# Содержание

1	Комплексные числа. Определение	2
1	Комплексные числа. Определение	4
2	Комплексные числа. Геометрия и картинки	6
2	Комплексные числа. Геометрия и картинки	7
3	Поле направления и экспонента	8
3	Поле направления и экспонента	9
4	Кубические уравнения	10
5	Преобразования плоскости	11
5	Преобразования плоскости	12
6	Геометрия Фано	13
7	Лог. КЛШ-2019   7.1 Плакат	13 14
8	Решения	14
9	Источники мудрости	17

# Цель

Рассказать про комплексный числа, преобразование Мёбиуса, кватернионы, вращения, роторы, октонионы, гиперболическую и проективную геометрию.

чүч

### 1. Комплексные числа. Определение

Определение 1. Комплексное число — это вектор на плоскости.

- 1. Длина вектора модуль комплексного числа, |z|.
- 2. Угол между вектором и горизонатльной осью аргумента комплексного числа,  $\arg z$ .
- 3. Горизонтальная составляющая вектора действительная часть,  $\operatorname{Re} z$ .
- 4. Вертикальная составляющая вектора мнимая часть, действительное число,  ${\rm Im}\,z$ .
- 1.1 Поехали.
  - 1. Для комплексных чисел 1+i и 3+4i найди |z|, arg z, Re z, Im z.
  - 2. Нарисуй числа 1+i, 3+4i, 3-i, -3i.

#### Действия:

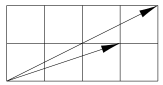
- 1. Сложение комплексных чисел сложение векторов.
- 2. Умножение комплексных чисел длины векторов умножаются, аргументы складываются.
- 3. Сопряжение  $z^*$  комплексного числа отражение относительно горизонтальной оси.
- 1.2 Базируясь на геометрическом определении умножения, ответь на вопросы:
  - 1. Чему равняется  $(1+i)^2$ ?  $(1+i)^{43}$ ?
  - 2. Почему  $i^2 = -1$ ?
  - 3. Чему равняется произведение z = 6 + 3i на i?

Наивное умножение комплексных чисел. Раскрываем скобки и упрощаем по принципу  $i^2 = -1$ .

- 1.3 Нарисуй процесс умножение произвольного z на 3+4i. А именно, нарисуй 3z, 4iz, (3+4i)z и по рисунку объясни, почему (3+4i)z=3z+4iz.
- 1.4 1. У комплексного числа  $w = \sqrt{11} + 5i$  найди |w|,  $|w|^2$ , Arg w, Re w, Im w,  $w^*$ ,  $ww^*$ .
  - 2. Найди  $(3+5i)\cdot(3+3i),$  (1+i)/(1-i),
  - 3. Найди  $(\sqrt{3}+i)^{43}$ ,  $(1-i)^{2018}$ ;
  - 4. Найди  $(\cos(20^\circ) + i\sin(20^\circ)) \cdot (\cos(10^\circ) + i\sin(10^\circ));$
  - 5. Найди  $(\cos(20^\circ) + i\sin(20^\circ))/(\cos(10^\circ) + i\sin(10^\circ));$
- **1.5** Реши уравнения  $z^2=-1$ ,  $z^2+6z+10=0$ ,  $z^6=64$ , (z-1)/(z+1)=1+3i.
- 1.6 Найди суммы  $1+i+i^2+i^3+i^4+\ldots+i^{2019}$ ,  $(1+i)+(1+i)^2+(1+i)^3+(1+i)^4+\ldots+(1+i)^{2020}$ .
- 1.7 Бесконечно живущая черепаха за первый день проходит 10 км на север. Затем каждый день она поворачивает на  $90^\circ$  налево и снижает скорость на 20%. К какой точке она приближается?

К какой точке стремится черепах, если она поворачивает на  $60^{\circ}$ ?

1.8 Найди сумму углов между векторами и горизонтальной осью.



