

## Содержание

1. Понятие группы. Аддитивная и мультипликативная группы. Абелевы группы. ....	2
2. Понятие поля. Построение поля комплексных чисел. ....	2
3. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексное сопряжение, свойства. ....	3
4. Геометрическая модель комплексных чисел, интерпретация сложения и сопряжения в этой модели. ....	5
5. Модуль комплексного числа, его свойства. Аргумент комплексного числа. ....	5
6. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме. ....	6
7. Возведение в степень комплексных чисел в тригонометрической форме, формула Муавра. ....	8
8. Извлечение корней из комплексных чисел. ....	8
9. Экспоненциальная форма комплексного числа. Формула Эйлера. ....	8
10. Коммутативные кольца. Кольцо многочленов над $\mathbb{C}$ и $\mathbb{R}$ . ....	9
11. Деление многочленов с остатком. Теорема Безу. ....	10
12. Кратность корня многочлена. ....	11
13. Теорема о разложении многочлена на множители над $\mathbb{R}$ . ....	11
14. Теорема о разложении многочлена на множители над $\mathbb{C}$ . ....	11
15. Матрицы. Определение. Арифметика матриц. ....	11
16. Определители. Свойства. Теорема Лапласа. ....	14
17. Обратная матрица. Существование и единственность. ....	17
18. Определение СЛАУ. Совместность, определенность. Теорема Крамера. ....	18
19. Линейная (не)зависимость. Определение, примеры. ....	19
20. Элементарные преобразования. ....	19
21. Ранг матрицы. ....	19
22. Метод Гаусса (Жордана-Гаусса). Вычисление ранга матрицы. ....	20
23. Критерий совместности СЛАУ (теорема Кронекера-Капелли). ....	20
24. <b>(TODO)</b> Однородная СЛАУ. Свойства решений. Фундаментальная система решений. ....	20
25. <b>(TODO)</b> Неоднородная СЛАУ. Структура решения. ....	20
26. Линейное пространство арифметических векторов. Определение, проверка аксиом. ....	20
27. Линейное координатное пространство. Базис, размерность. ....	21
28. Базис линейного пространства. Определение, основные теоремы. ....	21
29. Подпространство. Линейная оболочка. ....	21
30. Преобразование базиса и координат. ....	22
31. <b>(TODO)</b> Системы координат. Определение. Декартовы и полярная СК. ....	23
32. <b>(TODO)</b> Геометрический вектор в координатном пространстве. Определение, характеристики. ....	23
33. Произведения (скалярное, векторное, смешанное) векторов и их приложения. ....	23
34. Коллинеарность, компланарность, ортогональность векторов. Критерии. ....	25
35. Уравнения плоскости в пространстве. ....	25
36. Уравнения прямой в пространстве. ....	29
37. Расстояние от точки до прямой на плоскости. ....	31
38. Уравнения прямой на плоскости. ....	31
39. Кривые второго порядка. Специальные определения. Канонические уравнения. Характеристики. ....	35
40. Кривые второго порядка. Универсальные определения. Полярное уравнение. Общее уравнение. ....	37
41. Классификация кривых второго порядка. ....	37
42. Поверхности второго порядка. Специальные определения. Канонические уравнения. Характеристики. . .	38
43. Поверхности второго порядка. Универсальные определения. Общее уравнение. ....	38

## 1. Понятие группы. Аддитивная и мультипликативная группы. Абелевы группы.

**Определение 1 (Алгебраическая структура)** Алгебраическая структура — множество с определенными над ней операциями.

Обозначается как  $\langle M, \circ, * \rangle$ , где:

- $M$  — множество
- $\circ, *$  — некоторые абстрактные операции над элементами  $M$ :

**Определение 2 (Группа)** Группа — алгебраическая структура  $\langle G, * \rangle$  с определенными аксиомами:

1. Ассоциативность:

$$\forall a, b, c \in G. \quad a * (b * c) = (a * b) * c$$

2. Наличие нейтрального элемента  $e$ :

$$\exists e \in G. \quad \forall a \in G. \quad a * e = e * a = a$$

3. Наличие обратного элемента  $a^{-1}$ :

$$\forall a \in G. \quad \exists a^{-1} \in G. \quad a * a^{-1} = a^{-1} * a = e$$

**Определение 3 (Мультипликативная группа)** Мультипликативная группа — группа с операцией умножения:  $\langle G, \cdot \rangle$ .

*Пример.* Группа рациональных чисел по умножению  $\langle \mathbb{Q}, \cdot \rangle$ .

**Определение 4 (Аддитивная группа)** Аддитивная группа — группа с операцией сложения:  $\langle G, + \rangle$ .

*Пример.* Группа целых чисел по сложению  $\langle \mathbb{Z}, + \rangle$ .

**Определение 5 (Абелева группа)** Абелева группа — группа, обладающая коммутативностью:

$$\forall a, b \in G. \quad a * b = b * a$$

## 2. Понятие поля. Построение поля комплексных чисел.

**Определение 6 (Поле)** Поле — алгебраическая структура  $\langle F, +, \cdot \rangle$ , для которой выполняются аксиомы:

1. Ассоциативность сложения:

$$\forall a, b, c \in F. \quad a + (b + c) = (a + b) + c$$

2. Наличие нейтрального элемента по сложению:

$$\exists 0 \in F. \quad \forall a \in F. \quad a + 0 = 0 + a = a$$

3. Наличие обратного элемента по сложению:

$$\forall a \in F. \quad \exists (-a) \in F. \quad a + (-a) = (-a) + a = 0$$

4. Коммутативность сложения:

$$\forall a, b \in F. \quad a + b = b + a$$

5. Ассоциативность умножения:

$$\forall a, b, c \in F. \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

6. Наличие нейтрального элемента по умножению:

$$\exists 1 \in F. \quad \forall a \in F \setminus \{0\}. \quad a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

7. Наличие обратного элемента по умножению:

$$\forall a \in F \setminus \{0\}. \quad \exists a^{-1} \in F. \quad a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$$

8. Коммутативность умножения:

$$\forall a, b \in F. \quad a \cdot b = b \cdot a$$

9. Дистрибутивность умножения относительно сложения:

$$\forall a, b, c \in F. \quad (a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

### Примечание

Заметим, что можно сократить определение поля.

Поле — структура  $\langle F, +, \cdot \rangle$ , обладающая аксиомами:

1.  $\langle F, + \rangle$  — абелева аддитивная группа
2.  $\langle F \setminus \{0\}, \cdot \rangle$  — абелева мультипликативная группа
3. Дистрибутивность  $\cdot$  относительно  $+$

**Определение 7 (Построение поля комплексных чисел)** Возьмем декартово произведение действительных чисел  $\mathbb{R}^2$  и определим для него операции сложения и умножения следующим образом:

$$\begin{aligned} (a, b) + (c, d) &\stackrel{\text{def}}{=} (a + c, b + d) \\ (a, b) \cdot (c, d) &\stackrel{\text{def}}{=} (ac - bd, ad + bc) \end{aligned}$$

Назовем это полем комплексных чисел  $\mathbb{C}$ .

**Теорема 8** Поле действительных чисел — поле.

*Доказательство.* Для этого проверим все аксиомы поля. В целом все плюс-минус тривиально, кроме аксиом умножения: там надо аккуратно все посчитать. □

## 3. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексное сопряжение, свойства.

**Определение 9 (Представление действительного числа в комплексном поле)**

$$x \in \mathbb{R} \stackrel{\text{def}}{=} (x, 0) \in \mathbb{C}$$

### Примечание

Из данного определения следует, что:

$$\forall x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{C}$$

Значит,  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

### Определение 10 (Мнимая единица)

$$i \stackrel{\text{def}}{=} (0, 1)$$

### Свойство 11

$$i^2 = -1$$

Доказательство.  $i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1, 0) = -1$  □

**Определение 12 (Алгебраическая форма комплексного числа)** Пусть  $a, b \in \mathbb{R}$ . Алгебраическая форма комплексного числа  $z \in \mathbb{C}$ :

$$z = a + bi$$

- $a$  называется действительной частью  $z$ . Обозначается как  $\text{Re}(z)$ .
- $b$  называется действительной частью  $z$ . Обозначается как  $\text{Im}(z)$ .

### ⚠ Предупреждение

На лекциях мы ввели понятие комплексного числа, просто определив  $i^2 = -1$  и далее пользуясь привычными алгебраическими операциями, воспринимая  $i$  как за константу.

Так зачем же было вводить поле комплексных чисел через пару действительных чисел с особым определением операций? Ну, так надо, исходя из содержания билетов. Wakeeeva moment.

Зато уже сейчас вполне очевидна геометрическая модель комплексного числа: это просто точка на плоскости  $\mathbb{R}^2$ !

**Определение 13 (Комплексно сопряженное число)** Для числа  $z = a + bi$ , комплексно сопряженным называется число  $\bar{z} = a - bi$

**Свойство 14 (Частное комплексных чисел)** Используя сопряжение, можно делить два комплексных числа, умножив числитель и знаменатель на сопряженный знаменатель.

Пусть даны два числа:

- $z_1 = a + bi$
- $z_2 = c + di$

Тогда их частное равно:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \bar{z}_2}{z_2 \bar{z}_2} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{ac - adi + bci - bdi^2}{c^2 - cdi + cdi - d^2i^2} = \frac{ac + bd + (ad - bc)i}{c^2 + d^2} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{ad - bc}{c^2 + d^2}i$$

**Свойство 15 (Арифметические свойства сопряжения)**

1.  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
2.  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
3.  $\overline{\frac{z_1}{z_2}} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$

Доказательство. Пусть дано:

- $z_1 = a + bi$
- $z_2 = c + di$

1. По цепочке преобразований:

$$\overline{(a + bi) + (c + di)} = \overline{(a + c) + (b + d)i} = (a + c) - (b + d)i = (a - bi) + (c - di) = \overline{a + bi} + \overline{c + di}$$

2. С одной стороны имеем:

$$\overline{(a + bi)(c + di)} = \overline{ac + adi + bci + bdi^2} = \overline{(ac - bd) + (ad + bc)i} = (ac - bd) - (ad + bc)i$$

С другой стороны:

$$\overline{a + bi} \cdot \overline{c + di} = (a - bi)(c - di) = ac - adi - bci + bdi^2 = (ac - bd) - (ad + bc)i$$

$$\text{Следовательно, } \overline{(a + bi) + (c + di)} = \overline{a + bi} \cdot \overline{c + di}$$

3. Аналогично предыдущему пункту.

