

Álgebra Linear

Elían Miguel Ferreira Custódio

13 de julho de 2026

Sumário

1	Introdução à Álgebra Linear	1
1.1	Representação Geométrica de Sistemas Lineares	1
1.2	Representação Matricial de Sistemas Lineares	4
1.3	Classificação de Sistemas Lineares	5
1.4	Produto Interno Euclidiano	6
1.5	Desigualdades envolvendo o Produto Interno Euclidiano	8
1.6	Exercícios	9
2	Eliminação Gaussiana	11
2.1	Ideia da Eliminação	11
2.2	Eliminação	15
2.3	Multiplicação de Matrizes	17
2.4	Propriedades da Multiplicação de Matrizes	18
2.5	Eliminação com Matrizes	20
2.6	Matrizes de Permutação	23
2.7	Inversa de uma Matriz	23
	Referências	25

Lista de Figuras

1.1	Exemplo de sistema linear	2
1.2	Operações entre vetores	3
1.3	Visualização do produto interno	7
2.1	Sistema linear antes da eliminação	12
2.2	Sistema linear depois da eliminação	13

Capítulo 1

Introdução à Álgebra Linear

Estas notas de aula destinam-se aos estudantes da FGV-EMAp que estão cursando a disciplina "Álgebra Linear", com o Prof. Guilherme Tegoni Goedert. Álgebra Linear é uma disciplina considerada difícil pela maioria dos estudantes. É a primeira vez em que as ideias atingem um nível muito alto de abstração. Ao mesmo tempo, porém, e justamente por isso, é uma das áreas mais fascinantes e importantes da Matemática.

De fato, algumas das suas aplicações são:

- Resolução de sistemas de equações diferenciais ordinárias;
- Modelagem de circuitos elétricos;
- Modelos epidemiológicos;
- Manipulação de imagens e de vídeos;
- Aprendizado de máquinas.

Através destas notas de aula, eu pretendo ajudar os estudantes a entenderem todas as ferramentas que a Álgebra Linear desenvolve e utiliza, fornecendo uma sólida base teórica, e, de igual modo, ilustrando com algumas de suas aplicações.

1.1 Representação Geométrica de Sistemas Lineares

Importante: este capítulo é baseado em (1).

Em Álgebra Linear, nós estamos interessados em um problema principal, que é a base de todo o ferramental teórico que será desenvolvido: "Como podemos resolver um sistema linear de m equações e n variáveis? Quando é possível fazer isto?".

Para responder a esta pergunta, é necessário primeiramente definir o que é um sistema linear:

Definição 1.1.1 (Sistema linear). *Um **sistema linear de m equações e n variáveis** é definido como um conjunto finito de equações envolvendo um mesmo conjunto de variáveis que devem ser satisfeitas simultaneamente, e que possui a seguinte forma:*

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Um exemplo simples é o caso 2×2 , como no exemplo a seguir:

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x - y = 5 \end{cases}.$$

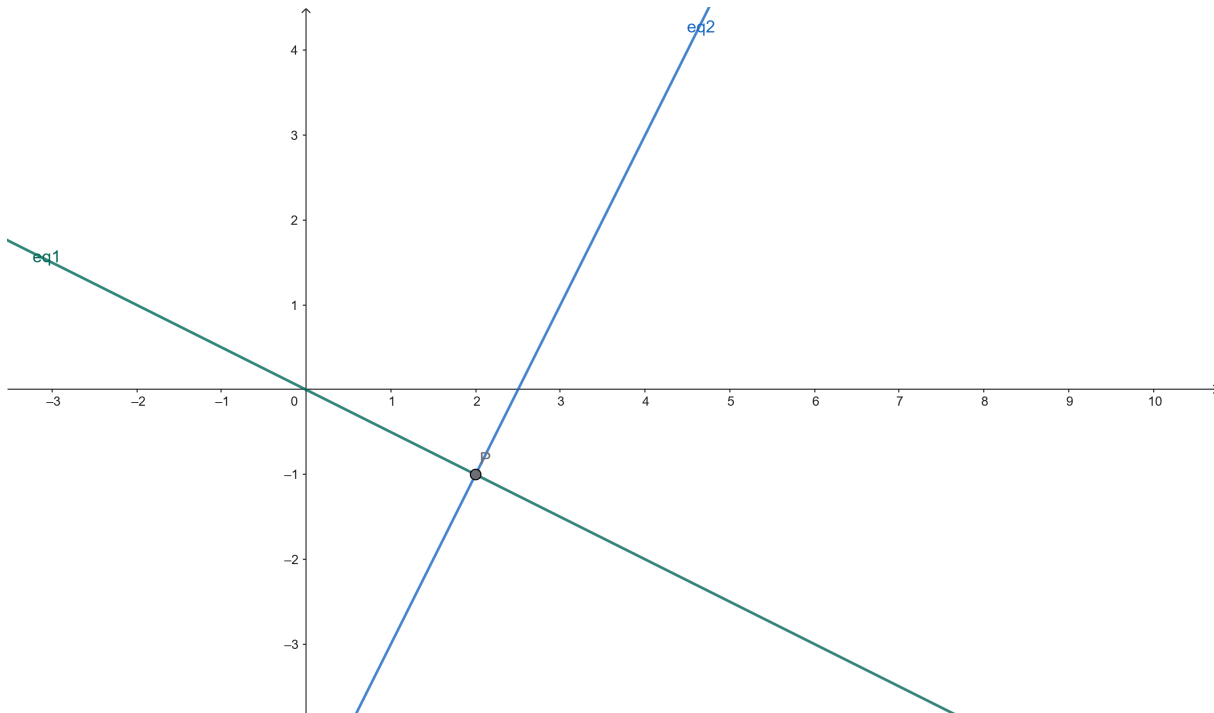


Figura 1.1: exemplo de sistema linear (arquivo pessoal)

Resolver este sistema não é uma tarefa difícil: da primeira equação, sabemos que $y = -\frac{x}{2}$. Da segunda equação, sabemos que $y = 2x - 5$. A solução procurada é exatamente o ponto P em que as duas retas se intersectam (neste caso, $P = (2, -1)$). No entanto, esta abordagem nos revela um modo de pensar, ao qual chamaremos de **"row picture"**: estamos olhando para as linhas do sistema linear. Em uma representação geométrica, esta abordagem se preocupa com o que as equações representam geometricamente (neste caso, duas retas em $\mathbb{R}^2$ que se interceptam em um único ponto).

Por outro lado, existem uma abordagem mais interessante à qual chamaremos de **"column picture"**, na qual olharemos para o sistema linear como uma combinação linear de vetores-coluna. No entanto, nós ainda não introduzimos os conceitos de "vetor" e de "combinação linear". Nós o faremos agora de uma maneira provisória (pois, de fato, uma definição formal de vetor só poderá ser dada quando introduzirmos o conceito de espaço vetorial).

Definição 1.1.2 (Definição provisória de vetor). *Um **vetor** pode ser visto como uma lista de números sobre os quais podemos fazer duas operações: soma e multiplicação por escalar.*

Alguns exemplos de vetores são:

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \\ -6 \\ 7 \end{bmatrix}.$$

Quando nós representamos os vetores como acima, tais vetores são chamados de **vetores-coluna**. De igual modo, se representarmos um vetor em uma linha (por exemplo, $\begin{bmatrix} 2 & 10 & -5 & 11 & 3 \end{bmatrix}$), nós o chamaremos de **vetor-linha**. Na maior parte do tempo, nós consideraremos que um vetor v é um vetor-coluna (e que v^T é um vetor-linha, mas não se preocupem com esta notação agora, no momento certo nós a introduziremos).

