

MB141 – 11. přednáška

Kongruence

Martin Čadek
s využitím přednášek pro předmět MB104

Jarní semestr 2020

- Kongruence a počítání s nimi
- Malá Fermatova věta
- Eulerova funkce a Eulerova věta
- Řešení lineárních rovnic s kongruencemi
- Čínská zbytková věta a řešení soustav lineárních kongruencí

Pojem kongruence byl zaveden Gaussem. Ačkoliv je to pojem velice jednoduchý, jeho důležitost a užitečnost v teorii čísel je nedocenitelná; projevuje se zejména ve stručných a přehledných zápisech některých i velmi komplikovaných úvah.

Definice

Jestliže dvě celá čísla a, b mají při dělení přirozeným číslem m týž zbytek r , kde $0 \leq r < m$, nazývají se a, b **kongruentní modulo m** (též kongruentní podle modulu m), což zapisujeme takto:

$$a \equiv b \pmod{m}.$$

V opačném případě řekneme, že a, b nejsou kongruentní modulo m , a píšeme

$$a \not\equiv b \pmod{m}.$$

Lemma

Pro libovolná $a, b \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$ jsou následující podmínky ekvivalentní:

- ① $a \equiv b \pmod{m}$,
- ② $a = b + mt$ pro vhodné $t \in \mathbb{Z}$,
- ③ $m | a - b$.

$$a = k m + r$$
$$b = l m + r$$

Přímo z definice plyne, že kongruence podle modulu m je reflexivní (tj. $a \equiv a \pmod{m}$ platí pro každé $a \in \mathbb{Z}$), symetrická (tj. pro každé $a, b \in \mathbb{Z}$ z $a \equiv b \pmod{m}$ plyne $b \equiv a \pmod{m}$) a tranzitivní (tj. pro každé $a, b, c \in \mathbb{Z}$ z $a \equiv b \pmod{m}$ a $b \equiv c \pmod{m}$ plyne $a \equiv c \pmod{m}$) relace, jde tedy o ekvivalenci.

Ukážeme nyní další vlastnosti kongruencí, které jsou důležité při počítání:

- Kongruence podle téhož modulu můžeme sčítat. Libovolný sčítanec můžeme přenést s opačným znaménkem z jedné strany kongruence na druhou. K libovolné straně kongruence můžeme přičíst jakýkoliv násobek modulu.

Je-li $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$ a $a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$, existují podle lemmatu $t_1, t_2 \in \mathbb{Z}$ tak, že $a_1 = b_1 + mt_1$, $a_2 = b_2 + mt_2$. Pak ovšem $a_1 + a_2 = b_1 + b_2 + m(t_1 + t_2)$ a opět podle lemmatu $a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2 \pmod{m}$. Sečteme-li kongruenci $a + b \equiv c \pmod{m}$ s kongruencí $-b \equiv b \pmod{m}$, která zřejmě platí, dostaneme $a \equiv c - b \pmod{m}$. Sečteme-li kongruenci $a \equiv b \pmod{m}$ s kongruencí $mk \equiv 0 \pmod{m}$, jejíž platnost je zřejmá, dostaneme $a + mk \equiv b \pmod{m}$.

$$\begin{bmatrix} a_1 \equiv b_1 \pmod{m} \\ a_2 \equiv b_2 \pmod{m} \end{bmatrix}$$

SCITANÍ

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

NAŠOSENÍ

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

$$m \mid a_1 - b_1 \quad \wedge \quad m \mid a_2 - b_2$$

$$\underline{-a_2 \equiv -b_2}$$

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

$$m \mid a_1 a_2 - b_1 b_2$$

$$m \mid (a_1 - b_1) a_2 \quad m \mid (a_2 - b_2) b_1$$

$$m \mid (a_1 - b_1) a_2 + (a_2 - b_2) b_1$$

||

$$a_1 a_2 - b_2 b_1$$

- Kongruence podle téhož modulu můžeme násobit. Obě strany kongruence je možné umocnit na totéž přirozené číslo. Obě strany kongruence je možné vynásobit stejným celým číslem.
- || • Obě strany kongruence můžeme vydělit jejich společným dělitelem, jestliže je tento dělitel nesoudělný s modulem.
 - Obě strany kongruence i její modul můžeme současně vynásobit tímtož přirozeným číslem.
 - || • Obě strany kongruence i její modul můžeme vydělit jejich společným kladným dělitelem.

