

# Лекция 2

## Векторы

### Определители второго и третьего порядка

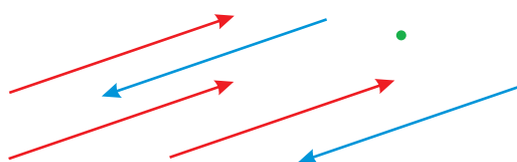
#### 1. ВЕКТОРЫ

Вектор — направленный отрезок.

Равные векторы: имеют одинаковые длины и совпадающие направления (параллельны и направлены в одну сторону)

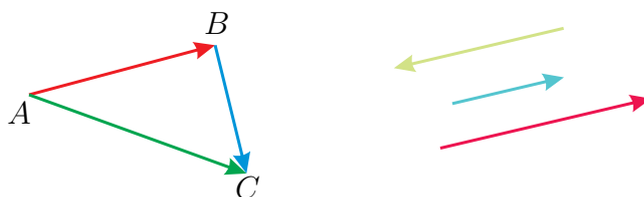
Противоположные векторы: имеют одинаковые длины и противоположные направления (параллельны и направлены в разные стороны).

Нулевой вектор: имеет нулевую длину, направление не определено, начало и конец совпадают.



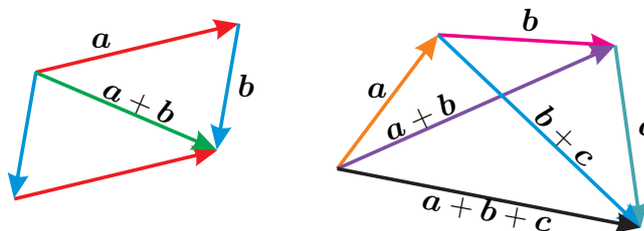
Операции над векторами: сложение и умножение на число.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}.$$



Сложение векторов коммутативно и ассоциативно:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}, \quad (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c}).$$



#### 1.1. Свойства операций над векторами.

##### Теорема.

Сложение векторов и умножение векторов на числа обладают следующими свойствами:

(1) коммутативность сложения:  $\forall \mathbf{a}, \mathbf{b}$

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a};$$

(2) ассоциативность сложения:  $\forall \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c});$$

(3) свойство нулевого вектора:  $\exists \mathbf{0}$ :

$$\forall \mathbf{a} : \mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a};$$

(4) существование противоположного вектора:

$$\forall \mathbf{a} \quad \exists \mathbf{a}' : \mathbf{a} + \mathbf{a}' = \mathbf{0};$$

(5) свойство единицы:  $\forall \mathbf{a}$ :

$$1 \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a};$$

(6) ассоциативность умножения на число:  $\forall \mathbf{a}, \forall \alpha, \beta$

$$(\alpha\beta) \mathbf{a} = \alpha (\beta \mathbf{a});$$

(7) дистрибутивность-1:  $\forall \mathbf{a}, \mathbf{b}, \forall \alpha$

$$\alpha (\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \alpha \mathbf{a} + \alpha \mathbf{b};$$

(8) дистрибутивность-3:  $\forall \mathbf{a}, \forall \alpha, \beta$

$$(\alpha + \beta) \mathbf{a} = \alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{a}.$$

**1.2. Коллинеарные и компланарные векторы.** Векторы называются коллинеарными, если они лежат на параллельных прямых. Если коллинеарные векторы привести к общему началу, то они окажутся лежащими на одной прямой.

Векторы называются компланарными, если они лежат в параллельных плоскостях. Если компланарные векторы привести к общему началу, то они окажутся лежащими в одной плоскости.

**Теорема.**

(1) Для того, чтобы два вектора  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  были коллинеарны, необходимо и достаточно, чтобы существовали такие числа  $\alpha, \beta$ , не равные одновременно нулю, что

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} = \mathbf{0}.$$

(2) Для того, чтобы три вектора  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  были компланарны, необходимо и достаточно, чтобы существовали такие числа  $\alpha, \beta, \gamma$  не равные одновременно нулю, что

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0}.$$

◀ 1. Пусть векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  компланарны; тогда один из них можно выразить через два остальных, например,

$$\mathbf{a} = x\mathbf{b} + y\mathbf{c}.$$

Мы можем положить

$$\alpha = 1, \quad \beta = -x, \quad \gamma = -y.$$

2. Пусть в равенстве

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0}.$$

один из коэффициентов отличен от нуля, например,  $\alpha \neq 0$ . Тогда можно записать

$$\mathbf{a} = -\frac{\beta}{\alpha} \mathbf{b} - \frac{\gamma}{\alpha} \mathbf{c},$$

и векторы оказываются компланарными. ►

**Теорема.**

- (1) Для того, чтобы два вектора  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  были неколлинеарны, необходимо и достаточно, чтобы равенство

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} = \mathbf{0}$$

было возможно лишь при  $\alpha = \beta = 0$ .

