

Механико-математический факультет

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ, 1 СЕМЕСТР, 2 ПОТОК**

Москва  
2024

# Содержание

<b>1</b>	<b>Общие понятия (нет в билетах)</b>	<b>2</b>
1.1	Постулаты . . . . .	2
1.2	Аксиомы (общие понятия) по Евклиду . . . . .	2
1.3	Современная аксиоматика . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Векторы и операции над ними</b>	<b>5</b>
2.1	Векторные пространства . . . . .	5
2.2	Линейная зависимость векторов . . . . .	6
2.3	Базис векторного пространства . . . . .	7
2.4	Аффинные пространства . . . . .	9
2.5	Подпространства . . . . .	10
2.6	Скалярное произведение. Расстояния и углы . . . . .	12
2.7	Проектирование точек и векторов . . . . .	13
2.8	Ортонормированный базис и прямоугольная система координат . . . . .	14

# 1 Общие понятия (нет в билетах)

Уже известные нам понятия:

- Точка - то, что не имеет частей;
- Линия - длина без ширины;
- Прямая - линия, равно расположенная по отношению к точкам на ней;
- Поверхность - то, что имеет длину и ширину;
- ...

(Эти "определения как и последующие постулаты и аксиомы. были даны Евклидом.)

И определяемые понятия - аналогично школьным учебникам.

## 1.1 Постулаты

1. От всякой точки до всякой можно провести прямую.
2. Ограниченную часть прямой можно непрерывно продолжать.
3. Из всякой точки можно описать окружность со всяким радиусом.
4. Все прямые углы равны между собой.
5. Если прямая  $l$  образует с двумя другими прямыми  $l_1$  и  $l_2$  внутренние и по одну сторону углы, меньшие прямых, то  $l_1$  и  $l_2$  пересекутся с той стороны от  $l$ , где углы меньше прямых.

## 1.2 Аксиомы (общие понятия) по Евклиду

1. Равные одному и тому же равны между собой.
2. Если к равным прибавляются равные, то суммы равны.
3. Если из равных вычитаются равные, то разности равны.
4. Если к неравным прибавляются равные, то суммы неравны.
5. Удвоенные равные равны.
6. Половины равных равны.

7. Совмещающиеся друг с другом равны между собой.
8. Целое больше части.
9. Две прямые не образуют пространство.

Сейчас используется более строгая аксиоматика (Гильберт)

### 1.3 Современная аксиоматика

**Определение.** Плоскость (по Колмогорову) - тройка  $(X, L, d)$ , где  $X$  - множество (точек),  $L$  - выделенная совокупность его подмножеств (прямых) и  $d$  - отображение, сопоставляющее паре точек  $x, y \in X$  неотрицательное  $d(x, y) \in \mathbb{R}$  - расстояние от  $x$  до  $y$ .

Аксиомы делятся на 5 групп:

#### I. Аксиомы принадлежности:

1. Каждая прямая есть множество точек.
2. Через любые две различные точки проходит прямая, и притом только одна.
3. Существует хотя бы одна прямая.
4. Каждой прямой принадлежит хотя бы одна точка.
5. Вне каждой прямой существует хотя бы одна точка.

#### II. Аксиомы расстояния:

1.  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
2.  $\forall x, y \in X d(x, y) = d(y, x)$
3. (Неравенство треугольника)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

Пространство  $X$  с выполненными аксиомами принадлежности и расстояния называется метрическим.

**Определение.** Точка  $y$  лежит между  $x$  и  $z$ , если  $d(x, z) = d(x, y) + d(y, z)$ . Множество точек между  $x$  и  $z$  называется отрезком  $[x, z]$ , а  $d(x, z)$  - его длиной.

#### III. Аксиомы порядка:

1. Три точки лежат на одной прямой  $\Leftrightarrow$  одна из них лежит между двумя другими.
2. Любая точка  $x$  прямой  $l$  разбивает множество отличных от  $x$  точек, лежащих на  $l$ , на два непустых подмножества так, что  $x$  лежит между любыми двумя точками из разных подмножеств.

**Определение.** Одно из таких подмножеств точек прямой, взятое вместе с точкой  $x$ , называется лучом с началом в точке  $x$ .

3.  $\forall a \geq 0 \exists! y$  на луче с началом в  $x$  такая, что  $d(x, y) = a$ .

**Определение.** Множество точек  $A$  плоскости называется выпуклым, если  $\forall x, y \in A [x, y] \in A$ .

4. Любая прямая  $l$  разбивает множество не принадлежащих ей точек плоскости на два непустых выпуклых подмножества.

**Определение.** Одно из таких подмножеств точек плоскости, взятое вместе с прямой  $l$ , называется полуплоскостью. Прямая  $l$  называется граничной для этой полуплоскости. Если  $l$  содержит луч, то эта полуплоскость примыкает к данному лучу.

#### IV. Аксиомы подвижности:

**Определение.** Взаимно однозначное отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояния, называется движением (изометрией).

1. Для любой пары лучей  $l_1, l_2$  и примыкающих к ним полуплоскостей  $\pi_1, \pi_2$  существует единственное движение  $\varphi$  такое, что  $\varphi(l_1) = l_2, \varphi(\pi_1) = \pi_2$ .
2. Для любой пары отрезков  $[a_1, b_1], [a_2, b_2]$  равной ненулевой длины существуют ровно два движения  $\varphi_1, \varphi_2$  таких, что  $\varphi_{1,2}([a_1, b_1]) = [a_2, b_2]$ .

