

## Álgebra Linear I - Aula 19

1. Matriz de uma transformação linear em uma base. Exemplo e motivação
2. Matriz de uma transformação linear  $T$  na base  $\beta$

### 1 Matriz de uma transformação linear em uma base. Exemplo e motivação

Considere a transformação linear  $T$  projeção no plano  $\pi: x - y + z = 0$  na direção paralela a  $(1, 1, 1)$ . Temos que para qualquer vetor  $v$  do plano  $\pi$  se verifica  $T(v) = v$  e que  $T(1, 1, 1) = \bar{0}$ . Portanto,

1.  $T(1, 1, 0) = (1, 1, 0)$ ;
2.  $T(0, 1, 1) = (0, 1, 1)$ ;
3.  $T(1, 1, 1) = (0, 0, 0)$ .

De (1) e (2) obtemos

$$T(0, 0, 1) = T(1, 1, 1) - T(1, 0, 0) = (-1, -1, 0).$$

Assim,

$$T(0, 1, 1) = T(0, 1, 0) + T(0, 0, 1) = (0, 1, 1),$$

e portanto,

$$T(0, 1, 0) = (0, 1, 1) - (-1, -1, 0) = (1, 2, 1).$$

Finalmente,

$$T(1, 1, 0) = T(1, 0, 0) + T(0, 1, 0) = (1, 1, 0),$$

logo

$$T(1, 0, 0) = (1, 1, 0) - T(0, 1, 0) = (1, 1, 0) - (1, 2, 1) = (0, -1, -1).$$

Portanto, a matriz de  $T$  (na base canônica) é

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Observe que

$$\beta = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$$

é uma base de autovetores de  $T$ .

Usando os argumentos da seção anterior, veremos que a matriz  $T$  é semelhante à seguinte matriz muito simples:

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Observe que três autovetores linearmente independentes de  $D$  são  $(1, 0, 0)$  (associado a 0) e  $(0, 1, 0)$  e  $(0, 0, 1)$  (associados a 1). Veja também que as matrizes  $T$  e  $D$  têm o mesmo traço, o mesmo determinante e o mesmo polinômio característico.

Como nos exemplos anteriores, consideraremos a transformação linear que leva os autovetores de  $T$  nos autovetores de  $D$  (preservando os autovalores), ou seja consideramos a transformação linear  $S$  que verifica

$$S(1, 1, 1) = (1, 0, 0), \quad S(1, 1, 0) = (0, 1, 0), \quad S(0, 1, 1) = (0, 0, 1).$$

A matriz de  $S$  é

$$S = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Devemos verificar que

$$T = S^{-1} D S.$$

Ou de forma equivalente (e assim evitamos ter que calcular a matriz inversa de  $S$ , embora determinar a inversa de  $S$  seja imediato...), multiplicando à esquerda por  $S$ , a

$$S T = D S,$$

Ou seja,

$$\begin{aligned}
 ST &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 0+1-1 & 1-2+1 & -1+1+0 \\ 0-1+1 & 0+2-1 & 0-1+0 \\ 0-1+0 & -1+2+0 & 1-1+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \\
 DS &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Como queremos ver.

**Observação 1.** De fato, veremos que  $D$  é a matriz de  $T$  na base  $\beta$ . Isto significa que, usando as coordenadas apropriadas (ou seja escolhendo uma base apropriada), a expressão de  $T$  é muito simples. Nosso objetivo é, dada uma transformação linear, encontrar coordenadas (ou seja, uma base) onde a forma de  $T$  seja o mais simples possível. No exemplo anterior, dizemos que  $D$  é uma forma diagonal de  $T$ .

