

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Jiří Sedláček

O racionálních bodech v rovině

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 11 (1961), No. 4, 256--262

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127054>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1961

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 RACIONÁLNÍCH BODECH V ROVINĚ

JIŘÍ SEDLÁČEK, Praha

V tomto příspěvku vyšetřujeme racionální body na kuželosečkách a na obvodu některých pravidelných mnohoúhelníků. Užívá se zde jen zcela elementárních metod.

### 1. Úvod a pomocné pojmy

Všechny úvahy v tomto článku budeme provádět v euklidovské rovině, ve které je pevně zvolená pravoúhlá soustava souřadnic. Každý bod, jehož obě souřadnice jsou racionální čísla, nazýváme *racionálním bodem*; speciálním případem racionálního bodu je *bod mřížový* (obě jeho souřadnice jsou celá čísla).

V poslední době bylo publikováno několik prací, které řešily různé elementární otázky o racionálních (resp. mřížových) bodech v rovině. Patří sem např. známá otázka o tom, kolik mřížových bodů může ležet uvnitř nějaké kružnice nebo otázka, kolika racionálními body může procházet daná kružnice. Souhrnnou informaci o této problematice podává kniha W. Sierpińského *O stu prostych, ale trudnych zagadnieniach arytmetyki. Z pogranicza geometrii i arytmetyki*, která vyšla ve Varšavě r. 1959. V ní je možno najít i další literární odkazy.\*

Pro stručnost vyjadřování zavedme toto označení: Nechť  $M_0$  značí množinu všech přímek, na kterých neleží žádný racionální bod, nechť  $M_1$  je množina všech přímek, z nichž každá prochází právě jedním racionálním bodem a konečně nechť  $M_r$  je množina všech přímek, z nichž každá obsahuje nekonečně mnoho racionálních bodů. Je známo, že každá z množin  $M_0, M_1, M_r$  je neprázdná a že každá přímka patří právě do jedné z množin  $M_0, M_1, M_r$ . Je-li  $p \in M_r$ , pak množina racionálních bodů ležících na přímce  $p$  je hustá v této přímce. Je-li  $p \in M_r, q \in M_r$ , pak průsečík přímek  $p, q$  je racionální bod (existuje-li ovšem tento průsečík). Spojnice libovolných dvou různých racionálních bodů patří do množiny  $M_r$ .

\* U nás se racionálními body v rovině zabýval nedávno V. Polák v práci *O jistém pokrytí racionálních bodů v rovině nekonečnou jednoduchou lomenou čarou*, Časopis pro pěstování matematiky 85, 141—145.

## 2. Racionální body na kuželosečkách

Ve výše citované knize W. Sierpińskiego je na str. 48 a 49 podán důkaz, že existuje kružnice se středem v racionálním bodě, která neprochází žádným racionálním bodem, je uveden příklad kružnice procházející právě jedním racionálním bodem a kružnice procházející právě dvěma racionálními body. Prochází-li kružnice  $k$  třemi různými racionálními body, pak na  $k$  leží už nekonečně mnoho racionálních bodů a tyto body vyplňují  $k$  hustě (str. 49). Uvedené výsledky doplníme nyní touto větou:

**Věta 1.** *Budiž dán racionální bod  $R_1$  a libovolná oblast  $\Omega$ . Potom existuje kružnice  $k$ , která má střed  $S \in \Omega$ , prochází bodem  $R_1$  a na níž už neleží žádný další racionální bod.*

Důkaz. Bez újmy obecnosti lze předpokládat, že platí  $R_1 \equiv [0, 0]$ . Sestrojíme dvojezměrný interval  $(a, b) \times (c, d) \subset \Omega$  a vyhledejme racionální čísla  $x_0, y_0$  taková, že  $a < x_0 \sqrt{2} < b, c < y_0 \sqrt{2} < d, x_0 \neq 0 \neq y_0$ . Rovnice  $(x - x_0 \sqrt{2})^2 + (y - y_0 \sqrt{2})^2 = 2(x_0^2 + y_0^2)$  značí kružnici se středem v bodě  $[x_0 \sqrt{2}, y_0 \sqrt{2}] \in \Omega$  a (kladným) poloměrem  $\sqrt{2(x_0^2 + y_0^2)}$ . Tuto rovnici lze upravit na tvar

$$x^2 + y^2 = 2(x_0 x + y_0 y) \cdot \sqrt{2}. \quad (1)$$

Vyhledejme všechny racionální body, které vyhovují rovnici (1). Pro žádný takový bod  $[x, y]$  nemůže být  $x_0 x + y_0 y \neq 0$ , neboť pak bychom obě strany rovnice (1) dělili číslem  $2(x_0 x + y_0 y)$  a došli bychom k zřejmému sporu. Je tedy  $x_0 x + y_0 y = 0$  a proto i  $x^2 + y^2 = 0$ . Odtud plyne  $x = y = 0$  a jediný racionální bod, jímž naše kružnice prochází, je bod  $R_1$ . Důkaz je podán.

