

ALGEBRA LINEAR

Prof. Dr. Patricio R. Impinnisi

Aula 1

Geometria das equações lineares

Geometria das Equações Lineares

- Problema Central da Álgebra Linear:
n Equações Lineares com n incógnitas
- ❖ Forma matricial
- ❖ Interpretação geométrica por linhas
- ❖ Interpretação geométrica por colunas

- Exemplo

- $x + 2y = 4$

- $x + 3y = 5$

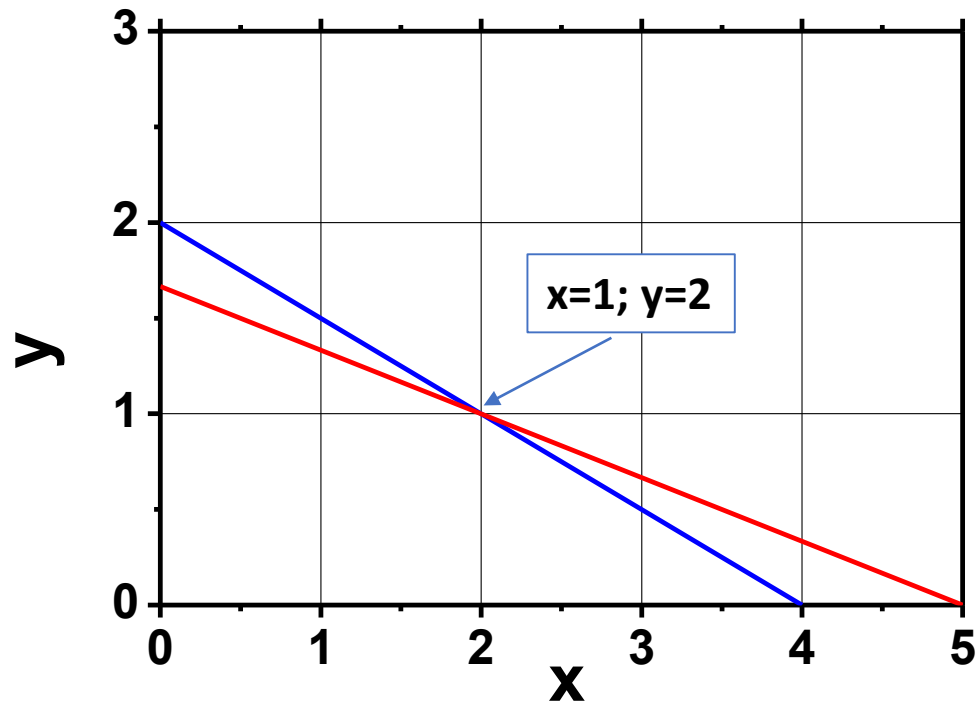
A forma matricial relacionada a este sistema é:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Geometria das Equações Lineares

❖ Interpretação geométrica por linhas



• Exemplo

- $x + 2y = 4$
- $x + 3y = 5$

A forma matricial relacionada a este sistema é:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$A \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Geometria das Equações Lineares

❖ Interpretação geométrica por colunas

$$x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Combinação Linear das colunas !!!

• Exemplo

• $x + 2y = 4$

• $x + 3y = 5$

A forma matricial relacionada a este sistema é:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$A \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

