



Студент *Артемьев Дмитрий Иванович, группа М8О-206Б-18* Преподаватель *Журавлёв Андрей Андреевич* 

#### Условие

Задание №1: написать класс, который реализует комплексные числа в алгебраической форме с операциями:

- 1. сложения add, (a, b) + (c, d) = (a + c, b + d);
- 2. вычитания sub, (a, b) (c, d) = (a c, b d);
- 3. умножения mul, (a, b) (c, d) = (ac bd, ad + bc);
- 4. деления div, (a, b) / (c, d) = (ac + bd, bc ad) / (c2 + d2);
- 5. сравнение equ, (a, b) = (c, d), если (a = c) и (b = d);
- 6. сопряженное число conj, conj(a, b) = (a, -b);
- 7. сравнения модулей.

#### Описание программы

Исходный код лежит в 2 файлах:

- 1. src/main.cpp: основная программа, которая считывает 2 комплексных числа и обрабатывает их
- 2. include/complex.hpp: описание класса, объявление и реализация методов операций

# Дневник отладки

Самое нудное в лабораторных - писать тесты и отчёты.

# Недочёты

В ТеХе неудобно писать, нужно допилить шаблоны для org-mode. Чекер разбит на 3 файла. Недокументированный код.

# Выводы

Не стоит писать лабы ночью.

### Исходный код

#### Листинг 1: main.cpp

```
1 #include <iostream>
 2 #include <iomanip>
 3 #include <cmath>
 4 #include < Complex . hpp>
 6 int main(){
 7
       std::cout << std::fixed << std::setprecision(3);</pre>
 8
       Complex a, b;
 9
       a.read(std::cin);
       b.read(std::cin);
10
11
       std::cout << "Addition: ";</pre>
12
13
       a.add(b).write(std::cout);
14
       std::cout << "Subtraction: ";</pre>
15
16
       a.sub(b).write(std::cout);
17
       std::cout << "Multiplication: ";</pre>
18
       a.mul(b).write(std::cout);
19
20
       std::cout << "Division: ";</pre>
21
22
       a.div(b).write(std::cout);
23
       std::cout \ll "Comparsion a == b: " \ll a.equ(b) \ll std::endl;
24
25
       std::cout << "Conjugate numbers: \n";</pre>
26
27
       a.conj().write(std::cout);
28
       b.conj().write(std::cout);
29
       std::cout << "Module comparsion: " << a.cmp(b) << std::endl;
30
31
32
       return 0;
33 }
```

```
1 #pragma once
 2
 3 #include <cmath>
 4 #include <iostream>
 6 class Complex{
   private:
 8
       double a, b;
 9
10 public:
11
       Complex() {};
12
       Complex (double a, double b):
13
14
            a(a), b(b) {};
15
       Complex (Complex const& other) {
16
            this \rightarrow a = other.a;
17
            this \rightarrow b = other.b;
18
19
       }
20
21
       ~Complex (){};
22
23
       Complex add(Complex const& other) const {
24
            return Complex(this->a + other.a, this->b + other.b);
25
       }
26
27
       Complex sub(Complex const& other) const {
            return Complex(this->a - other.a, this->b - other.b);
28
29
       }
30
       Complex mul(Complex const& other) const {
31
32
            return Complex(this -> a * other.a - this -> b * other.b,
                              this \rightarrow a * other.b + this \rightarrow b * other.a);
33
       }
34
35
36
       Complex div (Complex const & other) const {
37
            double den = (other.a * other.a + other.b * other.b);
38
            return Complex (
39
                              (this \rightarrow a * other.a + this \rightarrow b * other.b) / den,
40
                              (this \rightarrow b * other.a - this \rightarrow a * other.b) / den
41
                              );
42
       }
43
       Complex conj() const {
44
```

```
return Complex(this->a, -this->b);
45
        }
46
47
48
        double mdl() const {
            return sqrt(this \rightarrow a * this \rightarrow a + this \rightarrow b * this \rightarrow b);
49
50
        }
51
52
        bool equ(Complex const& other) const {
             return (this \rightarrow a == other.a) && (this \rightarrow b == other.b);
53
54
        }
55
        int cmp(Complex const& other) const{
56
            return (this \rightarrow mdl() > other.mdl()) ? 1
57
                  : (this -> mdl() = other.mdl()) ? 0
58
59
                 : -1;
        }
60
61
62
        void read(std::istream& in){
63
            in \gg a \gg b;
64
        }
65
        void write(std::ostream& out) const{
66
            out << a << ' ' << b << std::endl;
67
        }
68
69
70 };
```