- (2) Для того, чтобы три вектора  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  были некопланарны, необходимо и достаточно, чтобы равенство

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0}$$

было возможно лишь при  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

### 1.3. Базис и координаты вектора.

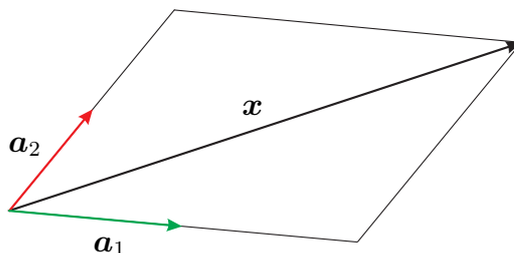
Базис на плоскости — упорядоченный набор двух неколлинеарных векторов  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ .

Любой вектор на плоскости можно представить в виде комбинации

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2;$$

это соотношение называется разложением вектора  $\mathbf{x}$  по базису  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ , а числа  $x_1, x_2$  — координатами вектора  $\mathbf{x}$  в базисе  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ . Координаты вектора записываем в виде столбца

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$



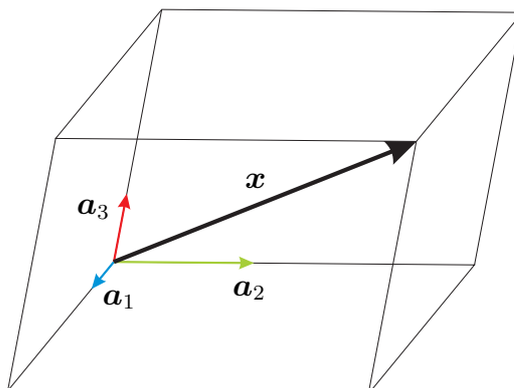
Базис в пространстве — упорядоченный набор трех некопланарных векторов  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ .

Любой вектор пространства можно представить в виде комбинации

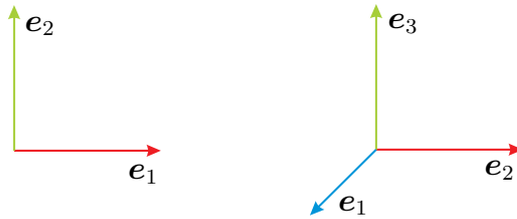
$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3;$$

это соотношение называется разложением вектора  $\mathbf{x}$  по базису  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ , а числа  $x_1, x_2, x_3$  — координатами вектора  $\mathbf{x}$  в базисе  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$ . Координаты вектора записываем в виде

столбца  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ .



В аналитической геометрии используются преимущественно ортонормированные базисы, т.е. базисы, состоящие из единичных попарно ортогональных векторов.



### Теорема.

*Разложение вектора по базису единственно, т.е. набор координат векторов в данном базисе определен однозначно.*

◀ Предположим, что вектор  $\mathbf{x}$  имеет в базисе  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  два различных набора координат:

$$\mathbf{x} = x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + x_3\mathbf{a}_3 = y_1\mathbf{a}_1 + y_2\mathbf{a}_2 + y_3\mathbf{a}_3.$$

Вычитая второе разложение из первого, получим

$$\mathbf{0} = (x_1 - y_1)\mathbf{a}_1 + (x_2 - y_2)\mathbf{a}_2 + (x_3 - y_3)\mathbf{a}_3.$$

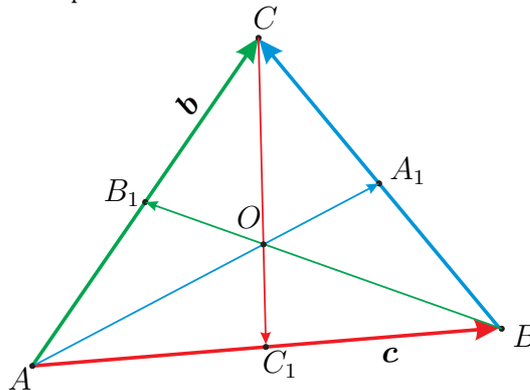
Так как векторы базиса некопланарны, то это равенство возможно лишь при нулевых коэффициентах, т.е.

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad x_3 = y_3. \quad \blacktriangleright$$

Даже этих несложных средств достаточно для решения некоторых задач.

### Пример.

Доказать, что медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся этой точкой в отношении 2 : 1, считая от вершины.



Рассмотрим базис на плоскости, образованный векторами  $\mathbf{b} = \overrightarrow{AC}$  и  $\mathbf{c} = \overrightarrow{AB}$ .