1.9 На плоскости нарисована кошечка. Что прозойдет с кошечкой, если каждую точку кошечки домножить на комплексное число  $1/\sqrt{2}+i/\sqrt{2}$ ?

### 1. Комплексные числа. Определение

Определение 2. Комплексное число — это вектор на плоскости.

- 1. Длина вектора модуль комплексного числа, |z|.
- 2. Угол между вектором и горизонатльной осью аргумента комплексного числа,  $\arg z$ .
- 3. Горизонтальная составляющая вектора действительная часть,  $\operatorname{Re} z$ .
- 4. Вертикальная составляющая вектора мнимая часть, действительное число,  ${\rm Im}\,z.$
- 1.1 Поехали.
  - 1. Для комплексных чисел 1+i и 3+4i найди |z|, arg z, Re z, Im z.
  - 2. Нарисуй числа 1+i, 3+4i, 3-i, -3i.

#### Действия:

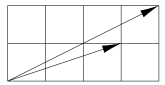
- 1. Сложение комплексных чисел сложение векторов.
- 2. Умножение комплексных чисел длины векторов умножаются, аргументы складываются.
- 3. Сопряжение  $z^*$  комплексного числа отражение относительно горизонтальной оси.
- 1.2 Базируясь на геометрическом определении умножения, ответь на вопросы:
  - 1. Чему равняется  $(1+i)^2$ ?  $(1+i)^{43}$ ?
  - 2. Почему  $i^2 = -1$ ?
  - 3. Чему равняется произведение z = 6 + 3i на i?

Наивное умножение комплексных чисел. Раскрываем скобки и упрощаем по принципу  $i^2 = -1$ .

- 1.3 Нарисуй процесс умножение произвольного z на 3+4i. А именно, нарисуй 3z, 4iz, (3+4i)z и по рисунку объясни, почему (3+4i)z=3z+4iz.
- 1.4 1. У комплексного числа  $w = \sqrt{11} + 5i$  найди |w|,  $|w|^2$ , Arg w, Re w, Im w,  $w^*$ ,  $ww^*$ .
  - 2. Найди  $(3+5i)\cdot(3+3i),$  (1+i)/(1-i),
  - 3. Найди  $(\sqrt{3}+i)^{43}$ ,  $(1-i)^{2018}$ ;
  - 4. Найди  $(\cos(20^\circ) + i\sin(20^\circ)) \cdot (\cos(10^\circ) + i\sin(10^\circ));$
  - 5. Найди  $(\cos(20^\circ) + i\sin(20^\circ))/(\cos(10^\circ) + i\sin(10^\circ));$
- **1.5** Реши уравнения  $z^2=-1$ ,  $z^2+6z+10=0$ ,  $z^6=64$ , (z-1)/(z+1)=1+3i.
- 1.6 Найди суммы  $1+i+i^2+i^3+i^4+\ldots+i^{2019}$ ,  $(1+i)+(1+i)^2+(1+i)^3+(1+i)^4+\ldots+(1+i)^{2020}$ .
- 1.7 Бесконечно живущая черепаха за первый день проходит 10 км на север. Затем каждый день она поворачивает на  $90^\circ$  налево и снижает скорость на 20%. К какой точке она приближается?

К какой точке стремится черепах, если она поворачивает на  $60^{\circ}$ ?

1.8 Найди сумму углов между векторами и горизонтальной осью.



1.9 На плоскости нарисована кошечка. Что прозойдет с кошечкой, если каждую точку кошечки домножить на комплексное число  $1/\sqrt{2}+i/\sqrt{2}$ ?

