



## Literatura

- [1] J. Herman, R. Kučera a J. Šimša. *Metody řešení matematických úloh I*. MU Brno, druhé vydání, 2001.
- [2] K. Ireland a M. Rosen. *A Classical Introduction to Modern Number Theory*. Číslo 84 v Graduate Texts in Mathematics. Springer, druhé vydání, 1998.
- [3] I. M. Vinogradov. *Základy teorie čísel*. Nakladatelství ČSAV, 1953.

*Home Page*

*Title Page*

*Contents*



*Page 2 of 51*

*Go Back*

*Full Screen*

*Close*

*Quit*

# Algebra 2 — Teorie čísel

Michal Bulant

KATEDRA MATEMATIKY, PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA, MASARYKOVA UNI-  
VERZITA, JANÁČKOVO NÁM. 2A, 662 95 BRNO

*E-mail address:* bulant@math.muni.cz

[Home Page](#)

[Title Page](#)

[Contents](#)



Page 3 of 51

[Go Back](#)

[Full Screen](#)

[Close](#)

[Quit](#)

ABSTRAKT. Na této přednášce se budeme zabývat úlohami o celých číslech. Pře-  
važně v nich půjde o dělitelnost celých čísel, popřípadě o řešení rovnic v oboru  
celých nebo přirozených čísel. Ačkoli jsou přirozená a konec konců i celá čísla  
v jistém smyslu nejjednodušší matematickou strukturou, zkoumání jejich vlast-  
ností postavilo před generace matematiků celou řadu velice obtížných problémů.  
Často jsou to problémy, které je možno snadno formulovat, přesto však dodnes  
neznáme jejich řešení. Uvedme některé z nejznámějších: *problém prvočíselných*  
*dvojčat* (rozhodnout, zda existuje nekonečně mnoho prvočísel  $p$  takových, že i  
 $p + 2$  je prvočíslo), *Goldbachovu hypotézu* (rozhodnout, zda každé sudé číslo  
větší než 2 je možno psát jako součet dvou prvočísel), nebo klenot mezi pro-  
blémy teorie čísel - *velkou Fermatovu větu* (rozhodnout, zda existují přirozená  
čísla  $n, x, y, z$  tak, že  $n > 2$  a platí  $x^n + y^n = z^n$ ).

Tento text výrazně čerpá z knih [1] a [3], pro zájemce o bližší seznámení s  
n kterými tématy doporučujeme knihu [2], dostupnou v knihovně PřF MU.

V mnoha problémech je výhodné vyzkoušet chování algoritmů na reálných  
příkladech. K tomu lze využít SW nainstalovaný na počítačích sekce matema-  
tika. Doporučujeme zejména:

- PARI-GP : specializovaný SW na teorii čísel, při výpočtech s většími čísly  
obvykle výrazně efektivnější než obecně orientované balíky. Spouští se pří-  
kazem `gp`. Nejdůležitější příkazy: `\q` – ukončení, `?` – help, `??` – kompletní  
uživatelský manuál, `?? tutorial` – tutoriál pro úvodní seznámení. Viz  
také [pari.math.u-bordeaux.fr](http://pari.math.u-bordeaux.fr).
- Maple: vhodný zejména kvůli existenci mnoha výukových pracovních listů  
(worksheets, i pro teorii čísel), např. na [www.mapleapps.com](http://www.mapleapps.com).

Home Page

Title Page

Contents



Page 4 of 51

Go Back

Full Screen

Close

Quit

[Home Page](#)

[Title Page](#)

[Contents](#)



*Page 5 of 51*

[Go Back](#)

[Full Screen](#)

[Close](#)

[Quit](#)

## Obsah

Literatura	1
1. Základní pojmy	6
1.1. Dělitelnost	6
1.2. Největší společný dělitel a nejmenší společný násobek	9
1.3. Dělitelé a násobky mnoha čísel	14
1.4. Nesoudělnost	15
2. Prvočísla	18
3. Kongruence	31
3.1. Základní vlastnosti kongruencí	32
3.2. Aritmetické funkce	38
3.3. Eulerova funkce $\varphi$	41
3.4. Malá Fermatova věta, Eulerova věta	44



## 1. Základní pojmy

### 1.1. Dělitelnost.

DEFINICE. Řekneme, že celé číslo  $a$  dělí celé číslo  $b$  (neboli číslo  $b$  je dělitelné číslem  $a$ , též  $b$  je násobek  $a$ ), právě když existuje celé číslo  $c$  tak, že platí  $a \cdot c = b$ . Píšeme pak  $a \mid b$ .

Přímo z definice plyne několik jednoduchých tvrzení, jejichž důkaz přenecháváme čtenáři jako cvičení s návodem v [1, §12]: Číslo nula je dělitelné každým celým číslem; jediné celé číslo, které je dělitelné nulou, je nula; pro libovolné číslo  $a$  platí  $a \mid a$ ; pro libovolná čísla  $a, b, c$  platí tyto čtyři implikace:

$$a \mid b \wedge b \mid c \implies a \mid c \quad (1)$$

$$a \mid b \wedge a \mid c \implies a \mid b + c \wedge a \mid b - c \quad (2)$$

$$c \neq 0 \implies (a \mid b \iff ac \mid bc) \quad (3)$$

$$a \mid b \wedge b > 0 \implies a \leq b \quad (4)$$

PŘÍKLAD. Zjistěte, pro která přirozená čísla  $n$  je číslo  $n^2 + 1$  dělitelné číslem  $n + 1$ .

ŘEŠENÍ. Platí  $n^2 - 1 = (n + 1)(n - 1)$ , a tedy číslo  $n + 1$  dělí číslo  $n^2 - 1$ . Předpokládejme, že  $n + 1$  dělí i číslo  $n^2 + 1$ . Pak ovšem musí dělit i rozdíl  $(n^2 +$



$1) - (n^2 - 1) = 2$ . Protože  $n \in \mathbb{N}$ , platí  $n + 1 \geq 2$ , a tedy z  $n + 1 \mid 2$  plyne  $n + 1 = 2$ , proto  $n = 1$ . Uvedenou vlastnost má tedy jediné přirozené číslo 1.  $\square$

**VĚTA 1.** (*Věta o dělení celých čísel se zbytkem*) Pro libovolně zvolená čísla  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$  existují jednoznačně určená čísla  $q \in \mathbb{Z}$ ,  $r \in \{0, 1, \dots, m - 1\}$  tak, že  $a = qm + r$ .

**DŮKAZ.** Dokažme nejprve existenci čísel  $q, r$ . Předpokládejme, že přirozené číslo  $m$  je dáno pevně a dokažme úlohu pro libovolné  $a \in \mathbb{Z}$ . Nejprve budeme předpokládat, že  $a \in \mathbb{N}_0$  a existenci čísel  $q, r$  dokážeme indukcí:

Je-li  $0 \leq a < m$ , stačí volit  $q = 0$ ,  $r = a$  a rovnost  $a = qm + r$  platí.

Předpokládejme nyní, že  $a \geq m$  a že jsme existenci čísel  $q, r$  dokázali pro všechna  $a' \in \{0, 1, 2, \dots, a - 1\}$ . Speciálně pro  $a' = a - m$  tedy existují  $q', r'$  tak, že  $a' = q'm + r'$  a přitom  $r' \in \{0, 1, \dots, m - 1\}$ . Zvolíme-li  $q = q' + 1$ ,  $r = r'$ , platí  $a = a' + m = (q' + 1)m + r' = qm + r$ , což jsme chtěli dokázat.

Existenci čísel  $q, r$  jsme tedy dokázali pro libovolné  $a \geq 0$ . Je-li naopak  $a < 0$ , pak ke kladnému číslu  $-a$  podle výše dokázaného existují  $q' \in \mathbb{Z}$ ,  $r' \in \{0, 1, \dots, m - 1\}$  tak, že  $-a = q'm + r'$ , tedy  $a = -q'm - r'$ . Je-li  $r' = 0$ , položíme  $r = 0$ ,  $q = -q'$ ; je-li  $r > 0$ , položíme  $r = m - r'$ ,  $q = -q' - 1$ . V obou případech  $a = q \cdot m + r$ , a tedy čísla  $q, r$  s požadovanými vlastnostmi existují pro každé  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ .

Nyní dokážeme jednoznačnost. Předpokládejme, že pro některá čísla  $q_1, q_2 \in \mathbb{Z}$ ;  $r_1, r_2 \in \{0, 1, \dots, m - 1\}$  platí  $a = q_1m + r_1 = q_2m + r_2$ . Úpravou dostaneme  $r_1 - r_2 = (q_2 - q_1)m$ , a tedy  $m \mid r_1 - r_2$ . Ovšem z  $0 \leq r_1 < m$ ,  $0 \leq r_2 < m$  plyne



$-m < r_1 - r_2 < m$ , odkud podle (4) platí  $r_1 - r_2 = 0$ . Pak ale i  $(q_2 - q_1)m = 0$ , a proto  $q_1 = q_2$ ,  $r_1 = r_2$ . Čísla  $q, r$  jsou tedy určena jednoznačně. Tím je důkaz ukončen.  $\square$

Číslo  $q$ , resp.  $r$  z věty se nazývá (*neúplný*) *podíl*, resp. *zbytek* při dělení čísla  $a$  číslem  $m$  se zbytkem. Vhodnost obou názvů je zřejmá, přepíšeme-li rovnost  $a = mq + r$  do tvaru

$$\frac{a}{m} = q + \frac{r}{m}, \quad \text{přitom} \quad 0 \leq \frac{r}{m} < 1.$$

Je vhodné též si uvědomit, že z věty 1 plyne, že číslo  $m$  dělí číslo  $a$ , právě když zbytek  $r$  je roven nule.

**PŘÍKLAD.** Dokažte, že jsou-li zbytky po dělení čísel  $a, b \in \mathbb{Z}$  číslem  $m \in \mathbb{N}$  jedna, je jedna i zbytek po dělení čísla  $ab$  číslem  $m$ .

**ŘEŠENÍ.** Podle věty 1 existují  $s, t \in \mathbb{Z}$  tak, že  $a = sm + 1$ ,  $b = tm + 1$ . Vynásobením dostaneme vyjádření

$$ab = (sm + 1)(tm + 1) = (stm + s + t)m + 1 = qm + r,$$

kde  $q = stm + s + t$ ,  $r = 1$ , které je podle věty 1 jednoznačné, a tedy zbytek po dělení čísla  $ab$  číslem  $m$  je jedna.  $\square$

**POUŽITÍ V PARI-GP.** Vydělením čísla 1234567890 číslem 321 se zbytkem dostáváme 3846005, zbytek 285 - jak vidíme v PARI:





```
? divrem(1234567890,321)
%2 = [3846005, 285]~
```

nebo i jinak:

```
? 1234567890\321
%3 = 3846005
? 1234567890%321
%4 = 285
```

## 1.2. Největší společný dělitel a nejmenší společný násobek.

DEFINICE. Mějme celá čísla  $a_1, a_2$ . Libovolné celé číslo  $m$  takové, že  $m \mid a_1$ ,  $m \mid a_2$  (resp.  $a_1 \mid m$ ,  $a_2 \mid m$ ) se nazývá *společný dělitel* (resp. *společný násobek*) čísel  $a_1, a_2$ . Společný dělitel (resp. násobek)  $m \geq 0$  čísel  $a_1, a_2$ , který je dělitelný libovolným společným dělitelem (resp. dělí libovolný společný násobek) čísel  $a_1, a_2$ , se nazývá *největší společný dělitel* (resp. *nejmenší společný násobek*) čísel  $a_1, a_2$  a značí se  $(a_1, a_2)$  (resp.  $[a_1, a_2]$ ).

POZNÁMKA. Přímo z definice plyne, že pro libovolné  $a, b \in \mathbb{Z}$  platí  $(a, b) = (b, a)$ ,  $[a, b] = [b, a]$ ,  $(a, 1) = 1$ ,  $[a, 1] = |a|$ ,  $(a, 0) = |a|$ ,  $[a, 0] = 0$ . Ještě však není jasné, zda pro každou dvojici  $a, b \in \mathbb{Z}$  čísla  $(a, b)$  a  $[a, b]$  vůbec existují. Pokud však existují, jsou určena jednoznačně: Pro každá dvě čísla  $m_1, m_2 \in \mathbb{N}_0$  totiž podle (4) platí, že pokud  $m_1 \mid m_2$  a zároveň  $m_2 \mid m_1$ , je nutně  $m_1 = m_2$ . Důkaz existence



čísla  $(a, b)$  podáme (spolu s algoritmem jeho nalezení) ve větě 2, důkaz existence čísla  $[a, b]$  a způsob jeho určení pak popíšeme ve větě 4.

**VĚTA 2.** (*Euklidův algoritmus*) *Nechť  $a_1, a_2$  jsou přirozená čísla. Pro každé  $n \geq 3$ , pro které  $a_{n-1} \neq 0$ , označme  $a_n$  zbytek po dělení čísla  $a_{n-2}$  číslem  $a_{n-1}$ . Pak po konečném počtu kroků dostaneme  $a_k = 0$  a platí  $a_{k-1} = (a_1, a_2)$ .*

**DŮKAZ.** Podle věty 1 platí  $a_2 > a_3 > a_4 > \dots$ . Protože jde o nezáporná celá čísla, je každé následující alespoň o 1 menší než předchozí, a proto po určitém konečném počtu kroků dostáváme  $a_k = 0$ , přičemž  $a_{k-1} \neq 0$ . Z definice čísel  $a_n$  plyne, že existují celá čísla  $q_1, q_2, \dots, q_{k-2}$  tak, že

$$\begin{aligned}
 a_1 &= q_1 \cdot a_2 + a_3, \\
 a_2 &= q_2 \cdot a_3 + a_4, \\
 &\vdots \\
 a_{k-3} &= q_{k-3} \cdot a_{k-2} + a_{k-1} \\
 a_{k-2} &= q_{k-2} \cdot a_{k-1}.
 \end{aligned} \tag{5}$$

Z poslední rovnosti plyne, že  $a_{k-1} \mid a_{k-2}$ , z předposlední, že  $a_{k-1} \mid a_{k-3}$ , atd., až nakonec ze druhé  $a_{k-1} \mid a_2$  a z první dostaneme  $a_{k-1} \mid a_1$ . Je tedy  $a_{k-1}$  společný dělitel čísel  $a_1, a_2$ . Naopak jejich libovolný společný dělitel dělí i číslo  $a_3 = a_1 - q_1 a_2$ ,



proto i  $a_4 = a_2 - q_2 a_3, \dots$ , a proto i  $a_{k-1} = a_{k-3} - q_{k-3} a_{k-2}$ . Dokázali jsme, že  $a_{k-1}$  je největší dělitel čísel  $a_1, a_2$ .  $\square$

POZNÁMKA. Z poznámky za definicí, z věty 2 a z toho, že pro libovolná  $a, b \in \mathbb{Z}$  platí  $(a, b) = (a, -b) = (-a, b) = (-a, -b)$  plyne, že existuje největší společný dělitel libovolných dvou celých čísel.

VĚTA 3. (Bezoutova) Pro libovolná celá čísla  $a_1, a_2$  existuje jejich největší společný dělitel  $(a_1, a_2)$ , přitom existují celá čísla  $k_1, k_2$  tak, že  $(a_1, a_2) = k_1 a_1 + k_2 a_2$ .

DŮKAZ. Jistě stačí větu dokázat pro  $a_1, a_2 \in \mathbb{N}$ . Všimněme si, že jestliže je možné nějaká čísla  $r, s \in \mathbb{Z}$  vyjádřit ve tvaru  $r = r_1 a_1 + r_2 a_2$ ,  $s = s_1 a_1 + s_2 a_2$ , kde  $r_1, r_2, s_1, s_2 \in \mathbb{Z}$ , můžeme tak vyjádřit i

$$r + s = (r_1 + s_1)a_1 + (r_2 + s_2)a_2$$

a také

$$c \cdot r = (c \cdot r_1)a_1 + (c \cdot r_2)a_2$$

pro libovolné  $c \in \mathbb{Z}$ . Protože  $a_1 = 1 \cdot a_1 + 0 \cdot a_2$ ,  $a_2 = 0 \cdot a_1 + 1 \cdot a_2$ , plyne z (5), že takto můžeme vyjádřit i  $a_3 = a_1 - q_1 a_2$ ,  $a_4 = a_2 - q_2 a_3, \dots$ ,  $a_{k-1} = a_{k-3} - q_{k-3} a_{k-2}$ , což je ovšem  $(a_1, a_2)$ .  $\square$

POUŽITÍ V PARI-GP. Výpočet největšího společného dělitele pomocí Euklidova algoritmu je s využitím výpočetní techniky i pro relativně velká čísla poměrně

rychlý. V našem příkladu to vyzkoušíme na 2 číslech A,B, z nichž každé je součinem dvou 101-ciferných prvočísel. Všimněme si, že výpočet největšího společného dělitele i takto velkých čísel trval zandbatelný čas.

```
? p=nextprime(5*10^100);
? q=nextprime(3*10^100);
? r=nextprime(10^100);
? A=p*q;
? B=q*r;
? #
      timer = 1 (on)
? gcd(A,B)
time = 0 ms.
%19 = 300000000000000000000000000000000000000000000000000000000\
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000\
00000000223
? bezout(A,B)
time = 0 ms.
%20 = [284455128205128205128205128205128205128205128205\
128205128205128205128205128205128205128205128205128205\
282051358, -1422275641025641025641025641025641025\
64102564102564102564102564102564102564102564102564\
```