Имеем

$$\overrightarrow{BC} = \mathbf{b} - \mathbf{c}; \quad \overrightarrow{BA_1} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}\mathbf{b} - \frac{1}{2}\mathbf{c};$$

$$\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA_1} = \mathbf{c} + \left(\frac{1}{2}\mathbf{b} - \frac{1}{2}\mathbf{c}\right) = \frac{1}{2}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c};$$

$$\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB_1} = -\mathbf{c} + \frac{1}{2}\mathbf{b}.$$

Рассмотрим точку  $O$ , делящую отрезок  $AA_1$  в отношении 2 : 1, считая от точки  $A$ ; тогда

$$\overrightarrow{AO} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA_1} = \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c}\right) = \frac{1}{3}\mathbf{b} + \frac{1}{3}\mathbf{c}.$$

Найдем вектор  $\overrightarrow{BO}$ :

$$\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AO} = -\mathbf{c} + \frac{1}{3}\mathbf{b} + \frac{1}{3}\mathbf{c} = \frac{2}{3} \left( -\mathbf{c} + \frac{1}{2}\mathbf{b} \right) = \frac{2}{3}\overrightarrow{BB_1},$$

т.е. точка  $O$  делит медиану  $BB_1$  в отношении  $2 : 1$ , считая от вершины треугольника.

Аналогичное утверждение легко получить и для медианы  $CC_1$ .

## 2. Столбцы и операции над ними

**2.1. Арифметическое пространство столбцов.** Рассмотрим множество  $\mathbb{R}^n$ , состоящее из упорядоченных наборов  $n$  вещественных чисел, которые будем записывать в виде столбцов:

$$\mathbb{R}^n = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R} \right\}.$$

Нулевой столбец — столбец, все элементы которого нули; обозначается  $O$ .

Два столбца называются равными, если они состоят из одинакового числа элементов и попарно равны их элементы, стоящие на одинаковых местах:

$$\text{для } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} : \quad X = Y \iff x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n.$$

Определим операции сложения столбцов и умножения столбцов на вещественные числа:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}, \quad \alpha \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha x_2 \\ \vdots \\ \alpha x_n \end{pmatrix}.$$

### Теорема.

Операции сложения столбцов и умножения столбцов на числа обладают следующими свойствами:

(1) коммутативность сложения:  $\forall X, Y \in \mathbb{R}^n$

$$X + Y = Y + X;$$

(2) ассоциативность сложения:  $\forall X, Y, Z \in \mathbb{R}^n$

$$(X + Y) + Z = X + (Y + Z);$$

(3) свойство нулевого столбца:

$$\forall X \in \mathbb{R}^n : X + O = X;$$

(4) существование противоположного столбца:

$$\forall X \in \mathbb{R}^n \quad \exists X' \in \mathbb{R}^n : X + X' = O;$$

(5) свойство единицы:  $\forall X \in \mathbb{R}^n$ :

$$1 \cdot X = X;$$

(6) ассоциативность умножения на число:  $\forall X \in \mathbb{R}^n, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$(\alpha\beta)X = \alpha(\beta X);$$

(7) дистрибутивность-1:  $\forall X, Y \in \mathbb{R}^n, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

$$\alpha(X + Y) = \alpha X + \alpha Y;$$

(8) дистрибутивность-2:  $\forall X \in \mathbb{R}^n, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$(\alpha + \beta)X = \alpha X + \beta X.$$

**2.2. Линейная комбинация, линейная оболочка.** Пусть даны столбцы  $X_1, X_2, \dots, X_k \in \mathbb{R}^n$  и числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ . Линейная комбинация — это выражение вида

$$\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k.$$

Будем пользоваться сокращением ЛК.

ЛК называется тривиальной, если все ее коэффициенты равны нулю:

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0.$$

Очевидно, тривиальная ЛК любых столбцов равна нулевому столбцу.

Линейная оболочка столбцов  $X_1, X_2, \dots, X_k \in \mathbb{R}^n$  — это множество

$$L(X_1, X_2, \dots, X_k) = \left\{ \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k \mid \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \right\}.$$

Сокращение — ЛО.

**2.3. Линейная зависимость и независимость.** Тривиальная ЛК любых столбцов равна нулевому столбцу. Может ли быть равна нулевому столбцу нетривиальная ЛК, т.е. такая, в которой хотя бы один коэффициент ненулевой?

**Пример.**

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad 2X_1 - X_2 = O.$$

Столбцы  $X_1, \dots, X_n$  называются линейно зависимыми (ЛЗ), если существует их нетривиальная ЛК, равная нулевому столбцу.

Столбцы  $X_1, \dots, X_n$  называются линейно независимыми (ЛН), если равенство нулевому столбцу их ЛК возможно лишь в случае, если эта ЛК тривиальна.

**Теорема.**

- (1) Если в системе столбцов  $X_1, \dots, X_k$  имеется нулевой столбец, то эта система ЛЗ.
- (2) Если система столбцов  $X_1, \dots, X_k$  ЛЗ, то один из этих столбцов можно представить в виде ЛК остальных.
- (3) Если в системе столбцов  $X_1, \dots, X_k, X_{k+1}, \dots, X_r$  столбцы  $X_1, \dots, X_k$  ЛЗ, то и вся система также ЛЗ.

◀ 1. Пусть в системе столбцов  $X_1, \dots, X_k$  один столбец нулевой, например,  $X_k = O$ .  
Нетривиальная ЛК

$$0 \cdot X_1 + 0 \cdot X_2 + \dots + 1 \cdot X_k$$

равна, очевидно, нулевому столбцу.

