaria = num_str, ''

    # Conversao da parte inteira
    dec_inteiro = int(parte_inteira, base)

    # Conversao da parte fracionaria
    dec_fracao = sum(int(digito, base) * (base ** -(i + 1)) for i, digito in enumerate(parte_fracionaria))

    return dec_inteiro + dec_fracao

# Testes
numero_decimal = 13.8125
print(f"Decimal {numero_decimal} para binario: {decimal_para_base(numero_decimal, 2)}")
print(f"Decimal {numero_decimal} para hexadecimal: {decimal_para_base(numero_decimal, 16)}")
```

```

, 16))")
print(f"Decimal {numero_decimal} para octal: {decimal_para_base(numero_decimal, 8)}"
)

numero_binario = "1101.1101"
print(f"Binario {numero_binario} para decimal: {base_para_decimal(numero_binario, 2)
}")

numero_hexadecimal = "C.1A3"
print(f"Hexadecimal {numero_hexadecimal} para decimal: {base_para_decimal(
    numero_hexadecimal, 16)}")

numero_octal = "15.63"
print(f"Octal {numero_octal} para decimal: {base_para_decimal(numero_octal, 8)}")

```

Respostas do *script*:

Decimal 13.8125 para binário: 1101.1101

Decimal 13.8125 para hexadecimal: D.D

Decimal 13.8125 para octal: 15.64

Binário 1101.1101 para decimal: 13.8125

Hexadecimal C.1A3 para decimal: 12.102294921875

Octal 15.63 para decimal: 13.796875

3.5 CONCLUSÃO

Compreender os sistemas de numeração e as técnicas de conversão entre eles é fundamental para o trabalho com computadores e algoritmos numéricos. Estes conceitos formam a base para uma compreensão mais profunda dos métodos numéricos abordados nos capítulos subsequentes deste livro.

4 Aritmética de Ponto Flutuante e Erros Computacionais

Neste capítulo, discutiremos a aritmética de ponto flutuante utilizada em computadores, como os dados numéricos são armazenados, e os diferentes tipos de erros que podem ocorrer em cálculos numéricos, como erros de arredondamento e de truncamento.

4.1 ARITMÉTICA DE PONTO FLUTUANTE

A aritmética de ponto flutuante é amplamente usada em cálculos numéricos, pois permite representar uma ampla gama de números, desde números muito pequenos até números muito grandes. Em geral, um número de ponto flutuante x pode ser representado como:

$$x = \pm m \times 2^e$$

em que m é a mantissa (ou significando), e é o expoente, e a base 2 é utilizada na maioria das representações de ponto flutuante em computadores modernos.

Os sistemas mais comuns de representação de ponto flutuante seguem um padrão normativo. A Tabela 1 mostra a distribuição dos bits na representação IEEE 754/2008 para números de precisão simples (32 bits) e dupla (64 bits).

Tabela 1 – Distribuição dos bits na representação IEEE 754/2008

Tipo	Simples (32 bits)	Dupla (64 bits)
Sinal	bit 31	bit 63
Expoente	bits 30-23	bits 62-52
Mantissa	bits 22-0	bits 51-0

Fonte: Autor, 2024

4.2 PASSO-A-PASSO GENÉRICO PARA CONVERSÃO

O padrão IEEE 754 utiliza uma notação de ponto flutuante para representar números em formato binário. No processo genérico para converter um número decimal, como 81, para as representações de precisão simples (32 bits) e dupla (64 bits) devem seguir o seguinte passo-a-passo:

PASSO 1: REPRESENTAÇÃO BINÁRIA DO NÚMERO

Primeiro, converta o número inteiro decimal para binário. O número 81 em binário é:

$$81_{10} = 1010001_2$$

PASSO 2: REPRESENTAÇÃO NORMALIZADA

No formato IEEE 754, a mantissa é representada em notação normalizada. A notação normalizada desloca o ponto binário de modo que haja exatamente um dígito 1 à esquerda do ponto.

Para o número 81, tem-se:

$$1010001_2 = 1.010001 \times 2^6$$

Aqui, o número foi deslocado 6 posições para a esquerda, então o expoente é 6.

PASSO 3: CÁLCULO DO EXPOENTE COM VIÉS

No formato IEEE 754, o expoente armazenado não é o expoente real, mas sim um expoente com viés (bias). Para precisão simples (32 bits), o viés é 127, e para precisão dupla (64 bits), o viés é 1023.

- Para precisão simples:

$$\text{expoente armazenado} = 6 + 127 = 133$$

- Para precisão dupla:

$$\text{expoente armazenado} = 6 + 1023 = 1029$$

Os expoentes armazenados são 133 em decimal (ou 10000101_2 em binário) para precisão simples, e 1029 em decimal (ou 10000000101_2 em binário) para precisão dupla.

PASSO 4: MONTAGEM DOS BITS

Agora, montamos o número com base nos componentes:

- O bit de sinal é 0, pois 81 é positivo.
- O expoente é armazenado em 8 bits para precisão simples e 11 bits para precisão dupla.
- A mantissa é representada pelos dígitos após o ponto binário.

Representação em Precisão Simples (32 bits)

Montando a representação de precisão simples (32 bits):

- **Sinal:** 0
- **Expoente:** 10000101_2
- **Mantissa:** $010001000000000000000000_2$

Logo, o número 81 em precisão simples é:

0 10000101 010001000000000000000000

Representação em Precisão Dupla (64 bits)

Montando a representação de precisão dupla (64 bits):

- **Sinal:** 0
- **Expoente:** 10000000101_2
- **Mantissa:** $01000100000000000000000000000000000000000000_2$

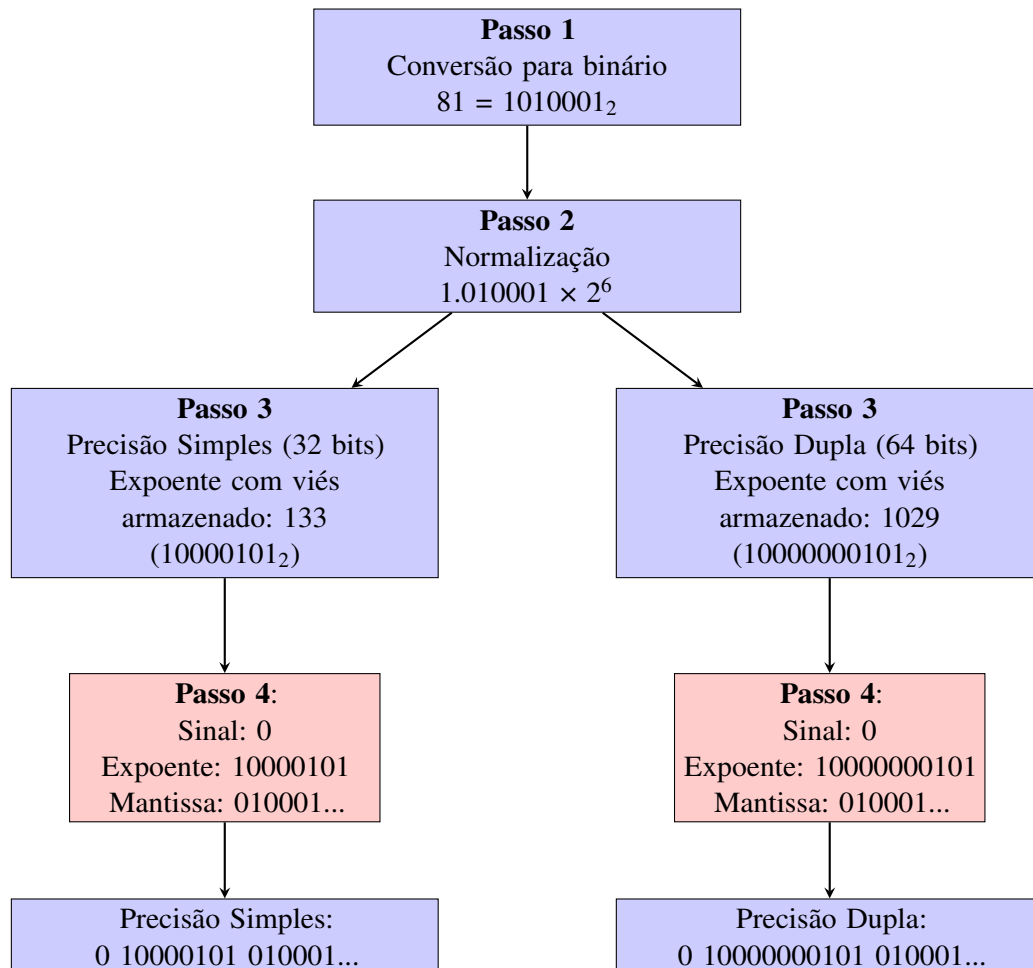
Logo, o número 81 em precisão dupla é:

0 10000000101 01000100000000000000000000000000000000000000

4.3 GRAFO DA CONVERSÃO

Na Figura 4 é apresentado o grafo do processo de conversão destacado anteriormente.

Figura 4 – Grafo da conversão pela IEEE 754/2008



Fonte: Autor, (2024)

Note que o valor 81, na Figura 4, é utilizado apenas como exemplo no processo. No entanto, o fluxo segue de forma semelhante para qualquer outro número, respeitando as devidas diferenças nas magnitudes dos valores e correspondências para binário.

4.4 SCRIPT EM PYTHON DE CONVERSÃO PARA PRECISÃO SIMPLES E DUPLA