Důkazy těchto tvrzení se provádějí stejným způsobem jako důkaz z předchozí strany.

$$ad \equiv bd \pmod{m}$$

$$\text{a } (d, m) = 1$$

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

$$m \mid ad - bd \Leftrightarrow (a-b)d$$

$$1 \quad (m, d) = 1$$

$$\Rightarrow m \mid a - b \Rightarrow a \equiv b \pmod{m}$$

$$ad \equiv bd \pmod{md}$$

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

$$ad - bd = kmd \Rightarrow \frac{a-b}{d} = \frac{k}{m}$$

$$2 \equiv 8 \mod 6$$

délime 2

$$1 \equiv 4 \mod 6$$

meni guarda

$$1 \equiv 4 \mod 3$$

- Jestliže kongruence $a \equiv b$ platí podle modulů m_1, \dots, m_k , platí i podle modulu, kterým je nejmenší společný násobek $[m_1, \dots, m_k]$ těchto čísel.

Jestliže $a \equiv b \pmod{m_1}$, $a \equiv b \pmod{m_2}, \dots, a \equiv b \pmod{m_k}$, podle lemmatu je rozdíl $a - b$ společný násobek čísel m_1, m_2, \dots, m_k a tedy je dělitelný jejich nejmenším společným násobkem $[m_1, m_2, \dots, m_k]$, odkud plyne $a \equiv b \pmod{[m_1, \dots, m_k]}$.

- Jestliže kongruence platí podle modulu m , platí podle libovolného modulu d , který je dělitelem čísla m .
- Jestliže je jedna strana kongruence a modul dělitelný nějakým celým číslem, musí být tímto číslem dělitelná i druhá strana.

$$a \equiv b \pmod{m_1, m_2, \dots, m_k}$$

$$m_1, m_2, \dots, m_k \mid a - b$$

$a - b$ je nedejší návazek m_1, \dots, m_k

$$\Rightarrow [m_1, m_2, \dots, m_k] \mid a - b$$



$$\underline{a \equiv b \pmod{[m_1, m_2, \dots, m_k]}}$$

$$a \equiv b \pmod{dm}$$

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

$$\underline{a \equiv b \pmod{m}}$$

$$\underline{d/a} \wedge d/m$$



$$d/b$$

$$m/a-b \wedge a/a$$

$$\Rightarrow m/a - (a-b) = b.$$

Poznámka a příklad 1

Libovolné tvrzení používající kongruence můžeme snadno přepsat pomocí dělitelnosti. Užitečnost kongruencí tedy netkví v tom, že bychom pomocí nich mohli řešit úlohy, které bez nich řešit nejsme schopni, ale v tom, že jde o velmi vhodný způsob zápisu. Osvojíme-li si ho, výrazně tím zjednodušíme jak vyjadřování, tak i některé úvahy. Je to typický jev: v matematice hraje vhodná symbolika velmi závažnou úlohu.

Příklad (1)

Nalezněte zbytek po dělení čísla 5^{20} číslem 26.

Protože $5^2 = 25 \equiv -1$ (mod 26), platí

$$5^2 \equiv -1$$

$$\underbrace{5^{20}}_{=} = \underbrace{(5^2)^{10}}_{=} \equiv \underbrace{(-1)^{10}}_{=} = \underbrace{1}_{=} \pmod{26},$$

a tedy zbytek po dělení čísla 5^{20} číslem 26 je jedna. $5^2 \equiv -1$

Příklady 2 a 3

Příklad (2)

Dokažte, že pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ je $\underline{37^{n+2} + 16^{n+1} + 23^n} \equiv 0 \pmod{7}$
dělitelné sedmi.