## 2. Комплексные числа. Геометрия и картинки

- **2.1** Рассмотрим произвольный четырёхугольник. Снаружи каждой стороны четырёхугольника построим квадрат. Назовём отрезки, соединяющие центры противоположных квадратов, MN и KL.
  - 1. Найди угол между MN и KL.
  - 2. Найди отношение длин MN и KL.
- 2.2 Нарисуй на комплексной плоскости множества

1. 
$$|z| = 4$$
;

2. 
$$|z-2+3i| > 5$$
;

3. Re 
$$z = 3$$
;

4. 
$$\text{Im } z < 6$$
;

5. 
$$1 < |2z - 6| < 2$$
;

6. 
$$|z-1|^2 + |z+1|^2 < 8$$
;

7. 
$$|z-1|+|z+1| \le 2$$
;

8. 
$$|\operatorname{Re} z| < |z|$$
;

9. 
$$|z - i| = |z - (3 + 2i)|$$
;

10. 
$$Re((1+i)z) > 2$$
;

11. Re 
$$\left(\frac{z-1-i}{z+1+i}\right) = 0$$
;

12. Im 
$$\left(\frac{z-1-i}{z+1+i}\right) = 0$$
;

**2.3** Нарисуй на комплексной плоскости траектории,  $t \to z(t)$ , для  $t \in \mathbb{R}$ , отметив стрелкой направление:

1. 
$$t \rightarrow 6 + it$$
;

2. 
$$t \to t + 2 + 7i$$
;

3. 
$$t \to t + 2 + it$$
;

4. 
$$t \rightarrow t + it^2$$
;

5. 
$$t \to \cos t + i \sin t$$
;

6. 
$$t \to t \cdot (\cos t + i \sin t)$$
;

7. 
$$t \to t \cdot (\cos t - i \sin t)$$
;

- **2.4** Нарисуй комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  с единичной длиной и аргументами  $\pi/4$  и  $\pi/2$ .
  - 1. Запиши  $z_1, z_2$  и  $z_1 + z_2$  в виде a + bi.
  - 2. Найди  $\tan 3\pi/8$ ;

## 2. Комплексные числа. Геометрия и картинки

- **2.1** Рассмотрим произвольный четырёхугольник. Снаружи каждой стороны четырёхугольника построим квадрат. Назовём отрезки, соединяющие центры противоположных квадратов, MN и KL.
  - 1. Найди угол между MN и KL.
  - 2. Найди отношение длин MN и KL.
- 2.2 Нарисуй на комплексной плоскости множества

1. 
$$|z| = 4$$
;

2. 
$$|z-2+3i| > 5$$
;

3. Re 
$$z = 3$$
;

4. 
$$\text{Im } z < 6$$
;

5. 
$$1 < |2z - 6| < 2$$
;

6. 
$$|z-1|^2 + |z+1|^2 < 8$$
;

7. 
$$|z-1|+|z+1| \le 2$$
;

8. 
$$|\operatorname{Re} z| < |z|$$
;

9. 
$$|z - i| = |z - (3 + 2i)|$$
;

10. 
$$Re((1+i)z) > 2$$
;

11. Re 
$$\left(\frac{z-1-i}{z+1+i}\right) = 0$$
;

12. Im 
$$\left(\frac{z-1-i}{z+1+i}\right) = 0;$$

2.3 Нарисуй на комплексной плоскости траектории,  $t \to z(t)$ , для  $t \in \mathbb{R}$ , отметив стрелкой направление:

1. 
$$t \rightarrow 6 + it$$
;

2. 
$$t \to t + 2 + 7i$$
;

3. 
$$t \to t + 2 + it$$
;

4. 
$$t \rightarrow t + it^2$$
;

5. 
$$t \to \cos t + i \sin t$$
;

6. 
$$t \rightarrow t \cdot (\cos t + i \sin t)$$
;

7. 
$$t \to t \cdot (\cos t - i \sin t)$$
;

- **2.4** Нарисуй комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  с единичной длиной и аргументами  $\pi/4$  и  $\pi/2$ .
  - 1. Запиши  $z_1$ ,  $z_2$  и  $z_1 + z_2$  в виде a + bi.
  - 2. Найди  $\tan 3\pi/8$ ;

## 3. Поле направления и экспонента

Определение 3. Если z(t) — положение точки в момент t, то  $\dot{z}(t)$  или z'(t) — мгновенная скорость точки (вектор).

