

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Juraj Bosák

O istej triede orientovaných grafov

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 12 (1962), No. 2, 81--84

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126811>

## 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 ISTEJ TRIEDE ORIENTOVANÝCH GRAFOV

JURAJ BOSÁK, Bratislava

Predmetom práce bude vyšetovanie vlastností  $(u, v)_m$ -grafov. Takto budeme nazývať konečný orientovaný\* graf  $G$ , obsahujúci vrcholy  $u \neq v$  také, že  $G$  možno rozložiť na  $m$  ťahov\*\* z vrchola  $u$  do vrchola  $v$ ; to znamená, že  $G$  nemá izolované vrcholy a že každá hrana grafu  $G$  patrí práve do jedného z týchto ťahov. Budú nás zaujímať najmä otázky súvisiace s výskytom cyklov a tzv.  $(u, v)$ -hrán v  $(u, v)_m$ -grafoch. Na tieto možnosti upozornil Kotzig v [1], poznámka 15 na str. 62, a to pre prípad neorientovaných grafov. My budeme formulovať výsledky v reči orientovaných grafov, kde je situácia analogická.

**Veta 1.** *Nutná a postačujúca podmienka na to, aby súvislý\*\*\* orientovaný graf  $G$  bol  $(u, v)_m$ -grafom je, aby sa rozdiel počtu do vrcholu vchádzajúcich a z tohoto vrcholu vychádzajúcich hrán rovnal*

- a)  $-m$  pre vrchol  $u$ ;
- b)  $+m$  pre vrchol  $v$ ;
- c) 0 pre všetky ostatné vrcholy grafu  $G$ .

Dôkaz. Nutná podmienka je zrejmä. Aby sme dokázali postačujúcu podmienku, doplníme graf  $G$  hranami, orientovanými z  $v$  do  $u$  na rovnovážne orientovaný graf [2]. Tento, ako je dobre známe, dá sa rozložiť na cykly (bez spoločných hrán). Preto pôvodný graf  $G$  možno rozložiť na  $m$  ťahov z  $u$  do  $v$  a prípadné cykly. Vzhľadom na súvislosť grafu  $G$  možno tieto cykly postupne pripojiť k uvedeným  $m$  ťahom, čím dostaneme žiadaný rozklad grafu  $G$  na  $m$  ťahov z  $u$  do  $v$ .

**Veta 2.** *V  $(u, v)_m$ -grafe  $G$  ( $m > 1$ ) k ľubovoľnému systému hranovo-disjunktných ťahov  $T_1, T_2, \dots, T_k$  ( $1 \leq k < m$ ) z  $u$  do  $v$  existuje systém ťahov  $T_{k+1}, \dots, T_m$  z  $u$  do  $v$  tak, že  $T_1, T_2, \dots, T_k, T_{k+1}, \dots, T_m$  sú hranovo-disjunktné ťahy z  $u$  do  $v$ .*

*Uvedený systém ťahov  $T_1, T_2, \dots, T_k, T_{k+1}, \dots, T_m$  obsahuje všetky hrany grafu vtedy a len vtedy, keď graf  $G - \{T_1, T_2, \dots, T_k\}$ \*\*\*\* je súvislý.*

\* Pripúšťame „viacnásobné“ hrany aj slučky.

\*\* Pod ťahom rozumieme vždy kontinuitne orientovaný ťah, čiže spojenie [6], neprechádzajúce žiadnou hranou viac než raz.

\*\*\* Slová „súvislý“ graf, „komponent“ chápeme vzhľadom na neorientovaný graf, ktorý dostaneme z  $G$  zrušením orientácie všetkých jeho hrán.

\*\*\*\* Znakom  $G - \{T_1, T_2, \dots, T_k\}$  označujeme graf, ktorý vznikne z grafu  $G$  vynechaním všetkých

Dôkaz. Vrcholy  $u, v$  zrejme patria do toho istého komponentu grafu  $G - \{T_1, T_2, \dots, T_k\}$ . Tento komponent je podľa vety 1  $(u, v)_{m-k}$ -grafom, z čoho vyplývajú obe tvrdenia vety 2.

