# Алгебра. Глава 5. Линейные пространства

Д.В.Карпов

11.2022

Д. В. Карпов

- 1) Ассоциативность сложения.
- $\forall a, b, c \in V \quad (a+b)+c=a+(b+c).$
- 2) Коммутативность сложения.  $\forall a,b \in V \quad a+b=b+a$ .
- 3) *Ноль.*  $\exists 0 \in V$  такой, что  $\forall a \in V \quad a+0=a$ .
- 4) *Обратный элемент.*  $\forall a \in V \; \exists -a \in V \;$  такой, что a + (-a) = 0.
- 5) Дистрибутивность.  $\forall \alpha, \beta \in K$  и  $\forall a \in V$  выполнено  $(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a$ .
- 6) Дистрибутивность.  $\forall \alpha \in K$  и  $\forall a,b \in V$  выполнено  $\alpha(a+b)=\alpha a+\alpha b$ .
- 7) Ассоциативность умножения.  $\forall \alpha, \beta \in K$  и  $\forall a \in V$  выполнено  $\alpha(\beta a) = (\alpha \cdot \beta)a$ .
- 8) Умножение на 1.  $\forall a \in V$  выполнено  $1 \cdot a = a$ .

Тогда мы будем говорить, что V — линейное пространство над полем K, а элементы V называть векторами.

- Как правило, мы будем обозначать векторы строчными латинскими буквами, а числа из поля греческими.
- ullet 0-вектор (0  $\in$  V) и 0  $\in$  K разные нули, хоть мы и обозначаем их одинаково.

### Свойство 1

Ноль-вектор единственен

Доказательство. Пусть есть два ноль-вектора:  $0_1$  и  $0_2$ . Тогда  $0_1=0_1+0_2=0_2$ .

### Свойство 2

Обратный вектор — а всегда единственен.

Доказательство. Пусть  $a_1$  и  $a_2$  — два обратных вектора к  $a \in V$ . Тогда  $a_1 + a = a + a_2 = 0$ , откуда  $a_1 = a_1 + (a + a_2) = (a_1 + a) + a_2 = a_2$ .

### Определение

Для  $a,b \in V$  определим a-b := a + (-b).

### Свойство 3

Для любого  $a \in V$  выполнено  $0 \cdot a = 0$  (слева 0-число, справа 0-вектор).

Доказательство.  $0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a$ . Вычтем из левой и правой части  $0 \cdot a$  и получим то, что нужно.  $\square$ 

## Свойство 4

Для любого  $a \in V$  выполнено  $-a = (-1) \cdot a$ .

### Доказательство.

- $a + (-1) \cdot a = 1 \cdot a + (-1) \cdot a = (1-1) \cdot a = 0 \cdot a = 0.$
- По Свойству 2, обратный вектор единственен. Значит,  $-a = (-1) \cdot a$ .

### Линейное подпространство

## Определение

Если U, V — линейные пространства над полем K,  $U \subset V$ , причем операции сложения и умножения в U и V одинаковы. Тогда U — линейное подпространство V, а V — линейное надпространство U.

### Лемма 1

Пусть V — линейное пространство над полем K,  $U \subset V$ , причем U замкнуто по сложению векторов и умножению на число (то есть,  $\forall \alpha \in K$ ,  $\forall a,b \in U$  выполнено  $a+b \in U$  и  $\alpha a \in U$ ). Тогда U — линейное подпространство V (со сложением и умножением из V).

Доказательство. • При выполнении этих условий,  $+: U \times U \to U$  и  $\cdot: K \times U \to U$ .

- ullet Отметим, что для любого  $a\in U$  выполнено  $-a\in U$  и  $0=a-a\in U.$
- Теперь несложно понять, U линейное пространство над K со сложением и умножением из V (6 свойств из определения наследуются из V, существование 0-вектора и обратного элемента обосновано выше).

## Определение

Пусть V — линейное пространство над полем K.

- 1) Пусть  $x_1, \ldots, x_n \in V$ ,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in K$ . Тогда  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n$  линейная комбинация векторов  $x_1, \ldots, x_n$ . Линейная комбинация называется нетривиальной, если не все  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  нули.
- 2) Пусть  $M \subset V$ . Линейная оболочка множества M это множество  $\mathrm{Lin}(M)$  всех линейных комбинаций векторов из M (с любым количеством векторов).

### Свойство 1

Если  $M\subset V$ , то и  $\mathrm{Lin}(M)\subset V$ .

Доказательство. Несложно проверить, что линейная комбинация векторов линейного пространства V всегда лежит в V.

Доказательство. • Достаточно проверить замкнутость по сложению и умножению.

ullet Пусть  $x_1, \dots, x_n \in M$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$ . Тогда

$$\beta(\alpha_1x_1+\cdots+\alpha_nx_n) = (\beta\alpha_1)x_1+\cdots+(\beta\alpha_n)x_n \in \operatorname{Lin}(M).$$

ullet Пусть, кроме того,  $eta_1,\ldots,eta_n\in K$ . Тогда

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n = (\alpha_1 + \beta_1) x_1 + \dots + (\alpha_n + \beta_n) x_n \in \operatorname{Lin}(M).$$

(Здесь достаточно проверить сложение линейных комбинаций одних и тех же векторов, так как в линейную комбинацию можно добавить отсутствующие в ней вектора с нулевыми коэффициентами.)