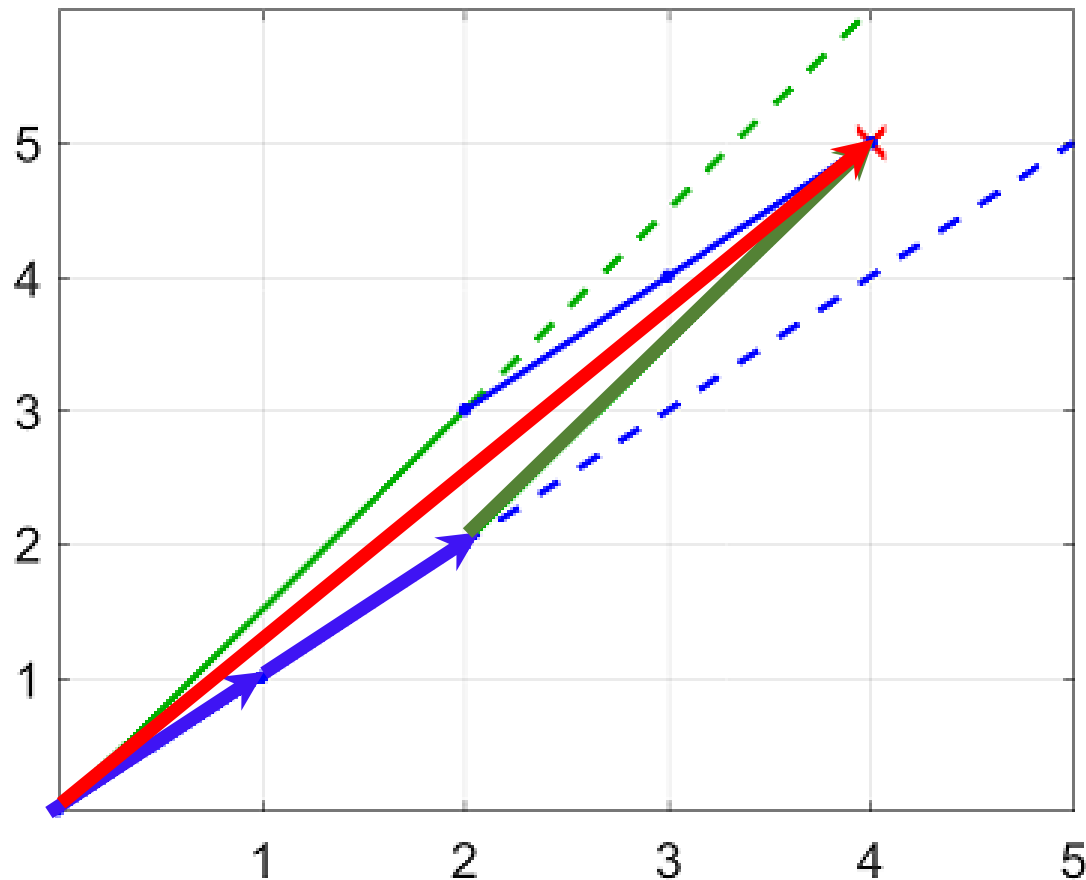
Geometria das Equações Lineares

❖ Interpretação geométrica por colunas

$$x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Combinação Linear (CL) das colunas !!!

$$2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$



Geometria das Equações Lineares

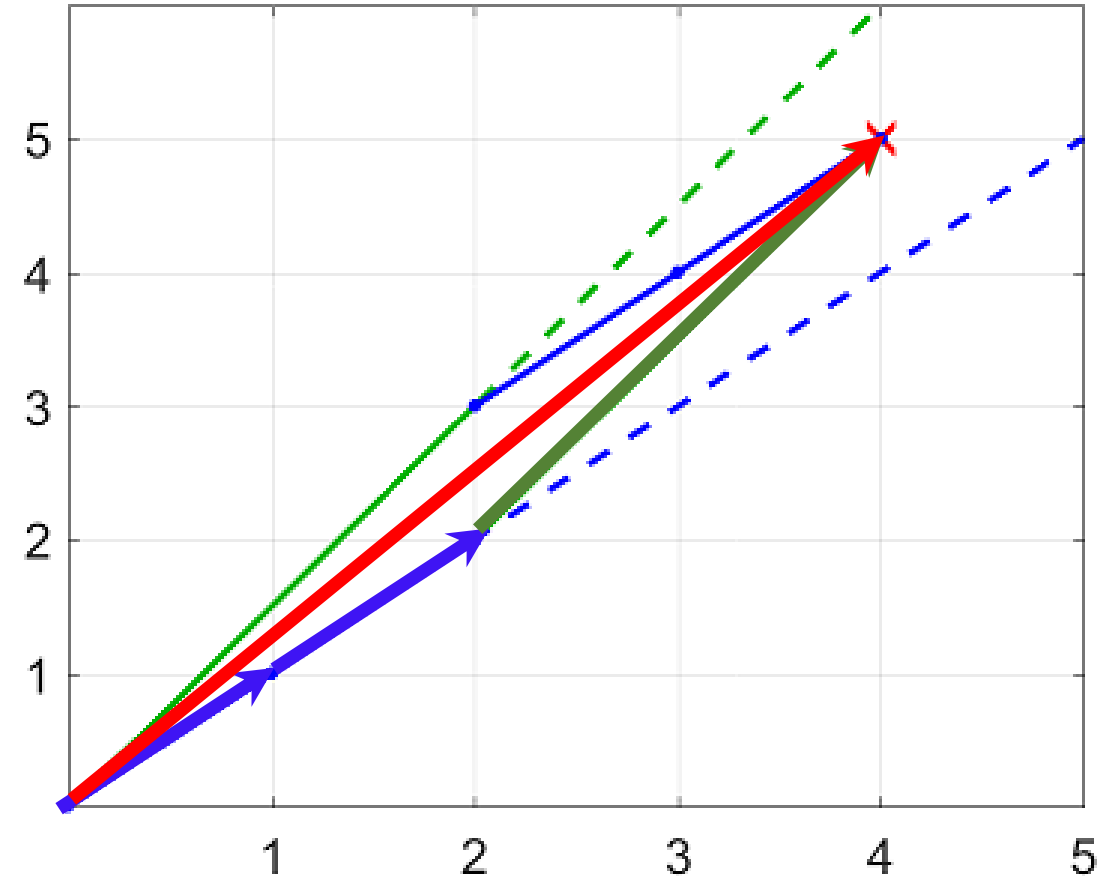
❖ Interpretação geométrica por colunas

$$x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

quais são todas as possíveis combinações desses vetores?

$$x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? \\ ? \end{bmatrix}$$

quais são todos os possíveis resultados para todos os possíveis x e y ?