**Veta 3.** Ak po vynechaní rovnovážne orientovaného grafu  $z$   $(u, v)_m$ -grafu  $G$  vznikne súvislý graf  $G_0$ , je  $G_0$  opäť  $(u, v)_m$ -grafom. Lubovoľný  $(u, v)_m$ -podgraf grafu  $G$  možno vytvoriť uvedeným spôsobom (vynechaním istého rovnovážne orientovaného grafu)  $z$   $G$ .

Dôkaz. Prvá časť vety vyplýva bezprostredne z vety 1. Pre dôkaz druhého tvrdenia stačí uvážiť, že ak vynecháme z  $(u, v)_m$ -grafu jeho  $(u, v)_m$ -podgraf, dostaneme podľa vety 1 rovnovážne orientovaný graf.

**Dôsledok 1.** Ak postupným vynechávaním cyklov vytvoríme z  $(u, v)_m$ -grafu  $G$  acyklický [5] graf  $G_0$ , je  $G_0$  opäť  $(u, v)_m$ -grafom.

Poznámka. Na príkladoch možno ukázať, že 1. vetu 2 nemožno zovšeobecniť na všetky orientované grafy, obsahujúce  $m$  hranovo-disjunktných ťahov z vrcholu  $u$  do vrcholu  $v$ ; 2. v dôsledku 1 vety 3 nemožno postupné vynechávanie cyklov nahradiť vynechaním všetkých hrán, patriacich do niektorého cyklu v  $G$ ; 3. acyklický  $(u, v)_m$ -podgraf  $(u, v)_m$ -grafu nemusí byť jednoznačne určený.

**Dôsledok 2.** Každý  $(u, v)_m$ -podgraf  $(u, v)_m$ -grafu  $G$  obsahuje všetky hrany grafu  $G$ , nepatriace do žiadneho cyklu v  $G$ .

**Veta 4.** Nech hrana  $h$  z  $(u, v)_m$ -grafu  $G$  patrí do  $n$ , ale nie do viac rôznych cyklov  $C_1, C_2, \dots, C_n$  v  $G$  (nepožadujeme, aby tieto cykly boli hranovo-disjunktné). Acyklický  $(u, v)_m$ -podgraf grafu  $G$ , do ktorého patrí hrana  $h$ , existuje vtedy a len vtedy, keď existuje systém  $S$  hranovo-disjunktných cyklov grafu  $G$  taký, že 1. hrana  $h$  nepatrí do žiadneho z cyklov systému  $S$ ; 2. každý z cyklov  $C_1, C_2, \dots, C_n$  má spoločnú aspoň jednu hranu s niektorým cyklom zo systému  $S$ .

Dôkaz. Ak existuje systém  $S$  uvedených vlastností, po vynechaní všetkých cyklov systému  $S$  z grafu  $G$  vznikne istý graf  $G_0$ , v ktorom hrana  $h$  nepatrí do žiadneho cyklu. Postupným vynechávaním cyklov z grafu  $G_0$  vznikne podľa dôsledku 1 vety 3 acyklický graf požadovaných vlastností. Obrátene, ak existuje acyklický  $(u, v)_m$ -podgraf grafu  $G$ , obsahujúci hranu  $h$ , podľa vety 3 ho môžeme vytvoriť vynechaním istého rovnovážne orientovaného grafu z  $G$ . Cykly, na ktoré možno rozložiť tento rovnovážne orientovaný graf, tvoria hľadaný systém  $S$ . Dôkaz je vykonaný.