#### V. Аксиома параллельных прямых:

Через любую точку вне прямой  $l$  можно провести ровно одну прямую, не пересекающуюся с  $l$  (такая прямая называется параллельной к  $l$ ).

Данная аксиома разделяет евклидову и неевклидову геометрии.

Методы аналитической геометрии основаны на том, что, задавая точки парами чисел (через координаты), мы можем получать разнообразные зависимости

(например, уравнения множеств точек). Причем точку можно переопределить как пару чисел вместо абстрактного объекта, и все аксиомы останутся выполнены. То есть, рассматривая точки как арифметический объект, мы получим неотличимую по свойствам от абстрактной геометрии геометрию арифметическую, с которой уже можно работать по известным нам принципам.

## 2 Векторы и операции над ними

### 2.1 Векторные пространства

Геометрические векторы в математике являются **свободными векторами** - классами эквивалентности направленных отрезков по уже известному нам отношению эквивалентности векторов.

**Определение.** Векторным (линейным) пространством (над полем  $\mathbb{R}$ ) называется множество  $V$  с введенными на нем бинарными операциями "+" :  $V \times V \rightarrow V$  и "\*" :  $\mathbb{R} \times V \rightarrow V$ , отвечающие следующим свойствам (аксиомам):

$$\forall \bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in V; \lambda, \mu \in \mathbb{R} :$$

1.  $\bar{a} + \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$  (коммутативность сложения);
2.  $(\bar{a} + \bar{b}) + \bar{c} = \bar{a} + (\bar{b} + \bar{c})$  (ассоциативность сложения);
3.  $\exists \bar{0} \in V : \bar{a} + \bar{0} = \bar{0} + \bar{a} = \bar{a}$  (существует нейтральный элемент по сложению - нулевой вектор);
4.  $\exists (-\bar{a}) \in V : \bar{a} + (-\bar{a}) = (-\bar{a}) + \bar{a} = \bar{0}$  (существует противоположный элемент по сложению);
5.  $\lambda(\mu\bar{a}) = (\lambda\mu)\bar{a}$  (ассоциативность умножения на числа);
6.  $(\lambda + \mu)\bar{a} = \lambda\bar{a} + \mu\bar{a}$  (дистрибутивность по умножению);
7.  $\lambda(\bar{a} + \bar{b}) = \lambda\bar{a} + \lambda\bar{b}$  (дистрибутивность по сложению);
8.  $1 * \bar{a} = \bar{a}$ .

**Примеры.** Векторные пр-ва:

- $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^n$ ;
- Функции;
- Многочлены;

- Многочлены степени  $\leq n$ .

**Замечание.** Св-ва векторных пространств:

1.  $\bar{0}$  единственный.

Пусть  $\bar{0}_1, \bar{0}_2$  - нулевые векторы.

Тогда  $\bar{0}_1 = \bar{0}_1 + \bar{0}_2 = \bar{0}_2$ , ч.т.д.

2.  $-\bar{a}$  единственный.

Пусть  $-\bar{a}_1, -\bar{a}_2$  - противоположные к  $\bar{a}$  векторы.

Тогда  $-\bar{a}_1 = -\bar{a}_1 + \bar{0} = -\bar{a}_1 + (\bar{a} + -\bar{a}_2) = (-\bar{a}_1 + \bar{a}) + (-\bar{a}_2) = \bar{0} + (-\bar{a}_2) = -\bar{a}_2$ , ч.т.д.

3.  $\lambda * \bar{0} = \bar{0}$ .

$$\lambda * \bar{0} = \lambda * (\bar{0} + \bar{0}) = \lambda * \bar{0} + \lambda * \bar{0}$$

Прибавив к обеим частям вектор, противоположный к  $\lambda * \bar{0}$ , получим  $\lambda * \bar{0} = \bar{0}$ , ч.т.д.

4.  $-(\lambda \bar{a}) = (-\lambda) \bar{a} = \lambda(-\bar{a})$ .

Нетрудно видеть, что все три вектора противоположны  $\lambda \bar{a}$ , а далее из п.2.

5.  $-\bar{a} = -1 * \bar{a}$

Следует из п.4.

6.  $\lambda \bar{a} = \bar{0} \Leftrightarrow$  либо  $\lambda = 0$ , либо  $\bar{a} = \bar{0}$ .

Либо  $\lambda = 0$ , либо  $\lambda \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{\lambda} * \lambda * \bar{a} = \frac{1}{\lambda} \bar{0} = \bar{0} \Rightarrow \bar{a} = \bar{0}$ , ч.т.д.

## 2.2 Линейная зависимость векторов

**Определение.** Сумма вида  $\lambda_1 \bar{x}_1 + \dots + \lambda_n \bar{x}_n$  называется линейной комбинацией векторов  $\bar{x}_1 \dots \bar{x}_n$ .

**Определение.** Если в линейной комбинации  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ , то она называется тривиальной, а иначе - нетривиальной.

**Определение.** Если вектор  $\bar{x}$  равен линейной комбинации  $\lambda_1 \bar{x}_1 + \dots + \lambda_n \bar{x}_n$ , то говорят, что он линейно выражается (раскладывается) через векторы  $\bar{x}_1 \dots \bar{x}_n$ . (Сама линейная комбинация  $\lambda_1 \bar{x}_1 + \dots + \lambda_n \bar{x}_n$  называется выражением (разложением) вектора  $\bar{x}$  через  $\bar{x}_1 \dots \bar{x}_n$ )

**Определение.** Множество векторов называется линейно зависимым, если существует равная нулю нетривиальная линейная комбинация векторов из этого множества. В противном случае оно называется линейно независимым.

