

Kongruence

Def. (Kongruence na \mathbb{Z}): Necht' $a, b \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$. Číslo a a b jsou kongruentní modulo m právě tehdy, když $\exists k \in \mathbb{Z}$:

$$a - b = k \cdot m.$$

značíme : $a \equiv b \pmod{m}$

Poznámka: $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a$ i b dávají při dělení číslem m stejný zbytek.

Příklad: $a = 31$, $b = 15 \Rightarrow$

$$\left. \begin{array}{l} a = 31 = 7 \cdot \textcircled{4} + 3 \\ b = 15 = 3 \cdot \textcircled{4} + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow a - b = (7 \cdot 4 + 3) - (3 \cdot 4 + 3) = 4 \cdot \textcircled{4} \stackrel{m}{=} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{31 \equiv 15 \pmod{4}}}$$

ale

$$\left. \begin{array}{l} a = 31 = 6 \cdot 5 + 1 \\ b = 15 = 3 \cdot 5 + 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a - b = 3 \cdot 5 + 1 \neq k \cdot 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{31 \not\equiv 15 \pmod{5}}}$$

Věta: Pro každé $a, b, c \in \mathbb{Z}$ a pro každé $m \in \mathbb{N}$ platí:

1.) $a \equiv a \pmod{m}$

2.) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$

3.) $(a \equiv b \pmod{m} \wedge b \equiv c \pmod{m}) \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$.

Trn. relace kongruence je reflexivní, symetrická a tranzitivní.
Takovou relaci nazýváme ekvivalencí.

Důkaz: ad 1.) $\forall a \in \mathbb{Z} \quad \forall m \in \mathbb{N} : a - a = 0 = \underset{\mathbb{N}}{0} \cdot m \Rightarrow a \equiv a \pmod{m}$.

ad 2.) $\forall a, b \in \mathbb{Z} \quad \forall m \in \mathbb{N} :$

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : a - b = k \cdot m \Rightarrow b - a = \underset{\mathbb{Z}}{-k} \cdot m \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}.$$

ad 3.) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} \quad \forall m \in \mathbb{N} :$

$$\left. \begin{array}{l} a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{Z} : a - b = k_1 \cdot m \\ b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{Z} : b - c = k_2 \cdot m \end{array} \right\} \Rightarrow a - c = \underset{\mathbb{Z}}{(k_1 - k_2)} \cdot m \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$$

□

Věta: Necht' $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$ a $a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$. Potom:

1.) $a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$

2.) $a_1 \cdot a_2 \equiv b_1 \cdot b_2 \pmod{m}$

3.) $a_1 - a_2 \equiv b_1 - b_2 \pmod{m}$

Důkaz:

$$\left. \begin{array}{l} a_1 \equiv b_1 \pmod{m} \Rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{Z} : a_1 - b_1 = k_1 m \\ a_2 \equiv b_2 \pmod{m} \Rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{Z} : a_2 - b_2 = k_2 m \end{array} \right\} \Rightarrow$$

ad 1.) Rovnice sečteme \Rightarrow

$$(a_1 + a_2) - b_1 - b_2 = k_1 m + k_2 m$$

$$(a_1 + a_2) - (b_1 + b_2) = \underbrace{(k_1 + k_2)}_{\in \mathbb{Z}} m$$

$$a_1 + a_2 \equiv (b_1 + b_2) \pmod{m}$$

ad 2.) Vyjádříme a_1, a_2 a vynásobíme \Rightarrow

$$a_1 \cdot a_2 = (b_1 + k_1 m)(b_2 + k_2 m) = b_1 b_2 + m \underbrace{(b_1 k_2 + k_1 b_2 + k_1 k_2 m)}_{\in \mathbb{Z}}$$

$$a_1 \cdot a_2 - b_1 b_2 = k \cdot m$$

$$a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{m}$$

ad 3.) Rovnice odečteme \Rightarrow

$$a_1 - a_2 - b_1 + b_2 = k_1 m - k_2 m$$

$$(a_1 - a_2) - (b_1 - b_2) = \underbrace{(k_1 - k_2)}_{\in \mathbb{Z}} m$$

$$a_1 - a_2 \equiv b_1 - b_2 \pmod{m}$$

□

Věta: Necht' $c \in \mathbb{Z}$. Potom platí:

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow ac \equiv bc \pmod{m}$$

Důkaz: $\forall c \in \mathbb{Z}$ platí:

$$a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}: a - b = k \cdot m \Rightarrow$$

$$c(a - b) = c \cdot k \cdot m$$

$$ca - cb = (ck) \cdot m$$

$$ca \equiv cb \pmod{m}$$

□

Věta: Necht' $c \in \mathbb{Z}$. Potom platí:

$$[ac \equiv bc \pmod{m} \wedge \gcd(c, m) = 1] \Rightarrow a \equiv b \pmod{m}$$

Důkaz: $\forall c \in \mathbb{Z}$ platí:

$$ac \equiv bc \pmod{m} \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}: ac - bc = k \cdot m$$

$$c(a - b) = k \cdot m$$

$$m \mid c(a - b) \quad \text{a protože } \gcd(c, m) = 1 \Rightarrow$$

$$m \mid (a - b)$$

$$\exists k^* \in \mathbb{Z}: a - b = k^* \cdot m \Rightarrow a \equiv b \pmod{m} \quad \square$$

Poznámka: Předpoklad $\gcd(c, m) = 1$ je důležitý! Viz například

$$\begin{array}{l} 28 \equiv 16 \pmod{6} \\ \downarrow \\ 7 \cdot 4 \equiv 4 \cdot 4 \pmod{6} \end{array} \quad \text{(28 a 16 dávají zbytek 4 při dělení číslem 6)}$$

$$\text{ale: } 7 \not\equiv 4 \pmod{6}$$

Def (Zbytková třída): Necht' $a \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$. Potom zbytkovou třídu modulo m nazveme množinu

$$\bar{a}_m = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv a \pmod{m} \}$$

Tato \bar{a}_m je množina všech celých čísel kongruentních s číslem a .