Platí $\underline{37} \equiv \underline{16} \equiv \underline{23} \equiv \underline{2} \pmod{7}$, a tedy podle základních
vlastností kongruencí platí $\underline{\underline{7}} \equiv 0$

$$37^{n+2} + 16^{n+1} + 23^n \equiv \underline{2^{n+2}} + \underline{2^{n+1}} + \underline{2^n} = \underline{2^n}(4 + 2 + 1) \equiv 0 \pmod{7}.$$

Příklad (3)

Dokažte, že číslo $n = \underline{(835^5 + 6)^{18} - 1}$ je dělitelné číslem 112.

Rozložíme $\underline{112} = \underline{7} \cdot \underline{16}$. Protože $(7, 16) = 1$, stačí ukázat, že
 $7 \mid n$ a $16 \mid n$. Platí $835 \equiv 2 \pmod{7}$, a tedy

$$n \equiv (2^5 + 6)^{18} - 1 = 38^{18} - 1 \equiv 3^{18} - 1 =$$

$$\begin{aligned} & 7 \cdot 2^4 \\ & n \equiv 0 \pmod{7} \\ & n \equiv 0 \pmod{16} \end{aligned}$$

$$18 = 3 \cdot 6$$

$$a^{3 \cdot 6} = (a^3)^6 = 27^6 - 1 \equiv (-1)^6 - 1 = 0 \pmod{16},$$

$$\begin{aligned} & n \equiv 0 \pmod{16} \\ & n \equiv 0 \pmod{7 \cdot 16} \end{aligned}$$

Příklad 3

proto $7 \mid n$. Podobně $\underline{\underline{835}} \equiv \underline{\underline{3}} \pmod{16}$, a tedy

$$\begin{aligned} n &\equiv \underline{\underline{(3^5 + 6)^{18} - 1}} = (3 \cdot 81 + 6)^{18} - 1 \equiv (3 \cdot 1 + 6)^{18} - 1 = \\ &= 9^{18} - 1 = 81^9 - 1 \equiv 1^9 - 1 = 0 \pmod{16}, \end{aligned}$$

proto $16 \mid n$. Celkem tedy $112 \mid n$, což jsme měli dokázat.

Příklad

Najděte "inverzi" k číslu $\underline{\underline{39}}$ modulo $\underline{\underline{47}}$, tj. najděte x takové, že $39 \cdot \underline{\underline{x}} \equiv 1 \pmod{47}$. $x \in \{1, 2, \dots, 46\}$

Počítáme $(\text{mod } 47)$: $39 \equiv -8$, proto $-8x \equiv 1$. Vynásobíme 6 a odečteme $47x \equiv 0$, dostaneme $x \equiv -6 \equiv 41$.

$$\begin{aligned} -48x &\equiv 6 \\ -x &\equiv 6 \pmod{47} \quad x \equiv -6 \equiv 41 \pmod{47} \\ &\quad 48 \equiv 1 \pmod{47} \end{aligned}$$

Příklad 4

Příklad (4)

Najděte "inverzi" k číslu 39 modulo 235, tj. najděte x takové, že $39 \cdot x \equiv 1 \pmod{235}$. $x \in \{1, 2, \dots, 234\}$

Protože $235 = 5 \cdot 47$ a čísla 5 a 47 jsou nesoudělná, je kongruence $39x \equiv 1 \pmod{235}$ ekvivalentní se dvěma kongruencemi

$$39x \equiv 1 \pmod{235} \Leftrightarrow \begin{cases} 39x \equiv 1 \pmod{5} \\ 39x \equiv 1 \pmod{47} \end{cases}$$

$\boxed{39x \equiv 1 \pmod{47}}$ a $\boxed{39x \equiv 1 \pmod{5}}$

Podle předchozí úlohy má první řešení $x \equiv 41 \pmod{47}$.