## 2 Matriz de uma transformação linear $T$ na base $\beta$

Para fixar idéias, consideremos transformações lineares

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3.$$

Considere uma base  $\beta = \{v_1, v_2, v_3\}$  de  $\mathbb{R}^3$ . Suponha que

$$\begin{aligned}
 T(v_1) &= a_{1,1} v_1 + a_{2,1} v_2 + a_{3,1} v_3 \\
 T(v_2) &= a_{1,2} v_1 + a_{2,2} v_2 + a_{3,2} v_3 \\
 T(v_3) &= a_{1,3} v_1 + a_{2,3} v_2 + a_{3,3} v_3.
 \end{aligned}$$

Então, a matriz de  $T$  na base  $\beta$ , denotada por  $[T]_\beta$ , é

$$[T]_\beta = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix}.$$

Observe que estamos repetindo o já feito na hora de calcular a matriz de uma transformação linear (na base canônica). Vejamos isto com atenção.

A afirmação acima significa o seguinte, se temos um vetor  $w$  com coordenadas  $(a, b, c)$  na base  $\beta$ , escreveremos  $(w)_\beta = (a, b, c)$ , isto é,

$$w = a v_1 + b v_2 + c v_3.$$

Portanto, como  $T$  é linear,

$$T(w) = T(a v_1 + b v_2 + c v_3) = a T(v_1) + b T(v_2) + c T(v_3).$$

Substituindo os valores de  $T(v_1)$ ,  $T(v_2)$  e  $T(v_3)$ , obtemos,

$$\begin{aligned} T(w) &= a (a_{1,1} v_1 + a_{2,1} v_2 + a_{3,1} v_3) + b (a_{1,2} v_1 + a_{2,2} v_2 + a_{3,2} v_3) \\ &\quad + c (a_{1,3} v_1 + a_{2,3} v_2 + a_{3,3} v_3). \end{aligned}$$

Finalmente, agrupando os coeficientes que multiplicam aos vetores  $v_1$ ,  $v_2$  e  $v_3$  da base, obtemos

$$\begin{aligned} T(w) &= (a_{1,1} a + a_{1,2} b + a_{1,3} c) v_1 + (a_{2,1} a + a_{2,2} b + a_{2,3} c) v_2 + \\ &\quad + (a_{3,1} a + a_{3,2} b + a_{3,3} c) v_3. \end{aligned}$$

Isto significa que

$$(T(w))_\beta = (a_{1,1} a + a_{1,2} b + a_{1,3} c, a_{2,1} a + a_{2,2} b + a_{2,3} c, a_{3,1} a + a_{3,2} b + a_{3,3} c),$$

Por outra parte, se aplicamos a matriz às coordenadas do vetor  $w$  na base  $\beta$  obtemos as coordenadas de  $T(w)$  na base  $\beta$ ,

$$(T(w))_\beta = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} a + a_{1,2} b + a_{1,3} c \\ a_{2,1} a + a_{2,2} b + a_{2,3} c \\ a_{3,1} a + a_{3,2} b + a_{3,3} c \end{pmatrix}.$$

Isto é,

$$(T(w))_\beta = (a_{1,1} a + a_{1,2} b + a_{1,3} c, a_{2,1} a + a_{2,2} b + a_{2,3} c, a_{3,1} a + a_{3,2} b + a_{3,3} c).$$

E obtemos o mesmo resultado.

**Exemplos 1.** Encontre uma base  $\gamma$  tal que as matrizes na base  $\gamma$  projeção ortogonal  $P$  no plano  $x + y + z = 0$  e o espelhamento  $E$  no mesmo plano sejam da forma

$$[P]_{\gamma} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad [E]_{\gamma} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

**Prova:** Observe que

$$\beta = \{v_1 = (1, 1, 1), v_2 = (1, -1, 0), v_3 = (1, 0, -1)\}$$

é uma base de autovetores de  $P$  e de  $E$ , simultaneamente. Obviamente,

$$(v_1)_{\beta} = (1, 0, 0)_{\beta}, \quad (v_2)_{\beta} = (0, 1, 0)_{\beta}, \quad (v_3)_{\beta} = (0, 0, 1)_{\beta}.$$

Observe que

$$\begin{aligned} P(v_1) &= \bar{0}, & (P(v_1))_{\beta} &= (0, 0, 0)_{\beta}, \\ P(v_2) &= v_2, & (P(v_2))_{\beta} &= (0, 1, 0)_{\beta}, \\ P(v_3) &= v_3, & (P(v_3))_{\beta} &= (0, 0, 1)_{\beta}. \end{aligned}$$

