

$$\begin{aligned}
2^8 &= 256 = 6 \cdot 41 + 10 \\
3^8 &= (3^4)^2 = (2 \cdot 41 - 1)^2 \equiv -4 \cdot 41 + 1 \pmod{41^2} \\
\text{Pak } 6^8 &= 2^8 \cdot 3^8 \equiv (6 \cdot 41 + 10)(-4 \cdot 41 + 1) \equiv \\
&\equiv -34 \cdot 41 + 10 \equiv 7 \cdot 41 + 10 \pmod{41^2} \\
a^{640} &= (6^8)^5 \equiv (7 \cdot 41 + 10)^5 \equiv (10^5 + 5 \cdot 7 \cdot 41 \cdot 10^4) = \\
&= 10^4(10 + 35 \cdot 41) \equiv (-2 \cdot 41 - 4)(-6 \cdot 41 + 10) \equiv \\
&\equiv (4 \cdot 41 - 40) = 124 \not\equiv 1 \pmod{41^2}.
\end{aligned}$$

Přitom jsme využili toho, že  $10^4 = 6 \cdot 41^2 - 86$ , tj.  $10^4 \equiv -2 \cdot 41 - 4 \pmod{41^2}$ .

Je tedy 6 primitivním kořenem modulo  $41^2$  a protože je to sudé číslo, je primitivním kořenem modulo  $2 \cdot 41^2$  číslo  $1687 = 6 + 41^2$  (nejmenším kladným primitivním kořenem modulo  $2 \cdot 41^2$  je přitom číslo 7).

**4.6. Kvadratické kongruence a Legendreův symbol.** Naším úkolem bude najít jednodušší podmínu, jak zjistit, jestli je řešitelná (a případně, kolik má řešení) kvadratická kongruence

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{m}.$$

Z obecné teorie, uvedené v předchozích odstavcích, je snadné vidět, že k rozhodnutí, je-li tato kongruence řešitelná, stačí určit, je-li řešitelná (binomická) kongruence

$$x^2 \equiv a \pmod{p}, \quad (27)$$

kde  $p$  je liché prvočíslo a  $a$  číslo s ním nesoudělné.

Pro určení řešitelnosti kongruence (27) můžeme samozřejmě využít Větu 27, její využití ale často narází na výpočetní složitost, proto se v kvadratickém případě snažíme najít kritérium jednodušší na výpočet.

**PŘÍKLAD.** Určete počet řešení kongruence  $x^2 \equiv 219 \pmod{383}$ .

**ŘEŠENÍ.** Protože 383 je prvočíslo a  $(2, \varphi(383)) = 2$ , z Věty 27 plyne, že daná kongruence je řešitelná (a má 2 řešení), právě tehdy, když  $219^{\frac{383}{2}} = 219^{191} \equiv 1 \pmod{383}$ . Ověření platnosti není bez použití výpočetní techniky snadné (i když je to pořád ještě „na papíře“ vyčíslitelné). Závěrem této části tuto podmínu ověříme s pomocí Legendreova symbolu daleko snadněji.

**DEFINICE.** Nechť je  $p$  liché prvočíslo. *Legendreův symbol* definujeme předpisem

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1 & p \nmid a, a \text{ je kvadratický zbytek modulo } p, \\ 0 & p \mid a, \\ -1 & p \nmid a, a \text{ je kvadratický nezbytek modulo } p. \end{cases}$$

PŘÍKLAD. Protože je kongruence  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  řešitelná pro libovolné liché prvočíslo  $p$ , je  $(1/p) = 1$ .

$(-1/5) = 1$ , protože kongruence  $x^2 \equiv -1 \pmod{5}$  je ekvivalentní s kongruencí  $x^2 \equiv 4 \pmod{5}$ , jejíž řešeními jsou  $x \equiv \pm 2 \pmod{5}$ .

LEMMA. *Nechť  $p$  je liché prvočíslo,  $a, b \in \mathbb{Z}$  libovolná. Pak platí:*

1.  $\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$ .
2.  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$ .
3.  $a \equiv b \pmod{p} \implies \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$ .

