

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Ernest Jucovič

O mnohostenoch bez opísanej guľovej plochy. II.

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 16 (1966), No. 3, 229--234

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126622>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

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 MNOHOSTENOCH BEZ OPÍSANEJ GULOVEJ PLOCHY II

ERNEST JUCOVIČ, Prešov

Všetky mnohosteny, o ktorých bude reč, sú konvexné. Pojmy budú použité v rovnakom význame ako v [6]. Teda o mnohostene  $M$  povieme, že je bez opísanej resp. vpísanej guľovej plochy, ak žiaden s  $M$  izomorfný mnohosten nie je taký, že všetky jeho vrcholy ležia na guľovej ploche, resp. že všetky jeho steny sa dotýkajú guľovej plochy.

Existenciu takých mnohostenov dokázal Steinitz [1], Grünbaum [2] zostrojil ďalšie. V [6] je dokázané, že sedem je minimálny počet stien mnohostena bez opísanej guľovej plochy.

V nasledujúcich riadkoch vo vete 1 vyčleňujeme jednu skupinu mnohostenov bez opísanej guľovej plochy; tieto navyše nemajú hamiltonovskú kružnicu. (Kružnica mnohostena — v grafovom význame — je postupnosť  $A_1h_1A_2h_2\dots A_1$  jeho navzájom rôznych vrcholov  $A_i$  a navzájom rôznych hrán  $h_j$ , v ktorej každý prvok inciduje s predchádzajúcim. Hamiltonovská je taká kružnica mnohostena, ktorá každý jeho vrchol obsahuje.) Vo vete 2 sa zaoberáme maximálnym počtom vrcholov mnohostena s  $n$  vrcholmi, ktoré nemôžu ležať na guľovej ploche, mnohostenu opísanej.

Použijeme tieto Steinitzove [1] vety:

**S1:** Mnohosten je bez opísanej guľovej plochy práve vtedy, ak k nemu konjugovaný mnohosten je bez vpísanej guľovej plochy.

**S2:** Ak medzi  $s$  stenami mnohostena  $M$  existuje trieda  $T$  s  $m \geq \frac{s}{2}$  stenami

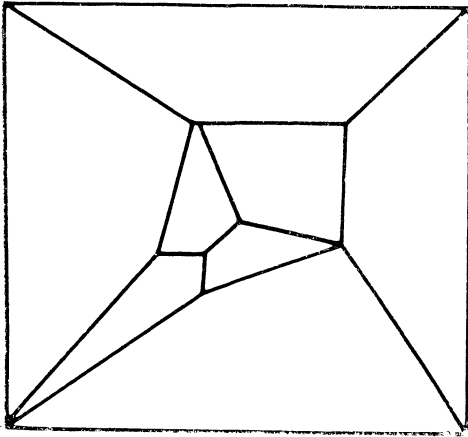
takými, že žiadne dve steny tejto triedy  $T$  nie sú susedné, potom je  $M$  bez vpísanej guľovej plochy. Pri  $m = \frac{s}{2}$  to nastane, ak existujú také dve steny, ktoré nepatria do triedy  $T$  a majú spoločnú hranu.

**Veta 1.** *Mnohosten  $M$  s nepárnym počtom  $2g + 1$  vrcholov, ktorého všetky steny majú párny počet hrán, je bez opísanej guľovej plochy. Nemá hamiltonovskú kružnicu.*

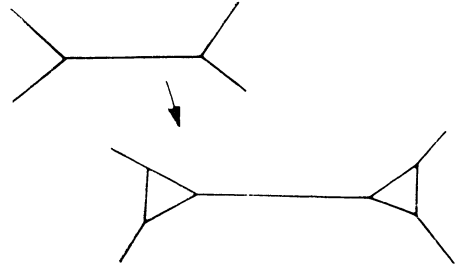
**Dôkaz.** Graf z vrcholov a hrán mnohostena  $M$  je planárny a každá kružnica  $k$  v ňom ohraničuje oblasť, pozostávajúcu z  $2k_1$ ,  $2k_2$  ...  $2k_i$ -uholníka.

Každá hrana je spoločná práve dvom stenám; ak je  $m$  počet hrán, spoločných stenám ležiacim v oblasti ohraničenej kružnicou  $k$ , potom má kružnica  $k$   $2(k_1 + k_2 + \dots + k_i) - 2m = 2n$  hrán. Ale hamiltonovská kružnica mnohostena  $M$  by musela mať nepárny počet vrcholov, teda i hrán, čo nie je podľa predchádzajúceho možné. Tým je dokázaná druhá časť vety.

