#### § 1 Определения

**Определение 1.** Пусть K- поле. Рассмотрим множество V с двумя операциями

$$+: V \times V \to V$$
  
 $\cdot: K \times V \to V$ 

Тогда V— линейное пространство над K, если  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ ,  $\alpha_i \in K$ 

1. 
$$(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z})$$

2. 
$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{z}$$

3. 
$$\exists 0 \in V : \mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$$

4. 
$$\exists (-\mathbf{x}) \in V : \mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}$$

5. 
$$(\alpha_1 + \alpha_2)\mathbf{x} = \alpha_1\mathbf{x} + \alpha_2\mathbf{x}$$

6. 
$$\alpha(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \alpha \mathbf{x}_1 + \alpha \mathbf{x}_2$$

7. 
$$1 \cdot \mathbf{x} = \mathbf{x}$$

8. 
$$(\alpha_1 \alpha_2) \mathbf{x} = \alpha_1 (\alpha_2 \mathbf{x})$$

**Определение 2.** Пусть U, V- линейные пространства над  $K, U \subset V.$  Тогда U- подпространство V.

Определение 3. Пусть V- линейное пространства над  $K, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in V,$   $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K.$  Тогда  $\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{x}_n -$  линейная комбинация  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ .

**Лемма 1.** Пусть U, V — линейные пространства над  $K, U \subset V$ . Тогда если U замкнуто относительно  $+, \cdot$  из V, то U — подпространство V.

▼

Формулировка леммы аналогична тому, что всякая линейная комбинация элементов U лежит в нём же. Нужная дистрибутивность, ассоциативность и т.д. унаследуется от соответствующих операций в надпространстве, так как их свойства заданы на всём множестве V, а значит и на подмножестве U. Однако в некоторых свойствах требовалось существование в множестве чего-нибудь. Покажем, что все эти требования равносильны существованию линейной комбинации.

3. 
$$\exists \mathbf{0} \in U \Leftarrow \exists 0 \cdot \mathbf{x}, \ \mathbf{x} \in U$$

4. 
$$\exists -\mathbf{x} \in U \Leftarrow \exists (-1) \cdot \mathbf{x}, \ \mathbf{x} \in U$$

▲

**Определение 4.** Пусть V- линейное пространства над  $K, M \subset V$ 

$$\langle M \rangle = \left\{ \alpha_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{x}_n \middle| \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K \\ \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in M \end{array} \right\} \right.$$

 $\langle M \rangle$ — линейная оболочка M.

Лемма 2. Верны утверждения:

- 1.  $\langle M \rangle$   $nodnpocmpaнcmso\ V$
- 2.  $\langle M \rangle = \bigcap_i W_i, \ W_i \supset M, \ W_i noдпространство \ V$

▼

Доказательства очень похожи на соответствующие в теории групп.

**Определение 5.** Пусть V- линейное пространство. Тогда  $M\subset V-$  порождающая система, если  $\langle M\rangle=V$ 

# § 2 Линейная независимость системы векторов

**Определение 1.** Пусть  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n \in V, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$ . Тогда если

$$\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{x}_n = 0 \Rightarrow \forall i \ \alpha_i = 0$$

то система векторов  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$  линейно независима. В противном случае система линейно зависима.

#### Свойства

- 1. Подсистема линейно независимой системы линейно независима.
- 2. В ЛНЗ системе ни один вектор не выражается через другие

# § 3 Лемма о линейной зависимости линейных комбинаций. Базис

**Лемма 1** (Линейная зависимость линейных комбинаций). Пусть  $V = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\} - \mathcal{I}H3$ , а  $U = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m\} - \mathcal{I}H$  инейные комбинации векторов из M. Тогда если m > n, то  $U - \mathcal{I}H$  инейно зависимы.

 $\blacksquare$ 

Там получается ОСЛУ, в которой уравнений больше, чем неизвестных. Решение найдётся.

**Определение 1.** Базис—линейно независимая (0.2.1), порождающая (0.1.5) система векторов.

**Определение 2.** Размерность (dim) линейного пространства— число векторов в базисе.

**Лемма 2** (Корректность определения размерности). Пусть  $\{u_i\}_{1 \leqslant i \leqslant n}, \{v_i\}_{1 \leqslant i \leqslant m} -$ базисы V. Тогда m = n.

 $\blacktriangledown$ 

Иначе одна система выражается через другую и по 0.3.1 она  $\Pi 3$ , что странно.

lack

**§ 4 Базис в конечномерных пространствах** Во всех следующих теоремах действие происходит в конечномерных пространствах.

