

**Задача R02.** Нека  $\leq$  е релация над  $\mathbb{Z}$ , определена чрез  $x \leq y \Leftrightarrow x = y \vee x + 1 < y$ . Проверете дали тази релация е частична наредба.

**Решение:**

a) Рефлексивност.

Нека  $x \in \mathbb{Z}$ . Тогава  $x = x$ , откъдето следва, че  $[x = x \vee x + 1 < x]$  е винаги истина. Следователно  $x \leq x$ , тоест релацията  $\leq$  е рефлексивна.

b) Антисиметричност.

Нека  $x \leq y$ . Тогава  $[x = y \vee x + 1 < y]$ . Искаме да докажем, че . За целта допускаме, че  $y \leq x$ . Тогава от допускането и  $[y = x \vee y + 1 < x]$  също ще е истина. Но във всеки друг сценарии различен от  $x = y$  това ще доведе до тривиално противоречие и следователно  $x = y$ . Но  $x$  и  $y$  са произволни, което е противоречие с допускането, че и  $y \leq x$ . Следователно релацията  $\leq$  е антисиметрична.

c) Транзитивност.

Нека  $x \leq y$  и  $y \leq z$ . Тогава  $[x = y \vee x + 1 < y]$  и  $[y = z \vee y + 1 < z]$  са истина. Ще докажем, че  $x \leq z$ , тоест ще докажем, че  $[x = z \vee x + 1 < z]$ .

- (1)  $x = y, y = z \Rightarrow x = z \Rightarrow x \leq z$ ;
- (2)  $x = y, y + 1 < z \Rightarrow x + 1 < z \Rightarrow x \leq z$ ;
- (3)  $x + 1 < y, y = z \Rightarrow x + 1 < z \Rightarrow x \leq z$ ;
- (4)  $y + 1 < z, x + 1 < y \Rightarrow x + 1 < y < z - 1 \Leftrightarrow x + 2 < z$ , но  $x + 1 < x + 2 < z \Rightarrow x + 1 < z$  и така  $x \leq z$ .

Тъй като  $\leq$  е рефлексивна, антисиметрична и транзитивна (във всеки един от 4-те случая), то  $\leq$  е частична наредба над  $\mathbb{Z}$ .

□