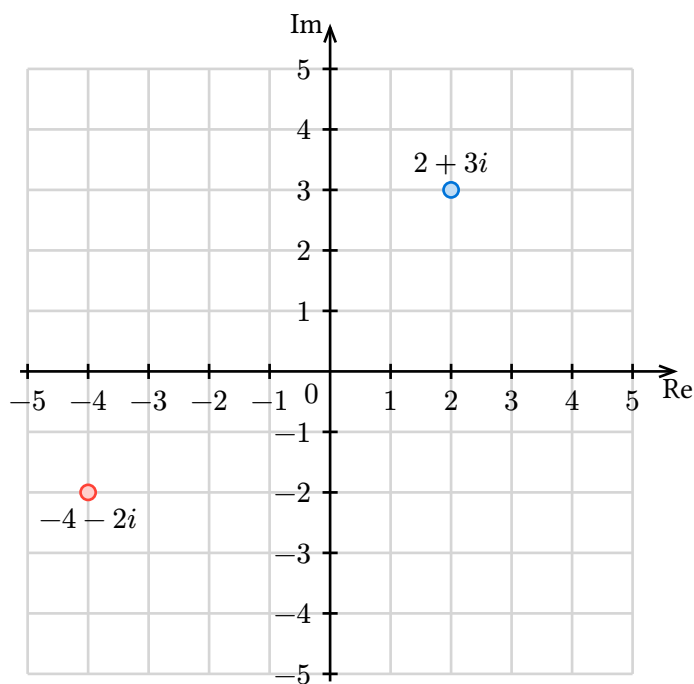
□

#### 4. Геометрическая модель комплексных чисел, интерпретация сложения и сопряжения в этой модели.

**Определение 16 (Геометрическая модель комплексных чисел)** Поле комплексных чисел можно изобразить на координатной плоскости  $\mathbb{R}^2$ .

- Ось абсцисс — действительная часть
- Ось ординат — мнимая часть

*Пример.* Изобразим числа  $(2 + 3i)$ ,  $(-4 - 2i)$  на комплексной плоскости:



- Сложение в данной модели интерпретируется как сумма двух векторов.
- Операция сопряжения отражает точку относительно оси абсцисс.

#### 5. Модуль комплексного числа, его свойства. Аргумент комплексного числа.

**Определение 17 (Модуль комплексного числа)** Модулем комплексного числа  $z$  называется число

$$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Нетрудно заметить, что геометрический смысл модуля комплексного числа — длина вектора  $\vec{z}$ .

**Свойство 18 (Арифметические свойства модуля)**

1.  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
2.  $|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
3.  $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

*Доказательство.* Пусть дано:

- $z_1 = a + bi$
- $z_2 = c + di$

1. Следует из неравенства треугольника для евклидова расстояния.
2. С одной стороны имеем:

$$|z_1 z_2| = |(ac - bd) + (ad + bc)i| = \sqrt{(ac - bd)^2 + (ad + bc)^2} = \sqrt{a^2 c^2 - 2abcd + b^2 d^2 + a^2 d^2 + 2abcd + b^2 c^2} \\ = \sqrt{a^2 c^2 + b^2 d^2 + a^2 d^2 + b^2 c^2}$$

С другой стороны имеем:

$$|z_1| \cdot |z_2| = \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{c^2 + d^2} = \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)} = \sqrt{a^2 c^2 + b^2 d^2 + a^2 d^2 + b^2 c^2}$$

Следовательно,  $|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

3. Аналогично пункту 2.

□

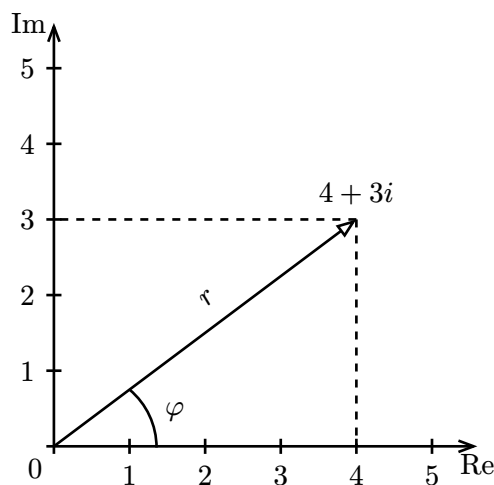
**Определение 19 (Аргумент комплексного числа)** Пусть  $z = a + bi \neq 0$ . Тогда *аргументом*  $z$  называется угол между осью абсцисс и вектором  $\vec{z}$ :

$$\varphi = \arg z = \arctg \frac{b}{a}, \quad -\pi < \varphi \leq \pi$$

Измеряется в радианах и откладывается против часовой стрелки.

Числу  $z = 0$  может быть приписан любой аргумент.

Понятия модуля и аргумента комплексного числа подводят нас к еще одной геометрической модели: полярная система координат. Комплексное число можно представить в виде  $(r, \varphi) = (|z|, \arg z)$ . На примере  $z = 4 + 3i$ :



## 6. Тригонометрическая форма комплексного числа. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме.

Модуль и аргумент комплексного числа подводят нас к определению его *тригонометрической формы*.

**Определение 20 (Тригонометрическая форма комплексного числа)** Комплексное число  $z = a + bi$  представима в *тригонометрической форме*:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

**Примечание**

- Угол у синуса и косинуса всегда должен быть одинаковый
- Между синусом и косинусом всегда должен стоять знак «+»

**Примечание**

Тригонометрическую формулу можно легко вывести. Вынесем модуль за скобку:

$$z = a + bi = \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} i \right) = r \left( \frac{a}{r} + \frac{b}{r} i \right)$$

Теперь заметим, что  $\frac{a}{r} = \cos \varphi$  и  $\frac{b}{r} = \sin \varphi$  (см. прямоугольный треугольник в плоскости). Из этого получаем:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

**Свойство 21 (Произведение комплексных чисел в тригонометрической форме)** Пусть дано:

- $z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$
- $z_2 = r_2(\cos \beta + i \sin \beta)$

Тогда произведение  $z_1 z_2$  равно:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta))$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha) r_2(\cos \beta + i \sin \beta) \\ &= r_1 r_2 (\cos \alpha \cos \beta + i \cos \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \cos \beta + i^2 \sin \alpha \sin \beta) \\ &= r_1 r_2 (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta + i(\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta)) \\ &= r_1 r_2 (\cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta)) \end{aligned}$$

□

**Свойство 22 (Частное комплексных чисел в тригонометрической форме)** Пусть дано:

- $z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$
- $z_2 = r_2(\cos \beta + i \sin \beta)$

Тогда частное  $\frac{z_1}{z_2}$  равно:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta))$$

*Доказательство.* Ключевой шаг — умножить числитель и знаменатель на сопряженное знаменателя:

$$\begin{aligned}
\frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)}{r_2(\cos \beta + i \sin \beta)} \\
&= \frac{r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta - i \sin \beta)}{r_2(\cos \beta + i \sin \beta)(\cos \beta - i \sin \beta)} \\
&= \frac{r_1}{r_2} \frac{\cos \alpha \cos \beta - i \cos \alpha \sin \beta + i \sin \alpha \cos \beta - i^2 \sin \alpha \sin \beta}{\cos^2 \beta + \sin^2 \beta} \\
&= \frac{r_1}{r_2} \frac{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta + i(\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta)}{1} \\
&= \frac{r_1}{r_2} (\cos(\alpha - \beta) + i \sin(\alpha - \beta))
\end{aligned}$$

□

## 7. Возведение в степень комплексных чисел в тригонометрической форме, формула Муавра.

**Свойство 23 (Формула Муавра)** Возведение  $z \in \mathbb{C}$  в степень  $n$  производится по формуле:

$$z^n = r^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$$

*Доказательство.* Немедленно следует из произведения комплексных чисел.

□

## 8. Извлечение корней из комплексных чисел.

**Свойство 24 (Корень из комплексного числа)**

$$w = \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

*Доказательство.* Пусть  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Покажем, что  $(\sqrt[n]{z})^n = z$  для любого  $k = 0, 1, \dots, n-1$ :

$$\begin{aligned}
(\sqrt[n]{z})^n &= \left( \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) \right)^n \\
&= r \left( \cos \left( n \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) + i \sin \left( n \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) \right) \\
&= r(\cos(\varphi + 2\pi k) + i \sin(\varphi + 2\pi k)) \\
&= r(\cos \varphi + i \sin \varphi)
\end{aligned}$$

□

## 9. Экспоненциальная форма комплексного числа. Формула Эйлера.

**Определение 25 (Формула Эйлера)**

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

$$\operatorname{Re}(e^{i\varphi}) = \cos \varphi \quad \operatorname{Im}(e^{i\varphi}) = \sin \varphi$$

### Примечание

Данная формула доказывается через степенные ряды. Сейчас это опустим и просто примем на веру.



**Свойство 26 (Связь между тригонометрическими функциями и  $e^{i\varphi}$ )**

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2} \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} e^{i\varphi} + e^{-i\varphi} &= (\cos \varphi + i \sin \varphi) + (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)) \\ &= \cos \varphi + i \sin \varphi + \cos \varphi - i \sin \varphi \\ &= 2 \cos \varphi \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$$

$$\begin{aligned} e^{i\varphi} - e^{-i\varphi} &= (\cos \varphi + i \sin \varphi) - (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)) \\ &= \cos \varphi + i \sin \varphi - \cos \varphi + i \sin \varphi \\ &= 2i \sin \varphi \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

□

**10. Коммутативные кольца. Кольцо многочленов над  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{R}$ .****Определение 27 (Кольцо)** Кольцо — алгебраическая структура  $\langle R, +, \cdot \rangle$ , обладающая следующими свойствами:

1. Ассоциативность сложения:

$$\forall a, b, c \in R. \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

2. Существование нейтрального элемента по сложению:

$$\exists 0 \in R. \quad \forall a \in R. \quad a + 0 = 0 + a = a$$

3. Существование обратного элемента по сложению:

$$\forall a \in R. \quad \exists (-a) \in R. \quad a + (-a) = (-a) + a = 0$$

4. Коммутативность сложения:

$$\forall a, b \in R. \quad a + b = b + a$$

5. Ассоциативность умножения:

$$\forall a, b, c \in R. \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

6. Дистрибутивность умножения относительно сложения:

$$\forall a, b, c \in R. \quad \begin{cases} (a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c) \\ c \cdot (a + b) = (c \cdot a) + (c \cdot b) \end{cases}$$

**① Примечание**Если вкратце, то кольцо — структура  $\langle R, +, \cdot \rangle$  со свойствами:

1.  $\langle R, + \rangle$  — абелева группа
2.  $\langle R, \cdot \rangle$  ассоциативно
3. Дистрибутивность умножения относительно сложения с двух сторон (мы явно пишем «с двух сторон», так как умножение в кольце не обязательно коммутативно)

**Определение 28 (Коммутативное кольцо)** Коммутативное кольцо — кольцо, коммутативное по умножению:  $\forall a, b \in R. \quad a \cdot b = b \cdot a$

**Определение 29 (Кольцо многочленов над  $\mathbb{R}$ )**  $\mathbb{R}[x]$  — кольцо многочленов от переменной  $x$ , где каждый коэффициент является действительным числом.

Пример.  $(7x^2 + \sqrt{2}x + \pi) \in \mathbb{R}[x]$

**Определение 30 (Кольцо многочленов над  $\mathbb{C}$ )**  $\mathbb{C}[x]$  — кольцо многочленов от переменной  $x$ , где каждый коэффициент является комплексным числом.

Пример.  $(4x^2 + (3 - 9i)x + 2i) \in \mathbb{C}[x]$

TODO: арифметические свойства  $\deg$ ?

