

Matematicko-fyzikálny časopis

Ernest Jucovič

O niektorých vlastnostiach hrán autokonjugovaného K-polyédra

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 12 (1962), No. 3, 203--208

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126326>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1962

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 NIEKTORÝCH VLASTNOSTIACH HRÁN AUTOKONJUGOVANÉHO K-POLYÉDRA

ERNEST JUCOVIČ, Prešov

V práci ponímame K-polyéder, autokonjugovaný K-polyéder tak, ako boli definované v [3], eulerovský polyéder podľa [1], [2]. Použijeme označenie $\sigma_{\alpha\beta}$, resp. $\sigma_{A\alpha}$, ktoré bude znamenať počet prvkov množinového súčtu hrán, ktoré incidujú so stenami α , β , resp. vrcholom A a stenou α polyédra.

Prvá časť priamo nadväzuje na [3] a používa úvahy z nej. V prvej vete je udaná horná hranica pre $\sigma_{\alpha\beta}$, kde α , β sú susedné steny autokonjugovaného K-polyédra; táto závisí od počtu jeho trojuholníkových stien. V druhej vete je udaná horná hranica pre $\sigma_{\alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_m}$, kde $\alpha_1 \dots \alpha_m$ ($m \geq 3$) sú všetky steny incidujúce s tým istým vrcholom autokonjugovaného K-polyédra; táto hranica závisí od čísel m , n , kde n je počet trojuholníkových stien uvažovaného polyédra. Vety 3 a 4 v druhej časti sa týkajú $\sigma_{A\alpha}$, kde A , α sú spolu incidujúca dvojica stena α – vrchol A autokonjugovaného K-polyédra. Použitý je t. zv. \varTheta -proces od Steinitza [1] a jedna veta A. Kotziga [2].

1

Veta 1. Ak autokonjugovaný K-polyéder má $n > 4$ trojuholníkových stien, potom o každých dvoch jeho susedných stenách α , β platí $\sigma_{\alpha\beta} \leq n + 3$. Dvojic susedných stien α , β , pre ktoré $\sigma_{\alpha\beta} = n + 3$, je maximálne n .

Dôkaz. Označme s počet stien, h počet hrán autokonjugovaného K-polyédra, $x_i > 3$ ($i = 1, 2 \dots s - n$) počet hrán, s ktorými incideuje stena α_i . Potom podľa jednej vety z [3] platí

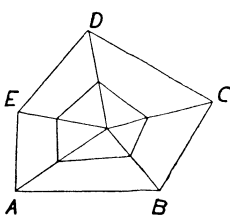
$$3n + x_1 + x_2 + \dots + x_{s-n} = 2h = 4(s - 1). \quad (1)$$

Steny α_1 , α_2 budú incidovať s najväčším počtom hrán, ak $x_3 = x_4 = \dots = x_{s-n} = 4$. Po dosadení do (1) dostaneme

$$x_1 + x_2 = 4(s - 1) - 3n - 4(s - n - 2) = n + 4.$$

Ak α_1 , α_2 sú susedné, potom $\sigma_{\alpha_1\alpha_2} = n + 3$. Maximálny počet dvojíc susedných stien α_i , α_j , pre ktoré $\sigma_{\alpha_i\alpha_j} = n + 3$ ($i \neq j = 1, 2 \dots, s - n$), vyskytne sa vtedy,

ak aj $x_2 = 4$. Vtedy totiž $x_1 = n$, ako sa ľahko presvedčíme úpravou (1); $\sigma_{\alpha_i \alpha_j} = n + 3$ len vtedy, ak $\alpha_1 \equiv \alpha_i(x_1 = n)$ a $\alpha_m = \alpha_j(m = 2, 3, \dots, s - n)$. Takýchto



Obr. 1

dvojíc stien α_i, α_j je najviac ak n . Ak $x_1 < n$, potom $x_1 + x_2 = n + 4$, ale $x_u + x_v < n + 4 (u = 1, 2; v = 3, 4, \dots, s - n)$. Tým sú obe časti vety dokázané.

n -boký ihlan je príklad autokonjugovaného K-polyédra s n trojuholníkovými stenami, pričom o každej dvojici jeho susedných stien α, β platí $\sigma_{\alpha \beta} < n + 3$. Obr. 1 ukazuje príklad autokonjugovaného K-polyedra s $n = 5$ trojuholníkovými stenami, ktorý má n dvojice susedných stien α, β takých, že $\sigma_{\alpha \beta} = n + 3 = 8$. O tom, že

K-polyéder na obr. 1 je autokonjugovaný, sa ľahko presvedčíme pomocou s ním ekvivalentnej polyedrickej matice.

