

Matematicko-fyzikálny časopis

Bohdan Zelinka

Průměr grafu systému vlastních podpologrup komutativní pologrupy

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 2, 143--145

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127111>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

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>

PRŮMĚR GRAFU SYSTÉMU VLASTNÍCH PODPOLOGRUP KOMUTATIVNÍ POLOGRUPY

BOHDAN ZELINKA, Liberec

Budiž S pologrupa, \mathcal{S} systém všech jejích vlastních podpologrup. Grafem $G(\mathcal{S})$ systému \mathcal{S} nazýváme graf, jehož uzly představují prvky \mathcal{S} a dva uzly jsou v něm spojeny (jedinou) hranou právě tehdy, jestliže odpovídající podpologrupy mají neprázdný průnik. J. Bosák [2] dokázal, že v případě, že S je komutativní, periodická a obsahuje více než tři prvky, je $G(\mathcal{S})$ souvislý a jeho průměr [1] je roven nejvýše dvěma. V tomto článku je totéž tvrzení dokázáno bez předpokladu, že S je periodická. Tím je zároveň pro komutativní případ řešen problém 1 z [2].

Věta. *Budiž S komutativní pologrupa obsahující více než tři prvky. Potom graf $G(\mathcal{S})$ je souvislý a jeho průměr je roven nejvýše dvěma.*

Důkaz. Budiž S komutativní pologrupa s více než třemi prvky a A, B její disjunktivní vlastní podpologrupy. Poněvadž každá pologrupa obsahuje jako svoji podpologrupu pologrupu vytvořenou jedním prvkem, lze bez újmy na obecnosti předpokládat, že podpologrupy A, B jsou po řadě vytvořené prvky a, b . Dokážeme, že existuje vlastní podpologrupa pologrupy S , mající s A i s B neprázdný průnik a tedy vzdálenost jím odpovídajících prvků v $G(\mathcal{S})$ nepřevyšuje dvě. Jsou-li obě konečné, obsahují idempotenty $e \in A, f \in B$ a důkaz vyplývá z toho, že $\{e, f, ef\}$ je vlastní podpologrupa pologrupy S , která má s A i s B neprázdný průnik. Uvažujme tedy dva případy: (1) A je nekonečná, B je konečná; (2) A i B jsou nekonečné.

V případě (1) obsahuje B idempotentní prvek p . Předpokládáme, že podpologrupa Q vytvořená prvky a^2, p je totožná s S . Znamená to speciálně, že $a = a^{2k}p$, kde k je přirozené číslo. Máme nyní

$$a^2 = a^{2k}pa^{2k}p = a^{4k}p^2 = a^{4k}p = a^{2k}(a^{2k}p) = a^{2k}a = a^{2k+1}.$$

To je ovšem spor s tím, že A je nekonečná (v tom případě by všechny mocniny a

musely být navzájem různé). Pologrupa Q je tedy vlastní podpologrupou podpologrupy S , která má neprázdný průnik s A i s B .

V případě (2) uvažujme pologrupu vytvořenou prvky a^2 , b^2 . Je-li tato pologrupa vlastní podpologrupou pologrupy S , tvrzení zřejmě platí. Uvažujme tedy případ, že tato pologrupa je totožná s S . V tom případě je speciálně $a = a^{2k}b^{2l}$, $b = a^{2m}b^{2n}$, kde k, l, m, n jsou přirozená čísla. Dokážeme, že

$$a^{2k-1}b^{2l} = a^{2m}b^{2n-1}.$$

Máme

$$\begin{aligned} (a^{2k-1}b^{2l})(a^{2m}b^{2n-1}) &= (a^{2k-1}b^{2l})(b^{2n-1}a^{2m}) = (a^{2k-1}b^{2l-1})(b^{2n}a^{2m}) = \\ &= (a^{2k-1}b^{2l-1})b = a^{2k-1}b^{2l}, \\ (a^{2k-1}b^{2l})(a^{2m}b^{2n-1}) &= (b^{2n-1}a^{2m})(a^{2k-1}b^{2l}) = (b^{2n-1}a^{2m-1})(a^{2k}b^{2l}) = \\ &= (b^{2n-1}a^{2m-1})a = a^{2m}b^{2n-1}. \end{aligned}$$

Tím jsme zároveň dokázali, že $h = a^{2k-1}b^{2l} = a^{2m}b^{2n-1}$ je idempotent a tedy neleží v A ani v B . Dále máme pro libovolné přirozené $r > 1$

$$\begin{aligned} a^r h &= a^r (a^{2k-1}b^{2l}) = a^{r-1} (a^{2k}b^{2l}) = a^{r-1} a = a^r, \\ b^r h &= h b^r = (a^{2m}b^{2n-1}) b^r = (a^{2m}b^{2n}) b^{r-1} = b b^{r-1} = b^r. \end{aligned}$$

(Platí ovšem i $ah = a$, $bh = b$.) Označme nyní $c = a^{2k-1}$, $d = b^{2l}$. Pologrupa vytvořená prvky c (resp. d) budiž C (resp. D); je to zřejmě podpologrupa pologrupy A (resp. B) a je nekonečná. Je zřejmě $cd = h$, $c^r h = c^r$, $d^r h = d^r$. Jsou-li s, t přirozená čísla, $s > t$, máme

$$c^s d^t = c^{s-t} (c^t d^t) = c^{s-t} (cd)^t = c^{s-t} h^t = c^{s-t} h = c^{s-t} \in C.$$

Pro $s < t$ máme

$$c^s d^t = (c^s d^s) d^{t-s} = (cd)^s d^{t-s} = h^s d^{t-s} = h d^{t-s} = d^{t-s} \in D,$$

konečně pro $s = t$

$$c^s d^t = c^s d^s = (cd)^s = h^s = h.$$

Množina $C \cup D \cup \{h\}$ je tedy podpologrupou pologrupy S . Je to vlastní podpologrupa, protože zřejmě neobsahuje b ; přitom má neprázdný průnik s A i s B .

LITERATURA

- [1] Berge C., *Théorie des graphes et ses applications*, Paris 1958.
 [2] Bosák J., *The graphs of semigroups*, Theory of graphs and its applications, Proceedings of the Symposium held in Smolenice in June 1963, Praha 1964.

Došlo 21. 4. 1964.

*Katedra matematiky
 Vysoké školy strojní a textilní,
 Liberec*

THE DIAMETER OF THE GRAPH OF THE SYSTEM
OF PROPER SUBSEMIGROUPS OF A COMMUTATIVE SEMIGROUP

Bohdan Zelinka

Summary

In this paper we consider a graph whose vertices are proper subsemigroups of a given commutative semigroup with more than three elements; two vertices are joined by an edge if and only if the corresponding subsemigroups have a non-empty intersection. It is proved that the diameter of this graph is equal at most to two.