2. Пусть столбцы  $X_1, \dots, X_k$  ЛЗ; тогда существует их нетривиальная ЛК, равная нулевому столбцу:

$$\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k = O.$$

Для определенности будем считать, что  $\alpha_k \neq 0$ ; тогда

$$X_k = -\frac{\alpha_1}{\alpha_k} X_1 - \frac{\alpha_2}{\alpha_k} X_2 - \dots - \frac{\alpha_{k-1}}{\alpha_k} X_{k-1},$$

что и требовалось.

3. Если подсистема  $X_1, \dots, X_k$  ЛЗ, то существует ЛК

$$\alpha_1 X_1 + \dots + \alpha_k X_k = O,$$

в которой имеется хотя бы один ненулевой коэффициент. Если теперь к этой ЛК добавить тривиальную ЛК столбцов  $X_{k+1}, \dots, X_r$ , то получится нетривиальная ЛК

$$\underbrace{\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_k X_k}_{\text{нетривиальная ЛК}} + \underbrace{0 \cdot X_{k+1} + \dots + 0 \cdot X_r}_{\text{тривиальная ЛК}} = O,$$

что и требовалось. ▶

## 2.4. Векторы и столбцы.

Пусть на плоскости (в пространстве) зафиксирован некоторый базис.

Тогда каждому вектору ставится единственным образом в соответствие столбец его координат.

Наоборот, если задан некоторый столбец, то существует единственный вектор, координаты которого совпадают с элементами этого столбца.

Таким образом, в случае, если базис зафиксирован, между векторами и столбцами существует взаимно однозначное соответствие

$$\mathbf{x} \leftrightarrow X.$$

### Теорема.

Указанное соответствие обладает следующими свойствами: если  $\mathbf{x} \leftrightarrow X$ ,  $\mathbf{y} \leftrightarrow Y$ , то

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} \leftrightarrow X + Y, \quad \alpha \mathbf{x} \leftrightarrow \alpha X.$$

Такое соответствие называется изоморфизмом.

## 3. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВТОРОГО ПОРЯДКА

3.1. Система двух уравнений с двумя неизвестными. Рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} ax + by = p, \\ cx + dy = q, \end{cases} \quad (1)$$

где  $a, b, c, d, p, q$  — заданные числа,  $x, y$  — неизвестные. Решим систему методом исключения неизвестных.

Умножая первое уравнение на  $d$ , второе на  $-b$  и складывая полученные уравнения, найдем

$$- \begin{cases} ax + by = p & \times d \\ cx + dy = q & \times b \end{cases} \implies (ad - bc)x = pd - qb.$$

Аналогично, умножая первое уравнение на  $-c$ , второе на  $a$  и складывая полученные уравнения, найдем

$$- \begin{cases} ax + by = p, & \times c \\ cx + dy = q, & \times a \end{cases} \implies (ad - bc)y = qa - pc.$$

Если  $ad - bc \neq 0$ , то система имеет единственное решение

$$x = \frac{pd - qb}{ad - bc}, \quad y = \frac{qa - pc}{ad - bc}.$$

**3.2. Определитель второго порядка.** Запишем коэффициенты системы в виде таблицы

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix};$$

она называется основной матрицей системы.

Поставим в соответствие этой матрице число  $ad - bc$ ; оно называется определителем (детерминантом) матрицы  $A$  и обозначается

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \det A = \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc.$$

Такой определитель называется определителем второго порядка (по количеству его строк и столбцов); сокращенно  $\det-2$ .

С помощью определителей формулы для решения системы могут быть записаны в виде

$$x = \frac{\begin{vmatrix} p & b \\ q & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{\det A_x}{\det A}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & p \\ c & q \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{\det A_y}{\det A}, \quad (2)$$

где матрица  $A_x$  (соответственно,  $A_y$ ) получается из матрицы  $A$  заменой первого (соответственно, второго) столбца на столбец, состоящий из свободных членов уравнений. Полученные формулы называются формулами Крамера.

**Теорема.**

*Определитель  $\det A$  обладает следующими свойствами:*

(1) *линейность:*

$$\begin{vmatrix} a_1 + a_2 & b \\ c_1 + c_2 & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b \\ c_1 & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2 & b \\ c_2 & d \end{vmatrix}; \quad \begin{vmatrix} \alpha a & b \\ \alpha c & d \end{vmatrix} = \alpha \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix};$$

(2) *кососимметричность:  $\det-2$  с одинаковыми столбцами равен нулю,*

$$\begin{vmatrix} a & a \\ c & c \end{vmatrix} = 0;$$

(3) нормировка:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Из этих основных свойств определителя можно вывести ряд новых свойств, полезных при вычислениях.