Определение 4. Поле направления — в каждой точки плоскости нарисован вектор скорости движения точки.

- 3.1 Нарисуй поле направления для каждого случая:
  - 1.  $\dot{z}(t) = 1$ ;

- 4.  $\dot{z}(t) = -z(t)$ ;
- 7.  $\dot{z}(t) = 2 z(t)$ ;

2.  $\dot{z}(t) = i$ :

5.  $\dot{z}(t) = iz(t)$ :

3.  $\dot{z}(t) = z(t)$ ;

6.  $\dot{z}(t) = -iz(t)$ ;

8.  $\dot{z}(t) = 2 - iz(t)$ ;

Определение 5. Экспонента  $\exp(t)$  — функция z(t) со свойствами z(0) = 1,  $\dot{z}(t) = z(t)$ . Экспонента  $\exp(it)$  — функция z(t) со свойствами  $z(0)=1, \dot{z}(t)=iz(t).$ 

- 3.2 Докажи, что
  - 1.  $\exp(1) \approx 1.01^{100}$ ;
  - 2.  $\exp(2) = \exp(1) \cdot \exp(1)$ ;
  - 3.  $\exp(3) = \exp(1) \cdot \exp(1) \cdot \exp(1)$ ;
- 3.3 Найди
  - 1.  $\exp(i\pi/3)$ ;

- 3. Формула Эйлера!  $\exp(i\pi)$ ; 5.  $\exp(i\pi/3) \cdot \exp(i\pi/2)$ ;

2.  $\exp(i\pi/2)$ ;

- 4.  $\exp(it)$ ;
- 3.4 Запиши комплексные числа с помощью экспоненты
  - 1. 1 + i;
  - 2.  $\sqrt{3} + i$ ;
  - 3.  $\sqrt{3} i$ :
  - 4. 6*i*;
- 3.5 Реши уравнения
  - 1.  $z^2 = 6$ :

5.  $z^2 = -4i$ :

9.  $z^5 = 32$ :

2.  $z^2 = -9$ ;

- 6.  $z^2 + 4z + 13 = 0$ ;
- 10.  $z^6 = i$ ;

3.  $z^2 = 4i$ : 4.  $z^3 = -27$ :

- 7.  $\frac{z+i+2}{z-i-3} = 4i;$
- 8.  $z^3 + z^2 + z 3 = 0;$  11.  $z^7 = 1 i;$

## 3. Поле направления и экспонента

Определение 6. Если z(t) — положение точки в момент t, то  $\dot{z}(t)$  или z'(t) — мгновенная скорость точки (вектор).

Определение 7. Поле направления — в каждой точки плоскости нарисован вектор скорости движения точки.

3.1 Нарисуй поле направления для каждого случая:

1. 
$$\dot{z}(t) = 1$$
;

4. 
$$\dot{z}(t) = -z(t)$$
;

7. 
$$\dot{z}(t) = 2 - z(t)$$
;

2. 
$$\dot{z}(t) = i$$
:

5. 
$$\dot{z}(t) = iz(t)$$
;

3. 
$$\dot{z}(t) = z(t)$$
;

6. 
$$\dot{z}(t) = -iz(t)$$
;

8. 
$$\dot{z}(t) = 2 - iz(t)$$
;

Определение 8. Экспонента  $\exp(t)$  — функция z(t) со свойствами z(0) = 1,  $\dot{z}(t) = z(t)$ . Экспонента  $\exp(it)$  — функция z(t) со свойствами  $z(0)=1, \dot{z}(t)=iz(t).$ 

3.2 Докажи, что

1. 
$$\exp(1) \approx 1.01^{100}$$
;

2. 
$$\exp(2) = \exp(1) \cdot \exp(1)$$
;

3. 
$$\exp(3) = \exp(1) \cdot \exp(1) \cdot \exp(1)$$
;

3.3 Найди

1. 
$$\exp(i\pi/3)$$
;