Pensemos em dois vetores x e y em $\mathbb{R}^3$, definidos por $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ e $y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$. Seja ainda $\alpha \in \mathbb{R}$ um escalar. Então, nós definimos a soma $x + y$ por:

$$x + y = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ x_3 + y_3 \end{bmatrix}$$

e a multiplicação por escalar por:

$$\alpha x = \begin{bmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha x_2 \\ \alpha x_3 \end{bmatrix}.$$

Exemplo 1.1.1. Sejam $u = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ e $v = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$. Então, $u, v, u + v, u - v, -u, -v, 2u$ são conforme indicado na figura a seguir:

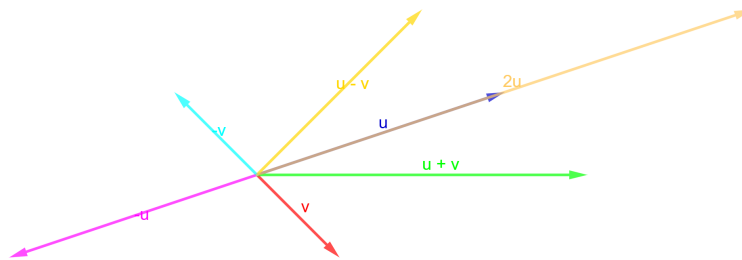


Figura 1.2: Operações entre vetores (arquivo pessoal)

Por sua vez, tendo definido provisoriamente o conceito de vetor, vamos fazer uma definição para o conceito de combinação linear:

Definição 1.1.3 (Combinação linear). Sejam $v_1, v_2, \dots, v_n$ vetores em um mesmo espaço, e $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ escalares em $\mathbb{R}$. Uma **combinação linear** destes vetores é definida como qualquer vetor v tal que

$$v = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \cdots + \alpha_n v_n.$$

Para ilustrar este conceito como um exemplo, nós podemos voltar ao sistema linear que nós vimos no começo do capítulo. Recordando, nós estamos trabalhando com o sistema

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x - y = 5 \end{cases}.$$

Ao invés de olhar para o sistema por uma abordagem em linha, nós podemos analisar este sistema como uma combinação linear dos vetores-coluna de coeficientes, que produz um novo vetor-coluna. Isto deve ter parecido confuso em palavras, então vamos ilustrar:

Sabemos que x e y são escalares, que ainda não sabemos quem são. Por outro lado, na primeira equação, x é multiplicado por 1, e na segunda equação, x é multiplicado por 2. Como vimos acima, isso pode ser representado por multiplicação do escalar x pelo vetor $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$. Usando um raciocínio semelhante para y , nós obtemos a multiplicação do escalar y

pelo vetor $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$. Olhando para o lado direito da equação, o vetor $\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$ pode ser escrito como uma combinação linear dos vetores $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ e $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$.

Em termos matemáticos, isso é representado pela seguinte equação:

$$x \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Esta é exatamente a abordagem "column picture" do sistema linear: ele pode ser visto como uma combinação linear de vetores-coluna. E, de fato, esta abordagem é mais fácil de enxergar do que a abordagem "row picture", pois não é geometricamente fácil olhar para um plano em $\mathbb{R}^6$, ou para uma reta em $\mathbb{R}^{729}$.

1.2 Representação Matricial de Sistemas Lineares

Por sua vez, há uma outra forma ainda (e a mais importante) de se representar um sistema linear qualquer. Para fazer isso, nós introduziremos o conceito de matriz:

Definição 1.2.1 (Matriz). Uma **matriz** é um conjunto de números organizado de forma retangular, ou seja, uma matriz A é tal que:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

Nós chamamos de a_{ij} ao elemento que está na linha i e na coluna j da matriz.

Voltemos para o sistema linear com o qual estávamos trabalhando. Primeiramente, nós tínhamos entendido o sistema como elementos geométricos em $\mathbb{R}^2$ (row picture). Em seguida, nós entendemos o sistema como uma combinação linear de vetores-coluna (column picture). Agora, nós queremos dar um passo além e entender o sistema como a multiplicação de uma matriz por um vetor. Ou seja, queremos poder dizer que:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Não só isto é perfeitamente possível, como também esta é a forma como trabalharemos em muitos casos ao longo do curso (mas, de igual modo, o conceito de combinação linear será muito importante, como ainda veremos). Para realizar esta multiplicação, nós podemos pensar de duas formas: pelas linhas ou pelas colunas da matriz.

Se nós temos uma matriz $A = \begin{bmatrix} \text{linha } 1 \\ \text{linha } 2 \\ \vdots \\ \text{linha } m \end{bmatrix}$ e um vetor x , podemos pensar que $Ax = \begin{bmatrix} \text{linha } 1 \cdot x \\ \text{linha } 2 \cdot x \\ \vdots \\ \text{linha } m \cdot x \end{bmatrix}$, onde $\cdot$ indica uma operação entre vetores que definiremos em breve: o produto interno euclidiano.

Por outro lado, se ao invés de olharmos para as linhas de A , nós olharmos para as suas colunas, se nós definimos $A = [\text{coluna } 1 \quad \text{coluna } 2 \quad \cdots \quad \text{coluna } n]$, e $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$, nós

temos que $Ax = x_1[\text{coluna } 1] + x_2[\text{coluna } 2] + \dots + x_n[\text{coluna } n]$. Ou seja, nós temos duas informações: Ax é um vetor, e Ax pode ser escrito como a combinação linear das colunas de A .

Olhemos novamente para o sistema linear que estávamos estudando: vamos fazer a operação que desejávamos obter para concluir que esta representação equivale ao sistema linear que nós tínhamos antes:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

Nós podemos estender o mesmo raciocínio para qualquer sistema linear de m equações e n incógnitas e concluir que, se A é a matriz dos coeficientes do sistema, x é o vetor das incógnitas e b é o vetor dos termos independentes, todo sistema linear pode ser escrito como

$$\boxed{Ax = b}$$

Algo importante a se notar é que, para todas as operações que nós vamos desenvolver, as dimensões das matrizes e dos vetores devem estar corretas. No caso da multiplicação de uma matriz por um vetor, por exemplo, se A é uma matriz com m linhas e n colunas (denotamos por $m \times n$), x deve ser um vetor $n \times 1$, e a saída b será um vetor $m \times 1$. Igualmente, somas de vetores só fazem sentido se as dimensões dos vetores somados forem iguais.

1.3 Classificação de Sistemas Lineares

Como é possível imaginar, nem sempre um sistema linear possuirá uma única solução. É possível que o sistema não possua nenhuma solução, e também é possível que o sistema

possua infinitas soluções. Assim sendo, nós podemos classificar um sistema linear quanto à quantidade de soluções que ele possui:

- **Sistema Possível e Determinado (SPD):** possui uma única solução;
- **Sistema Possível e Indeterminado (SPI):** possui infinitas soluções;
- **Sistema Impossível (SI):** não possui nenhuma solução.

Vejamos alguns exemplos:

Exemplo 1.3.1 (SPD).

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$$

Exemplo 1.3.2 (SPI).

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$$

Exemplo 1.3.3 (SI).

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 7 \end{cases}$$

Como sugestão pessoal, pensem no significado geométrico destes três casos quando estamos lidando com sistemas lineares 2×2 .

