

Úvod do informatiky

přednáška sedmá

Miroslav Kolařík

Zpracováno dle učebního textu R. Bělohlávka:
Úvod do informatiky, KMI UPOL, Olomouc 2008.

- 1 Čísla a číselné obory
- 2 Princip indukce
- 3 Vybrané poznatky z teorie čísel

- 1 Čísla a číselné obory
- 2 Princip indukce
- 3 Vybrané poznatky z teorie čísel

Přirozená čísla

Jsou to čísla $1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$. Množinu všech přirozených čísel označujeme \mathbb{N} .

Celá čísla

Jsou to čísla $0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, 5, -5, \dots$. Množinu všech celých čísel značíme \mathbb{Z} .

Racionální čísla

Jsou to čísla, která lze vyjádřit ve tvaru zlomku $\frac{m}{n}$, kde m je celé číslo a n je přirozené číslo. Množinu všech racionálních čísel označujeme \mathbb{Q} . Racionální čísla jsou tedy např. $\frac{1}{3}$, $\frac{-2}{5}$, $\frac{21}{37}$, $\frac{-6}{12}$ atd. Poznamenejme, že $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{6}{18}$ jsou různé zápisy téhož racionálního čísla. Racionální čísla zapisujeme také pomocí tzv. desetinného rozvoje. Např. číslo $\frac{3}{2}$ zapisujeme jako $1,5$. Číslo $\frac{1}{3}$ má tzv. nekonečný desetinný rozvoj a je jím $0,3333\dots$, což také zapisujeme jako $0,\overline{3}$.

Reálná čísla

Jsou to všechna čísla, která se nacházejí na číselné ose. Kromě racionálních čísel zahrnují reálná čísla i tzv. **čísla iracionální**. To jsou čísla, která nelze vyjádřit ve tvaru zlomku. Příkladem iracionálních čísel jsou $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, π , e . Množinu všech reálných čísel označujeme \mathbb{R} .

Komplexní čísla

Množinu všech uspořádaných dvojic reálných čísel $\langle a, b \rangle$ zapisovaných obvykle ve tvaru $a + bi$, kde symbolem i označujeme tzv. imaginární jednotku, pro niž platí $i^2 = -1$, nazýváme komplexní čísla; značíme \mathbb{C} . Zaslouhou K.F. Gausse se od roku 1831 znázorňují komplexní čísla v rovině. Každé komplexní číslo $z = a + bi$ můžeme vyjádřit i v tzv. goniometrickém tvaru $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, kde číslo $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ je tzv. absolutní hodnota a úhel φ argument komplexního čísla.

- 1 Čísla a číselné obory
- 2 Princip indukce
- 3 Vybrané poznatky z teorie čísel

Princip (matematické) indukce

Princip indukce umožňuje dokazovat tvrzení tvaru "pro každé přirozené číslo n platí $V(n)$ ", kde $V(n)$ je nějaké tvrzení, které závisí na n (např. $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$).

Věta (princip indukce)

Nechť je pro každé $n \in \mathbb{N}$ dáno tvrzení $V(n)$. Předpokládejme, že platí

- $V(1)$... indukční předpoklad (1. krok)
- $\forall n \in \mathbb{N}$: z $V(n)$ plyne $V(n+1)$... indukční krok.

Pak $V(n)$ platí pro každé $n \in \mathbb{N}$.

Princip dobrého uspořádání:

Dále budeme předpokládat, že každá neprázdna podmnožina $K \subseteq \mathbb{N}$ má nejmenší prvek (což je pravdivý a intuitivně jasný předpoklad).

Důkaz:

Princip indukce dokážeme sporem. Předpokládejme, že princip indukce neplatí, tj. existují tvrzení $V(n)$, $n \in \mathbb{N}$, která splňují oba předpoklady principu indukce, ale pro nějaké $n' \in \mathbb{N}$ tvrzení $V(n')$ neplatí. Označme $K = \{m \in \mathbb{N} \mid V(m) \text{ neplatí}\}$ množinu všech takových n' . K je tedy neprázdná, neboť $n' \in K$. Množina K má tedy nejmenší prvek k (dle principu dobrého uspořádání) a ten je různý od 1 (dle indukčního předpokladu $1 \notin K$). Pak tedy $k - 1 \notin K$, tedy $V(k - 1)$ platí. Z indukčního kroku plyne, že platí i $V(k)$, tedy $k \notin K$, což je spor s $k \in K$.

Příklad

Dokažme výše uvedený vztah $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.
Podle principu indukce stačí ověřit indukční předpoklad a indukční krok.

Indukční předpoklad: $V(1)$ je tvrzení $1^2 = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6}$, a to platí.

Indukční krok: Předpokládejme, že platí $V(n)$ a dokažme $V(n+1)$.

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \\ &= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1) + 1)}{6}, \end{aligned}$$

což je právě tvrzení $V(n+1)$. Podle principu indukce je tedy tvrzení dokázané.

Příklad

Dokažte, že počet úhlopříček pravidelného n -úhelníka ($n \geq 3$) je $\frac{n(n-3)}{2}$.