$a_1, a_2$ , jsou  $a_1/(a_1, a_2)$  i  $a_2/(a_1, a_2)$  celá čísla, a proto

$$q = \frac{a_1 a_2}{(a_1, a_2)} = \frac{a_1}{(a_1, a_2)} \cdot a_2 = \frac{a_2}{(a_1, a_2)} \cdot a_1$$

je společný násobek čísel  $a_1, a_2$ . Podle věty 3 existují  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$  tak, že  $(a_1, a_2) = k_1 a_1 + k_2 a_2$ . Předpokládejme, že  $n \in \mathbb{Z}$  je libovolný společný násobek čísel  $a_1, a_2$  a ukážeme, že je dělitelný číslem  $q$ . Je tedy  $n/a_1, n/a_2 \in \mathbb{Z}$ , a proto je i celé číslo

$$\frac{n}{a_2} \cdot k_1 + \frac{n}{a_1} \cdot k_2 = \frac{n(k_1 a_1 + k_2 a_2)}{a_1 a_2} = \frac{n(a_1, a_2)}{a_1 a_2} = \frac{n}{q}.$$

To ovšem znamená, že  $q \mid n$ , což jsme chtěli dokázat.  $\square$

### 1.3. Dělitelé a násobky mnoha čísel.

DEFINICE. Největší společný dělitel a nejmenší společný násobek  $n$  čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  definujeme analogicky jako v 1.2. Libovolné  $m \in \mathbb{Z}$  takové, že  $m \mid a_1, m \mid a_2, \dots, m \mid a_n$  (resp.  $a_1 \mid m, a_2 \mid m, \dots, a_n \mid m$ ) se nazývá *společný dělitel* (resp. *společný násobek*) čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Společný dělitel (resp. násobek)  $m \geq 0$  čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , který je dělitelný libovolným společným dělitelem (resp. dělí libovolný společný násobek) těchto čísel, se nazývá *největší společný dělitel* (resp. *nejmenší společný násobek*) čísel  $a_1, a_2, \dots, a_n$  a značí se  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  (resp.  $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ ).



Snadno se přesvědčíme, že platí

$$(a_1, \dots, a_{n-1}, a_n) = ((a_1, \dots, a_{n-1}), a_n), \quad (6)$$

$$[a_1, \dots, a_{n-1}, a_n] = [[a_1, \dots, a_{n-1}], a_n]. \quad (7)$$

Největší společný dělitel  $(a_1, \dots, a_n)$  totiž dělí všechna čísla  $a_1, \dots, a_n$ , a tedy je společným dělitelem čísel  $a_1, \dots, a_{n-1}$ , a proto dělí i největšího společného dělitele  $(a_1, \dots, a_{n-1})$ , tj.  $(a_1, \dots, a_n) \mid ((a_1, \dots, a_{n-1}), a_n)$ . Naopak největší společný dělitel čísel  $(a_1, \dots, a_{n-1}), a_n$  musí kromě čísla  $a_n$  dělit i všechna čísla  $a_1, \dots, a_{n-1}$ , protože dělí jejich největšího společného dělitele, a proto  $((a_1, \dots, a_{n-1}), a_n) \mid (a_1, \dots, a_n)$ . Dohromady dostáváme rovnost (6) a zcela analogicky se dokáže (7).

Pomocí (6) a (7) snadno dokážeme existenci největšího společného dělitele i nejmenšího společného násobku libovolných  $n$  čísel indukcí vzhledem k  $n$ : pro  $n = 2$  je jejich existence dána větami 2 a 4, jestliže pro některé  $n > 2$  víme, že existuje největší společný dělitel i nejmenší společný násobek libovolných  $n - 1$  čísel, podle (6) a (7) existuje i pro libovolných  $n$  čísel.

## 1.4. Nesoudělnost.

**DEFINICE.** Čísla  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  se nazývají *nesoudělná*, jestliže platí  $(a_1, a_2, \dots, a_n) = 1$ .

1. Čísla  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  se nazývají *po dvou nesoudělná*, jestliže pro každé  $i, j$  takové, že  $1 \leq i < j \leq n$ , platí  $(a_i, a_j) = 1$ .



POZNÁMKA. V případě  $n = 2$  oba pojmy splývají, pro  $n > 2$  plyne z nesoudělnosti po dvou nesoudělnost, ne však naopak: například čísla 6, 10, 15 jsou nesoudělná, ale nejsou nesoudělná po dvou, neboť dokonce žádná dvojice z nich vybraná nesoudělná není:  $(6, 10) = 2$ ,  $(6, 15) = 3$ ,  $(10, 15) = 5$ .

PŘÍKLAD. Nalezněte největší společný dělitel čísel  $2^{63} - 1$  a  $2^{91} - 1$ .

ŘEŠENÍ. Užijeme Euklidův algoritmus. Platí

$$2^{91} - 1 = 2^{28}(2^{63} - 1) + 2^{28} - 1,$$

$$2^{63} - 1 = (2^{35} + 2^7)(2^{28} - 1) + 2^7 - 1,$$

$$2^{28} - 1 = (2^{21} + 2^{14} + 2^7 + 1)(2^7 - 1).$$

Hledaný největší společný dělitel je tedy  $2^7 - 1 = 127$ .  $\square$

VĚTA 5. Pro libovolná přirozená čísla  $a, b, c$  platí

$$(1) (ac, bc) = (a, b) \cdot c,$$

$$(2) \text{ jestliže } (a, b) = 1 \text{ a } a \mid bc, \text{ pak } a \mid c,$$

$$(3) d = (a, b) \text{ právě tehdy, když existují } q_1, q_2 \in \mathbb{N} \text{ tak, že } a = dq_1, b = dq_2 \text{ a } (q_1, q_2) = 1.$$

DŮKAZ. ad 1. Protože  $(a, b)$  je společný dělitel čísel  $a, b$ , je  $(a, b) \cdot c$  společný dělitel čísel  $ac, bc$ , proto  $(a, b) \cdot c \mid (ac, bc)$ . Podle věty 3 existují  $k, l \in \mathbb{Z}$  tak, že  $(a, b) = ka + lb$ . Protože  $(ac, bc)$  je společný dělitel čísel  $ac, bc$ , dělí i číslo



$kac + lbc = (a, b) \cdot c$ . Dokázali jsme, že  $(a, b) \cdot c$  a  $(ac, bc)$  jsou dvě přirozená čísla, která dělí jedno druhé, proto se podle (4) rovnají.

ad 2. Předpokládejme, že  $(a, b) = 1$  a  $a \mid bc$ . Podle Bezoutovy věty (věta 3) existují  $k, l \in \mathbb{Z}$  tak, že  $ka + lb = 1$ , odkud plyne, že  $c = c(ka + lb) = kca + lbc$ . Protože  $a \mid bc$ , plyne odsud, že i  $a \mid c$ .

ad 3. Nechť  $d = (a, b)$ , pak existují  $q_1, q_2 \in \mathbb{N}$  tak, že  $a = dq_1$ ,  $b = dq_2$ . Pak podle části (1) platí  $d = (a, b) = (dq_1, dq_2) = d \cdot (q_1, q_2)$ , a tedy  $(q_1, q_2) = 1$ . Naopak, je-li  $a = dq_1$ ,  $b = dq_2$  a  $(q_1, q_2) = 1$ , pak  $(a, b) = (dq_1, dq_2) = d(q_1, q_2) = d \cdot 1 = d$  (opět užitím 1. části tohoto tvrzení).  $\square$



## 2. Prvočísla

Prvočíslu je jeden z nejdůležitějších pojmů elementární teorie čísel. Jeho důležitost je dána především větou o jednoznačném rozkladu libovolného přirozeného čísla na součin prvočísel, která je silným a účinným nástrojem při řešení celé řady úloh z teorie čísel.

**DEFINICE.** Každé přirozené číslo  $n \geq 2$  má aspoň dva kladné dělitele: 1 a  $n$ . Pokud kromě těchto dvou jiné kladné dělitele nemá, nazývá se *prvočíslo*. V opačném případě hovoříme o *složeném čísle*.