```

def float_to_binary(num, precision):
    """Converte um numero decimal para ponto flutuante binario."""
    if num < 0:
        sign = 1
        num = -num
    else:
        sign = 0
  
```

```

# Encontrar o expoente e a mantissa
exponent = 0
while num >= 2:
    num /= 2
    exponent += 1
while num < 1:
    num *= 2
    exponent -= 1

# Calcular o expoente com vies
if precision == 32: # Precisao simples
    bias = 127
elif precision == 64: # Precisao dupla
    bias = 1023
else:
    raise ValueError("Precisao deve ser 32 (simples) ou 64 (dupla).")

exponent += bias
# Converter expoente para binario
exponent_bits = bin(exponent)[2:] # Remove o prefixo '0b'
exponent_bits = exponent_bits.zfill(8 if precision == 32 else 11) #
    Preenche com zeros a esquerda
# Calcular a mantissa
mantissa = num - 1 # Remove o 1 a esquerda do ponto binario
mantissa_bits = ""
for _ in range(23 if precision == 32 else 52): # 23 bits para precisao
    simples, 52 para dupla
    mantissa *= 2
    if mantissa >= 1:
        mantissa_bits += '1'
        mantissa -= 1
    else:
        mantissa_bits += '0'
# Montar a representacao final
if precision == 32:
    return f"{sign}{exponent_bits}{mantissa_bits}"
else:
    return f"{sign}{exponent_bits}{mantissa_bits}"

# Testando a funcao
number = 81
simple_precision = float_to_binary(number, 32)
double_precision = float_to_binary(number, 64)

