## Álgebra Linear I - Aula 16

- 1. Transformação linear inversa.
- 2. Condições para a existência da inversa.

### Roteiro

### 1 Transformação linear inversa

**Definição 1.** Dada uma transformação linear  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  sua inversa é uma nova transformação linear  $T^{-1}$  que verifica a seguinte propriedade: para todo vetor u.

$$T^{-1} \circ T(u) = T \circ T^{-1}(u) = u, \quad (isto \ \acute{e}, \ T^{-1} \circ T = T \circ T^{-1} = Id).$$

Observamos que, em geral, há transformações lineares que não têm inversa. Por exemplo, considere uma transformação linear  $T \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tal que  $T(1,1,1) = \bar{0}$ , por exemplo, a transformação linear

$$T(x, y, z) = (x - y, x - z, y - z).$$

Se a transformação linear inversa de T existisse,  $T^{-1}$  deveria verificar

$$T^{-1}(0,0,0) = (1,1,1),$$

pois  $T^{-1} \circ T(1,1,1) = (1,1,1)$ , isto é,  $T^{-1}(0,0,0) = (1,1,1)$ . Mas se  $T^{-1}$  for linear então  $T^{-1}(0,0,0) = \bar{0}$ .

Em qualquer caso, mesmo se a  $T^{-1}$  não for linear haveria um problema: como T é linear, temos  $T(1,1,1) = \bar{0} = T(2,2,2)$ . Portanto,  $T^{-1}(0,0,0)$  deveria tomar dois valores, (1,1,1) e (2,2,2), o que é impossível.

Na próxima seção veremos condições para a existência da transformação linear inversa  $T^{-1}$ .

Observe que se a transformação inversa  $T^{-1}$  existe então é uma transformação linear: Suponha que  $T(u_1) = v_1$  e  $T(u_2) = v_2$ , logo  $T(u_1 + u_2) = v_1 + v_2$ . Isto significa que,

$$T^{-1}(v_1) = u_1, \quad T^{-1}(v_2) = u_2, \quad T^{-1}(v_1 + v_2) = u_1 + u_2.$$

Finalmente,

$$T^{-1}(v_1 + v_2) = u_1 + u_2 = T^{-1}(v_1) + T^{-1}(v_2).$$

Para verificar a condição

$$T^{-1}(\sigma v_1) = \sigma T^{-1}(v_1)$$

observe que  $T(\sigma u_1) = \sigma T(u_1) = \sigma v_1$ . Logo

$$T^{-1}(\sigma v_1) = \sigma u_1 = \sigma T^{-1}(v_1).$$

Finalmente, observe que

$$[T^{-1}] \circ [T] = [T] \circ [T^{-1}] = Id.$$

Logo, usando as propriedades do determinante, obtemos que:

- $\det[T^{-1}] = 1/\det[T]$ .
- Se T tem inversa então  $\det[T] \neq 0$ , (de fato veremos que isto é condição necessária e suficiente).

# 2 Definição de $T^{-1}$ . Condições para a existência da inversa

Veremos agora como definir a transformação  $T^{-1}$ . Em primeiro lugar observe que se T(u)=v então, necessariamente pela definição de inversa,  $T^{-1}(v)=u$ . Portanto, uma condição necessária para a existência de inversa é que a transformação seja injetora, isto é, se  $u\neq w$  então  $T(u)\neq T(w)$  (veremos na Observação 1 que no caso das transformações lineares ser injetora é equivalente a  $T(u)=\bar{0}$  se, e somente se,  $u=\bar{0}$ ).

Suponha que há vetores diferentes u e v tais que T(u) = T(v) = w (de fato isto acontecia no exemplo anterior, por exemplo T(1,2,2) = T(2,3,3) = T(0,1,1) = (-1,-1,0)), então deveriamos ter  $T^{-1}(w) = v$  e  $T^{-1}(w) = u$ , o que é impossível.

As condições (necessárias e suficientes) para a existência de transformação linear inversa são:

- Injetividade: Se  $u \neq w$  então,  $T(u) \neq T(w)$ . Observe que se T(u) = T(w) = v então,  $T^{-1}(u) = v$  e  $T^{-1}(u) = w$ , logo u deveria tomar dois valores!.
- Sobrejetividade de T: para todo vetor u existe v tal que T(v) = u. Se a transformação for injetora o vetor v é único. Em tal caso,  $T^{-1}(u) = v$ :

$$T^{-1} \circ T(v) = T^{-1}(u) = v, \quad T \circ T^{-1}(v) = T(u) = v.$$

Estas duas condições se verificam se, e somente se,  $\det[T]$  é não nulo. Pensaremos as condições anteriores em termos de sistemas de equações. Suponha, para simplificar, que  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  e que

$$[T] = \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right).$$

Dado um vetor  $v = (\alpha, \beta)$ , para calcular  $T^{-1}(v)$  devemos encontrar um vetor (x, y) tal que  $T(x, y) = (\alpha, \beta)$  (e em tal caso  $T^{-1}(\alpha, \beta) = (x, y)$ ). Ou seja, devemos resolver o sistema a seguir e verificar que tal sistema tem solução única:

$$ax + by = \alpha$$
,  $cx + dy = \beta$ .