Řešení druhé je $x \equiv 4 \pmod{5}$. Tedy podle první kongruence je $x = 47y + 41$, dosazením do druhé dostaneme $47y + 41 \equiv 4 \pmod{5}$, ekvivalentně $2y + 1 \equiv 4 \pmod{5}$, $2y \equiv 3 \pmod{5}$, $2y \equiv 2 \pmod{5}$, tedy $y \equiv -1 \equiv 4 \pmod{5}$. Tedy $y = 5z + 4$. Zpětným dosazením do x dostaneme $x = 47(5z + 4) + 41 = 235z + 229 \equiv 229$.

$$x \equiv 41 \pmod{47}$$

$$x = 47y + 41$$

$$x \equiv 229 \pmod{235}$$

$$\nearrow x \equiv 4 \pmod{5}$$

$$47y + 41 \equiv 4 \pmod{5}$$

235

$$2y + 1 \equiv 4 \pmod{5}$$

$$2y \equiv 3 \pmod{5}$$

$$2y \equiv -2 \pmod{5}$$

(2, 5) = 1

$$y \equiv 1 \pmod{5}$$

$$y \equiv 4 \pmod{5}$$

"

$$y = 5l + 4$$

235l

\sim

$$x = 47(5l + 4) + 41 = 47 \cdot 5l + 47 \cdot 4 + 41$$

Malá Fermatova věta

Tato tvrzení patří mezi nejdůležitější výsledky elementární teorie čísel.

Věta (Malá Fermatova věta)

Nechť p je prvočíslo a nechť $a \in \mathbb{Z}$ je takové, že $p \nmid a$. Pak

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Prvně dokážeme indukcí, že $a^p \equiv a \pmod{p}$ pro všechna a přirozená. Pro $a = 1$ to platí. Předpokládejme, že $a^p \equiv a$ pro nějaké $a \geq 1$. Potom pomocí binomické věty

$$(a+1)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} a^k \equiv a^p + 1, \text{ neboť pro všechna}$$

$k = 1, 2, \dots, p-1$ platí, že $p \mid \binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$ díky tomu, že p je prvočíslo. Dále použijeme indukční předpoklad

$(a+1)^p \equiv a^p + 1 \equiv a + 1$. Platí-li, že $a^p \equiv a \pmod{p}$, pak číslem a , které není násobkem p , můžeme dělit a dostaneme $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

$$p = 7 \quad a = 2 \quad 2^{7-1} \equiv 1 \pmod{7}$$

$$\underline{2^6 = (2^3)^2 = 8^2 = 1^2 \equiv 1}$$

Dieses induktiv ~~nicht~~ schreibe,

se $\underline{a^p \equiv a \pmod{p}}$ für welche $a \in \mathbb{N}$. $(a,p)=1$

$$\underline{a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}}$$

$a = 1$ plausibel

Nechst plausibel seien a , da $a \neq 0 \pmod{p}$

$$\underline{(a+1)^p = a^p + \binom{p}{1} a^{p-1} + \binom{p}{2} a^{p-2} + \dots + \binom{p}{p-1} a + \binom{p}{p} 1 \pmod{p}}$$

$$\equiv \underline{\underline{a^p + 1}} \equiv \underline{\underline{a + 1}}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$n! = n(n-1)(n-2)\cdots 1$$

p mod de

$$1 \leq k \leq p-1$$

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$$

d'élire 'p

neu 'd'élire'
p

prob

$$p \text{ d'eli' } \binom{p}{k}$$

Příklad 5

Všimněte si, že jsme při důkazu dokázali $a^p \equiv a \pmod{p}$ pro všechna a .

Příklad (5)

Zjistěte zbytek po dělení čísla 21^{480} číslem 47.

47 je prvočíslo. $47 - 1 = 46$ a $480 = \underline{10} \cdot \underline{46} + 20$. Proto podle Fermatovy věty dostáváme

$$21^{480} = (21^{46})^{10} \cdot 21^{20} \equiv 1^{10} \cdot 21^{20} \equiv (21^2)^{10} \equiv 441^{10} \equiv 18^{10} \equiv (\underline{18^2})^5 \equiv (\underline{-5})^5 \equiv 625 \cdot (-5) \equiv \underline{14} \cdot (-5) \equiv 24 \pmod{47}.$$

$$21^{10 \cdot 46 + 20} = 21^{10 \cdot 46} \cdot 21^{20} = (21^{46})^{10} \cdot 21^{20}$$

$$(-5)^4 \cdot (-5)$$

Eulerova funkce

Malou Fermatovu větu lze zobecnit. K tomu budeme potřebovat Eulerovu funkci. Je-li p prvočíslo, pak počet celých čísel v intervalu $[1, p]$, která jsou nesoudělná s p je $p - 1$. To je exponent vyskytující se ve Fermatově větě.