DŮKAZ. ad 1. Pro  $p \mid a$  je tvrzení zřejmé; pokud je  $a$  kvadratický zbytek modulo  $p$ , pak tvrzení plyne z Věty 27. Z téže věty plyne, že v případě kvadratického nezbytku je  $a^{\frac{p-1}{2}} \not\equiv 1 \pmod{p}$ . Pak ale, protože  $p \mid a^{p-1} - 1 = (a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1)$  nutně  $p \mid a^{\frac{p-1}{2}} + 1$ , tj.  $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ .

ad 2. Podle 1. dostáváme

$$\left(\frac{ab}{p}\right) \equiv (ab)^{\frac{p-1}{2}} = a^{\frac{p-1}{2}} \cdot b^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \pmod{p}.$$

Protože jsou hodnoty Legendreova symbolu z množiny  $\{-1, 0, 1\}$ , plyne z kongruence  $(ab/p) \equiv (a/p)(b/p) \pmod{p}$  přímo rovnost.

ad 3. Zřejmé z definice. □

DŮSLEDEK. 1. *V libovolné redukované soustavě zbytků modulo  $p$  je stejný počet kvadratických zbytků a nezbytků.*

2. *Součin dvou kvadratických zbytků je zbytek, součin dvou nezbytků je zbytek, součin zbytku a nezbytku je nezbytek.*

3.  $(-1/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ , tj. kongruence  $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$  je řešitelná právě tehdy, když  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

DŮKAZ. ad 1. Kvadratické zbytky získáme tak, že všechny prvky redukované soustavy zbytků umocníme na druhou. Těchto prvků je  $p - 1$ , přitom druhé mocniny 2 prvků jsou spolu kongruentní právě tehdy, když je součet těchto prvků násobkem  $p$ . Máme tedy právě  $\frac{p-1}{2}$  kvadratických zbytků, a tedy rovněž  $p - 1 - \frac{p-1}{2} = \frac{p-1}{2}$  kvadratických nezbytků modulo  $p$ . Předpoklad, že  $p$  je prvočíslo, je podstatný – pro složená čísla je kvadratických nezbytků více než zbytků (viz dále část o Jacobiho symbolu).

ad 2. Tvrzení je zřejmé z předchozího lemmatu.

ad 3. Zřejmé. □

Již s využitím těchto základních tvrzení o hodnotách Legendreova symbolu jsme schopni dokázat větu o nekonečnosti počtu prvočísel tvaru  $4k + 1$ .

TVRZENÍ 4.6. *Prvočísel tvaru  $4k + 1$  je nekonečně mnoho.*

DŮKAZ. Sporem. Předpokládejme, že  $p_1, p_2, \dots, p_l$  jsou všechna prvočísla tvaru  $4k + 1$  a uvažme číslo  $N = (2p_1 \cdots p_l)^2 + 1$ . Toto číslo je opět tvaru  $4k + 1$ . Pokud je  $N$  prvočíslo, jsme hotovi (protože je jistě větší než kterékoli z  $p_1, p_2, \dots, p_l$ ), pokud je složené, musí existovat prvočíslo  $p$ , dělící  $N$ . Zřejmě přitom žádné z prvočísel  $2, p_1, p_2, \dots, p_l$  není dělitellem  $N$ , proto stačí dokázat, že  $p$  je rovněž tvaru  $4k + 1$ . Protože ale  $(2p_1 \cdots p_l)^2 \equiv -1 \pmod{p}$ , dostáváme, že  $(-1/p) = 1$ , a to platí právě tehdy, je-li  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .  $\square$

Nyní odvodíme další pravidla pro výpočet Legendreova symbolu.

Uvažujme množinu  $S$  nejmenších zbytků (v absolutní hodnotě) modulo  $p$ . Je-li  $p$  prvočíslo,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $p \nmid a$ , pak označíme  $\mu_p(a)$  počet záporných nejmenších zbytků (v absolutní hodnotě) čísel

$$1 \cdot a, 2 \cdot a, \dots, \frac{p-1}{2} \cdot a,$$

tj. pro každé z těchto čísel určíme, se kterým číslem z množiny  $S$  je kongruentní a spočítáme počet záporných z nich.

**POZNÁMKA.** Obvykle budou  $p$  a  $a$  zafixované, potom budeme místo  $\mu_p(a)$  psát jen  $\mu$ .

**PŘÍKLAD.** Vypočtěte hodnotu  $\mu$  pro  $p = 11$ ,  $a = 3$ .

**ŘEŠENÍ.**  $S = \{-5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5\}$ . Protože  $1 \cdot 3 \equiv 3$ ,  $2 \cdot 3 \equiv -5$ ,  $3 \cdot 3 \equiv -2$ ,  $4 \cdot 3 \equiv 1$ ,  $5 \cdot 3 \equiv 4 \pmod{11}$ , dostáváme  $\mu = 2$ .