1.4 Produto Interno Euclidiano

Nós vamos agora definir uma importante operação entre vetores: o produto interno euclidiano. É importante saber que o produto interno euclidiano é apenas **um** produto interno. No entanto, nós não definiremos formalmente o conceito de produto interno agora porque tal definição dependerá do conceito de espaço vetorial. Dito isso, vamos à definição:

Definição 1.4.1 (Produto Interno Euclidiano). *Sejam x e y dois vetores em $\mathbb{R}^n$. O **produto interno euclidiano** é definido como:*

$$x \cdot y = \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n.$$

Duas propriedades importantes do produto interno euclidiano são a simetria ($x \cdot y = y \cdot x$) e a linearidade ($(\alpha x + z) \cdot y = \alpha(x \cdot y) + z \cdot y$).

Assim, como nós definimos o produto interno euclidiano, nós podemos definir a norma euclidiana. De maneira equivalente, a norma euclidiana é apenas **uma** norma. Porém, é a que nós utilizaremos neste curso. No momento oportuno, nós faremos a definição geral de produto interno e de norma.

Definição 1.4.2 (Norma Euclidiana). *Seja x um vetor em $\mathbb{R}^n$. A **norma euclidiana** de x é definida como*

$$\|x\| = \sqrt{x \cdot x} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

A partir do conceito de norma euclidiana, definiremos o conceito de vetor unitário:

Definição 1.4.3 (Vetor Unitário). *Seja $x \in \mathbb{R}^n$. Dizemos que x é um **vetor unitário** se $\|x\| = 1$.*

Uma propriedade interessante é o fato de que, se um vetor qualquer é diferente de zero, ele pode ser transformado em unitário.

Proposição 1.4.1. *Seja x um vetor em $\mathbb{R}^n$ tal que $x \neq 0$. Então, $\frac{x}{\|x\|}$ é um vetor unitário.*

Demonstração. *Seja αx um vetor qualquer. Note que $\|\alpha x\| = |\alpha|\|x\|$. Assim sendo, tome $\alpha = \frac{1}{\|x\|}$. Nós temos que $\left\| \frac{x}{\|x\|} \right\| = \left| \frac{1}{\|x\|} \right| \|x\| = \frac{1}{\|x\|} \|x\| = 1$.*

□

Vamos agora desenvolver uma ideia que nós levará a uma propriedade interessante: suponha que nós temos dois vetores x e y unitários tais que o ângulo de cada um com relação a um certo eixo é α e β , respectivamente. Especificamente, definimos x e y como $x = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) \\ \sin(\alpha) \end{bmatrix}$ e $y = \begin{bmatrix} \cos(\beta) \\ \sin(\beta) \end{bmatrix}$.

Seja θ o ângulo entre x e y . Pela forma como foram definidos α e β , nós temos que $\theta = \beta - \alpha$. Então, calculando $x \cdot y$, nós temos que:

$$x \cdot y = \cos(\alpha) \cos(\beta) + \sin(\alpha) \sin(\beta) = \cos(\beta - \alpha) = \cos(\theta).$$

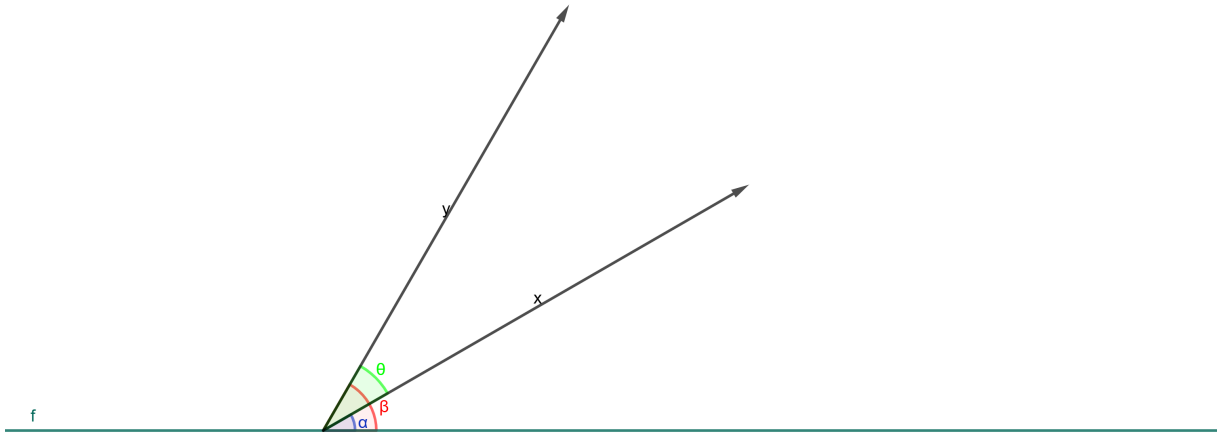


Figura 1.3: visualização do produto interno dos vetores acima (arquivo pessoal)

Como todo vetor diferente do vetor zero pode ser transformado em um vetor unitário, nós obtemos a seguinte conclusão:

Proposição 1.4.2. *Sejam x e y dois vetores quaisquer diferentes de zero. Então,*

$$x \cdot y = \|x\| \|y\| \cos(\theta),$$

onde θ é o ângulo entre x e y .

Demonstração. Sabemos, do desenvolvimento anterior, que $\frac{x}{\|x\|} \cdot \frac{y}{\|y\|} = \cos(\theta)$. Então, segue naturalmente que $x \cdot y = \|x\| \|y\| \cos(\theta)$. □

1.5 Desigualdades envolvendo o Produto Interno Euclidiano

Nesta seção, nós enunciaremos e demonstraremos duas importantes desigualdades que envolvem o produto interno euclidiano. A primeira delas é a Desigualdade de Cauchy-Schwarz, e a segunda é a Desigualdade Triangular.

Proposição 1.5.1 (Desigualdade de Cauchy-Schwarz). *Sejam x e y dois vetores em $\mathbb{R}^n$. Então,*

$$|x \cdot y| \leq \|x\| \|y\|.$$

Demonstração. Seja $\lambda \in \mathbb{R}$ um escalar qualquer. Então, sabemos que $0 \leq \|x - \lambda y\|^2$ (pela definição de norma euclidiana). Por sua vez, nós temos que:

$$\|x - \lambda y\|^2 = (x - \lambda y) \cdot (x - \lambda y) = \|x\|^2 - 2\lambda(x \cdot y) + \lambda^2 \|y\|^2.$$

Como esta fórmula vale para qualquer λ , vamos escolher um λ apropriado. Defina $\lambda = \frac{x \cdot y}{\|y\|^2}$ (com $y \neq 0$). Então, segue que:

$$0 \leq \|x - \lambda y\|^2 = \|x\|^2 - 2 \frac{x \cdot y}{\|y\|^2} (x \cdot y) + \frac{(x \cdot y)^2}{\|y\|^4} \|y\|^2 = \|x\|^2 - \frac{(x \cdot y)^2}{\|y\|^2}.$$

Multiplicando os dois lados da equação por $\|y\|^2$, nós obtemos:

$$0 \leq \|x\|^2 \|y\|^2 - (x \cdot y)^2 \implies (x \cdot y)^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2 \implies |x \cdot y| \leq \|x\| \|y\|.$$

□

Proposição 1.5.2. *Sejam x e y dois vetores em $\mathbb{R}^n$. Então:*

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

Demonstração. Considere $\|x + y\|^2$. Nós temos que:

$$\|x + y\|^2 = (x + y) \cdot (x + y) = \|x\|^2 + 2(x \cdot y) + \|y\|^2.$$

Pela Desigualdade de Cauchy-Schwarz, nós temos que esta expressão é menor ou igual a $\|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2$. Assim sendo, nós temos que:

$$\|x + y\|^2 \leq (\|x\| + \|y\|)^2 \implies \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

□

1.6 Exercícios

1.1) Resolva (se possível) o seguinte sistema linear:

$$\begin{cases} 5x + 7y = 10 \\ 3x - 4y = 5 \end{cases}$$

e determine a sua classificação. Esboce as duas retas para concluir geometricamente que a sua resposta está de fato correta.