### Определение

- 1) Пусть V линейное пространство над полем K и  $M \subset V$ . Если  $\mathrm{Lin}(M) = V$ , то M порождающая система векторов пространства V.
- 2) Пространство V называется *конечно порожденным*, если оно имеет конечную порождающую систему векторов.
- В основном, мы будем изучать конечно порожденные линейные пространства.

### Определение

Пусть V — линейное пространство над полем K.

- Вектора  $x_1, \ldots, x_n \in V$  называются линейно зависимыми (коротко: ЛЗ), если существует их нетривиальная линейная комбинация, равная 0. (То есть,  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in K$  не все равны 0, а  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$ .) Если такой комбинации нет, то вектора  $x_1, \ldots, x_n \in V$  называются линейно независимыми (коротко: ЛНЗ).
- Бесконечное множество векторов называется *линейно зависимым*, если из них можно составить нетривиальную линейную комбинацию, равную 0 и *линейно независимым*, если нельзя.

#### Свойство 0

Пусть V — линейное пространство над полем K,  $0 \in M \subset V$ . Тогда множество векторов M Л3.

Доказательство. Есть нетривиальная линейная комбинация  $1\cdot 0=0.$ 

### Свойство 1

Если множество векторов ЛЗ, то любое его надмножество тоже ЛЗ.

Доказательство. Можно не использовать добавленные вектора в линейных комбинациях.

### Свойство 2

Если множество векторов ЛНЗ, то любое его подмножество тоже ЛНЗ.

Доказательство. Убрав некоторые вектора из множества, мы не добавим новых линейных комбинаций.

Д. В. Карпов

Если  $x_1, \ldots, x_n \in V$  ЛЗ, то среди них есть вектор, который является линейной комбинацией остальных.

Доказательство. • Пусть  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$ , HУО  $\alpha_n \neq 0$ .

Тогда

$$x_n = \frac{-\alpha_1}{\alpha_n} x_1 + \dots + \frac{-\alpha_{n-1}}{\alpha_n} x_{n-1} \in \operatorname{Lin}(x_1, \dots, x_{n-1}). \quad \Box$$

### Свойство 4

Если  $x_1, \ldots, x_n \in V$  ЛНЗ и  $y \notin \text{Lin}(x_1, \ldots, x_n)$ , то  $x_1, \ldots, x_n, y$ ЛН3.

Доказательство. • Пусть  $x_1, ..., x_n, y - Л3$ . Тогда существует нетривиальная линейная комбинация  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n + \beta y = 0.$ 

- Если  $\beta = 0$ , то не все  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  равны 0 и  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$ , а значит,  $x_1, \dots, x_n$  ЛЗ, противоречие.
- Значит,  $\beta \neq 0$ . Тогда

$$y = \frac{-\alpha_1}{\beta_n} x_1 + \dots + \frac{-\alpha_n}{\beta_n} x_n \in \operatorname{Lin}(x_1, \dots, x_n),$$

противоречие.





### Свойство 5

Если  $x_1, \ldots, x_n \in V$  ЛНЗ, а  $y \in V$  таков, что  $x_1, \ldots, x_n, y -$ ЛЗ, то  $y \in \mathrm{Lin}(x_1, \ldots, x_n)$ .

Доказательство. Прямое следствие Свойства 4.

## Системы линейных уравнений

## Определение

Пусть K — поле,  $a_{i,j} \in K$  (где  $i \in \{1,\ldots,n\}$ ,  $j \in \{1,\ldots,m\}$ ),  $b_1,\ldots,b_m \in K$ . Пусть  $x_1,\ldots,x_m$  — неизвестные. Тогда система линейных уравнений (далее СЛУ) — это

$$\begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m = b_2, \\ \cdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \cdots + a_{n,m}x_m = b_n. \end{cases}$$

СЛУ называется однородной (далее ОСЛУ), если  $b_1 = \cdots = b_n = 0$ .

- (I) Поменять местами два уравнения.
- (II) К одному уравнению прибавить другое, умноженное на  $\lambda \in \mathcal{K}.$
- (III) Умножить уравнение на  $\lambda \in K$ , отличное от 0.
- Везде умножение уравнения на число происходит вместе с правой частью.

### Лемма 2

- 1) Элементарные преобразования всех трех типов обратимы, то есть имеют обратные элементарные преобразования.
- 2) Элементарные преобразования не меняют решений СЛУ.

Доказательство. 1) • Элементарное преобразование типа (I) само себе обратно.

- Рассмотрим элементарное преобразование типа (II), пусть мы к i-му уравнению прибавили j-е, умноженное на  $\lambda$ .
- Тогда обратное преобразование прибавить к i-му уравнению j-е уравнение, умноженное на  $-\lambda$ .
- Наконец, обратное преобразование к умножению уравнения на  $\lambda \neq 0$  умножить его же на  $\lambda^{-1}$ .

- Очевидно, элементарное преобразование системы оставляет все ее решения (все уравнения останутся верными).
- Так как такое преобразование обратимо, добавиться новые решения не могут иначе проведем обратное преобразование, и все новые решения сохранятся.

