```
Velislav Slavov, 2385786
                              ucsmm @ student. Kit.edu
           (x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) = x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2
                                                                                        RXR
A2
           (1) Behauptung: ~ ist reslexiv
               Beweis:
               Seien x, y, ER beliebig aber fest
Dann gilt (x, y)~(x, y), veil \fx, y \in R: x²+y²=x²+y²
          (2) Behauptung: ~ ist symmetrisch
                Beweis:
                Scien (x1,41), (x2,42) & RxR beliebig aber Fest
                Es gelte (x1, y1)~(x2, y2) (77. (x2, y2)~(x1, y1))
               (=> X12+ 912 = X2+ 92
                                                  \int X_{1}^{2} + y_{1}^{2} = X_{2}^{2} + y_{2}^{2}
                  YXER: XZER
                  \forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
\forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
\forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
\forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
\forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
\forall x, y \in \mathbb{R} : (x+y) \in \mathbb{R}
                 ∀x, y ∈ R: (x+y) ∈ R
          (3) Behauptung: ~ ist transitiv
              Beweis:
              Scien (x, y1), (x2, y2), (x3, y3) & RxR 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 und x_2^2 + y_2^2 = x_3^2 + y_3^2
              YXER: XZER
              Vx, y & R: (x+y) & R
              Hx, y, Z & R: X = y Ny = Z =>x=Z
              => X_1^2 + y_1^2 = X_3^2 + y_3^2 => (X_1, y_1) \sim (X_3, y_3)
```

```
Aus (11,(2), (3) folgt, dass ~ ist eine Aquivalenzrelation
 [(-1,2)]_{\sim} = \{(x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 5\}
6) (Z_1, n_1) \sim (Z_2, n_2) \iff Z_1 n_2 = Z_2 n_1 \qquad \mathbb{Z} \times \mathbb{N}
(1) Behauptung: ~ ist reslexiv
  Sei (Z,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} beliebig aber fest
Es gilt (Z,n) \sim (Z,n), weil Zn = Zn
(2) Behauptung: ~ ist symmetrisch
    Beneis:
    Seien (Z_1, n_1), (Z_2, n_2) \in \mathbb{Z} \times IN beliebig aber Fest 
Es gelfe (Z_1, n_1) \sim (Z_2, n_2) (Z \cdot Z \cdot (Z_2, n_2) \sim (Z_1, n_1)
    = \sum Z_1 n_2 = Z_2 n_1
     YZEZ, NEN: Z.NEZ
     \forall Z_1, Z_2 \in \mathbb{Z}: Z_1 = Z_2 = Z_2 = Z_1
    => Z2n1 = Z1n2 <=> (Z2n2)~(Z1, n1)
(3) Behaupting: ~ transitiv
     Beneis:
     Seien (Z1, M1), (Z2, M2), (Z3, M3) & ZxIN beliebi aber Fest
     Es gelten auch:
      (Z1, N1) ~ (Z2, N2) und (Z2, N2) ~ (Z3, N3)
```

$$(=)$$
 $Z_2 = \frac{Z_1 n_2}{n_1}$ und $Z_2 = \frac{Z_3 n_2}{n_3}$

$$L=3\frac{Z_1 n_2}{n_1} = \frac{Z_3 n_2}{n_3} = \frac{Z_1}{n_1} = \frac{Z_3}{n_3}$$

D

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

Se;
$$q: M \longrightarrow Q$$

$$[(Z,n)] \longrightarrow \frac{Z}{n}$$

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

$$q(a) = \frac{Z_1}{n_1}$$
 and $q(b) = \frac{Z_2}{n_2}$

$$=>\frac{Z_1}{N_1}=\frac{Z_2}{N_2}<=>Z_1N_2=Z_2N_1$$

$$=>(Z_2,n_2) \in \alpha$$

$$\begin{array}{lll} Da & \sim symmetrisch => Z_{2}n_{1} = Z_{1}n_{2} \\ & (=>(Z_{2},n_{2}) - (Z_{1},n_{1}) \ \ \, (=>(Z_{1},n_{1}) \in \mathbb{B} \end{array}$$

$$a = a = > \frac{Z_1}{n_1} = \frac{Z_1}{n_1} = > Z_1 n_1 = Z_1 n_1$$