

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

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 podmínku, 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 naráží 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“ vycíslitelné). Závěrem této části tuto podmínku 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 $x^2 \equiv 4 \pmod{5}$, jejímiž 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. \square

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. \square

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 dělitelem 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 zařazované, potom budeme místo $\mu_p(a)$ psát jen μ .

PŘÍKLAD. Vypočtete hodnotu μ 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 μ 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. $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) \cdot (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}$

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 dokázanu, 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 $\langle \frac{ak}{p} \rangle > \frac{1}{2}$, 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

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

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

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

Celkem tak dostáváme (pro liché a)

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

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 disjunktí 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 reciprocit 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.

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

4.7. Jacobiho symbol. Vyčíslení Legendreova symbolu (jak jsme viděli i v předchozím příkladu) umožňuje používat zákon kvadratické reciprocitativity 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. Necht' $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}$, $2 \nmid b$. Necht' $b = p_1 p_2 \cdots p_k$ 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. *Bud'te $a, b \in \mathbb{N}$ 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 $(219/383) = 1$.

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{219}{383}\right) &= -\left(\frac{383}{219}\right) && \text{(Jacobi) } 383 \text{ i } 219 \text{ dávají po dělení } 4 \text{ zbytek } 3 \\
 &= -\left(\frac{164}{219}\right) \\
 &= -\left(\frac{41}{219}\right) && 164 = 2^2 \cdot 41 \\
 &= -\left(\frac{219}{41}\right) && \text{(Jacobi) neboť } 41 \text{ dává po dělení } 4 \text{ zbytek } 1 \\
 &= -\left(\frac{14}{41}\right) \\
 &= -\left(\frac{2}{41}\right)\left(\frac{7}{41}\right) \\
 &= -\left(\frac{7}{41}\right) && \text{neboť } 41 \text{ dává po dělení } 8 \text{ zbytek } 1 \\
 &= -\left(\frac{41}{7}\right) && \text{neboť } 41 \text{ dává po dělení } 4 \text{ zbytek } 1 \\
 &= -\left(\frac{-1}{7}\right) = 1 && \text{neboť } 7 \text{ dává po dělení } 4 \text{ zbytek } 3.
 \end{aligned}$$

Další aplikací je v jistém smyslu opačná otázka: *Pro která prvočísla je dané číslo a kvadratickým zbytkem?* (tuto otázku již umíme odpovédět 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 – buď $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$ 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 kongruence 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.*