Příklad: $\bar{2}_5 = \{ x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv 2 \pmod{5} \}$

$$x \equiv 2 \pmod{5} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x - 2 = k \cdot 5 \Leftrightarrow$$

$$\exists k \in \mathbb{Z} : x = k \cdot 5 + 2$$

⇓

$$\bar{2}_5 = \{ k \cdot 5 + 2 \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \dots, -13, -8, -3, 2, 7, 12, 17, \dots \}$$

Lema: Necht' $a \equiv b \pmod{m}$. Potom $\bar{a}_m = \bar{b}_m$.

Důkaz: I.) $\forall x \in \bar{a}_m : x \equiv a \pmod{m}$ a podle předpokladu $a \equiv b \pmod{m}$.
 Z tranzitivní relace kongruence plyne $x \equiv b \pmod{m} \Rightarrow$
 $\Rightarrow x \in \bar{b}_m \Rightarrow \bar{a}_m \subseteq \bar{b}_m$

II.) $\forall x \in \bar{b}_m : \dots$ analogicky dojdeme k tomu, že $\bar{b}_m \subseteq \bar{a}_m$.

Př.: $\bar{2}_5 = \bar{7}_5 = \bar{12}_5 = \dots \Rightarrow$ "nerálosti" na výběru reprezentanta"

Důsledek: $\forall m \in \mathbb{N} \forall r \in \mathbb{Z} \exists a \in \{0, 1, \dots, m-1\} : r \in \bar{a}_m$

Tzn. každé celé číslo patří do některé ze zbytkových tříd
 $\bar{0}_m, \bar{1}_m, \dots, \bar{m-1}_m$

Důkaz: $\forall m \in \mathbb{N} \forall r \in \mathbb{Z} \exists a \in \{0, 1, \dots, m-1\} \exists q \in \mathbb{Z} :$

$$r = q \cdot m + \underbrace{a}_{\substack{\uparrow \\ \text{zbytek po dělení čísla } r \text{ číslem } m}}$$

$$\Rightarrow r \equiv a \pmod{m} \Rightarrow r \in \bar{a}_m$$

□

Př.: Každé celé číslo patří do některé ze zbytkových tříd

$$\bar{0}_4, \bar{1}_4, \bar{2}_4, \bar{3}_4 \Rightarrow \bar{0}_4 \cup \bar{1}_4 \cup \bar{2}_4 \cup \bar{3}_4 = \mathbb{Z}$$

Věta: Pro každé $m \in \mathbb{N}$ platí:

$$1.) \bigcup_{a=0}^{m-1} \bar{a}_m = \mathbb{Z}$$

$$2.) \forall a, b \in \{0, 1, \dots, m-1\} : a \neq b \Rightarrow \bar{a}_m \cap \bar{b}_m = \emptyset$$

Trn. zbytkové třídy tvoří rozklad množiny celých čísel na navzájem disjunktní množiny

Důkaz: ad 1.) Dříve jsme dokázali, že každé celé číslo patří do některé ze zbytkových tříd

$$\bar{0}_m, \bar{1}_m, \dots, \overline{m-1}_m \Rightarrow \mathbb{Z} \subseteq \bigcup_{a=0}^{m-1} \bar{a}_m \subseteq \mathbb{Z}$$

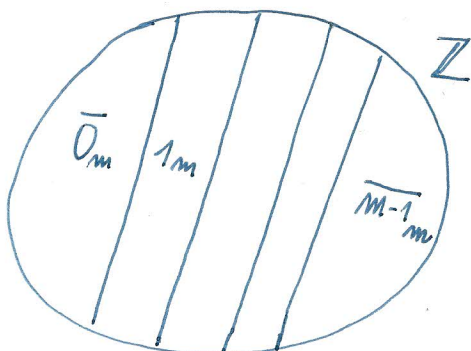
ad 2.) Předpokládejme, že $\bar{a}_m \cap \bar{b}_m \neq \emptyset$ a $a, b \in \{0, 1, \dots, m-1\} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \exists x \in \bar{a}_m \cap \bar{b}_m \Rightarrow [x \equiv a \pmod{m} \wedge x \equiv b \pmod{m}] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow \underbrace{\exists k \in \mathbb{Z} : a - b = k \cdot m}_{\substack{0 \leq a \leq m-1 \\ -(m-1) \leq -b \leq 0}} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq a \leq m-1 \\ -(m-1) \leq -b \leq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow -(m-1) \leq a-b \leq m-1$$

$$\Downarrow \\ k=0 \Rightarrow a=b$$



□