Obraťme se nyní k obecnějším kuželosečkám.

Snadno nahlédneme, že existuje regulární kuželosečka, která neprochází žádným racionálním bodem. Přitom je ještě možno žádat, aby tato kuželosečka byla elipsou (speciálně kružnicí) nebo hyperbolou nebo parabolou. K důkazu stačí uvažovat pomocnou kuželosečku (žádaného druhu)

$$F(x, y) = a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0, \quad (2)$$

jejíž koeficienty  $a_{ij}$  jsou vesměs racionální čísla; rovnice  $F(x, y) = \sqrt{2}$  značí pak kuželosečku (žádaného druhu), na níž zřejmě neleží žádný racionální bod.

Dále si všimněme racionálních bodů ležících na elipse. Zde budeme potřebovat pojem konvexně ireducibilní množiny. Množina  $A$  se nazývá *konvexně ireducibilní*, jestliže pro každou její vlastní podmnožinu  $B$  platí: konvexní obal množiny  $B$  je vlastní podmnožinou konvexního obalu množiny  $A$ .

Nyní dokážeme tuto větu:

**Věta 2.** Budiž dáno přirozené číslo  $k \leq 4$ . Necht'  $R_i (1 \leq i \leq k)$  jsou navzájem různé racionální body, které tvoří konvexně ireducibilní množinu. Potom existuje elipsa procházející všemi body  $R_i$ , na níž už neleží žádný další racionální bod.

Důkaz. Probereme jen nejobtížnější případ  $k = 4$ .<sup>\*</sup> Označení bodů  $R_i$  volme tak, aby příslušný konvexní obal byl čtyřúhelník  $R_1R_2R_3R_4$ .

Ke každému racionálnímu číslu  $m \neq 0$  přiřadíme kuželosečku

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} + m \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} \cdot \sqrt{2} = 0.$$

Množinu těchto kuželoseček označíme  $K$ . Každá z kuželoseček množiny  $K$  prochází body  $R_1, R_2, R_3, R_4$ . Ukážeme, že na žádné z nich už neleží pátý racionální bod  $R$ .

Je-li  $R \equiv [x, y]$  racionální bod naší kuželosečky, potom musí platit současně

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Bod  $R$  leží tedy na některé z přímek  $R_1R_3, R_2R_4$ , a současně na některé z přímek  $R_1R_2, R_3R_4$ . Vzhledem k podmínkám, jež splňují body  $R_i$ , může být  $R$  jedině některý z bodů  $R_1, R_2, R_3, R_4$ .

V množině  $K$  budeme nyní hledat elipsu.

Pro stručnost zavedme označení  $X_{ij} = x_i - x_j, Y_{ij} = y_i - y_j$  a sestrojme funkci

$$f(m) = \begin{vmatrix} 2(Y_{12}Y_{34} + mY_{13}Y_{24} \cdot \sqrt{2}), -X_{34}Y_{12} - X_{12}Y_{34} - m(X_{24}Y_{13} + X_{13}Y_{24}) \cdot \sqrt{2} \\ -X_{34}Y_{12} - X_{12}Y_{34} - m(X_{24}Y_{13} + X_{13}Y_{24}) \cdot \sqrt{2}, 2(X_{12}X_{34} + mX_{13}X_{24} \cdot \sqrt{2}) \end{vmatrix}$$

reálné proměnné  $m$ . Rovnice  $f(m) = 0$  má koeficient u  $m^2$  rovný

$$\begin{aligned} & -2(X_{24}Y_{13} - X_{13}Y_{24})^2 = \\ & = -2 \left( \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \end{vmatrix} \right)^2. \end{aligned}$$

Vzhledem k předpokladu o konvexním čtyřúhelníku  $R_1R_2R_3R_4$  jsou oba determinanty, které se zde vyskytují, čísla různá od nuly a mají stejné znaménko. Koefi-

<sup>\*</sup> V tomto případě znamená předpoklad o konvexně ireducibilní množině bodu  $R_i$  podmínku nutnou k tomu, aby existovala elipsa z věty 2. Leží-li totiž např. bod  $R_4$  uvnitř trojúhelníka  $R_1R_2R_3$  nebo na jeho obvodu, pak není možno sestrojít žádnou elipsu procházející body  $R_i$ .