Geometria das Equações Lineares

E no caso de 3 equações e 3 incógnitas?

$$\begin{aligned}2x - y &= 0 \\ -x + 2y - z &= -1 \\ -3y + 4z &= 4\end{aligned}$$

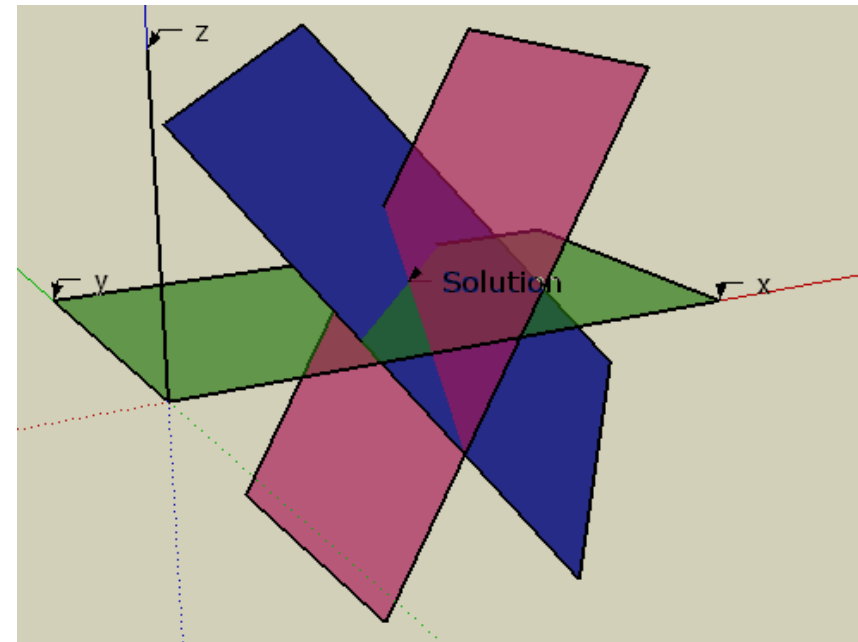
Como visualizamos estas equações?

A forma matricial é....

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \quad \mathbf{X} = \mathbf{b}$$

A interpretação por **LINHAS**
Desenhemos todos os pontos (x,y,z) que
satisfazem cada uma dessas equações....
Agora temos planos!



E se for um sistema 4x4 ou 5x5?.....

Geometria das Equações Lineares

E no caso de 3 equações e 3 incógnitas?

A interpretação por **COLUMNAS**

$$\begin{aligned}2x - y &= 0 \\ -x + 2y - z &= -1 \\ -3y + 4z &= 4\end{aligned}$$

$$\mathbf{x} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + \mathbf{y} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} + \mathbf{z} \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Como visualizamos estas equações?

A forma matricial é....

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \quad \mathbf{X} = \mathbf{b}$$

Precisamos de uma CL que dê o vetor da direita!
Vamos desenhar eles....

A combinação certa é $x=0$; $y=0$; $z=1$

Vamos mudar o lado direito da seguinte forma....

Geometria das Equações Lineares

E no caso de 3 equações e 3 incógnitas?

A interpretação por **COLUMNAS**

$$\begin{aligned}2x - y &= 0 \\ -x + 2y - z &= -1 \\ -3y + 4z &= 4\end{aligned}$$

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Como visualizamos estas equações?

A nova solução é..... $x=1; y=1; z=0$

A forma matricial é....

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \quad \mathbf{X} = \mathbf{b}$$

No caso das linhas seriam 3 novos planos se cruzando neste novo ponto....

No caso das colunas são os mesmos vetores combinados de outra forma...

Qual seria o quadro para todos os possíveis “b”?

Podemos resolver esta equação para qualquer lado direito b?

Geometria das Equações Lineares

Em outras palavras, as CL das colunas podem preencher todo o espaço 3D?

$$A \mathbf{X} = \mathbf{b}$$

Para esta matriz (para estas colunas) a resposta é sim!

Esta matriz é uma boa matriz, não é singular, pode ser invertida...

Podem existir outras matrizes onde a resposta é não?

Analises o problema...quando os vetores não alcançam todos os pontos do espaço 3D?

Quando estão no mesmo plano!

A interpretação por **COLONAS**

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

A nova solução é..... $x=1; y=1; z=0$

No caso da interpretação por linhas seriam 3 novos planos se cruzando neste novo ponto....