**Пример.** Система из двух векторов  $\bar{a}, \bar{b}$  линейно зависима  $\Leftrightarrow \bar{a} = \lambda \bar{b}$ .

**Замечание.** Множество векторов линейно зависимо  $\Leftrightarrow$  один из векторов этого множества линейно выражается через некоторые другие векторы этого множества.

**Определение.** Упорядоченное множество векторов называется системой векторов. (В системе векторов элементы могут повторяться)

**Определение.** Множество (система) векторов из векторного пространства  $V$  называется полной в  $V$ , если любой вектор  $\bar{x} \in V$  линейно выражается через векторы этого множества.

**Замечание.**  $X \subset V$  полно в  $V \Rightarrow \forall Y : X \subset Y$  полно в  $V$ .

**Замечание.**  $X \subset V$  линейно независимо в  $V \Rightarrow \forall Y \subset X$  линейно независимо в  $V$ .

## 2.3 Базис векторного пространства

**Определение.** Множество векторов  $\mathcal{E}$  в векторном пространстве  $V$  называется базисом  $V$ , если  $\mathcal{E}$  линейно независимо и полно в  $V$ .

**Определение.** Векторное пространство, в котором существует конечный (состоящий из конечного числа векторов) базис, называется конечномерным. В противном случае оно называется бесконечномерным.

**Лемма.** Если  $X$  - конечное полное множество из  $n$  векторов в векторном пространстве  $V$  и  $Y$  - линейно независимое множество векторов в  $V$ , то  $Y$  конечно и число векторов в  $Y \leq n$ .

*Доказательство.* (пер.) Произвольно занумеруем векторы в  $X : (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$ . Будем по одному добавлять в эту систему векторы из  $Y$  и одновременно выкидывать векторы из  $X$  так, чтобы система оставалась полной.

Пусть за  $k$  шагов ( $0 \leq k \leq n$ ) мы добавили некоторые  $\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_k$  и выкинули какие-то  $k$  векторов из  $X$  - осталась система  $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_k, \bar{x}_{i_1}, \dots, \bar{x}_{i_{n-k}})$ . Возьмём  $\bar{y}_{k+1}$  из  $Y$  (если такого нет, то в  $Y \leq n$  векторов, что нам и нужно), и добавим его в систему. Так как до этого система оставалась полной,  $\bar{y}_{k+1}$  выражается через



$(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_k, \bar{x}_{i_1}, \dots, \bar{x}_{i_{n-k}})$ , причём какой-то  $\bar{x}_{i_j}$  входит в это разложение с коэффициентом, не равным нулю (иначе противоречие с линейной независимостью  $Y - \bar{y}_{k+1}$  выразился через  $\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_k$ ).

Тогда  $\bar{x}_{i_j}$  выражается через другие векторы системы и  $\bar{y}_{k+1}$  (в выражении  $\bar{y}_{k+1}$  перенесём всё, кроме  $\bar{x}_{i_j}$  в другую часть и разделим на коэффициент перед ним). А так как  $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_{k+1}, \bar{x}_{i_1}, \dots, \bar{x}_{i_{n-k}})$  - полная, эта же система без  $\bar{x}_{i_j}$  очевидно, останется полной.

Пусть смогли проделать  $n$  таких шагов. Тогда имеем систему  $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)$ . Если в  $Y$  есть ещё векторы, то они с одной стороны выражаются через векторы системы из её полноты, а с другой - не выражаются через них из линейной независимости  $Y$ . Противоречие, т.е. в  $Y$  не может оказаться больше  $n$  векторов, ч.т.д.  $\square$

**Теорема.** Если в векторном пространстве есть конечный базис. то все базисы в нём конечны и содержат одинаковое количество векторов.

*Доказательство.* Пусть  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$  - конечный базис в  $V$ . Любой другой базис  $V$  линейно независим, т.е. по лемме содержит  $k \leq n$  векторов, а с другой стороны полон, т.е. первый базис по лемме содержит  $n \leq k$  векторов. Отсюда  $n = k$ , ч.т.д.  $\square$

**Определение.** Количество векторов в любом базисе векторного пространства  $V$  называется размерностью  $V$  и обозначается  $\dim V$ .

**Примеры.**  $\dim \bar{0} = 0, \dim \pi (= \dim \mathbb{R}^2) = 2, \dim \mathbb{R}^3 = 3$ .

**Теорема.** В конечномерном векторном пространстве выражение любого вектора через базис определяется однозначно.

*Доказательство.* Если  $\bar{x} = \lambda_1 \bar{e}_1 + \dots + \lambda_n \bar{e}_n = \lambda'_1 \bar{e}_1 + \dots + \lambda'_n \bar{e}_n$ , то  $\bar{x} - \bar{x} = \bar{0} = (\lambda_1 - \lambda'_1) \bar{e}_1 + \dots + (\lambda_n - \lambda'_n) \bar{e}_n$ . Если эти два разложения различны, то равная нулю линейная комбинация базисных векторов нетривиальна, что противоречит линейной независимости базиса. То есть двух различных разложений быть не может, ч.т.д.  $\square$

**Определение.** Пусть  $V$  - конечномерное векторное пространство и  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$  - базис в нём. Коэффициенты  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  в выражении любого вектора  $x \in V$  через эти базисные векторы называются координатами вектора  $x$  в базисе  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$ . ( $\lambda_k$  называется  $k$ -й координатой)

**Замечание.** Векторы в  $n$ -мерном векторном пространстве находятся во взаимно однозначном соответствии с упорядоченной строкой из  $n$  чисел из  $\mathbb{R}$  (например, векторы ассоциированного с евклидовой плоскостью векторного пространства соответствуют парам чисел). Таким образом можно задать операции сложения и умножения на число векторов плоскости через операции над числами, проводимыми по координатам.