Podľa Königovej vety (pozri Berge [3]) je bichromatický taký graf, ktorého všetky kružnice sú párneho stupňa. Jeho vrcholy možno potom rozdeliť do dvoch tried tak, že žiadne dva vrcholy tej istej triedy nie sú susedné (nemajú spoločnú hranu). U mnohostena  $M$  je potom v jednej triede najviac ak  $g$ , v druhej najmenej  $g + 1$  vrcholov. Steny mnohostena  $M'$ , konjugovaného ku  $M$ , sú potom rozdelené do dvoch tried tak, že sú splnené podmienky **S2**.  $M'$  je teda bez vpísanej guľovej plochy a podľa **S1** je  $M$  bez opísanej guľovej plochy.



Obr. 1.



Obr. 2.

**Poznámka 1.** Na obr. 1 je mnohosten s najmenším počtom stien (deväť) bez hamiltonovskej kružnice: spĺňa predpoklady našej 1. vety. K tomuto záveru sme dospeli tak, že sme o všetkých mnohostenoch s  $s = 4, 5, 6, 7, 8$  stenami zistili, že hamiltonovskú kružnicu majú. (Prehľad týchto mnohostenov podľa Brücknera [4] a Hermesa [5].)

**Poznámka 2.** Na základe **S1** a vety 1 platí: Mnohosten s nepárnym počtom stien, ktorého všetky vrcholy sú párneho stupňa, je bez vpísanej guľovej plochy.

**Veta 2.** Nech  $\Gamma_n$  je množina všetkých mnohostenov s  $n$  vrcholmi. Pre  $H \in \Gamma_n$  značí  $q(H) = n - v$ , kde  $v$  je maximálny počet tých vrcholov mnohostena izomorfného s  $H$ , ktoré ležia na guľovej ploche, mnohostenu  $H$  opísanej.

O  $q(n) = \max q(H), H \in \Gamma_n$  platí

$$(1) \quad q(n) \geq \left\lceil \frac{n-11}{3} \right\rceil.$$

Dôkaz vykonáme tak, že ku každému  $n \geq 14$  zostrojíme mnohosten, ktorý spĺňa (1). Najprv pre  $n \equiv 2 \pmod{3}$ ; budeme uvažovať o mnohostene  $k$  danému konjugovanom a dokážeme:

Nech je  $H'_k$  mnohosten s  $n = 3k + 2$  stenami, izomorfný s tým, ktorý vznikne „odseknutím“ vrcholov  $k$ -bokého hranola (t. j. zamenou jeho vrcholov za trojuholníkové steny, pričom nie sú odstránené celé hrany hranola – obr. 2). Najmenej  $k - 3 = \frac{n-11}{3}$  stien  $H'_k$  sa nedotýka guľovej plochy, do  $H'_k$  vpísanej.

Pri dôkaze budeme potrebovať aj obrátený postup k odseknutiu trojhranného vrchola, totiž nahradenie trojuholníkovej steny trojhranným vrcholom. Uvážme najprv, koľko trojuholníkových stien môže  $H'_k$  mať, ktoré nie je možné nahradiť trojhranným vrcholom.

Majme stenu  $ABC$ , ďalej hrany  $AK, BL, CM$ . Stenu  $ABC$  trojhranným vrcholom nahradiť nie je možné vtedy, keď sa roviny  $ABK, BCL, ACM$  nepretínajú v polpriestore opačnom k polpriestoru  $ABC$ . To nastane, ak každá z dvojíc uhlov  $\sphericalangle KAB$  a  $\sphericalangle LBA$ ,  $\sphericalangle LBC$  a  $\sphericalangle MCB$ ,  $\sphericalangle MCA$  a  $\sphericalangle KAC$  má súčet  $\leq 2R$ . Mnohouholník  $ABL \dots KA$  má najmenej 6 vrcholov. Ak by  $\sphericalangle KAB + \sphericalangle LBA \leq 2R$ , potom pri žiadnej inej hrane mnohouholníka  $ABL \dots KA$ , patriacej aj trojuholníku, nemôže byť súčet vnútorných uhlov  $> 2R$ , lebo ináč by mnohouholník  $ABL \dots KA$  nebol konvexný. Na každej zo dvoch stien mnohostena  $H'_k$ , ktoré vznikli z podstáv hranola, môže teda existovať iba jedna dvojica susedných uhlov, ktorých súčet je  $\leq 2R$ . Mnohosten  $H'_k$  má teda najviac ak dve trojuholníkové steny, ktoré nie je možné nahradiť trojhranným vrcholom.