## Определение

ОСЛУ приведена к ступенчатому виду, если каждое уравнение, имеющее ненулевые коэффициенты, имеет вид

$$x_{i,s_i} + c_{i,s_i+1}x_{s_i+1} + \cdots + c_{i,m}x_m = 0,$$

причем  $s_1 < s_2 < \dots < s_k$  (где k — наибольший номер уравнения, имеющего ненулевые коэффициенты).

### Лемма 3

*ОСЛУ* можно привести элементарными преобразованиями к ступенчатому виду.

Доказательство. • Индукция по количеству неизвестных. База для одного неизвестного очевидна — наша система имеет вид  $ax_1 = 0$ .

ullet Если a 
eq 0, то на a можно поделить и получить  $x_1 = 0$ . Если же a = 0, система уже имеет ступенчатый вид.

## Переход.

- ullet Если все коэффициенты при  $x_1$  равны 0, то достаточно привести к ступенчатому виду систему без  $x_1$ , что можно сделать по индукционному предположению.
- Если не все коэффициенты  $a_{i,1}$  равны 0, то переставим уравнения (с помощью элементарных преобразований типа (I)) так, чтобы  $a_{1,1} \neq 0$ , после чего поделим первое уравнение на  $a_{1,1}$  оно примет нужный нам вид  $x_1 + c_{1,2}x_2 + \cdots + c_{1,m}x_m = 0$ .
- Теперь для всех  $k \in \{2, \ldots, n\}$  вычтем из k уравнения новое первое уравнение, умноженное на  $a_{k,1}$  во всех уравнениях, кроме первого, исчезнет переменная  $x_1$ .
- Далее останется применить к системе из всех уравнений, кроме первого, индукционное предположение.

#### Лемма 4

ОСЛУ, в которой неизвестных больше, чем уравнений, имеет нетривиальное решение (не все  $x_i$  равны 0).

Доказательство. • Приведем систему к ступенчатому виду.

- Будем считать, что обозначения как в определении. Пусть осталось k уравнений с ненулевыми коэффициентами. Тогда  $s_1 < s_2 < \cdots < s_k$  не более чем n < m номеров переменных.
- ullet Остались переменные с номерами не из  $\{s_1,\dots,s_k\}$ . Положим все их равными 1.
- ullet После чего последовательно вычислим: сначала  $x_{s_k}$ , потом  $x_{s_{k-1}}$ , и так далее,  $x_{s_1}$ .
- Переменную  $x_{s_i}$  мы вычисляем из i уравнения:

$$x_{s_i} = -(c_{i,s_i+1}x_{s_i+1} + \cdots + c_{i,m}x_m),$$

все значения в правой части уже известны.



пространства Д. В. Карпов

Доказательство. • Пусть  $y_1 = \beta_{1,1} a_1 + \cdots + \beta_{n,1} a_n, \ldots, y_m = \beta_{1,m} a_1 + \cdots + \beta_{n,m} a_n.$ 

ullet Мы хотим найти такие  $\lambda_1,\dots,\lambda_m\in K$  (не все равные 0), что  $\lambda_1y_1+\dots+\lambda_my_m=0$ . Это означает, что

$$0 = \lambda_1(\beta_{1,1}a_1 + \dots + \beta_{n,1}a_n) + \dots + \lambda_m(\beta_{1,m}a_1 + \dots + \beta_{n,m}a_n) = (\beta_{1,1}\lambda_1 + \dots + \beta_{1,m}\lambda_m)a_1 + \dots + (\beta_{n,1}\lambda_1 + \dots + \beta_{n,m}\lambda_m)a_n.$$

• Для равенства нулю этого выражения достаточно, чтобы были равны 0 коэффициенты при  $a_1, \ldots, a_n$ . Это дает нам ОСЛУ (относительно неизвестных  $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ ):

$$\begin{cases} \beta_{1,1}\lambda_1 + \dots + \beta_{1,m}\lambda_m = 0, \\ \dots \\ \beta_{n,1}\lambda_1 + \dots + \beta_{n,m}\lambda_m = 0. \end{cases}$$

• В этой ОСЛУ неизвестных больше, чем уравнений. Значит, она имеет нетривиальное решение — соответствующие  $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$  дают линейную зависимость  $y_1, \ldots, y_m$ 

## Определение

- 1) *Базис* линейного пространства это линейно независимая порождающая система векторов.
- 2) Pазмерность линейного пространства V (обозначение:  $\dim(V)$ ) это количество элементов в базисе.

Если пространство V имеет бесконечный базис, то  $\dim(V)=\infty$ .)

Отдельно скажем о размерности пространства, состоящего из 0:  $\dim(\{0\})=0$ .

• Позже мы докажем существование базиса в конечно порожденном пространстве. А сейчас докажем корректность определения размерности.

### Лемма 6

Размерность определена корректно, то есть, любые два базиса пространства V имеют одно и то же число элементов (любые два бесконечных базиса мы считаем равными по количеству элементов.)

Доказательство. • Пусть V имеет два базиса с разным числом векторов. Рассмотрим меньший из них — скажем,  $e_1, \ldots, e_n$ .

• Тогда все вектора большего базиса принадлежат  $V=\mathrm{Lin}(e_1,\ldots,e_n)$ , а значит, больший базис ЛЗ по Лемме 5, противоречие.