Однако элементы плоскости (как множества) - точки, а не векторы, поэтому для работы непосредственно с плоскостью необходимо ввести ещё одно определение.

## 2.4 Аффинные пространства

**Определение.** Аффинное пространство - тройка  $(X, V, +)$  (обычно обозначается  $\mathbb{A}$ ), где  $X$  - множество (точек),  $V$  - векторное пространство, а  $+$  операция:  $X \times V \rightarrow X$ , для которых выполнены аксиомы:

1.  $\forall A \in X, \forall \bar{a}, \bar{b} \in V : A + (\bar{a} + \bar{b}) = (A + \bar{a}) + \bar{b}$ ;
2.  $\forall A \in X : A + \bar{0} = A$ ;
3.  $\forall A, B \in X \exists! \bar{a} \in V : A + \bar{a} = B$ . Обозначается  $\bar{a} = \overrightarrow{AB}$ .

Если зафиксировать какую-нибудь точку  $O \in X$ , возникает взаимно однозначное соответствие между точками  $A$  и их радиус-векторами  $\overrightarrow{OA}$ .

**Определение.** Репер (система координат) в аффинном пространстве  $(X, V, +)$  - пара  $(O, \mathcal{E})$ , где  $O \in X$  и  $\mathcal{E}$  - базис в  $V$ . Точка  $O$  называется началом координат (отсчёта). Координаты точки  $A$  в  $(O, \mathcal{E})$  - координаты её радиус-вектора  $\overrightarrow{OA}$  в базисе  $\mathcal{E}$ .

**Замечание.** Для аффинного пространства верно:

1. Если  $A = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $\bar{a} = (y_1, \dots, y_n)$ , то  $A + \bar{a} = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$ .
2. Если  $A = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $B = (b_1, \dots, b_n)$ , то  $\overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n)$ .

(Следует из сложения векторов)

**Определение.** Если  $\mathbb{A} = (X, V, +)$  - аффинное пространство, то говорят, что  $V$  - векторное пространство, ассоциированное с  $\mathbb{A}$ .

**Определение.**  $\mathbb{A}$  называется конечномерным, если ассоциированное с ним  $V$  конечномерно. В этом случае  $\dim \mathbb{A}$  (размерность  $\mathbb{A}$ ) равна  $\dim V$ .

Теперь точки аффинного пространства аналогично векторам можно ассоциировать с наборами чисел. Однако для ассоциирования евклидовой плоскости и её аксиом с двумерным аффинным пространством, необходимы отвечающие аксиомам понятия прямой и расстояния.

## 2.5 Подпространства

**Определение.** Векторным подпространством векторного пространства  $V$  называется множество  $V_1 \subset V$  такое, что  $\forall \bar{x}, \bar{y} \in V_1 : \bar{x} + \bar{y} \in V_1, \lambda \bar{x} \in V_1 (\forall \lambda \in \mathbb{R})$ .

**Замечание.** Определение эквивалентно следующему: множество  $V_1 \subset V$  - векторное подпространство  $V$ , если  $V_1$  является векторным пространством относительно операций  $+$  и  $*$ , определённых для  $V$ . (Доказательство осуществляется путём прямой проверки аксиом векторного пространства для  $V_1$ )

Введём несколько определений аффинного подпространства и докажем их эквивалентность.

**Определение.** Аффинным подпространством аффинного пространства  $\mathbb{A} = (X, V, +)$  называется

1. его непустое подмножество вида  $A + V_1 = A + \bar{a} : \bar{a} \in V_1$ , где  $V_1$  - векторное подпространство  $V$  и  $A \in X$  - точка;
2. тройка  $(X_1 \subset X, V_1 \subset V, +_1)$ , где  $V_1$  - векторное подпространство  $V$  и операция  $+_1 = +$ , для которой  $\forall A, B \in X_1, \forall \bar{a} \in V_1 : A + \bar{a} \in X_1, \overrightarrow{AB} \in V_1$ ;
3. тройка  $(X_1 \subset X, V_1 \subset V, +_1)$ , где  $V_1$  - векторное подпространство  $V$  и операция  $+_1 = +$ , которая сама является аффинным пространством.

**Утверждение.** Приведённые определения эквивалентны.

*Доказательство.* Докажем следующие следствия:

①  $\Rightarrow$  ② Пусть  $P = A + \bar{a}, Q = A + \bar{b}$ . Тогда  $\overrightarrow{PQ} = \bar{b} - \bar{a}$  (в силу единственности такого вектора), т.е.  $\overrightarrow{PQ} \in V_1$ . Второе необходимое свойство ② очевидно выполнено.

