

Matematicko-fyzikálny časopis

Ernest Jucovič

Umiestenie 17, 25 a 33 bodov na guli

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 9 (1959), No. 3, 173--176

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126752>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1959

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>

UMIESTNENIE 17, 25 A 33 BODOV NA GULI

ERNEST JUCOVIČ, Prešov

1. Majme sústavu $n \geq 2$ bodov na jednotkovej guli (n je prirodzené), nech a_n je najmenšia sférická vzdialenosť dvoch z nich. Hľadané je také umiestnenie týchto n bodov, pri ktorom a_n má najväčšiu hodnotu.

Lahko sa zistí, že s riešením tohto problému je ekvivalentné riešenie problémov:

1. Nech R_n je polomer gule, na ktorej možno umiestniť n bodov tak, aby (euklidovská) vzdialenosť žiadnych dvoch z nich nebola menšia ako 1. Hľadaná je najmenšia hodnota R_n .

2. Majme na guli n zhodných neprekrývajúcich sa kružníc. Nazvime hustotou umiestnenia týchto n kružníc (označme D_n) pomer súčtu ich sférických obsahov (teda povrchov príslušných vrchlíkov) k povrchu gule. Hľadaná je najväčšia hodnota D_n .

Tieto problémy sú rozriešené pre $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12$. (Pozri [1], [2], [3].)¹⁾ Domnienky o maximálnych umiestneniach pre niektoré ďalšie n sú vyslovené v [3] a [4]. V [5] sú ukázané umiestnenia pre všetky $n \leq 220$, ktoré všetky spĺňajú vzťah $D_n \geq \overline{D}_5$ (\overline{D}_5 označme maximálnu hodnotu D_5). — V ďalších riadkoch ukážeme umiestnenia 17, 25 a 33 bodov, pre ktoré a_{17} , a_{25} a a_{33} budú väčšie ako doteraz v literatúre spomínané. Príslušné numerické výpočty sú jednoduché, vykonajú sa prostriedkami elementárnej sférickej geometrie a neuvádzame ich. Pripojujeme aj obrazy grafov našich umiestnení, zostrojené podľa [1].

Predom ešte pripomeňme, že hodnoty a_n , R_n a D_n sú vo vzťahoch:

$$R_n = \frac{1}{\sqrt{2 - 2\cos a_n}}, \quad (1)$$

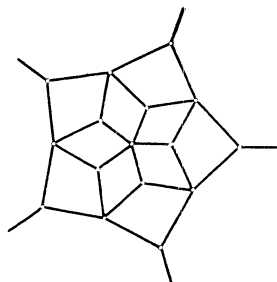
$$D_n = \frac{n}{2} \left(1 - \cos \frac{a_n}{2} \right). \quad (2)$$

(Pozri [1] str. 168, kde však vo vzorci (1) je chyba.)

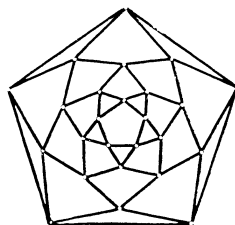
2. $n = 17$. (Obr. 1). Nech sú A_1, A_2, \dots, A_5 vrcholy pravidelného päťuholníka vpísaného hlavnej kružnici h , ktorej pólmi sú body P_1, P_2 . Nech

¹⁾ Podľa súkromného oznámenia prof. Fejes-Tótha dokázal L. Danzer domnienku z [3] o maximálnom umiestnení 11 bodov.

sú B_1, B_2, \dots, B_5 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov (sférických) nad základňami $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_5A_1$, ležiace na pologuli hP_1 . Nech sú ďalej C_1, C_2, \dots, C_5 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov nad základňami A_1A_2, \dots, A_5A_1 , ležiace na pologuli hP_2 . Pri vhodnej volbe ramien uvedených rovnoramenných trojuholníkov, ktoré sú všetky navzájom zhodné,



Obr. 1.



Obr. 2.

sú vzdialenosti bodov B_1, \dots, B_5 od bodu P_1 a vzdialenosti bodov C_1, \dots, C_5 od bodu P_2 zhodné s ramenami a sú najmenšou vzdialenosťou dvoch z bodov $A_1, \dots, A_5, B_1, \dots, B_5, C_1, \dots, C_5, P_1, P_2$. Pri tomto umiestnení je

$$a_{17} \doteq 51^\circ 2'.$$

Z vzorcov (1), (2) vychádza

$$R_{17} \doteq 1,161,$$

$$D_{17} \doteq 0,836.$$

3. $n = 25$. (Obr. 2.) Nech sú A_1, A_2, \dots, A_5 vrcholy pravidelného päťuholníka vpísaného hlavnej kružnici h a uvažujme najprv o jednej pologuli, oddelenej kruhom h . Nech na nej sú B_1, \dots, B_5 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov nad základňami $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_5A_1$, nech sú ďalej C_1, \dots, C_5 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov nad základňami $B_1B_2, B_2B_3, \dots, B_5B_1$, $C_i \cong B_i$ ($i = 1, 2, \dots, 5$), nech ramená všetkých týchto trojuholníkov sú navzájom zhodné. Pri vhodnej volbe ich veľkosti sú zhodné aj s oblúkmi $C_1C_2, C_2C_3, \dots, C_5C_1$. Obdobným postupom zostrojme body $D_1, \dots, D_5, E_1, \dots, E_5$ na druhej pologuli. Pri tomto umiestnení bodov A_i, B_i, C_i, D_i, E_i ($i = 1, \dots, 5$) je