Definice

Nechť $n \in \mathbb{N}$. Eulerovu funkci φ definujeme jako počet celých čísel v intervalu $[1, n]$ nesoudělných s ~~n~~ n ,

$$\varphi(n) = |\{a \in \mathbb{N} \mid 0 < a \leq n, (a, n) = 1\}|$$

Příklad

$\varphi(1) = 1, \varphi(5) = 4, \varphi(12) = 4$, je-li p prvočíslo, je zřejmě
 $\varphi(p) = p - 1$.

$$1, 2, \dots, p-1, p$$

~~1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12~~

Věta

Nechť $n \in \mathbb{N}$, jehož rozklad je tvaru $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$. Pak

$$\begin{aligned}\varphi(n) &= p_1^{\alpha_1-1} \cdots p_k^{\alpha_k-1} (p_1 - 1) \cdots (p_k - 1) \\ &= \frac{n}{\prod_{i=1}^k p_i} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)\end{aligned}$$

Předchozí výsledek lze obdržet z následujících dvou tvrzení.

- I • Nechť $a, b \in \mathbb{N}$, $(a, b) = 1$. Pak $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$.
- I • $\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1} = (p - 1) \cdot \underbrace{p^{\alpha-1}}_{p \cdot 2p \cdots (p-1)p}$

Příklad (6)

Vypočtěte $\varphi(72)$.

$$p^2 - p$$

$$\begin{aligned}72 &= 2^3 \cdot 3^2 \implies \varphi(72) = 72 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 24, \\ \text{alternativně } \varphi(72) &= \varphi(8) \cdot \varphi(9) = 4 \cdot 6 = 24.\end{aligned}$$

Eulerova věta

$$\varphi(p) = p-1 \quad \text{MFV}_{(a,b)=1} \quad a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Věta (Eulerova)

Nechť $a \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$, $(a, m) = 1$. Pak

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}.$$



S Eulerovou funkcí a Eulerovou větou úzce souvisí důležitý pojem *řád čísla modulo m*:

Definice

Nechť $a \in \mathbb{Z}$, $m \in \mathbb{N}$ $(a, m) = 1$. Řádem čísla a modulo m rozumíme nejmenší přirozené číslo n splňující

$$a^n \equiv 1 \pmod{m}. \quad a^{\varphi(m)} \equiv 1$$

To, že je řád definován, plyne z Eulerovy věty – pro každé číslo nesoudělné s modulem je totiž jistě jeho řád nejvýše roven $\varphi(m)$. Velmi důležitá jsou právě ta čísla, jejichž řád je roven právě $\varphi(m)$ – tato čísla nazýváme primitivními kořeny modulo m .

Příklad

Pro libovolné $m \in \mathbb{N}$ má číslo 1 modulo m řád 1. Číslo –1 má řád

- 1 pro $m = 1$ nebo $m = 2$
- 2 pro $m > 2$

Příklad 7

Příklad (7)

Určete řád čísla 2 modulo 7.

Řešení:

$$2^1 = 2 \not\equiv 1 \pmod{7}$$

$$2^2 = 4 \not\equiv 1 \pmod{7}$$

$$2^3 = 8 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$2^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$2^3 \equiv 1 \pmod{7}$$

3 je prim. řád n mod 7

Řád čísla 3
mod 7

Rád čísla 2 modulo 7 je tedy roven 3.

$$3^6 \equiv 1$$

$3^1 \equiv 3, 3^2 \equiv 2, 3^3 \equiv 6, 3^4 \equiv 4, 3^5 \equiv 5, 3^6 \equiv 1$
řád čísla 3 mod 7 je roven 6

Lineární kongruence o jedné neznámé

Věta

Nechť $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$. Označme $d = (a, m)$. Pak kongruence

$$ax \equiv b \pmod{m}$$

(o jedné neznámé x) má řešení právě tehdy, když $d \mid b$.