V dalším textu budeme zpravidla prvočíslu značit písmenem  $p$ . Nejmenší prvočísla jsou 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37,  $\dots$ . Prvočísel je, jak brzy dokážeme, nekonečně mnoho, máme ovšem poměrně limitované výpočetní prostředky na zjištění, zda je dané číslo prvočíslem (největší známé prvočíslo  $2^{30\,402\,457} - 1$  má pouze 9 152 052 cifer).

**VĚTA 6.** *Přirozené číslo  $p \geq 2$  je prvočíslo, právě když platí: pro každá celá čísla  $a, b$  z  $p \mid ab$  plyne  $p \mid a$  nebo  $p \mid b$ .*

**DŮKAZ.** „ $\Rightarrow$ “ Předpokládejme, že  $p$  je prvočíslu a  $p \mid ab$ , kde  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Protože  $(p, a)$  je kladný dělitel  $p$ , platí  $(p, a) = p$  nebo  $(p, a) = 1$ . V prvním případě  $p \mid a$ , ve druhém  $p \mid b$  podle věty 5.



„ $\Leftarrow$ “ Jestliže  $p$  není prvočíslo, musí existovat jeho kladný dělitel různý od 1 a  $p$ . Označíme jej  $a$ ; pak ovšem  $b = \frac{p}{a} \in \mathbb{N}$  a platí  $p = ab$ , odkud  $1 < a < p$ ,  $1 < b < p$ . Našli jsme tedy celá čísla  $a, b$  tak, že  $p \mid ab$  a přitom  $p$  nedělí ani  $a$ , ani  $b$ .  $\square$

**PŘÍKLAD.** Nalezněte všechna čísla  $k \in \mathbb{N}_0$ , pro která je mezi deseti po sobě jdoucími čísly  $k + 1, k + 2, \dots, k + 10$  nejvíce prvočísel.

**ŘEŠENÍ.** Pro  $k = 1$  je mezi našimi čísly pět prvočísel: 2, 3, 5, 7, 11. Pro  $k = 0$  a  $k = 2$  pouze čtyři prvočísla. Jestliže  $k \geq 3$ , není mezi zkoumanými čísly číslo 3. Mezi deseti po sobě jdoucími celými čísly pět sudých a pět lichých čísel, mezi kterými je zase aspoň jedno dělitelné třemi. Našli jsme tedy mezi čísly  $k + 1, k + 2, \dots, k + 10$  aspoň šest složených, jsou tedy mezi nimi nejvýše čtyři prvočísla. Zadáni proto vyhovuje jedině číslo  $k = 1$ .  $\square$

**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  $k \mid (n + 1)!$ , a tedy  $k \mid (n + 1)! + k$ , a proto  $(n + 1)! + k$  nemůže být prvočíslo.  $\square$

**PŘÍKLAD.** Dokažte, že pro libovolné prvočíslo  $p$  a libovolné  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k < p$ , je kombinační číslo  $\binom{p}{k}$  dělitelné  $p$ .



ŘEŠENÍ. Podle definice kombinačního čísla

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p \cdot (p-1) \cdots (p-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k} \in \mathbb{N},$$

a tedy  $k! \mid p \cdot a$ , kde jsme označili  $a = (p-1) \cdots (p-k+1)$ . Protože  $k < p$ , není žádné z čísel  $1, 2, \dots, k$  dělitelné prvočíslem  $p$ , a tedy podle věty 6 není ani  $k!$  dělitelné prvočíslem  $p$ , odkud  $(k!, p) = 1$ . Podle věty 5 platí  $k! \mid a$ , a tedy  $b = \frac{a}{k!}$  je celé číslo. Protože  $\binom{p}{k} = \frac{pa}{k!} = pb$ , je číslo  $\binom{p}{k}$  dělitelné číslem  $p$ .  $\square$

VĚTA 7. *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.)*

POZNÁMKA. Dělitelnost je možné obdobným způsobem jako v 1.1 definovat v libovolném oboru integrity (zkuste si rozmyslet, proč se omezujeme na obory integrity). V některých oborech integrity přitom žádné prvky s vlastností prvočísla (říkáme jim *ireducibilní*) neexistují (např.  $\mathbb{Q}$ ), v jiných sice ireducibilní prvky existují, ale zase tam neplatí věta o jednoznačném rozkladu (např. v  $\mathbb{Z}(\sqrt{-5})$  máme následující rozklady:  $6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5}) \cdot (1 - \sqrt{-5})$ ; zkuste si rozmyslet, že všichni uvedení činitelé jsou skutečně v  $\mathbb{Z}(\sqrt{-5})$  ireducibilní).

DŮKAZ. Nejprve dokážeme indukci, že každé  $n \geq 2$  je možné vyjádřit jako součin prvočísel.



Je-li  $n = 2$ , je  $n$  součin jediného prvočísla 2.

Předpokládejme nyní, že  $n > 2$  a že jsme již dokázali, že libovolné  $n'$ ,  $2 \leq n' < n$ , je možné rozložit na součin prvočísel. Jestliže  $n$  je prvočísla, je součinem jediného prvočísla. Jestliže  $n$  prvočísla není, pak existuje jeho dělitel  $d$ ,  $1 < d < n$ . Označíme-li  $c = \frac{n}{d}$ , platí také  $1 < c < n$ . Z indukčního předpokladu plyne, že  $c$  i  $d$  je možné vyjádřit jako součin prvočísel, a proto je takto možné vyjádřit i jejich součin  $c \cdot d = n$ .

Nyní dokážeme jednoznačnost. Předpokládejme, že platí rovnost součinů  $p_1 \cdot p_2 \cdots p_m = q_1 \cdot q_2 \cdots q_s$ , kde  $p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_s$  jsou prvočísla a navíc platí  $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_m$ ,  $q_1 \leq q_2 \leq \dots \leq q_s$  a  $1 \leq m \leq s$ . Indukcí vzhledem k  $m$  dokážeme, že  $m = s$ ,  $p_1 = q_1, \dots, p_m = q_m$ .

Je-li  $m = 1$ , je  $p_1 = q_1 \cdots q_s$  prvočísla. Kdyby  $s > 1$ , mělo by číslo  $p_1$  dělitele  $q_1$  takového, že  $1 < q_1 < p_1$  (neboť  $q_2 q_3 \dots q_s > 1$ ), což není možné. Je tedy  $s = 1$  a platí  $p_1 = q_1$ .

Předpokládejme, že  $m \geq 2$  a že tvrzení platí pro  $m - 1$ . Protože  $p_1 \cdot p_2 \cdots p_m = q_1 \cdot q_2 \cdots q_s$ , dělí  $p_m$  součin  $q_1 \cdots q_s$ , což je podle věty 6 možné jen tehdy, jestliže  $p_m$  dělí nějaké  $q_i$  pro vhodné  $i \in \{1, 2, \dots, s\}$ . Protože  $q_i$  je prvočísla, plyne odtud  $p_m = q_i$  (neboť  $p_m > 1$ ). Zcela analogicky se dokáže, že  $q_s = p_j$  pro vhodné  $j \in \{1, 2, \dots, m\}$ . Odtud plyne

$$q_s = p_j \leq p_m = q_i \leq q_s,$$

takže  $p_m = q_s$ . Vydělením dostaneme  $p_1 \cdot p_2 \cdots p_{m-1} = q_1 \cdot q_2 \cdots q_{s-1}$ , a tedy z indukčního předpokladu  $m - 1 = s - 1$ ,  $p_1 = q_1, \dots, p_{m-1} = q_{m-1}$ . Celkem tedy  $m = s$  a  $p_1 = q_1, \dots, p_{m-1} = q_{m-1}, p_m = q_m$ . Jednoznačnost, a proto i celá věta 7 je dokázána.  $\square$

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/primality\\_v6.pdf](http://www.cse.iitk.ac.in/users/manindra/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).

Že je problém rozkladu přirozeného čísla na prvočísla výpočetně složitý, o tom svědčí i výzva učiněná firmou RSA Security (viz <http://www.rsasecurity.com/rsalabs/node.asp?id=2093>). Pokud se vám podaří rozložit čísla označená podle počtu cifer jako RSA-704, RSA-768, ..., RSA-2048, obdržíte 30 000, 50 000, ..., resp. 200 000 dolarů (čísla RSA-576 a RSA-640 již byla rozložena v roce 2003, resp. 2005; byla-li vyplacena slíbená odměna, mi není známo).