**LEMMA (Gaussovo).** Je-li  $p$  liché prvočíslo,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $p \nmid a$ , pak

$$\left( \frac{a}{p} \right) = (-1)^\mu.$$

**DŮKAZ.** Pro každé  $i \in \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$  určíme  $m_i \in \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$  tak, že  $i \cdot a \equiv \pm m_i \pmod{p}$ . Snadno se vidí, že pokud  $k, l \in \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$  jsou různá, jsou různé i hodnoty  $m_k, m_l$  ( $m_k = m_l \implies k \cdot a \equiv \pm l \cdot a \pmod{p} \implies k \equiv \pm l \pmod{p}$ , což nelze jinak, než že  $k = l$ ).

Proto splývají množiny  $\{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$  a  $\{m_1, m_2, \dots, m_{\frac{p-1}{2}}\}$ . Vynásobením kongruencí

$$1 \cdot a \equiv \pm m_1 \pmod{p}$$

$$2 \cdot a \equiv \pm m_2 \pmod{p}$$

.....

$$\frac{p-1}{2} \cdot a \equiv \pm m_{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

dostáváme

$$\frac{p-1}{2}! \cdot a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^\mu \cdot \frac{p-1}{2}! \pmod{p}$$

(mezi pravými stranami je jich právě  $\mu$  záporných). Po vydělení obou stran číslem  $((p-1)/2)!$  dostáváme díky vztahu  $(a/p) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$  požadované tvrzení.  $\square$

S využitím Gaussova lemmatu dokážeme hlavní větu této části, tzv. *zákon kvadratické reciprocity*.

VĚTA 32. *Nechť  $p, q$  jsou lichá prvočísla. Pak*

1.  $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$
2.  $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$
3.  $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) \cdot (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}$

DŮKAZ. Věta se v tomto tvaru uvádí zejména proto, že pomocí těchto tří vztahů a základních pravidel pro úpravy Legendreova symbolu jsme schopni vypočítat hodnotu  $(a/p)$  pro libovolné celé číslo  $a$ . První část tvrzení již máme dokázánu, v dalším nejprve odvodíme mezivýsledek, který využijeme k důkazu zbylých částí. Poznamenejme rovněž, že v literatuře existuje mnoho různých důkazů této věty (v roce 2010 uváděl F. Lemmermeyer 233 důkazů), obvykle ovšem využívajících (zejména u těch stručnějších z nich) hlubších znalostí z algebraické teorie čísel.

Nechť je dále  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $p \nmid a$ ,  $k \in \mathbb{N}$  a nechť  $[x]$  (resp.  $\langle x \rangle$ ) značí celou (resp. necelou) část reálného čísla  $x$ . Pak

$$\left[ \frac{2ak}{p} \right] = \left[ 2 \left[ \frac{ak}{p} \right] + 2 \left\langle \frac{ak}{p} \right\rangle \right] = 2 \left[ \frac{ak}{p} \right] + \left[ 2 \left\langle \frac{ak}{p} \right\rangle \right].$$

Tento výraz je lichý právě tehdy, když je  $\left\langle \frac{ak}{p} \right\rangle > \frac{1}{2}$ , tj. právě tehdy, je-li nejmenší zbytek (v absolutní hodnotě) čísla  $ak$  modulo  $p$  záporný (zde by měl pozorný čtenář zaznamenat návrat od výpočtů zdánlivě nesouvisejících výrazů k podmínkám souvisejícím s Legendreovým symbolem).

Proto je

$$\left( \frac{a}{p} \right) = (-1)^\mu = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [\frac{2ak}{p}]}.$$

Je-li navíc  $a$  **liché**, je  $a+p$  číslo sudé a dostáváme

$$\begin{aligned} \left( \frac{2a}{p} \right) &= \left( \frac{2a+2p}{p} \right) = \left( \frac{4 \frac{a+p}{2}}{p} \right) = \left( \frac{2}{p} \right)^2 \cdot \left( \frac{\frac{a+p}{2}}{p} \right) = \\ &= (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [\frac{(a+p)k}{p}]} = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [\frac{ak}{p}]} \cdot (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} k}. \end{aligned}$$

Celkem tak dostáváme (pro liché  $a$ )

$$\left( \frac{2}{p} \right) \cdot \left( \frac{a}{p} \right) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [\frac{ak}{p}]} \cdot (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}, \quad (28)$$

což pro  $a = 1$  dává požadované tvrzení z bodu 2.

