

Eulerova-Fermatova věta

Pozorování': 1) $\overline{8}_{14} = \{ \dots, 8, 22, 36, 50, \dots \}$

$$2 = \gcd(8, 14) = \gcd(22, 14) = \gcd(36, 14) = \gcd(50, 14)$$

2) $\overline{5}_{15} = \{ \dots, 5, 20, 35, 50, \dots \}$

$$5 = \gcd(5, 15) = \gcd(20, 15) = \gcd(35, 15) = \gcd(50, 15)$$

Věta: Nechť $\gcd(a, m) = d$ a $a \equiv b \pmod{m}$. Pakom $\gcd(b, m) = d$.

Důkaz: Označme $d_a = \gcd(a, m)$; $d_b = \gcd(b, m)$ a předpokládejme, že $a \equiv b \pmod{m}$.

Doháčeme, že $d_a = d_b$.

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

$$\alpha) a = b + k \cdot m \quad | \quad b = d_a \cdot k_1, \quad m = d_a \cdot m_1$$

$$a = d_a(k_1 + k_2 m_1) \Rightarrow (d_a \mid a \wedge d_a \mid m) \Rightarrow \boxed{d_a \mid \gcd(a, m) = d_a}$$

$$\beta) b = a - k \cdot m \quad | \quad a = d_a \cdot a_2, \quad m = d_a \cdot m_2$$

$$b = d_a(a_2 - k \cdot m_2) \Rightarrow (d_a \mid b \wedge d_a \mid m) \Rightarrow \boxed{d_a \mid \gcd(b, m) = d_a}$$

$$(d_a \mid a \wedge d_a \mid b) \Rightarrow |d_a| = |d_b|. \text{ Protože } d_a, d_b \geq 0 \Rightarrow d_a = d_b.$$

Důsledek: Nechť $\gcd(a, m) = 1$ a $a \equiv b \pmod{m}$. Pakom $\gcd(b, m) = 1$.

Poznámka: Znamená to, že když je a nesoudělne s m, pak lze každý prvek ze zbyškové řídky \bar{a}_m je nesoudělný s m.

Příklad: $\overline{3}_5 = \{ \dots, 3, 8, 13, 18, \dots \}$ a $\gcd(3, 5) = \gcd(8, 5) = \gcd(13, 5) = \gcd(18, 5) = \dots = 1$

Jistě jinak: To znamená, že $\gcd(a, m)$ nezávisí na výběru reprezentanta \bar{a}_m !

Eulerova-Fermatova věta

Pozorování: $\gcd(3, 5) = 1$ a uvažujme prvek reziduového řídce $\bar{3}_5$:

$$\bar{3}_5 = \{\dots, 3, 8, 13, 18, 23, \dots\} \text{ platí, že}$$

$$\gcd(8, 5) = \gcd(13, 5) = \gcd(18, 5) = 1$$

Zdá se, že všechny prvek reziduového řídce $\bar{3}_5$ jsou nesoudělné s 5.

Věta: Nechť $a \equiv b \pmod{n}$. - Ještěliže $\gcd(a, n) = 1$, pak
také $\gcd(b, n) = 1$

Dоказ: Předpokládejme, že $\gcd(a, n) = 1$ a označme $d = \gcd(b, n)$.

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

$$a = b + k \cdot n$$

$$d = \gcd(b, n) \Rightarrow b = d b_0, n = d n_0 \xrightarrow{d|n} b_0, n_0 \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$a = d(b_0 + k n_0)$$

$\Rightarrow d | a$. Číslo d je tedy společným dělitellem čísel a, n.

Číslo d proto musí dělit i $\gcd(a, n) = 1 \Rightarrow d = 1$.

Poznámka: Dokázali jsme, že když jeden prvek reziduového řídce \bar{a}_n je nesoudělný s n, pak také všechny ostatní.

