## Skup $\mathbb{Z}$

- Relacija ekvivalencije  $\sim$ na  $\mathbb{N}\times\mathbb{N}$
- Faktorski skup  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}_{/\sim} = \mathbb{Z}$
- Elementi  $\mathbb{Z}$  su klase ekvivalencije  $[(a,b)_{\sim}]$
- Sabiranje u  $\mathbb{Z}$
- Množenje u  $\mathbb Z$
- Tvrdnja o korektnosti definicija sabiranja i množenja u  $\mathbb Z$
- Teorem o strukturi  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$
- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  je područje cjelosti
- Neutralni i inverzni elementi pr<br/>stena  $(\mathbb{Z},+,\cdot)$
- Oduzimanje u  $\mathbb Z$
- Zakon trihotomije u  $\mathbb{Z}$
- Relacija < u  $\mathbb{Z}$
- Zadatak o ulaganju skupa  $\mathbb N$ u  $\mathbb Z$