Podle již dokázané části 2 a ze vztahu (28) dostáváme pro lichá čísla  $a$

$$\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{ak}{p}\right]}.$$

Uvažme nyní pro daná prvočísla  $p \neq q$  množinu

$$T = \{q \cdot x; x \in \mathbb{Z}, 1 \leq x \leq (p-1)/2\} \times \{p \cdot y; y \in \mathbb{Z}, 1 \leq y \leq (q-1)/2\}.$$

Zřejmě je  $|T| = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}$  a ukážeme, že rovněž

$$(-1)^{|T|} = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{pk}{q}\right]} \cdot (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} \left[\frac{qk}{p}\right]}, \quad (29)$$

čímž budeme vzhledem k předchozímu hotovi.

Protože pro žádná  $x, y$  z přípustného rozsahu nemůže nastat rovnost  $qx = py$ , můžeme množinu  $T$  rozložit na dvě disjunktní podmnožiny  $T_1$  a  $T_2$  tak, že  $T_1 = T \cap \{[u, v]; u, v \in \mathbb{Z}, u < v\}$ ,  $T_2 = T \setminus T_1$ . Zřejmě je  $T_1$  počet dvojic  $[qx, py]$ , kde  $x < \frac{p}{q}y$ . Protože  $\frac{p}{q}y \leq \frac{p}{q} \cdot \frac{q-1}{2} < \frac{p}{2}$ , je  $\left[\frac{p}{q}y\right] \leq \frac{p-1}{2}$ . Pro pevné  $y$  tedy v  $T_1$  leží právě ty dvojice  $[qx, py]$ , pro které  $1 \leq x \leq \left[\frac{p}{q}y\right]$ , a tedy  $|T_1| = \sum_{y=1}^{(q-1)/2} \left[\frac{p}{q}y\right]$ . Analogicky  $|T_2| = \sum_{x=1}^{(p-1)/2} \left[\frac{q}{p}x\right]$ .

Proto  $\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{|T_1|}$  a  $\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{|T_2|}$  a zákon kvadratické reciprocity je dokázán.  $\square$

**DŮSLEDEK.** 1.  $-1$  je kvadratický zbytek pro prvočísla  $p$  splňující  $p \equiv 1 \pmod{4}$  a nezbytek pro prvočísla splňující  $p \equiv 3 \pmod{4}$ .

2.  $2$  je kvadratický zbytek pro prvočísla  $p$  splňující  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$  a nezbytek pro prvočísla splňující  $p \equiv \pm 3 \pmod{8}$ .

3. Je-li  $p \equiv 1 \pmod{4}$  nebo  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , je  $(p/q) = (q/p)$ , jinak (tj.  $p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}$ ) je  $(p/q) = -(q/p)$ .

**PŘÍKLAD.** Určete  $\left(\frac{79}{101}\right)$ .

## ŘEŠENÍ.

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{79}{101}\right) &= \left(\frac{101}{79}\right) && \text{neboť } 101 \text{ dává po dělení 4 zbytek 1} \\
 &= \left(\frac{22}{79}\right) \\
 &= \left(\frac{2}{79}\right) \cdot \left(\frac{11}{79}\right) \\
 &= \left(\frac{11}{79}\right) && \text{neboť } 79 \text{ dává po dělení 8 zbytek -1} \\
 &= (-1) \left(\frac{79}{11}\right) && \text{neboť } 11 \text{ i } 79 \text{ dávají po dělení 4 zbytek 3} \\
 &= (-1) \left(\frac{2}{11}\right) = 1 && \text{neboť } 11 \text{ dává pod dělení 8 zbytek 3}
 \end{aligned}$$

**4.7. Jacobiho symbol.** Vyčíslení Legendreova symbolu (jak jsme viděli i v předchozím příkladu) umožňuje používat zákon kvadratické reciprocity jen na prvočísla a nutí nás tak provádět faktorizaci čísel na prvočísla, což je výpočetně velmi náročná operace. Toto lze obejít rozšířením definice Legendreova symbolu na tzv. *Jacobiho symbol* s podobnými vlastnostmi.