1. Кососимметричность-2: при перестановке столбцов  $\det-2$  меняет знак:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b & a \\ d & c \end{vmatrix}.$$

$$\blacktriangleleft \quad \underbrace{\begin{vmatrix} a+b & a+b \\ c+d & c+d \end{vmatrix}}_{=0} = \begin{vmatrix} a & a+b \\ c & c+d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & a+b \\ d & c+d \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{vmatrix} a & a \\ c & c \end{vmatrix}}_{=0} + \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b & a \\ d & c \end{vmatrix} + \underbrace{\begin{vmatrix} b & b \\ d & d \end{vmatrix}}_{=0}$$

откуда

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b & a \\ d & c \end{vmatrix}. \quad \blacktriangleright$$

2.  $\det-2$  не изменится, если к любому из его столбцов прибавить другой столбец, умноженный на произвольное число.

$$\blacktriangleleft \quad \begin{vmatrix} a + \alpha b & b \\ c + \alpha d & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} + \alpha \underbrace{\begin{vmatrix} b & b \\ d & d \end{vmatrix}}_{=0} = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}. \quad \blacktriangleright$$

3. Определитель не изменится, если его строки и столбцы поменять ролями:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}.$$

Это означает, что строки и столбцы  $\det-2$  равноправны: любое утверждение, справедливое для столбцов, будет справедливым и для строк.

### 3.3. Примеры.

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix} = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$$

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} 12345 & 12347 \\ 24691 & 24695 \end{vmatrix}.$$

Вычтем из второй строки удвоенную первую строку:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 12345 & 12347 \\ 24691 - 2 \cdot 12345 & 24695 - 2 \cdot 12347 \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} 12345 & 12347 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 12345 \cdot 1 - 12347 \cdot 1 = -2. \end{aligned}$$

### 3.4. Критерий равенства нулю det-2.

#### Теорема.

Det-2 равен нулю тогда и только тогда, когда его столбцы линейно зависимы.

◀ 1. Пусть det-2 равен нулю. Имеем:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0 \implies ad = bc \implies \frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \alpha \implies \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}.$$

2. Пусть столбцы det-2 ЛЗ; тогда

$$\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \implies \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \alpha b & b \\ \alpha d & d \end{vmatrix} = 0. \quad \blacktriangleright$$

## 4. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА

4.1. **Определение.** Определитель третьего порядка (сокращенно det-3) должен состоять из трех строк и трех столбцов чисел; будем считать его функцией его столбцов:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = |A, B, C|, \quad A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}.$$

Det-3 должен обладать свойствами, аналогичными свойствам det-2:

(1) линейность по столбцам:

$$|A_1 + A_2, B, C| = |A_1, B, C| + |A_2, B, C|$$

$$|\alpha A, B, C| = \alpha |A, B, C|,$$

и аналогично для всех остальных столбцов;

(2) кососимметричность: определитель с двумя одинаковыми столбцами равен нулю,

$$|A, A, C| = 0$$

и аналогично для других столбцов;

(3) нормировка:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Отметим свойство кососимметричность-2: при перестановке любых двух столбцов det-3 меняет знак.

$$\begin{aligned} \underbrace{|A + B, A + B, C|}_{=0} &= |A, A + B, C| + |B, A + B, C| = \\ &= \underbrace{|A, A, C|}_{=0} + |A, B, C| + |B, A, C| + \underbrace{|B, B, C|}_{=0}, \end{aligned}$$

откуда

$$|A, B, C| = -|B, A, C|.$$

Из кососимметричности и линейности получается также следующее свойство:  $\det-3$  не изменится, если к любому его столбцу прибавить произвольную ЛК остальных столбцов.

$$|A + \beta B + \gamma C, B, C| = |A, B, C| + \underbrace{\beta |B, B, C|}_{=0} + \underbrace{\gamma |C, B, C|}_{=0}.$$

**4.2. Формулы Крамера.** Рассмотрим систему трех линейных уравнений с тремя неизвестными:

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = p_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = p_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z = p_3. \end{cases}$$

Таблицы коэффициентов

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & p_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & p_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & p_3 \end{pmatrix}$$

называются основной и расширенной матрицами системы соответственно.

Введя столбцы

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix},$$

систему можно записать в виде

$$Ax + By + Cz = P.$$

Пусть  $(x, y, z)$  — решение системы. Это означает, что столбец  $P$  является ЛК столбцов  $A, B, C$  с коэффициентами  $x, y, z$ :

$$P = Ax + By + Cz.$$

Рассмотрим  $\det-3 |P, B, C|$ :

$$\begin{aligned} |P, B, C| &= \left| \underbrace{Ax + By + Cz}_{=P}, B, C \right| = \\ &= |Ax, B, C| + |By, B, C| + |Cz, B, C| = x|A, B, C| + y \underbrace{|B, B, C|}_{=0} + z \underbrace{|C, B, C|}_{=0}, \end{aligned}$$

откуда, при условии  $|A, B, C| \neq 0$ , получаем

$$x = \frac{|P, B, C|}{|A, B, C|} = \frac{\det A_x}{\det A}.$$

Аналогично получаются формулы для  $y, z$ :

$$y = \frac{|A, P, C|}{|A, B, C|} = \frac{\det A_y}{\det A}, \quad z = \frac{|A, B, P|}{|A, B, C|} = \frac{\det A_z}{\det A},$$

где определители  $\det A_x, \det A_y, \det A_z$  получены из определителя  $\det A$  заменой соответствующего столбца на столбец правых частей системы.