Veta 2. Ak autokonjugovaný K-polyéder má n trojuholníkových stien a steny $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m (m \geq 3)$ sú všetky steny, ktoré incidujú s tým vrcholom, potom $\sigma_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \leq n + 3m - 4$.

Dôkaz. Označme opäť s počet stien, h počet hrán uvažovaného autokonjugovaného K-polyédra, x_j počet hrán, s ktorými incidence stena $\alpha_j (j = 1, \dots, s)$.

Nech a) $m < s - n$.

Platí: $x_1 + x_2 + \dots + x_m + x_{m+1} + \dots + x_{s-n} + 3n = 2h = 4(s - 1)$. Každá zo stien $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{s-n}$ incidence najmenej so štyrmi hranami. Platí preto $x_1 + x_2 + \dots + x_m \leq 4(s - 1) - 3n = 4(s - n - m) = n + 4m - 4$. Ak steny $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ incidencejú s tým istým vrcholom, teda každé dve susedné v tejto postupnosti a tiež α_1, α_m majú spoločnú hranu, potom

$$\sigma_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \leq n + 4m - 4 - m = n + 3m - 4.$$

b) $s > m \geq s - n$.

Označme $p = m - (s - n)$. Platí $x_1 + x_2 + \dots + x_{s-n} + x_{s-n+1} + \dots + x_{s-n+p} + x_{s-n+p+1} + \dots + x_s = 4(s - 1)$. Ak $x_i > 3 (i = 1, \dots, s - n)$, teda $x_{s-n+1} = \dots = x_s = 3$, potom $x_1 + x_2 + \dots + x_{s-n} + x_{s-n+1} + \dots + x_{s-n+p} = 4(s - 1) - 3(n - p) = s + 3m - 4 \leq m + n + 3m - 4 = n + 4m - 4$ (po dosadení z $m \geq s - n$). Ak steny $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ incidencejú s tým istým vrcholom, tedy každé dve susedné majú spoločnú hranu, potom $\sigma_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \leq n + 3m - 4$. Tým je naša veta dokázaná pre všetky prípustné n, m .

Opäť je K-polyéder na obr. 1 príkladom takého autokonjugovaného K-polyédra, u ktorého horná hranica z vety 2 je dosiahnutá (totiž pri piatich vrcholoch A, B, C, D, E).

Vzhľadom na vlastnosti autokonjugovaných K-polyédrov platia poučky duálne k vetám 1, 2; tie dostaneme, ak vo veteach 1, 2 zameníme navzájom steny a vrcholy.

Nech $M = V + S + H$ je K-polyéder, V množina jeho vrcholov, S množina jeho stien, H množina jeho hrán. Pridajme ku komplexu M množinu U jeho uhlov, ktorými sú dvojice hrán so spoločným vrcholom, incidujúce s tou istou stenou. Ku komplexu $M + U = H + U + V + S$ priraďme navzájom jednoznačne nový komplex $M' = V' + H' + S'$ s množinou vrcholov V' , hrán H' a stien S' tak, aby prvky množiny V' boli vzájomne jednoznačne priradené prvkom množiny H , prvky z H' k prvkom z U a prvky z S' k prvkom z $(V + S)$. Za incidujúce označme také dva prvky komplexu M' , ku ktorým prislúchajúce prvky komplexu $M + U$ sú incidentné.

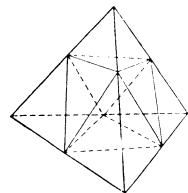
Steinitz [1] toto vytvorenie komplexu M' z komplexu M nazýva Θ -proces, nový komplex M' označuje $M' = \Theta(M)$. Ak si K-polyéder M interpretujeme ako konvexný polyéder M_0 , potom Θ -proces vyzerá takto: Vo vnútri každej hrany polyédra M_0 volíme bod ako vrchol nového komplexu; každé dva z týchto vrcholov, ležiace na susedných hranách polyédra M_0 spojíme hranou. — Napr. ku štvorstenu je Θ -procesom priradený osemsten typu pravidelného osemstena (pozri obr. 2).