Označme  $\alpha_1, \dots, \alpha_{2k}$  trojuholníkové steny, ktoré vznikli „odseknutím“ vrcholov hranola,  $\beta_1, \dots, \beta_k$  osemuholníky (na mieste pôvodných bočných stien),  $\gamma_1, \gamma_2$   $2k$ -uholníkové podstavy. Pripusťme, že medzi trojuholníkovým je maximálny počet, t. j. dve, takých stien, ktoré nie je možné nahradiť trojhrannými vrcholmi; nech sú to  $\alpha_1, \alpha_2$ .

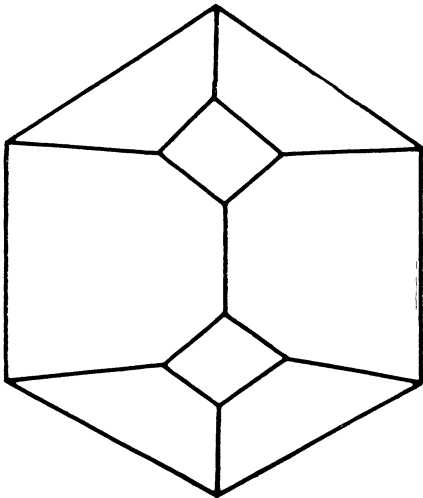
Pripusťme, že sa guľa vpísaná do mnohostena  $H$  typu  $H'_k$  dotýka  $m \geq 2k + 6$  stien, teda sa nedotýka  $p \leq k - 4$  stien. Ak medzi tými nedotýkajúcimi sa je  $z \leq p$  trojuholníkových, ktoré je možné nahradiť trojhrannými vrcholmi, vykonajme to. Dostávame mnohosten  $N_1$  s  $3k + 2 - z \geq 2k + 6$  stenami, medzi ktorými je  $n \geq 2k - (k - 4) = k + 4$  trojuholníkových, ktoré všetky sa vpísanej guľovej plochy dotýkajú; ďalej má  $N_1$   $(k + 2)$  stien  $\beta_i, \gamma_i$ , a snáď

i  $\alpha_1, \alpha_2$ , ktoré sa vpísanej guľovej plochy nedotýkajú. So stenami  $\beta_i, \gamma_i$ , ktoré sa jej nedotýkajú, vedme rovnobežné roviny, dotýkajúce sa vpísanej gule. Žiadna z týchto rovín neodsekne takú stenu, ktorá sa dotýka vpísanej gule, neodsekne teda žiadnu z tých  $u \geq k + 4$  trojuholníkových (z ktorých žiadne dve nie sú susedné), ani nespôsobí, aby mali spoločnú hranu. Naproti tomu môže taká rovina, rovnobežná napr. s  $\beta_1$  celkom odseknúť iba takú stenu, ktorá sa vpísanej gule nedotýka; po odstránení stien  $\alpha_i, i \neq 1, 2$ , ktoré sa vpísanej gule nedotýkali, to môžu byť iba steny  $\beta_i, \gamma_i, \alpha_1, \alpha_2$ ; dostávame mnohosten  $N_2$ . V mnohostene  $N_2$  vedme roviny rovnobežné so stenami  $\alpha_1, \alpha_2$ , dotýkajúce sa vpísanej gule. Tým sa počet stien nezmení, ale môže sa stať, že nové trojuholníkové steny  $\alpha'_1, \alpha'_2$  majú spoločné hrany s trojuholníkovými stenami mnohostenu  $N_2$ ; takto vytvorený mnohosten, označme ho  $N$ , by mal vpísanú guľu. Ale mal by  $u + v$  stien,  $v \leq k + 4, u \geq k + 4$  trojuholníkových, z ktorých žiadne dve nemajú spoločnú hranu: to je spor s **S2**. Neexistuje teda mnohosten  $H$  typu  $H'_k$ , ktorému vpísaná guľa by sa dotýkala  $m \geq 2k + 6$  jeho stien. O mnohostene typu  $H_k$ , konjugovanom ku  $H'_k$ , potom platí, že žiadnych jeho  $m \geq 2k + 6$  vrcholov neleží na opísanej guľovej ploche (podľa **S1** a vlastností polárneho zobrazenia). Tých vrcholov,

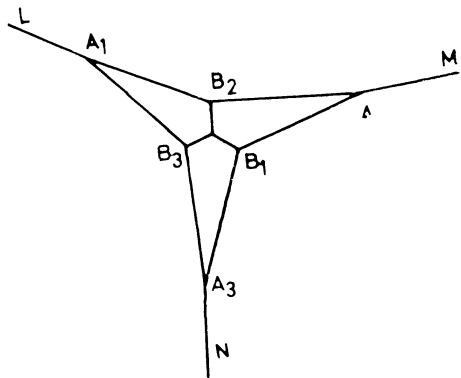
ktoré na opísanej guľovej ploche neležia, je teda najmenej  $k - 3 = \begin{bmatrix} n - 11 \\ 3 \end{bmatrix}$ .