1.2) Descreva a representação do sistema a seguir de três formas: row picture, column picture e multiplicação de uma matriz por um vetor:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 3 \\ 4x - 5y = 6 \end{cases}$$

1.3) Considere o sistema linear

$$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ -2x - 4y = -14 \end{cases}$$

Este sistema é possível? Se sim, quantas soluções ele possui? E se substituirmos os dois elementos do lado direito por 1? E por 0?

1.4) Considere $x = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ e $y = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$. Ache uma combinação linear destes vetores que resulte em $\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$.

1.5) Determine a reta de interseção dos três planos $t = x + y$, $z = 1 - x$ e $x + y + z + 2t = 0$ em um espaço quadridimensional. Determine ainda três pontos que estão sobre esta reta.

1.6) Multiplique $\begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix}$. Em seguida, multiplique a mesma matriz pelo vetor resultante se for possível.

1.7) Sejam $x = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ e $y = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$. Calcule $x \cdot y$, $\|x\|$ e $\|y\|$.

1.8) Sejam v e w vetores tais que $\|v\| = 8$ e $\|w\| = 2$. Determine o menor e o maior valores possíveis para $\|v - w\|$ e $v \cdot w$.

1.9) (Desafio!) Mostre que um sistema linear qualquer possui, necessariamente, nenhuma solução, uma solução ou infinitas soluções.

Capítulo 2

Eliminação Gaussiana

Importante: este capítulo é baseado em (2).

No capítulo anterior, nós entendemos a interpretação geométrica de um sistema linear, e vimos que todo sistema linear pode ser escrito como uma equação matricial $Ax = b$. Agora, nós estamos interessados em encontrar um algoritmo que seja capaz de resolver qualquer sistema linear PD, independentemente do seu tamanho.

2.1 Ideia da Eliminação

Para descrevermos o processo de eliminação, primeiramente nós vamos definir o que é um pivô. Para motivar este conceito, vamos introduzir qual é a ideia da eliminação. Suponha que nós temos um sistema linear

$$\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 6x - y = 16 \end{cases}$$

Olhando geometricamente para este sistema, nós temos a seguinte situação:

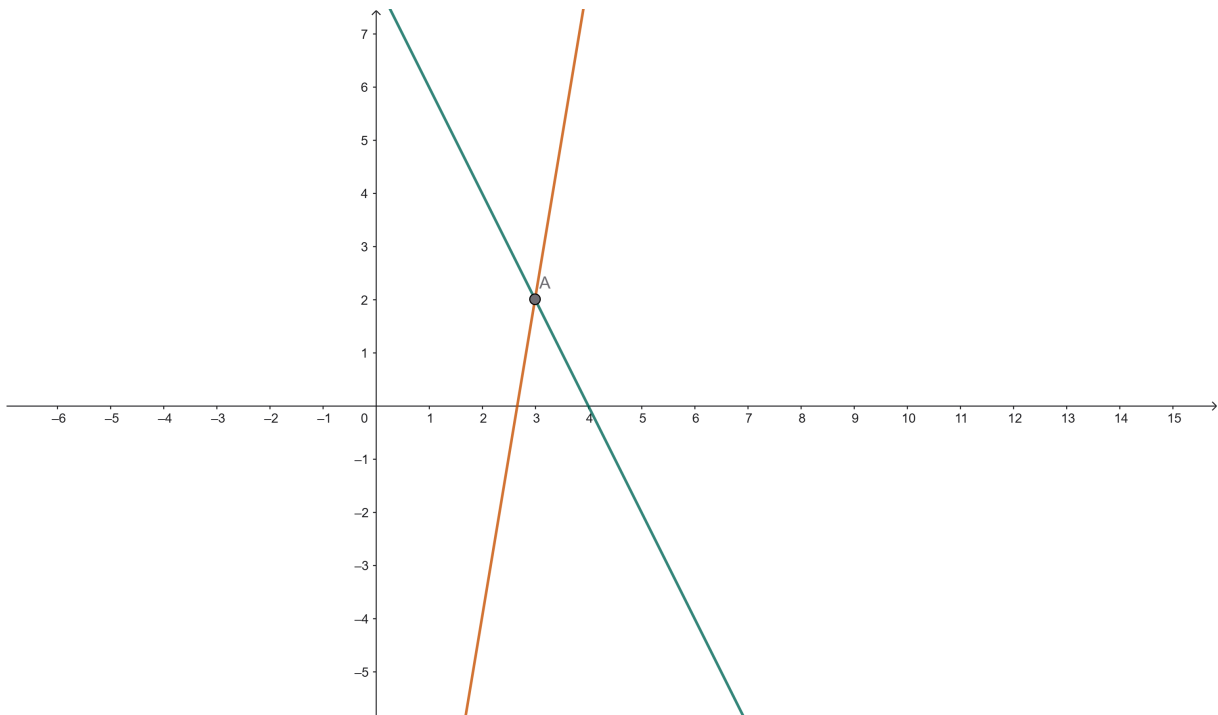


Figura 2.1: sistema linear antes da eliminação (arquivo pessoal)

Suponha agora que nós fazemos uma operação nas linhas do sistema: subtraímos 3 vezes a linha 1 da linha 2. Ou seja:

$$\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 6x - y = 16 \end{cases} \xrightarrow{L_2 - 3L_1} \begin{cases} 2x + y = 8 \\ -4y = -8 \end{cases}$$

Segue que $y = 2$ e $x = 3$ no segundo sistema. Porém, veja o que acontece geometricamente quando fazemos esta operação:

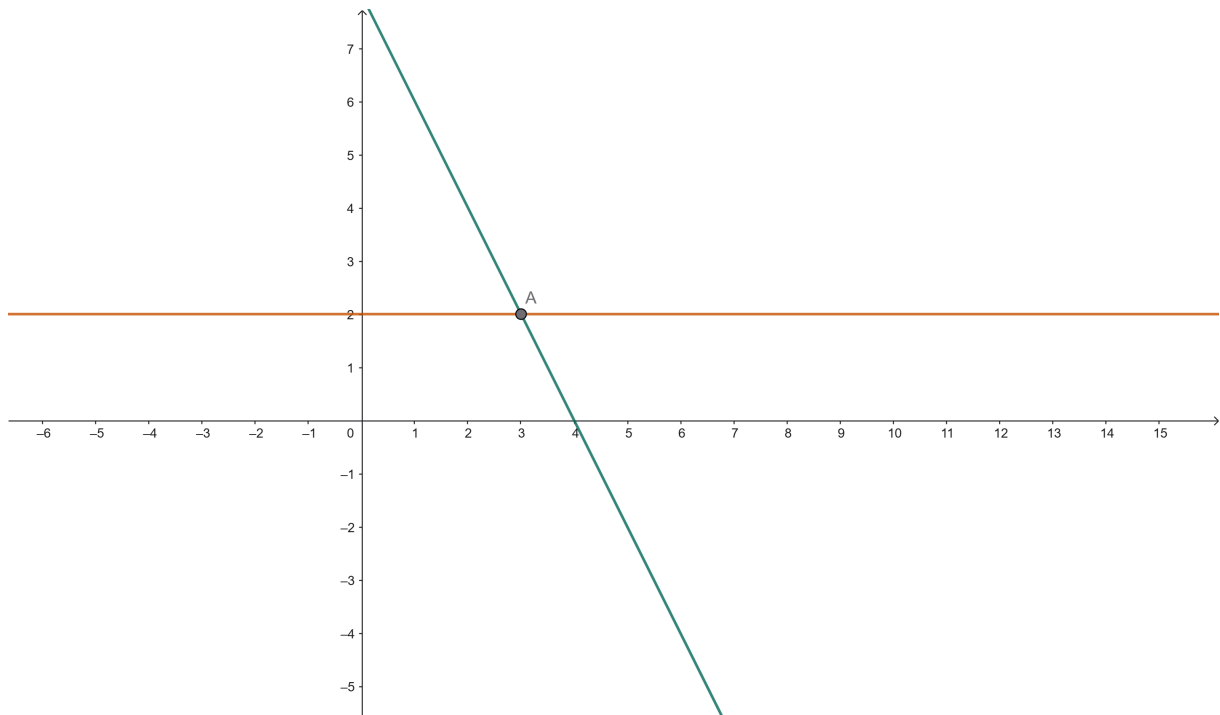


Figura 2.2: sistema linear depois da eliminação (arquivo pessoal)

Como podemos perceber, a solução do segundo sistema linear é também a solução do primeiro sistema. Então, se nós tivermos um sistema linear PD mais complexo, a ideia é que nós podemos resolvê-lo facilmente apenas utilizando subtrações, multiplicações e (como nós veremos) trocas de linha.

No entanto, como nós vimos no primeiro capítulo, nem todo sistema linear é possível e determinado. Alguns sistemas não possuem nenhuma solução, e outros sistemas possuem infinitas soluções. Vamos ver o que acontece no caso 2×2 quando aplicamos a eliminação nesses tipos de sistemas.

Exemplo 2.1.1. *Considere o sistema linear*

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x + 2y = 7 \end{cases}$$

Este sistema, como se pode perceber facilmente, não possui nenhuma solução. Se fizermos $L_2 - 2L_1$, nós obtemos:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 0x + 0y = 1 \end{cases}$$

Ou seja, nós zeramos o lado esquerdo da segunda equação, mas obtivemos $0 = 1$, o que é um absurdo. Isso justifica o fato de o sistema não possuir nenhuma solução.

Exemplo 2.1.2. *Considere o sistema linear*

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 4x + 2y = 6 \end{cases}$$

Também é fácil observar o que acontece com este sistema: como a segunda linha é múltipla da primeira, qualquer ponto que satisfaça à primeira equação satisfará também a segunda, logo, este sistema possui infinitas soluções. Se fizermos $L_2 - 2L_1$, nós obteremos:

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 0x + 0y = 0 \end{cases}$$

Ou seja, nós zeramos a linha 2 inteira, obtendo $0 = 0$. Isso justifica o fato de o sistema possuir infinitas soluções.

Em ambos os casos, quando o sistema é impossível, e quando o sistema é possível e indeterminado, a eliminação produz uma linha inteira de zeros no lado esquerdo da equação. Por outro lado, quando o sistema é possível e determinado, isso não acontece. Então, a partir deste fato, nós podemos definir o conceito de pivô:

Definição 2.1.1 (Pivô). Nós chamamos de **pivô** ao primeiro elemento não-nulo de uma linha usado para eliminação.

É importante notar que os pivôs não são considerados em relação ao estado inicial do sistema, mas em relação ao seu estado final. Isso quer dizer que, a cada passo da eliminação, nós obtemos um novo pivô (se o sistema for possível e determinado).

Por exemplo, no primeiro sistema de equações deste capítulo, os pivôs são 2 e -4 . Já nos dois sistemas seguintes, o único pivô é 2. Isso nos leva a uma consequência importante: se o sistema possui n equações e menos de n pivôs, ou ele não possui solução, ou ele possui infinitas soluções. Por outro lado, se o sistema possui n equações e n pivôs, ele possui exatamente uma solução, mas pode ser necessário trocar linhas durante o processo de eliminação.

Uma pergunta importante é: "como nós definimos o fator de multiplicação durante o processo de eliminação?". Como, por exemplo, eu pude falar no primeiro sistema do capítulo que faríamos " $L_2 - 3L_1$ "? De fato, a cada passo da eliminação, o que nós queremos produzir zeros imediatamente abaixo do pivô, de modo que, ao final, a última linha fique com apenas 1 termo diferente de zero, a penúltima fique com 2 termos diferentes de zero, e assim sucessivamente até a primeira linha, que permanece inalterada.

Para fazer isso, nós podemos definir o multiplicador como abaixo:

Definição 2.1.2 (Multiplicador). Nós definimos o **multiplicador** como:

$$\text{multiplicador} = \frac{\text{elemento a ser eliminado}}{\text{pivô}}.$$

Antes de fazermos uma descrição mais detalhada do processo de eliminação, vamos definir dois conceitos que serão importantes em breve: os conceitos de matriz triangular superior e matriz triangular inferior.

Definição 2.1.3 (Matriz triangular superior). Seja U uma matriz quadrada $n \times n$ tal que $u_{ij} = 0$ quando $i > j$ (ou seja, todas as entradas abaixo da diagonal principal são iguais a zero). Então, U é dita uma matriz **triangular superior**.

Definição 2.1.4 (Matriz triangular inferior). Seja L uma matriz quadrada $n \times n$ tal que $l_{ij} = 0$ quando $i < j$ (ou seja, todas as entradas acima da diagonal principal são iguais a zero). Então, L é dita uma matriz **triangular inferior**.

2.2 Eliminação

Agora, estamos prontos para descrever mais detalhadamente o processo de eliminação. A ideia central é simples: a partir de um sistema $Ax = b$, nós queremos aplicar operações elementares nas linhas de modo a obter um sistema triangular $Ux = c$, onde U é uma matriz triangular superior. Em seguida, nós usamos o novo sistema para encontrar as coordenadas de x , por meio do processo de substituição.

Para cada parte do processo de eliminação nós damos um nome: transformar $Ax = b$ em $Ux = c$ é um processo chamado de **escalonamento**, e encontrar a solução do sistema original a partir do sistema triangular superior é um processo chamado de **retrossubstituição**.

- **Escalonamento:** Nós partimos de um sistema $Ax = b$. Aplicamos subtrações, multiplicações e trocas de linha à matriz A e ao vetor b . Ao final do processo, obtemos uma matriz U triangular superior e um novo vetor c , ficando com o sistema $Ux = c$.
- **Retrossubstituição:** A partir do sistema $Ux = c$, nós encontramos os valores das coordenadas de x , começando da última linha até chegar à primeira.

Exemplo 2.2.1. Resolva o sistema linear $Ax = b$, onde $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 4 & 5 & 7 \\ 8 & -2 & 6 \end{bmatrix}$, $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ e $b = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$.