**DEFINICE.** Nechť  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{N}$ ,  $2 \nmid b$ . Nechť  $b = p_1 p_2 \cdots p_k$  je rozklad  $b$  na (lichá) prvočísla (výjimečně neseskupujeme stejná prvočísla do mocniny, ale vypisujeme každé zvlášť, např.  $135 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$ ). Symbol

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right) \cdot \left(\frac{a}{p_2}\right) \cdots \left(\frac{a}{p_k}\right)$$

se nazývá *Jacobiho symbol*.

Dále ukážeme, že Jacobiho symbol má podobné vlastnosti jako Legendreův symbol (s jednou podstatnou odchylkou). Neplatí totiž obecně, že z  $(a/b) = 1$  plyne řešitelnost kongruence  $x^2 \equiv a \pmod{b}$ .

## PŘÍKLAD.

$$\left(\frac{2}{15}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{5}\right) = (-1) \cdot (-1) = 1$$

a přitom kongruence

$$x^2 \equiv 2 \pmod{15}$$

není řešitelná (není totiž řešitelná kongruence  $x^2 \equiv 2 \pmod{3}$  a není ani řešitelná kongruence  $x^2 \equiv 2 \pmod{5}$ ).

**TVRZENÍ 4.7.** Nechť  $b, b' \in \mathbb{N}$  jsou lichá,  $a, a_1, a_2 \in \mathbb{Z}$  libovolná. Pak platí:

1.  $a_1 \equiv a_2 \pmod{b} \implies \left(\frac{a_1}{b}\right) = \left(\frac{a_2}{b}\right),$
2.  $\left(\frac{a_1 a_2}{b}\right) = \left(\frac{a_1}{b}\right) \left(\frac{a_2}{b}\right),$
3.  $\left(\frac{a}{bb'}\right) = \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b'}\right).$

**LEMMA.** Buděte  $a, b \in \mathbb{N}$  lichá. Pak platí

1.  $\frac{ab-1}{2} \equiv \frac{a-1}{2} + \frac{b-1}{2} \pmod{2},$
2.  $\frac{a^2 b^2 - 1}{8} \equiv \frac{a^2 - 1}{8} + \frac{b^2 - 1}{8} \pmod{2}.$

**DŮSLEDEK.** Pro  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{N}$  lichá platí

1.  $\sum_{k=1}^m \frac{a_k - 1}{2} \equiv \frac{\prod_{k=1}^m a_k - 1}{2} \pmod{2},$
2.  $\sum_{k=1}^m \frac{a_k^2 - 1}{8} \equiv \frac{\prod_{k=1}^m a_k^2 - 1}{8} \pmod{2}.$

**VĚTA 33.** Nechť  $a, b \in \mathbb{N}$  jsou lichá. Pak

1.  $\left(\frac{-1}{a}\right) = (-1)^{\frac{a-1}{2}},$
2.  $\left(\frac{2}{a}\right) = (-1)^{\frac{a^2-1}{8}},$
3.  $\left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{b}{a}\right) = (-1)^{\frac{a-1}{2} \frac{b-1}{2}}.$

**DŮKAZ.** Snadný. □

**4.8. Aplikace Legendreova a Jacobiho symbolu.** Primární motivací k zavedení Jacobiho symbolu byla potřeba vyčíslení Legendreova symbolu (a tedy rozhodnutí o řešitelnosti kvadratických kongruencí) bez nutnosti rozkladu čísel na prvočísla. Ukažme si proto příklad takového výpočtu.

**PŘÍKLAD.** Rozhodněte o řešitelnosti kongruence  $x^2 \equiv 219 \pmod{383}$ .

ŘEŠENÍ. 383 je prvočíslo, proto bude kongruence řešitelná, bude-li Legendreův symbol  $(219/383) = 1$ .

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{219}{383}\right) &= -\left(\frac{383}{219}\right) && (\text{Jacobi}) \quad 383 \text{ i } 219 \text{ d\'avaj\'i po d\'elen\'i 4 zbytek 3} \\
 &= -\left(\frac{164}{219}\right) \\
 &= -\left(\frac{41}{219}\right) && 164 = 2^2 \cdot 41 \\
 &= -\left(\frac{219}{41}\right) && (\text{Jacobi}) \text{ neboť } 41 \text{ d\'av\'a po d\'elen\'i 4 zbytek 1} \\
 &= -\left(\frac{14}{41}\right) \\
 &= -\left(\frac{2}{41}\right)\left(\frac{7}{41}\right) \\
 &= -\left(\frac{7}{41}\right) && \text{neboť } 41 \text{ d\'av\'a pod d\'elen\'i 8 zbytek 1} \\
 &= -\left(\frac{41}{7}\right) && \text{neboť } 41 \text{ d\'av\'a pod d\'elen\'i 4 zbytek 1} \\
 &= -\left(\frac{-1}{7}\right) = 1 && \text{neboť } 7 \text{ d\'av\'a po d\'elen\'i 4 zbytek 3.}
 \end{aligned}$$