②  $\Rightarrow$  ① Пусть  $X_1, V_1$  удовлетворяют ②. Зафиксируем произвольную  $A \in X_1$ .  $\forall B \in X_1$  имеем  $B = A + \overrightarrow{AB}$ , причём  $A \in X_1, \overrightarrow{AB} \in V_1 \Rightarrow B \in X_1$ .

Эквивалентность ②  $\Leftrightarrow$  ③ очевидна из определения аффинного пространства. □

**Определение.** Прямая в аффинном пространстве - его одномерное аффинное подпространство.

Плоскость (двумерная) в аффинном пространстве - его двумерное аффинное подпространство.

**Определение.** Единственный вектор в любом базисе векторного пространства, ассоциированного с одномерным аффинным пространством, называется направляющим вектором этого аффинного пространства.

**Замечание.** У любой прямой множество точек имеет вид  $A + V^1$ , где  $A$  - фиксированная точка.

*Доказательство.* Направляющий вектор  $\bar{e}$  любой прямой ненулевой, т.к. базис одномерного векторного пространства линейно независим.

Так как любой вектор  $V^1$  выражается через базис,  $\forall \bar{x} \in V^1 \exists \lambda \in \mathbb{R} : \bar{x} = \lambda \bar{e}$ .

Также  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \lambda \bar{e} \in V^1$ , так как  $V^1$  - векторное пространство.

Отсюда любое ассоциированное с прямой векторное пространство имеет вид  $\{\lambda \bar{e} : \lambda \in \mathbb{R}\}$ , где  $\bar{e}$  - фиксированный ненулевой вектор, а тогда, взяв любую точку одномерного аффинного пространства, получим, что всё его множество точек имеет необходимый вид.  $\square$

**Утверждение.** Для прямых в двумерном аффинном пространстве выполнены евклидовы аксиомы принадлежности.

*Доказательство.* Пусть  $\mathbb{A}^2 = (X^2, V^2, +)$  - данное двумерное аффинное пространство,  $\bar{e}_1, \bar{e}_2$  - некоторый базис  $V^2$ .  $l = \{O + \bar{e}_1\}$  - некоторая прямая (из предыдущего замечания). Тогда в  $\mathbb{A}^2$  существует прямая, являющаяся множеством точек, на которой есть хотя бы одна точка -  $O$ , а вне её есть хотя бы одна точка -  $O + \bar{e}_2$ . (не на прямой, т.к. иначе  $\bar{e}_2 = \lambda \bar{e}_1$ )

Через любые две точки можно провести прямую ( $\forall A, B \in X^2$  возьмём  $\{A + \overrightarrow{AB}\}$  - прямую, проходящую через  $A, B$ ), и притом только одну: если  $l = \{O + \lambda \bar{x} : \lambda \in \mathbb{R}\}$  - прямая и  $A, B \in l$ , то  $A = O + \lambda \bar{x}, B = O + \mu \bar{x} \Rightarrow B = A + (\mu - \lambda) \bar{x} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = (\mu - \lambda) \bar{x}$ . Тогда для любой  $C \in l$  имеем  $C = O + \eta \bar{x} = A + \overrightarrow{AO} + \eta \bar{x} = A + (\eta - \lambda) \bar{x} = A + \frac{\eta - \lambda}{\mu - \lambda} \overrightarrow{AB}$ , т.е. любая проходящая через две точки прямая совпадает с этой.  $\square$

**Теорема.** Любые два не пропорциональных вектора  $\bar{a}, \bar{b} \in V^2$  образуют базис двумерного векторного пространства  $V_2$ .

*Доказательство.* Пусть  $\bar{e}_1, \bar{e}_2$  - произвольный базис  $V^2$ . Тогда  $\bar{a} = x\bar{e}_1 + y\bar{e}_2, b = x'\bar{e}_1 + y'\bar{e}_2$ . Пусть без ограничения общности  $x \neq 0$  (т.к. вектор  $\bar{a} \neq \bar{0}$ , хотя бы один коэффициент в его разложении  $\neq 0$ ). Тогда  $\bar{e}_1 = \frac{1}{x}\bar{a} - \frac{y}{x}\bar{e}_2$ . Подставим во второе выражение:  $\bar{b} = x'(\frac{1}{x}\bar{a} - \frac{y}{x}\bar{e}_2) + y'\bar{e}_2 \Rightarrow \bar{e}_2 = \frac{x}{xy' - yx'}\bar{b} - \frac{x'}{xy' - yx'}\bar{a}$ . Подставив это в первое выражение, получим, что  $\bar{e}_1$  также выражается через  $\bar{a}, \bar{b}$ . Тогда система  $\bar{a}, \bar{b}$  - полная (из полноты базиса), а тогда  $\bar{a}, \bar{b}$  - базис по определению, ч.т.д.  $\square$

**Утверждение.** Для прямых в двумерном аффинном пространстве выполнена аксиома параллельных прямых.

*Доказательство.* Если  $l = \{O + \lambda\bar{x} : \lambda \in \mathbb{R}\}$  - прямая и  $O_1 \notin l$ , то докажем, что  $l_1 = \{O_1 + \lambda\bar{x} : \lambda \in \mathbb{R}\}$  - единственная прямая, проходящая через  $O_1$  и параллельная  $l$ . Предположим, что у них есть общая точка: пусть  $X = O + \lambda\bar{x} = O_1 + \mu\bar{x}$ . Тогда  $O_1 = O + (\lambda - \mu)\bar{x} \Rightarrow O_1 \in l$ . Противоречие, т.е. прямая  $l_1$  действительно параллельна  $l$ .