Logo

$$[P]_{\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Analogamente, para o espelhamento,

$$\begin{aligned} E(v_1) &= -v_1, & (E(v_1))_{\beta} &= (-1, 0, 0)_{\beta}, \\ E(v_2) &= v_2, & (E(v_2))_{\beta} &= (0, 1, 0)_{\beta}, \\ E(v_3) &= v_3, & (E(v_3))_{\beta} &= (0, 0, 1)_{\beta}. \end{aligned}$$

Logo

$$[E]_{\beta} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

□

Observe que se nos exemplos anteriores mudamos a ordem dos vetores das bases obtemos bases distintas e as matrizes mudam. Por exemplo, se consideramos a base

$$\beta' = \{v_2 = (1, -1, 0), v_3 = (1, 0, -1), v_1 = (1, 1, 1)\}$$

temos

$$[P]_{\beta'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad [E]_{\beta'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Deixamos como exercício, para v. determinar as matrizes de  $P$  e  $E$  nas bases

$$\begin{aligned} \gamma &= \{v_2 = (1, -1, 0), v_1 = (1, 1, 1), v_3 = (1, 0, -1)\} \\ \rho &= \{v_1 = (1, 1, 1), v_3 = (1, 0, -1), v_2 = (1, -1, 0)\}. \end{aligned}$$

**Exemplo 1.** Considere a transformação linear  $T$  cuja matriz na base canônica é

$$[T] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Encontre bases  $\beta$  e  $\gamma$  tais que

$$[T]_{\beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad [T]_{\gamma} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Prova:** Como a matriz é triangular seus autovalores são os elementos da diagonal. Como todos autovalores são diferentes a matriz é diagonalizável. Determinaremos os autovetores.

Os autovetores  $v = (x, y, z)$  associados a 1 verificam,

$$[T - I](v) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

A solução é  $(t, 0, 0)$ ,  $t \neq 0$ .

Os autovetores  $v = (x, y, z)$  associados a 2 verificam,

$$[T - 2I](v) = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

A solução é  $(2t, t, 0)$ ,  $t \neq 0$ .

Os autovetores  $v = (x, y, z)$  associados a 3 verificam,

$$[T - 3I](v) = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

A solução é  $(9t, 6t, 2t)$ ,  $t \neq 0$ .

Uma base de autovetores de  $T$  é

$$\kappa = \{(1, 0, 0), (2, 1, 0), (9, 6, 2)\}$$

Observe que

$$[T]_{\kappa} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Agora v. mesmo pode concluir que

$$\begin{aligned} \beta &= \{(1, 0, 0), (9, 6, 2), (2, 1, 0)\} \\ \gamma &= \{(2, 1, 0), (9, 6, 2), (1, 0, 0)\}. \end{aligned}$$

□

**Exemplo 2.** Considere a transformação linear  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$T(v) = v \times (1, 1, 1).$$

Determine a matriz de  $T$  nas seguintes bases:

1.  $\beta = \{(1, 1, 1), (1, 0, -1), (1, -2, 1)\}$ ,
2.  $\gamma = \{(1, 1, 1), (1, 0, -1), (1, -1, 0)\}$ ,

**Resposta:** Observe que

$$T(1, 1, 1) = \bar{0}, \quad T(1, 0, -1) = (1, -2, 1), \quad T(1, -2, 1) = (-3, 0, 3).$$

Portanto,

$$[T]_{\beta} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Escreva,

$$(1, -2, 1) = a(1, 1, 1) + b(1, 0, -1) + c(1, -1, 0),$$

e veja que  $a = 0$ ,  $b = -1$  e  $c = 2$ .

Veja também que

$$T(1, -1, 0) = (-1, -1, 2),$$

e escreva

$$(-1, -1, 2) = a(1, 1, 1) + b(1, 0, -1) + c(1, -1, 0),$$

onde  $a = 0$ ,  $b = -2$  e  $c = 1$ . Portanto,

$$[T]_{\gamma} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$