

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 $n \in N$:

- (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 vyplnit 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) $\forall n \in N (n! \leq (\frac{n+1}{2})^n)$.

Příklad 7:

Rozhodněte o pravdivosti a negujte výroky

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

Příklad 8: Dokažte tzv. de Morganova pravidla:

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

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