Теорема 1. Из всякой порождающей системы можно выделить базис

Следствие 1. Базис — минимальная порождающая система векторов

**Теорема 2.** Из всякой линейно независимой системы можно выделить базис.

Следствие 1. Базис— максимальная линейно независимая система

## § 5 Сумма и пересечение ЛП

Определение 1. Пусть  $\forall i \in I \ U_i \subset V$ . Тогда

$$\sum_{i \in I} U_i := \{ u_1 + \dots + u_n \mid u_i \in U_i \}$$

То есть совокупность всевозможных сумм

#### Определение 2.

$$\bigcap_{i \in I} U_i := \{ u \mid \forall i \ u \in U_i \}$$

Замечание. Пересечение— подпространство.

**Теорема 1.** Пусть  $U_1, U_2 - noд npocmpaнства V$ . Тогда

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 + \dim(U_1 \cap U_2)$$

 $\square$  Пусть  $\dim(U_1 \cap U_2) = k$ ,  $\dim U_1 = k + l$ ,  $\dim U_2 = k + n$ . Тут мы просто дополняем базис пересечения до базиса пространства, умеем же по 0.4.2.

- 1. Сначала доказываем, что k+l+n нужных векторов вообще хватит, чтобы породить всё  $U_1+U_2$
- 2. Потом доказываем, что построенный таким образом базис линейно независим

## § 6 Внутренняя прямая сумма

Определение 1. Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}\subset 2^V,\, U=\sum_I U_i.$  Тогда

$$\left(\sum_{\substack{i \in I \\ u_i \in U_i}} u_i = 0 \Rightarrow \forall i \ u_i = 0\right) \Leftrightarrow U = \bigoplus_{i \in I} U_i$$

**Лемма 1.** Элемент из прямой суммы единственным образом представляется суммой  $u_i \in I_i$ .

Теорема 2 (Критерий ⊕). Пусть

$$U = \sum_{i \in I} U_i$$
$$W_i = \sum_{j \in I, j \neq i} U_j$$

Tог∂а U — nрямая cумма  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall i \ U_i \cap W_i = \{0\}$$

□ Более-менее ясно из определения прямой суммы. И вообще, похоже на свойства ЛНЗ системы векторов. ■

#### §7 Размерность прямой суммы конечного числа ЛП

Теорема 1.

$$\dim \bigoplus_{i \in I} U_i = \sum_{i \in I} \dim U_i$$

 $\Box$  (По мотивам [?, стр. 195]).

Сначала заметим, что объединение базисов — точно порождающая система в V. Теперь докажем, что она линейно независима. Пусть для начала  $e_{ij}$  — базис  $U_i$ . Тогда

$$V \ni v = \sum_{i,j} \alpha_{ij} e_{ij}$$

Сгруппируем

$$u_{i} = \sum_{j} \alpha_{ij} e_{ij}$$
$$v = 0 \Leftrightarrow \sum_{i} u_{i} = 0 \Leftrightarrow \forall i \ u_{i} = 0$$

Ну а ноль в подпространствах представляется единственным образом

$$u_i = 0 \Rightarrow \forall j \ \alpha_{ij} = 0$$

**Утверждение 2** (Непонятно зачем нужное утверждение). *Пусть* 

$$V_{k+1} = \bigoplus_{i=1}^{k+1} U_i, \ V_k = \sum_{i=1}^k U_i$$

Тогда

$$V_k = \bigoplus_{i=1}^k U_i$$

#### § 8 Аффинные подпространства

**Определение 1.** Пусть U- подпространство  $V, a \in V$ . Тогда  $W=U+a=\{x+a\mid x\in U\}$  — аффинное подпространство.

 $oldsymbol{\Pi}$ емма 1.  $\Pi y cm v \ U - nodn pocmpa н cm в o <math>V$ .  $Tor \partial a$ 

$$U + a = U + b \Leftrightarrow a - b \in U$$

**Лемма 2.** Пусть V — линейное пространство над K,  $W \subset V$ ,  $a \in V$ . Тогда если:

1. 
$$\forall \alpha \in K, x \in W \ \alpha(x-a) + a \in W$$

2. 
$$\forall x_1, x_2 \in W \ x_1 + x_2 - a \in W$$

 $mo\ W\ -\ a\phi\phi$ инное подпространство

## § 9 Факторпространство

**Определение 1.** Пусть U — подпространство линейного пространства V над полем K. Тогда такая структура называется факторпространством:

$$V/U := \{U + a \mid a \in V\}$$
$$\overline{a} := U + a$$
$$\overline{a} + \overline{b} := \overline{a + b}$$
$$\alpha \cdot \overline{a} := \overline{\alpha \cdot a}$$

**Утверждение 1.** Определение 0.9.1 корректно

**Утверждение 2.** Структура которую описали в 0.9.1— векторное пространство.

Теорема 3.

$$\dim(V/U) = \dim V - \dim U$$

**Определение 2.** Дополнение базиса U до базиса V называется базисом V относительно U (относительным базисом).