Isto é, para que exista a inversa o sistema anterior deve ter solução sempre, e dita solução deve ser única. Estas condições estão garantidas se (e somente se)  $\det[T] \neq 0$ .

**Observação 1** (Sobre a condição de injetividade). No caso em que T é injetora se verifica  $T(u) = \bar{0}$  se e somente se  $u = \bar{0}$ .

Para ver a afirmação é suficiente observar que se T não é injectiva existem vetores diferentes u e v tais que T(u) = T(v). Portanto,

$$T(u) - T(v) = \overline{0}, \quad T(u - v) = \overline{0},$$

onde  $u-v\neq \bar{0}$ . Claramente, se T é injetiva  $T(0)=\bar{0}$  e para todo vetor não nulo u temos  $T(u)\neq \bar{0}$ .

**Propriedade 2.1** (Injetividade e sobrejetividade). Quando uma transformação linear  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  é injetora também é sobrejetora, e vice-versa.

Veremos a afirmação anterior quando  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ . Veremos que se é injetora também é sobrejetora. Considere uma base de  $\mathbb{R}^3$ ,  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$ . Afirmamos que os vetores  $T(u_1)$ ,  $T(u_2)$  e  $T(u_3)$  são linearmente independentes. Caso contrário um deles poderia ser escrito como combinação linear dos outros. Por exemplo,

$$T(u_3) = \lambda T(u_1) + \sigma T(u_2) = T(\lambda u_1 + \sigma u_2).$$

Como T é injetora,

$$u_3 = \lambda u_1 + \sigma u_2, \quad \lambda u_1 + \sigma u_2 - u_3 = 0.$$

Obtemos assim uma combinação linear dos vetores  $u_1, u_2$  e  $u_3$  dando o vetor nulo, o que é impossível pois os vetores são l.i..

Agora como  $T(u_1)$ ,  $T(u_2)$  e  $T(u_3)$  são l.i. formam uma base. Para terminar a prova, é suficiente ver que dado qualquer  $w \in \mathbb{R}^3$  existe u tal que T(u) = w. Como  $\{T(u_1), T(u_2), T(u_3)\}$  é uma base,

$$w = \lambda T(u_1) + \sigma T(u_2) + \gamma T(u_3) = T(\lambda u_1 + \sigma u_2 + \gamma u_3).$$

Isto termina a prova.

Fica como exercício verificar que se T é sobrejetora então é injetora. Para motivar e como dica veremos o caso  $\mathbb{R}^2$ . Se T não for injetora existe um vetor não nulo u tal que  $T(u) = \bar{0}$ . Considere agora uma base  $\{u, v\}$  de  $\mathbb{R}^2$  contendo o vetor u. Suponha que T(v) = w. Suponhamos que  $w \neq \bar{0}$ .

Afirmamos que a imagem de T é reta de vetor diretor w (portanto, não é  $\mathbb{R}^2$ ). Dado um vetor  $\ell$  temos  $\ell = \lambda v + \sigma u$ , logo  $T(\ell) = \sigma w$ , e portante sua imagem está na reta vetorial de vetor diretor w que contém a origem.

**Exemplos 1.** Estudar se as transformações lineares a seguir possuem inversas. Determine estas caso existam.

- T(x,y) = (2x, x + y).
- T(x, y, z) = (2x + y + z, x + y + z, x).

**Resposta:** No primeiro caso existe inversa: para determinar  $T^{-1}(u)$  e suficiente encontrar v tal que T(v) = u e ver que esta solução é única. Isto é, se u = (a, b) devemos resolver o sistema:

$$2x = a$$
,  $x + y = b$ .

A solução é x = a/2 e y = b - a/2. Ou seja,

$$T^{-1}(a,b) = (a/2, b - a/2).$$

Portanto, temos,

$$[T^{-1}] = \left(\begin{array}{cc} 1/2 & 0\\ -1/2 & 1 \end{array}\right).$$

Verifique que  $[T^{-1}] \circ [T] = [T] \circ [T^{-1}] = Id$ .

No segundo caso não existe inversa. A transformação T não é nem sobrejetiva nem injetiva. Veremos isto resolvendo um sistema da forma.

$$2x + y + z = a, \quad x + y + z = b, \quad x = c,$$

isto é, dado um vetor (a, b, c) estamos calculando os vetores (x, y, z) tais que T(x, y, z) = (a, b, c). Escalonando,

$$x = c$$
,  $y + z = a - 2c$ ,  $y + z = b - c$ .

Continuando o escalonamento,

$$x = c$$
,  $y + z = a - 2c$ ,  $0 = b + c - a$ .

Ou seja, para que o sistema admita solução o vetor deve ser da forma (a, b, a-b). Isto é, não é possível definir (por exemplo)  $T^{-1}(1, 1, 1)$ .

Calcule agora a matriz associada a T e determine seu determinante (obviamente, det(T) = 0, justifique sem fazer as contas!).

