

## Úvod: nerovnosti, indukce

Příklad 1:

Nalezněte všechna reálná  $x$ , splňující nerovnosti

- (i)  $|2x + 3| > x$ ;
- (ii)  $\frac{x-2}{2x+4} \geq 1$ ;
- (iii)  $\frac{x+3}{x-1} \geq \frac{x+1}{x-5}$ ;
- (iv)  $\sqrt{x^2 + 1} \geq 2x - 1$ .

Příklad 2:

Dokažte, že pro všechna reálná čísla  $a, b$  platí

- (i)  $|a + b| \leq |a| + |b|$ ,
- (ii)  $|a - b| \geq ||a| - |b||$ .

Příklad 3:

Vyjádřete  $\cos 5x$  pomocí  $\cos x$  a  $\sin x$ .

Příklad 4:

Dokažte matematickou indukcí pro všechna  $n \in \mathbb{N}$ :

- (i)  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ ,
- (ii)  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ,
- (iii)  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ ,
- (iv)  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ .

Příklad 5: Dokažte, že každý celočíselný obnos větší nejvýš rovný 8 lze vyplatit tříkorunami a pětikorunami.

Příklad 6:

Dokažte matematickou indukcí:

- (i)  $\forall n \neq 3 (n^2 \leq 2^n)$ ;
- (ii)  $\forall n \geq 3 ((n + 1)^n \leq n^{n+1})$ ;
- (iii)  $\forall n \in \mathbb{N} (n! \leq (\frac{n+1}{2})^n)$ .

Příklad 7:

Rozhodněte o pravdivosti a negujte výroky

- (i)  $\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{N} \forall z \in \mathbb{N} (z > x \Rightarrow y < z)$ ;
- (ii)  $\exists y \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{N} \forall z \in \mathbb{N} (z > x \Rightarrow y < z)$ ;
- (iii)  $\exists y \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} \forall z \in \mathbb{R} (z > x \Rightarrow y < z)$ .

Příklad 8: Dokažte tzv. de Morganova pravidla:

$$A \setminus \bigcap_{i \in I} B_i = \bigcup_{i \in I} (A \setminus B_i) \text{ a}$$

$$A \setminus \bigcup_{i \in I} B_i = \bigcap_{i \in I} (A \setminus B_i).$$