

Werk

Label: Article

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log18

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

ROZKLAD KONEČNÉHO PRAVIDELNÉHO GRAFU NEPÁRNEHO STUPŇA NA DVA FAKTORY

ANTON KOTZIG. Bratislava

DT:513.19.001

(Došlo dne 8. října 1956)

V článku odvodzuje sa nutná a postačujúca podmienka pre existenciu rozkladu konečného pravidelného grafu $(2n + 1)$ -ého stupňa na dva faktory a to na faktor n -tého a faktor $(n + 1)$ -ého stupňa pri libovolnom prirodzenom čísle n .

1

Najstaršie problémy z teorie konečných grafov¹⁾, ktoré boli riešené, sú problémy tohto druhu: aké podmienky musí splňovať graf G , aby v G existoval uzavretý tah (nazývaný tiež eulerovskou čiarou) obsahujúci všetky hrany grafu G . Už L. EULER v r. 1736 dokázal, že nutnou podmienkou pre existenciu takéboto tahu je táto podmienka: G je súvislý graf, v ktorom každý uzol je uzlom párnego stupňa. Dôkaz, že uvedená podmienka je tiež postačujúca, vykonal HIERHOLZER r. 1873. Iný základný problém z teorie grafov rieši známa Listingova veta z r. 1847 o rozklade grafu na systém otvorených tahov (jej dôkaz podal až LUCAS v r. 1882), ktorá hovorí, že v súvislom grafe G , ktorý má $2m$ ($m > 0$) uzlov nepárneho stupňa, existuje vždy taký systém otvorených tahov $\mathcal{S} = \{P_1, P_2, \dots, P_m\}$, že každá hrana grafu G je hranou práve jednoho tahu $\in \mathcal{S}$ a systém \mathcal{S} s touto vlastnosťou obsahuje najmenej m otvorených tahov. Systému \mathcal{S} otvorených tahov s uvedenou vlastnosťou, ktorý má práve m tahov, budeme ďalej hovoriť *Listingov systém tahov*.

Vzhľadom na to, že počet uzlov nepárneho stupňa v libovolnom grafe je párný (dôkaz tohto tvrdenia vykonal už EULER r. 1736), pripomenuté vety riešia úplne problém existencie takého rozkladu súvislého grafu na minimálny počet tahov, že každá hrana grafu je hranou práve jednoho tahu (odkazy na príslušnú literatúru najde čitateľ v [1]).

Na možnosti použitia týchto dávno známych poznatkov pri riešení niektorých problémov z teorie pravidelných grafov poukázal som v nedávno uverejnených článkoch (Poznámky k Listingovej vete o rozkladoch grafu na tahy,

¹⁾ V celom článku pod grafom rozumie sa vždy konečný graf.

Časopis pro pěst. mat. 81 (1956), 396—404 a práca [2]). V tomto článku odvodím — vychádzajúc z pripomenuťých poznatkov a naväzujúc na oba svoje články — nutnú a postačujúcu podmienku pre existenciu rozkladu pravidelného grafu $(2n + 1)$ -ého stupňa na faktor n -tého a faktor $(n + 1)$ -ého stupňa pri ľubovoľnom prirodzenom čísle n .

Chcem tak ukázať, že štúdium ťahov (otvorených i uzavrených, najmä eukleovských čiar) z rôznych hľadísk skrýva ešte veľa možností rozvoja teórie grafov i keď niektoré zo základných otázok v tomto smere sú už dávno zodpovedané.

Poznamenajme, že napr. o podmienkach pre existenciu rozkladu pravidelného grafu nepárného stupňa aspoň na dva faktory — až na malé výnimky — nie je takmer nič známe. Výnimku tu tvoria pravidelné grafy tretieho stupňa neobsahujúce mosty, o ktorých dokázal PETERSEN v r. 1891, že sa dajú vždy rozložiť na dva faktory a tak zvané párne pravidelné grafy (pod párnym grafom sa rozumie graf, ktorý neobsahuje žiadnu kružnicu s nepárnym počtom hrán), o ktorých je známe (pozri [1]), že sa dajú vždy rozložiť na n lineárnych faktorov. Pokiaľ ide o ostatné pravidelné grafy nepárnego stupňa, dali sa skoro všetky doteraz známe poznatky o možnostiach ich rozkladu na dva faktory zhŕnúť do niekoľko málo poznámok (ako to urobil napr. König v [1], str. 195) týkajúcich sa najmä úloh, ktorú hrajú mosty pri takýchto rozkladoch. Domnenka Petersenova z r. 1891, podľa ktorej pravidelný graf nepárnego stupňa nedá sa rozložiť na faktory (t. j. takýto graf je primitívny) len vtedy, keď obsahuje mosty, nebola doteraz ani vyvrátená, ani potvrdená, ačkoľvek už dlhú dobu púta pozornosť mnohých matematikov.