## 3 Métodos para determinar $T^{-1}$

Explicaremos de forma sucinta dois métodos para calcular a matriz de  $T^{-1}$ . Para fixar ideias suporemos que a matriz associada a  $T \in 3 \times 3$ .

### 3.1 Via sistemas de equações

Este método já foi esboçado no exemplo da seção anterior. Devemos determinar  $T^{-1}$  dos vetores (1,0,0), (0,1,0) e (0,0,1). Conhecidos estes vetores a matriz  $[T^{-1}]$  terá por colunas estes vetores. Para isto é suficiente resolver os sistemas

- T(x, y, z) = (1, 0, 0), cuja solução é  $T^{-1}(1, 0, 0)$ ,
- T(x,y,z) = (0,1,0), cuja solução é  $T^{-1}(0,1,0)$ ,
- T(x, y, z) = (0, 0, 1), cuja solução é  $T^{-1}(0, 0, 1)$ .

**Exemplo 1.** Determine a matriz inversa da transformação linear T cuja matriz associada é

$$[T] = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

**Resposta:** Resolveremos o sistema geral T(x, y, z) = (a, b, c). Temos o sistema,

$$x+y+z=a$$
,  $y+z=b$ ,  $x+y=c$ .

A solução deste sistema é

$$(a-b, b-a+c, a-c).$$

Fazendo (a,b,c) igual a (1,0,0), (0,1,0) e (0,0,1) obtemos

$$T^{-1}(1,0,0) = (1,-1,1),$$
  
 $T^{-1}(0,1,0) = (-1,1,0),$   
 $T^{-1}(0,0,1) = (0,1,-1).$ 

Portanto,

$$[T^{-1}] = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{array}\right).$$

Verifique que  $[T^{-1}]$  é de fato a inversa de [T] (calcule  $[T^{-1}][T]$  e veja que o resultado é a matriz identidade).

#### 3.2 Método de Gauss

Outra forma para encontrar a inversa de uma matriz A é o  $m\acute{e}todo$  de Gauss, que consiste em, utilizando  $operaç\~oes$  elementares, transformar a matriz A na matriz identidade. Este método segue a mesma filosofia do método de resolução de equações lineares usando o método de escalonamento. V. repete cada operação efetuada na matriz A na matriz identidade, e o resultado final é a matriz inversa  $A^{-1}$  (justificaremos esta afirmação mais tarde).

Entendemos por operações elementares:

- multiplicação de uma linha por um número diferente de zero,
- permutações na ordem das linhas,
- substituir uma linha  $\ell$  por uma nova linha obtida como combinação linear de essa linha e outras linhas da matriz (o coeficiente de  $\ell$  não é nulo)

Exemplo 2. Usando o método de Gauss, calcule a inversa de

$$T = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{array}\right)$$

Resposta:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad (\mathbf{a}) \qquad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & | & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

(b) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & | & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$
 (c) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & -1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

Logo

$$T^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{array}\right).$$

Verifique!.

As operações elementares efetuadas nos diferentes passos foram:

- a) segunda linha menos primeira linha, e terceira linha menos a primeira,
- b) terceira linha menos duas vezes a segunda,
- c) a terceira linha é multiplicada por (-1).
- d) segunda linha menos terceira linha, e primeira menos terceira,

e) primeira menos segunda.

A seguir identificaremos cada passo como as multiplicações das matrizes  $T \in Id$  por matrices  $A, B, C, D \in E$  correspondentes aos passoa (a), (b), (c), (d) e (e).

Passo (a) multiplicar (à esquerda) por

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

Passo (b) multiplicar (à esquerda) por

$$B = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{array}\right).$$

Passo (c) multiplicar (à esquerda) por

$$C = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array}\right).$$

Passo (d) multiplicar (à esquerda) por

$$D = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

Passo (e) multiplicar (à esquerda) por

$$E = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

Observe que obtivemos duas matrizes

$$(EDCBA)T = Id, \quad EDCBA.$$

Onde (EDCBA) é (por definição) a inversa de T.

Descobra agora quais seriam as matrices envolvidas caso v. multiplicase pela direita, em vez de pela esquerda.

Tente repetir o processo anterior com a matriz

$$B = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 6 & 4 \\ 2 & 4 & -1 \\ -1 & 2 & 5 \end{array}\right).$$

O determinante é nulo, portanto não é inversível. Quando v. repete o processo obtem o seguinte:

$$\begin{bmatrix}
1 & 6 & 4 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & -8 & -9 & | & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & -1 & 1 & 1
\end{bmatrix}.$$

Interprete!.

Finalmente, quando a matriz é dois por dois, o *método dos cofatores* (que não explicaremos agora) é muito prático: a inversa da matriz

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array}\right),$$

onde  $ad - bc \neq 0$  (isto é,  $det(A) \neq 0$ ) é dada por

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} d/\det A & -b/\det A \\ -c/\det A & a/\det A \end{pmatrix}.$$

Verifique que  $A \circ A^{-1} = Id = A^{-1} \circ A$ .