#### Лемма 7

Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — базис линейного пространства V. Тогда для любого  $x \in V$  существует единственное представление в виде линейной комбинации  $x = \alpha_1 e_1 + \cdots + \alpha_n e_n$ , где  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in K$ .

Доказательство. • Так как базис является порождающей системой векторов, такое представление существует.

• Пусть есть два представления:

$$x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_n e_n.$$

- $\bullet$  Тогда  $(\alpha_1 \beta_1)e_1 + \cdots + (\alpha_n \beta_n)e_n = 0.$
- Так как базис ЛНЗ, отсюда следует, что  $\alpha_1 \beta_1 = \cdots = \alpha_n \beta_n = 0$ , то есть два наших представления одинаковы.



Д. В. Карпов

Пусть V — конечно порожденное линейное пространство над полем K. Тогда V имеет базис. Более того, из любой конечной порождающей системы векторов V можно выделить базис.

Доказательство. • Пусть  $a_1, \ldots, a_n$  — любая конечная порождающая система V (есть у конечно порожденного пространства).

- Если эти вектора ЛНЗ, то они базис. Если же они ЛЗ, то по Свойству З ЛЗ векторов, один из них является линейной комбинацией остальных. Пусть, скажем,  $a_n = \beta_1 a_1 + \cdots + \beta_{n-1} a_{n-1}$ .
- Докажем, что  $a_1, \dots, a_{n-1}$  тоже порождающая система векторов V. Пусть  $x \in V$ , тогда существует преставление

$$x = \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n = \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_{n-1} a_{n-1} + \alpha_n (\beta_1 a_1 + \dots + \beta_{n-1} a_{n-1}) = (\alpha_1 + \alpha_n \beta_1) a_1 + \dots + (\alpha_{n-1} + \alpha_n \beta_{n-1}) a_{n-1}.$$

• Таким образом, мы уменьшили порождающую систему на один вектор. Такие шаги не могут продолжаться бесконечно. Значит, в некоторый момент мы получим ЛНЗ порождающую систему векторов — то есть, базис.

## Теорема 2

Пусть V — конечно порожденное линейное пространство над полем K, а векторы  $a_1, \ldots, a_n$  ЛНЗ. Тогда эти векторы можно дополнить до базиса.

Доказательство. • Если  $a_1, \ldots, a_n$  — порождающая система V, то это — базис.

- Иначе есть вектор  $a_{n+1} \in V \setminus \operatorname{Lin}(a_1, \ldots, a_n)$ .
- По свойству 4 ЛНЗ векторов,  $a_1, \ldots, a_n, a_{n+1}$  ЛНЗ.
- Будем так действовать, пока это возможно.
- Пространство V имеет конечную порождающую систему скажем, из m векторов. Тогда по Лемме 5 не существует множества более чем из m ЛНЗ векторов.
- Значит, наш процесс должен закончиться и в некоторый момент мы получим линейно независимую порождающую систему векторов то есть, базис.



## Теорема 3

Пусть V — конечно порожденное линейное пространство над полем K, а  $e_1, \ldots, e_n \in V$ . Тогда следующие три утверждения равносильны.

- $1^{\circ}$   $e_1, \ldots, e_n$  базис V.
- $2^{\circ}$   $e_1, \dots, e_n$  минимальная порождающая система векторов в V.
- $3^{\circ}$   $e_1,\ldots,e_n$  максимальная ЛНЗ система векторов в V.

Доказательство.  $1^{\circ} \Rightarrow 2^{\circ}$ . Если есть порождающая система  $f_1, \ldots, f_m$  из m < n векторов, то  $e_1, \ldots, e_n \in \operatorname{Lin}(f_1, \ldots, f_m)$  и по Лемме 5 вектора  $e_1, \ldots, e_n$  ЛЗ, что не так.

 $2^{\circ} \Rightarrow 1^{\circ}$ . Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  — минимальная порождающая система векторов в V. По Теореме 1 из этих векторов можно выбрать базис, который также является порождающей системой векторов. Значит, в нем не может быть менее n векторов, то есть,  $e_1, \ldots, e_n$  — базис.

→□ → ←団 → ← 豆 → ← 豆 → りへで

- $1^{\circ} \Rightarrow 3^{\circ}$ . Если есть ЛНЗ система  $f_1, \dots, f_m$  из m > n векторов, то дополним ее до базиса (это можно сделать по Теореме 2). Тогда у V существуют два базиса с разным числом векторов (n и не менее чем m), что невозможно.
- $3^{\circ} \Rightarrow 1^{\circ}$ . Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  максимальная ЛНЗ система векторов в V. Ее можно дополнить до базиса, который тоже является ЛНЗ системой векторов, а значит, не может иметь более n векторов. Следовательно,  $e_1, \ldots, e_n$  базис.

### Лемма 8

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — множество линейных подпространств линейного пространства V над полем K. Тогда  $U=\bigcap_{i\in I}U_i$  — тоже линейное подпространство V.

Доказательство. • Достаточно проверить замкнутость по сложению и умножению на число.

- ullet Пусть  $a,b\in U$ . Тогда для всех  $i\in I$  мы имеем  $a,b\in U_i$ .
- ullet Следовательно, для всех  $i\in I$  мы имеем  $a+b\in U_i$ , откуда следует, что  $a+b\in U$ .
- ullet Пусть  $\lambda \in K$ . Тогда для всех  $i \in I$  мы имеем  $\lambda a \in U_i$ , откуда следует, что  $\lambda a \in U$ .

