

Kongruencie

12. novembra 2020

Definícia kongruencie

Definícia

Nech $n \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$. Hovoríme, že a a b sú *kongruentné modulo n* , ak $n \mid a - b$. Označenie: $a \equiv b \pmod{n}$.

- ▶ $a \equiv b \pmod{n}$ znamená rovnaký zvyšok po delení n .
- ▶ Napríklad $13 \equiv 1 \pmod{4}$, $13 \equiv 8 \pmod{5}$.

Kongruencia je relácia ekvivalencie

Lema

Nech $n \in \mathbb{N}$, $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

$$(i) \quad a \equiv a \pmod{n}$$

$$(ii) \quad a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow b \equiv a \pmod{n}$$

$$(iii) \quad a \equiv b \pmod{n} \wedge b \equiv c \pmod{n} \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$$

Definícia

Triedy ekvivalencie zodpovedajúce relácii $a \equiv b \pmod{n}$ nazývame *zvyškové triedy modulo n* . Zvyškovú triedu čísla k označujeme \bar{k} .

Sčítanie a násobenie kongruencií

Veta

Nech $n \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$. Nech $a \equiv b \pmod{n}$, $c \equiv d \pmod{n}$.

Potom

$$a + c \equiv b + d \pmod{n},$$

$$ac \equiv bd \pmod{n}.$$

Dôsledok

Ak $a_i \equiv b_i \pmod{n}$ pre všetky $i = 1, \dots, k$, tak

$$a_1 + \dots + a_k \equiv b_1 + \dots + b_k \pmod{n},$$

$$a_1 \dots a_k \equiv b_1 \dots b_k \pmod{n}.$$

Sčítanie a násobenie kongruencií

Dôsledok

Ak $a \equiv b \pmod{n}$ pre nejaké $n \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$, tak platí pre všetky $k \in \mathbb{N}$ aj kongruencia

$$a^k \equiv b^k \pmod{n}.$$

Ak f je polynóm s celočíselnými koeficientmi, tak

$$f(a) \equiv f(b) \pmod{n}.$$

Fermatove číslo F_5

$$641 \mid F_5 = 2^{32} + 1$$

$$2^{32} + 1 \equiv 0 \pmod{641}$$

$$2^{32} \equiv -1 \pmod{641}$$

Mersennove číslo M_{11}

$$23 \mid M_{11} = 2^{11} - 1$$

$$2^{11} \equiv 1 \pmod{23}$$

Krátenie v kongruenciách

Veta

Ak $(m, n) = 1$, tak existuje $u \in \mathbb{Z}$ také, že $um \equiv 1 \pmod{n}$.

Ak $(m, n) = 1$, tak pre ľubovoľné celé čísla k, l platí implikácia $km \equiv lm \pmod{n} \Rightarrow k \equiv l \pmod{n}$.

Redukované zvyškové triedy

Definícia

Zvyškovú triedu modulo n nazveme *redukovanou*, ak každý jej prvok je nesúdeliteľný s číslom n .

Veta

Množina všetkých redukovaných zvyškových tried modulo n tvorí grupu vzhľadom na násobenie.

Krátenie v kongruenciách

Veta

Ak $ac \equiv bc \pmod{n}$ a $d = (n, c)$, tak $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$.

Ďalšie vlastnosti

Tvrdenie

Ak $a \equiv b \pmod{n}$ a $m \mid n$, tak platí $a \equiv b \pmod{m}$.

Ak $a \equiv b \pmod{n}$ a $a \equiv b \pmod{m}$, kde m a n sú nesúdeliteľné, teda $(m, n) = 1$, tak $a \equiv b \pmod{mn}$.

Dôsledok

Ak platí $a \equiv b \pmod{m_i}$, pričom m_i , $i = 1, 2, \dots, n$, sú po dvoch nesúdeliteľné, tak platí aj $a \equiv b \pmod{m}$, kde $m = m_1 \dots m_n$.

