### Métodos Numéricos

Prof. Jonatha Costa

2024

## Métodos Numéricos: objetivo da aula

- Estudar o conceito de Método Numérico (MN);
- Apresentar a justificativa do estudo de MN e a aplicação ao profissional da área de engenharia.

Costa, JR<sup>o</sup> Métodos Numéricos 2/15

#### Questões introdutórias

- O que é uma solução numérica (ou matemática)?
  - O que são métodos?
  - O que são métodos numéricos (ou matemáticos)?
- O que são soluções analíticas?
  - Todos os problemas matemáticos podem ser solucionados por solução analítica?
  - É possível estabelecer uma condição de solução aproximada quando uma solução analítica torna-se inviável ou impossível?

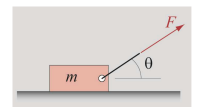
# Soluções Numéricas

#### Conceitos de Métodos Numéricos

- Métodos Numéricos são técnicas matemáticas usadas para solucionar problemas matemáticos que não podem ser resolvidos, ou que são difíceis de se resolver analiticamente;
- Solução analítica é uma resposta exata para a solução de um problema, geralmente definida através de uma equação matemática clássica;
- Soluções numéricas são uma aproximação à solução analítica.

#### Exemplo:

Figura: Deslocamento de Massa



Fonte: GILAT, (2008)

$$F = \frac{\mu \cdot mg}{\cos(\theta) + \mu \cdot sen(\theta)}$$

Veja que para diferentes valores de  $\theta$ ,  ${\bf n\tilde{a}o}$  necessariamente encontraremos o valor exato de F utilizado.

#### Exemplo-desafio

- Você seria capaz de medir a altura de um prédio sem uma trena (fita métrica)?
- Pense em possibilidades!
- Modele a situação-desafio e simule!

Costa, JR<sup>o</sup> Métodos Numéricos 5/15

### Exemplo-desafio: Possibilidades

- Queda-livre
  - Soltar uma pedra do alto do prédio e medir o tempo de queda;
  - Estabelecer uma tolerância à aproximação;
  - Realizara média de *n* repetições e utilizar a equação:

$$h = h_0 + v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

em que t é tempo e g é a gravidade no SI.

• Outro método sugerido?

Esse método de solução é direto ou indireto?

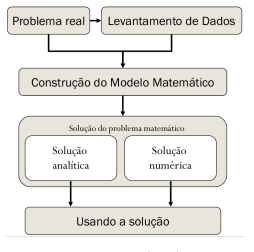
### Qual a importância dos métodos numéricos?

- Ao resolver um problema matemático numericamente, o mais comum é que o profissional utilize um pacote computacional;
- O profissional terá que inferir, deduzir e decidir sobre inúmeros critérios, dados, informações e afins, antes de resolver o problema;
- Contudo, para tomar essas decisões é preciso ter conhecimento de métodos numéricos.

### O profissional terá que decidir:

- Pela utilização ou não de um método numérico ("Existem métodos numéricos para se resolver este problema?");
- Escolher o método a ser utilizado, procurando aquele que é mais adequado para o seu problema;
- Saber avaliar a qualidade da solução obtida. Para tanto, é importante ele saber exatamente o que está sendo feito pelo computador ou calculadora, isto é, como determinado método é aplicado.

Figura: Passos para a solução de um problema de engenharia



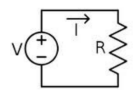
Fonte: DIAS, (2019)

### O que são Métodos Analíticos?

 Métodos baseados rigorosamente na análise matemática e cuja aplicação conduz a uma solução exata;

**Exemplo<sub>1</sub>**: Um circuito elétrico composto de uma fonte de tensão V e um resistor R.

#### Figura: Circuito R



Lei de Kirchooff: U = R.I

Deseja-se obter a corrente i, sendo  $i = \frac{U}{R}$ 

Para: U = 10V e  $R = 100\Omega \rightarrow i = 0, 1A$ 

Fonte:DIAS,(2019)

### O que são Métodos Analíticos?

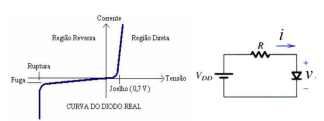
**Exemplo**<sub>1</sub>: Seja a inclusão de um diodo, o qual possui uma relação tensão-corrente dada para v(i), abaixo.

Figura: Corrente no diodo

$$v(i) = \frac{kT}{q} ln(\frac{i}{i_s} + 1)$$

Perceba que a tensão U será:

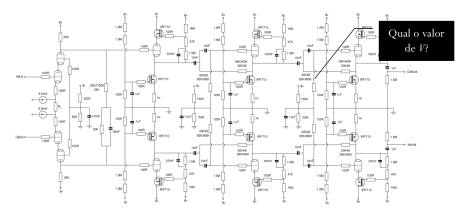
$$U = Ri + \frac{kT}{q}ln(\frac{i}{i_s} + 1)$$



Fonte: DIAS, (2019)

Note que a complexidade de se encontrar o valor da corrente i aumentou, principalmente quando comparado ao circuito anterior, onde simplesmente U = RI.

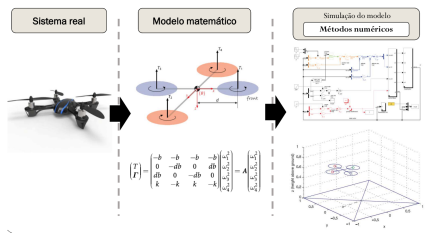
Figura: Tensão no resistor de um circuito complexo



Fonte: DIAS,(2019)

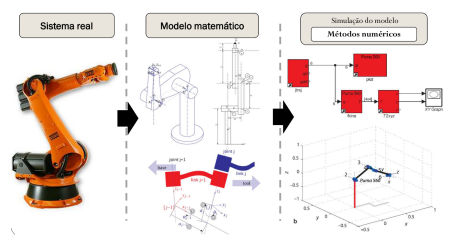
### Exemplos de aplicações

Figura: Projeto de um sistema de controle de um robô aéreo (quadcopter)



### Exemplos de aplicações

Figura: Projeto de um sistema de controle de um robô manipulador



Métodos Numéricos

### Referências

- ÁVILA, Sérgio Luciano. Cálculo numérico aplicado à engenharia elétrica com MATLAB
- COSTA, Jonatha R. Notas de aula: Métodos Numéricos, disponível em https://github.com/jonathacosta/NM, acessado em 04 de set. de 2024.
- COSTA, Jonatha R. Códigos em Python. Disponível em https://github.com/jonathacosta/NM, acessado em 04 de set. de 2024.
- GILAT, Amos. MATLAB com aplicações em engenharia. Bookman Editora, 2009.
- PUD Programa da Unidade Didática. Bacharelado em Controle e Automação, IFCE, campus Maracanaú. Disponível em https://ifce.edu.br/maracanau/menu/cursos/superiores/bacharelados/controle\_automacao/pdf/pudseca-1.pdf/@@download/file/PUD\_Controle\_Aut\_2019.pdf, acessado em 04 de set. de 2024.