3. Формула Эйлера! 
$$\exp(i\pi)$$
; 5.  $\exp(i\pi/3) \cdot \exp(i\pi/2)$ ;

5. 
$$\exp(i\pi/3) \cdot \exp(i\pi/2)$$
:

2. 
$$\exp(i\pi/2)$$
;

4. 
$$\exp(it)$$
;

3.4 Запиши комплексные числа с помощью экспоненты

1. 
$$1 + i$$
;

2. 
$$\sqrt{3} + i$$
;

3. 
$$\sqrt{3} - i$$
;

3.5 Реши уравнения

1. 
$$z^2 = 6$$
;

5. 
$$z^2 = -4i$$
;

9. 
$$z^5 = 32$$
;

2. 
$$z^2 = -9$$
;

6. 
$$z^2 + 4z + 13 = 0$$
;

10. 
$$z^6 = i$$
;

3. 
$$z^2 = 4i$$
;  
4.  $z^3 = -27$ :

7. 
$$\frac{z+i+2}{z-i-3} = 4i;$$

8. 
$$z^3 + z^2 + z - 3 = 0;$$
 11.  $z^7 = 1 - i;$ 

# 4. Кубические уравнения

### 4.1 Найди все значения многозначной функции

1. 
$$8^{1/3}$$
;

2. 
$$i^{1/3}$$
;

3. 
$$(1+i)^{1/3}$$
;

4. 
$$(\sqrt{3}+i)^{1/3}$$
;

#### 4.2 Реши системы

1. 
$$\begin{cases} x + y + xy = 5 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$

2. 
$$\begin{cases} xy(x+y) = 30\\ x^3 + y^3 = 35 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x^2 + 3xy + y^2 = 79 \\ xy + y + x = 23 \end{cases}$$
;

4. 
$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 10 \\ y \cdot x = 2 \end{cases}$$
;

#### 4.3 Реши кубическое уравнение

1. 
$$z^3 - 15z - 4 = 0$$
;

2. 
$$z^3 - 15z - 10 = 0$$
; 3.  $z^3 - 6z - 6 = 0$ ;

3. 
$$z^3 - 6z - 6 = 0$$

4.4 Подбери число t так, чтобы при замене z=w+t в записи исчезло слагаемое  $w^2$ :

1. 
$$z^3 + 21z^2$$
;

2. 
$$z^3 - 9z^2$$
;

3. 
$$z^3 + 6z^2$$
;

Определение 9. Экспонента  $\exp(a+bi)=\exp(a)\cdot\exp(b)$  — функция z(t) со свойствами z(0)=1,  $\dot{z}(t)=$  $(a+bi)\cdot z(t)$ .

## 5. Преобразования плоскости

Нарисуй исходное множество A и его образ f(A) для случаев

- 5.1 1.  $A = \{|z 1| = 1\}, f(z) = z^2;$ 
  - 2.  $A = \{ \text{Re } z = 1 \}, f(z) = z^2;$
  - 3.  $A = \{ \text{Im } z = 1 \}, f(z) = z^2;$
  - 4.  $A = {\text{Im } z = (\text{Re } z)^2}, f(z) = z^2;$
  - 5.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = (1+i)z;$
  - 6.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = \exp(z);$

- 7.  $A = \{ \text{Im } z = 4 \}, f(z) = \exp(z);$
- 8.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 9.  $A = \{ \text{Im } z = 4 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 10.  $A = \{ \text{Im } z = 0 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 11.  $A = \{|z| = 2\}, f(z) = 1/\bar{z};$

Определение 10. Комплексная инверсия  $f: z \to 1/z$ ;

Геометрическая инверсия (просто инверсия):  $f:z\to 1/\bar{z}$  и обобщение.