Формулы Крамера дают решение в случае, когда определитель  $|A, B, C|$  основной матрицы системы отличен от нуля, и при этом доказывают единственность этого решения. Если же  $|A, B, C| = 0$ , то формулы Крамера неприменимы; в этом случае система может либо не иметь решений, либо иметь более одного решения.

4.3. **Разложение det-3 по первому столбцу.** Рассмотрим столбцы

$$I_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad I_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad I_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Очевидно, любой столбец из трех элементов можно представить в виде ЛК этих трех столбцов:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = a_1 I_1 + a_2 I_2 + a_3 I_3.$$

Преобразуем det-3:

$$\begin{aligned} |A, B, C| &= |a_1 I_1 + a_2 I_2 + a_3 I_3, B, C| = \\ &= a_1 |I_1, B, C| + a_2 |I_2, B, C| + a_3 |I_3, B, C|. \end{aligned}$$

Подчеркнутые det-3 называются алгебраическими дополнениями (АД) элементов  $a_1, a_2, a_3$ ; обозначим их  $A_1, A_2, A_3$ . Очевидно, эти АД не зависят от элементов  $a_1, a_2, a_3$ .

Вычислим АД элемента  $a_1$ :

$$\begin{aligned} A_1 &= |I_1, B, C| = |I_1, b_1 I_1 + b_2 I_2 + b_3 I_3, C| = \\ &= b_1 \underbrace{|I_1, I_1, C|}_{=0} + b_2 |I_1, I_2, C| + b_3 |I_1, I_3, C| = \\ &= b_2 |I_1, I_2, \underline{c_1 I_1 + c_2 I_2} + c_3 I_3| + b_3 |I_1, I_3, \underline{c_1 I_1} + c_2 I_2 + \underline{c_3 I_3}| = \\ &= b_2 c_3 |I_1, I_2, I_3| + b_3 c_2 |I_1, I_3, I_2| = \\ &= b_2 c_3 \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}}_{=1} + b_3 c_2 \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}}_{=-1} = \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Отметим, что АД элемента  $a_1$  равно det-2, который получается, если из исходного det-3 вычеркнуть строку и столбец, на пересечении которых стоит элемент  $a_1$ .

Аналогичное вычисление АД элементов  $a_2$  и  $a_3$  дает:

$$A_2 = b_3 c_1 - b_1 c_3 = \begin{vmatrix} b_3 & c_3 \\ b_1 & c_1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad A_3 = b_1 c_2 - b_2 c_1 = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

Обратите внимание на знак  $A_2$ .

Итак, получена формула разложения det-3 по элементам первого столбца:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

Det-2, фигурирующие в этой формуле, называются минорами этих элементов. Они представляют собой det-2, получающиеся из исходного det-3 вычеркиванием строки и столбца, на пересечении которых стоят элементы  $a_1, a_2, a_3$  соответственно.

Аналогичные формулы могут быть получены и для разложения  $\det-3$  по элементам второго и третьего столбцов:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_2 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_3 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} - c_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}.$$

Анализ этих формул позволяет сделать следующий вывод: АД элемента равно минору этого элемента, взятому со знаком «+» или «-» согласно следующей схеме:

$$\begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}.$$

Итак,  $\det-3$  равен сумме произведений элементов столбца на их алгебраические дополнения:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 A_1 + a_2 A_2 + a_3 A_3.$$

Рассмотрим сумму произведений элементов второго столбца на алгебраические дополнения элементов первого столбца:

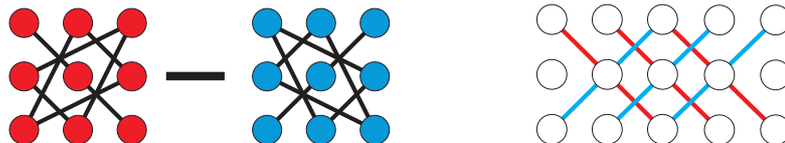
$$b_1 A_1 + b_2 A_2 + b_3 A_3 = \begin{vmatrix} b_1 & b_1 & c_1 \\ b_2 & b_2 & c_2 \\ b_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Аналогично и для других столбцов. Итак, сумма произведений элементов некоторого столбца на алгебраические дополнения элементов другого столбца равна нулю.

**4.4. Полное разложение  $\det-3$ .** Вычисляя АД, входящие в разложение  $\det-3$  по элементам какой-либо строки, получаем следующую формулу:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2 - a_1 b_3 c_2 - a_2 b_1 c_3 - a_3 b_2 c_1.$$

Мнемонические правила для запоминания:



Сгруппируем иначе слагаемые в полном разложении  $\det-3$ :

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \underline{a_1 b_2 c_3} + a_2 b_3 c_1 + \underline{\underline{a_3 b_1 c_2}} - \underline{a_1 b_3 c_2} - \underline{\underline{a_2 b_1 c_3}} - a_3 b_2 c_1 =$$

$$= a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - b_1 (a_2 c_3 - a_3 c_2) + c_1 (a_2 b_3 - a_3 b_2) =$$

$$= a_1 \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}.$$

Это означает, что строки и столбцы det-3 равноправны: любое утверждение, сформулированное для столбцов, имеет аналог, справедливый для строк. В частности, можно производить разложение det-3 не только по элементам столбцов, но и по элементам строк.