**DŮSLEDEK.** (1) Jsou-li  $p_1, \dots, p_k$  navzájem různá prvočísla a  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}_0$ , je každý kladný dělitel čísla  $a = p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}$  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

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

(2) 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

$$\begin{aligned} (p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}, p_1^{m_1} \cdots p_k^{m_k}) &= p_1^{r_1} \cdots p_k^{r_k}, \\ [p_1^{n_1} \cdots p_k^{n_k}, p_1^{m_1} \cdots p_k^{m_k}] &= p_1^{t_1} \cdots p_k^{t_k}. \end{aligned}$$

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

Takovými čísly jsou např.  $6 = 1 + 2 + 3$ ,  $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$ ,  $496 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 62 + 124 + 248$  a  $8128$  (jde o všechna dokonalá čísla menší než 10 000).



Lze ukázat, že sudá dokonalá čísla jsou v úzkém vztahu s tzv. *Mersenneho prvočíslly*. 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*. Mersenneho prvočísla jsou právě prvočísla tvaru  $2^k - 1$ . Bez zajímavosti není ani to, že právě Mersenneho prvočísla jsou mezi všemi prvočíslly nejlépe „vidět“ – obecně je pro velká čísla, u kterých se nedaří nalézt netriviálního dělitele, obtížné prokázat, že jsou prvočísla. Pro Mersenneho prvočísla existuje poměrně jednoduchý a rychlý postup. Proto není náhodou, že největší známá prvočísla jsou obvykle tvaru  $2^k - 1$  (viz např. <http://www.utm.edu/research/primes/largest.html>).

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

**PŘÍKLAD.** Dokažte, že pro každé celé  $n > 2$  existuje mezi čísly  $n$  a  $n!$  alespoň jedno prvočíslo.

**ŘEŠENÍ.** Označme  $p$  libovolné prvočíslo dělící číslo  $n! - 1$  (takové existuje podle věty 7, 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.  $\square$

Nyní uvedeme několik důkazů toho, že existuje nekonečně mnoho prvočísel (i když tvrzení v podstatě vyplývá už z předchozího příkladu).

**VĚTA 8.** *Mezi přirozenými čísly existuje nekonečně mnoho prvočísel.*





**DŮKAZ.** (Eukleides) Předpokládejme, že prvočísel je konečně mnoho a označme je  $p_1, p_2, \dots, p_n$ . Položme  $N = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n + 1$ . 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.

(Kummer, 1878): Předpokládejme, že prvočísel je konečně mnoho a označme je  $p_1 < p_2 < \dots < p_n$ . Položme  $N = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n > 2$ . Číslo  $N - 1$  je podle věty 7 dělitelné některým prvočíslem  $p_i$ , které dělí zároveň číslo  $N$  a tedy i  $N - (N - 1) = 1$ . Spor.

(Fürstenberg, 1955):

*V této poznámce uvedeme elementární „topologický“ důkaz existence nekonečně mnoha prvočísel. Zavedeme topologii prostoru celých čísel pomocí báze tvořené aritmetickými posloupnostmi (od  $-\infty$  do  $+\infty$ ). Lze snadno ověřit, že jde skutečně o topologický prostor, navíc lze ukázat, že je normální a tedy metrizovatelný. Každá aritmetická posloupnost je uzavřená i otevřená množina (její komplement je sjednocení ostatních aritmetických posloupností se stejnou diferencí). Dostáváme, že sjednocení konečného počtu aritmetických posloupností je uzavřená množina. Uvažme množinu  $A = \cup A_p$ , kde  $A_p$  je tvořena všemi násobky  $p$  a  $p$  probíhá všechna prvočísla. Jediná celá čísla nepatřící do  $A$  jsou  $-1$  a  $1$  a protože množina  $\{-1, 1\}$  zřejmě není otevřená, množina  $A$  nemůže být uzavřená. A tedy není*



*konečným sjednocením uzavřených množin, což znamená, že musí existovat nekonečně mnoho prvočísel.*

□

**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 podle věty 7, 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 příkladu na str. 8 by bylo i  $N$  tvaru  $3k + 1$ , což neplatí. 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. □

Předchozí příklady je možné značně zobecnit. Platí totiž tvrzení, které bývá nazýváno Bertrandovým postulátem nebo Čebyševovou větou:

**VĚTA 9. (Čebyševova)**

(1) *libovolné přirozené číslo  $n > 5$  existují mezi čísly  $n$  a  $2n$  alespoň dvě prvočísla.*



(2) Pro každé číslo  $n > 3$  existuje mezi čísly  $n$  a  $2n-2$  alespoň jedno prvočíslo.

DŮKAZ. Důkaz lze provést elementárními prostředky, je však poměrně dlouhý, proto zde není uveden. Viz např. <http://matholymp.com/TUTORIALS/Bertrand.pdf>  $\square$

Z tvrzení uvedených v této kapitole je možné si udělat hrubou představu o tom, jak „husté“ se mezi přirozenými čísla prvočísla vyskytují. Přesněji (i když „pouze“ asymptoticky) to popisuje tzv. „prime number theorem“:

VĚTA 10. (o hustotě prvočísel) Necht'  $\pi(x)$  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 nule.

POZNÁMKA. To, jak jsou prvočísla hustě rozmístěna v množině přirozených čísel, rovněž udává Eulerův výsledek

$$\sum_{p \text{ prvočíslo}} \frac{1}{p} = \infty.$$

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 mozniny.

POUŽITÍ V PARI-GP. O tom, jak odpovídá asymptotický odhad  $\pi(x) \sim x/\ln(x)$ , v některých konkrétních příkladech vypovídá následující tabulka (získána s využitím funkce `primepi(x)` v Pari-GP.

```
? v=[100,1000,10000,100000,500000];
? for(k=1,5,print(v[k], "&", primepi(v[k]), "&", \
v[k]/log(v[k]), "&", \
(primepi(v[k])-v[k]/log(v[k]))/primepi(v[k]))))
```

$x$	$\pi(x)$	$x/\ln(x)$	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

Poslední příklad (o nekonečnosti počtu prvočísel tvaru  $3k + 2$ ) zobecňuje *Dirichletova věta o aritmetické posloupnosti*:

VĚTA 11. (*Dirichletova*) Jsou-li  $a, m$  nesoudělná přirozená čísla, existuje nekonečně mnoho přirozených čísel  $k$  tak, že  $mk + a$  je prvočíslo. Jinými slovy, mezi čísla  $1 \cdot m + a, 2 \cdot m + a, 3 \cdot m + a, \dots$  existuje nekonečně mnoho prvočísel.



**DŮKAZ.** Jde o hlubokou větu teorie čísel, k jejímuž důkazu je zapotřebí aparát značně přesahující její elementární část. Viz např. [2, kap. ???]  $\square$

**OZNAČENÍ.** Pro libovolné prvočíslo  $p$  a libovolné přirozené číslo  $n$  je podle věty 7 jednoznačně určen exponent, se kterým vystupuje  $p$  v rozkladu čísla  $n$  na prvočinitele (pokud  $p$  nedělí číslo  $n$ , považujeme tento exponent za nulový). Budeme jej označovat symbolem  $v_p(n)$ . Pro záporné celé číslo  $n$  klademe  $v_p(n) = v_p(-n)$ .

Podle důsledku 2 můžeme právě zavedené označení  $v_p(n)$  charakterizovat tím, že  $p^{v_p(n)}$  je nejvyšší mocninou prvočísla  $p$ , která dělí číslo  $n$ , nebo tím, že  $n = p^{v_p(n)} \cdot m$ , kde  $m$  je celé číslo, které není dělitelné číslem  $p$ . Odtud snadno plyne, že pro libovolná nenulová celá čísla  $a, b$  platí

$$v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b) \quad (8)$$

$$v_p(a) \leq v_p(b) \wedge a + b \neq 0 \implies v_p(a + b) \geq v_p(a) \quad (9)$$

$$v_p(a) < v_p(b) \implies v_p(a + b) = v_p(a) \quad (10)$$

$$v_p(a) \leq v_p(b) \implies v_p((a, b)) = v_p(a) \wedge v_p([a, b]) = v_p(b) \quad (11)$$

Na následujícím příkladu demonstrujeme užitečnost zavedeného označení.



PŘÍKLAD. Dokažte, že pro libovolná přirozená čísla  $a, b, c$  platí

$$([a, b], [a, c], [b, c]) = [(a, b), (a, c), (b, c)]$$

ŘEŠENÍ. Podle věty 7 budeme hotovi, ukážeme-li, že  $v_p(L) = v_p(P)$  pro libovolné prvočíslo  $p$ , kde  $L$ , resp.  $P$  značí výraz na levé, resp. pravé straně. Nechť je tedy  $p$  libovolné prvočíslo. Vzhledem k symetrii obou výrazů můžeme bez újmy na obecnosti předpokládat, že  $v_p(a) \leq v_p(b) \leq v_p(c)$ . Podle (11) platí  $v_p([a, b]) = v_p(b)$ ,  $v_p([a, c]) = v_p([b, c]) = v_p(c)$ ;  $v_p((a, b)) = v_p((a, c)) = v_p(a)$ ,  $v_p((b, c)) = v_p(b)$ , odkud  $v_p(L) = v_p(b) = v_p(P)$ , což jsme měli dokázat.  $\square$



### 3. Kongruence

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)  $m \mid a - b$ .