Tým je veta dokázaná pre  $n \equiv 2 \pmod{3}, n \geq 14$ .

Pre  $n = 3k + 3$ , resp.  $n = 3k + 4$  nasadíme ihlany na jednu resp. dve (trojuholníkové) steny mnohostena  $H_k$ , ktorý podľa predchádzajúceho spĺňa (1). Najviac ak  $2k + 6$  resp.  $2k + 7$  vrcholov týchto mnohostenov leží na



Obr. 3.



Obr. 4.

opísanej guľovej ploche, lebo v opačnom prípade by  $2k + 6$  vrcholov mnohostena  $H_k$  ležalo na opísanej guľovej ploche, čo podľa predchádzajúceho nie je možné. Tých vrcholov, ktoré na opísanej guľovej ploche neležia, je potom

$$v \text{ oboch prípadoch aspoň } k - 3 = \left\lfloor \frac{n - 11}{3} \right\rfloor.$$

Poznámka 3. Pre  $n \leq 16$  platí nasledujúci odhad lepší ako v (1):

$$q(n) \geq 1 \text{ pre } n = 8, 9, \dots, 13, \quad q(n) \geq 2 \text{ pre } n = 14, 15, 16.$$

Mnohosten, ktorý vznikne nasadením ihlanov na steny štvorstena, je podľa Steinitza [1] bez opísanej guľovej plochy; má 8 vrcholov. Pre  $n = 9, 10, 11, 12, 13$  nasadíme na jeho steny 1, 2, 3, 4, 5 ihlanov; takto vzniknutý mnohosten nemá všetky vrcholy na opísanej guľovej ploche.

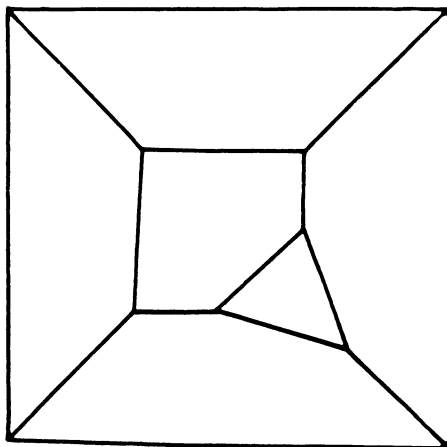
Pre  $n = 14$  mnohosten na obr. 3 obsahuje dve sedmice bodov, každá z ktorých obsahuje bod, neležiaci na opísanej guľovej ploche. Každých tých sedem bodov spolu s príslušnými hranami tvorí konfiguráciu na obr. 4. Keby tých sedem bodov ležalo na opísanej guľovej ploche, prešla by ona hrany  $A_1L, A_2M, A_3N$  v bodoch, ktoré spolu s použitými 7 bodmi by boli vrcholmi mnohostena na obr. 5, ktorý by tak mal opísanú guľovú plochu, čo je spor s Grünbaumom [2]. Alebo opísaná guľová plocha nepretína hrany  $A_1L, A_2M, A_3N$ , potom aspoň jedna zo spomínaných sedmíc obsahuje viac ako dva vrcholy neležiace na opísanej guľovej ploche. Pre  $n = 15$ , resp. 16 nasadíme jeden resp. dva ihlany na jeho trojuholníkové steny.

Poznámka 4. Úsudok z dôkazu 2. vety umožňuje takto zosilniť Steinitzovu vetu **S2**: Ak medzi  $s$  stenami mnohostena  $M$  existuje trieda  $T$  s  $m \geq \frac{s}{2}$  stenami

takými, že žiadne dve steny tejto triedy nie sú susedné, potom sa žiadna do  $M$  vpísaná guľová plocha nedotýka

všetkých stien triedy  $T$ . Pri  $m = \frac{s}{2}$

to nastane, ak mnohosten  $M$  má hranu, ktorá neincидуje so žiadnou stenou triedy  $T$ . (Pozri [7].)



Obr. 5.