cient u  $m^2$  je tedy různý od nuly a rovnice  $f(m) = 0$  je kvadratická. Její diskriminant je

$$8(X_{24}X_{34}Y_{12}Y_{13} + X_{13}X_{34}Y_{12}Y_{24} + X_{12}X_{24}Y_{13}Y_{34} + X_{12}X_{13}Y_{24}Y_{34} - 2X_{12}X_{34}Y_{13}Y_{24} - 2X_{13}X_{24}Y_{12}Y_{34})^2 - 8(X_{24}Y_{13} - X_{13}Y_{24})^2 \cdot (X_{12}Y_{34} - X_{34}Y_{12})^2.$$

Výpočtem se můžeme přesvědčit, že je tento diskriminant roven  $32\Phi$ , kde

$$\Phi = \begin{vmatrix} x_1, y_1, 1 \\ x_2, y_2, 1 \\ x_3, y_3, 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_2, y_2, 1 \\ x_3, y_3, 1 \\ x_4, y_4, 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_3, y_3, 1 \\ x_4, y_4, 1 \\ x_1, y_1, 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_4, y_4, 1 \\ x_1, y_1, 1 \\ x_2, y_2, 1 \end{vmatrix}.$$

Vzhledem k předpokladům o bodech  $R_i$  je nalezený výsledek kladný,\* a je proto správné toto tvrzení: Existuje interval  $(m_1, m_2)$ , v němž je funkce  $f(m)$  kladná. Vyhledejme racionální číslo  $m \in (m_1, m_2)$ ,  $m \neq 0$  a sestrojme kuželosečku, která tomuto číslu v množině  $K$  odpovídá. Tato kuželosečka je zřejmě elipsa; tím je důkaz podán.

Obdobné výsledky, jaké uvádí věta 2, je možno vyslovit také o hyperbole a parabole.

Tuto větu můžeme ještě doplnit závěrem, který je obdobný větě o kružnici s třemi racionálními body. Dá se totiž dokázat toto: Leží-li na regulární kuželosečce pět různých racionálních bodů, pak na této kuželosečce existuje nekonečně mnoho racionálních bodů a tyto body vyplňují uvažovanou kuželosečku hustě.

### 3. Pravidelné mnohoúhelníky

Kolik racionálních bodů může obsahovat obvod pravidelného  $n$ -úhelníka? Omezíme-li se na konečný počet bodů, vidíme, že obvod pravidelného  $n$ -úhelníka obsahuje nejvýše  $n$  racionálních bodů. Jsou-li dána dvě celá čísla  $k, n$  taková, že  $0 \leq k \leq n, n \geq 3$ , pak zůstává otevřenou otázkou, zda existuje pravidelný  $n$ -úhelník, jehož obvod obsahuje právě  $k$  racionálních bodů.

Případ rovnostranného trojúhelníka je triviální a také pro čtverec si snadno ověříme platnost prve vyslovené domněnky. Při podrobnějším rozboru o poloze čtverce nacházíme toto:

a) Pro  $k = 0$  lze najít čtverec, jehož každá strana leží na rovnoběžce s některou osou souřadnic. Dá se zde však sestrojít také čtverec, jehož žádná strana není rovnoběžná s některou osou souřadnic.

b) Případ  $k = 1$  můžeme realizovat dvěma způsoby: racionální bod je buď vrcholem čtverce nebo je vnitřním bodem jeho strany.

\* Dá se dokázat, že nerovnost  $\Phi > 0$  vyjadřuje nutnou a postačující podmínku k tomu, aby konvexní obal bodů  $R_1, R_2, R_3, R_4$  byl čtyřúhelník.