DŮKAZ. „(1) $\Rightarrow$ (3)“ Jestliže  $a = q_1m + r$ ,  $b = q_2m + r$ , pak  $a - b = (q_1 - q_2)m$ .

„(3) $\Rightarrow$ (2)“ Jestliže  $m \mid a - b$ , pak existuje  $t \in \mathbb{Z}$  tak, že  $m \cdot t = a - b$ , tj.  $a = b + mt$ .



„(2) $\Rightarrow$ (1)“ Jestliže  $a = b + mt$ , pak z vyjádření  $b = mq + r$  plyne  $a = m(q + t) + r$ , tedy  $a$  i  $b$  mají při dělení číslem  $m$  týž zbytek  $r$ , tj.  $a \equiv b \pmod{m}$ .  $\square$

**3.1. Základní vlastnosti kongruencí.** 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*. Dokážeme nyní další vlastnosti:

VĚTA 12. (*Základní vlastnosti kongruencí*)

- (1) **Kongruence podle téhož modulu můžeme sčítat.** *Libovolný sčítanec můžeme přenést s opačným znaménkem z jedné strany kongruence na druhou. Na libovolnou stranu kongruence můžeme přičíst jakýkoliv násobek modulu.*

DŮKAZ. 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  $a + mk \equiv b \pmod{m}$ .  $\square$





- (2) **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**.

DŮKAZ. Je-li  $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$  a  $a_2 \equiv b_2 \pmod{m}$ , existují podle  $t_1, t_2 \in \mathbb{Z}$  tak, že  $a_1 = b_1 + mt_1$ ,  $a_2 = b_2 + mt_2$ . Pak ovšem

$$a_1 a_2 = (b_1 + mt_1)(b_2 + mt_2) = b_1 b_2 + m(t_1 b_2 + b_1 t_2 + mt_1 t_2),$$

odkud podle dostáváme  $a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{m}$ .

Je-li  $a \equiv b \pmod{m}$ , dokážeme indukcí vzhledem k přirozenému číslu  $n$ , že platí  $a^n \equiv b^n \pmod{m}$ . Pro  $n = 1$  není co dokazovat. Platí-li  $a^n \equiv b^n \pmod{m}$  pro nějaké pevně zvolené  $n$ , vynásobením této kongruence a kongruence  $a \equiv b \pmod{m}$  dostáváme  $a^n \cdot a \equiv b^n \cdot b \pmod{m}$ , tedy  $a^{n+1} \equiv b^{n+1} \pmod{m}$ , což je tvrzení pro  $n + 1$ . Důkaz indukcí je hotov.

Jestliže vynásobíme kongruenci  $a \equiv b \pmod{m}$  a kongruenci  $c \equiv c \pmod{m}$ , dostaneme  $ac \equiv bc \pmod{m}$ .  $\square$

- (3) **Obě strany kongruence můžeme vydělit jejich společným dělitelem, jestliže je tento dělitel nesoudělný s modulem.**

DŮKAZ. Předpokládejme, že  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $a = a_1 \cdot d$ ,  $b = b_1 \cdot d$  a  $(m, d) = 1$ . Podle lemmatu je rozdíl  $a - b = (a_1 - b_1) \cdot d$  dělitelný číslem



$m$ . Protože  $(m, d) = 1$ , je podle věty 5 číslo  $a_1 - b_1$  také dělitelné číslem  $m$ , odtud podle lemmatu plyne  $a_1 \equiv b_1 \pmod{m}$ .  $\square$

- (4) *Obě strany kongruence i její modul můžeme současně vynásobit tímtéž přirozeným číslem.*

DŮKAZ. Je-li  $a \equiv b \pmod{m}$ , existuje podle lemmatu celé číslo  $t$  tak, že  $a = b + mt$ , odkud pro  $c \in \mathbb{N}$  platí  $ac = bc + mc \cdot t$ , odkud opět podle lemmatu plyne  $ac \equiv bc \pmod{mc}$ .  $\square$

- (5) *Obě strany kongruence i její modul můžeme vydělit jejich společným kladným dělitelem.*

DŮKAZ. Předpokládejme, že  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $a = a_1 \cdot d$ ,  $b = b_1 \cdot d$ ,  $m = m_1 \cdot d$ , kde  $d \in \mathbb{N}$ . Podle lemmatu existuje  $t \in \mathbb{Z}$  tak, že  $a = b + mt$ , tj.  $a_1 \cdot d = b_1 \cdot d + m_1 dt$ , odkud  $a_1 = b_1 + m_1 t$ , což podle lemmatu znamená, že  $a_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$ .  $\square$

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

DŮKAZ. 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  $a \equiv b \pmod{[m_1, \dots, m_k]}$ .  $\square$

- (7) *Jestliže kongruence platí podle modulu  $m$ , platí podle libovolného modulu  $d$ , který je dělitelem čísla  $m$ .*

DŮKAZ. Jestliže  $a \equiv b \pmod{m}$ , je  $a - b$  dělitelné  $m$ , a proto také dělitelem  $d$  čísla  $m$ , odkud  $a \equiv b \pmod{d}$ .  $\square$

- (8) *Jestliže je jedna strana kongruence a modul dělitelný nějakým celým číslem, musí být tímto číslem dělitelná i druhá strana kongruence.*

DŮKAZ. Předpokládejme, že  $a \equiv b \pmod{m}$ ,  $b = b_1d$ ,  $m = m_1d$ . Pak podle lemmatu existuje  $t \in \mathbb{Z}$  tak, že  $a = b + mt = b_1d + m_1dt = (b_1 + m_1t)d$ , a tedy  $d \mid a$ .  $\square$

POZNÁMKA. Některé vlastnosti kongruencí jsme již používali, aniž bychom si toho povšimli – například příklad ze strany 8 lze přeformulovat do tvaru „jestliže  $a \equiv 1 \pmod{m}$ ,  $b \equiv 1 \pmod{m}$ , pak také  $ab \equiv 1 \pmod{m}$ “, což je speciální případ tvrzení věty 12 (2). Nejde o náhodu. 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.** Nalezněte zbytek po dělení čísla  $5^{20}$  číslem 26.

**ŘEŠENÍ.** Protože  $5^2 = 25 \equiv -1 \pmod{26}$ , platí podle věty 12 (2)

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

a tedy zbytek po dělení čísla  $5^{20}$  číslem 26 je jedna. □

**PŘÍKLAD.** Dokažte, že pro libovolné  $n \in \mathbb{N}$  je  $37^{n+2} + 16^{n+1} + 23^n$  dělitelné sedmi.

**ŘEŠENÍ.** Platí  $37 \equiv 16 \equiv 23 \equiv 2 \pmod{7}$ , a tedy podle 12 (2) a (1) platí

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

což jsme chtěli dokázat. □

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

**ŘEŠENÍ.** Rozložíme  $112 = 7 \cdot 16$ . Protože  $(7, 16) = 1$ , stačí ukázat, že  $7 \mid n$  a  $16 \mid n$ . Platí  $835 \equiv 2 \pmod{7}$ , a tedy podle 12

$$n \equiv (2^5 + 6)^{18} - 1 = 38^{18} - 1 \equiv 3^{18} - 1 = 27^6 - 1 \equiv (-1)^6 - 1 = 0 \pmod{7},$$



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

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

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

**PŘÍKLAD.** Dokažte, že pro libovolné prvočíslo  $p$  a libovolná  $a, b \in \mathbb{Z}$  platí

$$a^p + b^p \equiv (a + b)^p \pmod{p}.$$

**ŘEŠENÍ.** Podle binomické věty platí

$$(a + b)^p = a^p + \binom{p}{1}a^{p-1}b + \binom{p}{2}a^{p-2}b^2 + \cdots + \binom{p}{p-1}ab^{p-1} + b^p.$$

Podle příkladu za větou 6 pro libovolné  $k \in \{1, \dots, p-1\}$  platí  $\binom{p}{k} \equiv 0 \pmod{p}$ , odkud plyne tvrzení.  $\square$

Následující tvrzení je další užitečnou vlastností kongruencí:

**LEMMA.** Dokažte, že pro libovolné přirozené číslo  $m$  a libovolná  $a, b \in \mathbb{Z}$  taková, že  $a \equiv b \pmod{m^n}$ , kde  $n \in \mathbb{N}$ , platí, že  $a^m \equiv b^m \pmod{m^{n+1}}$ .