print(f"Numero: {number}")
print(f"Precisao Simples (32 bits): {simple_precision}")
print(f"Precisao Dupla (64 bits): {double_precision}")

```

4.5 ARMAZENAMENTO DE DADOS NO COMPUTADOR

Os computadores usam sistemas de numeração binários para armazenar dados. Números inteiros são armazenados diretamente em formato binário, enquanto números fracionários e irracionais requerem representações mais complexas, como a de ponto flutuante. Os números armazenados em computadores

estão sujeitos a limitações de espaço (bits) e, como resultado, a precisão dos números armazenados é limitada. Esse fato tem implicações em cálculos numéricos, como veremos nas seções sobre erros de arredondamento e truncamento.

4.5.1 LIMITAÇÕES NA REPRESENTAÇÃO

Devido à limitação no número de bits, não é possível armazenar com exatidão todos os números reais. Por exemplo, números irracionais como π e e precisam ser aproximados, assim como frações que não possuem uma representação finita em binário, como $\frac{1}{3}$.

4.6 ERROS DE ARREDONDAMENTO E DE TRUNCAMENTO

Os erros computacionais são inevitáveis devido às limitações da aritmética de ponto flutuante. Dois tipos principais de erros podem ocorrer: erros de arredondamento e erros de truncamento.

4.6.1 ERROS DE ARREDONDAMENTO

Erros de arredondamento ocorrem quando um número não pode ser representado exatamente com o número limitado de bits disponíveis. Por exemplo, ao armazenar o número $\frac{1}{3}$, o computador deve arredondar sua representação para caber em uma quantidade finita de bits. Isso leva a pequenas discrepâncias entre o valor armazenado e o valor exato.

Matematicamente, podemos definir o erro de arredondamento E_r como expresso na Equação 16:

$$E_r = x - \hat{x} \quad (16)$$

em que x é o valor real e \hat{x} é o valor armazenado no computador.

4.6.2 ERROS DE TRUNCAMENTO

Erros de truncamento ocorrem quando um processo de aproximação é interrompido ou truncado. Esses erros são comuns em séries numéricas e métodos iterativos que precisam ser interrompidos após um número finito de passos. Um exemplo típico é a aproximação de derivadas numéricas por diferenças finitas, em que a precisão depende do número de termos utilizados na aproximação.

O erro de truncamento E_t pode ser expresso como na Equação 17::

$$E_t = f(x) - P_n(x) \quad (17)$$

em que $f(x)$ é a função real e $P_n(x)$ é a aproximação da função após n termos.

4.7 CONCLUSÃO

Neste capítulo, exploramos a aritmética de ponto flutuante, a forma como os dados são armazenados em computadores e os erros que surgem em cálculos numéricos. O entendimento desses conceitos é fundamental para a aplicação correta de métodos numéricos, pois eles ajudam a identificar e mitigar erros em cálculos complexos.

5 Derivação Numérica

A derivação numérica é ferramentas fundamentais no campo dos métodos numéricos. Elas permitem a aproximação de derivadas de funções que não podem ser resolvidas analiticamente, ou cuja a solução analítica é demasiadamente trabalhosa. Neste capítulo, abordaremos os principais métodos de derivação numérica, com ênfase em suas aplicações e limitações.

5.1 CONCEITUAÇÃO DE DERIVAÇÃO NUMÉRICA

A derivada de uma função $f(x)$ pode ser aproximada numericamente utilizando métodos baseados em diferenças finitas, uma técnica muito útil, especialmente em situações em que a diferenciação analítica, definida na Secção 2.3 é inviável ou excessivamente complexa. A derivação numérica é amplamente empregada para identificar os pontos de máximo e mínimo de uma função e se torna uma ferramenta eficaz quando a função é definida por valores discretos obtidos a partir de dados experimentais ou de medições.

A aproximação da derivada utilizando diferenças finitas baseia-se nos valores da função em diferentes pontos ao redor de $x = a$ para estimar a inclinação da curva. Existem três fórmulas básicas para derivadas finitas, que são as aproximações mais simples para esse tipo de cálculo:

- **Derivação progressiva:** utiliza os valores da função de x_i para x_{i+1} .
- **Derivação regressiva:** emprega os valores de x_i e x_{i-1} .
- **Derivação central:** faz uso dos valores entre x_{i-1} e x_{i+1} .

Esses métodos são fundamentais na derivação numérica e permitem uma estimativa precisa da inclinação da função em cada ponto, mesmo em casos em que a função só está definida em pontos discretos. Nesses métodos, a derivada no ponto (x_i) é calculada a partir do valor de dois pontos. A derivada é estimada como a inclinação da reta que conecta esses dois pontos, conforme também enfatiza (GILAT; SUBRAMANIAM, 2008).

5.2 DERIVAÇÃO PROGRESSIVA

A diferença progressiva é expressa na Equação 18:

$$f'(x) = \left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_i} \approx \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} \quad (18)$$

