

Vojtěch Jarník; Miloš Kössler

O minimálních grafech, obsahujících n daných bodů

Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, Vol. 63 (1934), No. 8, 223–235

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/122548>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1934

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

ČÁST MATEMATICKÁ

O minimálních grafech, obsahujících n daných bodů.

Vojtěch Jarník a Miloš Kössler.

(Došlo 10. února 1934.)

V tomto článku zabýváme se touto úlohou: je dáno n bodů C_1, C_2, \dots, C_n ; hledáme souvislé množství, složené z konečného počtu úseček a obsahující body C_1, C_2, \dots, C_n tak, aby „celková délka“ tohoto množství byla co nejmenší (pro $n = 2$ jest ovšem touto „nejkratší spojnici“ úsečka, spojující body C_1, C_2). V § 2 dokazujeme existenci takového „minimálního grafu“, v § 3 zabýváme se případem, kdy body C_1, C_2, \dots, C_n tvoří vrcholy pravidelného n -úhelníka.

Charakter tohoto článku je zcela elementární; mimo to některé body důkazu jsou zcela běžné úvahy a proto je provádíme stručně.

§ 1.

Budiž R_k ($k \geq 1$) k -rozměrný euklidovský prostor. Neprázdňé bodové množství $G \subset R_k$ nazveme grafem v R_k , má-li tyto vlastnosti:

1. G je souvislé; 2. buď se skládá z jediného bodu nebo je G součtem konečného počtu uzavřených úseček.¹⁾ Je-li $P \in G$ a existuje-li právě n (nikoliv však $n + 1$) úseček, ležících v grafu G , majících P za bod koncový, z nichž žádné dvě nemají kromě bodu P společných bodů, budeme říkati, že P je bodem n -tého řádu grafu G .²⁾

¹⁾ Označení: $A \subset B$ značí: A je částí množství B ; $A \in B$ značí: A je prvkem množství B ; $A \cdot B$ je průnik množství A, B . Znakem \overline{MN} značíme uzavřenou úsečku (t. j. včetně koncových bodů) o koncových bodech M, N ; \overrightarrow{MN} značí polopaprsek o koncovém bodě M , jenž obsahuje bod N (včetně bodu M). Znaky ${}_0\overline{MN}$, $(\overline{MN})_0$, ${}_0(\overline{MN})_0$ značí množství všech bodů úsečky \overline{MN} s vyloučením bodu M , resp. bodu N , resp. obou bodů M, N a pod. Úhel α dvou úseček $\overline{PM}, \overline{PN}$, majících jediný společný bod P , býváme vždy v intervalu $0 < \alpha \leq \pi$. Znak \overline{MN} bude někdy značiti též orientovanou úsečku (začáteční bod M , koncový N); někdy bude \overline{MN} značiti též délku této úsečky; nedorozumění není třeba se obávati.

²⁾ V grafu G existuje bod nultého řádu tehdy a jen tehdy, je-li G jednobodový graf.

Body prvního řádu nazývají se koncovými body, body vyššího než druhého řádu nazývají se rozvětvovacími body grafu (obojích je v každém grafu nejvýše konečný počet). Je-li P bodem n -tého řádu grafu G , položíme $V(P) = n - 2$ a kladme dále $V(G) = \sum V(P)$, kdež vpravo se sčítá přes všechny body grafu, jejichž řád není roven 2 (můžeme ovšem do součtu pojmouti i sčítance, příslušné k některým bodům druhého řádu). $V(P)$ budeme nazývatí vahou bodu P .

Graf, jenž je současně uzavřenou, jednoduchou spojitou křivkou, nazýváme cyklem. Graf, jehož žádná část není cyklem, nazveme stromem. Platí pak známá

