

Matematicko-fyzikálny časopis

Štefan Schwarz

O jednej sústave kongruencií. Poznámka k predchádzajúcemu článku J. Sedláčka.

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 13 (1963), No. 2, 103--104

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126501>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1963

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>

O JEDNEJ SÚSTAVE KONGRUENCHÍ**POZNÁMKА K PREDCHÁDZAJÚCEMU ČLÁNKU J. SEDLÁČKA**

ŠTEFAN SCHWARZ, Bratislava

V predchádzajúcim článku [1] položil J. Sedláček túto otázku: Nech T_p je teleso tried zvyškov (mod p). Pýtame sa, či sústava rovnic

$$x + y + z = 1, \quad (1)$$

$$xyz = 1,$$

má riešenie v telesе T_p .

Sedláček ukázal elementárnu úvahou, že pre prvočísla tvaru $4k + 1$ a prvočísla tvaru $8k + 7$ riešenie vždy existuje. Pre prvočísla tvaru $8k + 3$ našiel, že riešenie neexistuje pre $p = 3$, ale existuje pre $p = 11$ a $p = 19$.

V tejto poznámke ukážeme, používajúc pritom veľmi neelementárne výsledky z teórie kongruencií, že prípad $p = 3$ je celkom výnimocný. Platí totiž:

Veta. *Pre každé $p \neq 3$ má sústava (1) riešenie v telesе T_p .*

Dôkaz. V prípade $p = 2$ je úloha triviálna. V ďalšom budeme preto predpokladať $p \neq 2$.

Sústava (1) je ekvivalentná s rovnicou $xy(1 - x - y) = 1$, t. j. s rovnicou

$$yx^2 + (y^2 - y)x + 1 = 0. \quad (2)$$

Pri pevnom $y \neq 0$ (z telesа T_p) má táto kvadratická rovnica v x riešenie v telesе T_p vtedy a len vtedy, ak jej diskriminant $(y^2 - y)^2 - 4y$ je štvorcom nejakého elementu z T_p . To nastane vtedy a len vtedy, ak rovnica

$$y^4 - 2y^3 + y^2 - 4y = t^2 \quad (3)$$

má v telesе T_p riešenie (y, t) , v ktorom $y \neq 0$. Označme znakom N počet riešení rovnice (3) v telesе T_p . Nutná a postačujúca podmienka pre riešiteľnosť sústavy (1) je teda splnenie podmienky $N > 1$.

Teraz použijeme jeden hlboký výsledok z teórie kongruencií, ktorý znie takto: Nech je daná kongruencia

$$a_0y^4 + a_1y^3 + a_2y^2 + a_3y + a_4 \equiv t^2 \pmod{p}, \quad a_0 \neq 0. \quad (4)$$

Nech polynóm 4. stupňa na ľavej strane nie je násobkom štvorca nejakého kvadratického polynómu ($\text{mod } p$). Potom pre počet N_1 (navzájom inkongruentných) riešení kongruencie (4) platí:

$$|N_1 - (p - 1)| \leq 2\sqrt{p}.$$

Výsledky tohto druhu sú uvedené v knihe H. Hasse [2] (str. 163–188). Podrobnej dôkazy možno nájsť v literatúre citovanej v tejto knihe.⁽¹⁾

Polynóm na ľavej strane rovnice (3) sa nedá písť v tvare násobku štvorca kvadratického polynómu nad T_p , lebo z rovnosti

$$y^4 - 2y^3 + y^2 - 4y = c(y^2 + ay + b)^2$$

by nutne vyplývalo $b = 0$, čo však vedie k rozporu, keďže najnižšia mocnina y na ľavej strane je $-4y$ (a to je v T_p rôzne od nuly), zatiaľ čo na pravej strane vystupuje y až v mocnine ≥ 2 .

Zo vzťahu (5) vyplýva preto $N \geq p - 1 - 2\sqrt{p}$. Pre $p \geq 11$ je $p - 1 - 2\sqrt{p} > 1$, teda sústava (1) má riešenie. Pre $p = 7$ je riešením trojica (4, 5, 6), pre $p = 5$ je riešením (1, 2, 3). Pre $p = 3$ sa bezprostredným dosadením presvedčíme, že riešenie neexistuje. Tým je naše tvrdenie dokázané.

LITERATÚRA

- [1] Sedláček J., *Několik poznámek k problému W. Mnicha*, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 13 (1963), 97–102.
- [2] Haase H., *Лекции по теории чисел* (preklad z nemčiny), Москва 1953.
- [3] Mordell L. J., *The number of solutions of some congruences in two variables*, Math. Z. 37 (1933), 193–209.
- [4] Mordell L. J., *Note on the linear symmetric congruence in n variables*, Canad. J. Math. 5 (1953), 433–438.

⁽¹⁾ Poznamenajme, že pre náš účel by sme mohli v podstate vystačiť i s menej ostrými odhadmi, ktoré našiel prvý L. J. Mordell ([3]). Mordell sa zaoberal otázkou o počte riešení kongruencií tvaru $f(y) \equiv t^m (\text{mod } p)$, $m \geq 2$. Pri dôkazoch používal jednoduchšie metódy; v prípade $m = 2$ sú, pravda, jeho výsledky slabšie než odhad udaný v texte. Vyplýva z nich však bezprostredne, že existuje také číslo $p_0 > 0$, že pre prvočísla $p > p_0$ má sústava (1) vždy riešenie. (Pozri aj prácu [4].)