Pre ďalšie účely uvedieme tri definície:

Nazvime  $(u, v)$ -množinami grafu  $G$  také množiny  $M$  hrán konečného orientovaného grafu  $G$  s vrcholmi  $u, v$ , pre ktoré platí: 1. každý ťah z  $u$  do  $v$  obsahuje aspoň jednu hranu z  $M$ ; 2. ku každej hrane z  $M$  existuje aspoň jeden ťah z  $u$  do  $v$  neobsa-

hrán ťahov  $T_1, T_2, \dots, T_k$  a izolovaných vrcholov, ktoré prípadne pri tomto postupe vzniknú. V tomto zmysle hovoríme i v ďalšom texte o vynechávaní podgrafov.

hujúci okrem tejto hrany žiadnu inú hranu z  $M$ ; 3. neexistuje v grafe  $G$   $(u, v)$ -množina s menším počtom prvkov (hrán) než má množina  $M$ .

Hranu, ktorá patrí do niektorej  $(u, v)$ -množiny grafu  $G$ , nazvime  $(u, v)$ -hranou grafu  $G$ . Poznamenajme, že pojem  $(u, v)$ -hrany je totožný s pojmom  $\omega$ -hrany, zavedeným v práci [3] (pozri lemma 7).

$(u, v)_m$ -graf nazvime normálnym, ak obsahuje aspoň jednu  $(u, v)$ -množinu s  $m$  hranami. (Potom, pravda, všetky jeho  $(u, v)$ -množiny pozostávajú z  $m$  hrán.)

**Veta 5.** *V normálnom  $(u, v)_m$ -grafe  $G$  hrana  $h$  je  $(u, v)$ -hranou práve vtedy, keď  $h$  nepatrí do žiadneho cyklu v grafe  $G$ .*

Dôkaz. 1. Nech hrana  $h$  je  $(u, v)$ -hrana grafu  $G$ . Potom  $h$  patrí do niektorej  $(u, v)$ -množiny  $M$  grafu  $G$ . Keďže  $G$  je normálny  $(u, v)_m$ -graf,  $M$  má  $m$  prvkov (hrán). Ak hrana  $h$  patrí do nejakého cyklu  $C$  grafu  $G$ , podľa dôsledku 1 vety 3 existuje  $(u, v)_m$ -podgraf  $G_0$  grafu  $G$ , ktorého prvkom nie je žiadna hrana cyklu  $C$ . Každý ťah z  $u$  do  $v$  v grafe  $G_0$  musel by potom prechádzať niektorou z hrán množiny  $M$ , nepatriacou do  $C$ . Takýchto hrán je však menej než  $m$ , čo je v spore s tým, že  $G_0$  je  $(u, v)_m$ -graf.

2. Nech hrana  $h$  nepatrí do žiadneho cyklu grafu  $G$ . Keby  $h$  nebola  $(u, v)$ -hranou grafu  $G$ , existoval by v grafe  $G - h$  podľa [3], veta 6 systém  $m$  hranovo-disjunktných ťahov z  $u$  do  $v$ . Ak vynecháme tieto ťahy z grafu  $G$ , dostaneme podľa našej vety 1 rovnovážne orientovaný graf, ktorý možno rozložiť na cykly. Jeden z týchto cyklov musí obsahovať aj hranu  $h$ , čo je spor s predpokladom. Dôkaz je vykonaný.

Nech je teraz daný acyklický  $(u, v)_m$ -graf  $G$ . Zaveďme v množine vrcholov grafu  $G$  čiastočné usporiadanie takto:  $a \leq b$  práve vtedy, ak  $a = b$  alebo ak v  $G$  existuje ťah z  $a$  do  $b$  (porovnaj [4], str. 12). Nech je ďalej  $T$  ľubovoľný ťah z  $u$  do  $v$  v grafe  $G$  a nech je  $x$  ľubovoľný vrchol grafu  $G$  rôzny od  $u$ , označme znakom  $h(T, x)$  tú hranu z ťahu  $T$ , pre konečný vrchol  $y$  ktorej platí  $x \leq y$ , pričom žiadny z predchádzajúcich vrcholov ťahu  $T$  nemá túto vlastnosť. Stručne povedané,  $h(T, x)$  je tá hrana ťahu  $T$ , ktorej konečný vrchol je „najmenším“ vrcholom ťahu  $T$  „nad“ vrcholom  $x$ .

