Komplexe Zahlen

Komplexe Zahlen werden definiert als die Summe aus einer reellen Zahl a und dem Produkt einer weiteren reellen Zahl b mit der imaginären Zahl i.

$$c := a + b \cdot i$$

$$a,b\in\mathbb{R};c\in\mathbb{C}$$

Beispiel: 1+2i; -3-i

Imaginäre Zahlen

Imaginäre Zahlen wurden in der Mathematik definiert, um folgende Gleichung lösen zu können:

$$x^2 + 1 = 0$$

Umformung:

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = 0 \qquad |-1| \ \Leftrightarrow \qquad x^2 = -1 \quad |\sqrt{-1}| \ \Leftrightarrow \qquad x = \sqrt{-1}$$

Widerspruch!

Imaginäre Zahlen

Problem:

Das Quadrat egal welcher (reellen) Zahl (negativ oder positiv) ergibt immer eine positive Zahl:

$$(-a)^2 = a^2$$

$$a^2 = a^2$$

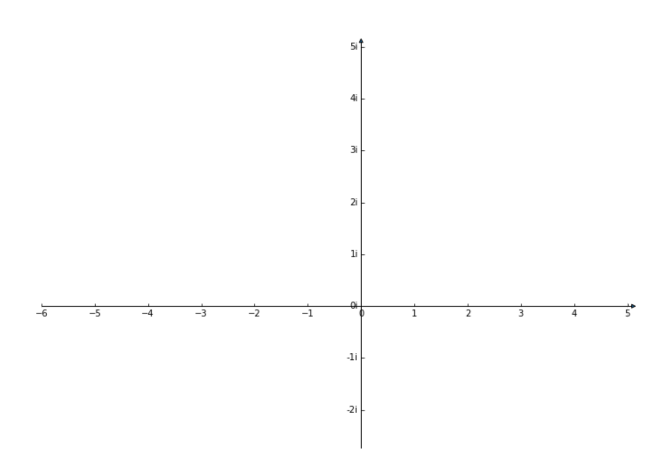
Deshalb wird die imaginäre Zahl i definiert:

$$i=\sqrt{-1}$$
 oder $i^2=-1$

Reelle Zahlen



Komplexe Zahlen



$$c = a + b \cdot i$$

Addition:

$$a + b = (x + yi) + (u + vi) = (x + u) + (y + v)i$$

Multiplikation:

```
a * b = (xu - yv) + (xv + yu) i
```

Konjugat:

$$c = a + b \cdot i$$

$$\overline{c} = a - b \cdot i$$

Inverse:

$$c_{inv}=rac{1}{c}$$

$$c_{inv} \cdot c = 1$$

Absoluter Wert (Länge):

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

Winkel:

$$\tan(\phi) = \frac{b}{a}$$

$$\phi = \arctan(\frac{b}{a})$$

Winkel - Alternative:

$$\phi = \arctan 2(\operatorname{Im}(z), \operatorname{Re}(z)).$$

$$rctan\left(rac{y}{x}
ight) \qquad x>0 \ rctan\left(rac{y}{x}
ight) + \pi \qquad x<0,\ y>0 \ \pm \pi \qquad x<0,\ y=0 \ rctan\left(rac{y}{x}
ight) - \pi \qquad x<0,\ y<0 \ + rac{\pi}{2} \qquad x=0,\ y>0 \ x=0,\ y<0 \$$