## 11. Деление многочленов с остатком. Теорема Безу.

**Теорема 31 (Деление многочленов с остатком)** Для любых двух многочленов  $F(x)$  и  $G(x)$  существует единственная пара  $P(x)$  (частное) и  $Q(x)$  (остаток) такая, что  $F(x) = G(x) \cdot P(x) + Q(x)$ , причем  $\deg(Q(x)) < \deg(G(x))$  или  $Q(x) = 0$ .

### 📌 Примечание

Прикладной смысл данной теоремы заключается в том, что мы можем делить многочлен на многочлен. Например, столбиком.

Пример. Пусть дано:

- $F(x) = 18x^5 + 27x^4 - 37x^3 - 14x + 20$
- $G(x) = 2x^2 + 3x - 5$

Хотим разделить  $F(x)$  на  $G(x)$ .

Выполним деление столбиком:

$$\begin{array}{r}
 18x^5 + 27x^4 - 37x^3 + 0 \cdot x^2 - 14x + 20 \quad | \quad 2x^2 + 3x - 5 \\
 \underline{18x^5 + 27x^4 - 45x^3} \phantom{+ 0 \cdot x^2 - 14x + 20} \phantom{+ 9x^3 + 4x - 6} \\
 8x^3 + 0 \cdot x^2 - 14x \phantom{+ 20} \\
 \underline{8x^3 + 12x^2 - 20x} \phantom{+ 20} \\
 -12x^2 + 6x + 20 \\
 \underline{-12x^2 - 18x + 30} \\
 24x - 10
 \end{array}$$

Итак,

- Частное:  $P(x) = 9x^3 + 4x - 6$
- Остаток:  $Q(x) = 24x - 10$

**Теорема 32 (Теорема Безу)** Остаток деления многочлена  $F(x)$  на  $(x - \alpha)$  равен  $F(\alpha)$ :

$$F(x) = (x - a)G(x) + F(a)$$

**Доказательство.** Разделим  $F(x)$  на  $(x - \alpha)$ . Пусть  $Q(x)$  — остаток. Для него имеем два варианта:

1. Поделили без остатка. Тогда  $Q(x) = 0$
2. Поделили с остатком. Тогда  $Q(x) = \text{const}$ . Это следует из того, что  $\deg(Q(x)) < \deg((x - \alpha)) = 1$ , а значит  $\deg(Q(x)) = 0$

В обоих случаях  $Q(x)$  — константа. Обозначим ее как  $C$ .

Тогда многочлен имеет вид:

$$F(x) = (x - \alpha)G(x) + C$$

Вычислим  $F(\alpha)$ :

$$F(\alpha) = (\alpha - \alpha)G(\alpha) + C = C$$

Отсюда следует, что:

$$F(x) = (x - \alpha)G(x) + F(\alpha)$$

То есть,  $Q(x) = F(\alpha)$ . □

## 12. Кратность корня многочлена.

**Определение 33 (Кратность корня)** Число  $c$  называется корнем многочлена  $P(x)$  кратности  $k$ , если  $P(x)$  делится на  $(x - c)^k$  без остатка, но не делится на  $(x - c)^{k+1}$  (то есть  $k$  — максимально возможное).

## 13. Теорема о разложении многочлена на множители над $\mathbb{R}$ .

**Теорема 34 (Разложение многочлена на множители над  $\mathbb{R}$ )** Над полем  $\mathbb{R}$  любой многочлен  $P_{n(x)}$  единственным образом раскладывается на линейные множители и квадратные уравнения с отрицательным дискриминантом:

$$P_{n(x)} = a_n \cdot (x - c_1) \dots (x - c_r) \cdot (x^2 + p_1x + q_1) \dots (x^2 + p_sx + q_s)$$

### Примечание

Единственным образом с точностью до перестановки множителей.

## 14. Теорема о разложении многочлена на множители над $\mathbb{C}$ .

**Теорема 35 (Разложение многочлена на множители над  $\mathbb{C}$ )** Над полем  $\mathbb{C}$  любой многочлен  $P_{n(x)}$  раскладывается на линейные множители, причем их  $n$  штук (без учета кратности):

$$P_{n(x)} = a_n(x - c_1)(x - c_2) \dots (x - c_n)$$

### Примечание

Это является следствием из основной теоремы алгебры, но я решил закомментировать эту часть и оставить только это.

## 15. Матрицы. Определение. Арифметика матриц.

**Определение 36 (Матрица)** Прямоугольная таблица чисел, состоящая из  $m$  строк и  $n$  столбцов называется *матрицей* размера  $m \times n$ :

$$A_{m \times n} = (a_{ij})_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$a_{ij}$  — элемент матрицы, стоящий на  $i$ -ой строке,  $j$ -ом столбце.

**Определение 37 (Квадратная матрица)** Если у матрицы количество столбцов равно количеству строк, то такую матрицу называют *квадратной*.

**Определение 38 (Главная и побочная диагонали)** Главной диагональю квадратной матрицы называются элементы  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{mm}$ :

$$\begin{pmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{mm} \end{pmatrix}$$

Побочной диагональю квадратной матрицы называются элементы  $a_{1m}, a_{2(m-1)}, \dots, a_{m1}$ :

$$\begin{pmatrix} & & & a_{1m} \\ & & a_{2(m-1)} & \\ & \ddots & & \\ a_{m1} & & & \end{pmatrix}$$

**Определение 39 (Единичная матрица)** Единичная матрица — квадратная матрица, где на главной диагонали стоят единицы, а остальные элементы равны нулю:

$$E_{m \times m} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

**Определение 40 (Сумма матриц)** Пусть даны матрицы  $A = (a_{ij})$  и  $B = (b_{ij})$  одинакового размера. Каждый элемент их суммы  $C = A + B$  равен сумме соответствующих элементов слагаемых:

$$C = A + B \quad \Leftrightarrow \quad \forall i, j. \quad c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$

**Свойство 41 (Свойства суммы матриц)** Операции суммы матриц свойственно:

- Коммутативность:  $A + B = B + A$
- Ассоциативность:  $A + (B + C) = (A + B) + C$

**Определение 42 (Произведение матриц на число)** Пусть дана матрица  $A = (a_{ij})$  и число  $\lambda$ . Каждый элемент их произведения  $B = \lambda \cdot A$  равен произведению данного элемента на  $\lambda$ :

$$B = \lambda \cdot A \quad \Leftrightarrow \quad \forall i, j. \quad b_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$$

**Свойство 43 (Свойства произведения матрицы на число)** Операции умножения матрицы на число свойственно:

- Ассоциативность:  $\lambda \cdot (\mu \cdot A) = (\lambda \cdot \mu) \cdot A$
- Коммутативность:  $\lambda \cdot A = A \cdot \lambda$
- Дистрибутивность относительно сложения матриц:  $\lambda \cdot (A + B) = (A \cdot \lambda) + (B \cdot \lambda)$
- Дистрибутивность относительно сложения чисел:  $A \cdot (\lambda + \mu) = (A \cdot \lambda) + (A \cdot \mu)$

**Определение 44 (Совместные матрицы)** Две матрицы  $A_{n \times m}$  и  $B_{m \times k}$  называются *совместными*, если число столбцов  $A$  равно числу строк  $B$ .

**Определение 45 (Произведение матриц)** Произведением двух совместных матриц  $A_{n \times m} \cdot B_{m \times k}$  называется такая матрица  $C_{n \times k}$ , что:

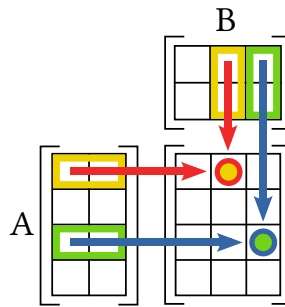
$$\forall i, j. \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj}$$

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 8 & 8 \end{pmatrix} \quad A \cdot B = \begin{pmatrix} (0 \cdot 6 + 1 \cdot 8) & (0 \cdot 7 + 1 \cdot 8) \\ (2 \cdot 6 + 3 \cdot 8) & (2 \cdot 7 + 3 \cdot 8) \\ (4 \cdot 6 + 5 \cdot 8) & (4 \cdot 7 + 5 \cdot 8) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 9 \\ 36 & 41 \\ 64 & 73 \end{pmatrix}$$

### Примечание

Визуализация произведения матриц  $A_{42} \cdot B_{23}$ :



### Свойство 46 (Свойства произведения матрицы)

1. Ассоциативность:  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$
2. Дистрибутивность справа:  $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$
3. Дистрибутивность слева:  $C \cdot (A + B) = C \cdot A + C \cdot B$
4. Нейтральный элемент:  $E \cdot A = A \cdot E = A$

### Предупреждение

Произведение матриц чаще всего не коммутативно:  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

**Определение 47 (Транспонированная матрица)** Пусть дана матрица  $M_{n \times m}$ . Транспонированная матрица  $M_{m \times n}^T$  — матрица, столбцы которой равны строкам исходной матрицы.

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

### Свойство 48 (Свойства транспонирования)

1.  $(A^T)^T = A$

2.  $(A + B)^T = A^T + B^T$
3.  $(\lambda A)^T = \lambda A^T, \quad \lambda \in \mathbb{R}$
3.  $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

**Определение 49 (Кососимметрическая матрица)** Матрица  $A$  называется *кососимметрической*, если

$$A^T = -A$$

*Пример.*

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$

Действительно, если умножить элементы на  $-1$ , а потом транспонировать, то получим исходную матрицу.

## 16. Определители. Свойства. Теорема Лапласа.

Прежде чем вывести комбинаторную формулу определителя, надо ввести немного понятий, связанных с перестановками.

**Определение 50 (Перестановки)** Пусть дано какое-то множество натуральных чисел  $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ .

Биекция  $\sigma : \Omega \rightarrow \Omega$  называется *перестановкой*.

*Пример.* Пусть  $\Omega = \{1, 2, 3\}$ . Определим перестановку таким образом:

$$\sigma(1) = 3, \quad \sigma(2) = 1, \quad \sigma(3) = 2$$

**Определение 51 (Множество перестановок)** Множество вида  $S_n$  будем называть множеством всех перестановок для заданного  $\Omega$ , где  $|\Omega| = n$ .

**Свойство 52 (Мощность множества перестановок)**

$$|S_n| = n!$$

*Пример.* Пусть  $\Omega = \{1, 2, 3\}$ . Если рассматривать  $\sigma$  как функцию, с помощью которой мы упорядочиваем элементы, то все возможные порядки для  $\Omega$ :

$$(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)$$

Действительно, число перестановок для  $\Omega$  равно  $n!$ .

**Определение 53 (Инверсия)** *Инверсией* называется случай в перестановке, при котором старший по значению элемент стоит раньше по порядку, чем младший.

Функция  $t(\sigma)$  возвращает количество инверсий для перестановки  $\sigma$ .

*Пример.* Пусть дана перестановка  $\sigma = (4, 2, 5, 1, 3)$ .

- Инверсии для 1:  $\emptyset$
- Инверсии для 2:  $\{1\}$
- Инверсии для 3:  $\emptyset$
- Инверсии для 4:  $\{2, 1, 3\}$
- Инверсии для 5:  $\{1, 3\}$

Имеем 6 инверсий.  $t(\sigma) = 6$ .