Пусть  $l_2$  - другая прямая, проходящая через  $O_1$ . Тогда  $l_2 = \{O_1 + \lambda\bar{y} : \lambda \in \mathbb{R}\}$ , причём  $\bar{y}$  не пропорционален  $\bar{x}$  (иначе прямые совпадают). Тогда  $\bar{x}, \bar{y}$  - базис  $V^2$ , то есть  $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \overrightarrow{OO_1} = \alpha\bar{x} + \beta\bar{y}$ . Отсюда  $O_1 = O + \alpha\bar{x} + \beta\bar{y} \Rightarrow O + \alpha\bar{x} = O_1 - \beta\bar{y}$ , причём  $O + \alpha\bar{x} \in l$  и  $O_1 - \beta\bar{y} \in l_2$ , т.е.  $l$  и  $l_2$  имеют общую точку. Отсюда параллельная  $l$  прямая, проходящая через  $O_1$ , единственная, ч.т.д.  $\square$

## 2.6 Скалярное произведение. Расстояния и углы

**Определение.** Пусть  $V$  - векторное пространство. Скалярным произведением в  $V$  называется функция  $(\ , \ ) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  со свойствами:

1.  $(\bar{x}, \bar{x}) \geq 0 \ \forall \bar{x} \in V$ , причём  $(\bar{x}, \bar{x}) = 0 \Leftrightarrow \bar{x} = \bar{0}$  (положительная определённость);
2.  $(\bar{x}, \bar{y}) = (\bar{y}, \bar{x}) \ \forall \bar{x}, \bar{y} \in V$  (коммутативность);
3.  $(\alpha\bar{x} + \beta\bar{y}, \bar{z}) = \alpha(\bar{x}, \bar{z}) + \beta(\bar{y}, \bar{z}) \ \forall \bar{x}, \bar{y}, \bar{z} \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  (линейность по первому аргументу)

Из коммутативности выполнена и линейность по второму аргументу, т.е. скалярное произведение - билинейная функция.

**Определение.** Длиной вектора называется величина  $\sqrt{(\bar{x}, \bar{x})}$ .

**Определение.** Расстоянием (евклидовым) между точками  $A, B \in \mathbb{A}$  называется длина вектора  $\overrightarrow{AB}$ . Будем обозначать  $d(A, B)$  как  $|\overrightarrow{AB}|$ .

**Замечание.** Зная длины всех векторов, скалярное произведение можно восстановить по формуле  $(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{2}(|\bar{x} + \bar{y}|^2 - |\bar{x}|^2 - |\bar{y}|^2)$ . Это несложно проверить:  $\frac{1}{2}(|\bar{x} + \bar{y}|^2 - |\bar{x}|^2 - |\bar{y}|^2) = \frac{1}{2}((\bar{x} + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y}) - (\bar{x}, \bar{x}) - (\bar{y}, \bar{y})) = \frac{1}{2}(2(\bar{x}, \bar{y})) = (\bar{x}, \bar{y})$ .

**Теорема** (Неравенство Коши-Буняковского).  $\forall \bar{a}, \bar{b} \in V (\bar{a}, \bar{b}) \leq \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})(\bar{b}, \bar{b})}$ , причём равенство достигается только при  $\bar{a} = \lambda \bar{b}$ .

*Доказательство.* Рассмотрим выражение  $(\bar{a} + t\bar{b}, \bar{a} + t\bar{b})$ . Оно равно нулю  $\Leftrightarrow \bar{a} = -t\bar{b}$ , т.е. может быть равно нулю не более чем при одном  $t$ . С другой стороны  $(\bar{a} + t\bar{b}, \bar{a} + t\bar{b}) = (\bar{a}, \bar{a}) + 2(\bar{a}, \bar{b})t + (\bar{b}, \bar{b})t^2$  - квадратный трёхчлен относительно  $t$ . Его дискриминант равен  $4(\bar{a}, \bar{b}) - 4(\bar{a}, \bar{a})(\bar{b}, \bar{b})$ , а из первого рассуждения знаем, что дискриминант  $\leq 0$ , причём равенство достигается только в случае коллинеарности  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$ . Отсюда  $(\bar{a}, \bar{b}) \leq \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})(\bar{b}, \bar{b})}$ , ч.т.д.  $\square$

**Утверждение.** Точки  $A, B, C$  лежат на одной прямой  $\Leftrightarrow$  одна из них лежит между двумя другими.

*Доказательство.*

( $\Rightarrow$ ) Пусть  $A, B, C$  лежат на одной прямой. Тогда  $\exists O \in X^2, \bar{v} \in V^2, \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} : A = O + \alpha\bar{v}, B = O + \beta\bar{v}, C = O + \gamma\bar{v}$ . Пусть без ограничения общности  $\alpha \leq \beta \leq \gamma$ . Тогда  $d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = (\beta - \alpha)|\bar{v}|, d(B, C) = |\overrightarrow{BC}| = (\gamma - \beta)|\bar{v}|, d(A, C) = |\overrightarrow{AC}| = (\gamma - \alpha)|\bar{v}|$ . Отсюда видно, что  $d(A, C) = d(A, B) + d(B, C)$ .

