Métodos Numéricos

Prof. Dr. Jonatha Costa

2024

Organização

1 Conceitos de Métodos Numéricos

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^o Métodos Numéricos 3/15

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

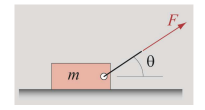
Conceitos de Métodos Numéricos

Definições:

- 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



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

Veja que para diferentes valores de θ , não 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[®] Métodos Numéricos 6/15

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?

Costa, JR®

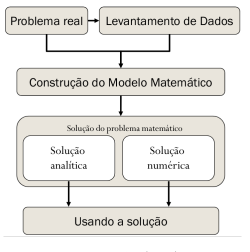
Qual a importância dos métodos numéricos?

- 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



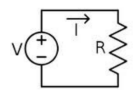
Fonte: DIAS, (2019)

O que são Métodos Analíticos?

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

Exemplo₁: 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?

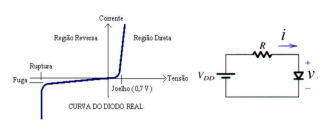
Exemplo₁: Seja a inclusão de um diodo, o qual possui uma relação tensão-corrente dada para v(i), abaixo.

Figura: Corrente no diodo

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

Perceba que a tensão U será:

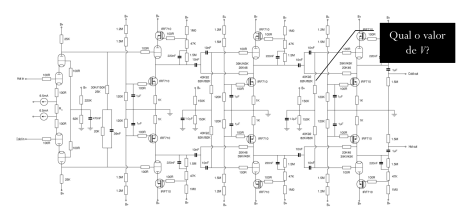
$$U = Ri + \frac{kT}{q}ln(\frac{i}{i_s} + 1)$$



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.

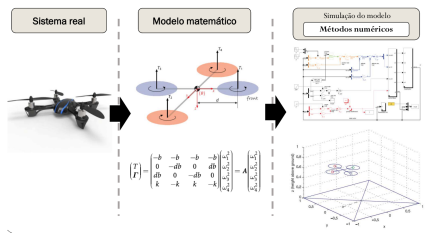
Figura: Tensão no resistor de um circuito complexo



Fonte: DIAS,(2019)

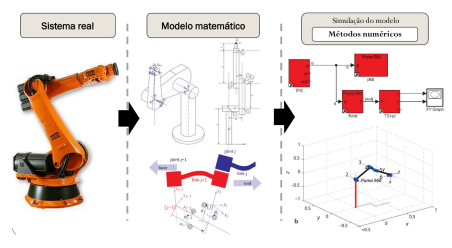
Exemplos de aplicações

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