

Diskrétní matematika – 3. týden

Elementární teorie čísel – Eulerova věta, řád prvku

Lukáš Vokřínek

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

jaro 2020

Obsah přednášky

1 Prvočísla

- Poznámky
- Dělitelé znovu
- Rozložení prvočísel

2 Aritmetické funkce

- Eulerova funkce φ

3 Malá Fermatova věta, Eulerova věta

Doporučené zdroje

- Jan Slovák, Martin Panák, Michal Bulant
Matematika drsně a svižně, e-text na
www.math.muni.cz/Matematika_drsne_svizne.
- Michal Bulant, výukový text k přednášce **Elementární teorie čísel**, <http://is.muni.cz/el/1431/podzim2012/M6520/um/main-print.pdf>
- Jiří Herman, Radan Kučera, Jaromír Šimša, **Metody řešení matematických úloh**. MU Brno, 2001.
- William Stein, **Elementary Number Theory: Primes, Congruences, and Secrets**, Springer, 2008. Dostupné na
<http://wstein.org/ent/ent.pdf>
- Radan Kučera, výukový text k přednášce **Algoritmy teorie čísel**,
<http://www.math.muni.cz/~kucera/texty/ATC10.pdf>

Připomenutí – věta o jednoznačném rozkladu

Věta

Libovolné přirozené číslo $n \geq 2$ je možné vyjádřit jako součin prvočísel, přičemž je toto vyjádření jediné, nebereme-li v úvahu pořadí činitelů. (Je-li n prvočíslo, pak jde o „součin“ jednoho prvočísla.)

PRIMES is in P

Poznámka

Již jsme se zmínili, že je složité o velkých číslech s jistotou rozhodnout, jde-li o prvočíslo (na druhou stranu je o naprosté většině složených čísel snadné prokázat, že jsou skutečně složená). Přesto se v roce 2002 podařilo indickým matematikům (Agrawal, Saxena, Kayal: http://www.cse.iitk.ac.in/users/manindra/algebra/primality_v6.pdf) dokázat, že problém prvočíselnosti je možné rozhodnout algoritmem s časovou složitostí polynomiálně závislou na počtu cifer vstupního čísla. Nic podobného se zatím nepodařilo v otázce rozkladu čísla na prvočísla (třebaže se obecně nevěří, že je to možné, exaktní důkaz zatím nebyl podán).

Is FACTOR in P?

Nic podobného se zatím nepodařilo v otázce rozkladu čísla na prvočísla (třebaže se obecně nevěří, že je to možné, exaktní důkaz zatím nebyl podán). Nejrychlejší obecně použitelný faktorizační algoritmus, tzv. *síto v číselném tělese*¹, je sub-exponenciální časové složitosti $O(e^{1.9(\log N)^{1/3}(\log \log N)^{2/3}})$.

Poznámka

Peter Shor v roce 1994 vymyslel algoritmus, který faktorizuje v kubickém čase (tj. $O((\log N)^3)$) na kvantovém počítači. Je k tomu nicméně třeba sestrojit počítače s dostatečným počtem qubits – jak je to obtížné, lze vysledovat z toho, že v roce 2001 se IBM podařilo pomocí kvantového počítače rozložit číslo 15 a v roce 2012 byl dosažen další faktorizační rekord rozkladem čísla 21.

¹Pro podrobnosti navštivte M8190 Algoritmy teorie čísel

RSA Challenge

Poznámka

Že je problém rozkladu přirozeného čísla na prvočísla výpočetně složitý, o tom svědčí i (již neplatná) výzva učiněná v roce 1991 firmou RSA Security (viz

<http://www.rsasecurity.com/rsalabs/node.asp?id=2093>).

Pokud se komukoliv podařilo rozložit čísla označená podle počtu cifer jako RSA-100, ..., RSA-704, RSA-768, ..., RSA-2048, mohl obdržet 1 000, ..., 30 000, 50 000, ..., resp. 200 000 dolarů (číslo RSA-100 rozložil v témže roce Arjen Lenstra, číslo RSA-704 bylo rozloženo v roce 2012, některá dosud rozložena nebyla).