- 5.2 Нарисуй окружность с центром Q и радиусом r. Нарисуй точки A и B внутри окружности и их образы  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  после инверсии.
  - 1. Найди подобные треугольники.
  - 2. Найди длину  $\tilde{A}\tilde{B}$ , если QA=4, QB=6, r=10, AB=5.
- 5.3 Свойства инверсии:
  - 1. Что получится, если инверсию применить два раза?
  - 2. Во что переходит сама окружность при инверсии?
- 5.4 Нарисуй окружность с центром  ${\cal Q}$  и радиусом r. Во что перейдёт при инверсии:
  - 1. Прямая  $\ell$ , проходящая через центр окружности Q.
  - 2. Прямая  $\ell$ , не проходящая через центр окружности Q.
- 5.5 Миша С. выполняет инверсию точки A относительно окружности радиуса m с центром в точке Q и получает точку  $\tilde{A}_1$ . Серёжа Л. выполняет инверсию той же точки A относительно окружности радиуса s с центром в точке Q и получает точку  $\tilde{A}_2$ .
  - 1. Как будут соотносится длины отрезков  $Q\tilde{A}_1$  и  $Q\tilde{A}_2$ ? Как зависит это отношение от выбора точки A?
  - 2. Объясни содержательную разницу между инверсией Миши С. и Серёжи Л.
- 5.6 Нарисуй окружность с центром Q и радиусом r. Во что перейдёт при инверсии:
  - 1. Окружность w, проходящая через центр исходной окружности Q.
  - 2. Окружность w, не проходящая через центр иходной окружности Q.

## 5. Преобразования плоскости

Нарисуй исходное множество A и его образ f(A) для случаев

- 5.1 1.  $A = \{|z-1| = 1\}, f(z) = z^2;$ 
  - 2.  $A = \{ \text{Re } z = 1 \}, f(z) = z^2;$
  - 3.  $A = \{ \text{Im } z = 1 \}, f(z) = z^2;$
  - 4.  $A = {\text{Im } z = (\text{Re } z)^2}, f(z) = z^2;$
  - 5.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = (1+i)z;$
  - 6.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = \exp(z);$

- 7.  $A = \{ \text{Im } z = 4 \}, f(z) = \exp(z);$
- 8.  $A = \{ \text{Re } z = 4 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 9.  $A = \{ \text{Im } z = 4 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 10.  $A = \{ \text{Im } z = 0 \}, f(z) = 1/\bar{z};$
- 11.  $A = \{|z| = 2\}, f(z) = 1/\bar{z};$

Определение 11. Комплексная инверсия  $f: z \to 1/z$ ;

Геометрическая инверсия (просто инверсия):  $f:z\to 1/\bar{z}$  и обобщение.

- 5.2 Нарисуй окружность с центром Q и радиусом r. Нарисуй точки A и B внутри окружности и их образы  $\tilde{A}$  и  $\tilde{B}$  после инверсии.
  - 1. Найди подобные треугольники.
  - 2. Найди длину  $\tilde{A}\tilde{B}$ , если QA=4, QB=6, r=10, AB=5.
- 5.3 Свойства инверсии:
  - 1. Что получится, если инверсию применить два раза?
  - 2. Во что переходит сама окружность при инверсии?
- 5.4 Нарисуй окружность с центром  ${\cal Q}$  и радиусом r. Во что перейдёт при инверсии:
  - 1. Прямая  $\ell$ , проходящая через центр окружности Q.
  - 2. Прямая  $\ell$ , не проходящая через центр окружности Q.
- 5.5 Миша С. выполняет инверсию точки A относительно окружности радиуса m с центром в точке Q и получает точку  $\tilde{A}_1$ . Серёжа Л. выполняет инверсию той же точки A относительно окружности радиуса s с центром в точке Q и получает точку  $\tilde{A}_2$ .
  - 1. Как будут соотносится длины отрезков  $Q\tilde{A}_1$  и  $Q\tilde{A}_2$ ? Как зависит это отношение от выбора точки A?
  - 2. Объясни содержательную разницу между инверсией Миши С. и Серёжи Л.
- 5.6 Нарисуй окружность с центром Q и радиусом r. Во что перейдёт при инверсии:
  - 1. Окружность w, проходящая через центр исходной окружности Q.
  - 2. Окружность w, не проходящая через центр иходной окружности Q.

