

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

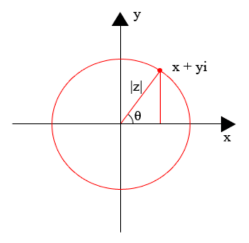
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Fernanda Yamada

# **NÚMEROS COMPLEXOS**

Complexos.[ c | cpp | java | cs ]

Os números complexos formam um conjunto numérico que é mais abrangente que os números reais. Eles surgiram após inúmeros estudos, sobretudo após tentativas de se resolver equações do segundo e do terceiro grau. Nessa época, os matemáticos se depararam com raízes quadradas de números negativos, que não podem ser expressas no conjunto dos números reais. Assim, os matemáticos passaram a denotar essas raízes usando a letra i. A base principal foi adotar  $i=\sqrt{-1}$ .

Os números complexos são representados geometricamente no plano complexo. Nele, representa-se a parte real x no eixo horizontal e a parte imaginária y no eixo vertical.



Dessa forma, em sua forma retangular ou cartesiana, o número é representado como:

$$Z = (x, y) = x + yi$$

Faça um programa que receba dois números complexos na forma cartesiana e um operador e retorne o número complexo resultante da operação sobre os dois complexos.

#### **Entrada**

A entrada é composta de várias linhas, em cada linha é apresentado dois números complexos na forma cartesiana M<sub>1</sub> e M<sub>2</sub> separados por um operador +, -, \* ou /. Os números complexos M<sub>1</sub> e M<sub>2</sub> são formados por quatro números inteiros A,B,C e D, de modo que:

$$M_1 = A + Bi$$

$$M_2 = C + Di$$

sendo  $-500 \le A,B,C,D \le 500$ .

Para realizar as operações, crie uma Classe e quatro métodos de instância para realizar as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão; e um método construtor para atribuição dos valores para os atributos da Classe.

Assinatura	Descrição
<pre>Complexo(int, int);</pre>	Construtor que recebe dois inteiros a e b e cria um objeto Complexo
<pre>void soma(Complexo);</pre>	Recebe um objeto Complexo e o soma com o objeto invocador do método.
<pre>void sub(Complexo);</pre>	Recebe um objeto Complexo e o substrai do objeto invocador do método.
<pre>void mult(Complexo);</pre>	Recebe um objeto Complexo e o multiplica com o objeto invocador do método.
<pre>void div(Complexo);</pre>	Recebe um objeto Complexo e divide o objeto invocador do método por ele.

#### Saída

A saída é composta por várias linhas contendo o número complexo resultante na forma cartesiana com coeficientes inteiros. Após a impressão do valor quebre uma linha.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
-251 -427i * 158 430i	143952 -175396i
44 378i + 423 209i	467 +587i
-335 -8i * -458 487i	157326 -159481i
-173 229i + 340 112i	167 +341i
-331 209i + -343 60i	-674 +269i
-401 -222i - 316 -165i	-717 -57i
326 12i + -233 310i	93 +322i
479 -351i - 79 321i	400 -672i