A diferença progressiva (ou para frente) é uma aproximação numérica da derivada de uma função em um ponto x_i . Essa técnica estima a inclinação da tangente à curva da função $f(x)$ em x_i com base nos valores da função em x_i e em um ponto seguinte x_{i+1} . A fórmula apresentada na Equação 18 fornece essa aproximação, onde a derivada $f'(x)$ é aproximada pela razão entre a diferença nos valores da função $f(x_{i+1})$ e $f(x_i)$ e o espaçamento entre os pontos x_{i+1} e x_i .

5.3 DERIVAÇÃO REGRESSIVA

A diferença regressiva (ou para trás) é uma técnica de diferenciação numérica utilizada para aproximar a derivada de uma função em um determinado ponto. Neste método, a derivada da função $f(x)$ no ponto x_i é aproximada utilizando o valor da função no ponto x_{i-1} , que é o ponto imediatamente anterior a x_i .

Essa aproximação é dada pela Equação 19, onde a derivada de $f(x)$ em x_i é calculada pela razão entre a variação da função, $f(x_i) - f(x_{i-1})$, e a variação da variável x , $x_i - x_{i-1}$:

$$f'(x) = \left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_i} \approx \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} \quad (19)$$

Este método é particularmente útil quando os dados à frente de x_i não estão disponíveis ou quando se deseja minimizar a influência de valores futuros na aproximação.

5.4 DERIVAÇÃO CENTRADA

A diferença central é uma técnica numérica utilizada para aproximar a derivada de uma função em um ponto, utilizando os valores da função em pontos ao redor. Ao contrário das diferenças progressivas ou regressivas, que consideram apenas pontos à frente ou atrás de x_i , a diferença central faz uso dos valores de $f(x)$ em ambos os lados de x_i , proporcionando uma aproximação mais precisa, especialmente para funções suaves.

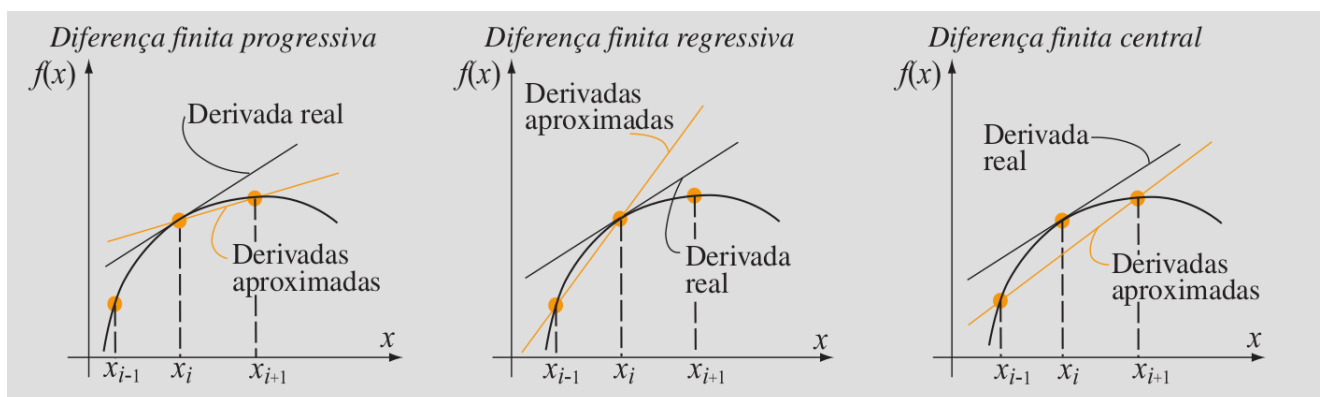
Essa abordagem é representada pela Equação 20, onde a derivada de $f(x)$ no ponto x_i é aproximada pela razão entre a diferença dos valores da função em x_{i+1} e x_{i-1} , e a distância entre esses pontos:

$$f'(x) = \left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=x_i} \approx \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{x_{i+1} - x_{i-1}} \quad (20)$$

Este método geralmente oferece uma melhor aproximação da derivada em comparação com as diferenças progressivas ou regressivas, principalmente quando a função é suficientemente suave no intervalo considerado.

Resumidamente, uma percepção gráfica da derivação numérica é apresentada na Figura 5. Note

Figura 5 – Equações de diferença para a derivada primeira



Fonte: GILAT, (2008)

que, a depender do tipo de aproximação utilizada, os resultados apresentarão um erro de magnitude maior ou menor.

5.5 ERRO NA APROXIMAÇÃO DA DERIVAÇÃO

O erro em métodos de diferenças finitas está relacionado com o valor do incremento (h) entre pontos adjacentes. Enquanto um valor menor de h pode reduzir o erro de truncamento, valores muito pequenos podem amplificar erros de arredondamento, conforme demonstrado a seguir na Equação 21:

$$Erro_{relativo} = \left| \frac{f(x)_{aproximado} - f(x)_{real}}{f(x)_{real}} \cdot 100 \right| = f(x)\% \quad (21)$$

5.5.1 PERCEPÇÃO NUMÉRICA DO ERRO DE APROXIMAÇÃO

Considere a função $f(x) = x^3$. Calcule numericamente a derivada primeira no ponto $x = 3$, aplicando as fórmulas de diferenças finitas progressiva, regressiva e central, utilizando os pontos $x = 2$, $x = 3$ e $x = 4$. Então, compare os resultados com a derivada exata (analítica).

Solução

1. Aplicando-se a derivação analítica sobre $f(x)$ no ponto $x = 3$, temos:

$$\text{Solução analítica : } \begin{cases} f(x) = x^3 \\ f'(x) = 3 \cdot x^2 \\ f'(3) = 3 \cdot (3)^2 = 27 \\ f'(3) = 27 \end{cases}$$

2. Aplicando-se a derivação numérica no ponto $x = 3$, temos os resultados:

$$\begin{aligned} \text{a) Diferenciação finita progressiva, Equação 18: } \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=3} &= \frac{f(4) - f(3)}{4 - 3} = \frac{4^3 - 3^3}{1} = 37 \\ \text{b) Diferenciação finita regressiva, Equação 19: } \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=3} &= \frac{f(3) - f(2)}{3 - 2} = \frac{3^3 - 2^3}{1} = 19 \\ \text{c) Diferenciação finita central, Equação 20: } \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=3} &= \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{4^3 - 2^3}{2} = 28 \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, a derivação numérica : } \begin{cases} \text{progressiva : } f'(3) = 37 \\ \text{regressiva : } f'(3) = 19 \\ \text{central : } f'(3) = 28 \end{cases}$$

3. Analisando-se os erros na aproximação, conforme Equação 21, tem-se :

$$\text{Erros de aproximação: } \begin{cases} \text{progressiva : } Erro = \left| \frac{37-27}{27} \cdot 100 \right| = 37,04\% \\ \text{regressiva : } Erro = \left| \frac{19-27}{27} \cdot 100 \right| = 29,63\% \\ \text{central : } Erro = \left| \frac{28-27}{27} \cdot 100 \right| = 3,704\% \end{cases}$$

Neste caso, o erro aproximado é de 37,04% utilizando a derivação progressiva, 29,63% utilizando a derivação regressiva e de apenas 3,704% utilizando a derivação central.

5.6 SCRIPT BÁSICO PYTHON PARA DERIVADAS NUMÉRICAS

