

Espaços Vetoriais

Bases 2

Álgebra Linear

Mariana Silveira - Cristian Coletti



Aula passada

V espaço vetorial, $B \subset V$ finita, B é base se $[B] = V$ e B é LI

- ▶ Todo esp. vetorial finitamente gerado admite base
- ▶ Se $S = \{v_1, \dots, v_n\}$ é um conjunto de geradores de V , então podemos extrair de S uma base para V .
- ▶ Base não é única, mas vamos mostrar que o número de elementos das bases possíveis para V é único.
- ▶ Base não é única, mas vamos mostrar que o número de elementos das bases possíveis para V é único.

Lema

Seja V um espaço vetorial finitamente gerado. Se $\{u_1, \dots, u_n\}$ é um conjunto de geradores para V , então qualquer conjunto LI de V tem no máximo n vetores. Equivalentemente, todo subconjunto de V com mais do que n vetores é LD.

Demonstração

Suponhamos que $V = [u_1, \dots, u_n]$. Então podemos extrair de $\{u_1, \dots, u_n\}$ uma base para V . Seja $B = \{u_1, \dots, u_r\}$ esta base ($r \leq n$). Consideremos um subconjunto de V com m vetores para $m > n$ $\{w_1, \dots, w_m\}$. Queremos mostrar que tal conjunto é LD. (Existe uma combinação linear de $\{w_1, \dots, w_m\}$ com coeficientes não todos nulos dando o vetor nulo)

Como $\{u_1, \dots, u_r\}$ é base para V então

$$\begin{aligned}w_1 &= \alpha_{11}u_1 + \dots + \alpha_{1r}u_r \\ &\vdots \\w_m &= \alpha_{m1}u_1 + \dots + \alpha_{mr}u_r\end{aligned}\tag{1}$$

com $\alpha_{ij} \in \mathbb{R}$.

Assim temos $\{w_1, \dots, w_m\}$ é LD se e só se existem β_1, \dots, β_m não todos nulos tais que

$$\beta_1 w_1 + \dots + \beta_m w_m = 0\tag{2}$$

Substituindo (1) em (2)

$$\beta_1(\alpha_{11}u_1 + \dots + \alpha_{1r}u_r) + \dots + \beta_m(\alpha_{m1}u_1 + \dots + \alpha_{mr}u_r) = 0$$

Rearranjando

$$(\beta_1\alpha_{11} + \dots + \beta_m\alpha_{m1})u_1 + \dots + (\beta_1\alpha_{1r} + \dots + \beta_m\alpha_{mr})u_r = 0$$

Como B é LI

$$\begin{aligned}\beta_1\alpha_{11} + \dots + \beta_m\alpha_{m1} &= 0 \\ &\vdots \\ \beta_1\alpha_{1r} + \dots + \beta_m\alpha_{mr} &= 0\end{aligned}\tag{3}$$

Temos que (3) é um sistema linear homogêneo com m incógnitas β_1, \dots, β_m e r equações. Como $r \leq n < m$, (3) é compatível indeterminado e por tanto tem solução não trivial. Assim, existem β_1, \dots, β_m não todas nulas satisfazendo (2), ou seja $\{w_1, \dots, w_m\}$ é LD.

Teorema

Seja V um espaço vetorial finitamente gerado. Então toda base de V possui o mesmo número de vetores.

Demonstração

Sejam $B_1 = \{u_1, \dots, u_n\}$, $B_2 = \{v_1, \dots, v_m\}$ bases para V .

Se B_1 é LI, B_2 gera V então pelo Lema $n \leq m$,

B_2 é LI, B_1 gera V então pelo Lema $m \leq n$).

Portanto $m = n$.

Dimensão

Definição

*Seja V um espaço vetorial finitamente gerado. O número de elementos de uma base de V é chamado **dimensão** de V .*

*Os espaços vetoriais finitamente gerados são também chamados de espaços vetoriais de **dimensão finita**.*

Exemplos

- ▶ $\dim(\mathbb{R}) = 1, \dim(\mathbb{R}^2) = 2, \dots, \dim(\mathbb{R}^n) = n.$
- ▶ $\dim(M_{m \times n}(\mathbb{R})) = m \times n.$
- ▶ $\dim(P_n(\mathbb{R})) = n + 1.$
- ▶ $\dim\{0\} = 0.$

Observação

Seja V um espaço vetorial de dimensão n . Então

- ▶ *Todo conjunto em V com mais que n elementos é LD.*
- ▶ *Todo conjunto em V com menos que n elementos não gera V .*

Teorema do complemento

Teorema

Seja V um espaço vetorial de dimensão finita $n \geq 1$. Se $\{u_1, \dots, u_r\} \subset V$ é um subconjunto LI de V com r elementos, então existem $n - r$ vetores $u_{r+1}, \dots, u_n \in V$ tais que $B = \{u_1, \dots, u_r, u_{r+1}, \dots, u_n\}$ é uma base para V .

Observação

Todo conjunto LI em um espaço vetorial de dimensão finita pode ser completado de modo a formar uma base.

Demonstração

Pelo Lema temos que $r \leq n$.

Passo 1: Se $r < n$ então $\{u_1, \dots, u_r\}$ não é base de V . Logo existe $u_{r+1} \in V$ tal que $u_{r+1} \notin [u_1, \dots, u_r]$. Pela propriedade (4), $\{u_1, \dots, u_r, u_{r+1}\}$ LI.

Passo 2: Se $r + 1 < n$, repita o passo 1 para $\{u_1, \dots, u_{r+1}\}$. Após um número finito de passos obtemos $\{u_1, \dots, u_r, u_{r+1}, \dots, u_n\}$.