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $d(A, C) = d(A, B) + d(B, C)$ . Обозначим  $\bar{a} = \overrightarrow{AB}, \bar{b} = \overrightarrow{BC}, \bar{c} = \overrightarrow{AC}$ . Тогда  $\sqrt{(\bar{c}, \bar{c})} = \sqrt{(\bar{a} + \bar{b}, \bar{a} + \bar{b})} = \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})} + \sqrt{(\bar{b}, \bar{b})} \Rightarrow (\bar{a} + \bar{b}, \bar{a} + \bar{b}) = (\bar{a}, \bar{a}) + 2\sqrt{(\bar{a}, \bar{a})(\bar{b}, \bar{b})} + (\bar{b}, \bar{b}) \Rightarrow 2(\bar{a}, \bar{b}) = 2\sqrt{(\bar{a}, \bar{a})(\bar{b}, \bar{b})}$ . Из неравенства Коши-Буняковского знаем, что равенство достигается при  $\bar{a} = \lambda\bar{b}$ , т.е.  $\overrightarrow{AB}$  коллинеарен  $\overrightarrow{BC}$ , то есть  $A, B, C$  лежат на одной прямой.  $\square$

**Определение.** Величиной угла между ненулевыми векторами  $\bar{a}, \bar{b}$  называется число  $\arccos \frac{(\bar{a}, \bar{b})}{|\bar{a}||\bar{b}|}$  (из н. Коши-Буняковского  $|\frac{(\bar{a}, \bar{b})}{|\bar{a}||\bar{b}|}| \leq 1$ ).

**Определение.** Конечномерное аффинное (векторное) пространство вместе со скалярным произведением называется точечно-евклидовым (евклидовым) пространством. Двумерное точечно-евклидово пространство называется евклидовой плоскостью.

## 2.7 Проектирование точек и векторов

**Определение.** Пусть задано два векторных подпространства  $V_1, V_2$  векторного пространства  $V$  такие, что  $V_1 \cap V_2 = \bar{0}$  и  $V_1 + V_2 = V$  (обозначается  $V = V_1 \oplus V_2$ ). Тогда сумма  $\bar{x} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2$ , где  $\bar{x} \in V, \bar{x}_1 \in V_1, \bar{x}_2 \in V_2$ , определена единственно.

(Следует, например, из того, что в любом базисе  $V$  каждый его вектор лежит либо в  $V_1$ , либо в  $V_2$ , тогда разложение в эту сумму соответствует единственному разложению по базису). Проекцией вектора  $\bar{x} \in V$  на  $V_1$  параллельно  $V_2$  называется слагаемое  $\bar{x}_1$  этой суммы.

**Определение.** Пусть задано два аффинных подпространства  $\mathbb{A}_1 = (X_1, V_1, +)$ ,  $\mathbb{A}_2 = (X_2, V_2, +)$  аффинного пространства  $\mathbb{A} = (X, V, +)$  такие, что  $V = V_1 \oplus V_2$ . Проекцией точки  $P \in \mathbb{A}$  на  $\mathbb{A}_1$  параллельно  $\mathbb{A}_2$  - точка  $P_1 = A_1 + \bar{v}$ , где  $A_1$  - произвольная точка из  $X_1$ , а  $\bar{v}$  - проекция  $\overrightarrow{A_1 P}$  на  $V_1$  параллельно  $V_2$ . (Очевидно, что от выбора  $A_1$  расположение проекции не зависит)

**Пример.** Рассмотрим координаты точки евклидовой плоскости относительно прямоугольной системы координат.

Найдём проекцию точки  $A = (x, y)$  на прямую  $Oy$  параллельно прямой  $Ox$ . По определению это точка (назовём её  $A_y$ ), равная  $O + \bar{v}$ , где  $\bar{v}$  - проекция  $\overrightarrow{OP}$  на векторное пространство прямой  $Oy$  параллельно  $Ox$ .  $\overrightarrow{OP} = \{x, y\} = x\bar{e}_1 + y\bar{e}_2$ . Отсюда  $\bar{v} = y\bar{e}_2 = \{0, y\}$ , то есть  $A_y = (0, y)$ . Аналогично  $A_x = (x, 0)$ .

## 2.8 Ортонормированный базис и прямоугольная система координат

**Определение.** Векторы  $\bar{a}, \bar{b}$  называются ортогональными (перпендикулярными), если  $(\bar{a}, \bar{b}) = 0$ .

**Определение.** Базис векторного пространства  $V$  со скалярным произведением называется ортонормированным, если все его векторы попарно ортогональны и имеют длину 1.

**Определение.** Система координат в точечно-евклидовом пространстве называется прямоугольной, если её базис ортонормированный.

**Утверждение.** В точечно-евклидовом пространстве верно следующее выражение скалярного произведения через координаты векторов: если в некотором

$$\text{базисе } (\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n) \quad \bar{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \bar{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \text{ то } (\bar{x}, \bar{y}) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{j=1}^n y_j (\bar{e}_i, \bar{e}_j).$$

$$\begin{aligned} \text{Доказательство. } (\bar{x}, \bar{y}) &= (x_1\bar{e}_1 + \dots + x_n\bar{e}_n, y_1\bar{e}_1 + \dots + y_n\bar{e}_n) = \sum_{i=1}^n (x_i\bar{e}_i, y_1\bar{e}_1 + \dots + y_n\bar{e}_n) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i (\bar{e}_i, y_1\bar{e}_1 + \dots + y_n\bar{e}_n) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{j=1}^n y_j (\bar{e}_i, \bar{e}_j) \end{aligned} \quad \square$$

**Замечание.** В случае, когда базис ортонормированный, имеем  $(e_i, e_j) = \delta_{ij}$ , т.е.  $(\bar{x}, \bar{y}) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ . То есть в прямоугольной системе координат длина вектора вычисляется по формуле  $|\bar{x}| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ , а расстояние между точками  $P = (x_1, \dots, x_n), Q = (y_1, \dots, y_n)$  выражается как  $|PQ| = |\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}$ .

