

Matematicko-fyzikálny časopis

Štefan Znárn

Poznámka k jednému článku J. Sedláčka

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 14 (1964), No. 4, 263--264

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126418>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1964

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 JEDNÉMU ČLÁNKU J. SEDLÁČKA

ŠTEFAN ZNÁM, Bratislava

V článku [1] je riešený nasledujúci problém: udať štvorec v rovine tak, aby na jeho obvode ležalo i racionálnych bodov, kde $i = 0, 1, 2, 3, 4$. Ďalej je dokázaná veta: keď tri strany nejakého štvorca sú z M_1 (M_1 je množina všetkých priamok, ktoré obsahujú práve 1 racionálny bod), potom aj štvrtá strana je z M_1 a vzdialenosti racionálnych bodov protifaľných strán sú rovnaké. V našej poznámke dokážeme túto vetu a riešime spomenutý problém *geometrickou cestou*.

Množinu priamok, ktoré obsahujú nekonečne mnoho racionálnych bodov, budeme značiť M_x . Z našich úvah vynecháme priamky rovnobežné so súradnými osami. Majme priamku $p \equiv y = kx + q$. Lahko sa dokáže:

Lema. a) $p \in M_x$, k, q sú racionálne;

b) ak k je racionálne a p obsahuje aspoň jeden racionálny bod, tak $p \in M_x$.

Zoberme v rovine tri rôzne racionálne body $R_1(x_1, y_1)$, $R_2(x_2, y_2)$, $R_3(x_3, y_3)$. Bodom R_2 vedme priamku, kolmú na R_1R_3 . Na túto priamku nanesme z R_2 vzdialenosť R_1R_3 . Môžeme to urobiť dvoma spôsobmi; koncové body týchto úsečiek označme $R'_4(x'_4, y'_4)$, resp. $R''_4(x''_4, y''_4)$. Z konštrukcie plynú vzťahy:

$$\begin{aligned} |x_3 - x_1| &= |y'_4 - y_2| = |y''_4 - y_2|, \\ |y_3 - y_1| &= |x'_4 - x_2| = |x''_4 - x_2|. \end{aligned} \tag{1}$$

Keďže $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ sú racionálne čísla, to isté platí aj o x'_4, x''_4, y'_4, y''_4 , teda R'_4 a R''_4 sú racionálne body.

Veta. *Nech je daný štvorec $ABCD$. Nech priamky AB, BC, CD patria do M_1 . Potom aj priamka DA patrí do M_1 . Ak racionálne body priamok AB, BC, CD, DA sú R_1, R_2, R_3, R_4 , tak*

$$R_1R_3 = R_2R_4, \quad R_1R_3 \perp R_2R_4. \tag{2}$$

Dôkaz. Majme štvorec $ABCD$. Keď body R_1, R_2, R_3 ležia na priamkach AB, BC, CD , potom jeden z bodov R'_4 a R''_4 leží na priamke DA . DA však nemôže patriť do M_x , lebo potom by bolo $BC \in M_x$ na základe lemy. Teda jediným racionálnym bodom DA je R'_4 , resp. R''_4 . Tým je dôkaz ukončený, lebo tieto body zrejme splňujú vzťahy (2).

Na základe tejto vety môžeme skonštruovať štvorce, na obvode ktorých leží i racionálnych bodov, kde $i = 0, \dots, 4$. Zvoľme si v rovine 4 rôzne racionálne body R_1, R_2, R_3, R_4 tak, aby splňovali nasledujúce podmienky: a) $R_1R_3 = R_2R_4$; b) $R_1R_3 \perp R_2R_4$.

Na základe predošlých úvah je jasné, že R_i môžeme tak voliť. Veďme bodmi R_1 a R_3 priamky o smernici k (k je ľubovoľné iracionálne číslo) a bodmi R_2 a R_4 priamky o smernici $-1/k$. Z voľby bodov R_i plynie, že tieto priamky tvoria strany nejakého štvorca. Ľahko sa zistí, že vhodnou voľbou R_i a k dostaneme štvorce, na stranách ktorých leží i racionálnych bodov, kde $i = 0, \dots, 4$. Pri $i = 0, 1, 2, 4$ môžeme R_i voliť tak, že sa úsečky R_1R_3 a R_2R_4 pretínajú, ale sa nerozpoľujú; pri $i = 3$ ich volíme tak, aby sa tieto úsečky nepretínali.

LITERATÚRA

[1] Sedláček J., *O racionálních bodech v rovině*, Mat. fyz. časopis 11 (1961), 256–262.

Došlo 24. 4. 1963.

*Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie
Chemickéj fakulty
Slovenskej vysokej školy technickej,
Bratislava*

ЗАМЕТКА К ОДНОЙ СТАТЬЕ И. СЕДЛАЧЕКА

Штефан Знак

Резюме

В заметке дается геометрический вывод результатов работы [1].