$$a_{25} \doteq 41^\circ 24'.$$

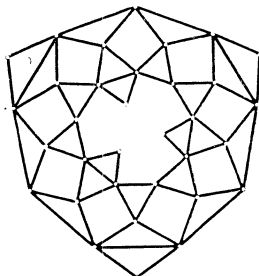
Z vzorcov (1) a (2) potom vychádza

$$R_{25} \doteq 1,478,$$

$$D_{25} \doteq 0,807.$$

4. $n = 33$. (Obr.3.) Nech sú A_1, \dots, A_9 vrcholy pravidelného deväťuholníka, vpísaného hlavnej kružnici h a uvažujme najprv jednu pologuľu, oddelenú kru-

hom h . Nech sú B_1, B_2, \dots, B_9 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov nad základňami $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_9A_1$. Nech sú ďalej C_1, C_2, C_3 hlavné vrcholy rovnoramenných trojuholníkov $B_1C_1B_2, B_4C_2B_5, B_7C_3B_8, C_j \cong A_i$ ($i = 1, \dots, 9, j = 1, 2, 3$), nech ramená všetkých týchto trojuholníkov sú



Obr. 3.

navzájom zhodné. Pri vhodnej voľbe sú zhodné aj so stranami $B_1B_2, B_2B_3, \dots, B_9B_1$. Obdobným postupom zostrojme body $D_1, \dots, D_9, E_1, E_2, E_3$ na druhej pologuli, oddelenej kruhom h .

Pri tomto umiestnení bodov A_i, B_i, D_i, C_j, E_j ($i = 1, \dots, 9; j = 1, 2, 3$) je

$$a_{33} \doteq 34^\circ 47'.$$

Z vzorcov (1) a (2) vychádza

$$R_{33} \doteq 1,673,$$

$$D_{33} \doteq 0,755.$$

LITERATÚRA

- [1] Fejes—Tóth L., Lagerungen in der Ebene auf der Kugel und im Raum. Berlin—Göttingen—Heidelberg 1953.
- [2] Habicht W.—van der Waerden B. L., Lagerungen von Punkten auf der Kugel. Math. Annalen 123 (1951), 223—234.
- [3] Schütte K.—van der Waerden B. L., Auf welcher Kugel haben 5, 6, 7, 8 oder 9 Punkte mit Mindestabstand 1 Platz? Math. Annalen 123 (1951), 96—124.
- [4] van der Waerden B. L., Punkte auf der Kugel. Drei Zusätze. Math. Annalen 125 (1952), 213—222.
- [5] Molnár J., Körök elhelyezése gömbön. Matematikai lapok IV (1953), 113—123.

Došlo 27. I. 1958.

Katedra matematiky a fyziky VŠP v Prešove

РАЗМЕЩЕНИЕ 17, 25 И 33 ТОЧЕК НА ПОВЕРХНОСТИ ШАРА

ЭРНЕСТ ЮЦОВИЧ

Выводы

Пусть a_n обозначает самое кратчайшее сферическое расстояние двух из $n \geq 2$ точек, лежащих на шаре с радиусом 1. Проблема заключается в нахождении такого размещения этих n точек, чтобы a_n имело максимальное значение.

В статье показаны такие размещения 17, 25 и 33 точек, что $a_{17} \doteq 51^\circ 2'$, $a_{25} \doteq 41^\circ 24'$, $a_{33} \doteq 34^\circ 47'$ (т. е. по больше, чем до сих пор опубликованные).

17 точек размещены в 3 зонах по 5 точкам, лежащих на окружностях. Следующие 2 точки -- полюсы этих окружностей.

25 точек размещены на 5 окружностях по 5 точек.

33 точек размещены на 5 окружностях. На 3 из них размещено по 9 точек, на оставшихся двух окружностях лежит по 3 точки.

LAGERUNG VON 17, 25 UND 33 PUNKTEN AUF DER KUGEL

ERNEST JUCOVIČ

Zusammenfassung

Sei a_n der minimale sphärische Abstand zweier aus $n \geq 2$ Punkte, die auf einer Einheitskugel liegen. Gesucht wird eine solche Lagerung dieser n Punkte, daß a_n maximal sei.

Gezeigt werden solche Lagerungen von 17, 25 und 33 Punkten, daß $a_{17} \doteq 51^\circ 2'$, $a_{25} \doteq 41^\circ 24'$, $a_{33} \doteq 34^\circ 47'$ (also größer als die bisher publizierten Werte).

Die 17 Punkte liegen zonal: je 5 Punkte auf 3 Kreisen, -- und die Pole dieser Kreise.

Die 25 Punkte liegen auf 5 Kreisen per 5 Punkte.

Die 33 Punkte liegen auf 5 Kreisen, per 9 Punkte auf 3 Kreisen, per 3 Punkte auf weiteren 2 Kreisen.