**Определение 54 (Комбинаторная формула определителя, формула Лейбница)** Для квадратной матрицы  $A_{n \times n}$ :

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} -1^{t(\sigma)} \cdot a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \dots a_{n\sigma(n)}$$

Обозначения определителя:

$$\det A \quad \Delta \quad |A| \quad \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

### Примечание

Разберем эту формулу по частям.

- Переберем все возможные перестановки:  $\sigma \in S_n$
- Для каждой перестановки:
  - Берем по одному элементу для каждой строки:  $1, 2, \dots, n$ . Для каждой строки берем столбец под номером, равным перестановке номера строки:  $\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(n)$ . В общем, берем элементы  $a_{1\sigma(1)}, a_{2\sigma(2)}, \dots, a_{n\sigma(n)}$ .
  - Перемножаем все эти элементы.
  - Считаем количество инверсий:  $t(\sigma)$ . Если четно, то оставляем знак. Если нечетно, меняем знак на противоположный.
- Суммируем все произведения.

**Определение 55 (Минор матрицы)** Минором матрицы  $A$  называется определитель матрицы  $M_{ij}$ , которая получена из  $A$  путем перечеркивания  $i$ -ой строки и  $j$ -го столбца.

*Пример.* Пусть дана матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Ее (некоторые) миноры:

$$M_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} \quad M_{13} = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \quad M_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{vmatrix}$$

**Определение 56 (Алгебраическое дополнение матрицы)** Алгебраическим дополнением матрицы  $A$  называется определитель  $A_{ij}$ , равная

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$$

**Теорема 57 (Теорема Лапласа)** Пусть в квадратной матрице  $t \times t$  выбраны любые  $k$  строк.

Определитель матрицы равен сумме произведений всех миноров  $k \times k$ , содержащихся в выбранных строках, на их алгебраические дополнения.

**Теорема 58 (Разложение матрицы по строке/столбцу)** Пусть  $k = 1$ . Тогда определитель матрицы  $n \times n$  для  $i$ -ой строки или  $j$ -ого столбца равно:

$$\det A = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik} = \sum_{k=1}^n a_{kj} A_{kj}$$

Это следствие из теоремы Лапласа.

*Пример.* Пусть дана матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Разложим по второй строке:

$$\det A = (-1)^{2+1} \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} \cdot 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + (-1)^{2+3} \cdot 6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$$

### Теорема 59 (Определитель матрицы $2 \times 2$ )

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

*Доказательство.* Разложим по строке. □

### Теорема 60 (Определитель матрицы $3 \times 3$ , правило Саррюса)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - bdi - afh$$

*Доказательство.* Разложим по строке. □

### 📌 Примечание

Данное правило легко запомнить: по сути мы проходимся по диагонали, делая wrap-around (свернув в матрицу в тор, подобно тому, как было с картами Карно):

Попробуйте пройти по порядку и заметить это:

$$a \rightarrow e \rightarrow i \quad b \rightarrow f \rightarrow g \quad c \rightarrow d \rightarrow h \quad c \rightarrow e \rightarrow g \quad b \rightarrow d \rightarrow i \quad a \rightarrow f \rightarrow h$$

### Свойство 61 (Свойства определителей) Пусть дан определитель $\Delta$ .

1. При перемени двух соседних строк (столбцов), знак  $\Delta$  меняется на противоположный:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix}$$

2. Если есть две одинаковые строки (столбца), то  $\Delta = 0$ :

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = 0$$

3. Умножение строки (столбца) на число  $\lambda$  равносильно  $\lambda \cdot \Delta$ :

$$\begin{vmatrix} \lambda a_1 & \lambda a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \lambda \cdot \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$



4. Если вся строка (столбец) равна нулю, то  $\Delta = 0$ :

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = 0$$

5. Если две строки (столбца) пропорциональны, то  $\Delta = 0$ . (следствие из свойств 2 и 3)

$$\begin{vmatrix} \lambda b_1 & \lambda b_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = 0$$

6. Определитель матрицы равен определителю транспонированной матрицы:

$$\det A = \det A^T$$

7. Если к какой-то строке (столбцу) прибавить другую строку (столбец), умноженную на  $\lambda$ , то  $\Delta$  не поменяется:

$$\begin{vmatrix} a_1 + \lambda b_1 & a_2 + \lambda b_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

8. Если в какой-то строке (столбце) элементы представляют собой какую-то сумму, то можно разложить на два определителя и их просуммировать:

$$\begin{vmatrix} a_1 + c_1 & a_2 + c_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c_1 & c_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

9. Определитель ступенчатой матрицы равен произведению элементов главной диагонали:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{vmatrix} = adf$$

## 17. Обратная матрица. Существование и единственность.

**Определение 62 (Обратная матрица)** Матрица  $A^{-1}$ , обратная матрице  $A$ , называется такая матрица, что:

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$

**Теорема 63 (Критерий существования обратной матрицы)** Обратная матрица существует тогда и только тогда, когда  $\det A \neq 0$ .

**Теорема 64 (Единственность обратной матрицы)** Если существует обратная матрица, то она единственна.

**Определение 65 (Союзная матрица)** Союзная матрица  $A^*(\text{adj } A)$  называется транспонированная матрица алгебраических дополнений.

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

### Теорема 66 (Формула обратной матрицы)

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^*$$

## 18. Определение СЛАУ. Совместность, определенность. Теорема Крамера.

**Определение 67 (СЛАУ)** Система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) – система уравнений, где каждая неизвестная первой степени:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

СЛАУ представима в виде матриц:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}}_{\text{коэффициенты}} \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\text{неизвестные}} = \underbrace{\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}}_{\text{свободные члены}}$$
$$AX = B$$

СЛАУ представима в виде линейной комбинации векторов:

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} x_2 + \dots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

**Определение 68 (Совместная СЛАУ)** СЛАУ называется *совместной*, если существует хотя бы одно решение. Иначе система называется *несовместной*.

**Определение 69 (Определенная СЛАУ)** СЛАУ называется *определенной*, если существует единственное решение. Если решений бесконечно много, то система называется *неопределенной*.

**Теорема 70 (Теорема Крамера)** Пусть дана СЛАУ  $AX = B$ . Если  $\det A \neq 0$ , то существует единственное решение.

*Доказательство.*

1. *Существование.* Умножим уравнение на  $A^{-1}$  слева:

$$A^{-1}AX = A^{-1}B \implies X = A^{-1}B$$

$\det A \neq 0$ , значит существует  $A^{-1}$ .  $A^{-1}$  и  $B$  совместны, значит их произведение определено.

2. *Единственность.*  $A^{-1}$  единственно, значит  $A^{-1}B$  единственно.

□

**Теорема 71 (Метод Крамера)** Пусть дана СЛАУ  $AX = B$ , у которой  $\det A \neq 0$ . Тогда

$$x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$$

1.  $\Delta = \det A$
2.  $\Delta_j$  — определитель матрицы, в которой  $j$ -ый столбец заменен на  $B$ .

TODO: пример

## 19. Линейная (не)зависимость. Определение, примеры.

**Определение 72 (Линейная комбинация)** Линейной комбинацией арифметических векторов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  и коэффициентов  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  называется выражение вида

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

**Определение 73 (Линейная (не)зависимость)** Система векторов  $x_1, x_2, \dots, x_n$  называется *линейно независимой*, если для уравнения относительно  $\alpha_i$  вида

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0$$

все коэффициенты равны нулю:

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

Если какой-то из коэффициентов ненулевой, то система векторов называется *линейно зависимой*.

TODO: примеры

## 20. Элементарные преобразования.

**Определение 74 (Элементарные преобразования)** Элементарными преобразованиями называются следующие операции над матрицей:

1. Перестановка местами любых двух строк
2. Умножение строки на ненулевое число
3. Прибавление к элементам одной строки элементов другой строки, умноженной на любое число

**Определение 75 (Эквивалентная матрица)** Матрица  $B$  называется *эквивалентной*, если она получена из матрицы  $A$ , путем элементарных преобразований. Обозначается как  $A \sim B$ .

## 21. Ранг матрицы.

**Определение 76 (Ранг матрицы)** Рангом матрицы называется порядок наибольшего ненулевого минора.

Обозначается как  $r(A)$ ,  $\text{rank}(A)$ .

**Определение 77 (Базисный минор)** Базисный минор — минор, порядок которого равен рангу матрицы.

**Теорема 78 (Ранг матрицы элементарных преобразований)** Ранг матрицы не меняется при элементарных преобразованиях.

**Теорема 79 (Ранг ступенчатой матрицы)** Ранг ступенчатой матрицы равен количеству ненулевых строк.

## 22. Метод Гаусса (Жордана-Гаусса). Вычисление ранга матрицы.

**Теорема 80 (Метод Гаусса)** Чтобы вычислить ранг матрицы, приведем ее к ступенчатому виду путем элементарных преобразований, а затем посчитаем количество ненулевых строк.

## 23. Критерий совместности СЛАУ (теорема Кронекера-Капелли).

**Определение 81 (Расширенная матрица)** Пусть даны матрицы  $A$  и  $B$ , причем обе матрицы имеют одинаковое количество строк.

Расширенной матрицей  $A|B$  называется матрица, в которой справа от  $A$  приписана  $B$ .

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \quad A|B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

**Теорема 82 (Теорема Кронекера-Капелли)** СЛАУ  $AX = B$  совместна тогда и только тогда, когда

$$r(A) = r(A|B)$$

## 24. (TODO) Однородная СЛАУ. Свойства решений. Фундаментальная система решений.

## 25. (TODO) Неоднородная СЛАУ. Структура решения.

## 26. Линейное пространство арифметических векторов. Определение, проверка аксиом.

**Определение 83 (Линейное пространство)** Линейное пространство  $V(F)$  — алгебраическая структура  $\langle V, F, +, \cdot \rangle$ , в которой:

- $V$  — множество элементов, называемое *арифметическими векторами*
- $F$  — поле элементов, называемое *скалярами*
- Выполняются следующие свойства:
  - $\langle V, + \rangle$  — аддитивная абелева группа
  - Ассоциативность умножения на скаляр:

$$\forall \alpha, \beta \in F. \quad \forall A \in V. \quad \alpha(\beta A) = (\alpha\beta)A$$

- Нейтральный скаляр:

$$\exists 1 \in F. \quad \forall A \in V. \quad 1 \cdot A = A \cdot 1 = A$$

- Дистрибутивность скаляров:

$$\forall \alpha, \beta \in F. \quad \forall A \in V. \quad (\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$$

- Дистрибутивность векторов:

$$\forall \alpha \in F. \quad \forall A, B \in V. \quad (A + B)\alpha = \alpha A + \alpha B$$

## 27. Линейное координатное пространство. Базис, размерность.

**Определение 84 (Линейное пространство арифметических векторов)** Назовем кортежи  $\mathbb{R}^n$  *арифметическим вектором*, в котором сумма равна сумме соответствующих векторов:

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

А умножение на вектора на скаляр  $\lambda \in \mathbb{R}$  умножает каждый элемент на него:

$$\lambda \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_1 \\ \lambda a_2 \\ \vdots \\ \lambda a_n \end{pmatrix}$$

Линейное пространство  $\langle \mathbb{R}^n, \mathbb{R}, +, \cdot \rangle$  назовем линейным пространством *арифметических векторов*.