**DŮKAZ.** Platí

$$a^m - b^m = (a - b)(a^{m-1} + a^{m-2}b + \cdots + ab^{m-2} + b^{m-1}) \quad (12)$$



a protože  $m \mid m^n$ , tak podle 12 (7) platí i  $a \equiv b \pmod{m}$ . Jsou tedy všechny sčítance ve druhé závorce v (12) kongruentní s  $a^{m-1}$  modulo  $m$ , a tedy

$$a^{m-1} + a^{m-2}b + \dots + ab^{m-2} + b^{m-1} \equiv m \cdot a^{m-1} \equiv 0 \pmod{m},$$

proto je  $a^{m-1} + a^{m-2}b + \dots + ab^{m-2} + b^{m-1}$  dělitelné  $m$ . Z  $a \equiv b \pmod{m^n}$  plyne, že  $m^n$  dělí  $a - b$ , a tedy  $m^{n+1}$  dělí jejich součin, což vzhledem k (12) vede k závěru, že  $a^m \equiv b^m \pmod{m^{n+1}}$ .  $\square$

**3.2. Aritmetické funkce.** Aritmetickou funkcí zde rozumíme funkci, jejímž definičním oborem je množina přirozených čísel.

DEFINICE. Rozložme přirozené číslo  $n$  na prvočísla:  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$ . Hodnotu Möbiovy funkce  $\mu(n)$  definujeme rovnu 0, pokud pro některé  $i$  platí  $\alpha_i > 1$  a rovnu  $(-1)^k$  v opačném případě. Dále definujeme  $\mu(1) = 1$ .

PŘÍKLAD.  $\mu(4) = \mu(2^2) = 0$ ,  $\mu(6) = \mu(2 \cdot 3) = (-1)^2$ ,  $\mu(2) = \mu(3) = -1$ .

Dokážeme nyní několik důležitých vlastností Möbiovy funkce, zejména tzv. Möbiovu inverzní formuli.

LEMMA. Pro  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  platí

$$\sum_{d|n} \mu(d) = 0.$$

DŮKAZ. Zapišeme-li  $n$  ve tvaru  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$ , pak všechny dělitele  $d$  čísla  $n$  jsou tvaru  $d = p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k}$ , kde  $0 \leq \beta_i \leq \alpha_i$  pro všechna  $i \in \{1, \dots, k\}$ . Proto

$$\begin{aligned} \sum_{d|n} \mu(d) &= \sum_{\substack{(\beta_1, \dots, \beta_k) \in (\mathbb{N} \cup \{0\})^k \\ 0 \leq \beta_i \leq \alpha_i}} \mu(p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k}) = \\ &= \sum_{(\beta_1, \dots, \beta_k) \in \{0, 1\}^k} \mu(p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k}) \\ &= \binom{k}{0} + \binom{k}{1} \cdot (-1) + \binom{k}{2} \cdot (-1)^2 + \cdots + \binom{k}{k} \cdot (-1)^k \\ &= (1 + (-1))^k = 0. \end{aligned}$$

□

S Möbiovou funkcí úzce souvisí pojem *Dirichletův součin*:

DEFINICE. Buďte  $f, g$  aritmetické funkce. Jejich *Dirichletův součin* je definován předpisem

$$(f \circ g)(n) = \sum_{d|n} f(d) \cdot g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d_1 d_2 = n} f(d_1) \cdot g(d_2).$$

LEMMA. *Dirichletův součin je asociativní.*



DŮKAZ.

$$((f \circ g) \circ h)(n) = \sum_{d_1 d_2 d_3 = n} f(d_1) \cdot g(d_2) \cdot h(d_3) = (f \circ (g \circ h))(n)$$

□

PŘÍKLAD. Definujme dvě pomocné funkce  $\mathbb{I}$  a  $I$  předpisem  $\mathbb{I}(1) = 1$ ,  $\mathbb{I}(n) = 0$  pro všechna  $n > 1$ , resp.  $I(n) = 1$  pro všechna  $n \in \mathbb{N}$ . Pak pro každou aritmetickou funkci  $f$  platí:

$$f \circ \mathbb{I} = \mathbb{I} \circ f = f$$

a

$$(I \circ f)(n) = (f \circ I)(n) = \sum_{d|n} f(d).$$

Dále platí  $I \circ \mu = \mu \circ I = \mathbb{I}$ , neboť

$$\begin{aligned} (I \circ \mu)(n) &= \sum_{d|n} I(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} I\left(\frac{n}{d}\right) \mu(d) = \\ &= \sum_{d|n} \mu(d) = 0 \quad \text{pro všechna } n > 1 \end{aligned}$$

podle lemmatu za definicí Möbiovy funkce (pro  $n = 1$  je tvrzení zřejmé).





VĚTA 13. (Möbiova inverzní formule) Nechť je aritmetická funkce  $F$  definovaná pomocí aritmetické funkce  $f$  předpisem  $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$ . Pak lze funkci  $f$  vyjádřit ve tvaru

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \cdot F(d).$$

DŮKAZ. Vztah  $F(n) = \sum_{d|n} f(d)$  lze jiným způsobem zapsat jako  $F = f \circ I$ . Proto  $F \circ \mu = (f \circ I) \circ \mu = f \circ (I \circ \mu) = f \circ \mathbb{I} = f$ , což je tvrzení věty.  $\square$

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  $f(n) = \sigma(n)$ ,  $f(n) = \tau(n)$ , či  $f(n) = \mu(n)$  nebo, jak brzy dokážeme i tzv. Eulerova funkce  $f(n) = \varphi(n)$ .

### 3.3. Eulerova funkce $\varphi$ .

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

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

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  $\varphi$ :

LEMMA. *Necht  $n \in \mathbb{N}$ . Pak  $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$ .*

DŮKAZ. Uvažme  $n$  zlomků

$$\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, \frac{n}{n}.$$

Zkrátíme-li zlomky na základní tvar a seskupíme podle jmenovatelů, snadno dostaneme právě uvedené tvrzení.  $\square$

VĚTA 14. *Necht  $n \in \mathbb{N}$ , 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. S využitím předchozího lemmatu a Möbiovy inverzní formule dostáváme

$$\begin{aligned} \varphi(n) &= \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d} = n - \frac{n}{p_1} - \cdots - \frac{n}{p_k} + \cdots + (-1)^k \frac{n}{p_1 \cdots p_k} = \\ &= n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right). \end{aligned} \tag{13}$$

$\square$



POZNÁMKA. Předchozí výsledek lze obdržet i bez použití Möbiovy inverzní formule pomocí principu inkluze a exkluze na základě zjištění počtu čísel soudělných s  $n$ .

DŮSLEDEK. *Nechť  $a, b \in \mathbb{N}$ ,  $(a, b) = 1$ . Pak*

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

DŮKAZ. Zřejmý. □

POZNÁMKA. Rovněž toto tvrzení lze odvodit nezávisle na základě poznatku  $(n, ab) = 1 \iff (n, a) = 1 \wedge (n, b) = 1$ . Spolu se snadno odvoditelným výsledkem

$$\varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1} = (p - 1) \cdot p^{\alpha-1} \quad (14)$$

pak lze odvodit vztah (13) již třetím způsobem.

PŘÍKLAD. Vypočtěte  $\varphi(72)$ .

ŘEŠENÍ.  $72 = 2^3 \cdot 3^2 \implies \varphi(72) = 72 \cdot (1 - \frac{1}{2}) \cdot (1 - \frac{1}{3}) = 24$ , 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.  $\varphi(4n + 2) = \varphi(2 \cdot (2n + 1)) = \varphi(2) \cdot \varphi(2n + 1) = \varphi(2n + 1)$ . □



**3.4. Malá Fermatova věta, Eulerova věta.** Tvrzení v tomto odstavci patří mezi nejdůležitější výsledky teorie čísel.

VĚTA 15 (Fermatova, Malá Fermatova). *Nechť  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $p$  prvočíslo,  $p \nmid a$ . Pak*

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}. \quad (15)$$

DŮKAZ. Tvrzení vyplyne jako snadný důsledek Eulerovy věty 16.  $\square$

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

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

DŮKAZ. Pokud  $p \mid a$ , pak jsou obě strany kongruentní s  $0 \pmod{p}$ , jinak tvrzení snadno plyne vynásobením obou stran kongruence (15) číslem  $a$ .  $\square$

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  $m$ .

POZNÁMKA. Snadno lze vidět, že jsou-li  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a \equiv b \pmod{m}$ , a  $(a, m) = 1$ , pak i  $(b, m) = 1$ .