Díky jednoznačnosti rozkladu na prvočísla jsme schopni (se znalostí tohoto rozkladu) snadno odpovědět i na otázky ohledně počtu či součtu dělitelů konkrétního čísla. Stejně snadno dostaneme i (z dřívějška intuitivně známý) postup na výpočet největšího společného dělitele dvou čísel ze znalosti jejich rozkladu na prvočísla.

Důsledek

- Každý kladný dělitel čísla $a = p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}$ je tvaru $p_1^{m_1} \cdots p_k^{m_k}$, kde $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}_0$ a $m_1 \leq n_1, m_2 \leq n_2, \dots, m_k \leq n_k$.
 - Číslo a má tedy právě $\tau(a) = (n_1 + 1)(n_2 + 1) \cdots (n_k + 1)$ kladných dělitelů, jejichž součet je

$$\sigma(a) = \frac{p_1^{n_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdots \frac{p_k^{n_k+1} - 1}{p_k - 1}.$$

Důsledek (Pokr.)

- Jsou-li p_1, \dots, p_k navzájem různá prvočísla a $n_1, \dots, n_k, m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}_0$ a označíme-li $r_i = \min\{n_i, m_i\}$, $t_i = \max\{n_i, m_i\}$ pro každé $i = 1, 2, \dots, k$, platí

$$(p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}, p_1^{m_1} \cdots p_k^{m_k}) = p_1^{r_1} \cdots p_k^{r_k},$$

$$[p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}, p_1^{m_1} \cdots p_k^{m_k}] = p_1^{t_1} \cdots p_k^{t_k}.$$

Mersenneho prvočísla a dokonalá čísla

S pojmem *součet všech kladných dělitelů čísla* a souvisí pojem tzv. *dokonalého čísla a*, které splňuje podmínu $\sigma(a) = 2a$, resp. slovně: *součet všech kladných dělitelů čísla a menších než a samotné je roven číslu a*.

Takovými čísly jsou např. $6 = 1 + 2 + 3$, $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$, 496 a 8128 (jde o všechna dokonalá čísla menší než 10 000).

Poznámka

Lze ukázat, že sudá dokonalá čísla jsou v úzkém vztahu s tzv. *Mersenneho prvočísly*. Platí totiž: *a je sudé dokonalé číslo, právě když je tvaru $a = 2^{q-1} \cdot (2^q - 1)$, kde $2^q - 1$ je prvočíslo.*

Na druhou stranu popsat lichá dokonalá čísla se dodnes nepodařilo, resp. **dodnes se neví, jestli vůbec nějaké liché dokonalé číslo existuje.**

Hledání velkých prvočísel

Mersenneho prvočísla jsou právě prvočísla tvaru $2^k - 1$. Bez zajímavosti není ani to, že právě Mersenneho prvočísla jsou mezi všemi prvočísly nejlépe „vidět“ – pro Mersenneho čísla existuje poměrně jednoduchý a rychlý postup, jak ověřit, že jde o prvočísla.

Lucas-Lehmerův test

Definujme posloupnost $(s_n)_{n=0}^{\infty}$ rekurzívně předpisem

$$s_0 = 4, s_{n+1} = s_n^2 - 2.$$

Pak je číslo $M_p = 2^p - 1$ prvočíslo, právě tehdy, když M_p dělí s_{p-2} .

Proto není náhodou, že největší známá prvočísla jsou obvykle tvaru $2^k - 1$ (viz např.

<http://www.utm.edu/research/primes/largest.html>).

Jakkoliv může být hledání největšího známého prvočísla chápáno jako pochybná zábava bez valného praktického užitku², jednak posunuje hranice matematického poznání a zdokonaluje použité metody (a často i hardware), jednak může přinést benefit i samotným objevitelům (Electronic Frontier Foundation vypsala odměny EFF Cooperative Computing Awards za nalezení prvočísla majícího alespoň 10^6 , 10^7 , 10^8 a 10^9 číslic – odměny 50, resp. 100 tisíc \$ za první dvě kategorie byly vyplaceny v letech 2000, resp. 2009 – v obou případech projektu GIMPS – na další odměny si ještě zřejmě nějaký čas počkáme).