Další aplikací je v jistém smyslu opačná otázka: *Pro která prvočísla je dané číslo a kvadratickým zbytkem?* (tuto otázku již umíme odpovědět např. pro  $a = 2$ ). Prvním krokem je zodpovězení této otázky pro prvočísla.

VĚTA 34. *Nechť  $q$  je liché prvočíslo.*

- *je-li  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , pak je  $q$  kvadratický zbytek modulo ta prvočísla  $p$ , která splňují  $p \equiv r \pmod{q}$ , kde  $r$  je kvadratický zbytek modulo  $q$ .*
- *je-li  $q \equiv 3 \pmod{4}$ , pak je  $q$  kvadratický zbytek modulo ta prvočísla  $p$ , která splňují  $p \equiv \pm b^2 \pmod{4q}$ , kde  $b$  je liché a nesoudělné s  $q$ .*

DŮKAZ. První tvrzení plyne triviálně ze zákona kvadratické reciprocity. Nechť tedy  $q \equiv 3 \pmod{4}$ , tj.  $(q/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}(p/q)$ . Nechť nejprve  $p \equiv +b^2 \pmod{4q}$ , kde  $b$  je liché. Pak  $p \equiv b^2 \equiv 1 \pmod{4}$  a  $p \equiv b^2 \pmod{q}$ . Tedy  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$  a  $(p/q) = 1$ , odkud  $(q/p) = 1$ . Je-li nyní  $p \equiv -b^2 \pmod{4q}$ , pak obdobně  $p \equiv -b^2 \equiv 3 \pmod{4}$  a  $p \equiv -b^2 \pmod{q}$ . Tedy  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$  a  $(p/q) = -1$ , odkud opět  $(q/p) = 1$ .

Obráceně, mějme  $(q/p) = 1$ . Máme dvě možnosti – bud'  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$  a  $(p/q) = 1$ , nebo  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$  a  $(p/q) = -1$ . V prvním případě je  $p \equiv 1 \pmod{4}$  a existuje  $b$  tak, že  $p \equiv b^2 \pmod{q}$  (lze přitom předpokládat, že  $b$  liché). Pak ale  $b^2 \equiv 1 \equiv p \pmod{4}$  a celkem  $p \equiv b^2 \pmod{4q}$ . V druhém případě je  $p \equiv 3 \pmod{4}$  a existuje  $b$  liché tak, že  $p \equiv -b^2 \pmod{q}$ . Tedy  $-b^2 \equiv 3 \equiv p \pmod{4}$  a celkem  $p \equiv -b^2 \pmod{4q}$ .  $\square$

**PŘÍKLAD.** Určete modulo která prvočísla je

- a) 3
- b) -3
- c) 6

kvadratickým zbytkem.

Následující tvrzení ukazuje, že pokud je modul kvadratické kongruenze prvočíslo splňující  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , pak umíme nejen rozhodnout o řešitelnosti kongruenci, ale rovněž popsat všechna řešení.

**TVRZENÍ 4.8.** *Nechť  $p \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $a \in \mathbb{Z}$  splňují  $(a/p) = 1$ . Pak má kongruence  $x^2 \equiv a \pmod{p}$  řešení*

$$x \equiv \pm a^{\frac{p+1}{4}} \pmod{p}.$$

**DŮKAZ.** Ověříme snadno zkouškou

$$\left(a^{\frac{p+1}{4}}\right)^2 \equiv a^{\frac{p+1}{2}} \equiv a \cdot \left(\frac{a}{p}\right) \equiv a \pmod{p}.$$

$\square$

Pro dokreslení obrazu o kvadratických zbytcích a nezbytcích formulujeme ještě jedno tvrzení (pro nepříliš obtížný důkaz euklidovského typu viz [3]).

**VĚTA 35.** *Nechť  $a \in \mathbb{N}$  není druhou mocninou. Pak existuje nekonečně mnoho prvočísel, pro která je  $a$  kvadratickým nezbytkem.*