

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Štefan Znám

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 vzdialenosť racionálnych bodov protifahlych 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  $M_\infty$ . Z našich úvah vynecháme priamky rovnobežné so súradnými osami. Majme priamku  $\mathbf{p} \equiv y = kx + q$ . Ľahko sa dokáže:

- Lema.** a)  $\mathbf{p} \in M_\infty$ , ak  $k, q$  sú racionálne;  
 b) ak  $k$  je racionálne a  $\mathbf{p}$  obsahuje aspoň jeden racionálny bod, tak  $\mathbf{p} \in M_\infty$ .

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:

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

Kedže  $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$  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

$$R_1R_3 = R_2R_4, \quad R_1R_3 \perp R_2R_4. \quad (2)$$

**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  $M_\infty$ , lebo potom by bolo  $BC \in M_\infty$  na základe lemy. Teda jediným racionálnym bodom  $DA$  je  $R'_4$ , resp.  $R''_4$ . Tým je dôkaz ukončený, lebo tieto body zrejmé splňujú vzťahy (2).

Na základe tejto vety môžeme skonštruovať štvorce, na obvode ktorých leží  $i$  racionálnych bodov, kde  $i = 0, \dots, 4$ . Zvolme 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 stranach 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 racionálnych bodech v rovine*, Mat. fyz. časopis 11 (1961), 256–262.

Došlo 24. 4. 1963.

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

#### ЗАМЕТКА К ОДНОЙ СТАТЬЕ И. СЕДЛАЧЕКА

Штефан Знам

Резюме

В заметке дается геометрический вывод результатов работы [1].