1. Komplexe Zahlen

1. Konstellation von \mathbb{C} :

$$R^2=\{(a,b)|a,b\in\mathbb{R}\}$$

$$(0,1)^2 = -1$$

"imaginäre Einheit:"

$$(0,1) = i$$

$$(a,b) \in R^2 = (a,0) + (0,b) = (a,0) + (0,1) \cdot (b,0) = a+i \cdot b$$

$$\mathbb{C} = \{a + ib | a, b \in \mathbb{R}\}\$$

2. Kapitel 2

Test