**Задача R01**. Нека R е релация над множеството  $A = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \setminus \{0\}$ .

R се дефинира по следния начин:  $xRy \Leftrightarrow (\exists p \in \mathbb{Q})[x = py \lor xy = p]$ . Ще наричаме такова рационално число p свидетел за това, че x е в релация с y. Да се докаже, че R е релация на еквивалентност над A.

## Доказателство:

а) Рефлексивност.

Нека 
$$x \in A$$
. Тогава  $1 \in \mathbb{Q}$  и  $x = 1 \times x \Rightarrow (\exists 1 \in \mathbb{Q})[\underbrace{x = 1 \times x \vee x \times x = 1}]$ . Тоест  $1$  е true

свидетел за това, че xRx.

b) Симетричност.

Нека xRy и  $p\in\mathbb{Q}$  е свидетел за това. Тоест  $x=py\vee xy=p$ . Ще намерим свидетел за yRx.

Ако 
$$x=py$$
, то  $y=\frac{1}{p}\times x$  ( ако  $p=0$ , то  $x=0\not\in A$  ). Но  $\frac{1}{p}\in\mathbb{Q}$  и така  $q=\frac{1}{p}$  е свидетел за  $yRx$ , тъй като  $y=qx\Rightarrow [y=qx\vee yx=q]$  е истина.

с) Транзитивност.

Нека xRy, yRx и  $p,q\in\mathbb{Q}$  са свидетели за тези релации съответно. За да бъде R транзитивна е необходимо да е изпълено следното:

$$\forall x \forall y \forall z (xRy \land yRz \land zRx)$$
, TOECT  $[x = py \lor xy = p]$  in  $[y = qz \lor yz = q]$ .

Следователно имаме четири възможности за случването на xRy и yRz и при всяка една от тях трябва да се провери дали съществува свидетел за xRz. Тоест ще търсим такова  $s \in \mathbb{Q}$ , за което е изпълено, че  $[x = sz \land xz = s], s \in \mathbb{Q}$ .

(1) 
$$x = py \land y = qz \Rightarrow x = py = p(qz) = (pq)z \Rightarrow s = pq \in \mathbb{Q};$$

(2)  $x = py \land yz = q \Rightarrow xyz = pyq \Rightarrow xz = pq = s \in \mathbb{Q};$ 

(3) 
$$xy = p \land y = qz \Rightarrow xyzq = yp \Rightarrow xz = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}, q \neq 0, s = \frac{p}{q}$$
 е свидетел за  $xRz$ .

(4) 
$$xy = p \land yz = q \Rightarrow y = \frac{q}{z}, xy = p \Leftrightarrow x \times \frac{q}{z} = p \Rightarrow x = \frac{p}{q} \times z, q \neq 0 \Rightarrow \frac{p}{q}$$
 е свидетел за релацията  $xRz$ .

Следователно релацията R е рефлексивна, симетрична и транзитивна, откъдето следва, че R е релация на еквивалентност.