²Viz např. titulek iDnes z 6.února 2013: *Největší známé prvočíslo na světě má 17 milionů číslic a je k ničemu*

Rozložení prvočísel

Nyní se budeme snažit zodpovědět následující otázky:

- ① Je prvočísel nekonečně mnoho?
- ② Je prvočísel nekonečně mnoho v každé (nebo aspoň některé) aritmetické posloupnosti?
- ③ Jak jsou prvočísla rozložena mezi přirozenými čísly?

There are two facts about the distribution of prime numbers. The first is that, [they are] the most arbitrary and ornery objects studied by mathematicians: they grow like weeds among the natural numbers, seeming to obey no other law than that of chance, and nobody can predict where the next one will sprout. The second fact is even more astonishing, for it states just the opposite: that the prime numbers exhibit stunning regularity, that there are laws governing their behavior, and that they obey these laws with almost military precision.

Don Zagier

Prvočísel je nekonečně mnoho

Věta (Eukleidés)

Mezi přirozenými čísly existuje nekonečně mnoho prvočísel.

Důkaz.

Předpokládejme, že prvočísel je konečně mnoho a označme je p_1, p_2, \dots, p_n . Položme $N = p_1 \cdot p_2 \dots p_n + 1$. Toto číslo je buď samo prvočíslem nebo je dělitelné nějakým prvočíslem různým od p_1, \dots, p_n (čísla p_1, \dots, p_n totiž dělí číslo $N - 1$), což je spor. □

Poznámka

Existuje mnoho variant důkazů nekonečnosti prvočísel z různých oblastí matematiky, uved' me ještě alespoň některá tvrzení, z nichž zároveň získáme alespoň částečnou informaci o rozložení prvočísel mezi přirozenými čísly.

Prvočísel je vcelku hodně

Příklad

Pro celé $n > 2$ existuje mezi čísly n a $n!$ alespoň jedno prvočíslo.

Řešení

Označme p libovolné prvočíslo dělící číslo $n! - 1$ (takové existuje podle Základní věty aritmetiky, protože $n! - 1 > 1$). Kdyby $p \leq n$, muselo by p dělit číslo $n!$ a nedělilo by $n! - 1$. Je tedy $n < p$. Protože $p \mid (n! - 1)$, platí $p \leq n! - 1$, tedy $p < n!$. Prvočíslo p splňuje podmínky úlohy. □

Z této věty rovněž vyplývá nekonečnost prvočísel, její tvrzení je ale velice slabé. Následující tvrzení, uvedené bez důkazu, je podstatně silnější.

Věta (Čebyševova, Bertrandův postulát)

Pro libovolné číslo $n > 1$ existuje alespoň jedno prvočíslo p splňující $n < p < 2n$.

Prvočísel je vcelku málo

Příklad

Dokažte, že pro libovolné přirozené číslo n existuje n po sobě jdoucích přirozených čísel, z nichž žádné není prvočíslo.

Řešení

Zkoumejme čísla $(n+1)! + 2, (n+1)! + 3, \dots, (n+1)! + (n+1)$. Mezi těmito n po sobě jdoucími čísly není žádné prvočíslo, protože pro libovolné $k \in \{2, 3, \dots, n+1\}$ platí $k | (n+1)!$, a tedy $k | (n+1)! + k$, a proto $(n+1)! + k$ nemůže být prvočíslo. □

Prvočísla jsou relativně rovnoměrně rozložena v tom, smyslu, že v libovolné „rozumné“ aritmetické posloupnosti je jich nekonečně mnoho. Například zbytek 1 po dělení čtyřmi, stejně jako zbytek 3 po dělení čtyřmi dá vždy nekonečně mnoho prvočísel (zbytek 0 nedá samozřejmě žádné a zbytek 2 pouze jediné). Obdobná situace je pak při uvažování zbytků po dělení libovolným jiným přirozeným číslem, jak uvádí následující věta, jejíž důkaz je ovšem velmi obtížný.

Věta (Dirichletova o prvočíslech v aritmetické posloupnosti)

Jsou-li a, m nesoudělná přirozená čísla, existuje nekonečně mnoho přirozených čísel k tak, že $mk + a$ je prvočíslo. Jinými slovy, mezi číslы $1 \cdot m + a, 2 \cdot m + a, 3 \cdot m + a, \dots$ existuje nekonečně mnoho prvočísel.

Uveďme proto alespoň důkaz ve speciálním případě.