Resolução: Em primeiro lugar, vamos escalonar a matriz A , aplicando as mesmas operações ao vetor b . Nós temos que 2 é o primeiro pivô do sistema, e queremos eliminar o elemento a_{21} , que é 4. Então, o nosso primeiro multiplicador é dado por $\frac{4}{2} = 2$. Faremos, então, $L_2 - 2L_1$ em A e em b . Nós obtemos:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 4 & 5 & 7 \\ 8 & -2 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 - 2L_1} \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 8 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_2 - 2L_1} \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

Agora, nós queremos eliminar o elemento a_{31} , que é 8 (lembre-se que, dado um pivô, nós queremos zerar todos os elementos que estão abaixo dele). Como o pivô atual continua sendo 2, nós temos que o segundo multiplicador é dado por $\frac{8}{2} = 4$. Assim sendo, nós faremos $L_3 - 4L_1$:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 8 & -2 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - 4L_1} \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & -18 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - 4L_1} \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ -10 \end{bmatrix}$$

Já eliminamos todos os elementos abaixo do primeiro pivô, então vamos procurar um pivô na segunda linha. O primeiro elemento diferente de zero é -3 , logo ele será o nosso pivô atual. Queremos, neste passo, eliminar todos os elementos abaixo do pivô. No caso, só há um elemento a ser eliminado, que é o elemento na posição a_{32} , correspondente ao -18 . Assim sendo, o nosso multiplicador será $\frac{-18}{-3} = 6$, e, deste modo, faremos $L_3 - 6L_2$:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & -18 & 10 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - 6L_2} \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & 0 & -35 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ -10 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_3 - 6L_2} \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Nós ficamos agora com um sistema triangular superior $Ux = c$, que é explicitamente:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -3 & 9 \\ 0 & 0 & -35 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 20 \end{bmatrix}$$

Estamos prontos para fazer a retrossubstituição, que é feita da última linha para a primeira:

$$-35x_3 = 20 \implies x_3 = -\frac{20}{35} \implies x_3 = -\frac{4}{7}.$$

$$-3x_2 + 9x_3 = -3x_2 - 9 \cdot \frac{4}{7} = -5 \implies -3x_2 = \frac{1}{7} \implies x_2 = -\frac{1}{21}.$$

$$2x_1 + 4x_2 - x_3 = 2x_1 - 4 \cdot \frac{1}{21} + \frac{4}{7} = 3 \implies 2x_1 - \frac{4}{21} + \frac{12}{21} = 3 \implies 2x_1 + \frac{8}{21} = \frac{63}{21}$$

$$\implies 2x_1 = \frac{55}{21} \implies x_1 = \frac{55}{42}.$$

$$\text{Deste modo, a solução do sistema } Ax = b \text{ é } x = \begin{bmatrix} \frac{55}{42} \\ -\frac{1}{21} \\ -\frac{4}{7} \end{bmatrix} = \frac{1}{42} \begin{bmatrix} 55 \\ -2 \\ -24 \end{bmatrix}.$$

□

Por sua vez, nós não precisamos, a cada passo do escalonamento, aplicar as operações separadamente em A e em b : podemos considerar a matriz aumentada

$$[A \quad b] = \left[\begin{array}{ccc|c} | & | & & | \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ | & | & & | \end{array} \right]$$

e, desta forma, aplicar todas as operações simultaneamente em A e em b .

Um fato interessante que nós não demonstraremos aqui, e que não será muito importante por agora, mas que no futuro o será, tem a ver com o número de operações que o processo de eliminação faz.

Teorema 2.2.1. *Seja $Ax = b$ um sistema linear sendo A uma matriz quadrada $n \times n$. Então, o processo de escalonamento possui complexidade temporal $O(n^3)$ e o processo de retrossubstituição possui complexidade temporal $O(n^2)$.*

Este resultado é melhor explicado em (3).

2.3 Multiplicação de Matrizes

No capítulo anterior, nós aprendemos a multiplicar uma matriz por um vetor. Agora, nós estamos interessados em estender aquele conceito de modo a conseguirmos multiplicar uma matriz por outra matriz.

Recordando o que nós fizemos anteriormente, sejam A uma matriz $m \times n$ e x um vetor $n \times 1$. Há duas formas de realizar esta multiplicação: a primeira consiste em multiplicar cada linha de A por x . A segunda consiste em enxergar Ax como uma combinação linear das colunas de A , multiplicando cada coordenada de x pela respectiva coluna de A , e somando os vetores resultantes das multiplicações.

Olhando para esta segunda forma, se $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ e $A = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix}$, onde cada a_i

representa o i -ésimo vetor-coluna de A , então podemos escrever matematicamente

$$Ax = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \cdots + x_n a_n,$$

onde Ax é um vetor $m \times 1$.

Suponha então que nós temos uma matriz $A_{m \times n}$ e uma matriz $B_{n \times p}$. Nós podemos enxergar a multiplicação AB como a multiplicação de A por cada coluna de B . E isso nós já sabemos fazer. Considere b_j como a j -ésima coluna da matriz B . Definamos b_j como

$$b_j = \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{bmatrix}$$

Então,

$$Ab_j = b_{1j} a_1 + b_{2j} a_2 + \cdots + b_{nj} a_n,$$

e podemos definir a multiplicação AB como uma nova matriz $C_{m \times p}$ tal que:

$$C = AB = A \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_p \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix}.$$

Algo importantíssimo deve ser dito neste momento: para que a multiplicação AB faça sentido, o número de colunas de A necessariamente precisa ser igual ao número de linhas de B . Como nós veremos futuramente, uma matriz é uma forma de representar uma transformação linear, ou seja, uma matriz é uma função. Se A é uma matriz $m \times n$, então a sua representação como uma função é $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, e se B é uma matriz $n \times p$, então a sua representação como uma função é $B : \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^n$. Na prática, multiplicar duas matrizes é realizar uma composição de funções e, por isso, as dimensões devem estar corretas.

Com a definição que nós demos para a multiplicação AB , nós chegamos à fórmula que sempre usaremos quando fizermos multiplicação matricial.

Teorema 2.3.1. *Sejam A uma matriz $m \times n$ e B uma matriz $n \times p$. Então, o elemento c_{ij} da matriz $C = AB$ pode ser calculado como*

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} = (\text{linha } i \text{ de } A) \cdot (\text{coluna } j \text{ de } B).$$

Demonstração. *Por definição,*

$$c_{ij} = (Ab_j)_i = (b_{1j}a_1 + b_{2j}a_2 + \dots + b_{nj}a_n)_i = \begin{bmatrix} (\text{linha } 1 \text{ de } A) \cdot b_j \\ (\text{linha } 2 \text{ de } A) \cdot b_j \\ \vdots \\ (\text{linha } m \text{ de } A) \cdot b_j \end{bmatrix}_i = (\text{linha } i \text{ de } A) \cdot b_j = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}.$$

□

Um ponto importante na interpretação da multiplicação de matrizes é o fato de que, dadas duas matrizes $A_{m \times n}$ e $B_{n \times p}$, assim como nós podemos ver a coluna j de AB como $A(\text{coluna } j \text{ de } B)$, nós podemos enxergar a linha i de AB como $(\text{linha } i \text{ de } A)B$ (esta operação faz sentido porque as linhas de A são vetores $1 \times n$). Ou seja, enquanto as colunas de AB são combinações lineares das colunas de A , as linhas de AB são combinações lineares das linhas de B .

Nós temos alguns casos específicos e mais importantes da multiplicação de matrizes:

- Se A é uma matriz $1 \times n$ e B é uma matriz $n \times 1$, então AB é o produto interno euclidiano, que definimos anteriormente.
- Se A é uma matriz $m \times 1$ e B é uma matriz $1 \times p$, então todas as colunas de AB são múltiplas das colunas de A , e todas as linhas de AB são múltiplas das linhas de B . Nós chamamos esta operação de **produto externo**, e a matriz AB é dita uma **matriz de posto 1**.

2.4 Propriedades da Multiplicação de Matrizes

Vamos agora enunciar e demonstrar algumas propriedades da multiplicação de matrizes.

Teorema 2.4.1 (Não-comutatividade). *Sejam A e B duas matrizes $n \times n$. Então, em geral, $AB \neq BA$.*

Demonstração. *Existem inúmeros exemplos deste fato. Para mostrar um, suponha*

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Então:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Assim, $AB \neq BA$.

