H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

## Hausaufgaben 1

08.10.2020

Abgabe der Lösung am 14.10.2020

## 1.) Komplexe Zahl

Schreiben Sie eine Klasse KomplexeZahl, die eine komplexe Zahl z (z=x+iy; x,  $y \in R$ ) repräsentieren soll.

- Legen Sie die Attribute fest. Implementieren Sie einen Konstruktor und die Getter-Methoden.
- Schreiben Sie eine Methode

```
public void addiere(KomplexeZahl z),
die zur aktuellen komplexen Zahl die übergebene komplexe Zahl addiert.
```

• Schreiben Sie eine Methode

```
public void multipliziere(KomplexeZahl z),
die die aktuelle komplexe Zahl mit der übergebenen komplexen Zahl multipliziert.
```

• Schreiben Sie eine Methode

```
public double getBetrag(),
```

die den Betrag der aktuellen komplexen Zahl berechnet und zurückgibt.

Schreiben Sie eine Methode

```
public void toString(),
```

die die aktuelle komplexe Zahl in einer geeigneten Form als String zurückgibt.

Schreiben Sie eine Methode

```
public KomplexeZahl[] getWurzel(),
```

die die Quadratwurzel der aktuellen komplexen Zahl berechnet und die beiden Ergebnisse als Feld von 2 Elementen zurückgibt. Bei der Wurzel von 0 wird ein Feld mit zwei 0-Elementen zurückgegeben.

• Schreiben Sie jeweils eine weitere Additions- und Multiplikationsmethode

```
public KomplexeZahl getSumme(KomplexeZahl z)
public KomplexeZahl getProdukt(KomplexeZahl z),
```

die nicht das aktuelle Objekt verändert, sondern ein neues Objekt (das Ergebnis der Operation) zurückgibt.

Testen Sie Ihre implementierten Methoden in der folgenden main-Methode.

```
KomplexeZahl z = new KomplexeZahl(0,0);
                                               // z := 0
System.out.println("z = " + z);
z = new KomplexeZahl(1,0);
                                               // z := 1
System.out.println("z = " + z);
z = new KomplexeZahl(0,1);
                                               // z := i
System.out.println("z = " + z);
z = new KomplexeZahl(-4,0);
                                                // z := -4
System.out.println("z = " + z);
KomplexeZahl[] wurzeln = z.getWurzel();
                                              // => 2i und -2i
System.out.println("sqrt(z) = " + Arrays.toString(wurzeln));
z = new KomplexeZahl(1,1);
System.out.println("z = " + z);
                                               // z := 1+i
double betrag = z.getBetrag();
System.out.println("|z| = " + betrag);  // => sqrt(2) = 1.41...
KomplexeZahl z2 = new KomplexeZahl(2,1);  // z2 := 2+i
System.out.println("z2 = " + z2);
z.addiere(z2);
System.out.println("z nach Addition von z2 = " + z);
z.multipliziere(z2);
System.out.println("z nach Multiplikation von z2 = " + z);
z2 = z.getProdukt(new KomplexeZahl(-1,0)); // z2 := -z
System.out.println("z2 = " + z2);
KomplexeZahl summe = z.getSumme(z2);
                                               // z := z - z2 = 0
System.out.println("summe = " + summe);
```

## Ausgabe:

```
\begin{array}{l} z = 0.0 \\ z = 1.0 \\ z = 0.0 + i \\ z = -4.0 \\ sqrt(z) = [1.2246467991473532E-16 + 2.0i, -1.2246467991473532E-16 - 2.0i] \\ z = 1.0 + i \\ |z| = 1.4142135623730951 \\ z2 = 2.0 + i \\ z \text{ nach Addition von } z2 = 3.0 + 2.0i \\ z \text{ nach Multiplikation von } z2 = 4.0 + 7.0i \\ z2 = -4.0 - 7.0i \\ summe = 0.0 \end{array}
```