2

Dokážme platnosť tejto vety:

Pravidelný graf $(2n + 1)$ -ého stupňa G (kde n je ľubovoľné prirodzené číslo) o $2m$ uzloch dá sa rozložiť na faktor n -tého a faktor $(n + 1)$ -ého stupňa práve vtedy, keď v G existuje Listingov systém ťahov, ktorého každý tah má nepárný počet hrán

Dôkaz. I. Nech v G existuje Listingov systém ťahov $\mathfrak{S} = \{P_1, P_2, \dots, P_m\}$, v ktorom každý tah má nepárný počet hrán, a nech tah $P_i \in \mathfrak{S}$ je popísaný touto postupnosťou prvkov ϵG :

$$P_i = u_1(i), h_{1,2}(i), u_2(i), \dots, h_{2r_i-1,2r_i}(i), u_{2r_i}(i); \quad (i = 1, 2, \dots, m),$$

kde $u_x(i)$ sú uzly, $h_{x,x+1}(i)$ sú hrany a hrana $h_{x,x+1}(i)$ je incidentná s uzlami $u_x(i) \neq u_{x+1}(i)$ ($x = 1, 2, \dots, 2r_i - 1$).

V grafe \bar{G} , ktorý pozostáva z prvkov a len prvkov istého otvoreného ťahu grafu G , sú koncové uzly ťahu uzlami nepárnego stupňa v \bar{G} a ostatné uzly $\in \bar{G}$ sú uzlami párnego stupňa v \bar{G} . Pretože ľubovoľný uzol $u \in G$ je uzlom ne-

párneho stupňa v G a ľubovoľná hrana ϵG patrí práve do jedného fahu Listingovho systému, je každý uzol ϵG nepárný počet krát (tedy najmenej raz) koncovým uzlom fahov $\in \mathfrak{S}$. Ak označíme ϱ_t počet uzlov ϵG , ktoré sú koncové práve v t tahoch, platí $\varrho_0 = 0$ a ďalej: $2m = \sum_{r=0}^{\infty} r \cdot \varrho_r = (\sum_{r=0}^{\infty} \varrho_r) + \varrho_2 + 2\varrho_3 + \dots + 3\varrho_4 + \dots$; avšak $\sum_{r=0}^{\infty} \varrho_r = 2m$, preto $\varrho_r = 0$ pre $r > 1$. Výsledok $\varrho_1 = 2m$. Ľubovoľný uzol $u \in G$ je koncovým uzlom práve jedného fahu $\in \mathfrak{S}$.

Medzi symbolmi $u_x(i)$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, $x \in \{2, 3, \dots, 2r_i - 1\}$ musí byť práve n takých, ktoré označujú uzol u , lebo každý iný uzol otvoreného fahu než koncový uzol súsedí s dvoma hranami v postupnosti P_i , s ktorými je incidentný, a pretože $u \in G$ je uzlom $(2n + 1)$ -ého stupňa v G , musí byť (okrem toho, že je raz koncovým uzlom) práve n -krát vnútorným uzlom fahov $\in \mathfrak{S}$.

Rozdeľme hranu grafu G do tried H_0, H_1 takto: do triedy H_1 zaraďme všetky hranu $h_{2x-1, 2x}(i)$, kde $i = 1, 2, \dots, m$; $x = 1, 2, \dots, r_i$, a do triedy H_0 zaraďme všetky ostatné hranu $\in G$.

Ľubovoľný uzol $u \in G$ je incidentný práve s n hranami triedy H_0 , lebo vnútorný uzol fahu $\in \mathfrak{S}$ je incidentný práve s jednou hranou fahu patriacou do H_0 a hrana fahu $\in \mathfrak{S}$, s ktorou je incidentný koncový uzol fahu, patrí do H_1 (vieme už, že ľubovoľný uzol $u \in G$ je n -krát vnútorným uzlom fahov $\in \mathfrak{S}$). Množina hrán H_0 je preto množinou hrán istého faktora n -tého stupňa G_0 grafu G . Množina H_1 ostatných hrán grafu G je množinou hrán faktora G_1 , ktorý je zrejme faktorom $(n + 1)$ -ého stupňa grafu G .

Ak teda existuje v G Listingov systém fahov \mathfrak{S} , v ktorom každý fah má nepárný počet hrán, potom G se dá rozložiť na dva faktory G_0, G_1 , z ktorých G_0 je n -tého, G_1 je $(n + 1)$ -ého stupňa.