□

Teorema 2.4.2 (Distributividade à Esquerda). *Sejam A e B duas matrizes $m \times n$ e C uma matriz $p \times m$. Então, $C(A + B) = CA + CB$.*

Demonstração. *Vamos calcular $C(A + B)$. Por definição, $(A + B)_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Assim sendo, nós temos que:*

$$[C(A+B)]_{ij} = \sum_{k=1}^m c_{ik}(a_{kj} + b_{kj}) = \sum_{k=1}^m (c_{ik}a_{kj} + c_{ik}b_{kj}) = \sum_{k=1}^m c_{ik}a_{kj} + \sum_{k=1}^m c_{ik}b_{kj} = (CA + CB)_{ij}.$$

Logo, $C(A + B) = CA + CB$, como queríamos provar.

□

Teorema 2.4.3. (Distributividade à Direita) *Sejam A e B duas matrizes $m \times n$, e C uma matriz $n \times p$. Então, $(A + B)C = AC + BC$.*

Demonstração. *Vamos calcular $(A + B)C$. Por definição, $(A + B)_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Assim sendo, nós temos que:*

$$[(A+B)C]_{ij} = \sum_{k=1}^n (a_{ik} + b_{ik})c_{kj} = \sum_{k=1}^n (a_{ik}c_{kj} + b_{ik}c_{kj}) = \sum_{k=1}^n a_{ik}c_{kj} + \sum_{k=1}^n b_{ik}c_{kj} = (AC + BC)_{ij}.$$

Logo, $(A + B)C = AC + BC$, como queríamos provar.

□

Teorema 2.4.4 (Associatividade da Adição). *Sejam A , B e C três matrizes $n \times n$. Então, $(A + B) + C = A + (B + C)$.*

Demonstração. *Nós temos que:*

$$[(A + B) + C]_{ij} = (a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij} = a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij}) = [A + (B + C)]_{ij}.$$

Logo, $(A + B) + C = A + (B + C)$.

□

Teorema 2.4.5 (Associatividade da Multiplicação). *Sejam $A_{l \times m}$, $B_{m \times n}$ e $C_{n \times p}$ três matrizes. Então, $A(BC) = (AB)C$.*

Demonstração. *Primeiramente, vamos calcular $[A(BC)]_{ij}$. Por definição, nós temos:*

$$[A(BC)]_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik}(BC)_{kj} = \sum_{k=1}^m a_{ik} \sum_{l=1}^n b_{kl}c_{lj} = \sum_{k=1}^m \sum_{l=1}^n a_{ik}b_{kl}c_{lj}.$$

Agora, nós vamos calcular $[(AB)C]_{ij}$. Por definição, nós temos:

$$[(AB)C]_{ij} = \sum_{k=1}^n (AB)_{ik}c_{kj} = \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^m a_{il}b_{lk}c_{kj}.$$

Perceba que, trocando a ordem dos somatórios nesta expressão (o que é permitido, pois as somas são finitas), nós obtemos:

$$[(AB)C]_{ij} = \sum_{l=1}^m \sum_{k=1}^n a_{il} b_{lk} c_{kj},$$

que é exatamente a mesma expressão (apenas com os índices trocados, o que não altera nada neste caso) que $[A(BC)]_{ij}$.

Logo, $A(BC) = (AB)C$, como queríamos demonstrar. □

Teorema 2.4.6 (Multiplicação de Matrizes Triangulares). *Sejam L_1 e L_2 duas matrizes $n \times n$ triangulares inferior. Então, $L_1 L_2$ também é uma matriz triangular inferior (o mesmo vale para matrizes triangulares superior).*

Demonstração. *Sejam L_1 e L_2 duas matrizes triangulares inferior. Vejamos o que acontece com o elemento ij da matriz $L_1 L_2$, quando $i < j$:*

$$(L_1 L_2)_{ij} = \sum_{k=1}^n (L_1)_{ik} (L_2)_{kj}.$$

Quando $k > 1$, $(L_1)_{ik} = 0$. Quando $k = 1$, $(L_2)_{kj} = 0$. Logo, $(L_1 L_2)_{ij} = 0$ quando $i < j$. Assim sendo, segue que $L_1 L_2$ é uma matriz triangular inferior. Para demonstrar a propriedade das matrizes triangulares superior, basta usar o mesmo argumento com $i > j$. □

Por fim, vamos definir o conceito de potência de matrizes:

Definição 2.4.1 (Potências). *Seja A uma matriz $n \times n$. Então, definimos A^p como:*

$$A^p = \underbrace{AAA \cdots A}_{p \text{ vezes}}.$$

2.5 Eliminação com Matrizes

Como nós já sabemos multiplicar matrizes, a nossa intenção agora é descrever o processo de eliminação unicamente utilizando matrizes. De fato, nós já sabemos fazer eliminação em uma matriz: basta fazer subtrações de linhas, utilizando o multiplicador correto e, se necessário, fazer permutações (nós ainda não fizemos nenhum exemplo, mas o faremos em breve). No entanto, é mais interessante descrever todo este processo utilizando matrizes.

Primeiramente, vamos definir o conceito de matriz identidade:

Definição 2.5.1 (Matriz Identidade). *Seja I uma matriz quadrada $n \times n$ tal que:*

$$I_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{se } i = j \\ 0, & \text{se } i \neq j \end{cases}.$$

Então, I é denominada **matriz identidade**.

Esta matriz recebe este nome porque é o elemento neutro da multiplicação matricial. Uma propriedade interessante sobre a comutatividade da multiplicação matricial é a seguinte:

Teorema 2.5.1. *Sejam I a matriz identidade $n \times n$ e $c \in \mathbb{R}$ um escalar qualquer. Então, as matrizes da forma cI (incluindo a matriz I) são as únicas matrizes que comutam com todas as matrizes $n \times n$.*

Demonstração. *Seja A uma matriz $n \times n$ que comutam com todas as matrizes $n \times n$. Então, particularmente, A comuta com a matriz F_{ij} , definida como tendo entrada 1 na posição ij , e 0 em todas as outras posições. Ou seja, $AF_{ij} = F_{ij}A$.*

Vamos primeiro analisar o que acontece quando calculamos a posição ij das duas multiplicações:

$$(AF_{ij})_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik}(F_{ij})_{kj} = a_{ii}(F_{ij})_{ij} = a_{ii} \cdot 1 = a_{ii}.$$

$$(F_{ij}A)_{ij} = \sum_{k=1}^n (F_{ij})_{ik}a_{kj} = (F_{ij})_{ij}a_{jj} = 1 \cdot a_{jj} = a_{jj}.$$

Pela comutatividade, $a_{ii} = a_{jj}$. Logo, todos os elementos da diagonal de A correspondem a uma constante.

Agora, vamos analisar o que acontece quando calculamos a posição il das duas multiplicações, onde $l \neq j$:

$$(AF_{ij})_{il} = \sum_{k=1}^n a_{ik}(F_{ij})_{kl}.$$

Como $l \neq j$ sempre, segue que todos os valores de $(F_{ij})_{kl}$ considerados no somatório acima serão iguais a zero, logo, $(AF_{ij})_{il} = 0$.

Por outro lado:

$$(F_{ij}A)_{il} = \sum_{k=1}^n (F_{ij})_{ik}a_{kl} = (F_{ij})_{ij}a_{jl} = 1 \cdot a_{jl} = a_{jl}.$$

Logo, $a_{jl} = 0$. Ou seja, todos os elementos fora da diagonal principal de A são iguais a 0.

