

# Sistemas Lineares

Marina Andretta/Franklina Toledo

ICMC-USP

7 de agosto de 2012

Uma grande variedade de problemas da engenharia pode ser resolvida através da análise linear, entre eles podemos citar:

- determinação do potencial em redes elétricas,
- cálculo da tensão em estruturas metálicas da construção civil,
- etc.

O problema matemático em todos estes casos se reduz a resolver um sistema de equações simultâneas.

A maioria dessas aplicações envolve um conjunto de equações lineares.

Uma equação é linear se cada termo contém não mais do que uma variável e cada variável aparece na primeira potência.

Exemplos:

- $3x + 4y - 10z = 3$  – é linear;
- $xy - 3z = 7$  – não é linear;
- $x^3 + y - z = 5$  – não é linear.

Considere  $n$  equações lineares e  $n$  variáveis (incógnitas). Vamos nos referir a elas como um Sistema Linear de ordem  $n$ .

Uma solução para este sistema de equações consiste de valores para as  $n$  variáveis, tais que quando esses valores são substituídos nas equações, todas são satisfeitas simultaneamente.

Exemplo:

$$x + y + z = 1$$

$$x - y - z = 1$$

$$2x + 3y - 4z = 9$$

A solução deste sistema linear é:  $x = 1$ ,  $y = 1$  e  $z = -1$

Um sistema linear com  $m$  equações e  $n$  variáveis é escrito usualmente na forma:

$$\begin{array}{cccccc} a_{11}x_1 & + a_{12}x_2 & + \dots & + a_{1n}x_n & = & b_1 \\ a_{21}x_1 & + a_{22}x_2 & + \dots & + a_{2n}x_n & = & b_2 \\ \dots & & & & & \\ a_{m1}x_1 & + a_{m2}x_2 & + \dots & + a_{mn}x_n & = & b_m \end{array}$$

em que  $a_{ij}$  são os coeficientes;  $x_j$  são as variáveis e  $b_j$  são as constantes.

Este sistema pode ser escrito na forma matricial como  $Ax = b$ .

Dado um sistema linear:  $Ax = b$ , nosso objetivo é encontrar uma solução para o sistema, ou seja, encontrar  $x$  tal que  $Ax = b$ .

# Classificação de um Sistema Linear

Um sistema linear pode ser:

- Sistema Possível ou Consistente: é todo sistema que possui pelo menos uma solução, ele pode ser:
  - Determinado: se admite uma única solução;
  - Indeterminado: se admite mais de uma solução.
- Sistema impossível ou inconsistente: é todo sistema que não admite solução.

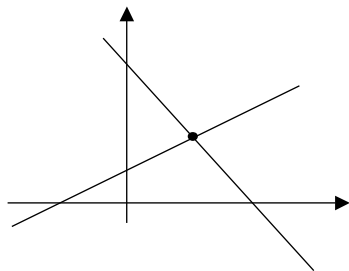
# Classificação de um Sistema Linear

Exemplo: solução única

$$2x + y = 3$$

$$x - 3y = -2$$

solução  $x = (11)^T$





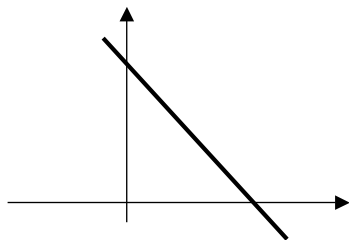
# Classificação de um Sistema Linear

Exemplo: infinitas soluções

$$2x + y = 3$$

$$4x + 2y = 6$$

solução  $x = (\alpha 3 - 2\alpha)^T$  com  $\alpha \in R$

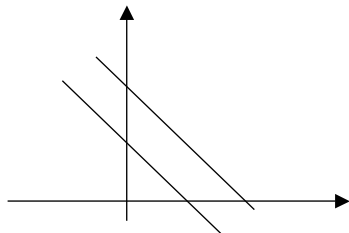


# Classificação de um Sistema Linear

Exemplo: nenhuma solução

$$2x + y = 3$$

$$4x + 2y = 2$$



Vamos estudar métodos numéricos para resolver sistemas lineares de ordem  $n$ , que tenham solução única.

Observe que tais sistemas são aqueles onde a matriz dos coeficientes é não singular, ou seja,

$$\det(A) \neq 0$$

Os métodos numéricos para a solução de sistemas lineares são divididos principalmente em dois grupos:

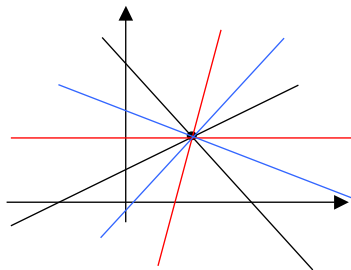
Métodos Exatos: forneceriam uma solução exata em um número finito de operações, senão fossem os erros de arredondamento (erros se acumulam);

Métodos Iterativos: são aqueles que permitem obter uma solução com uma dada precisão através de um processo infinito convergente (erros não se acumulam).

# Sistemas Lineares Equivalentes

Definição: dois sistemas são equivalentes quando admitem a mesma solução.

Exemplo:



# Solução de Sistemas Triangulares

Um sistema linear de ordem  $n$  é dito triangular inferior se ele tiver a forma:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 &= b_2 \\ \dots & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

e triangular superior se tiver a forma:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ &+ a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots & \\ &+ a_{mn}x_n = b_m \end{aligned}$$

Ambos podem ser facilmente resolvidos por:

Triangular inferior:

$$x_1 = \frac{b_1}{a_{11}}$$

$$x_k = \frac{b_k - (a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{k,k-1}x_{k-1})}{a_{kk}}$$

Triangular superior:

$$x_n = \frac{b_n}{a_{nn}}$$

$$x_k = \frac{b_k - (a_{k,k+1}x_{k+1} + a_{k,k+2}x_{k+2} + \dots + a_{k,n}x_n)}{a_{kk}}$$

Número de operações:  $O(n^2)$ .