Def. (Redukovaný zbytkový systém): Redukovaným zbytkovým systémem modulo n nazveme množinu:

$$\mathbb{Z}_n^* = \left\{ \bar{a}_n \in \mathbb{Z}_n \mid \gcd(a, n) = 1 \right\}$$

Príklad: a) $\mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}_6, \bar{1}_6, \bar{2}_6, \bar{3}_6, \bar{4}_6, \bar{5}_6\}$, $\mathbb{Z}_6^* = \{\bar{1}_6, \bar{5}_6\}$

Zavedieme násobení zbytkových říd předpisem:

$$\bar{a}_m \cdot \bar{b}_m = \bar{a \cdot b}_m$$

násobení
zbytkových
říd násobení celých čísel

•	$\bar{1}_6$	$\bar{5}_6$
$\bar{1}_6$	$\bar{1}_6$	$\bar{5}_6$
$\bar{5}_6$	$\bar{5}_6$	$\bar{1}_6$

\Rightarrow Vymásobíme-li dvě zbytkové řídy ze \mathbb{Z}_6^* , výsledkem je zbytková řída ze \mathbb{Z}_6^* .

Plati' to obecně pro libovolné \mathbb{Z}_n^* ?

Ano! Vymásobíme-li $a \cdot b$, kde $\gcd(a, n) = \gcd(b, n) = 1$, pak $a \cdot b$ je jistě také nesoudělný s n !

Věta: Redukovaný zbytkový systém \mathbb{Z}_n^* , kde $n \in \mathbb{N}$ je uzavřený vzhledem k násobení. Tzn.:

$$\forall \bar{a}_m, \bar{b}_m \in \mathbb{Z}_n^* : \bar{a}_m \cdot \bar{b}_m \in \mathbb{Z}_n^*$$

Důkaz: Chci' dokázat, že $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$(\gcd(a, n) = 1 \wedge \gcd(b, n) = 1) \Rightarrow \gcd(ab, n) = 1$$

$$\begin{aligned} \gcd(a, n) = 1 &\Rightarrow \exists x_1, y_1 \in \mathbb{Z}: ax_1 + ny_1 = 1 \\ \gcd(b, n) = 1 &\Rightarrow \exists x_2, y_2 \in \mathbb{Z}: bx_2 + ny_2 = 1 \end{aligned} \} \Rightarrow$$

$$(ax_1 + ny_1)(bx_2 + ny_2) = 1$$

$$ab\underbrace{x_1 x_2}_{x_0} + n(y_1 b x_2 + y_1 n y_2 + a x_1 y_2) = 1$$

$$abx_0 + ny_0 = 1 \quad (*)$$

Jestliže $d = \gcd(ab, n)$, pak $ab = d \cdot k_1$, $n = d \cdot k_2$, kde $k_1, k_2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow$
 \Rightarrow dosadíme-li do $(*)$:

$$d(k_1 x_0 + k_2 y_0) = 1$$

$$d \mid 1 \Rightarrow d = \gcd(ab, n) = 1.$$

Definice (Eulerova funkce): Eulerovou funkcí nazveme funkci
 $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, která je daina předpisem:

$$\varphi(n) = \sum_{\substack{1 \leq a \leq n \\ \gcd(a, n) = 1}} 1$$

Tzn. $\varphi(n)$ je počet přirozených čísel z množiny $\{1, 2, \dots, n\}$ nezdělujících s n . Je zřejmé, že platí:

$$|\mathbb{Z}_n^*| = \varphi(n)$$

To jest, počet prvků redukovaného zbyškového systému modulo n je roven $\varphi(n)$.

Příklad: a) $\varphi(1) = 1$

b) $\varphi(2) = 1$

c) $\varphi(3) = 2$

d) $\varphi(4) = 2$

e) $\varphi(5) = 4$

f) $\varphi(6) = 2$

g) Ještě když p je prvočíslo, pak $\varphi(p) = p - 1$.

Věta (Eulerova-Fermatova): Nechť $\gcd(a, n) = 1$. Potom

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

Důkaz: Snažíme se dokázat, že $\overline{a^{\varphi(n)}} = (\overline{a})^{\varphi(n)} = \overline{1}$.

Víme, že $|\mathbb{Z}_n^*| = \varphi(n) \Rightarrow \mathbb{Z}_n^* = \{\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots, \overline{a_{\varphi(n)}}\}$

$\gcd(a, n) = 1 \Rightarrow \overline{a} \cdot \overline{a_1}, \overline{a} \cdot \overline{a_2}, \dots, \overline{a} \cdot \overline{a_{\varphi(n)}} \in \mathbb{Z}_n^*$

ukážeme, že jsou to
navzájem různé zbytkové
třídy!