```

from autograd import grad
def der_num(x,p,f):
    i=x.index(p)
    dprog=( f(x[i+1]) - f(x[i]) )/(x[i+1]-x[i])
    dregr=( f(x[i]) - f(x[i-1]) )/(x[i]-x[i-1])
    dcent=( f(x[i+1]) - f(x[i-1]) )/(x[i+1]-x[i-1])
    df_dx = grad(f); der = df_dx(float(p)) # Derivada analitica via autograd
    # Resultados
    print("Dif.Analitica \tDif.Prog\tDif.Central\tDif.Regr")
    print(f" {der}\t \t {dprog} \t {dcent} \t {dregr}")
    E=[] # Analise de erros
    E.append(round(abs(der-dprog)/der,2))
    E.append(round(abs(der-dcent)/der,2))
    E.append(round(abs(der-dregr)/der,2))
    print(f" Erros:\t\t {E[0]}% \t {E[1]}% \t {E[2]}%")

f = lambda y:y**3
x=[2,3,4,5,6]; p=3
der_num(x,p,f)

```

5.7 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A derivação numérica possui técnicas poderosas para a resolução de problemas onde as abordagens analíticas não são viáveis. No entanto, o sucesso dessas técnicas depende de uma boa escolha do método e de parâmetros, como o passo h , como também, de uma compreensão dos erros associados a cada método para a obtenção de resultados confiáveis.

6 Integração Numérica

A integração numérica, assim como a derivação numérica, é ferramentas fundamentais no campo dos métodos numéricos. Elas permitem a aproximação de integrais de funções que não podem ser resolvidas analiticamente, ou cuja a solução analítica é demasiadamente trabalhosa. Neste capítulo, abordaremos os principais métodos de integração numérica, com ênfase em suas aplicações e limitações.

6.1 CONCEITUAÇÃO INTEGRAÇÃO NUMÉRICA

A integração numérica é uma ferramenta fundamental para calcular integrais analíticas, conforme revisado na Secção 2.4, definidas de funções, especialmente quando a solução analítica não está disponível ou é muito complexa.

- **Métodos de integração numérica:** São técnicas que fornecem aproximações para os valores de integrais definidas. Esses métodos são amplamente utilizados em diversas áreas da engenharia e ciências aplicadas, principalmente quando a solução exata da integral não pode ser obtida de maneira analítica.
- **Quando a integração numérica é útil:**
 - Quando a função $f(x)$ não é conhecida de forma explícita, mas são fornecidos apenas valores discretos de $f(x)$, como em uma tabela de dados experimentais.
 - Quando $f(x)$ é conhecida, mas sua forma é muito complicada, tornando impraticável a obtenção de uma primitiva ou solução analítica.
- **Ideia básica dos métodos de integração:** O conceito central da integração numérica é aproximar a função $f(x)$ por um polinômio, que se ajusta de forma satisfatória dentro de um intervalo $[a, b]$. A partir dessa aproximação, o cálculo da integral é reduzido à integração de um polinômio, tarefa que pode ser resolvida de forma relativamente simples e eficiente.

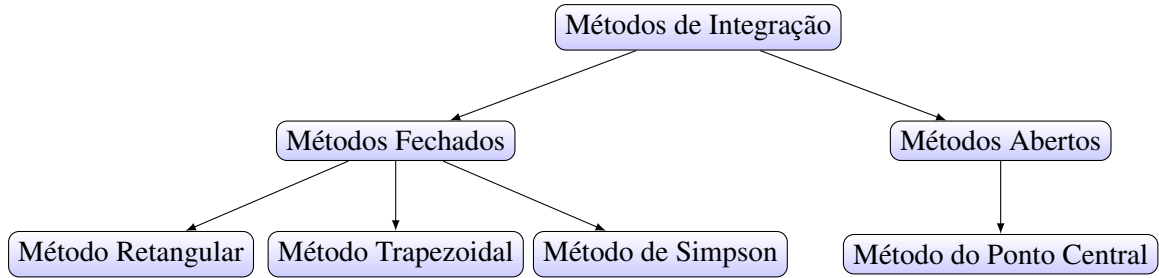
Existem diversos métodos para o cálculo numérico de integrais. Esses métodos deduzem fórmulas para obter o valor aproximado da integral utilizando pontos discretos do integrando. Em geral, eles são classificados em duas categorias principais:

- **Métodos fechados:** Utilizam valores da função em pontos que incluem as extremidades do intervalo de integração.
- **Métodos abertos:** Consideram pontos que não incluem as extremidades, sendo úteis quando os valores da função não estão disponíveis nas bordas do intervalo.

Esses métodos são amplamente empregados para resolver problemas práticos em que as funções envolvidas não podem ser integradas de forma exata, sendo a integração numérica uma solução eficiente para obter resultados aproximados com boa precisão. Na Figura 6 é apresentada uma percepção geral do métodos de integração.

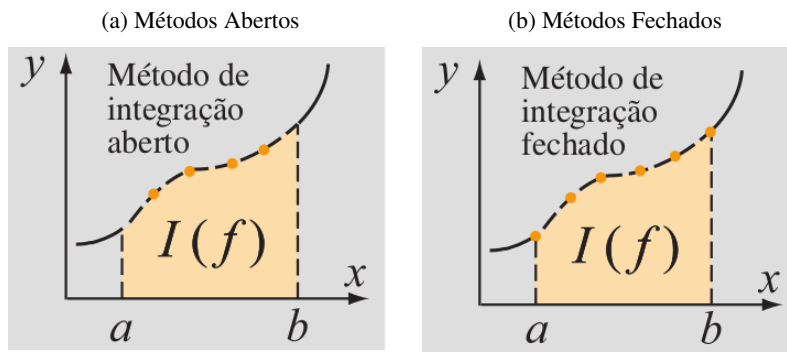
Graficamente, essa percepção é exibida nas figuras 7a e 7b.

Figura 6 – Métodos de interação



Fonte: Autor,(2024)

Figura 7 – Comparação dos métodos de integração