### Определение

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — множество линейных подпространств линейного пространства V над полем K. Тогда  $\sum\limits_{i\in I}U_i$  — это множество всех сумм вида  $x_{i_1}+\cdots+x_{i_n}$ , где  $i_j\in I$ ,  $x_{i_j}\in U_{i_j}$  для всех  $j\in\{1,\ldots,n\}$  (число n не фиксировано).

• Другими словами, сумма линейных подпространств V — это множество всех конечных сумм элементов, взятых по одному из пространств, что мы складываем.

#### Лемма 9

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — множество линейных подпространств линейного пространства V над полем K. Тогда  $U = \sum_{i\in I} U_i$  — тоже линейное подпространство V.

Доказательство. • Достаточно проверить замкнутость по сложению и умножению на число.

ullet Пусть  $a,b\in U$ . Тогда существуют представления

$$a = a_{i_1} + \cdots + a_{i_n}, \quad b = b_{i_1} + \cdots + b_{i_n},$$

где  $i_1,\ldots,i_n\in I$ ,  $a_{i_j},b_{i_j}\in U_{i_j}$  для всех  $j\in\{1,\ldots,n\}$  (индексы в суммах для a и b можно считать одинаковыми: при необходимости можно дополнить суммы нулевыми слагаемыми).

- ullet Тогда  $a_{i_j}+b_{i_j}\in U_{i_j}$  для всех  $j\in\{1,\ldots,n\}$ , откуда следует, что  $a+b=(a_{i_1}+b_{i_1})+\cdots+(a_{i_n}+b_{i_n})\in U.$
- ullet Пусть  $\lambda \in K$ . Тогда  $\lambda a_{i_j} \in U_{i_j}$  для всех  $j \in \{1,\dots,n\}$ , откуда следует, что  $\lambda a = \lambda a_{i_1} + \dots + \lambda a_{i_n} \in U$ .

## Теорема 4

Пусть U, W — конечномерные линейные подпространства линейного пространства V над полем K. Тогда  $\dim(U+W)=\dim(U)+\dim(W)-\dim(U\cap W)$ .

Доказательство. ullet Пусть  $v_1,\dots,v_k$  — базис  $U\cap W$ . Дополним его до базиса  $U\colon v_1,\dots,v_k,\;u_1,\dots,u_n$ .

- ullet Также дополним базис  $U\cap W$  до базиса  $W\colon v_1,\ldots,v_k,$   $w_1,\ldots,w_m.$
- ullet Тогда  $\dim(U)=k+n$ ,  $\dim(W)=k+m$ ,  $\dim(U\cap W)=k$ .
- ullet Нам нужно доказать, что  $\dim(U+W)=k+m+n$ , для чего достаточно доказать, что  $v_1,\ldots,v_k,\ u_1,\ldots,u_n,\ w_1,\ldots,w_m$  базис U+W.

## Утверждение 1

 $v_1,\ldots,v_k$ ,  $u_1,\ldots,u_n$ ,  $w_1,\ldots,w_m$  — порождающая система векторов U+W.

Доказательство. • Пусть  $v \in U + W$ , тогда v = u + w, где  $u \in U$ ,  $w \in W$ . Тогда существуют представления  $u = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k + \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n$ ,  $w = \alpha_1' v_1 + \dots + \alpha_k' v_k + \gamma_1 w_1 + \dots + \gamma_m w_m$ , где  $\alpha_1, \alpha_1', \dots, \alpha_k, \alpha_k', \beta_1, \dots, \beta_n, \gamma_1, \dots, \gamma_m \in K$ .

• Тогда  $v = u + w = (\alpha_1 + \alpha_1')v_1 + \dots + (\alpha_k + \alpha_k')v_k + \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n + \gamma_1 w_1 + \dots + \gamma_m w_m$  — искомое представление.

Доказательство. • Предположим, что

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k + \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n + \gamma_1 w_1 + \dots + \gamma_m w_m = 0.$$

• Нам нужно доказать, что все коэффициенты в этом представлении равны 0. Перепишем его в виде

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k + \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n = x = -\gamma_1 w_1 - \dots - \gamma_m w_m.$$
 (1)

- Тогда  $x \in U$  (так как это линейная комбинация базисных векторов U) и  $x \in W$  (так как это линейная комбинация базисных векторов W). Следовательно,  $x \in U \cap W$ .
- Значит, можно разложить x по базису  $U \cap W$ :

$$x = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_k v_k \tag{2}$$

• Но (1) и (2) — два разложения x по базису U, а такое разложение единственно. Значит,  $\beta_1 = \beta_1 = \beta_n = 0$ . Алгебра, Глава 5. Линейные пространства Д. В. Карпов

• Теперь можно переписать (1) в виде

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{v}_k = \mathbf{x} = -\gamma_1 \mathbf{w}_1 - \dots - \gamma_m \mathbf{w}_m. \tag{3}$$

- Это два разложения x по базису W, но такое разложение также единственно. Следовательно,  $\alpha_1=\cdots=\alpha_k=\gamma_1=\cdots=\gamma_m=0$ , что и требовалось доказать.
- Из Утверждений 1 и 2 немедленно следует, что  $v_1, \ldots, v_k, u_1, \ldots, u_n, w_1, \ldots, w_m$  базис U + W.
- Теорема доказана.