Na interpretação por colunas são os mesmos vetores combinados de outra forma...

Qual seria o quadro para todos os possíveis "b"?

Podemos resolver esta equação para qualquer lado direito b?

Geometria das Equações Lineares

Imagine que temos 2 colunas iguais...

Nesse caso só pontos desse plano podem ser alcançados

Essa Matriz será singular, e não terá como ser invertida...

Imaginem o caso de vetores em 10 dimensões...ou seja um sistema 10×10 .

Imaginem que queremos saber se ele pode ser resolvido para qualquer ponto do espaço 10D....

Vai depender das 10 colunas....

Se alguma não é independente a resposta será não! Por quê?

Geometria das Equações Lineares

Uma questão que temos que esclarecer **é como se multiplicam matrizes por vetores...**

$$A \mathbf{X} = \mathbf{b}$$

Há duas formas....

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$$

A·x é uma combinação das colunas da matriz A !!!

Vamos analisar agora um caso onde as coisas dão erradas....e tentar entender por que dão erradas...

Geometria das Equações Lineares

Vamos analisar o caso de três planos descritos pelas equações a seguir

$$\begin{aligned}2u + v + w &= 5 \\4u - 6v &= -2 \\-2u + 7v + 2w &= 4\end{aligned}$$

A questão dos planos paralelos...

$2u + v + w = 10$ é *paralelo* a $2u + v + w = 5$

Que característica tem o plano $2u + v + w = 0$?

$4u - 6v = -2$ é paralelo ao eixo w

Conseguem visualizar os planos $4u = 0$ ou $4u = 2$?

A interseção desses dois planos (não paralelos) é uma reta

Finalmente o terceiro plano (não paralelo) interceptaria essa reta num ponto

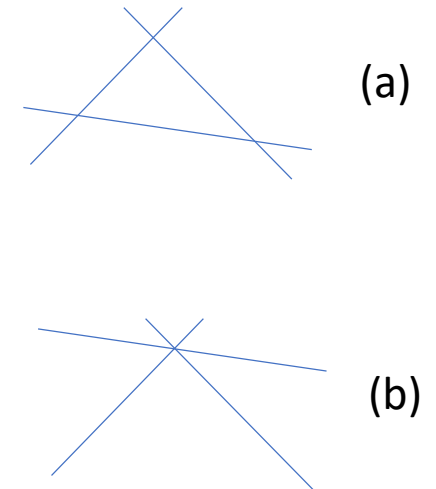
O que poderia dar errado?

Geometria das Equações Lineares

Na interpretação por linhas ...e se os planos são paralelos?

Diferentemente de 2 linhas em duas dimensões, 3 planos em 3 dimensões podem não se cortar mesmo não sendo paralelos (as interseções são retas paralelas) como no caso a seguir:

$$\begin{array}{l} \downarrow \\ u + v + w = 2 \\ 2u + 3w = 5 \\ 3u + v + 4w = 6 \\ \downarrow \end{array}$$



(1)+(2)-(3) daria que $0 = 1$ [caso (a)]

E se tivéssemos $3u + v + 4w = 7$

Teríamos infinitas soluções pois daria que $0 = 0$

Os três planos possuem uma reta inteira em comum!!! [caso (b)]

E na interpretação por colunas?

Geometria das Equações Lineares

Na interpretação por colunas ...também tem que ter algo errado, mas o que?

$$u + v + w = 2$$

$$2u + 3w = 5$$

$$3u + v + 4w = 6$$

$$u \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \mathbf{b}$$

para $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ é possível

para $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ não é possível

O motivo da impossibilidade é que as 3 colunas estão num mesmo plano! Só tem solução se \mathbf{b} também está nesse plano (infinitas soluções para o primeiro \mathbf{b} ... 3 vetores num mesmo plano dão infinitas combinações para qualquer \mathbf{b} no mesmo plano e não tem solução para o \mathbf{b} fora do plano)

Como saberemos quando as colunas estão no mesmo plano?

Geometria das Equações Lineares

Uma forma é encontrar uma CL de colunas que de zero! Assim serão dependentes!!

$$u \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + v \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + w \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = b$$

$u=3; v=-1; w=-2$ da zero!! Ou seja 3x a coluna 1 é igual à coluna 2 mais 2x a coluna 3

O vetor $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$ é combinação de (1) + (3) portanto está no mesmo plano (1;0;1 é sol.)

Fato importante:

Se os n planos não possuem nenhum ponto em comum ou possuem infinitos pontos em comum, então os n vetores-coluna se localizam num mesmo plano.

Geometria das Equações Lineares

Livro Álgebra Linear e suas aplicações

Gilbert Strang

4 edição

Página 9

Conjunto de problemas 1.2

Resolver: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 11; 14; 15; 17; 18; 20; 22