Pokud platí $d \mid b$, má tato kongruence právě d řešení (modulo m).

Řešením modulo m myslíme zbytkovou třídu. Např. zbytková třída 3 (mod 7) je množina $\{7k + 3 \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}\}$.

Příklad

- 1 Kongruence $2x \equiv 1 \pmod{3}$ má jedno řešení (modulo 3).
- 2 Kongruence $10x \equiv 5 \pmod{15}$ má pět řešení (modulo 15).

Důkaz

Kongruence $2x \equiv 1 \pmod{3}$ má řešení $x \equiv 2 \pmod{3}$.

Kongruence $10x \equiv 5 \pmod{15}$ má řešení $2, 3 + 2 = 5, 6 + 2 = 8, 9 + 2 = 11, 12 + 2 = 14 \pmod{15}$.

$$2x \equiv 1$$

Důkaz předchozí věty provedeme pomocí Eulerovy věty:

$$\begin{aligned} &x \equiv 1 \pmod{3} \\ &x \equiv 2 \pmod{3} \end{aligned}$$

Dokážeme nejprve, že uvedená podmínka je nutná. Je-li celé číslo c řešením této kongruenze, pak nutně $m | a \cdot c - b$. Pokud $d = (a, m)$, pak d dělí také $a \cdot c - b$. A protože dělí a , musí dělit také b .

$$x \equiv 3k + 2 \pmod{15}$$

Obráceně dokážeme: pokud $d | b$, pak má daná kongruence právě d řešení modulo m . Označme $a_1, b_1 \in \mathbb{Z}$ a $m_1 \in \mathbb{N}$ tak, že $a = d \cdot a_1$, $b = d \cdot b_1$ a $m = d \cdot m_1$. Řešená kongruence je tedy ekvivalentní s kongruencí

$$a_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$$

• $a_1 \cdot x \equiv b_1 \pmod{m_1}$,

kde $(a_1, m_1) = 1$.

$$\begin{aligned} a &= a_1 \cdot d \\ m &= m_1 \cdot d \\ b &= b_1 \cdot d \end{aligned}$$

Dokončení důkazu

$$\underbrace{a_1}_{\equiv 1}^{\phi(m_1)} \cdot x \equiv a_1^{\varphi(m_1)-1} \cdot b_1 \pmod{m_1}$$

Tuto kongruenci můžeme vynásobit číslem $a_1^{\varphi(m_1)-1}$ a díky Eulerově větě obdržíme

$$\underbrace{x}_{\equiv a_1^{\varphi(m_1)}} \equiv \underbrace{a_1^{\varphi(m_1)-1} \cdot b_1}_{\equiv 1} \pmod{m_1}.$$

Tato kongruence má jediné řešení modulo m_1 a tedy $d = m/m_1$ řešení modulo m . Ta jsou $\underbrace{a_1^{\varphi(m_1)-1} \cdot b_1 + km_1}_{\equiv 1} \pmod{m}$, kde $k = 0, 1, 2, \dots, d-1$.

Následující příklad ukáže, že postup uvedený v důkazu věty obvykle není tím nejfektivnějším – s výhodou lze použít jak Bezoutovu větu, tak ekvivalentní úpravy řešené kongruence.

Příklad 8

Příklad (8)

Řešte $39x \equiv 41 \pmod{47}$

$$(39, 47) = 1$$

$$x \equiv 39^{g(47)-1} \cdot 41$$

- (1) Nejprve využijeme Eulerovu větu, stejně jako v důkazu.
- (2) Další možností je využít Bezoutovu větu. Najdeme $a, b \in \mathbb{Z}$ tak, že $39a + 47b = 1$. Pak vynásobíme číslem 41. Řešení je $x \equiv 41a$.
- (3) Obvykle nejrychlejším, ale nejhůře algoritmizovatelným způsobem řešení je metoda takových úprav kongruence, které zachovávají množinu řešení.

$$39a \equiv 1 \pmod{47}$$

$$39 \cdot a \cdot 41 \equiv 41 \\ x \equiv a \cdot 41$$

$$39x \equiv 41 \pmod{47} \iff -8x \equiv -6 \pmod{47} \iff$$

$$4x \equiv 3 \pmod{47} \iff 4x \equiv -44 \pmod{47} \iff$$

$$x \equiv -11 \pmod{47} \iff x \equiv 36 \pmod{47}$$

Více ve cvičení.