### Определение

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — множество линейных подпространств линейного пространства V над полем K,  $U=\sum_{i\in I}U_i$ .

- ullet Тогда U- прямая сумма, если из  $x_{i_1}+\dots+x_{i_n}=0$  (где  $i_1,\dots,i_n\in I$  различные индексы,  $x_{i_j}\in U_{i_j}$  для всех  $j\in\{1,\dots,n\}$ ) следует, что  $x_{i_1}=\dots=x_{i_n}=0$ .
- Обозначение:  $U = \underset{i \in I}{\oplus} U_i$ .

### Свойство

Пусть  $U=\bigoplus_{i\in I}U_i$ ,  $x\in U$ ,  $x\neq 0$ . Тогда существует единственное представление вида  $x=x_{i_1}+\cdots+x_{i_n}$ , где  $i_1,\ldots,i_n\in I$  — различные индексы,  $x_{i_j}\in U_{i_j}$  и  $x_{i_j}\neq 0$  для всех  $j\in \{1,\ldots,n\}$ .

Доказательство. • Существование такого представления следует из определения суммы линейных пространств.

• Предположим, что есть два таких представления. Дополним их нулями так, чтобы суммировались элементы одних и тех же подпространств:

$$x = x_{i_1} + \cdots + x_{i_n} = x'_{i_1} + \cdots + x'_{i_n}.$$

- ullet Тогда  $0=(x_{i_1}-x'_{i_1})+\cdots+(x_{i_n}-x'_{i_n}).$
- По определению прямой суммы, все слагаемые равны 0. Значит,  $x_{i_1}=x'_{i_1},\ldots,x_{i_n}=x'_{i_n}$ , то есть, наши представления совпадают.

## Критерий прямой суммы

## Теорема 5

Пусть  $\{U_i\}_{i\in I}$  — множество линейных подпространств линейного пространства V над полем K,  $U=\sum_{i\in I}U_i$ . Для

каждого  $i \in I$  пусть  $U_i' = \sum\limits_{j \in I, \ j \neq i} U_j$  (сумма всех подпространств, кроме  $U_i$ ). Тогда  $U = \bigoplus\limits_i U_i$ , если и только

если  $U_i\cap U_i'=\{0\}$  для каждого  $i\in I$  .

Доказательство.  $\Rightarrow$ . • Предположим, что  $U_i \cap U_i' \ni x$ ,  $x \neq 0$  для некоторого  $i \in I$ .

- Из  $x \in U_i'$  следует, что существует представление  $x = x_{i_1} + \dots + x_{i_n}$ , где  $x_{i_s} \in U_{i_s}$ ,  $j_s \neq i$  для всех  $s \in \{1, \dots, n\}$ .
- Тогда  $-x \in U_i$  и  $0 = (-x) + x_{j_1} + \cdots + x_{j_n}$  представление, которого не может быть по определению прямой суммы, противоречие.
- $\Leftarrow$ . Предположим, что U не прямая сумма.
- Тогда существует представление  $0 = x_{j_1} + \cdots + x_{j_n}$ , где  $x_{i_s} \in U_{i_s}, x_{i_s} \neq 0$  для всех  $s \in \{1, \dots, n\}$ .
- $x_{j_s} \in U_{j_s}, \ x_{j_s} \neq 0$  для всех  $s \in \{1, \dots, n\}$ . • Тогда  $-x_{j_1} = x_{j_2} + \dots + x_{j_n} \in U'_{j_1}$ , но при этом, очевидно,  $-x_{j_1} \in U_{j_1}$ . Таким образом,  $U_{j_1} \cap U'_{j_1} \neq \{0\}$  противоречие

Алгебра. Глава 5. Линейные пространства Д. В. Карпов

$$U=\mathop{\oplus}\limits_{i=1}^nU_i$$
. Тогда  $\dim(U)=\dim(U_1)+\cdots+\dim(U_n)$ .

Доказательство.  $\bullet$  Индукция по n.

База n=2. В этом случае  $U=U_1\oplus U_2$  и  $U_1'=U_2$ . По критерию прямой суммы,  $U_1\cap U_2=\{0\}$ , следовательно,  $\dim(U_1\cap U_2)=0$  и  $\dim(U_1\oplus U_2)=\dim(U_1)+\dim(U_2)$ . Переход  $n-1\to n$ . • Пусть  $W=U_2'=U_1+\cdots+U_{n-1}$ .

Докажем, что сумма из определения W прямая.

ullet Для всех  $i\in\{1,\ldots,n-1\}$  определим  $W_i'=\sum\limits_{1\leq j\leq n-1,\,j
eq i}U_j.$ 

Тогда  $W_i' \subset U_i'$ .

- ullet По Теореме 5, из  $W_i'\cap U_i\subset U_i'\cap U_i=\{0\}$  следует, что W-прямая сумма.
- ullet Следовательно,  $\dim(W) = \dim(U_1) + \cdots + \dim(U_{n-1})$ .
- Так как  $W \cap U_n = U_n' \cap U_n = \{0\}$ , сумма  $U = W + U_n$  также прямая. Следовательно,  $\dim(U) = \dim(W) + \dim(U_n) = \dim(U_1) + \cdots + \dim(U_{n-1}) + \dim(U_n)$ , что нам и нужно.