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  $x_i \equiv x_j \pmod{m}$ .  $\square$

VĚTA 16 (Eulerova). *Nechť  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $(a, m) = 1$ . Pak*

$$a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}. \quad (16)$$

DŮKAZ. Bud'  $x_1, x_2, \dots, x_{\varphi(m)}$  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  $j$  (oba indexy jsou z množiny  $\{1, 2, \dots, \varphi(m)\}$ ) tak, že  $a \cdot x_i \equiv x_j \pmod{m}$ . Vynásobením čísel obou redukovaných soustav zbytků 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

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

a protože  $(x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)}, m) = 1$ , můžeme obě strany kongruence vydělit číslem  $x_1 \cdot x_2 \cdots x_{\varphi(m)}$  a dostaneme  $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$ .  $\square$



POZNÁMKA. Eulerova věta je rovněž důsledkem Lagrangeovy věty uplatněným na grupu  $(\mathbb{Z}_m^\times, \cdot)$ .

PŘÍKLAD. Nalezněte všechna prvočísla  $p$ , pro která  $5^{p^2} + 1 \equiv 0 \pmod{p^2}$ .

ŘEŠENÍ. Snadno se přesvědčíme, že  $p = 5$  úloze nevyhovuje. Pro  $p \neq 5$  platí  $(p, 5) = 1$ , a tedy podle Fermatovy věty  $5^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ . Umocněním na  $p + 1$  dostaneme  $5^{p^2-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , odkud  $5^{p^2} \equiv 5 \pmod{p}$ . Z podmínky  $5^{p^2} + 1 \equiv 0 \pmod{p^2}$  plyne  $5^{p^2} \equiv -1 \pmod{p}$ , celkem tedy  $5 \equiv -1 \pmod{p}$ , a proto  $p \mid 6$ . Je tedy buď  $p = 2$ , nebo  $p = 3$ . Pro  $p = 2$  však  $5^4 + 1 \equiv 1^4 + 1 = 2 \not\equiv 0 \pmod{4}$ . Pro  $p = 3$  dostáváme  $5^9 + 1 = 5^6 \cdot 5^3 + 1 \equiv 5^3 + 1 = 126 \equiv 0 \pmod{9}$ , kde jsme užili důsledek Eulerovy věty  $5^6 \equiv 1 \pmod{9}$ . Jediným prvočíslem, vyhovujícím úloze je tedy  $p = 3$ .  $\square$

PŘÍKLAD. Pro liché číslo  $m > 1$  nalezněte zbytek po dělení čísla  $2^{\varphi(m)-1}$  číslem  $m$ .

ŘEŠENÍ. Z Eulerovy věty plyne  $2^{\varphi(m)} \equiv 1 \equiv 1 + m = 2r \pmod{m}$ , kde  $r = \frac{1+m}{2}$  je přirozené číslo,  $0 < r < m$ . Podle 12 (3) platí  $2^{\varphi(m)-1} \equiv r \pmod{m}$ , a tedy hledaný zbytek po dělení je  $r = \frac{1+m}{2}$ .  $\square$

TVRZENÍ 3.1. Je-li  $p$  prvočíslo,  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , pak pro libovolná celá čísla  $a, b$  z kongruence  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$  plyne  $a \equiv b \equiv 0 \pmod{p}$ .

**DŮKAZ.** Předpokládejme, že pro  $a, b \in \mathbb{Z}$  platí  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$ . Jestliže  $p \mid a$ , platí  $a \equiv 0 \pmod{p}$ , proto  $b^2 \equiv 0 \pmod{p}$ , tedy  $p \mid b^2$ , odkud vzhledem k tomu, že  $p$  je prvočíslo, dostáváme  $p \mid b$ , a proto  $a \equiv b \equiv 0 \pmod{p}$ , což jsme chtěli dokázat.

Zbývá prošetřit případ, kdy  $a$  není dělitelné prvočíslem  $p$ . Odtud dostáváme, že  $p$  nedělí ani  $b$  (kdyby  $p \mid b$ , dostali bychom  $p \mid a^2$ ). Vynásobíme-li obě strany kongruence  $a^2 \equiv -b^2 \pmod{p}$  číslem  $b^{p-3}$ , dostaneme podle Fermatovy věty

$$a^2 b^{p-3} \equiv -b^{p-1} \equiv -1 \pmod{p}.$$

Protože  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , je  $p - 3$  sudé číslo, a proto  $\frac{p-3}{2} \in \mathbb{N}_0$ . Označme

$$c = ab^{\frac{p-3}{2}}.$$

Pak  $c$  není dělitelné  $p$  a platí  $c^2 = a^2 b^{p-3} \equiv -1 \pmod{p}$ . Umocníme-li poslední kongruenci na  $\frac{p-1}{2} \in \mathbb{N}$ , dostaneme

$$c^{p-1} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

Protože  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , existuje celé číslo  $t$  tak, že  $p = 3 + 4t$ . Pak ovšem  $\frac{p-1}{2} = 1 + 2t$ , což je číslo liché a proto  $(-1)^{(p-1)/2} = -1$ . Podle Fermatovy věty naopak platí  $c^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , odkud  $1 \equiv -1 \pmod{p}$  a  $p \mid 2$ , spor.  $\square$



S Eulerovou funkcí a Eulerovou větou úzce souvisí důležitý pojem *řád čísla modulo  $m$*  - jde přitom pouze o jinak nazvaný řád prvku v grupě invertibilních zbytkových tříd 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

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

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. □





Uvedme nyní několik zásadních tvrzení udávajících možné hodnoty řádu čísla modulo  $m$ :

LEMMA. *Nechť  $m \in \mathbb{N}$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $(a, m) = (b, m) = 1$ . Jestliže  $a \equiv b \pmod{m}$ , pak obě čísla  $a, b$  mají stejný řád modulo  $m$ .*

DŮKAZ. Umocněním kongruence  $a \equiv b \pmod{m}$  na  $n$ -tou dostaneme  $a^n \equiv b^n \pmod{m}$ , tedy  $a^n \equiv 1 \pmod{m} \iff b^n \equiv 1 \pmod{m}$ .  $\square$

LEMMA. *Nechť  $m \in \mathbb{N}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $(a, m) = 1$ . Je-li řád čísla  $a$  modulo  $m$  roven  $r \cdot s$ , (kde  $r, s \in \mathbb{N}$ ), pak řád čísla  $a^r$  modulo  $m$  je roven  $s$ .*

DŮKAZ. Protože žádné z čísel  $a, a^2, a^3, \dots, a^{rs-1}$  není kongruentní s 1 modulo  $m$ , není ani žádné z čísel  $a^r, a^{2r}, a^{3r}, \dots, a^{(s-1)r}$  kongruentní s 1. Platí ale  $(a^r)^s \equiv 1 \pmod{m}$ , proto je řád  $a^r$  modulo  $m$  roven  $s$ .  $\square$

POZNÁMKA. Opak obecně neplatí – z toho, že řád čísla  $a^r$  modulo  $m$  je roven  $s$  ještě neplyne, že řád čísla  $a$  modulo  $m$  je  $r \cdot s$ .

Př:  $m = 13$

$a = 3$ ,  $a^2 = 9 \pmod{13}$ ,  $a^3 = 27 \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow 3$  má řád 3 mod 13.

$b = -4$ ,  $b^2 = 16 \not\equiv 1 \pmod{13}$ ,  $b^3 = -64 \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow -4$  má řád 3 modulo 13.

Přitom  $(-4)^2 = 16 \equiv 3 \pmod{13}$  má stejný řád 3 jako číslo 3, ale číslo  $-4$  nemá řád  $2 \cdot 3$ .

Přesný popis závislosti řádu na exponentu dávají následující 2 věty:



VĚTA 17. *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 vydělení 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  $r \mid t - s$ .  $\square$

Zřejmým důsledkem předchozí věty a Eulerovy věty je následující tvrzení (jehož druhá část je přeformulováním Lagrangeovy věty z Algebry pro naši situaci):

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)  *$r \mid \varphi(m)$*



DŮKAZ.

- (1) stačí v předchozí větě volit  $t = n$ ,  $s = r$ .
- (2) zřejmé z (1) díky Eulerově větě volbou  $n = \varphi(m)$ .

□

Následující věta je zobecněním předchozího Lemmatu.

VĚTA 18. *Nechť  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $(a, m) = 1$ . Je-li řád čísla  $a$  modulo  $m$  roven  $r \in \mathbb{N}$ , je řád 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

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

(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 řád  $a$ ), že  $r \mid n \cdot k$  a dále z Věty 5 plyne, 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  $m$ . □