Prvočísel tvaru $3k + 2$ je nekonečně mnoho

Příklad

Dokažte, že existuje nekonečně mnoho prvočísel tvaru $3k + 2$, kde $k \in \mathbb{N}_0$.

Řešení

Předpokládejme naopak, že existuje pouze konečně mnoho prvočísel tohoto tvaru a označme je $p_1 = 2, p_2 = 5, p_3 = 11, \dots, p_n$. Položme $N = 3p_2 \cdot p_3 \cdot \dots \cdot p_n + 2$. Rozložíme-li N na součin prvočísel, musí v tomto rozkladu vystupovat aspoň jedno prvočíslo p tvaru $3k + 2$, neboť v opačném případě by bylo N součinem prvočísel tvaru $3k + 1$ (uvažte, že N není dělitelné třemi), a tedy podle dřívějšího příkladu by bylo i N tvaru $3k + 1$, což není pravda. Prvočíslo p ovšem nemůže být žádné z prvočísel p_1, p_2, \dots, p_n , jak plyne z tvaru čísla N , a to je spor.

Asymptotické chování prvočísel

Z tvrzení uvedených v této kapitole je možné si udělat hrubou představu o tom, jak "hustě" se mezi přirozenými čísla prvočísla vyskytují. Přesněji (i když "pouze" asymptoticky) to popisuje velmi důležitá tzv. "Prime Number Theorem":

Věta (Prime Number Theorem, věta o hustotě prvočísel)

Nechť $\pi(x)$ udává počet prvočísel menších nebo rovných číslu $x \in \mathbb{R}$. Pak

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\ln x},$$

tj. podíl funkcí $\pi(x)$ a $x / \ln x$ se pro $x \rightarrow \infty$ limitně blíží k 1.

Poznámka

To, jak jsou prvočísla hustě rozmístěna v množině přirozených čísel, rovněž udává Eulerův výsledek $\sum_{p \in P} \frac{1}{p} = \infty$. Přitom např.

$\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, což znamená, že prvočísla jsou v \mathbb{N} rozmístěna „hustěji“ než druhé mocniny.

Příklad

O tom, jak odpovídá asymptotický odhad $\pi(x) \sim x / \ln(x)$,
v některých konkrétních příkladech vypovídá následující tabulka:

x	$\pi(x)$	$x / \ln(x)$	relativní chyba
100	25	21.71	0.13
1000	168	144.76	0.13
10000	1229	1085.73	0.11
100000	9592	8685.88	0.09
500000	41538	38102.89	0.08

Aritmetické funkce

Aritmetickou funkcí zde rozumíme funkci, jejímž definičním oborem je množina přirozených čísel.

Definice

Multiplikativní funkcí přirozených čísel rozumíme takovou aritmetickou funkci, která splňuje, že pro všechny dvojice **nesoudělných** čísel $a, b \in \mathbb{N}$ platí

$$f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b).$$

Příklad

Multiplikativními funkcemi jsou např. funkce $f(n) = \sigma(n)$, $f(n) = \tau(n)$ nebo, jak brzy dokážeme i tzv. Eulerova funkce $f(n) = \varphi(n)$.

Eulerova funkce

Definice

Nechť $n \in \mathbb{N}$. Definujme Eulerovu funkci φ předpisem

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

(lépe počet zbytkových tříd nesoudělných s n nebo také těch, které mají modulo n inverzi).

Příklad

$\varphi(1) = 1, \varphi(5) = 4, \varphi(6) = 2$, je-li p prvočíslo, je zřejmě
 $\varphi(p) = p - 1$.

Nyní dokážeme několik důležitých tvrzení o funkci φ :

Lemma

$$\text{Platí } \varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1} = p^{\alpha-1}(p - 1) = p^\alpha\left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Důkaz.

Mezi číslы $\{1, \dots, p^\alpha\}$ jsou soudělná s p^α právě násobky p , tedy

$$1 \cdot p, 2 \cdot p, \dots, p^{\alpha-1} \cdot p$$

a těch je $p^{\alpha-1}$. Nesoudělných je proto $p^\alpha - p^{\alpha-1}$.



Věta

Eulerova funkce φ je multiplikativní.

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

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right).$$

Důkaz.