Fonte: GILAT, (2008)

6.2 MÉTODO DO RETÂNGULO

O Método do Retângulo aproxima a integral pela soma de áreas de retângulos sob a curva.

6.2.1 MÉTODO DO RETÂNGULO SIMPLES

A equação básica para a aproximação da integral de uma função $f(x)$ no intervalo $[a, b]$, pelo **Método do Retângulo Simples (MRS)**, é dada pela Equação 22:

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx = f(a)(b-a) \approx f(b)(b-a) \quad (22)$$

Essa aproximação do **MRS** é, contudo, suscetível de erros mais grosseiros, conforme por ser percebido na Figura 8.

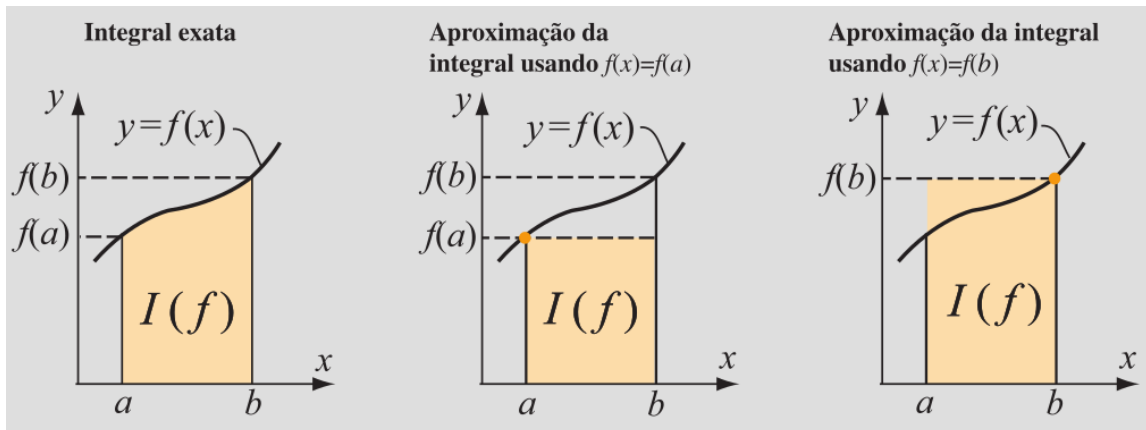
Isso implica que para : $\begin{cases} f(x) = f(a), I_{aprox}(f) < I_{exata}(f), tendendo a I_{aprox}(f) << I_{exata}(f) \\ f(x) = f(b), I_{aprox}(f) > I_{exata}(f), tendendo a I_{aprox}(f) >> I_{exata}(f) \end{cases}$

6.2.2 MÉTODO DO RETÂNGULO COMPOSTO

Visando reduzir o erro apresentado no **MRS**, no **Método do Retângulo Composto (MRC)** criam-se N subintervalos sobre os quais aplica-se o mesmo método, seguindo-se a soma do resultado do integral de cada intervalo, conforme apresentado na Figura 9 e definido na Equação 23.

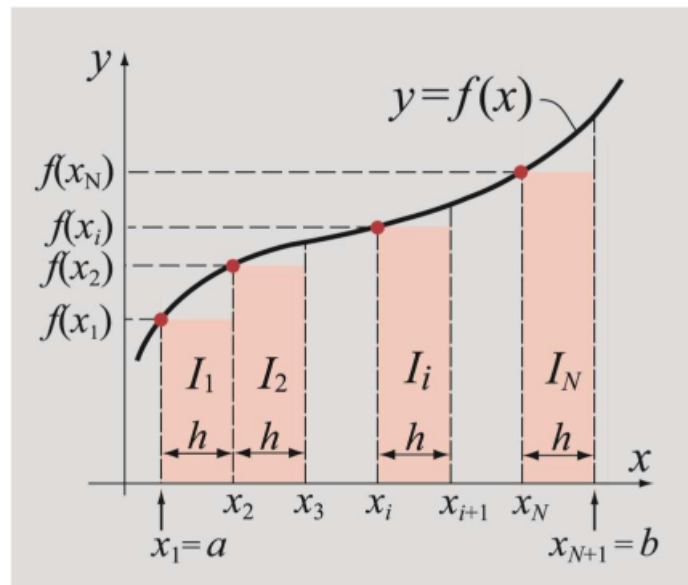
$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx h \sum_{i=1}^N f(x_i) \quad (23)$$

Figura 8 – Método do Retângulo Simples



Fonte: GILAT,(2008)

Figura 9 – Método do Retângulo Composto



Fonte: GILAT,(2008)

Note que a Equação 23 é aplicável quando os subintervalos têm a mesma largura h . Doutro modo, os vários intervalos permanecem desagrupados e o somatório é realizado individualmente intervalo-a-intervalo.

6.3 MÉTODO DO PONTO CENTRAL

O Método do Ponto Central aproxima a integral pela soma de áreas de retângulos sob a curva, utilizando o ponto médio do intervalo da área sob análise, em lugar dos pontos de extremos.

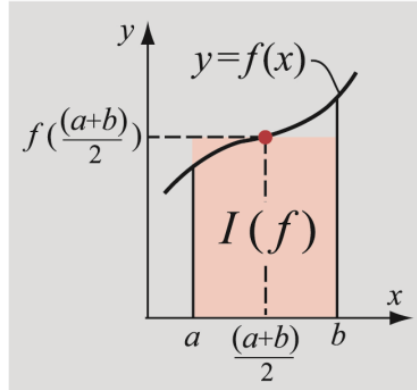
6.3.1 MÉTODO DO PONTO CENTRAL SIMPLES

A equação básica para a aproximação da integral pelo **Método do Ponto Central Simples (MPCS)** de uma função $f(x)$ no intervalo $[a, b]$ é dada pela Equação 24:

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx = f\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) \quad (24)$$

Essa aproximação é, contudo, suscetível de erros mais grosseiros, conforme por ser percebido na Figura 10.

Figura 10 – Método do Ponto Central Simples

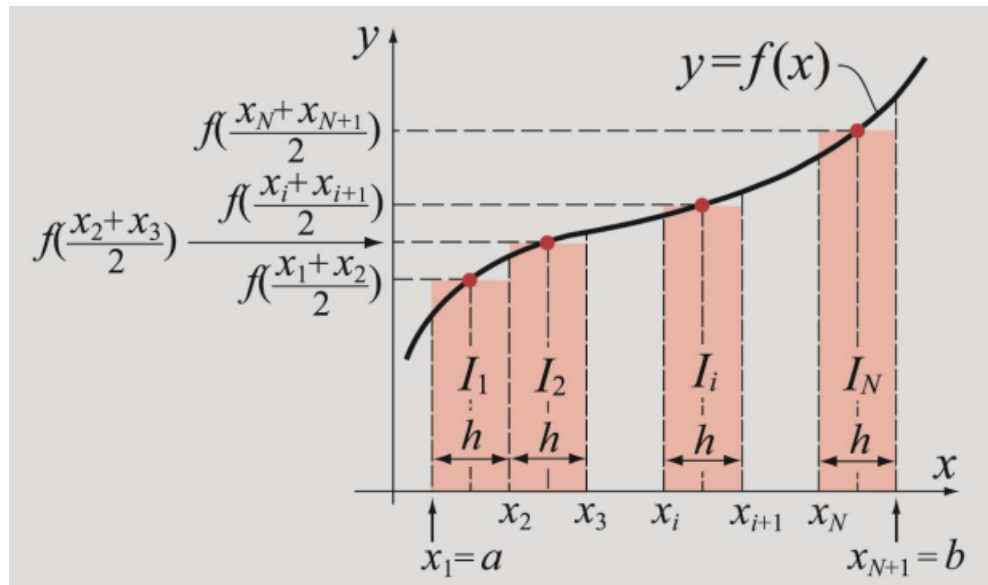


Fonte: GILAT,(2008)

6.3.2 MÉTODO DO PONTO CENTRAL COMPOSTO

Visando reduzir o erro apresentado no MPCCS, no Método do Ponto Central Composto (MPCC) criam-se N subintervalos sobre os quais aplica-se o mesmo método, seguindo-se a soma do resultado do integral de cada intervalo, conforme apresentado na Figura 11 e definido na Equação 25.

Figura 11 – Método do Ponto Central Composto



Fonte: GILAT,(2008)

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx h \sum_{i=1}^N f(x_i) \quad (25)$$

Note que a Equação 25 é aplicável quando os subintervalos têm a mesma largura h . Doutro modo, os vários intervalos permanecem desagrupados e o somatório é realizado individualmente intervalo-a-intervalo.

6.4 MÉTODO DO TRAPÉZIO

O Método do Trapézio aproxima a integral pela soma de áreas de trapézios sob a curva.

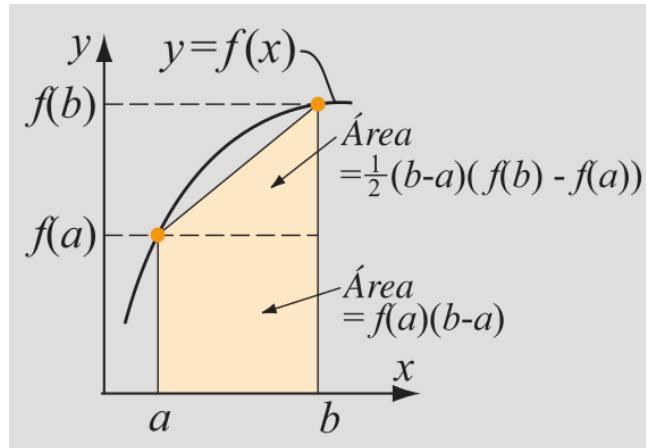
6.4.1 MÉTODO DO TRAPÉZIO SIMPLES

A equação básica para a aproximação da integral de uma função $f(x)$ no intervalo $[a, b]$, pelo **Método do Trapézio Simples (MTS)** Simples, é dada pela Equação 26:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{2}[f(a) + f(b)] \quad (26)$$

Essa aproximação é, contudo, suscetível de erros mais grosseiros, conforme por ser percebido na Figura 12.

Figura 12 – Método do Trapézio Simples



Fonte: GILAT,(2008)

6.4.2 MÉTODO DO TRAPÉZIO COMPOSTO

