

Gruppe
1

Velislav Slavov, 2385786

ucsmm@student.kit.edu

A2

$$a) (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2 \quad \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

(1) Behauptung: \sim ist reflexiv

Beweis:

Seien $x_1, y_1 \in \mathbb{R}$ beliebig aber fest

Dann gilt $(x, y) \sim (x, y)$, weil $\forall x, y \in \mathbb{R}: x^2 + y^2 = x^2 + y^2$

■

(2) Behauptung: \sim ist symmetrisch

Beweis:

Seien $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ beliebig aber fest

Es gelte $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ (z.z. $(x_2, y_2) \sim (x_1, y_1)$)

$$\Leftrightarrow x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2$$

$$\forall x \in \mathbb{R}: x^2 \in \mathbb{R}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}: (x+y) \in \mathbb{R}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}: x=y \Leftrightarrow y=x$$

$$x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2$$

$$\Leftrightarrow$$

$$x_2^2 + y_2^2 = x_1^2 + y_1^2$$

■

(3) Behauptung: \sim ist transitiv

Beweis:

Seien $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ beliebig aber fest

Es gelten auch: $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2)$ und $(x_2, y_2) \sim (x_3, y_3)$

$$x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2 \quad \text{und} \quad x_2^2 + y_2^2 = x_3^2 + y_3^2$$

$$\forall x \in \mathbb{R}: x^2 \in \mathbb{R}$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}: (x+y) \in \mathbb{R}$$

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}: x=y \wedge y=z \Rightarrow x=z$$

$$\Rightarrow x_1^2 + y_1^2 = x_3^2 + y_3^2 \Rightarrow (x_1, y_1) \sim (x_3, y_3) \quad \blacksquare$$

Aus (1), (2), (3) folgt, dass \sim ist eine Äquivalenzrelation

$$[(-1, 2)]_{\sim} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 5\}$$

$$b) (z_1, n_1) \sim (z_2, n_2) \Leftrightarrow z_1 n_2 = z_2 n_1 \quad \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$

(1) Behauptung: \sim ist reflexiv

Beweis:

Sei $(z, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ beliebig aber fest

Es gilt $(z, n) \sim (z, n)$, weil $zn = zn$



(2) Behauptung: \sim ist symmetrisch

Beweis:

Seien $(z_1, n_1), (z_2, n_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ beliebig aber fest

Es gelte $(z_1, n_1) \sim (z_2, n_2)$ (Z.Z. $(z_2, n_2) \sim (z_1, n_1)$)

$$\Rightarrow z_1 n_2 = z_2 n_1$$

$$\forall z \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}: z \cdot n \in \mathbb{Z}$$

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z}: z_1 = z_2 \Leftrightarrow z_2 = z_1$$

$$\Rightarrow z_2 n_1 = z_1 n_2 \Leftrightarrow (z_2, n_2) \sim (z_1, n_1)$$



(3) Behauptung: \sim transitiv

Beweis:

Seien $(z_1, n_1), (z_2, n_2), (z_3, n_3) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ beliebi aber fest

Es gelten auch:

$$(z_1, n_1) \sim (z_2, n_2) \text{ und } (z_2, n_2) \sim (z_3, n_3)$$

$$\Rightarrow z_1 n_2 = z_2 n_1 \quad \text{und} \quad z_2 n_3 = z_3 n_2$$

$$\Leftrightarrow z_2 = \frac{z_1 n_2}{n_1} \quad \text{und} \quad z_2 = \frac{z_3 n_2}{n_3}$$

$$\Leftrightarrow \frac{z_1 n_2}{n_1} = \frac{z_3 n_2}{n_3} \Leftrightarrow \frac{z_1}{n_1} = \frac{z_3}{n_3}$$

$$\Leftrightarrow z_1 n_3 = z_3 n_1 \Leftrightarrow (z_1, n_1) \sim (z_3, n_3)$$

■

Aus (1), (2), (3) folgt, dass \sim ist eine Äquivalenzrelation

$$M := \{ [(z, n)] \mid (z, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \}$$

$$\text{Sei } q: M \rightarrow \mathbb{Q} \\ [(z, n)] \mapsto \frac{z}{n}$$

$$\text{Seien } a := [(z_1, n_1)], b := [(z_2, n_2)] \in M$$

(4) Behauptung: q ist injektiv

Beweis:

$$\text{Es gelte } q(a) = q(b)$$

$$q(a) = \frac{z_1}{n_1} \quad \text{und} \quad q(b) = \frac{z_2}{n_2}$$

$$\Rightarrow \frac{z_1}{n_1} = \frac{z_2}{n_2} \Leftrightarrow z_1 n_2 = z_2 n_1$$

$$\Rightarrow \boxed{(z_2, n_2) \in a}$$

$$\text{Da } \sim \text{ symmetrisch } \Rightarrow z_2 n_1 = z_1 n_2 \\ \Leftrightarrow (z_2, n_2) \sim (z_1, n_1) \Leftrightarrow \boxed{(z_1, n_1) \in b}$$

$$\Rightarrow a = b \quad \blacksquare$$

(5) Behauptung: q ist surjektiv

Beweis:

Sei $a := \frac{z_1}{n_1} \in \mathbb{Q}$ beliebig aber fest

$$a = a \Rightarrow \frac{z_1}{n_1} = \frac{z_1}{n_1} \Rightarrow z_1 n_1 = z_1 n_1$$

$$\Rightarrow \forall \frac{z_1}{n_1} \in \mathbb{Q} \exists m := [(z_1, n_1)] \in M : (z_1, n_1) \in m \quad \blacksquare$$

Aus (4) und (5) Folgt: q ist bijektiv