Mersennove čísla

Tvrdenie

Nech p, q sú prvočísla a $q \mid M_p = 2^p - 1$. Potom $p \mid q - 1$.

Fermatove čísla

Veta (Euler)

Ak p je prvočíslo a $p \mid F_m$, tak p je tvaru $p = k2^{m+1} + 1$ pre nejaké $k \in \mathbb{N}$.

Kongruencie v grupách

Relácia ekvivalencie \equiv na grupe $(G, *)$ je (grupová) kongruencia ak

$$a \equiv a', b \equiv b' \Rightarrow a * b \equiv a' * b'.$$

Rôzne pohľady na faktorové grupy:

- ▶ Kongruencie
- ▶ Normálne podgrupy
- ▶ Jadrá homomorfizmov

Kongruencie v okruhoch

Relácia ekvivalencie \equiv na okruhu $(R, +, \cdot)$ je (okruhová) kongruencia ak z $a \equiv a'$ a $b \equiv b'$ vyplýva

$$a + a' \equiv b + b'$$

$$a \cdot a' \equiv b \cdot b'$$

Rôzne pohľady na faktorové okruhy:

- ▶ Kongruencie
- ▶ Ideály
- ▶ Jadrá homomorfizmov

Lineárne kongruencie

Veta

Kongruencia

$$ax \equiv b \pmod{n} \quad (1)$$

má riešenie práve vtedy keď $d \mid b$, kde $d = (a, n)$.

Navyše, ak kongruencia (1) má riešenie, tak počet (navzájom nekongruentných) riešení je d . Ak x_0 je ľubovoľné riešenie (1), tak všetky riešenia tejto kongruencie sú tvaru $x_0 + \frac{kn}{d}$.

Lineárne kongruencie

$$34x \equiv 60 \pmod{98}$$

Riešenia:

$$x \equiv -4 \pmod{98}$$

$$x \equiv 45 \pmod{98}$$

Čínska veta o zvyškoch

Veta (Čínska veta o zvyškoch)

Nech m_1, \dots, m_n sú po dvoch nesúdeliteľné čísla. Nech $b_1, \dots, b_n \in \mathbb{Z}$. Potom systém kongruencií

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

$$x \equiv b_2 \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$x \equiv b_n \pmod{m_n}$$

má práve jedno riešenie modulo $m_1 \dots m_n$ (čiže existuje práve jedno $x \in \{0, 1, \dots, m_1 \dots m_n - 1\}$ spĺňajúce všetky uvedené kongruencie).

Čínska veta o zvyškoch

$$x \equiv 1 \pmod{2}$$

$$x \equiv 2 \pmod{3}$$

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

$$x \equiv 6 \pmod{7}$$

Čínska veta o zvyškoch

Veta

Nech m_1, \dots, m_n sú po dvoch nesúdeliteľné čísla. Nech $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{Z}$ a pre každé $k = 1, 2, \dots, n$ platí $(a_k, m_k) = 1$. Potom systém kongruencií

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

$$a_2 x \equiv b_2 \pmod{m_2}$$

$$\vdots$$

$$a_n x \equiv b_n \pmod{m_n}$$

má práve jedno riešenie modulo $m_1 \dots m_n$.

Čínska veta o zvyškoch

Veta

Nech $f(x)$ je polynóm s celočíselnými koeficientmi. Nech $m_1, \dots, m_r \in \mathbb{N}$ sú po dvoch nesúdeliteľné a nech $M = m_1 \dots m_r$. Potom kongruencia

$$f(x) \equiv 0 \pmod{M} \quad (2)$$

má riešenie práve vtedy, keď každá z kongruencií

$$f(x) \equiv 0 \pmod{m_k}, \quad k = 1, \dots, r \quad (3)$$

má riešenie. Ak $v(m_k)$ označuje počet riešení kongruencie (3), tak

$$v(M) = v(m_1)v(m_2) \dots v(m_k)$$

je počet riešení kongruencie (2).