K dôkazu 3. vety si musíme najprv dokázať nasledujúcu lemmu.

Lemma 1. *Ak je A autokonjugovaný K-polyéder, potom o $A' = \Theta(A)$ platí:*

- a) A' je K-polyéder;
- b) steny A' je možné rozdeliť do dvoch tried T_1, T_2 tak, že žiadne dve susedné steny nepatria do tej istej triedy;
- c) existuje aspoň jedno navzájom jednoznačné priradenie P stien triedy T_1 k stenám triedy T_2 také, že je zachovaná susednosť stien.

Dôkaz. a) Označme S, V, H , resp. S', V', H' množiny stien, vrcholov, hrán autokonjugovaného K-polyédra A , resp. komplexu A' , ďalej označme U množinu uhlov polyédra A . Pre každé dva prvky rôznych množín S, V, H, U je rozhodnuté či incidujú, — to isté potom platí o dvoch prvkoch z rôznych množín S', V', H' . Uhlo BAC z množiny U incideje s dvoma hranami AB, AC , ich spoločným vrcholom A a stenou α . Potom hraha z množiny H' , priradená k uhlu BAC , incideje s dvoma vrcholmi z V' , priradeným k hranám AB, AC . Ďalej incideje táto hraha z množiny H' s dvoma stenami α'_1, α'_2 , priradenými k stene α a vrcholu A . — Vrcholy A, B z množiny V' sú priradené k hranám a, b množiny H ; a, b sú buď susedné, potom určujú jedený uhol z U , potom existuje jedená hraha AB , — alebo hrany a, b uhol neurčujú a potom neexistuje hraha AB . — Steny α, β z množiny S' sú priradené buď k stenám α_1, β_1 z množiny S alebo k stene α_1 z množiny S a vrcholu B z množiny V . V prvom prípade α_1, β_1 neurčujú uhol, a preto neexistuje hraha, ktorá by



Obr. 2.

incidovala aj s α aj s β . V druhom prípade môže stena α_1 a vrchol B neincidovať, neurčovať uhol, – potom steny α, β nemajú spoločnú hranu; alebo stena α_1 a vrchol B incidujú, potom určujú jedený uhol, ku ktorému je priradená jediná hrana, incidujúca aj s α aj s β .

Každá stena α z množiny S' incideje s točkými vrcholmi, s kočkými hranami incideje k nej priradená stena α_1 z množiny S alebo k nej priradený vrchol A z množiny V , – tie sú najmenej tri.

Označme s , resp. v , resp. h počet prvkov množiny S , resp. V , resp. H , ďalej s' , resp. v' , resp. h' počet prvkov množiny S' , resp. V' , resp. H' . Jednoduchým výpočtom zistíme, že počet u uhlov polyédra A sa rovná $2h$. Potom platí $s' + v' - h' = (s + v) + h - 2h = s + v - h = 2$. Tým sme spolu dokázali, že $\Theta(A)$ je K-polyéder. (Porovnaj s definíciou v [3].)

b) Rozdeľme množinu stien z S' do dvoch tried T_1, T_2 , – v T_1 nech sú tie steny, ktoré sú priradené k stenám z S , v T_2 tie steny, ktoré sú priradené k vrcholom z V . V prvej časti bolo dokázané, že susedné sú len také steny α, β z S' , ku ktorým je priradená stena a s ňou incidejúci vrchol polyédra A . Preto nenáležia do tej istej triedy T_1 či T_2 .

c) Keďže je A autokonjugovaný K-polyéder, existuje medzi množinou vrcholov V a množinou stien S polyédra A vzájomne jednoznačné priradenie π , ktoré zachováva incidenciu. K množine S stien polyédra A je Θ -procesom priradená trieda T_1 stien polyédra A' , k množine vrcholov V je priradená trieda T_2 stien polyédra A' . Incidentná dvojica stena–vrchol prejde v susednú dvojicu stena – stena, incidentná stena–hrana prejde v incidentnú dvojicu stena z T_1 – vrchol, incidentná dvojica hrana–vrchol prejde v incidentnú dvojicu stena z T_2 –vrchol. A vzfah π medzi stenami a vrcholmi polyédra A prejde vo vzájomne jednoznačné priradenie P tried T_1, T_2 , ktoré zachováva susednosť stien. Tým je lemma 1 dokázaná v plnom rozsahu.