### Следствие 1

Пусть  $U_1, \ldots, U_n$  — линейные подпространства K конечномерного линейного пространства V над полем K, а  $U=\bigoplus\limits_{i=1}^n U_i.$  Для каждого  $i\in\{1,\ldots,k\}$  пусть  $e_1^i,\ldots,e_{n_i}^i$  — базис  $U_i.$  Тогда  $e_1^1,\ldots,e_{n_1}^1,\ldots,e_1^k,\ldots,e_{n_k}^k$  — базис U.

Доказательство. • Докажем, что  $e_1^1,\dots,e_{n_1}^1,\dots,e_1^k,\dots,e_{n_k}^k$  — порождающая система векторов U.

- ullet Любой вектор  $x\in U$  представим в виде  $x=x_1+\cdots+x_k$ , где  $x_i\in U_i$  для любого  $i\in\{1,\ldots,k\}.$
- ullet Вектор  $x_i \in U_i$  можно разложить по базису  $U_i$ :  $x_i = \sum\limits_{j=1}^{n_i} lpha_j^i e_j^i$ .
- ullet Тогда  $x=\sum_{i=1}^K \left(\sum_{j=1}^{n_i} lpha_j^i \mathbf{e}_j^i
  ight)$  искомое представление.
- Из любой порождающей системы векторов по Теореме 1 можно извлечь базис. Но количество векторов в базисе равно  $\dim(U) = \dim(U_1) + \cdots + \dim(U_n)$  а именно столько векторов у нас и есть. Значит, наша система векторов и есть базис U.

### Определение

Пусть U — линейное подпространство линейного пространства V над полем K,  $a \in V$ . Тогда  $U+a=\{x+a:x\in U\}$  — аффинное подпространство V. Положим  $\dim(U+a):=\dim(U)$ .

- Таким образом, аффинное подпространство это сдвиг линейного подпространства на вектор.
- Простейший пример, показывающий что это такое. Пусть  $V=\mathbb{R}^2$  стандартная евклидова плоскость. Тогда линейные подпространства V размерности 1 это прямые, проходящие через 0, а аффинные подпространства это все прямые.
- Здесь и далее U линейное подпространство линейного пространства V над полем K,  $a,b\in V$ .

## Свойство 1

U+a=U+b, если и только если  $a-b\in U$ .

Доказательство.  $\Rightarrow$ . Если U+a=U+b, то  $a\in U+b$ . Так как a=b+(a-b), то  $a-b\in U$ .

- $\leftarrow$ . Пусть  $a-b\in U$ , а  $x\in U+a$ . Тогда существует такое  $u\in U$ . что x=a+u.
- Но  $(a b) + u \in U$  (линейное подпространство замкнуто по сложению), значит,  $x = a + u = b + (a b + u) \in U + b$ . Таким образом,  $U + a \subset U + b$ .
- ullet Так как  $b-a\in U$ , аналогично получается, что  $U+b\subset U+a$ .

### Свойство 2 Пусть $\lambda_1, ..., \lambda_n \in K$ , $\lambda_1 + \cdots + \lambda_n = 1, x_1, ..., x_n \in U + a$ .

Тогда  $\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n \in U + a$ .

Доказательство. • Пусть  $x_i = u_i + a$ , где  $u_i \in U$  для всех  $i \in \{1, ..., n\}$ .

• Тогда 
$$u = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n \in U$$
 и  $\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n = \lambda_1 (u_1 + a) + \dots + \lambda_n (u_n + a) = (\lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n) + (\lambda_1 + \dots + \lambda_n) a = u + a \in U + a.$ 

5. Линейные пространства

Л. В. Карпов

Алгебра, Глава

Д.В.Карпов

Пусть  $W \subset V$  таково, что для любых  $w_1, w_2, w_3 \in W$  и таких  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in K$ , что  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$ , выполнено  $\lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2 + \lambda_3 w_3 \in W$ . Тогда W — аффинное подпространство V.

Доказательство. • Зафиксируем  $a \in W$ . Докажем, что U = W - a — линейное подпространство V. Для этого достаточно проверить замкнутость U по сложению векторов и умножению вектора на число.

ullet Пусть  $x_1, x_2 \in U$ . Тогда  $x_1 = w_1 - a$ ,  $x_2 = w_2 - a$ , где  $w_1, w_2 \in W$  и

$$x_1 + x_2 \in U \iff (w_1 - a) + (w_2 - a) \in U \iff (w_1 - a) + (w_2 - a) + a \in W \iff w_1 + w_2 - a \in W.$$
 (1)

• Последнее утверждение в (1) верно: пусть  $w_3=a$ ,  $\lambda_1=\lambda_2=1,\ \lambda_3=-1$ , тогда по условию  $1\cdot w_1+1\cdot w_2+(-1)\cdot a\in W$ .

ullet Пусть  $\lambda \in \mathcal{K}$ . Тогда

$$\lambda x_1 \in U \iff \lambda(w_1 - a) \in U \iff \lambda(w_1 - a) + a \in W \iff \lambda w_1 + (1 - \lambda)a \in W.$$
 (2)

- Последнее утверждение в (2) верно: пусть  $w_2=w_3=a$ ,  $\lambda_1=\lambda,\ \lambda_2=1-\lambda\ \lambda_3=0$ , тогда по условию  $\lambda w_1+(1-\lambda)a\in W.$
- Следовательно, U линейное подпространство V, а W = U + a аффинное подпространство.

