

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: $xRy \Leftrightarrow (\exists p \in \mathbb{Q})[x = py \vee xy = p]$. 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:

a) Рефлексивност.

Нека $x \in A$. Тогава $1 \in \mathbb{Q}$ и $x = 1 \times x \Rightarrow (\exists 1 \in \mathbb{Q})[\underbrace{x = 1 \times x \vee x \times x = 1}_{\text{true}}]$. Тоест 1 е 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 $x = 0 \notin A$). 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.

c) 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 изпълнено следното:

$\forall x \forall y \forall z (xRy \wedge yRz \wedge zRx)$, тоест $[x = py \vee xy = p]$ и $[y = qz \vee yz = q]$.

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 изпълнено, че $[x = sz \wedge xz = s]$, $s \in \mathbb{Q}$.

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

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

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

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

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

□