Veta 3. Autokonjugovaný K-polyéder K bud: a) obsahuje aspoň dve dvojice $A\alpha, B\beta$ incidejúcich stien a vrcholov takých, že $\sigma_{A\alpha} = \sigma_{B\beta} \leq 11$, bud b) obsahuje aspoň jednu dvojicu $C\gamma$ spolu incidejúcej steny γ a vrcholu C tak, že vrchol C i stena γ incideje s tým istým počtom hrán $u \leq 6$. Pritom prípady a), b) sa navzájom nevylučujú.

Dôkaz. A. Kotzig [2] dokázal: V každom eulerovskom polyédri, existuje najmenej jedna dvojica susedných stien α_1, α_2 taká, že $x_1 + x_2 \leq 13$, kde x_i je počet hrán, incidejúcich so stenou α_i ($i = 1, 2$). – Potom má stena α_1 uvažovaného K-polyédra K x_1 vrcholov, stena α_2 x_2 vrcholov. Ale keďže sú α_1, α_2 susedné, majú 2 vrcholy spoločné a počet prvkov množinového súčtu vrcholov stien α_1, α_2 je ≤ 11 .

$\Theta(K)$ je K-polyéder, teda eulerovský polyéder (pozri Steinitz [1]), a preto podľa vyššie citovanej vety Kotziga obsahuje dvojicu susedných stien α_1, α_2 takých, že počet prvkov množinového súčtu s nimi incidejúcich vrcholov sa rovná najviac

ak 11. Podľa bodu c) lemmy 1 nech je k α_1 priradená stena β_2 , k β_1 stena α_2 . Potom nastane jedna z týchto možností:

1. $\beta_2 \not\equiv \alpha_2 \Rightarrow \beta_1 \not\equiv \alpha_1$ alebo
2. $\beta_2 \equiv \alpha_2 \Rightarrow \beta_1 \equiv \alpha_1$.

Ak $\beta_2 \not\equiv \alpha_2$, obsahuje $\Theta(K)$ dve dvojice susedných stien α_1 a α_2 , β_1 a β_2 takých, že počet prvkov množinového súčtu vrcholov stien α_1 , α_2 sa rovná počtu prvkov množinového súčtu vrcholov β_1 , β_2 a tento súčet najviac ak sa rovná 11. K dvojiciam stien α_1 a α_2 , β_1 a β_2 polyédra $\Theta(K)$ sú v polyédri K priradené dvojice spolu incidujúcich vrcholov a stien $A\alpha$, $B\beta$, k vrcholom stien α_1 , α_2 , β_1 , β_2 sú priradené hrany, incidujúce s vrcholmi a stenami $A\alpha$, $B\beta$. Platí potom $\sigma_{A\alpha} = \sigma_{B\beta} \leq 11$.

Ak $\beta_2 \equiv \alpha_2$, incideje každá zo stien α_1 , α_2 s tým istým počtom vrcholov, najviac ak rovnajúcim sa 6. K stenám α_1 , α_2 je v polyedri K priradená incidejúca dvojica vrchol C a stena γ , o ktorej hovorí bod b) našej vety.

Ďalším dôsledkom Kotzigovej vety je

Veta 4. Ak autokonjugovaný K -polyéder M neobsahuje stenu, ktorá incideje s $n = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ hranami, potom obsahuje aspoň jednu incidejúcu dvojicu stena α – vrchol A takú, že $\sigma_{A\alpha} = 4$ (že teda spolu incideje trojuholníková stena α a trojhranný vrchol A).

Dôkaz. Podľa [3] obsahuje polyéder M najmenej štyri trojuholníkové steny; neobsahuje ale vrchol, ktorý by incidoval s $n = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ hranami. Potom $\Theta(M)$ neobsahuje stenu, ktorá by incidovala s n hranami. Podmienky spomínannej Kotzigovej vety predsa však spĺňa; to je možné len tak, že sú susedné dve trojuholníkové steny α_1 , α_2 . V polyédri M sú k α_1 , α_2 priradené stena α a vrchol A , o ktorých hovorí naša veta.