Nechť a, b jsou nesoudělná. Připomeňme bijekci

$$x \pmod{a \cdot b} \longmapsto (x \pmod{a}, x \pmod{b})$$

Stačí proto ukázat, že $x \pmod{a \cdot b}$ má inverzi, právě když obě složky obrazu mají inverzi – takových dvojic je totiž přesně $\varphi(a) \cdot \varphi(b)$. To je ale jasné z CRT. □

Příklad

Vypočtěte $\varphi(72)$.

Řešení

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

□

Příklad

Dokažte, že $\forall n \in \mathbb{N} : \varphi(4n+2) = \varphi(2n+1)$.

Řešení

$$\varphi(4n+2) = \varphi(2 \cdot (2n+1)) = \varphi(2) \cdot \varphi(2n+1) = \varphi(2n+1).$$

□

Úplná a redukovaná soustava zbytků

Definice

Úplná soustava zbytků modulo m je libovolná m -tice čísel po dvou nekongruentních modulo m (nejčastěji $0, 1, \dots, m - 1$).

Redukovaná soustava zbytků modulo m je libovolná $\varphi(m)$ -tice čísel nesoudělných s m a po dvou nekongruentních modulo m .

Lemma

Nechť $x_1, x_2, \dots, x_{\varphi(m)}$ tvoří redukovanou soustavu zbytků modulo m . Je-li $a \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$ pak i čísla $a \cdot x_1, \dots, a \cdot x_{\varphi(m)}$ tvoří redukovanou soustavu zbytků modulo m .

Důkaz.

Protože $(a, m) = 1$ a $(x_i, m) = 1$, platí $(a \cdot x_i, m) = 1$. Kdyby pro nějaká i, j platilo $a \cdot x_i \equiv a \cdot x_j \pmod{m}$, po vydělení obou stran kongruence číslem a nesoudělným s m dostaneme $x_i \equiv x_j \pmod{m}$.



Eulerova věta

Věta (Eulerova)

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

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

Důkaz.

Budť $x_1, x_2, \dots, x_{\varphi(m)}$ libovolná redukovaná soustava zbytků modulo m . Podle předchozího lemmatu je i $a \cdot x_1, \dots, a \cdot x_{\varphi(m)}$ redukovaná soustava zbytků modulo m . Platí tedy, že pro každé i existuje j ($i, j \in \{1, 2, \dots, \varphi(m)\}$) tak, že $a \cdot x_i \equiv x_j \pmod{m}$.

Vynásobením dostáváme

$(a \cdot x_1) \cdot (a \cdot x_2) \cdots (a \cdot x_{\varphi(m)}) \equiv x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)} \pmod{m}$. Po úpravě

$$a^{\varphi(m)} \cdot x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)} \equiv x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)} \pmod{m}$$

vydělení číslem $x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)}$ dostaneme požadované. □

Malá Fermatova věta

Tato tvrzení patří mezi nejdůležitější výsledky elementární teorie čísel.

Věta (Fermatova, Malá Fermatova)

Nechť $a \in \mathbb{Z}$, p prvočíslo, $p \nmid a$. Pak

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

Důsledek

Nechť $a \in \mathbb{Z}$, p prvočíslo. Pak

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

Řád čísla

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

$$a^n \equiv 1 \pmod{m}.$$

Poznámka

To, že je řád definován, plyne z Eulerovy věty – pro každé číslo nesoudělné s modulem je totiž jistě jeho řád nejvýše roven $\varphi(m)$. Jak později uvidíme, velmi důležitá jsou právě ta čísla, jejichž **řád je roven právě $\varphi(m)$** – tato čísla nazýváme primitivními kořeny modulo m a hrají důležitou roli mj. při řešení binomických kongruencí.

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

Určete řád čísla 2 modulo 7.

Řešení

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

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

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

Řád čísla 2 modulo 7 je tedy roven 3.



Přesný popis závislosti řádu na exponentu dávají následující 2 věty:

Věta

Nechť $m \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$. Označme r řád čísla a modulo m . Pak pro libovolná $t, s \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ platí

$$a^t \equiv a^s \pmod{m} \iff t \equiv s \pmod{r}.$$

Důkaz.

Bez újmy na obecnosti lze předpokládat, že $t \geq s$. Vydělíme-li číslo $t - s$ číslem r se zbytkem, dostaneme $t - s = q \cdot r + z$, kde $q, z \in \mathbb{N}_0, 0 \leq z < r$.