Soustavy lineárních kongruencí

Máme-li soustavu lineárních kongruencí o téže neznámé, můžeme podle předchozí věty rozhodnout o řešitelnosti každé z nich. V případě, kdy aspoň jedna z kongruencí nemá řešení, nemá řešení ani celá soustava. Naopak, jestliže každá z kongruencí řešení má, upravíme ji do tvaru $x \equiv c_i \pmod{m_i}$. Dostaneme tak soustavu kongruencí

$$x \equiv \underline{c_1} \pmod{\underline{m_1}}$$

⋮

$$x \equiv \underline{c_k} \pmod{\underline{m_k}}$$

Zřejmě stačí vyřešit případ $k = 2$, řešení soustavy více kongruencí snadno obdržíme opakováním řešením soustav dvou kongruencí.

Věta

Nechť c_1, c_2 jsou celá čísla, m_1, m_2 přirozená. Označme $d = (m_1, m_2)$. Soustava dvou kongruencí

$$\begin{aligned}x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\x &\equiv c_2 \pmod{m_2}\end{aligned}\quad \left.\right\}$$

v případě $c_1 \not\equiv c_2 \pmod{d}$ nemá řešení. Jestliže naopak $\underline{c_1 \equiv c_2 \pmod{d}}$, pak existuje celé číslo c tak, že $x \in \mathbb{Z}$ vyhovuje soustavě, právě když vyhovuje kongruenci

$$x \equiv c \pmod{[m_1, m_2]}.$$

Má-li soustava nějaké řešení $x \in \mathbb{Z}$, platí nutně $x \equiv c_1 \pmod{d}$, $x \equiv c_2 \pmod{d}$, a tedy i $c_1 \equiv c_2 \pmod{d}$.

$$\begin{aligned}x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\c_1 + tm_1 &\equiv c_2 \pmod{m_2}\end{aligned}$$

Předpokládejme dále $c_1 \equiv c_2 \pmod{d}$. První kongruenci řešené soustavy vyhovují všechna celá čísla x tvaru $x = c_1 + tm_1$, kde $t \in \mathbb{Z}$ je libovolné. Toto x bude vyhovovat i druhé kongruenci soustavy, právě když bude platit $c_1 + tm_1 \equiv c_2 \pmod{m_2}$, tj. $tm_1 \equiv c_2 - c_1 \pmod{m_2}$. Podle věty o řešitelnosti lineárních kongruencí má tato kongruence (vzhledem k t) řešení, neboť $d = \underline{\underline{(m_1, m_2)}}$ dělí $c_2 - c_1$.

Čínská zbytková věta

Ve čtvrtém století se čínský matematik Sun Ze (Sun Tsu) ptal na číslo, které při dělení třemi dává zbytek 2, při dělení pěti zbytek 3 a při dělení sedmi je zbytek opět 2.

Věta (Čínská zbytková věta)

Nechť $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}$ jsou po dvou nesoudělná,
 $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$. Pak platí: soustava

$$x \equiv a_1 \pmod{m_1}$$

⋮

$$x \equiv a_k \pmod{m_k}$$

má jediné řešení modulo $m_1 \cdot m_2 \cdots m_k$.

Řešení hledáme stejně jako v předchozím důkazu, jak uvidíte v následujícím příkladu.