## 28. Базис линейного пространства. Определение, основные теоремы.

**Определение 85 (Базис линейного пространства)** Базисом линейного пространства  $V$  называется максимальная линейно независимая система векторов, порождающую  $V$  (то есть любой вектор из  $V$  представим в виде линейной комбинации векторов из базиса).

**Теорема 86 (Единственность разложение по базису)** Любой вектор системы разложим по базису (то есть представим в виде линейной комбинации базисных векторов) единственным образом.

**Теорема 87** В любой системе векторов, в которой есть хотя бы один ненулевой вектор, можно выделить базис.

## 29. Подпространство. Линейная оболочка.

**Определение 88 (Подпространство)** Подмножество линейного пространства  $L \subset V(F)$  называется *подпространством*, если:

- Является линейным пространством относительно операций  $V$
- Замкнуто относительно сложения и умножения:

$$\begin{aligned} \forall X, Y \in L. \quad X + Y \in L \\ \forall X \in L. \quad \forall \lambda \in F. \quad \lambda x \in L \end{aligned}$$

**Определение 89 (Линейная оболочка)** Пусть дана система векторов  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . *Линейной оболочкой* называется множество всех возможных линейных комбинаций векторов из данной системы.

$$L(a_1, a_2, \dots, a_k) = \{\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_k a_k \mid \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k \in F\}$$

**Определение 90 (Размерность линейной оболочки)** *Размерностью* линейной оболочки называется количество линейно независимых векторов (то есть, рангу матрицы из этих векторов). Обозначается как  $\dim L$

**Определение 91 (Операции над подпространствами)** Пусть даны два подпространства:  $L_1, L_2 \subset V(F)$ .

- Пересечение  $L_1 \cap L_2$  — пересечение множеств данных подпространств.
- Сумма  $L_1 + L_2$  — множество всех возможных сумм векторов:

$$L_1 + L_2 = \{X + Y \mid X \in L_1, Y \in L_2\}$$

Если  $L_1 \cap L_2 = \emptyset$ , то  $L_1 + L_2$  называется *прямой суммой*.

**Теорема 92 (Формула Грассмана о связи размерностей)** Пусть даны два подпространства  $L_1, L_2 \subset V(F)$ . Для них свойственно:

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2)$$

## 30. Преобразование базиса и координат.

**Определение 93 (Матрица перехода)** Матрицей перехода называется матрица, столбцы которой — координаты новых базисных векторов.

### Примечание

Сложно своими словами объяснить суть, но все же попробую.

Пусть у нас есть двумерное векторное пространство, и его базис:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Столбцы этой матрицы — линейно независимые вектора. То есть, любой двумерный вектор можно представить в виде линейной комбинации векторов  $(1, 0)^T$  и  $(0, 1)^T$  (попробуйте!). И вдруг мы зачем-то захотели выразить эти векторы, но уже в другом базисе:

$$C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Тогда мы должны каждый вектор  $e$  умножить на данную матрицу:

$$e' = Ce$$

Примечательно, что взаимное расположение (например, параллельность) векторов сохранится и в новом базисе.

Вообще у 3b1b есть видео про это все дело. Там наглядно.

### 31. (TODO) Системы координат. Определение. Декартовы и полярная СК.

### 32. (TODO) Геометрический вектор в координатном пространстве. Определение, характеристики.

### 33. Произведения (скалярное, векторное, смешанное) векторов и их приложения.

**Определение 94 (Скалярное произведение векторов)** Скалярное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  обозначается как  $(\vec{a}, \vec{b})$  или  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , и равно:

1. Произведению модулей на косинус угла между ними:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \angle(\vec{a}, \vec{b})$$

2. Сумме попарного произведения координат:

$$(\vec{a}, \vec{b}) = x_1 x_2 + y_1 y_2$$

**Свойство 95 (Арифметические свойства скалярного произведения)**

1.  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$
2.  $(\lambda \vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a}, \vec{b})$
3.  $(\vec{a}, \vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{a}, \vec{c})$

**Свойство 96 (Приложения скалярного произведения)**

1. Угол между векторами:

$$\cos \angle(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a}, \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

2. Признак перпендикулярности:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \iff (\vec{a}, \vec{b}) = 0$$

3. Длина вектора:

$$|\vec{a}| = \sqrt{(\vec{a}, \vec{a})}$$

**Определение 97 (Векторное произведение векторов)** Векторное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  обозначается как  $[\vec{a}, \vec{b}]$  или  $\vec{a} \times \vec{b}$ , и равно **вектору**, вычисляемому по формуле:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \quad (\text{разложение по первой строке})$$

**Свойство 98 (Свойства векторного произведения)** Пусть  $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$ .

1. Модуль  $\vec{c}$  равен площади параллелограмма, натянутого на векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$
2.  $\vec{c}$  перпендикулярен данному параллелограмму

3. Направление  $\vec{c}$  выбирается так, что векторы составляют правую тройку

**Свойство 99 (Арифметические свойства векторного произведения)**

1.  $[\vec{a}, \vec{a}] = \vec{0}$
2.  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$
3.  $[\lambda\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{a}, \lambda\vec{b}] = \lambda[\vec{a}, \vec{b}], \quad \lambda \in \mathbb{R}$
4.  $[\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{c}] + [\vec{b}, \vec{c}]$

**Свойство 100 (Приложения векторного произведения)**

1. Площадь параллелограмма, натянутого на векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$$S_{\text{параллелограмма}} = |\vec{a} \times \vec{b}|$$

2. Площадь треугольника, натянутого на векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

3. Высота параллелограмма и треугольника, проведенная к вектору  $\vec{a}$ :

$$H_{\text{параллелограмма}} = H_{\Delta} = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{\sqrt{(\vec{a}, \vec{b})}}$$

**Определение 101 (Смешанное произведение векторов)** Смешанное произведение векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  обозначается как  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  и вычисляется по формуле:

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = ([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$

**Определение 102 (Свойства смешанного произведения)**

1.  $([\vec{a}, \vec{b}], \vec{c}) = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}])$
2. Циклическая перестановка аргументов не меняет знак:

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}) = (\vec{c}, \vec{a}, \vec{b})$$

В остальных перестановках знак меняется на противоположный:

$$-(\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}) = -(\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}) = -(\vec{c}, \vec{b}, \vec{a})$$

**Определение 103 (Приложения произведения векторов)**

1. Критерий компланарности векторов:

$$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ компланарны} \iff (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$$

2. Объем параллелепипеда, натянутого на векторы  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ :

$$V_{\text{параллелепипеда}} = |(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|$$



3. Объем пирамиды, натянутого на векторы  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ :

$$V_{\text{пирамиды}} = \frac{1}{6} |(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|$$

4. Высота параллелепипеда, проведенной к основанию, натянутого на  $\vec{a}, \vec{b}$ :

$$H_{\text{параллелепипеда}} = \frac{V_{\text{параллелепипеда}}}{S_{\text{основания}}} = \frac{|(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|}{|[\vec{a}, \vec{b}]|}$$

5. Высота пирамиды, проведенной к основанию, натянутого на  $\vec{a}, \vec{b}$ :

$$H_{\text{пирамиды}} = \frac{3 \cdot V_{\text{пирамиды}}}{S_{\text{основания}}} = \frac{|(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})|}{|[\vec{a}, \vec{b}]|}$$

### 34. Коллинеарность, компланарность, ортогональность векторов. Критерии.

**Определение 104 (Коллинеарность векторов)** Два вектора  $\vec{a}, \vec{b}$  называются *коллинеарными*, если они лежат на одной прямой, либо на параллельных прямых. Обозначается как  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ .

**Теорема 105 (Критерий коллинеарности векторов)** Два вектора коллинеарны тогда и только тогда, когда равны отношения координат:

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \iff \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_3}$$

**Определение 106 (Компланарность векторов)** Три вектора  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называются *компланарными*, если, приведя их к одному началу, они лежат на одной плоскости.

**Теорема 107 (Критерий компланарности векторов)** Три вектора компланарны тогда и только тогда, когда их смешанное произведение равно нулю:

$$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ компланарны} \iff (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$$

**Определение 108 (Ортогональность векторов)** Два вектора называются *ортогональными* (перпендикулярными), если угол между ними прямой. Обозначается как  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

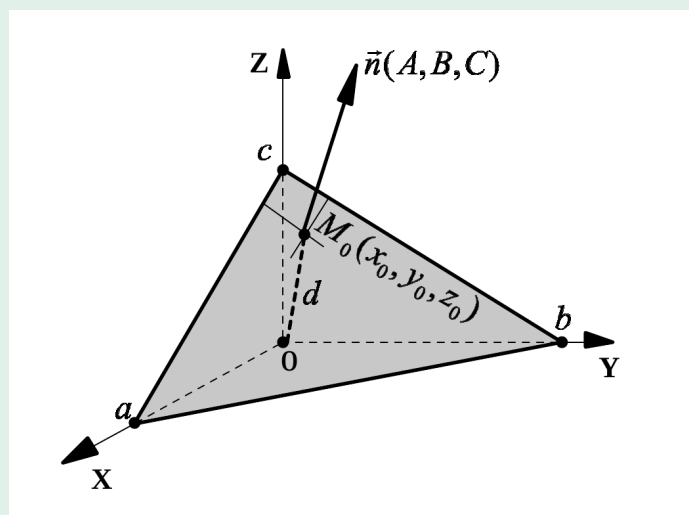
**Теорема 109 (Критерий ортогональности векторов)** Два вектора ортогональны тогда и только тогда, когда их скалярное произведение равно нулю:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \iff (\vec{a}, \vec{b}) = 0$$

### 35. Уравнения плоскости в пространстве.

**Определение 110 (Уравнение плоскости через точку и перпендикулярный вектор)** Пусть дан ненулевой вектор  $\vec{n}(A, B, C)$  и точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Плоскость, проходящая через  $M_0$  и перпендикулярная  $\vec{n}$ , задается уравнением:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$



### Примечание

Данное уравнение нетрудно вывести.

Пусть у нас есть вектор  $\vec{n}(A, B, C)$  и точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ . Как понять, что произвольная точка  $M(x, y, z)$  принадлежит плоскости? Вектор  $\overrightarrow{MM_0}(x - x_0, y - y_0, z - z_0)$  должен быть перпендикулярен вектору  $\vec{n}$ .

Вспоминаем признак перпендикулярности векторов: скалярное произведение равно нулю.

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{MM_0} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

### Определение 111 (Общее уравнение плоскости)

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

- $A, B, C$  — координаты вектора нормали
- $D$  — коэффициент, характеризующий расстояние от начала координат до плоскости (но не равный ему)

### Примечание

Данную формулу можно вывести из уравнения плоскости через нормаль-вектор и точку.

Пусть дано:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

Раскроем скобки:

$$Ax - Ax_0 + By - By_0 + Cz - Cz_0 = 0$$

Сгруппируем:

$$Ax + By + Cz - (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = 0$$

Положим  $D = -(Ax_0 + By_0 + Cz_0)$  и получим общее уравнение плоскости.