Visando reduzir o erro apresentado no MTS, no **Método do Trapézio Simples (MTC)** criam-se N subintervalos sobre os quais aplica-se o mesmo método, seguindo-se a soma do resultado do integral de cada intervalo, conforme apresentado na Figura 13 e definido na Equação 27.

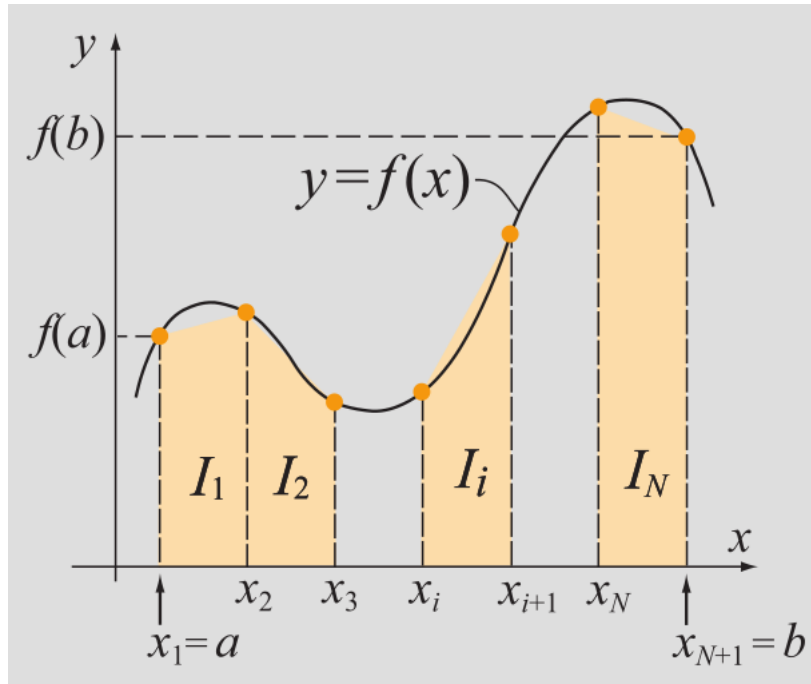
Note que a aplicação do método trapezoidal em cada subintervalo $[x_i, x_{i+1}]$ resulta em:

$$I_i(f) = \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx \approx \frac{[f(x_i) + f(x_{i+1})]}{2}(x_{i+1} - x_i)$$

Substituindo-se a aproximação trapezoidal, tem-se:

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N [f(x_i) + f(x_{i+1})](x_{i+1} - x_i) \quad (27)$$

Figura 13 – Método do Trapézio Composto



Fonte: GILAT,(2008)

A Equação 27 é a equação geral do MTC. Neste caso, os subintervalos $[x_i, x_{i+1}]$ não precisam ser igualmente espaçados, podendo, portanto, cada um dos subintervalos pode ter uma largura diferente.

Contudo, se todos os subintervalos tiverem o mesmo tamanho, a referida expressão pode ser reduzida a uma fórmula útil para a programação, na qual a soma é expandida:

Para efeitos de linguagem de programação essa Equação pode ser representada como:

$$I(f) \approx \frac{h}{2}[f(a) + f(b)] + h \sum_{i=1}^N f(x_i),$$

caso h tenha larguras idênticas.

Note que a Equação 27 é aplicável quando os subintervalos têm a mesma largura h . Doutro modo, os vários intervalos permanecem desagrupados e o somatório é realizado individualmente intervalo-a-intervalo.

6.5 REGRA DE SIMPSON

A Regra de Simpson é uma técnica de aproximação numérica usada para calcular integrais definidas. Ela é especialmente útil quando a função $f(x)$ não pode ser integrada de forma analítica. Existem duas variações principais da Regra de Simpson: a **Regra de Simpson 1/3** e a **Regra de Simpson 3/8**. Ambas se baseiam na aproximação da integral através de polinômios interpoladores de grau 2 ou 3.

6.5.1 REGRA DE SIMPSON 1/3

A Regra de Simpson 1/3 se baseia na aproximação da função $f(x)$ por um polinômio de segundo grau (parábola) dentro de um intervalo $[a, b]$. Esse método divide o intervalo de integração em dois

subintervalos de igual comprimento e faz uso de três pontos igualmente espaçados, a , b , e o ponto médio $(a+b)/2$.

A Equação 28 define a Regra de Simpson 1/3::

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right] \quad (28)$$

Em que:

- a e b são os limites de integração;
- $f(a)$, $f(b)$ e $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ são os valores da função nos pontos a , b e no ponto médio.

Essa equação utiliza pesos 1, 4 e 1, sendo que a função avaliada no ponto médio recebe um peso maior, o que melhora a aproximação. A Regra de Simpson 1/3 é exata para polinômios de até segundo grau.

6.5.2 REGRA DE SIMPSON 3/8

A Regra de Simpson 3/8 se baseia na aproximação da função $f(x)$ por um polinômio cúbico (terceiro grau) dentro de um intervalo $[a, b]$. Diferente da Regra de Simpson 1/3, aqui o intervalo de integração é dividido em três subintervalos iguais e utiliza-se quatro pontos igualmente espaçados: a , $a+h$, $a+2h$ e b , onde $h = \frac{b-a}{3}$.

A Equação 29 define a Regra de Simpson 3/8 :

$$I(f) = \int_a^b f(x)dx \approx \frac{3(b-a)}{8} [f(a) + 3f(a+h) + 3f(a+2h) + f(b)] \quad (29)$$

Em que:

- a e b são os limites de integração;
- $h = \frac{b-a}{3}$ é a distância entre os pontos;
- $f(a)$, $f(a+h)$, $f(a+2h)$ e $f(b)$ são os valores da função nesses quatro pontos.

Diferente da Regra de Simpson 1/3, essa equação utiliza pesos 1, 3, 3 e 1. Assim como a Regra de Simpson 1/3, a Regra de Simpson 3/8 é exata para polinômios de grau até **três**, mas pode ser mais precisa em alguns casos, especialmente para funções que exibem maior curvatura.

6.6 SCRIPTS PYTHON PARA MÉTODOS INTEGRAÇÃO

6.6.1 INTEGRAÇÃO NUMÉRICA SIMPLES

O *script* em Python a seguir mostre como resultado um comparativo entre os métodos simples de integração numérica.