Pelo Lema todo conjunto com mais que n vetores é LD. Segue da propriedade (5) que todo elemento de V é combinação linear de $\{u_1, \dots, u_n\}$. Por sua construção, $\{u_1, \dots, u_n\}$ é LI, portanto é base.

Corolário

Se V é um espaço vetorial de dimensão finita n , todo conjunto LI com n vetores é uma base para V .

Demonstração Seja $B \subset V$ tal que B é LI e tem n elementos. Se B não é base

para V , segue do teorema do completamento que podemos acrescentar vetores em B para obter uma base. Fazendo isso obteríamos uma base com mais do que n vetores, o que contradiz o fato que $n = \dim V$.

Exemplo

- ▶ Toda tripla de vetores LI em \mathbb{R}^3 é base para \mathbb{R}^3 .
- ▶ Todo conjunto LI com $n + 1$ vetores em $P_n(\mathbb{R})$ é base para $P_n(\mathbb{R})$.

Exercício

- ▶ Toda subespaço de um espaço vetorial de dimensão finita tem dimensão finita.
- ▶ Sejam V um espaço vetorial de dimensão finita e W um subespaço vetorial de V :
 - a) $\dim W \leq \dim V$
 - b) Se $\dim W = \dim V$ então $V = W$.

Teorema

Sejam V um espaço vetorial de dimensão finita e U e W subespaços de V . Então $\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$.

Demonstração (Ideia)

$B = \{u_1, \dots, u_r\}$ base para $U \cap W$.

- ▶ B é LI em U pelo TC existe $\{v_1, \dots, v_s\}$ tal que $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_s\}$ é base para U .
- ▶ B é LI em W pelo TC existe $\{w_1, \dots, w_t\}$ tal que $\{u_1, \dots, u_r, w_1, \dots, w_t\}$ é base para W .

Então $\{u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_s, w_1, \dots, w_t\}$ é base para $U + W$.

Então

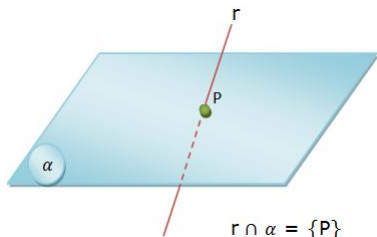
▶ $\dim(U \cap W) = r$

▶ $\dim(U) = r + s$

▶ $\dim(W) = r + t$

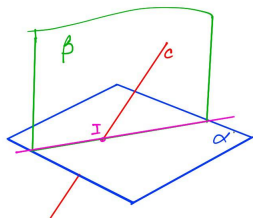
▶ $\dim(U + W) = r + s + t$

Exemplos



$$V = \mathbb{R}^3, \dim V = 3$$

- ▶ $U \cap W = \{0\}$
- ▶ $\dim(U \cap W) = 0$
- ▶ $\dim U = 2$
- ▶ $\dim W = 1$
- ▶ $\dim(U + W) = \dim \mathbb{R}^3$ (subespaço de \mathbb{R}^3 com mesma dimensão que \mathbb{R}^3)
- ▶ Portanto $U + W = \mathbb{R}^3$
- ▶ Como $U \cap W = \{0\}$, a soma é direta $\mathbb{R}^3 = W \oplus U$



$$V = \mathbb{R}^3$$

- ▶ $W_1 \cap W_2 = \text{reta}$
- ▶ $\dim(W_1 \cap W_2) = 1$
- ▶ $\dim(W_1) = 2$
- ▶ $\dim(W_2) = 2$
- ▶ $\dim(W_1 + W_2) = 2 + 2 - 1 = 3 = \dim \mathbb{R}^3$
- ▶ Portanto $W_1 + W_2 = \mathbb{R}^3$ (a soma não é direta)
- ▶ Se $V = W \oplus U$ então $\dim V = \dim U + \dim W$

3. $V = \mathbb{R}^3$

- ▶ $U = \{(x, y, z), x + y - z = 0\}$
- ▶ $W = \{(x, y, z), x = y\}$
- ▶ Determine $U + W$ e $U \cap W$.
- ▶ De U ,

$$x + y - z = 0 \iff z = x + y$$

$$\begin{aligned}U &= \{(x, y, x + y), x, y \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(x, 0, x) + (0, y, y), x, y \in \mathbb{R}\} \\ &= \{x(1, 0, 1) + y(0, 1, 1), x, y \in \mathbb{R}\} \\ &= [(1, 0, 1) + (0, 1, 1)], LI\end{aligned}$$

Portanto $BU = \{(1, 0, 1) + (0, 1, 1)\}$ é base para U , $\dim U = 2$

De W ,

$$x = y$$

$$W = \{(x, x, z), x, z \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{(x, x, 0) + (0, 0, z), x, z \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{x(1, 1, 0) + z(0, 0, 1), x, z \in \mathbb{R}\}$$

$$= [(1, 1, 0) + (0, 0, 1)], LI$$

Portanto $BW = \{(1, 1, 0) + (0, 0, 1)\}$ é base para W , $\dim W = 2$

De $U \cap W$,

$$x = y \text{ e } z = x + y$$

$$U \cap W = \{(x, x, 2x), x \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{x(1, 1, 2), x \in \mathbb{R}\}$$

$$= [(1, 1, 2)], LI$$

Portanto $\dim(U \cap W) = 1$

Logo

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

$$= 2 + 2 - 1 = 3 = \dim(\mathbb{R}^3)$$