**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:

а) Рефлексивност.

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

b) Антисиметричност.

Нека  $x \le y$ . Тогава  $[x = y \lor x + 1 < y]$ . Искаме да докажем, че . За целта допускаме, че  $y \le x$ . Тогава от допускането и  $[y = x \lor y + 1 < x]$  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  $y \le x$ . Следователно релацията  $\le x$ 0 е антисиметрична.

с) Транзитивност.

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

- (1)  $x = y, y = z \Rightarrow x = z \Rightarrow x \le z$ ;
- $(2) \quad x = y, y + 1 < z \Rightarrow x + 1 < z \Rightarrow x \le z;$
- (3)  $x + 1 < y, y = z \Rightarrow x + 1 < z \Rightarrow x \le z$ ;
- (4)  $y + 1 < z, x + 1 < y \Rightarrow x + 1 < y < z 1 \Leftrightarrow x + 2 < z, \text{ Ho } x + 1 < x + 2 < z \Rightarrow x + 1 < z \text{ if take } x \leq z.$

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

П