### Свойство 112 (Частные случаи общего уравнения плоскости)

- Если  $D = 0$ , то плоскость проходит через начало координат
- Если  $A = 0$ , то плоскость параллельна оси  $Ox$ . Аналогично, если  $B = 0$ , то параллельна  $Oy$ . Если  $C = 0$ , то параллельна  $Oz$

- Если  $A = B = 0$ , то плоскость параллельна плоскости  $Oxy$ . Аналогично для других комбинаций.

### ❗ Примечание

Одну и ту же плоскость могут задавать разные уравнения.

При любом  $\lambda \neq 0$  уравнение

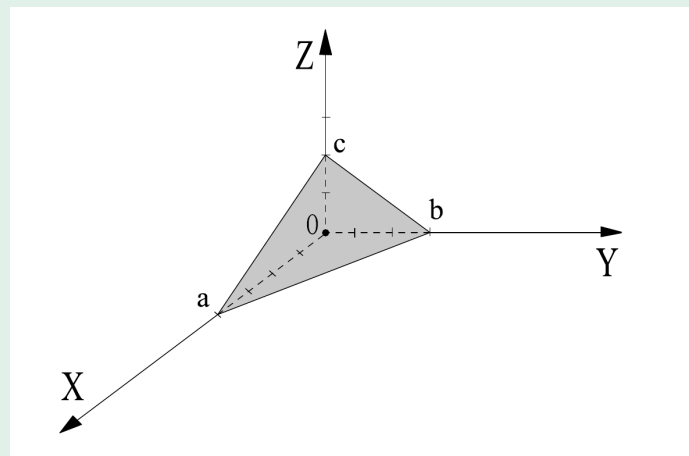
$$(\lambda A)x + (\lambda B)y + (\lambda C)z + \lambda D = 0$$

описывает одну и ту же плоскость.

### Определение 113 (Уравнение плоскости в отрезках)

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

- $a, b, c$  — длины отрезков, отсекающих координатные оси



### ❗ Примечание

Уравнение плоскости в отрезках можно вывести из общего уравнения плоскости.

Пусть дано:

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

Перенесем  $D$  вправо:

$$Ax + By + Cz = -D$$

Полелим уравнение на  $-D$ :

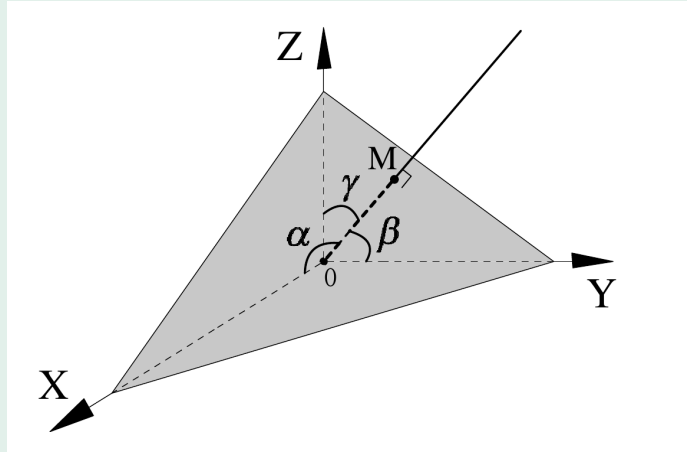
$$-\frac{A}{D}x - \frac{B}{D}y - \frac{C}{D}z = 1$$

Отсюда получаем, что  $a = -\frac{D}{A}$ ,  $b = -\frac{D}{B}$ ,  $c = -\frac{D}{C}$ .

### Определение 114 (Нормальное уравнение плоскости)

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$$

- $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  — направляющие косинусы нормали плоскости
- $p$  — расстояние от начала координат до плоскости



### Примечание

Нормальное уравнение плоскости можно получить, разделив общее уравнение плоскости на  $\pm\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$  (т.н. нормирующий множитель). Знак нормирующего множителя противоположен знаку  $D$ .

**Свойство 115 (Взаимное расположение двух плоскостей)** Пусть даны две плоскости, описанные общим уравнением.

- Плоскости параллельны, если их нормали коллинеарны:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

- Плоскости совпадают, если их нормали коллинеарны, а отношение их координат равно отношению коэффициентов  $D$ :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

- Плоскости перпендикулярны тогда и только тогда, когда их нормали перпендикулярны:

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

**Свойство 116 (Угол между двумя плоскостями)** Угол между двумя плоскостями равен углу между их нормальными:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

### Примечание

Данную формулу можно получить, приравняв две формулы скалярного произведения и выразив  $\cos \varphi$ .

**Теорема 117 (Расстояние от точки до плоскости)** Пусть дана точка  $M(x_0, y_0, z_0)$  и плоскость, заданная уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ . Расстояние между ними равно:

$$\rho = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

## 36. Уравнения прямой в пространстве.

**Определение 118 (Направляющий вектор)** Вектор, коллинеарный прямой, называется *направляющим*.

**Определение 119 (Каноническое уравнение прямой)**

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$$

- $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — любая точка на прямой
- $\vec{s}(m, n, p)$  — направляющий вектор прямой

**Определение 120 (Уравнение прямой через две точки)**

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

- $M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$  — точки на прямой

### Примечание

Данное уравнение выводится из канонического. Для этого просто возьмем  $M_1$  и вектор  $\overrightarrow{M_1 M_2}$ .

**Определение 121 (Уравнение прямой, перпендикулярной плоскости, через заданную точку)**

$$\frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} = \frac{z - z_0}{C}$$

- $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — произвольная точка
- $\vec{n}(A, B, C)$  — нормаль плоскости

### Примечание

Очевидно выводится из канонического уравнения.

**Определение 122 (Параметрическое уравнение прямой)**

$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases}$$

### Примечание

Из параметрического уравнения легко перейти к каноническому.

Выразим  $t$ :

$$\begin{cases} t = \frac{x - x_0}{m} \\ t = \frac{y - y_0}{n} \\ t = \frac{z - z_0}{p} \end{cases}$$

Из этого следует:

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$$

Аналогичным образом можно перейти наоборот: от канонического к параметрическому.

**Определение 123 (Прямая как пересечение двух плоскостей, общее уравнение прямой)** Пусть даны две пересекающиеся плоскости, заданные общими уравнениями. Тогда их линия пересечения задается как

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

### Примечание

Чтобы перейти от данной системы к каноническому уравнению, надо:

1. Найти точку на прямой. Возьмем произвольное  $z$ . Решим систему уравнений, получив оставшиеся координаты  $x$  и  $y$
2. Найти направляющую. Для этого просто возьмем векторное произведение нормалей плоскостей:  $[\vec{n}_1, \vec{n}_2]$

**Свойство 124 (Взаимное расположение прямой и плоскости)** Пусть плоскость задана нормалью  $\vec{n}(A, B, C)$ , а прямая направляющей  $\vec{s}(m, n, p)$

Их взаимное расположение:

1. *Параллельность*: скалярное произведение равно нулю:

$$(\vec{n}, \vec{s}) = Am + Bn + Cp = 0$$

2. *Перпендикулярность*: векторы коллинеарны:

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$$

3. *Принадлежность*: векторы перпендикулярны и любая точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  на прямой принадлежит плоскости:

$$\begin{cases} Am + Bn + Cp = 0 \\ Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0 \end{cases}$$

**Теорема 125 (Угол между прямой и плоскостью)** Пусть дана прямая с направляющей  $\vec{s}(m, n, p)$  и плоскость с нормалью  $\vec{n}(A, B, C)$ . Тогда угол между ними равен углу между направляющей и ее проекцией на плоскость:

$$\sin \varphi = \frac{|(\vec{n}, \vec{s})|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

**Определение 126 (Скрещивающиеся прямые)** Две прямые *скрещиваются*, если они не лежат в одной плоскости и не параллельны

**Свойство 127 (Взаимное расположение прямых в пространстве)** Пусть даны две прямые:

- С точкой  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и направляющей  $\vec{s}_1(m_1, n_1, p_1)$
- С точкой  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  и направляющей  $\vec{s}_2(m_2, n_2, p_2)$

Их взаимное расположение:

1. *Параллельность*: направляющие коллинеарны:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

2. *Перпендикулярность*: направляющие перпендикулярны:

$$(\vec{s}_1, \vec{s}_2) = m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0$$

3. *Принадлежность одной плоскости*: направляющие и вектор  $\overrightarrow{M_1 M_2}$  компланарны:

$$(\overrightarrow{M_1 M_2}, \vec{s}_1, \vec{s}_2) = \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0$$

4. *Пересечение*: лежат в одной плоскости (3), но не параллельны (1)

5. *Скрещивание*: не лежат в одной плоскости (3)

**Теорема 128 (Угол между двумя прямыми)** Пусть даны две прямые, заданные направляющими  $\vec{s}_1$  и  $\vec{s}_2$ . Угол между прямыми равен углу между данными направляющими:

$$\cos \varphi = \frac{|(\vec{s}_1, \vec{s}_2)|}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|} = \frac{|m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

**Теорема 129 (Расстояние между скрещивающимися прямыми)** Пусть даны две прямые. Расстояние между ними равно:

$$d = \frac{|(\overrightarrow{M_1 M_2}, \vec{s}_1, \vec{s}_2)|}{|[\vec{s}_1, \vec{s}_2]|}$$

## 37. Расстояние от точки до прямой на плоскости.

**Теорема 130 (Расстояние от точки до прямой)** Расстоянием от точки до прямой называется длина перпендикуляра, опущенного из этой точки на данную прямую.

Пусть дана точка  $M_1(x_1, y_1)$ .

Если прямая задана общим уравнением  $Ax + By + C = 0$ , то расстояние равно

$$d = \left| \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$$

Если прямая задана в нормальном виде  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ , то

$$d = |x_1 \cos \alpha + y_1 \sin \alpha - p|$$

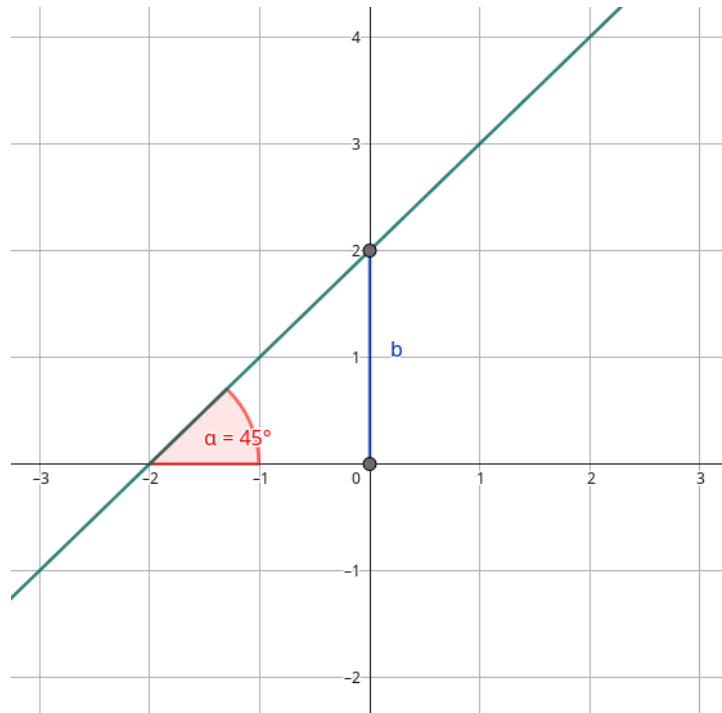
## 38. Уравнения прямой на плоскости.