Д. В. Карпов

## Факторпространство

## Определение

Пусть U — линейное подпространство линейного пространства V над полем K.

- Факторпространство  $V/U = \{U + a : a \in V\}.$
- ullet Будем использовать обозначение  $\overline{a}:=U+a$ .
- ullet Сложение и умножение в V/U определим так:  $\overline{a}+\overline{b}:=\overline{a+b}; \qquad \lambda \overline{a}:=\overline{\lambda a}.$
- ullet Введем отношение  $a\sim b$  на V, означающее что a+U=b+U.
- ullet По доказанному ранее,  $a \sim b \iff a b \in U.$
- Несложно проверить, что  $\sim$  отношение эквивалентности, а классы эквивалентности как раз аффинные подпространства вида a+U.

- 1) Сложение и умножение в V/U определены корректно.
- 2) V/U с этими операциями является линейным пространством над полем K.

Доказательство.  $\bullet$  1)  $\bullet$  Пусть  $\overline{a}=\overline{a'},\ \lambda\in K.$  Тогда  $a-a'\in U.$ 

- Для обоснования коректности сложения нам нужно доказать:  $\overline{a+b} = \overline{a'+b} \iff (a+b) (a'+b) = a a' \in U.$
- ullet Доказательство того, что от замены b на  $b'\sim b$  результат не изменится, аналогично.
- Для обоснования коректности умножения нам нужно доказать:

$$\overline{\lambda a} = \overline{\lambda a'} \iff \lambda a - \lambda a' = \lambda (a - a') \in U.$$

- 2) Ассоциативность и коммутативность сложения, обе дистрибутивности, ассоциативность умножения, умножение на 1 напрямую следуют из аналогичных свойств в V.
- Класс  $\overline{0} = 0 + U = U$  очевидно подходит в качестве 0-вектора.
- Обратный вектор определяется как  $-\overline{a} := \overline{-a}$ , что несложно проверить.

Д. В. Карпов

 $\Pi$ усть U — линейное подпространство конечномерного линейного пространства V над полем К. Тогда  $\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U).$ 

Доказательство. • Пусть  $u_1, ..., u_k$  — базис U. Дополним его до базиса  $V: u_1, \ldots, u_k, v_1, \ldots, v_n$ .

 $\bullet$  Тогда  $\dim(U) = k$ ,  $\dim(V) = k + n$ . Нам нужно доказать, что  $\dim(V/U) = n$ , для чего достаточно доказать, что  $\overline{v_1}, \ldots, \overline{v_n}$  — базис V/U.

## Утверждение 1

 $\overline{v_1}, \dots, \overline{v_k}$  — порождающая система векторов V/U.

Доказательство. • Пусть  $\overline{x} \in V/U$ , тогда существует представление

$$x=lpha_1 v_1+\cdots+lpha_n v_n+eta_1 u_1+\cdots+eta_k u_k,$$
где  $lpha_1,\ldots,lpha_n,eta_1,\ldots,eta_k\in K.$  Тогда

$$\overline{\mathbf{x}} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{v}_n + \beta_1 \mathbf{u}_1 + \dots + \beta_k \mathbf{u}_k = \alpha_1 \overline{\mathbf{v}_1} + \dots + \alpha_n \overline{\mathbf{v}_n} + \overline{\beta_1 \mathbf{u}_1} + \dots + \overline{\beta_k \mathbf{u}_k} = \alpha_1 \overline{\mathbf{v}_1} + \dots + \alpha_n \overline{\mathbf{v}_n},$$

так как  $\beta_1 u_1 + \cdots + \beta_k u_k \in U$ .





 $\overline{v_1}, \ldots, \overline{v_n}$  ЛН3.

Доказательство. • Предположим, что  $\alpha_1 \overline{\nu_1} + \cdots + \alpha_n \overline{\nu_n} = 0$ . Это означает, что

$$\overline{\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n} = \alpha_1 \overline{v_1} + \dots + \alpha_n \overline{v_n} = \overline{0}$$

$$\iff v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n \in U. \tag{1}$$

 $\bullet$  Тогда вектор  $\nu$  можно разложить по базису U:

$$v = \beta_1 u_1 + \dots + \beta_k u_k \tag{2}.$$

- (1) и (2) два разложения v по базису  $u_1, \ldots, u_k$  $v_1, \ldots, v_n$  пространства V, но такое разложение единственно.
- Значит, коэффициенты этих двух разложений совпадают, что означает, что  $\alpha_1 = \cdots = \alpha_n = 0$ .
- Таким образом,  $\overline{v_1}, \ldots, \overline{v_n}$  ЛНЗ.
- Из Утверждений 1 и 2 следует, что  $\overline{v_1}, \dots, \overline{v_n}$  базис V/U, откуда следует Теорема. **4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 3 → 4□ > 3 → 4□ > 3 → 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 3 → 4□ > 3**