věta 1. *Je-li G stromem, jest $V(G) = -2$.³⁾*

Důkaz. Ony body grafu G , jež nejsou druhého řádu a dále ony body druhého řádu, v nichž se stýkají dvě úsečky grafu, neležící v jedné přímce, nazveme vrcholy grafu G . Úsečku $\overline{MN} \subset G$ nazveme stranou grafu, není-li žádný bod úsečky ${}_0(\overline{MN})_0$ vrcholem a jsou-li oba body M, N vrcholy grafu.⁴⁾ Každý vícebodový graf je potom součtem svých stran.⁵⁾ Ukážeme napřed: budiž G vícebodový strom; potom má G aspoň jeden koncový bod. Neboť: budiž $\overline{M_1M_2}$ strana grafu G ; není-li M_2 koncovým bodem, existuje strana $\overline{M_2M_3}$ (různá od $\overline{M_1M_2}$); není-li M_3 koncovým bodem, existuje další strana $\overline{M_3M_4}$ atd.; body $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ jsou navzájem různé (jinak bychom dostali cyklus) a proto se tento postup nutně zarazí u nějakého bodu M_n , jenž je nutně koncovým bodem. Důkaz věty 1 je již snadný: Budiž G vícebodový strom; tedy má G stranu $\overline{M_1M_2}$ takovou, že M_1 je koncovým bodem. Strom $G_1 = G - (\overline{M_1M_2})_0$ má méně stran než G a zřejmě jest $V(G_1) = V(G)$. Opakováním tohoto postupu dospějeme k jedno-
bodovému grafu G_i takovému, že $V(G_i) = V(G)$. Ale pro jedno-
bodový graf je $V(G_i) = -2$, tedy $V(G) = -2$.

§ 2.

Budiž dáno n ($n \geq 2$) bodů C_1, C_2, \dots, C_n prostoru R_k ($k \geq 1$); body ty budeme nazývatí základními body. Budiž G nějaký graf v R_k , obsahující body C_1, C_2, \dots, C_n . Slovy „vrcholy grafu G “ budeme označovatí předně všechny body základní, za druhé všechny body grafu G , jejichž řád není roven 2, za třetí ony body druhého řádu grafu G , v nichž se stýkají dvě úsečky grafu, neležící

³⁾ Z toho je patrné: vícebodový strom má aspoň dva koncové body.

⁴⁾ Toto pojmenování je jen provisorní a podržíme je pouze v důkazu věty 1; v příštím paragrafu budeme pojmenování poněkud modifikovati.

⁵⁾ Mají-li dvě různé strany grafu společný bod, je tento bod nutně koncovým bodem obou těchto stran; stran je ovšem jen konečný počet.

v jedné přímce.⁶⁾ Úsečku $\overline{MN} \subset G$ budeme nazývat „stranou grafu G “, jestliže žádný bod úsečky ${}_0(\overline{MN})_0$ není vrcholem a jsou-li oba body M, N vrcholy grafu G . Graf G jest pak součtem svých stran. Vrcholů i stran je zřejmě jen konečný počet; mají-li dvě různé strany grafu G společný bod, je tento bod nutně koncovým bodem obou těchto stran. Součet délek všech stran grafu G nazveme délkou grafu G , značka $l(G)$.

Budiž \mathfrak{M} množství všech grafů v R_k , jež obsahují body C_1, C_2, \dots, C_n ; budiž v dalším d dolní hranice délek všech grafů $G \in \mathfrak{M}$; existuje-li $G \in \mathfrak{M}$ tak, že $l(G) = d$, budeme graf G nazývat „minimálním grafem v R_k vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n “. Dokážeme pak především tuto větu:

Věta 2. *Budtež C_1, C_2, \dots, C_n body prostoru R_k ($k \geq 1, n \geq 2$); potom existuje aspoň jeden minimální graf v R_k vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n .*

Zavedeme napřed některá označení. Budiž $G \in \mathfrak{M}$; volným koncem grafu G nazveme každý koncový bod grafu G , jenž není základním bodem; volným rohem grafu G nazveme každý vrchol druhého řádu, který není základním bodem.⁷⁾ Budiž \mathfrak{N} množství oněch grafů $G \in \mathfrak{M}$, jež jsou stromy a nemají volných konců; budiž \mathfrak{P} množství oněch grafů $G \in \mathfrak{N}$, jež nemají volných rohů. Dokážeme napřed tato tvrzení:

Tvrzení 1. *Budiž $G \in \mathfrak{M} - \mathfrak{N}$; potom existuje $G_1 \in \mathfrak{N}$ tak, že $l(G_1) < l(G)$.*

Tvrzení 2. *Budiž $k \geq 3, G \in \mathfrak{N} - \mathfrak{P}$; potom existuje $G_1 \in \mathfrak{P}$ tak, že $l(G_1) < l(G)$.*

Tvrzení 3. *Budiž d_1 dolní hranice délek všech grafů $G \in \mathfrak{P}$; potom existuje aspoň jeden graf $G_0 \in \mathfrak{M}$ takový, že $l(G_0) \leq d_1$.*

Tvrzení 4. *Je-li G minimální graf v R_k vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n a je-li K nejmenší konvexní bodové množství v R_k , obsahující body C_1, C_2, \dots, C_n , platí $G \subset K$.*

Z tvrzení 1—4 plyne věta 2. Neboť:

A) Je-li $k \geq 3$, je podle tvrzení 1 a 2 platna rovnice $d_1 = d$ a věta 2. plyne z tvrzení 3.

