# II. Линейная независимость

1. Определения и примеры

# 1. Определения и примеры

#### Лемма 1.1:

Пусть S — подмножество векторного пространства V, тогда  $\forall v \in V$ ,  $span S = span (S \cup \{v\})$  тогда и только тогда, когда  $v \in span S$  Доказательство  $\Rightarrow$  (необходимость) :  $v \in span (S \cup \{v\})$ , тогда из того, что  $span S = span (S \cup \{v\})$   $\Rightarrow$ 

 $v \in span(S \cup \{v\})$ , тогда из того, что  $span(S \cup \{v\}) \rightarrow v \in span(S \cup \{v\})$ 

Доказателство ← (достаточность):

$$span(S \cup \{\mathbf{v}\}) = \left\{ a_0 \mathbf{v} + \sum_k a_k \mathbf{s}_k \mid \mathbf{s}_k \in S \right\}$$

$$\mathbf{v} \in \operatorname{span} S \longrightarrow \mathbf{v} = \sum_{k} v_{k} \mathbf{s}_{k}$$

$$\longrightarrow \operatorname{span} \left( S \cup \{ \mathbf{v} \} \right) = \left\{ \sum_{k} \left( a_{k} + a_{0} v_{k} \right) \mathbf{s}_{k} \mid \mathbf{s}_{k} \in S \right\} = \operatorname{span} S$$

# Пример 1.2:

Пусть 
$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

Тогда 
$$span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}=span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3\}$$
 так как  $\mathbf{v}_3=2\mathbf{v}_1+\mathbf{v}_1\in span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}$ 

# Определение 1.3: Линейная независимость

Подмножество векторного пространства линейно независимо, если ни один из его элементов не является линейной комбинацией других.

В противном случае, множество называется линейно зависимым.

# Лемма 1.4: Практический тест для определения ЛН.

$$S = \{ \mathbf{s}_k \in V \mid k = 1, \mathbb{N} , n \}$$
 есть ЛН т.и т.т.к. 
$$\sum_{k=1}^n c_k \mathbf{s}_k = \mathbf{0} \longrightarrow c_k = 0 \ \forall \ k$$

#### Доказательство ⇒ :

Если S есть ЛЗ система,  $\mathbf{s}_j = \sum_{k \neq j} c_k \mathbf{s}_k \quad \forall j.$ то можно записать

$$\mathbf{s}_{j} = \sum_{k \neq j} c_{k} \mathbf{s}_{k} \qquad \forall j$$

Тогда, 
$$\sum_{k=1}^{n} c_k \mathbf{s}_k = \mathbf{0}$$
 выполняется только при  $c_k = 0 \ \forall k$ 

# Доказательство ← (от противного):

Если S не является ЛН, то  $\exists j$  так что

$$\mathbf{s}_j = \sum_{k \neq j} c_k \mathbf{s}_k$$

т.е. 
$$\sum_{k=1}^{n} c_k \mathbf{s}_k = \mathbf{0}$$
 выполняется для  $c_j = -1 \neq 0$ .

Рассуждая обратно, заканчиваем доказательство. QED

# Пример 1.5: Строки

 $\{ (40 \ 15), (-50 \ 25) \}$  являются ЛН.

# Доказательство:

Пусть 
$$a(40 15) + b(-50 25) = (0 0)$$

 $\{ (40 \ 15), (20 \ 7.5) \}$  есть ЛЗ система.

#### Доказательство:

Пусть 
$$a(40 15) + b(20 7.5) = (0 0)$$

$$\rightarrow \frac{40a + 20b = 0}{15a + 7.5b = 0} \rightarrow \frac{2a + b = 0}{2a + b = 0} \rightarrow b = -2a$$

Лемма 1.6: Пустое подмножество является ЛН.

**Лемма** 1.7: Любое подмножество S содержащее  $\mathbf{0}$ , является ЛЗ.

# Доказательство:

$$0\mathbf{v}_1 + \dots + 0\mathbf{v}_n + a\mathbf{0} = \mathbf{0} \qquad \forall \ a \in \mathbf{F}$$

# Теорема 1.8:

Любое конечное подмножество S векторного пространства V содержат ЛН подмножество U с той же линейной оболочкой, что и S.

# Доказательство:

- Если S ЛН, то берем U = S и все доказано.
- Если S ЛЗ, то  $\exists$   $\pmb{s}_k$  так что  $\pmb{s}_k = \sum_{j \neq k} c_j \, \pmb{s}_j$ . Из леммы 1.1, span  $S_1 = \text{span } S$ , где  $S_1 = S \setminus \{ \pmb{s}_k \}$  .

Если  $S_1$  ЛН, то все доказано.

• В противном случае, повторяем процедуру изъятия элементов, пока не достигнем ЛН. QED.

# Лемма 1.9:

Всякое подмножество ЛН множества является также ЛН.

Всякое надмножество ЛЗ множества также является ЛЗ.

Доказательство: Очевидно.

	$S_1 \subset S$	$S_2 \supset S$
Ѕ ЛН	$S_1$ ЛН	1
<i>S</i> ЛЗ		<i>S</i> <sub>2</sub> ЛЗ

#### Лемма 1.10:

Пусть S есть ЛН подмножество векторного пространства V, тогда  $\forall v \in V \& v \notin S$ ,  $S \cup \{v\}$  есть ЛЗ т.и т.т.к.  $v \in span S$ .

# Доказательство ←:

По определению,  $v \in span S \& v \notin S \Rightarrow S \cup \{v\}$  есть ЛЗ

### Доказательство ⇒ :

S есть ЛН  $\Rightarrow$  ни один  $\mathbf{s}_k$  не является линейной комбинацией других  $\mathbf{s}_j$  — х.

 $S \cup \{v\}$  есть ЛЗ  $\Rightarrow v$  обязан быть линейной комбинацией  $s_j$ -х. QED

### Следствие 1.11:

Подмножество  $S = \{\mathbf{s}_k \mid k=1,...,n \}$  ЛЗ т.и т.т.к  $\mathbf{s}_j = \sum_{k=1}^{j-1} c_k \mathbf{s}_k$  для некоторого  $j \leq n$ 

Доказательство: По построению.

Лемма 1.12: Пусть S – ЛН подмножество векторного пространства V , тогда  $\forall v \in V \& v \notin S$ ,

 $S \cup \{v\}$  ЛН т.и т.т.к.  $v \notin span S$ .