

## Příklady ke cvičení

*Příklad 1:* Dokažte matematickou indukci:

a) 
$$\sum_{i=1}^n i = \frac{1}{2}(n^2 + n).$$

b) 
$$\sum_{i=1}^n 2i - 1 = n^2.$$

c) 
$$\sum_{i=1}^n 4i + 5 = 2n^2 + 7n.$$

d) 
$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{6}n.$$

e) 
$$\prod_{i=2}^n \frac{i-1}{i} = \frac{1}{n}.$$

*Příklad 2:* Dokažte matematickou indukci  $4 \mid (6n^2 + 2n)$ .

*Příklad 3:* Pomocí fakt  $\binom{0}{0} = 1$ ,  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$  a  $\binom{k}{k} = 0$  když  $k < 0$  nebo  $k > n$  dokažte že:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$$

*Příklad 4:* Dokažte matematickou indukci  $\sum_{i=1}^n i2^i = (n-1)2^{n+1} + 2$ .

*Příklad 5:* Dokažte, že pro Fibonacciovu posloupnost  $F_1 = F_2 = 1$ ,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$  platí:

a)  $F_n \leq \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n-1}$ .

b)  $\sum_{i=1}^n F_i = F_{n+2} - 1$ .

c)  $\sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n F_{n+1}$ .

d)  $\sum_{i=1}^n F_{2i-1} = F_{2n}$ .

*Příklad 6:* Dokažte, že pro každé přirozené  $n \geq 4$  platí

$$F_n^2 = 2F_{n-1}^2 + 2F_{n-2}^2 - F_{n-3}^2.$$

*Příklad 7:* Dokažte, že každé přirozené číslo  $n$  lze jednoznačně napsat ve tvaru

$$n = \sum_{j=1}^k F_{i_j},$$

kde  $i_j \geq 2$  a pro každé  $j \in \{1, 2, \dots, k-1\}$  je  $i_{j+1} \geq i_j + 2$ .

*Příklad 8:* Dokažte že počet částí roviny při rozdělení  $n$  přímkami je nejvýše  $1 + \frac{1}{2}(n^2 + n)$ . Pokud se odvodit podobnou hranici pro rozdělení prostoru rovinami.

*Příklad 9:* Je dáno reálné číslo  $x$  takové, že  $x + \frac{1}{x}$  je celé. Dokažte, že pro každé přirozené  $n$  je i číslo  $x^n + \frac{1}{x^n}$  celé.

*Příklad 10:* Na sachovnici  $2^n \times 2^n$  jedno políčko chybí. Ukažte, že zbylou plochu lze vydláždít dlaždicemi tvaru "L", které zabírají tři políčka.

*Příklad 11:* Rozhodněte, zda jsou ekvivalence následující relace a pokud ano, určete třídy ekvivalence:

a)  $X_1 = \mathbb{N}, xR_1y \Leftrightarrow p \mid (x - y)$  (dytkové třídy modulo  $p \in \mathbb{N}, p \geq 2$ )

b)  $X_2 = \mathbb{Z} \setminus 0, xR_2y \Leftrightarrow x \mid y \wedge y \mid x$

c)  $X_3 = \mathbb{N}, xR_3y \Leftrightarrow \exists z \in \mathbb{N} : z \mid y \wedge z \mid x$ .

Co se stane, budeme-li požadovat  $z > 1$ ?

*Příklad 12:* Budte  $R$  a  $S$  reflexivní relace na téže množině. Které z následujících relací jsou také reflexivní?

a)  $R \cup S$

b)  $R \cap S$

c)  $R \setminus S$

d)  $R \Delta S$

e)  $R \circ S$

f)  $R^{-1}$

*Příklad 13:* Budte  $R$  a  $S$  symetrické relace na téže množině. Které z následujících relací jsou také symetrické?

a)  $R \cup S$

b)  $R \cap S$

c)  $R \setminus S$

d)  $R \Delta S$

e)  $R \circ S$

f)  $R^{-1}$

*Příklad 14:* Budte  $R$  a  $S$  transitivní relace na téže množině. Které z následujících relací jsou také transitivní?

a)  $R \cup S$

b)  $R \cap S$

c)  $R \setminus S$

d)  $R \Delta S$

e)  $R \circ S$

f)  $R^{-1}$