**Определение 131 (Уравнение прямой с угловым коэффициентом)**

$$y = kx + b$$

- $k = \operatorname{tg} \alpha$  — угловой коэффициент ( $\alpha$  — угол наклона прямой к оси  $Ox$ )
- $b$  — отрезок, отсекаемый прямой на оси  $Oy$

Пример. При  $k = 1, b = 2$ :

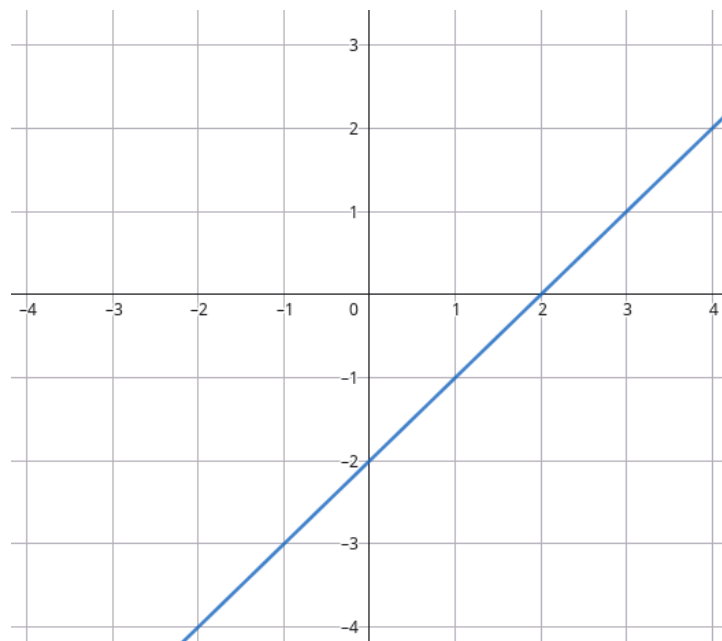


**Определение 132 (Общее уравнение прямой)**

$$Ax + By + C = 0$$

- $A, B$  одновременно не равны нулю.

Пример. При  $A = 1, B = -1, C = -2$ :

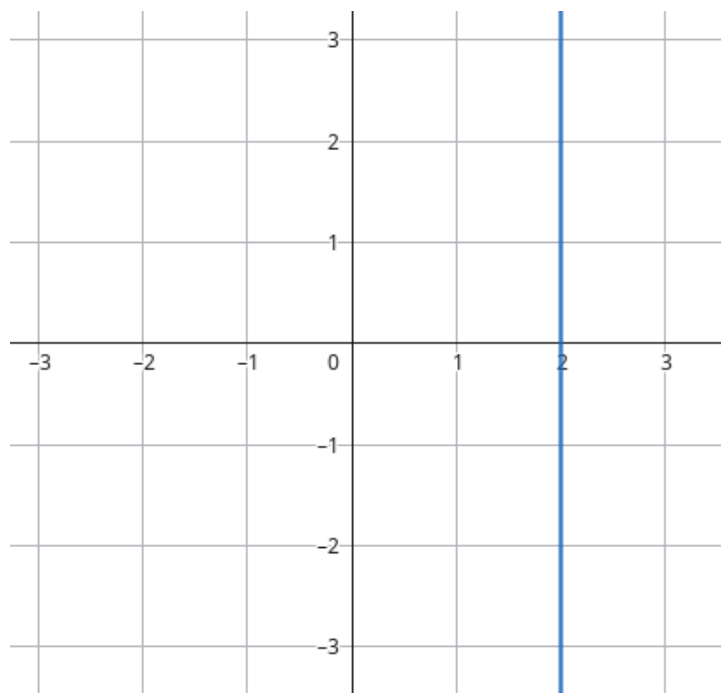


Можно заметить, что если:

- перенести  $Ax + C$  вправо:  $By = -Ax - C$ ,
- а затем поделить уравнение на  $B$ :  $y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$ ,

то мы получим уравнение, уравнение с угловым коэффициентом. Так зачем же тогда общее уравнение? С ее помощью можно выразить прямую, параллельную  $Oy$ . Пример при  $A = 1, B = 0, C = -2$ :



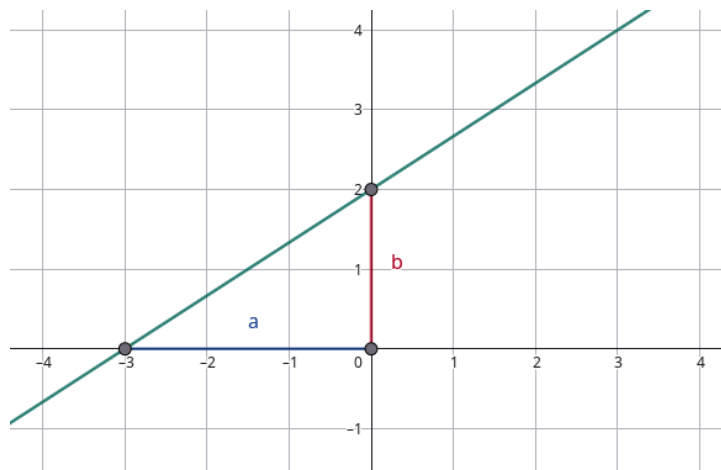


**Определение 133 (Уравнение прямой в отрезках)**

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

- $a$  — длина отрезка, отсеченного на  $Ox$
- $b$  — длина отрезка, отсеченного на  $Oy$

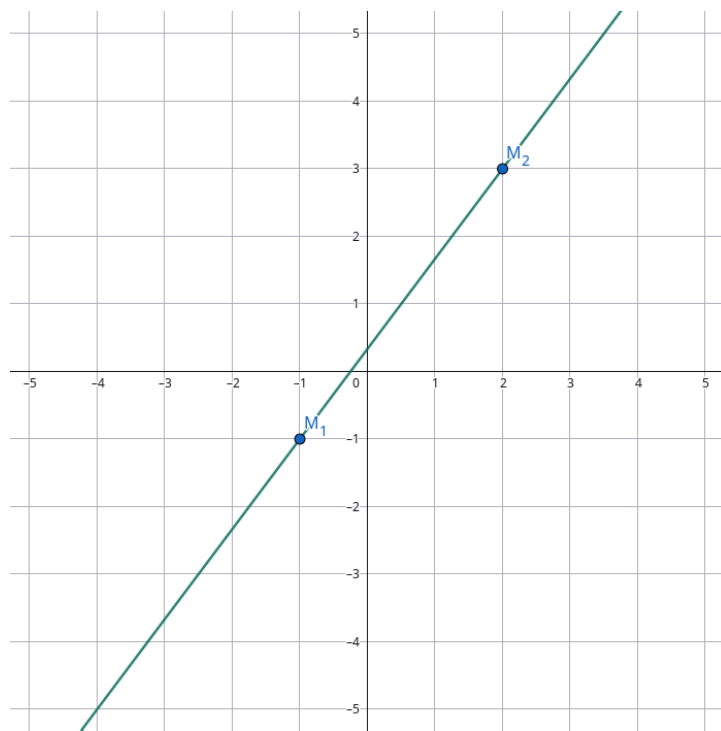
*Пример.* При  $a = -3$ ,  $b = 2$ :



**Определение 134 (Уравнение прямой, проходящей через две точки)** Пусть даны точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ .

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \quad x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$$

*Пример.* При  $M_1(-1, -1)$  и  $M_2(2, 3)$ :

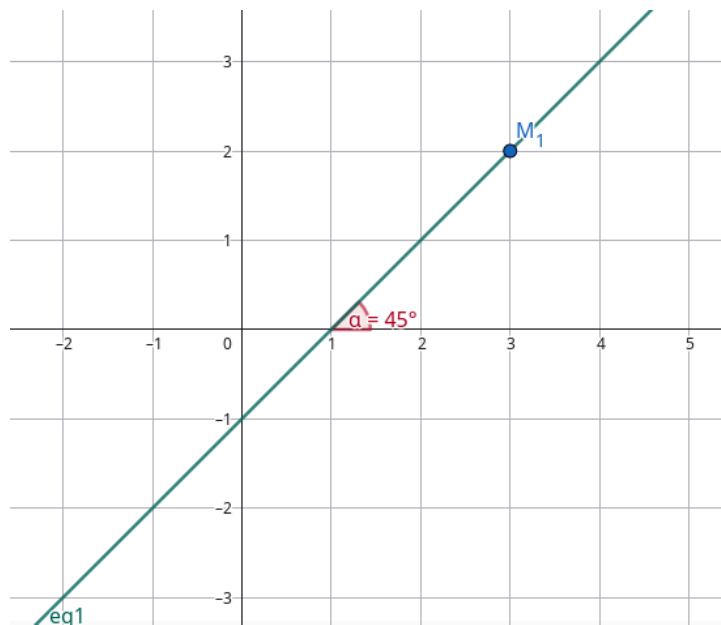


**Определение 135 (Уравнение прямой, проходящей через точку в направлении)**

$$y - y_1 = k(x - x_1)$$

- $x_1, y_1$  — координаты точки
- $k$  — угловой коэффициент

*Пример.* Для точки  $M_1(3, 2)$  и  $k = 1$ :

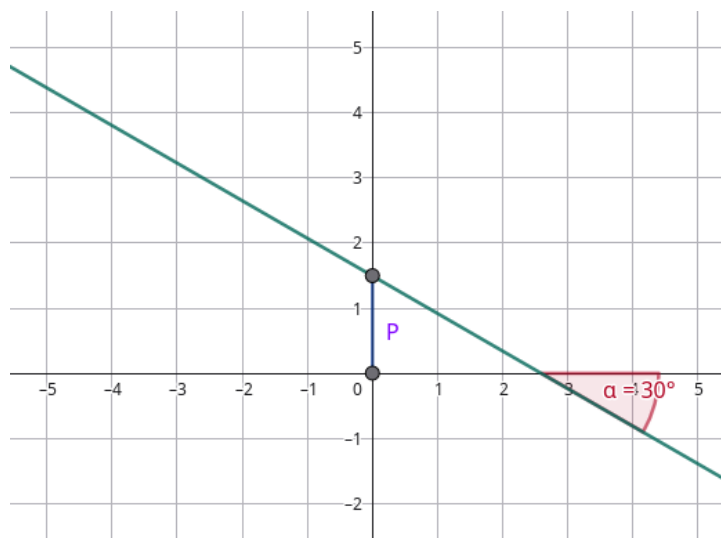


**Определение 136 (Нормальное уравнение прямой)**

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$$

- $\alpha$  - угол между прямой и  $Ox$
- $p$  - длина перпендикуляра между началом координат и прямой

*Пример.* При  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ,  $p = 1.5$ :



