## Cvičení 2

## Množiny

Příklad 1 Určete počet prvků následujících množin - 1b za každý

- 1.  $\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\}\$
- $2. \bigcup_{i=0}^{5} \{k \in \mathbb{N}; k \le i\}$
- 3.  $\bigcup_{i=0}^{5} \{ \{ k \in \mathbb{N}; k \le i \} \}$
- 4.  $\{\bigcup_{i=0}^{5} \{k \in \mathbb{N}; k \le i\}\}$

## Indukce

Příklad 1 Dokažte indukcí

- 1.  $\forall (n \in \mathbb{N}) : 6 | (n^3 + 5n)$
- 2.  $n^2 3n + 4$  je sudé pro každé přirozené n.
- 3. **Toto:**  $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  3b

Příklad 2 Dokažte, že každé přirozené číslo >1 je součinem prvočísel. - 3b