Poznámka pri korektúre: Vetu 3 a vetu 4 možno vyslovit oveľa silnejšie.

LITERATÚRA

- [1] Steinitz E., Rademacher H., *Vorlesungen über die Theorie der Polyeder*, Berlin 1934.
- [2] Kotzig A., Príspevok k teórii eulerovských polyédrov, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 5 (1955), 101 – 113.
- [3] Jucovič E., Самосопряженные K -полиэдры, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 12 (1962), 1 – 22.

Došlo 20. 11. 1961.

*Katedra matematiky a fyziky
Pedagogického inštitútu v Prešove*

О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ
РЕБЕР САМОСОПРЯЖЕННОГО К-ПОЛИЭДРА

Эрнест Юцович

Резюме

Обозначим соответственно через $\sigma_{\alpha\beta}$ или $\sigma_{A\alpha}$ число элементов множественного соединения ребер инцидентных с гранями α, β или с гранью α и вершиной A самосопряженного K -полиэдра.

Доказываются следующие теоремы:

1. Для каждой пары соседних граней α, β самосопряженного K -полиэдра с $n > 4$ треугольными гранями $\sigma_{\alpha\beta} \leq n + 3$. Существует не более n таких пар соседних граней α, β , что $\sigma_{\alpha\beta} = n + 3$.
2. Если $\alpha_1, \dots, \alpha_m (m \geq 3)$ все грани инцидентные с той же вершиной самосопряженного K -полиэдра, имеющего n треугольных граней, то $\sigma_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \leq n + 3m - 4$.
3. Самосопряженный K -полиэдер содержит:
 - либо по крайней мере две грани α, β и две вершины A, B такие, что α инцидирует с A , β с B и $\sigma_{A\alpha} = \sigma_{B\beta} \sim 11$,
 - либо одну грань γ и с ней инцидентную вершину C такую, что γ и C инциденты с тем же числом ребер $n \leq 6$.

В то же время случаи а), б) взаимно друг друга не исключаются.

4. Если никакая грань самосопряженного K -полиэдра не инцидентна с $n = 4, 5, \dots, 10$ ребрами, то по крайней мере одна его треугольная грань инцидентна с трехгранный вершиной.

EINIGE EIGENSCHAFTEN DER KANTEN AUTOKONJUGIERTER
K-POLYEDER

Ernest Jucovič

Zusammenfassung

Wir bezeichnen durch $\sigma_{\alpha\beta}$ bzw. $\sigma_{A\alpha}$ die Anzahl der Elemente der Mengenvereinigung der Kanten, die mit den Flächen α, β , bzw. mit der Fläche α und der Ecke A eines autokonjugierten (autopolaren) K-Polyeders inzidieren.

Es werden folgende Sätze bewiesen:

1. Für ein jedes Paar benachbarter Flächen α, β eines autokonjugierten K-Polyeders mit $n > 4$ Dreieckflächen gilt $\sigma_{\alpha\beta} \leq n + 3$. Dabei gibt es maximal n solcher Paare α, β , für die $\sigma_{\alpha\beta} = n + 3$.
2. Hat ein autokonjugiertes K-Polyeder n Dreieckflächen und sind $\alpha_1, \dots, \alpha_m (m \geq 3)$ alle Flächen, die mit derselben Ecke inzidieren, dann gilt $\sigma_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \leq n + 3m - 4$.
3. Ein autokonjugiertes K-Polyeder besitzt a) entweder wenigstens zwei Paare $A\alpha, B\beta$ inzidierender Flächen und Ecken so, daß $\sigma_{A\alpha} = \sigma_{B\beta} \leq 11$ gilt, oder b) besitzt es ein Paar $C\gamma$ inzidierender Fläche γ und Ecke C so, daß γ und C mit derselben Anzahl $n \leq 6$ Kanten inzidieren. Dabei können die Fälle a), b) auch zugleich vorkommen.
4. Wenn ein autokonjugiertes K-Polyeder keine Fläche besitzt, die mit $n = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ Kanten inzidiert, dann besitzt es wenigstens ein inzidierendes Paar Fläche α — Ecke A so, daß $\sigma_{A\alpha} = 4$ gilt.