Předpokládejme, že $a \overline{a_i} \equiv a \overline{a_j} \pmod{n} \Rightarrow$

$\gcd(a, n) = 1 \Rightarrow můžeme krátit a$

\Downarrow

$$\overline{a_i} \equiv \overline{a_j} \pmod{n}$$

\Downarrow

$$i = j$$

\Rightarrow Pro $i \neq j$ jsou $\overline{a_i}$ a $\overline{a_j}$ různé zbytkové třídy $\in \mathbb{Z}_n^*$ a jejich celkem $\varphi(n)$ \Rightarrow

$$\mathbb{Z}_n^* = \{\overline{a_1}, \overline{a_2}, \dots, \overline{a_{\varphi(n)}}\} = \{\overline{a \overline{a_1}}, \overline{a \overline{a_2}}, \dots, \overline{a \overline{a_{\varphi(n)}}}\} \Rightarrow$$

$$\overline{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{\varphi(n)}} = \overline{a \overline{a_1} \cdot a \overline{a_2} \cdot \dots \cdot a \overline{a_{\varphi(n)}}}$$

$$\overline{a_1 a_2 \dots a_{\varphi(n)}} \equiv \overline{a^{\varphi(n)} \cdot a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{\varphi(n)}} \pmod{n}$$

číslo nesoudělné s $n \Rightarrow můžeme krátit \Rightarrow$

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

Príklad: Vyriešte lineárnu kongruenci $3x \equiv 1 \pmod{10}$

Okremie $a=3, n=10 \Rightarrow \gcd(3, 10)=1 \Rightarrow$

Podľa Eulerovz-Fermatovz výbly muzeme písť:

$$3^{\varphi(10)} \equiv 1 \pmod{10}$$

$$3 \cdot 3^3 \equiv 1 \pmod{10}$$

hledané x

$$\Rightarrow x \equiv 3^3 \equiv 27 \equiv 7 \pmod{10} \text{ a opravdu } 3 \cdot 7 = 21 \equiv 1 \pmod{10}.$$

Príklad: Nalezniete $\bar{3}_7^{-1}$.

Trv. hľadáme súčinovou lištu \bar{X}_7 tak, aby platilo:

$$\bar{X}_7 \cdot \bar{3}_7 = \bar{1}_7$$

Zapsámo pomoc' kongruenci', hľadáme $x \in \mathbb{Z}$ splňujúci:

$$x \cdot 3 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$\gcd(3, 7) = 1 \Rightarrow 3^{\varphi(7)} = 3^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$\Rightarrow x \equiv 3^5 \pmod{7}$$

$$x \equiv 9 \cdot 9 \cdot 3 \pmod{7}$$

$$x \equiv 2 \cdot 2 \cdot 3 \pmod{7}$$

$$x \equiv 12 \pmod{7}$$

$$x \equiv 5 \pmod{7} \Rightarrow \underline{\bar{3}_7^{-1}} = \underline{\bar{5}_7}$$

a opravdu: $\bar{5}_7 \cdot \bar{3}_7 = \bar{15}_7 = \bar{1}_7$.

Vé speciálním případě, když $n=p$ = prvočíslo, z Eulerovy-Fermatovy věty plyne:

Věta (Malá Fermatova): Nechť p je prvočíslo, až, $\gcd(a, p) = 1$. Potom platí:

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

Důkaz:

Platí si uvědomil, že $\varphi(p) = p-1$

□

Tvarem Malé Fermatovy věty lze přeformulovat pro libovolné až:

Věta (Malá Fermatova): Nechť až a p je prvočíslo. Potom

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

Důkaz: Jsou dvě možnosti:

a) $\gcd(a, p) = 1 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow a^p \equiv a \pmod{p}$

b) $\gcd(a, p) \neq 1 \Rightarrow a$ je násobkem p $\Rightarrow a \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow$

$a^p \equiv 0 \pmod{p}$ ✓

□