## 6. Геометрия Фано

Количество точек и прямых на проективной плоскости порядка такого-то?

### 7. Лог. КЛШ-2019

- 1. Было 29 школьников, от 8-го до 10-го класса и одна храбрая семиклассница. Комплексное число вектор на плоскости. Сложение и вычитание. Изобразите 3+4i, 5i, -6+i, -8. Длина и аргумент. Многозначная функция. Геометрическое умножение. Находим  $(1+i)^{44}$ . Геометрически считаем  $i \cdot i$ ,  $(5+6i) \cdot i$ . Наивное умножение. Геометрически интерпретируем наивное умножение  $z \cdot (3+4i)$ . Рисуем число  $\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ$ . Делим через домножение на сопряжённое. Делим геометрически. Находим сумму конечной геометрической прогрессии комплексных чисел.
- 2. Повторили основные мысли. Два варианта записи чисел. Явно z=a+bi, через длину и угол с косинусом и синусом. Решили задачу про сумму углов. Разобрал окружность с центром не в нуле. Далее школьники решали и сдавали номера.
- 3. Решили задачу про сумму квадратов через явное представление z=a+bi. Дальше пообсуждали, что разумно сделать после решения задачи. Придумать более простой метод. Придумать более универсальный метод. Проверить, работает ли старый метод, если пошевилить задачу. Пошевелили нашу задачу и пришли к выводу, что геометрическо множество точек Z таких, что  $AZ^2 + BZ^2 = const$  это окружность. Влад, решивший дома задачу по геометрии с произвольным четырёхугольником, начал излагать её. Чтобы ускорить процесс, я изложил за него. Затем кратко рассказал про кривые. И школьники рисовали кривые.
- 4. Рисовали поле направлений. Хороший образ: нарисовать стрелочки ветра и куда несёт парашутиста. Определили две экспоненты:  $\exp(t)$  и  $\exp(it)$ . Посчитали вместе примерно  $\exp(1)$ ,  $\exp(2)$ . Перевели запись  $\exp(it)$  для хороших t в координатную форму. Подытожили три формы записи комплексных чисел.
- 5. Повторили три формы записи комплексных чисел. Эффективнее всего решать уравнения табличкой. Хотя до этого процесса мы дошли только в конце. Берём исходное число записываем его в виде  $27 \exp(120^\circ + 360^\circ k)$ . Пишем длину, угол. Далее табличкой пишем то же самое для нескольких k. Затем в общей записи и в примерах делим угол на три, а из длины извлекаем кубический корень. Изображаем четыре кандидата, замечаем, что три кандидата совпадают. Записываем каждого кандидата в координатной форме записи. После этого школьники решали сами задачи на нахождение корней. Из-за не оптимального рассказа после перерыва ещё раз изложил алгоритм решения.
- 6. Вспомнили экспоненту для действительных чисел,  $\exp(t)$ , экспоненту от чисто мнимых,  $\exp(it)$ . И определили экспоненту от комплексных чисел  $\exp(a+bi)$ . Доказали через выделение полного квадрата, что дискриминант работает для квадратного уравнения. Многие школьники немного удивлённо узнали, что дискриминант это то, что остаётся в правой части после умножения уравнения на 4 и выделения полного квадрата. Далее я рассказал про симметричную замену. И пример, где симметричная замена в системе не работает, но создаёт мостик до кубического уравнения. Начали решать кубическое уравнение. Схематично обозначил окончание. Надо было взять хорошие коэффициенты. Плохие коэффициенты от фонаря резкое препятствие!