Tabulka 1

| Případ | Racionální body na obvodě   | Vrcholy čtverce   |
|--------|---|---|
| a)     | žádný bod   | $A = \left[ \sqrt{2}, -\sqrt{2} \right], B = \left[ \sqrt{2}, \sqrt{2} \right], C = \left[ -\sqrt{2}, \sqrt{2} \right]$<br>$D = \left[ -\sqrt{2}, -\sqrt{2} \right]$<br>$A = \left[ 3, 3 \sqrt{3} \right], B = \left[ 4, 4 \sqrt{3} \right], C = \left[ 4 - \sqrt{3}, 4 \sqrt{3} - 1 \right],$<br>$D = \left[ 3 - \sqrt{3}, 3 \sqrt{3} - 1 \right]$ |
| b)     | vrchol $A$  | $A = [0, 0], B = \left[ -3 \sqrt{3}, 3 \right],$<br>$C = \left[ 3 - 3 \sqrt{3}, 3 + 3 \sqrt{3} \right], D = \left[ 3, 3 \sqrt{3} \right]$   |
|        | bod $[0, 0]$ ležící uvnitř strany $AB$  | $A = \left[ -2, 2 \sqrt{3} \right], B = \left[ 1, \sqrt{3} \right], C = \left[ 1 - 3 \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3} \right]$<br>$D = \left[ -2 - 3 \sqrt{3}, -2 \sqrt{3} + 3 \right]$   |
| c)     | vrchol $A$ a bod $[0, 4]$ uvnitř strany $BC$  | $A = [0, 0], B = \left[ \sqrt{3}, 3 \right], C = \left[ \sqrt{3} - 3, \sqrt{3} + 3 \right],$<br>$D = \left[ -3, \sqrt{3} \right]$   |
|        | bod $[0, 0]$ uvnitř strany $AB$ a bod $[-4, 0]$ uvnitř sousední strany $AD$   | $A = \left[ -1, -\sqrt{3} \right], B = \left[ 1, \sqrt{3} \right], C = \left[ 1 - 2 \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3} \right],$<br>$D = \left[ -1 - 2 \sqrt{3}, 2 - \sqrt{3} \right]$  |
|        | bod $[0, 0]$ uvnitř strany $AB$ a bod $[-4, 4]$ uvnitř protější strany $CD$   | $A = \left[ -\sqrt{3}, -3 \right], B = \left[ 1, \sqrt{3} \right], C = \left[ -\sqrt{3} - 2, 1 - 2 \sqrt{3} \right],$<br>$D = \left[ -3 - 2 \sqrt{3}, -2 + \sqrt{3} \right]$  |
| d)     | bod $[0, 0]$ uvnitř strany $AB$ , bod $[-8, 12]$ uvnitř strany $BC$ a bod $[-36, -8]$ uvnitř strany $AD$                                | $A = \left[ -9 - 2 \sqrt{3}, -9 \sqrt{3} - 6 \right],$<br>$B = \left[ -2 + 3 \sqrt{3}, -2 \sqrt{3} + 9 \right],$<br>$C = \left[ -17 - 4 \sqrt{3}, 16 + 3 \sqrt{3} \right],$<br>$D = \left[ -24 - 9 \sqrt{3}, 1 - 4 \sqrt{3} \right]$  |
| e)     | bod $[0, 0]$ uvnitř strany $AB$ , bod $[0, 4]$ uvnitř strany $BC$ , bod $[-4, 4]$ uvnitř strany $CD$ a bod $[-4, 0]$ uvnitř strany $DA$ | $A = \left[ -1, -\sqrt{3} \right], B = \left[ \sqrt{3}, 3 \right],$<br>$C = \left[ -3, 4 + \sqrt{3} \right], D = \left[ -4 - \sqrt{3}, 1 \right]$   |

c) Pro  $k = 2$  máme tři možnosti: buď jeden racionální bod je vrcholem čtverce a druhý vnitřním bodem jeho jedné strany, nebo oba racionální body jsou vnitřními body dvou sousedních stran čtverce nebo konečně jsou oba vnitřními body dvou stran protějších.

d) Pro  $k = 3$  nemůže být žádný vrchol čtverce racionálním bodem; naproti tomu lze však sestrojít čtverec, jehož tři strany obsahují uvnitř po jednom racionálním bodu.

e) Konečně případ  $k = 4$  lze realizovat také jen jedním způsobem, totiž tak, že každá strana čtverce obsahuje uvnitř po jednom racionálním bodu.

Příklady čtverců, o nichž jsme mluvili v odstavcích a) až e), jsou patrné z tabulky 1.

Dokážeme ještě jednu větu o čtverci.

**Věta 3.** *Budiž dán čtverec  $ABCD$ . Patří-li všechny přímky  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  do množiny  $M_1$ , pak také přímka  $DA$  patří do  $M_1$ . Označíme-li po řadě  $R$ ,  $S$ ,  $T$ ,  $U$  racionální body přímek  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$ , potom o vzdálenostech  $RT$  a  $SU$  platí  $RT = SU$ .*

