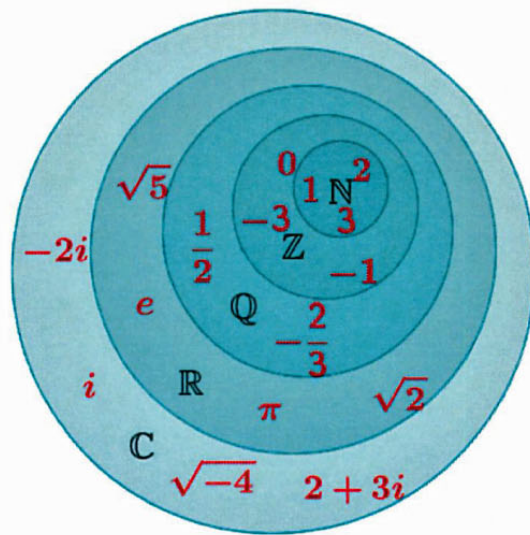


Zahlenmengen



$$\mathbb{N} = \{1; 2; 3; \dots\}$$

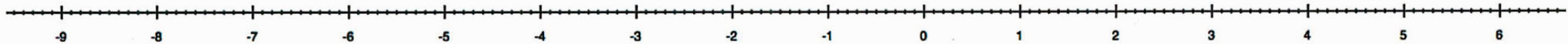
$$\mathbb{N}_0 = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$$

$$\mathbb{Q} = \{x \mid x = \frac{a}{b} \wedge a; b \in \mathbb{Z}\}$$

$$\mathbb{R} = \{x \mid x \in \mathbb{R}\}$$

$$\mathbb{C} = \{x \mid x \in \mathbb{C}\}$$



\mathbb{N} = Menge der natürlichen Zahlen

\mathbb{N}_0 = Menge der natürlichen Zahlen mit 0

\mathbb{Z} = Menge der ganzen Zahlen

\mathbb{Q} = Menge der rationalen Zahlen

\mathbb{R} = Menge der reellen Zahlen

\mathbb{C} = Menge der komplexen Zahlen