Řešení: viz přednáška.

- 1 Čísla a číselné obory
- 2 Princip indukce
- 3 Vybrané poznatky z teorie čísel

Definice

Pro $m, n \in \mathbb{Z}$ říkáme, že m **dělí** n , píšeme $m \mid n$, právě když $\exists k \in \mathbb{Z}$ tak, že $m \cdot k = n$. Když $m \mid n$, říkáme také, že m **je dělitelem** n nebo n **je dělitelné** m .
(Fakt, že m nedělí n zapisujeme $m \nmid n$.)

Věta

Pro $a, b, c \in \mathbb{Z}$ platí

- Jestliže $a \mid b$ a $b \mid c$, pak $a \mid c$.
- Jestliže $a \mid b$ a $a \mid c$, pak $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ platí $a \mid (bx + cy)$.

Důkaz: viz přednáška.

Příklad

Dokažte indukcí, že pro $\forall n \in \mathbb{N}$ platí: $7 \mid (2^{n+2} + 3^{2n+1})$.

Řešení: viz přednáška.

Věta (o jednoznačnosti dělení se zbytkem)

Pro $a, b \in \mathbb{Z}$ existují jednoznačně určená $q, r \in \mathbb{Z}$ tak, že $a = bq + r$ a $0 \leq r < b$.

Číslo r se nazývá **zbytek po celočíselném dělení čísla a číslem b** . Píšeme také $(a \bmod b) = r$.

Definice

Přirozené číslo n se nazývá **prvočíslo**, jestliže $n \neq 1$ a jestliže n je dělitelné jen čísly 1 a n .

Věta

Existuje nekonečně mnoho prvočísel.

Důkaz: Sporem, viz přednáška.

Věta (o jednoznačnosti dělení se zbytkem)

Pro $a, b \in \mathbb{Z}$ existují jednoznačně určená $q, r \in \mathbb{Z}$ tak, že $a = bq + r$ a $0 \leq r < b$.

Číslo r se nazývá **zbytek po celočíselném dělení čísla a číslem b** . Píšeme také $(a \bmod b) = r$.

Definice

Přirozené číslo n se nazývá **prvočíslo**, jestliže $n \neq 1$ a jestliže n je dělitelné jen čísly 1 a n .

Věta

Existuje nekonečně mnoho prvočísel.

Důkaz: Sporem, viz přednáška.

Věta

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}.$$

Důkaz: Sporem, viz přednáška.

Věta

Množina \mathbb{Z} je spočetná.

Důkaz: Najdeme bijekci \mathbb{Z} na \mathbb{N} , viz přednáška.

Věta

Množina \mathbb{Q} je spočetná.

Důkaz: Najdeme bijekci \mathbb{Q} na \mathbb{N} , viz přednáška.

Věta

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}.$$

Důkaz: Sporem, viz přednáška.

Věta

Množina \mathbb{Z} je spočetná.

Důkaz: Najdeme bijekci \mathbb{Z} na \mathbb{N} , viz přednáška.

Věta

Množina \mathbb{Q} je spočetná.

Důkaz: Najdeme bijekci \mathbb{Q} na \mathbb{N} , viz přednáška.

Věta

Interval $(0, 1) \subseteq \mathbb{R}$ je nespočetná množina.

Důkaz: Tzv. Cantorovou diagonální metodou, viz přednáška.

Důsledek

Množina \mathbb{R} je nespočetná.

Důsledek

Množina všech iracionálních čísel je nespočetná.

Základní věta aritmetiky

Každé přirozené číslo větší než jedna lze vyjádřit jednoznačně až na pořadí činitelů jako součin prvočísel.

Věta o jednoznačnosti zápisu přirozeného čísla v soustavě o základu b

Nechť $b > 1$ je přirozené číslo. Pro každé $x \in \mathbb{N}$ existují jednoznačně určená čísla $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$, přičemž $0 \leq a_i < b$, $a_n \neq 0$ tak, že $x = a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_1 b + a_0$.

Poznámka: Pro zápis čísel ve dvojkové soustavě ($b = 2$) používáme symboly 0 a 1. Pro zápis čísel v šestnáctkové soustavě používáme symboly 0, 1, ..., 9, A, B, C, D, E, F.

Základní věta aritmetiky

Každé přirozené číslo větší než jedna lze vyjádřit jednoznačně až na pořadí činitelů jako součin prvočísel.

Věta o jednoznačnosti zápisu přirozeného čísla v soustavě o základu b

Nechť $b > 1$ je přirozené číslo. Pro každé $x \in \mathbb{N}$ existují jednoznačně určená čísla $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$, přičemž $0 \leq a_i < b$, $a_n \neq 0$ tak, že $x = a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_1 b + a_0$.

Poznámka: Pro zápis čísel ve dvojkové soustavě ($b = 2$) používáme symboly 0 a 1. Pro zápis čísel v šestnáctkové soustavě používáme symboly 0, 1, ..., 9, A, B, C, D, E, F.