### 39. Кривые второго порядка. Специальные определения. Канонические уравнения. Характеристики.

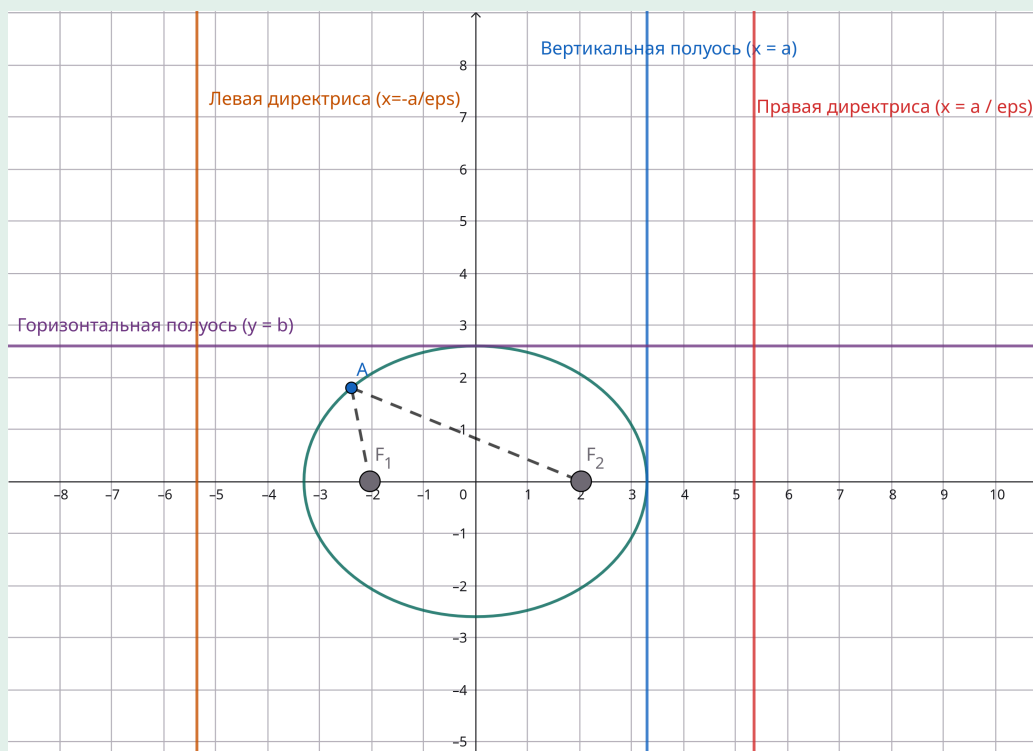
**Определение 137 (Эллипс)** Эллипс — геометрическое место точек, сумма расстояний от которых до двух фокусов (точек  $F_1$  и  $F_2$ ) равна  $2a$ .

Каноническое уравнение:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (a > b)$$

Характеристика:

- Полуоси:  $a$  (большая),  $b$  (малая)
- Фокусы:  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ , где  $c^2 = a^2 - b^2$
- Эксцентриситет (см. билет ниже):  $\varepsilon = \frac{c}{a} < 1$ . Чем ближе к 0, тем «круглее». В нуле окружность.
- Директрисы: прямые  $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$



<https://www.geogebra.org/calculator/hkxnmhbx>

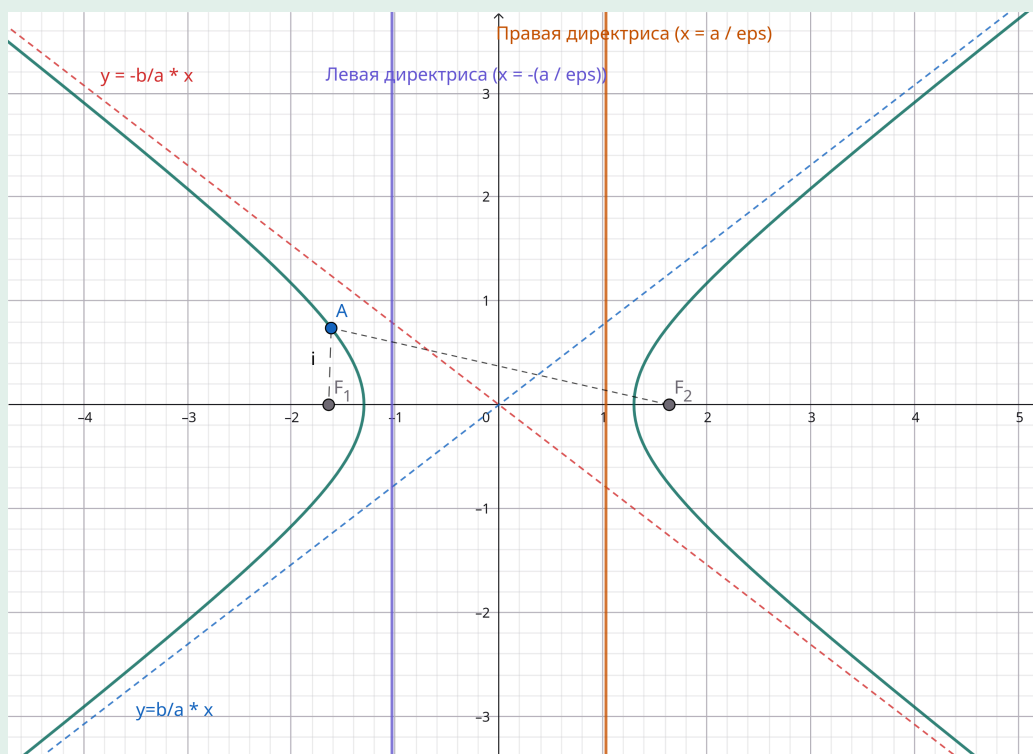
**Определение 138 (Гипербола)** Гипербола – ГМТ, модуль разности расстояний до двух фокусов равен  $2a$ .

Каноническое уравнение:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Характеристика:

- Фокусы:  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ , где  $c^2 = a^2 + b^2$
- Эксцентриситет:  $\varepsilon = \frac{c}{a} > 1$
- Асимптоты:  $y = \pm \frac{b}{a}x$
- Директрисы: прямые  $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$



<https://www.geogebra.org/calculator/vdqknr8h>

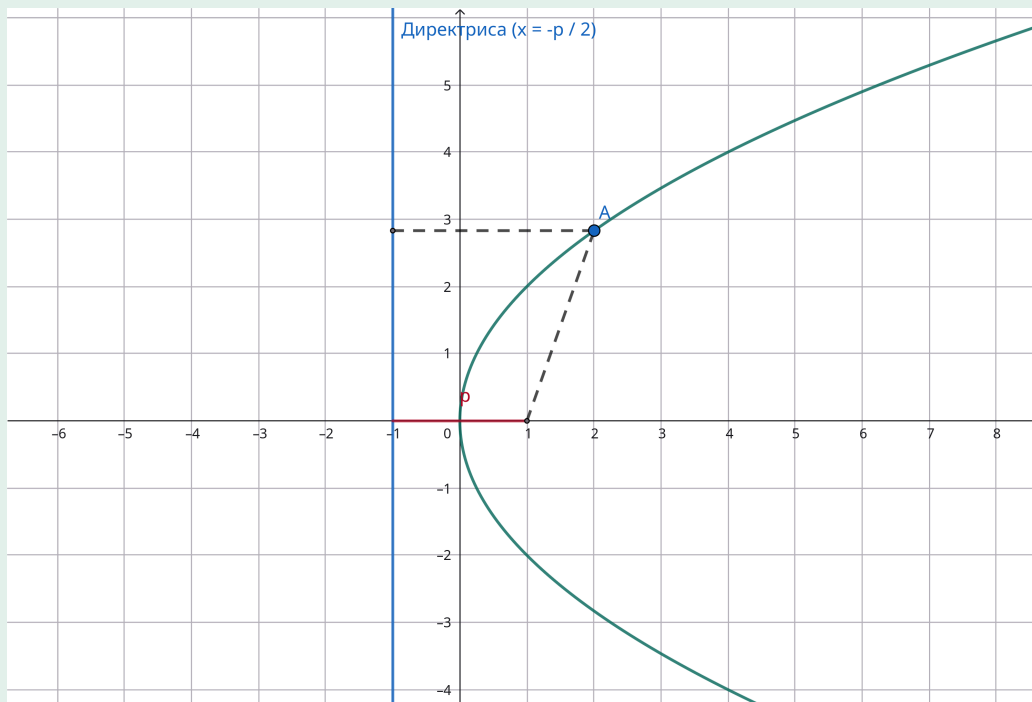
**Определение 139 (Парабола)** Парабола – ГМТ, равноудаленных от фокуса (точки  $F$ ) и директрисы (прямой  $D$ )

Каноническое уравнение:

$$y^2 = 2px$$

Характеристики:

- Параметр  $p$  – расстояние от фокуса до директрисы
- Фокус:  $F(p/2, 0)$
- Директриса:  $x = -\frac{p}{2}$
- Эксцентриситет:  $\varepsilon = 1$



<https://www.geogebra.org/calculator/fwwnkrtc>

#### 40. Кривые второго порядка. Универсальные определения. Полярное уравнение. Общее уравнение.

**Определение 140 (Фокально-директориальное свойство, универсальное определение)** Эллипс, гипербола и парабола — ГМТ, у которых отношение расстояния до фокуса ( $r$ ) к расстоянию до соответствующей директрисы — константа, равная эксцентриситету  $\varepsilon$ :

$$\varepsilon = \frac{r}{d}$$

- Если  $\varepsilon < 1$ , то это эллипс
- Если  $\varepsilon = 1$ , то это парабола
- Если  $\varepsilon > 1$ , то это гипербола

**Определение 141 (Уравнение в полярных координатах)**

$$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi}$$

- $p$  — фокальный параметр (половина ширины кривой, проходящей через фокус)
- $\varepsilon$  — эксцентриситет

<https://www.geogebra.org/calculator/q2dw2brq>

**Определение 142 (Общее уравнение кривой второго порядка)**

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

#### 41. Классификация кривых второго порядка.

**Теорема 143 (Метод классификации кривых второго порядка)** Пусть дано общее уравнение кривой второго порядка.

Возьмем  $\delta = AC - B^2$  (т.н. определитель старших членов).

- Если  $\delta > 0$ , то перед нами эллипс.
- Если  $\delta = 0$ , то перед нами гипербола.
- Если  $\delta < 0$ , то перед нами парабола.

## 42. Поверхности второго порядка. Специальные определения. Канонические уравнения. Характеристики.

**Определение 144 (Уравнения поверхностей второго порядка)**

1. Эллипсоид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

2. Гиперболоиды:

- Однополостный:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

- Двухполостный:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

3. Параболоиды:

- Эллиптический:

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

- Гиперболический:

$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$$

4. Конус второго порядка:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

5. Цилиндры:

- Эллиптический (в уравнении отсутствует одна переменная, например  $z$ ):

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

- Параболический:

$$y^2 = 2px$$

## 43. Поверхности второго порядка. Универсальные определения. Общее уравнение.

**Определение 145 (Общее уравнение поверхности второго порядка)**

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Exz + 2Fyz + Gx + Hy + Kz + L = 0$$