**Veta 6.** *Nech je  $G$  acyklický  $(u, v)_m$ -graf, ktorý možno rozložiť na ťahy  $T_1, T_2, \dots, T_m$ ; nech je  $h$  ľubovoľná hrana grafu  $G$ ,  $x$  konečný vrchol hrany  $h$ . Potom hrany  $h(T_1, x), h(T_2, x), \dots, h(T_m, x)$  tvoria  $(u, v)$ -množinu  $M$  grafu  $G$ , obsahujúcu hranu  $h$ .*

Dôkaz. Dokážeme, že množina  $M$  splňuje všetky tri podmienky z definície  $(u, v)$ -množiny.

1. Nech  $T_0$  je ľubovoľný ťah z  $u$  do  $v$ . Hrana  $h(T_0, x)$  patrí do niektorého z ťahov systému  $T = \{T_1, T_2, \dots, T_m\}$ . Nech je to napr. ťah  $T_i$ . Ľahko vidíme, že  $h(T_0, x) = h(T_i, x)$ . V opačnom prípade pre počiatočný vrchol  $y$  hrany  $h(T_0, x)$  by platilo  $x \leq y$ , čo odporuje definícii symbolu  $h(T_0, x)$ . Preto  $T_0 \ni h(T_0, x) = h(T_i, x) \in M$ , t. j. ťah  $T_0$  obsahuje hranu  $h(T_0, x)$  z  $M$ .

2. Hranou  $h(T_j, x)$ , kde  $T_j \in T$ , prechádza ľah  $T_j$ , a keďže ľahy systému  $T$  sú navzájom hranovo-disjunktné,  $T_j$  prechádza len týmto ľahom systému  $T$ .

3. Tretia vlastnosť vyplýva opäť z toho, že žiadne dva rôzne ľahy systému  $T$  nemajú spoločnú hranu.

Ďalej ak  $h \in T_k \in T$ , potom  $h = h(T_k, x) \in M$ .

Tým je dôkaz vety skončený.

\*

Záverom ďakujem A. Kotzigovi a K. Čulíkovi za cenné pripomienky k práci.

#### LITERATÚRA

- [1] Kotzig A., *Súvislosť a pravidelná súvislosť konečných grafov*, Bratislava 1956.
- [2] Kotzig A., *O rovnovážne orientovaných konečných grafoch*, Časopis pro pěstování matematiky 84(1959), 31—45.
- [3] Kotzig A., *Beitrag zur Theorie der endlichen gerichteten Graphen*, Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-Nat. X 1 (1961), 113 - 126.
- [4] Berge C., *Théorie des graphes et ses applications*, Dunod, Paris 1958.
- [5] Sedláček J., *O konečných orientovaných grafoch*, Časopis pro pěstování matematiky 82 (1957), 195—215.
- [6] Sedláček J., *O incidenčních maticích orientovaných grafů*, Časopis pro pěstování matematiky 84 (1959), 303—316.

Došlo 29. 2. 1960.

*Kabinet matematiky  
Slovenskej akadémie vied  
v Bratislave*

#### ОБ ОДНОМ КЛАССЕ ОРИЕНТИРОВАННЫХ ГРАФОВ

Юрай Босак

Резюме

Статья занимается конечными ориентированными графами (с вершинами  $u \neq v$ ), разложимыми в ветви из вершины  $u$  в вершину  $v$ . Исследуются разные подграфы таких графов.

#### ON CERTAIN CLASS OF ORIENTED GRAPHS

Juraj Bosák

Summary

The paper deals with the finite oriented graphs (with vertices  $u \neq v$ ) decomposable into the directed paths from the vertex  $u$  to the vertex  $v$ . Various subgraphs of such graphs are investigated.