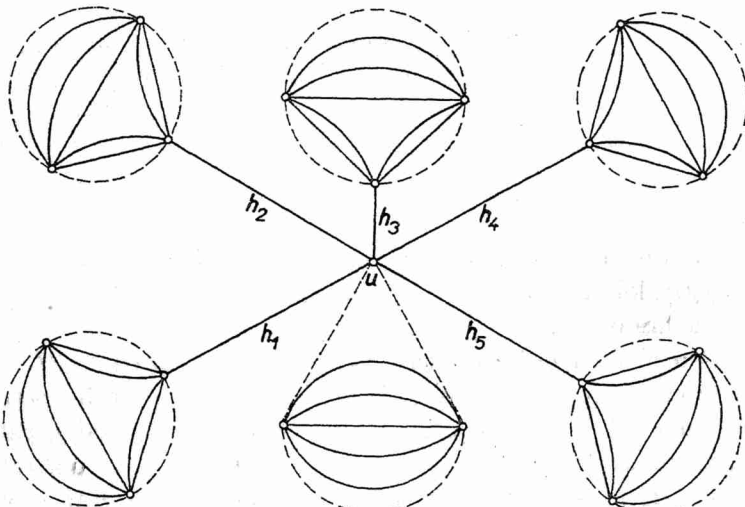
II. Nech existuje rozklad grafu G na faktory G_0, G_1 , pričom G_0 je faktorom n -tého stupňa v G (a teda G_1 je faktorom $(n + 1)$ -ého stupňa v G).

Označme znakom H_0 resp. H_1 množinu hrán faktora G_0 resp. G_1 . Označme uzly grafu G znakmi u_1, u_2, \dots, u_{2m} a utvorme graf G' z grafu G tak, že spojíme novou hranou h'_i uzly u_i, u_{i+m} pre všetky $i \in \{1, 2, \dots, m\}$. Označenie uzlov $\in G'$ voľme pritom tak, aby graf G' bol súvislý. Toho vždy možno docieľiť, lebo G má najviac m komponent a ku G pridávame m nových hrán; teda dvojice uzlov, ktoré spájame, možno voliť tak, aby G' bol súvislý graf.

Položme $H'_0 = H_0 + \{h'_1, h'_2, \dots, h'_m\}$; $H'_1 = H_1$. Platí: graf G' má tie isté uzly ako graf G a ľubovoľný uzol $u \in G'$ je incidentný práve s $(n + 1)$ hranami $\in H'_0$ a je incidentný práve s $(n + 1)$ hranami $\in H'_1$. Pretože množiny H'_0, H'_1 sú zrejme disjunktné, sú tieto množiny množinami hrán faktorov G'_0, G'_1 , ktoré sú oba faktormi $(n + 1)$ -ého stupňa v G' .

V práci [2] som dokázal, že v grafe G' existuje taká eulerovská čiara E , že ak obiehame po jej hranach, striedavo prechádzame cez hranu $\in H'_0$ a cez hranu $\in H'_1$.

Všetky hrany h'_i ($i = 1, 2, \dots, m$), ktoré sme pridali ku grafu G , aby vznikol graf G' , patria do H'_0 . Teda medzi dvoma po sebe idúcimi prechodmi cez hrany $\epsilon \{h'_1, h'_2, \dots, h'_m\}$ pri obiehaní po eulerovskej čiare E prejdeme nepárný počet hrán ϵG . Ak preto zrušíme v E všetky hrany $\epsilon \{h'_1, h'_2, \dots, h'_m\}$, rozpadne sa eulerovská čiara E na m otvorených tahov, z ktorých každý: 1. obsahuje len



Obr. 1.

prvky ϵG ; 2. má nepárný počet hrán (že sú to otvorené tahy je zrejmé z toho, že každý uzol ϵG je incidentný práve s jednou hranou $\epsilon \{h'_1, h'_2, \dots, h'_m\}$). Pretože ľuboľoňná hrana ϵG vyskytuje sa práve v jednom z týchto tahov, uvedeným spôsobom konštruovaný systém otvorených tahov je Listingovým systémom tahov, v ktorom každý tah má nepárný počet hrán.

Ak teda v G existuje rozklad na faktor n -tého a faktor $(n + 1)$ -ého stupňa, potom existuje v G Listingov systém tahov, v ktorom každý tah má nepárný počet hrán.

Rozklad grafu G na faktor n -tého a faktor $(n + 1)$ -ého stupňa existuje práve vtedy, keď v G existuje Listingov systém tahov, v ktorom každý tah má nepárný počet hrán. Dôkaz vety je vykonaný.

Poznámka. Ak v pravidelnom grafe $(2n + 1)$ -ého stupňa G neexistuje taký Listingov systém tahov, v ktorom každý tah má nepárný počet hrán, neznamená to ešte, že G je primitívny graf. Graf G znázornený na obrázku 1 je pravidelný graf siedmeho stupňa, ktorý sa dá rozložiť na faktor piateho a faktor druhého stupňa (hrany faktora piateho stupňa sú znázornené plnými čiarami, hrany kvadratického faktora čiarami prerušovanými, v. obr. 1); teda G nie je primitívny graf. Avšak G nedá sa rozložiť na faktor tretieho a faktor štvrt-