*Důkaz.* Zvolme označení vrcholů tak, že bod  $A$  má druhou souřadnici menší než kterýkoliv z bodů  $B$ ,  $C$ ,  $D$  a že bod  $B$  má první souřadnici větší než kterýkoliv z bodů  $A$ ,  $C$ ,  $D$ . Racionální body přímek  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  nechť jsou po řadě  $[x_i, y_i]$ ,  $i = 1, 2, 3$  a nechť  $A \equiv [\xi_{14}, \eta_{14}]$ ,  $B \equiv [\xi_{12}, \eta_{12}]$ ,  $C \equiv [\xi_{32}, \eta_{32}]$ ,  $D \equiv [\xi_{34}, \eta_{34}]$ . Bodem  $B$  vedme rovnoběžku s osou  $y$  a promítněme na ni kolmo body  $A$ ,  $C$ ; příslušné paty označme  $A_1$ ,  $C_1$ . Trojúhelníky  $ABA_1$  a  $BCC_1$  jsou zřejmě shodné a proto platí

$$\xi_{12} - \xi_{14} = \eta_{32} - \eta_{12}, \quad \eta_{12} - \eta_{14} = \xi_{12} - \xi_{32}. \quad (3)$$

Je-li  $k$  směrnice přímky  $AB$ , pak snadným výpočtem najdeme

$$\xi_{12} = \frac{k(y_2 - y_1) + k^2 x_1 + x_2}{k^2 + 1}, \quad \eta_{12} = \frac{k(x_2 - x_1) + k^2 y_2 + y_1}{k^2 + 1}$$

a obdobné vzorce platí pro  $\xi_{32}$ ,  $\eta_{32}$ .

Dosadíme-li toto do rovnic (3), dostaneme

$$\xi_{14} = \frac{k^2 x_1 + k(y_2 - y_1 + x_3 - x_1) + x_2 - y_3 + y_1}{k^2 + 1},$$

$$\eta_{14} = \frac{k^2(x_3 - x_1 + y_2) + k(x_2 - x_1 + y_1 - y_3) + y_1}{k^2 + 1}.$$

Po dosazení do rovnice

$$y - \eta_{14} = -\frac{1}{k}(x - \xi_{14}),$$

kteřá představuje přímku  $DA$ , vychází po malé úpravě

$$k(y - y_2 + x_1 - x_3) + (x - x_2 + y_3 - y_1) = 0.$$

Protože číslo  $k$  je iracionální, patří zřejmě přímka  $DA$  do  $M_1$ , přičemž racionální bod přímky  $DA$  je  $U \equiv [x_4, y_4]$ , kde

$$x_4 = x_2 + y_1 - y_3, \quad y_4 = y_2 + x_3 - x_1.$$

Vztah  $RT = SU$  dostaneme nyní už snadným výpočtem. Tím je důkaz podán.

Došlo 30. 1. 1961.

*Matematický ústav  
Československé akademie věd  
v Praze*

## О РАЦИОНАЛЬНЫХ ТОЧКАХ В ПЛОСКОСТИ

Иржи Седлачек

### Резюме

Точка  $P \equiv [x, y]$  называется *рациональной*, когда  $x, y$  — рациональные числа. В настоящей работе строится к данному конечному множеству  $M$ , состоящему из рациональных точек, регулярное коническое сечение данного типа, содержащее все точки множества  $M$  и никаких других рациональных точек. Исследуются условия, при которых эта задача имеет решение. Затем в работе уделяется внимание рациональным точкам на сторонах правильного многоугольника. Высказывается предположение, что для каждой пары целых чисел  $k, n$ , удовлетворяющих условиям  $0 \leq k \leq n, n \geq 3$ , существует всегда правильный  $n$ -угольник, на сторонах которого расположено точно  $k$  рациональных точек.

## ÜBER RATIONALE PUNKTE IN DER EBENE

Jiří Sedláček

### Zusammenfassung

Der Punkt  $P \equiv [x, y]$  heißt *rational*, wenn  $x, y$  rationale Zahlen sind. In dieser Arbeit konstruieren wir zu einer endlichen Menge  $M$ , deren Elemente rationale Punkte sind, einen regulären Kegelschnitt gegebener Art, der alle Punkte von der Menge  $M$  enthält und außer diesen durch keinen weiteren rationalen Punkt durchläuft. Wir untersuchen auch die Bedingungen, unter welchen diese Aufgabe lösbar ist. Weiter studieren wir rationale Punkte, die am Umfang eines regelmäßigen  $n$ -Eck liegen. Es wird folgende Vermutung ausgesprochen: Für jede zwei ganze Zahlen  $k, n$ , wo  $0 \leq k \leq n, n \geq 3$ , kann man einen regelmäßigen  $n$ -Eck konstruieren, dessen Umfang gerade  $k$  rationale Punkte enthält.