Assim sendo, $A = cI$, como queríamos provar.

□

Vamos agora definir as matrizes elementares, que nós usaremos para descrever o processo de eliminação:

Definição 2.5.2 (Matriz Elementar). *Seja $E_{ij}(l)$ uma matriz $n \times n$ que subtrai l vezes a linha j da linha i . Chamamos esta matriz de **matriz elementar**, ou **matriz de eliminação**.*

A matriz elementar é basicamente a matriz identidade, porém com a entrada $-l$ na posição ij .

Exemplo 2.5.1. *Considere a matriz $E_{21}(l)$ de um sistema linear 3×3 . Então, nós temos que:*

$$E_{21}(l) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Vamos ver um exemplo de como as matrizes elementares atuam na prática:

Exemplo 2.5.2. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \\ 4 & 4 & 7 \end{bmatrix}$. Queremos encontrar a matriz triangular superior U resultante do processo de escalonamento.

Em primeiro lugar, o nosso primeiro pivô é 1, e o multiplicador é 3. Assim sendo, faremos $L_2 - 3L_1$. Assim sendo, a nossa primeira matriz elementar é a matriz:

$$E_{21}(3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Multiplicando $E_{21}(3)$ à esquerda por A , nós obtemos:

$$E_{21}(3)A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \\ 4 & 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -11 \\ 4 & 4 & 7 \end{bmatrix}.$$

Agora, o nosso pivô continua sendo 1, mas o multiplicador é 4. Então, nós faremos $L_3 - 4L_1$. A nossa segunda matriz elementar é a matriz:

$$E_{31}(4) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Multiplicando $E_{31}(4)$ à esquerda por $E_{21}(3)A$, nós obtemos:

$$E_{31}(4)E_{21}(3)A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -11 \\ 4 & 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -11 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

Agora, o nosso pivô é 4, e o nosso multiplicador é 4. Assim sendo, nós faremos $L_3 - L_2$. A nossa terceira matriz elementar é a matriz:

$$E_{32}(1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Multiplicando $E_{32}(1)$ à esquerda por $E_{31}(4)E_{21}(3)A$, nós obtemos:

$$E_{32}(1)E_{31}(4)E_{21}(3)A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -11 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & -11 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}.$$

No final, nós obtivemos $E_{32}(1)E_{31}(4)E_{21}(3)A = U$.

Perceba que, ao multiplicar as matrizes elementares pela matriz A na ordem correta (ou seja, cada nova matriz elementar é multiplicada à esquerda), nós conseguimos descrever o processo de eliminação apenas utilizando matrizes.

Mais do que isso: como na seção anterior nós provamos que a multiplicação de matrizes triangulares superior (inferior) é uma matriz triangular superior (inferior), nós podemos escrever $E_{32}(1)E_{31}(4)E_{21}(3) = E$, onde E é uma matriz triangular superior.

Fazendo isso, nós obtemos uma equação matricial $EA = U$, de onde surgirá a nossa primeira fatoração de matrizes, $A = LU$, onde L é a matriz inversa de E (que nós definiremos em breve).

2.6 Matrizes de Permutação

Até agora, nós focamos apenas nos sistemas lineares que podem ser resolvidos sem troca de linhas ou de colunas. No entanto, nem sempre isto é possível. Um exemplo disso é o seguinte sistema:

$$\begin{cases} 3y = 9 \\ x + 2y = 6 \end{cases}$$

Neste caso, para observarmos o procedimento padrão da Eliminação Gaussiana, nós trocamos a linha 1 com a linha 2 (indicamos esta operação por $L_1 \leftrightarrow L_2$). Utilizando a notação matricial, nós fazemos:

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Assim como na seção anterior, nós estamos interessados em descrever este processo usando matrizes. Então, nós podemos um tipo especial de matriz que realiza esta operação: as matrizes de permutação.

Definição 2.6.1 (Matriz de Permutação). *Uma **matriz de permutação** P é definida como a matriz identidade com as linhas (ou colunas) que serão trocadas permutadas.*

Exemplo 2.6.1. *Suponha que nós temos um sistema linear 3×3 , no qual nós precisamos trocar a linha 1 com a linha 2. Então, a matriz de permutação P que realiza esta troca é:*

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Exemplo 2.6.2. *Suponha que nós temos um sistema linear 4×4 , no qual precisamos trocar a linha 2 com a linha 4. Então, a matriz de permutação P que realiza esta troca é:*

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Aqui é necessário um certo cuidado: se nós queremos trocar linhas, nós multiplicamos P à esquerda de A (PA). Se nós queremos trocar colunas, nós multiplicamos P à direita de A (AP).

2.7 Inversa de uma Matriz

O próximo conceito importante que definiremos é o de inversa de uma matriz. De fato, se nós temos um sistema linear $Ax = b$ com uma única solução, nós queremos ser capazes de escrever x em termos de uma multiplicação matricial. A matriz inversa faz exatamente este papel.

Definição 2.7.1 (Matriz Inversa). *Seja A uma matriz quadrada $n \times n$. Dizemos que C é uma **inversa** de A se $AC = CA = I$.*

Para matrizes retangulares, é possível ter uma inversa à esquerda e outra inversa à direita em alguns casos. A notação que nós usaremos para denotar a inversa de uma matriz A é A^{-1} . A rigor, ainda não deveríamos usar esta notação, porque não demonstramos ainda a unicidade da matriz inversa. Porém, até que o façamos, nós usaremos esta notação mesmo assim, supondo que a inversa é única (e ela é, como demonstraremos em breve).

Uma inversa muito fácil é a inversa de uma matriz elementar: $E_{ij}(l)^{-1} = E_{ij}(-l)$.

Exemplo 2.7.1. Considere a matriz $E_{21}(l)$ de um sistema linear 3×3 . Então:

$$E_{21}(l) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$E_{21}(-l) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$E_{21}(l)E_{21}(-l) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$E_{21}(-l)E_{21}(l) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -l & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

Logo, $E_{21}(l)^{-1} = E_{21}(-l)$.

Apesar deste exemplo, nem sempre é uma tarefa fácil encontrar a inversa de uma matriz quando ela existe. Assim sendo, nós queremos encontrar um método que nos dê a capacidade de fazer isto para qualquer matriz invertível.

E a ideia é usar a definição: dado que A^{-1} é a matriz inversa de A quando $AA^{-1} = A^{-1}A = I$, e que toda matriz pode ser vista como uma lista de vetores-coluna, encontrar a matriz inversa equivale a resolver vários sistemas lineares.

Se denotarmos as colunas de A^{-1} por $x_1, \dots, x_n$, e as colunas de I por $e_1, \dots, e_n$, nós queremos resolver:

$$A \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ e_1 & e_2 & \cdots & e_n \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix}$$

Isto equivale a resolver n sistemas lineares da forma $Ax_i = e_i$, para $i \in \{1, \dots, n\}$.

Esta ideia nos leva ao processo de Eliminação de Gauss-Jordan:

$$[A \mid I] \implies [I \mid A^{-1}]$$

Referências Bibliográficas

- 1 SAPORITO, Y. F. Apresentação de slides, *A geometria das equações lineares*. 2021. Material didático da disciplina Álgebra Linear para a turma de 2021.
- 2 SAPORITO, Y. F. Apresentação de slides, *Multiplicação de Matrizes e Eliminação Gaussiana*. 2021. Material didático da disciplina Álgebra Linear para a turma de 2021.
- 3 STRANG, G. *Álgebra Linear e suas Aplicações*. 4. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2010. ISBN 9788522107445.