Příklad 9

Příklad (9)

Řešte systém kongruencí

$$\begin{array}{l} x \equiv 1 \pmod{10} \\ x \equiv 5 \pmod{18} \\ x \equiv -4 \pmod{25}. \end{array}$$

$$10y + 1 \equiv 5 \pmod{18}$$

Řešení: Z první kongruence plyne, že $x = 10y + 1$. Dosazením do druhé kongruence dostaneme $10y \equiv 4 \pmod{18}$, ekvivalentně $5y \equiv 2 \pmod{9}$. Řešení je $y = 9z + 4$, proto $x = 90z + 41$. Dosazením do poslední kongruence dostaneme $90z \equiv -45 \pmod{25}$, ekvivalentně $18z \equiv -9 \pmod{5}$, vydělíme 9 a dostaneme $2z \equiv -1 \pmod{5}$. Tedy $z = 5a + 2$. Dosazením $x = 90(5a + 2) + 41 = 450 + 180 + 41 \equiv 221 \pmod{450}$. Výsledkem je $x \equiv 221 \pmod{450}$.

Příklad 10

Čínskou zbytkovou větu můžeme použít také „v opačném směru“.

Příklad (10)

Řešte kongruenci $\underline{23\ 941}x \equiv \underline{915} \pmod{\underline{3564}}$.

Rozložme $\underline{3564} = \underline{2^2} \cdot \underline{3^4} \cdot \underline{11}$. Protože ani 2, ani 3, ani 11 nedělí číslo 23 941, platí $(\underline{23\ 941}, \underline{3564}) = 1$ a má tedy kongruence řešení. Protože $\varphi(\underline{3564}) = \underline{2} \cdot (\underline{3^3} \cdot \underline{2}) \cdot \underline{10} = \underline{1080}$, je řešení tvaru $x \equiv \underline{915} \cdot \underline{23\ 941}^{1079} \pmod{3564}$. Úprava čísla stojícího na pravé straně by však vyžádala značné úsilí. Proto budeme kongruenci řešit poněkud jinak.

$$\begin{aligned} ax &\equiv b \quad \text{mod } m \\ x &\equiv a^{\varphi(m)-1} \cdot b \end{aligned}$$

Dokončení příkladu 10

Víme, že $x \in \mathbb{Z}$ řešením dané kongruence, právě když je řešením soustavy

mod (2² · 3⁴, 11)

$$23941x \equiv 915 \pmod{2^2} \quad \bullet$$

$$23941x \equiv 915 \pmod{3^4} \quad \bullet$$

$$23941x \equiv 915 \pmod{11}. \quad \bullet$$

Vyřešíme-li postupně každou z kongruencí soustavy, dostaneme ekvivalentní soustavu

$$x \equiv 3 \pmod{4} \quad \bullet$$

$$x \equiv -3 \pmod{81} \quad \bullet$$

$$x \equiv -4 \pmod{11}, \quad \bullet$$

odkud snadno postupem pro řešení soustav kongruencí dostaneme $x \equiv -1137 \pmod{3564}$, což je také řešení zadанé kongruence.

$$x = 4y + 3$$

$$4y + 3 \equiv -3 \pmod{81}$$

$$4y \equiv -6 \pmod{81}$$

$$2y \equiv -3 \pmod{81}$$

$$2y \equiv 78 \pmod{81}$$

$$y \equiv 39 \pmod{81}$$

$$\underline{y = 81z + 39}$$

$$x = 4(81z + 39) + 3$$

$$4(81z + 39) + 3 \equiv -4 \pmod{11}$$

$$4(4z - 5) + 3 \equiv -4 \pmod{11}$$

$$16z - 20 + 3 \equiv -4 \pmod{11}$$

$$5z + 2 + 3 \equiv -4 \pmod{11}$$

$$5z \equiv -9 \pmod{11}$$

$$-6z \equiv 2 \pmod{11}$$

$$-3z \equiv 1 \pmod{11}$$

$$8z \equiv -10 \pmod{11}$$

$$4z \equiv -5 \pmod{11}$$

$$4z \equiv 6 \pmod{11}$$

$$2z \equiv 3 \pmod{11}$$

$$2z \equiv 8 \pmod{11}$$

$$z \equiv 4 \pmod{11}$$

$$x = \underbrace{4(81(11a+4) + 39)}_{\text{ }} + 3$$

$$= 4 \cdot 81 \cdot 11 a + 4 \cdot 81 \cdot 4 + 4 \cdot 39 + 3$$
$$3564 a + \boxed{81 \cdot 16 + 4 \cdot 39 + 3}$$

*reins
mod 3564*