- 7. Реакция на критику: парты появились. Немного темно увы. Мотивационное: квантовые вычисления и преобразование Лоренца. Решали 5.1. Разобрали вместе 1 пункт, задал 2, 3, 5, 6. Шло тяжело. Разобрал 2. Напомнил про то, что такое  $\exp(a+bi)$ .
- 8. Преобразования кошки для w=2z,  $\exp(2+\pi iz)$ , iz,  $\operatorname{Re} z$ , (1+i)z. Начали преобразовывать координатную сетку при преобразовании  $w=z^2$ .
- 9. Возвели комплексную кошку в квадрат. Получили глаз. Дома её никто в квадрат не возводил, но после моего начала решения и просьбы продолжить, нашлись те, кто смог продолжить. Проговорили формулу и геометрический смысл сопряжения. Школьники сами решили, как записать формулами симметрию относительно вертикальной оси и биссектрисы первой четверти. Определили геометрическую инверсию относительно окружности. Инвертировали 5 данных точек относительно данной окружности.
- 10. Кристина дома вывела формулу для инверсии с центром в 0 и радиусом R. Упростили формулу. Затем я вывел формулу для инверсии относительно произвольной окружности. Это было ошибочным решением: далее мы её не используем, и толку от вывода слишком мало. Далее школьники решали и сдавали геометрические задачи из 5-го листка.
- 11. Боря показывал и по пятиминуткам обсуждал видео от 3blue1brown. Про пи и комплексные числа.

#### **7.1.** Плакат

### 8. Решения

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

**1.8.**  $(4+2i)(3+i) = 10+10i, \pi/4.$ 

- 1.9. Кошка повернётся на  $\pi/4$  против часовой стрелки относительно начала координат
- 1.1.

1.2.

1.3.
1.4.
1.5.
1.6.
1.7.
<b>1.8.</b> $(4+2i)(3+i) = 10+10i, \pi/4.$
<b>1.9.</b> Кошка повернётся на $\pi/4$ против часовой стрелки относительно начала координат
2.1.
2.2.
2.3.
2.4.
2.1.
2.2.
2.3.
2.4.
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.

- 3.5.
- 4.1.
- 4.2.
- 4.3.
- 4.4.
- 5.1.
- 5.2.
- 5.3.
- 5.4.
- 5.5.
- 5.6.
- 5.1.
- 5.2.
- 5.3.
- 5.4.
- 5.5.
- 5.6.

### 9. Источники мудрости

#### передалать потом в bib-файл

- 1. Кратко про геометрию Фано, https://www.youtube.com/watch?v=CRqso5-uLfI
- 2. How to build hyperbolic soccer ball, http://theiff.org/images/IFF\_HypSoccerBall.pdf
- 3. Chaim Goodman-Strauss, Compass and Straightedge in the Poincaré Disk
- 4. Mann, DIY hyperbolic course, https://math.berkeley.edu/~kpmann/DIY%20hyperbolic%20course.pdf
- 5. 3blue1brown, Quaternions visualized, https://www.youtube.com/watch?v=d4EgbgTm0Bg
- 6. Grant Sanderson, Visualizing quaternions, https://eater.net/quaternions
- 7. https://www.quantamagazine.org/the-octonion-math-that-could-underpin-physics-20180720/, есть pdf-ка с картинками умножения на кватернионов и октонионов.
- 8. Hanson, Visualizing quaternions, примеры про ремень, мячик, Apollo
- 9. https://brilliant.org/wiki/complex-numbers-in-geometry/
- 10. Прасолов, Геометрия Лобачевского
- 11. Slerp, wiki, https://en.wikipedia.org/wiki/Slerp
- 12. Wiki, 3d rotation, https://en.wikipedia.org/wiki/Rotation\_formalisms\_in\_three\_dimensions
- 13. Fano plane, https://blogs.scientificamerican.com/roots-of-unity/a-few-of-my-favorite-spaces-the-fano-plane/
- 14. Lam, Search finite Fano plane of order 10, https://www.maa.org/sites/default/files/pdf/upload\_library/22/ Ford/Lam305-318.pdf, связка с латинскими квадратами
- 15. http://kahrstrom.com/mathematics/documents/OnProjectivePlanes.pdf, геометрия как точки и линии