#### 4.5. Примеры.

##### Пример.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \end{vmatrix}.$$

Из второй строки вычтем первую, умноженную на 2, а к четвертой строке прибавим первую, умноженную на 4, после чего разложим получившийся det-3 по элементам первого столбца:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} \text{red circle } -2 \\ \text{green circle } 4 \end{matrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 13 & 13 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 13 & 13 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & -7 \\ 13 & 13 \end{vmatrix} = 0 \cdot 13 - (-13) \cdot 7 = 91.$$

##### Пример.

Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 14, \\ 2x + 4y - z = 7, \\ -4x + 5y + z = 9. \end{cases}$$

Воспользуемся формулами Крамера, для чего вычислим нужные det-3:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 13 & 13 \end{vmatrix} = 91$$

(см. пример выше).

$$\det A_x = \begin{vmatrix} 14 & 2 & 3 \\ 7 & 4 & -1 \\ 9 & 5 & 1 \end{vmatrix};$$

для вычисления этого det-3 прибавим к первой строке утроенную вторую строку, а к третьей строке прибавим вторую строку, после чего разложим полученный det-3 по третьему

столбцу:

$$\begin{aligned} \det A_x &= \begin{vmatrix} 35 & 14 & 0 \\ 7 & 4 & -1 \\ 16 & 9 & 0 \end{vmatrix} = -(-1) \cdot \begin{vmatrix} 35 & 14 \\ 16 & 9 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 35 - 2 \cdot 16 & 14 - 2 \cdot 9 \\ 16 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 16 & 9 \end{vmatrix} = 3 \cdot 9 + 4 \cdot 16 = 91. \end{aligned}$$

При вычислении  $\det A_y$  и  $\det A_z$  будем из второй строки вычитать удвоенную первую строку, а к третьей строке прибавлять первую строку, умноженную на 4, как это делалось при вычислении  $\det A$ ; после этого каждый из полученных  $\det$ -3 разложим по элементам первого столбца:

$$\begin{aligned} \det A_y &= \begin{vmatrix} 1 & 14 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \\ -4 & 9 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 14 & 3 \\ 0 & -21 & -7 \\ 0 & 65 & 13 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -21 & -7 \\ 65 & 13 \end{vmatrix} = 182, \\ \det A_z &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 14 \\ 2 & 4 & 7 \\ -4 & 5 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 14 \\ 0 & 0 & -21 \\ 0 & 13 & 65 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -21 \\ 13 & 65 \end{vmatrix} = 273. \end{aligned}$$

Решение системы:

$$x = \frac{\det A_x}{\det A} = \frac{91}{91} = 1, \quad y = \frac{\det A_y}{\det A} = \frac{182}{91} = 2, \quad z = \frac{\det A_z}{\det A} = \frac{273}{91} = 3.$$

#### 4.6. Критерий равенства нулю $\det$ -3.

##### Теорема.

*$\det$ -3 равен нулю тогда и только тогда, когда его столбцы линейно зависимы.*

◀ 1. Пусть  $\det$ -3 равен нулю. Рассмотрим систему линейных уравнений

$$\begin{cases} a_1x_1 + b_1x_2 + c_1x_3 = 0, \\ a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_3 = 0, \\ a_3x_1 + b_3x_2 + c_3x_3 = 0. \end{cases}$$

Формулы Крамера к ней неприменимы, но она имеет очевидное решение  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ . Поэтому решение системы не единственно, и она имеет какое-либо другое решение, в котором хотя бы одна из неизвестных отлична от нуля. Компоненты этого решения и являются коэффициентами нетривиальной линейной комбинации столбцов, равной нулевому столбцу.

2. Пусть столбцы ЛЗ; тогда один из них можно представить в виде ЛК остальных, например,  $C = \alpha A + \beta B$ . Тогда

$$|A, B, C| = |A, B, C - \alpha A - \beta B| = |A, B, O| = 0. \quad \blacktriangleright$$

## 5. ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

**Задача 1.** Даны три точки  $O, A, B$ , не лежащие на одной прямой. Принимая за базисные векторы  $\vec{OA}$  и  $\vec{OB}$ , найдите: (а) координаты вектора  $\vec{OM}$ , если точка  $M$  лежит на отрезке  $AB$  и  $|AM| : |BM| = a : b$ ; (б) координаты вектора  $\vec{ON}$ , если точка  $N$  лежит на прямой  $AB$  вне отрезка  $AB$  и  $|AN| : |BN| = a : b$ .

$$\text{Ответ. (а) } \vec{OM} = \begin{pmatrix} \frac{b}{a+b} \\ \frac{a}{a+b} \end{pmatrix}; \text{ (б) } \vec{ON} = \begin{pmatrix} \frac{b}{b-a} \\ \frac{a}{a-b} \end{pmatrix}.$$