```
"""
Integracao via Metodos de retangulo, trapezio e ponto central simples
"""
f=lambda x: 97000*x/(5*x**2 + 570000)
a,b=40,93
```

```

I=[]
s=f(a)*(b-a) # Retangulo simples extremo a
I.append(s); s=0
s=f(b)*(b-a) # Retangulo simples extremo b
I.append(s); s=0
s=f((a+b)/2)*(b-a) # Ponto central
I.append(s); s=0
s=((f(a)+f(b))/2)*(b-a) # Trapezio Simples
I.append(s); s=0

M=["Retangulo simples altura 'a'", "Retangulo simples altura 'b'",
  'Ponto central', 'Trapezio Simples']
print()
for i in range(len(I)):
print(round(I[i],4), ' >> Metodo:', M[i])
# Integral Analitica via biblioteca scipy
import scipy.integrate as integrate
g,e=integrate.quad(f,a,b)
print(f'\nSolucao analitica {round(g,4)}, via comando quad - scipy')

```

6.6.2 INTEGRAÇÃO NUMÉRICA COMPOSTA

O *script* em Python a seguir mostre como resultado um comparativo entre os métodos compostos de integração numérica.

```

import numpy as np
import scipy.integrate as integrate

def metod_retan(a,b,f,Ns:list=[10,100,1000]):
    ''' Metodos de trapezio composto com variacao da largura dos intervalos '''
    print("\nMetodo de retangulo composto:")
    for j in Ns:
        N=j #Total de intervalos
        h=(b-a)/N # Largura de cada intervalo
        x=np.arange(a, (b+h),h) # Intervalo particionado a:h:b
        s=0
        for i in range(N): # Retangulo composto
            s+=f(x[i])*h

        print(f'Solucao para {N} partes eh {round(s,4)}')

def metod_p_central(a,b,f,Ns:list=[10,100,1000]):
    ''' Metodos do ponto central composto com variacao da largura dos intervalos '''
    print("\nMetodo do Ponto Central Composto")
    for j in Ns:
        N=j #Total de intervalos
        h=(b-a)/N # Largura de cada intervalo
        x=np.arange(a, (b+h),h) # Intervalo particionado a:h:b
        s=0

```

```

    for i in range(N): # Ponto central composto
        s+=f((x[i+1] + x[i])/2)*h
    print(f'Solucao para {N} partes eh {round(s,4)}')

def metod_trapz(a,b,f,Ns:list=[10,100,1000]):
    ''' Metodos de trapezio composto com variacao da largura dos intervalos '''
    print("\nMetodo de trapezio composto:")
    for j in Ns:
        N=j #Total de intervalos
        h=(b-a)/N # Largura de cada intervalo
        x=np.arange(a, (b+h),h) # Intervalo particionado a:h:b
        s=0
        for i in range(N): # Trapezio composto
            s+=0.5*( f(x[i]) + f(x[i+1]))*h
        print(f'Solucao para {N} partes eh {round(s,4)}')

if __name__ == "__main__":

    f=lambda x: 97000*x/(5*x**2 + 570000)
    a,b = 40,93
    Ns=[10,100,1000,10000,100000]

    metod_retan(a,b,f,Ns)
    metod_p_central(a,b,f,Ns)
    metod_trapz(a,b,f,Ns)

    g,e=integrate.quad(f,a,b)
    print(f'\nSolucao analitica {round(g,4)}, via comando quad - scipy')

```

6.7 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A integração numérica possui técnicas poderosas para a resolução de problemas onde as abordagens analíticas não são viáveis. No entanto, o sucesso dessas técnicas depende de uma boa escolha do método e de parâmetros, como o número de subintervalos para a integração, como também, de uma compreensão dos erros associados a cada método para a obtenção de resultados confiáveis.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CHAPRA, S. C.; CANALE, R. P. **Métodos Numéricos para Engenharia-7ª Edição**. [S.l.]: McGraw Hill Brasil, 2016.

COSTA, R. F. **8 alternativas open sources para o MatLab**. [s.n.], 2017. [Online; accessed 20-Dezembro-2019]. Disponível em: <<https://www.linuxdescomplicado.com.br/2017/03/8-alternativas-open-sources-para-o-matlab.html>>.

GILAT, A.; SUBRAMANIAM, V. **Métodos numéricos para engenheiros e cientistas: uma introdução com aplicações usando o MATLAB**. Porto Alegre - RS: Bookman, 2008. ISBN 978-85-7780-297-5.

HUNT, J. **A beginners guide to Python 3 programming**. [S.l.]: Springer, 2019.

MATHEWS, J. H. et al. **Métodos numéricos con Matlab**. [S.l.]: Prentice Hall, 2000. v. 2.

PINTO, J. C. **Métodos numéricos em problemas de engenharia química**. [S.l.]: E-papers, 2001.

SILVA, W. M. da et al. **Uma Alternativa Robusta, Rápida e Gratuita para Pesquisadores que Utilizam MATLAB**. s.l: [s.n.], 2014. Disponível em: <https://www.researchgate.net/profile/Flavio-Rossini/publication/324089118_Uma_Alternativa_Robusta_Rapida_e_Gratisita_para_Pesquisadores_que_Utilizam_MatLabr/links/5abd06860f7e9bfc0457a66d/Uma-Alternativa-Robusta-Rapida-e-Gratisita-para-Pesquisadores-que-Utilizam-MatLabr.pdf>. Acesso em: Out. 2023.