

Karel Petr

Poznámka k důkazu zákona reciprocity pro kvadratické zbytky

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 62 (1933), No. 6, 228--230

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/121189>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1933

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Poznámka k důkazu zákona reciprocit pro kvadratické zbytky.

Napsal K. Petr.

(Došlo 10. ledna 1933.)

Pro zákon reciprocit podána nepřehledná řada důkazů. Při tom snaha matematiků směřovala k tomu, podati důkaz nejstručnější a zároveň pochopení nejpřístupnější. Jeden z takových důkazů jest Frobeniův-Zellerův, který ve své knize „Úvod do elementární teorie číselné“ podává prof. Rychlík (str. 72 a násl.). Příbuzné důkazy stručností vynikající podány od Kroneckra a jiných. V následujícím podáno nové — pokud mi ovšem známo — sestavení důkazu na základě pomůcek k tomu již dříve používaných.

Při tom lze hned podati důkaz věty obecnější, vztahující se k symbolu Jacobiově. Buďtež dvě čísla celá, lichá, kladná a nesoudělná P , Q . Utvořme řadu čísel

$$1 \cdot Q, 2 \cdot Q, 3 \cdot Q, \dots, \frac{1}{2}(P-1)Q. \quad (1)$$

Odečteme od jednotlivých členů této řady celočíselné násobky čísla P , tak aby zbytky po odečtení vznikající byly v absolutní hodnotě menší než $\frac{1}{2}P$. Budeme této operaci krátce říkati „dělení podle zbytku o nejmenší absolutní hodnotě“. Provedeme-li dělení na př. na členu kQ , obdržíme zbytek r_k a máme tento vztah

$$kQ = p_k P + r_k, \quad 0 < k < \frac{1}{2}P, \quad 0 < |r_k| < \frac{1}{2}P, \quad (2)$$

k , p_k , r_k jsou čísla celá. Zbytky v řadě (1) tak vznikající tvoří řadu

$$r_1, r_2, \dots, r_{\frac{1}{2}(P-1)}, \quad (3)$$

jež od řady

$$1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1)$$

se liší jednak pořádkem, jednak znaménky. Počet záporných členů v řadě (3) označíme μ . Pak definujeme

$$\left(\frac{Q}{P}\right) = (-1)^\mu. \quad (4)$$

Pro takto definovaný symbol pak dokážeme zákon reciprocit.

K tomu cíli utvoříme součet rovnic (2) psaných pro $k = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1)$. Při tom zároveň člen r_k , který se shoduje až na znaménko s jedním z čísel $1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1)$ na př. s l , dáme na levou stranu a sloučíme je s lQ . Dostaneme tak vztah

$$\sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(P-1)} l(Q \mp 1) = P \sum_{k=1}^{\frac{1}{2}(P-1)} p_k;$$

$Q \mp 1$ jest číslo sudé, neboť Q jest podle předpokladu liché; jest tedy na levé straně součet čísel sudých a tedy číslo sudé; jest tudíž i pravá strana číslo sudé, a jelikož P jest liché, jest součet $\sum_k p_k$ číslo sudé.

Provádíme-li dělení čísla kQ číslem P podle nejmenšího zbytku kladného, obdržíme místo (2) rovnici

$$kQ = p'_k P + r'_k, \quad 0 < k < \frac{1}{2}P, \quad 0 < r'_k < P;$$

k, p'_k, r'_k jsou čísla celá. Očividně jest $p'_k = p_k$, je-li ve (2) r_k kladné (pak i $r_k = r'_k$); je-li však r_k záporné, jest $p_k = p'_k + 1$. Jest tedy

$$\sum_k p_k = \sum_k p'_k + \mu, \quad \mu = \sum_k p_k - \sum_k p'_k \equiv \sum_k p'_k \pmod{2},$$

$$k = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1).$$

Máme tudíž též ze (4)

$$\left(\frac{Q}{P}\right) = (-1)^{\sum p'_k}. \quad k = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1).$$

Avšak očividně jest

$$\begin{aligned} (-1)^{p'_k} &= \text{sign}(1 \cdot P - kQ)(2 \cdot P - kQ)(3 \cdot P - kQ) \dots \\ &\quad \left[\frac{1}{2}(Q-1)P - kQ\right] \\ &= \text{sign} \prod_l (lP - kQ), \quad l = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(Q-1). \end{aligned}$$

Mohli bychom součin sice rozšířit o další činitele vztahující se k větším l než výtčeným, avšak jest to zbytečno, neboť $lP - kQ > 0$, je-li $l > \frac{1}{2}(Q-1)$ a $k \leq \frac{1}{2}(P-1)$, a činitelé, jež bychom tak přibrali, jsou kladní a nemají vliv na znaménko. Jest tedy

$$\left(\frac{Q}{P}\right) = \text{sign} \prod_k \prod_l (lP - kQ),$$

$$k = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(P-1), \quad l = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(Q-1).$$

Stejně však jest

$$\left(\frac{P}{Q}\right) = \text{sign} \prod_k \prod_l (kQ - lP)$$

při týchž k, l jako v předch. součinu. Porovnáním obou výsledků máme bezprostředně

$$\left(\frac{Q}{P}\right) = \left(\frac{P}{Q}\right) \cdot (-1)^{\frac{1}{2}(P-1) \cdot \frac{1}{2}(Q-1)},$$

což jest zákon reciprocity.

*

**Remarque concernant la loi de réciprocité des résidus
quadratiques.**

(Extrait de l'article précédent.)

L'auteur donne une démonstration simple de cette loi.