**Задача 2.** Даны две различные точки  $A(x_1, y_1, z_1)$  и  $B(x_2, y_2, z_2)$ . Найдите координаты: (а) точки  $M$ , лежащей на отрезке  $AB$  и такой, что  $|AM| : |BM| = a : b$ ; (б) точки  $N$ , лежащей на прямой  $AB$  вне отрезка  $AB$  и такой, что  $|AN| : |BN| = a : b$ .

$$\text{Ответ. (а) } M = \begin{pmatrix} \frac{bx_1 + ax_2}{a+b} \\ \frac{by_1 + ay_2}{a+b} \\ \frac{bz_1 + az_2}{a+b} \end{pmatrix}; \text{ (б) } N = \begin{pmatrix} \frac{bx_1 - ax_2}{b-a} \\ \frac{by_1 - ay_2}{b-a} \\ \frac{bz_1 - az_2}{b-a} \end{pmatrix}.$$

**Задача 3.** На сторонах  $AB$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  взяты соответственно точки  $M$  и  $N$  так, что  $|AM| : |BM| = m_1 : n_1$ ,  $|AN| : |CN| = m_2 : n_2$ ,  $O$  — точка пересечения отрезков  $BN$  и  $CM$ . Найдите отношения  $|BO| : |ON|$  и  $|CO| : |OM|$ . Решить задачу, используя методы векторной алгебры.

$$\text{Ответ. } \frac{|BO|}{|ON|} = \frac{(m_2 + n_2)n_1}{m_1 n_2}, \quad \frac{|CO|}{|OM|} = \frac{(m_1 + n_1)n_2}{m_2 n_1}.$$

**Задача 4.** Используя методы векторной алгебры, докажите, что четыре отрезка, соединяющие вершины произвольного тетраэдра с точками пересечения медиан противоположных граней, пересекаются в одной точке и делятся этой точкой в отношении  $3 : 1$ , считая от вершины.

**Задача 5.** Используя методы векторной алгебры, докажите, что три отрезка, соединяющие середины скрещивающихся ребер произвольного тетраэдра, пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам.

**Задача 6.** На диагоналях  $AB_1$  и  $CA_1$  боковых граней треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  расположены соответственно точки  $E$  и  $F$  так, что прямые  $EF$  и  $BC_1$  параллельны. Найдите отношение  $|EF| : |BC_1|$ .

Ответ.  $1 : 3$ .

**Задача 7.** Докажите, что значение дроби  $\frac{ax+b}{cx+d}$ , где по крайней мере одно из чисел  $c, d$  отлично от нуля, не зависит от значения  $x$  тогда и только тогда, когда  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$ .

**Задача 8.** Вычислите определители второго порядка:

$$\text{(а) } \begin{vmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{vmatrix}; \quad \text{(б) } \begin{vmatrix} a^2 + ab + b^2 & a^2 - ab + b^2 \\ a + b & a - b \end{vmatrix};$$

$$\begin{aligned}
 & \text{(в)} \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}; & \text{(г)} \begin{vmatrix} \sin \alpha + \sin \beta & \cos \beta + \cos \alpha \\ \cos \beta - \cos \alpha & \sin \alpha - \sin \beta \end{vmatrix}; \\
 & \text{(д)} \begin{vmatrix} \frac{1-t^2}{1+t^2} & \frac{2t}{1+t^2} \\ \frac{-2t}{1+t^2} & \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

Ответ. (а) 0; (б)  $-2b^3$ ; (в)  $\sin(\alpha - \beta)$ ; (г) 0; (д) 1.

**Задача 9.** Вычислите определители третьего порядка:

$$\begin{aligned}
 & \text{(а)} \begin{vmatrix} \sin^2 \alpha & \cos 2\alpha & \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & \cos 2\beta & \cos^2 \beta \\ \sin^2 \gamma & \cos 2\gamma & \cos^2 \gamma \end{vmatrix}; & \text{(б)} \begin{vmatrix} 1 & a & a^3 \\ 1 & b & b^3 \\ 1 & c & c^3 \end{vmatrix}; \\
 & \text{(в)} \begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix}; & \text{(г)} \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

Ответ. (а) 0; (б)  $(c-b)(a-c)(a-b)(a+b+c)$ ; (в)  $(c-b)(a-c)(a-b)(ba+ca+cb)$ ; (г)  $3acb - a^3 - b^3 - c^3$ .

**Задача 10.** Не раскрывая определителей, докажите следующие тождества:

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & a_1x + b_1y + c_1 \\ a_2 & b_2 & a_2x + b_2y + c_2 \\ a_3 & b_3 & a_3x + b_3y + c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}; \\
 & \begin{vmatrix} a_1 + b_1x & a_1 - b_1x & c_1 \\ a_2 + b_2x & a_2 - b_2x & c_2 \\ a_3 + b_3x & a_3 - b_3x & c_3 \end{vmatrix} = -2x \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$