Пусть  $\mathbb{A}^n = (X, V^n, +)$  -  $n$ -мерное точечно-евклидово пространство.

**Утверждение.** В  $V^n$  любая линейно независимая система из  $n$  векторов образует базис.

*Доказательство.* Предположим, что в  $V^n$  существует неполная линейно независимая система из  $n$  векторов. Т.к. система не полная, существует вектор из  $V^n$ , не выражающийся через векторы этой системы, т.е. этот вектор можно добавить в систему без потери линейной независимости. Но по лемме-аналогу ОЛЛЗ линейно независимая система в  $V^n$  не может иметь  $> n$  векторов. Противоречие, т.е. любая линейно независимая система из  $n$  векторов является полной, а значит и базисом, ч.т.д.  $\square$

**Утверждение.** Если  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$  - попарно ортогональные ненулевые векторы в евклидовом пространстве, то  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$  линейно независимы.

*Доказательство.* Предположим противное. Пусть один из векторов (без ограничения общности  $\bar{e}_n$ ) линейно выражается через остальные:  $\bar{e}_n = \lambda_1 \bar{e}_1 + \dots + \lambda_{n-1} \bar{e}_{n-1}$ . Тогда запишем квадрат его длины:  $|\bar{e}_n|^2 = (\bar{e}_n, \bar{e}_n) = (\bar{e}_n, \lambda_1 \bar{e}_1 + \dots + \lambda_{n-1} \bar{e}_{n-1}) = \sum_{i=1}^{n-1} \lambda_i (\bar{e}_n, \bar{e}_i) = 0$  (т.к.  $\bar{e}_n$  ортогонален всем остальным векторам). Отсюда  $|\bar{e}_n| = 0$ , и притом  $\bar{e}_n$  нулевой. Противоречие, т.е. никакой вектор системы не выражается через остальные, а значит система линейно независима. ч.т.д.  $\square$

**Теорема.** В любом евклидовом пространстве существует ортонормированный базис.

*Доказательство.* (пер.) Индукция по  $n$  - размерности пространства:

База:  $n = 1$  - очевидно, что существует вектор длины 1, который составляет ортонормированный базис одномерного пространства;

Шаг: Пусть в любом  $n$ -мерном пространстве существует ортонормированный базис. Рассмотрим пространство  $V$  размерности  $n + 1$  и выберем базис какого-то  $n$ -мерного подпространства  $W$  (пусть  $(\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n)$ ). Найдём вектор, ортогональный всем выбранным векторам. Так как базис  $W$  не полон в  $V$ , к нему



можно добавить ещё один вектор  $x \in V$  без потери линейной независимости  $\Rightarrow (\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n, \bar{x})$  - базис в  $V$  (ЛНЗ система из  $n + 1$  векторов).

Теперь необходимо представить  $\bar{x}$  как следующую сумму:  $\bar{x} = \lambda_1 \bar{e}_1 + \dots + \lambda_n \bar{e}_n + \bar{e}_{n+1}$ , где  $\bar{e}_{n+1}$  ортогонален  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n$ . Тогда  $\bar{e}_{n+1} = \bar{x} - \lambda_1 \bar{e}_1 - \dots - \lambda_n \bar{e}_n$ . Рассмотрим  $(\bar{e}_{n+1}, \bar{e}_k) = (\bar{x} - \lambda_1 \bar{e}_1 - \dots - \lambda_n \bar{e}_n, \bar{e}_k) = (\bar{x}, \bar{e}_k) - \lambda_1 (\bar{e}_1, \bar{e}_k) - \dots - \lambda_n (\bar{e}_n, \bar{e}_k)$ . Так как  $\bar{e}_k$  ортогонально всем этим векторам, кроме  $\bar{e}_k$  и  $\bar{x}$ , это выражение равно  $(\bar{x}, \bar{e}_k) - \lambda_k (\bar{e}_k, \bar{e}_k)$ . Отсюда при  $\lambda_k = \frac{(\bar{x}, \bar{e}_k)}{(\bar{e}_k, \bar{e}_k)}$  векторы  $\bar{e}_{n+1}$  и  $\bar{e}_k$  ортогональны (зависит только от  $\lambda_k$ ). Составив таким образом все  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , получим выражение вектора  $\bar{e}_{n+1}$ , ортогональный всем векторам базиса  $W$ . Таким образом, векторы полученной системы  $\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_{n+1}$  попарно ортогональны (по предположению индукции)  $\Rightarrow$  линейно независимы  $\Rightarrow$  образуют базис в  $V$ . Разделив  $\bar{e}_{n+1}$  на его длину, получим, что все векторы базиса попарно ортогональны и имеют длину 1  $\Rightarrow V$  имеет ортонормированный базис, ч.т.д.  $\square$

**Мораль в том, что дальше очев... (по Гейне, конечно)**