" \Leftarrow " Protože $t \equiv s \pmod{r}$, máme $z = 0$, a tedy $a^{t-s} = a^{qr} = (a^r)^q \equiv 1^q \pmod{m}$. Vynásobením obou stran kongruence číslem a^s dostaneme tvrzení.

" \Rightarrow " Z $a^t \equiv a^s \pmod{m}$ plyne $a^s \cdot a^{qr+z} \equiv a^s \pmod{m}$. Protože je $a^r \equiv 1 \pmod{m}$, je rovněž $a^{qr+z} \equiv a^z \pmod{m}$. Celkem po vydelení obou stran kongruence číslem a^s (které je nesoudělné s modulem), dostáváme $a^z \equiv 1 \pmod{m}$. Protože $z < r$, plyne z definice řádu, že $z = 0$, a tedy $r \mid t - s$. □

Zřejmým důsledkem předchozí věty a Eulerovy věty je následující tvrzení

Důsledek

Nechť $m \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$. Označme r řád čísla a modulo m .

- 1 Pro libovolné $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ platí

$$a^n \equiv 1 \pmod{m} \iff r \mid n.$$

- 2 $r \mid \varphi(m)$

Následující věta je zobecněním předchozího Lemmatu.

Věta

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = 1$. Je-li řad čísla a modulo m roven $r \in \mathbb{N}$, je řad čísla a^n modulo m roven $\frac{r}{(n,r)}$.

Důkaz.

Protože $\frac{r \cdot n}{(r,n)} = [r, n]$, což je zřejmě násobek r , máme

$$(a^n)^{\frac{r}{(r,n)}} = a^{[r,n]} \equiv 1 \pmod{m}$$

(plyne z předchozího Důsledku, neboť $r \mid [r, n]$). Na druhou stranu, je-li $k \in \mathbb{N}$ libovolné takové, že $(a^n)^k = a^{n \cdot k} \equiv 1 \pmod{m}$, dostáváme (r je řad a), že $r \mid n \cdot k$ a dále víme, že $\frac{r}{(n,r)} \mid \frac{n}{(n,r)} \cdot k$ a díky nesoudělnosti čísel $\frac{r}{(n,r)}$ a $\frac{n}{(n,r)}$ dostáváme $\frac{r}{(n,r)} \mid k$. Proto je $\frac{r}{(n,r)}$ řádem čísla a^n modulo m . □

Poslední z této řady tvrzení dává do souvislosti řady dvou čísel a řád jejich součinu:

Lemma

Nechť $m \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{Z}$, $(a, m) = (b, m) = 1$. Jestliže a je řádu r a b je řádu s modulo m , kde $(r, s) = 1$, pak číslo $a \cdot b$ je řádu $r \cdot s$ modulo m .

Důkaz.

Označme δ řád čísla $a \cdot b$. Pak $(ab)^\delta \equiv 1 \pmod{m}$ a umocněním obou stran kongruence dostaneme $a^{r\delta}b^{r\delta} \equiv 1 \pmod{m}$. Protože je r řádem čísla a , je $a^r \equiv 1 \pmod{m}$, tj. $b^{r\delta} \equiv 1 \pmod{m}$, a proto $s \mid r\delta$. Z nesoudělnosti r a s plyne $s \mid \delta$. Analogicky dostaneme i $r \mid \delta$, a tedy (opět s využitím nesoudělnosti r, s) $r \cdot s \mid \delta$. Obráceně zřejmě platí $(ab)^{rs} \equiv 1 \pmod{m}$, proto $\delta \mid rs$. Celkem tedy $\delta = rs$.



Důsledek

Nechť $m \in \mathbb{N}$ a r je nejmenší společný násobek všech řádů modulo m . Pak existuje číslo řádu r modulo m .

Důkaz.

Stačí pro a řádu s , b řádu t najít prvek řádu $[s, t]$. Nechť $d = (s, t)$, pak tímto prvkem je $a^d \cdot b$. □

Věta

Nechť $p \in \mathbb{N}$ je prvočíslo. Pak existuje prvek řádu $p - 1$ modulo p , tzv. primitivní kořen.