B) Je-li $k \leq 2$, vnořme R_k do prostoru R_3 ; podle případu A) existuje minimální graf G v R_3 vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n . Podle tvrzení 4 jest však $G \subset R_k$.

⁶⁾ Zde se uchylujeme od pojmenování z § 1; měli bychom vlastně říkat „vrcholy grafu G vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n “; ježto však není třeba se obávat nedorozumění, budeme dodatek „vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n “ vynechávat; totéž platí v následujícím pro pojem „strana grafu G “.

⁷⁾ Ve volném rohu stýkají se tedy dvě strany grafu, jež neleží v jedné přímce.

Stačí tedy dokázati tvrzení 1—4.

Důkaz tvrzení 1. Budiž $G \in \mathfrak{M} - \mathfrak{N}$. Má-li G volný konec M_1 , jenž je koncovým bodem strany $\overline{M_1 M_2}$, potom graf $G' = G - (\overline{M_1 M_2})_0$ má méně stran než G a jest $G' \in \mathfrak{M}$, $l(G') < l(G)$. Tvoří-li strany $\overline{M_1 M_2}$, $\overline{M_2 M_3}, \dots$ grafu G cyklus, má graf $G' = G - {}_0(\overline{M_1 M_2})_0$ méně stran než G a jest $G' \in \mathfrak{M}$, $l(G') < l(G)$.

Opětným použitím těchto konstrukcí na graf G' atd. musíme přijíti konečně ke grafu G_1 , na něž tyto konstrukce se již nedají aplikovati; tedy jest nutně $G_1 \in \mathfrak{N}$ a ovšem $l(G_1) < l(G)$.

Důkaz tvrzení 2. Budiž $k \geq 3$, $G \in \mathfrak{N} - \mathfrak{P}$; t. j. graf $G \in \mathfrak{M}$ je strom, nemá volných konců, má však aspoň jeden volný roh M_1 , v němž se tedy stýkají dvě strany $\overline{M_1 M_2}$, $\overline{M_1 M_3}$, neležící v jedné přímce; M_1 není bodem základním. Dokážeme: existuje graf $G' \in \mathfrak{N}$, jenž má méně volných rohů než G a pro něž $l(G') < l(G)$. (Tím bude tvrzení 2 dokázáno, neboť opakováním tohoto postupu dojdeme nutně ke grafu $G_1 \in \mathfrak{N}$ bez volných rohů, t. j. $G_1 \in \mathfrak{P}$ a ovšem $l(G_1) < l(G)$.) Při důkazu rozeznávejme dva případy. 1. případ: body M_2 , M_3 jsou body základními. Množství $G - [{}_0(\overline{M_2 M_1}) + (\overline{M_1 M_3})_0]$ je součtem dvou stromů G_2 , G_3 , pro něž platí $G_2 \cdot G_3 = 0$, $M_2 \in G_2$, $M_3 \in G_3$. Úsečka $\overline{M_2 M_3}$ obsahuje aspoň jeden bod grafu G_2 (na př. M_2) a aspoň jeden bod grafu G_3 (na př. M_3). Zřejmě existují tedy dva body P_2 , P_3 na úsečce $\overline{M_2 M_3}$ takové, že $P_2 \in G_2$, $P_3 \in G_3$ a že žádný bod úsečky ${}_0(\overline{P_2 P_3})_0$ nepatří ani ke G_2 ani ke G_3 . Graf $G' = \{G - [{}_0(\overline{M_2 M_1}) + (\overline{M_1 M_3})_0]\} + \overline{P_2 P_3}$ patří zřejmě k \mathfrak{N} a má aspoň o jeden volný roh méně než G (neboť M_2 , M_3 jsou základní body, nejsou tedy ani volnými konci ani volnými rohy; v bodech P_2 , P_3 pak graf G neměl volných konců a tedy graf G' nemá v bodech P_2 , P_3 ani volných konců ani volných rohů). Zřejmě jest $l(G') < l(G)$, jak bylo dokázati. 2. případ: aspoň jeden z bodů M_2 , M_3 — třeba bod M_2 — není bodem základním. Proložme bodem M_2 nadrovinu S [$(k-1)$ -rozměrnou], jež neobsahuje bod M_3 . Je-li M'_2 libovolný bod nadroviny S , označme znakem $G(M'_2)$ graf, který vznikne z grafu G tím, že všechny strany $\overline{M_i M_2}$ grafu G , vycházející z bodu M_2 , nahradíme úsečkami $\overline{M_i M'_2}$. Položme $\overline{M_2 M_1} + \overline{M_1 M_3} - \overline{M_2 M_3} = a > 0$. Je jasno, že existuje číslo $\delta > 0$ tak, že každý graf $G(M'_2)$, pro něž platí $\overline{M_2 M'_2} < \delta$, má tyto vlastnosti:

1. $l(G(M'_2)) < l(G) + \frac{1}{2}a$, $\overline{M'_2 M_1} + \overline{M_1 M_3} - \overline{M'_2 M_3} > \frac{1}{2}a$.

2. Graf $G(M'_2)$ má tytéž vrcholy (a téhož řádu) a tytéž strany jako G , až na to, že místo vrcholu M_2 a stran $\overline{M_2 M_i}$ nastupuje všude vrchol M'_2 a strany $\overline{M'_2 M_i}$.

Sestrojíme všechny přímky, jež procházejí bodem M_3 a mimo to ještě aspoň jedním bodem grafu G . Tyto přímky protínají nadrovinu S v bodovém množství Σ , jež se skládá nejvýše z konečného počtu bodů, úseček a polopaprsků. Existuje tedy (ježto je $k \geq 3$, je nadrovina S alespoň dvojrozměrná) aspoň jeden bod $M'_2 \in S - \Sigma$ takový, že $\overline{M_2 M'_2} < \delta$; pro graf $G(M'_2)$ platí pak vlastnosti 1., 2. Nadto má graf $G(M'_2)$ ještě tuto vlastnost: žádný bod grafu $G(M'_2)$ neleží na úsečce ${}_0(\overline{M'_2 M_3}, {}^s)$. Sestrojíme nyní graf $G' = \{G(M'_2) - [\overline{M'_2 M_1} + \overline{M_1 M_3}]\} + \overline{M'_2 M_3}$; je zřejmé $G' \in \mathfrak{N}$, dále má graf G' aspoň o jeden volný roh méně než graf G a konečně z vlastnosti 1. plyne $l(G') < l(G)$, jak bylo dokázati.

Důkaz tvrzení 3 je běžná limitní úvaha. Budiž G_1, G_2, \dots posloupnost grafů z \mathfrak{B} a budiž $\lim_{r \rightarrow \infty} l(G_r) = d_1$. Ježto $C_1 \in G_r$, leží všechny grafy G_r v uzavřené kouli o středu C_1 , jejíž poloměr je roven horní hranici čísel $l(G_r)$ ($r = 1, 2, \dots$). Jediné vrcholy grafu G_r jsou body základní a rozvětvovací. Podle věty 1 je $V(G_r) = -2$; ježto body koncové (o váze -1) leží vesměs v bodech základních, je jich nejvýše n ; bodů rozvětvovacích (jejichž váha je tedy nejméně rovna 1) je tedy nejvýše $n - 2$; tedy graf G_r má nejvýše $2n - 2$ vrcholů. Existuje tedy v posloupnosti G_1, G_2, \dots částečná posloupnost G'_1, G'_2, \dots taková, že všechny grafy G'_r mají stejný počet vrcholů. Vrcholy grafu G'_r označme v určitém pořádku $X_1^r, X_2^r, \dots, X_z^r$, při čemž budiž $X_i^r = C_i$ pro $1 \leq i \leq n$. Přičiňme grafu G'_r matici

$$\begin{pmatrix} 0 & a_{12}^r & a_{13}^r & \dots & a_{1z}^r \\ a_{21}^r & 0 & a_{23}^r & \dots & a_{2z}^r \\ a_{31}^r & a_{32}^r & 0 & \dots & a_{3z}^r \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{z1}^r & a_{z2}^r & a_{z3}^r & \dots & 0 \end{pmatrix};$$

kde a_{ij}^r se rovná 1 nebo 0, podle toho, je-li $\overline{X_i^r X_j^r}$ stranou grafu G'_r nebo ne. Ježto takových matic je jen konečný počet, existuje částečná posloupnost $G'_{s_1}, G'_{s_2}, \dots$ taková, že všem jejím grafům jest přiřazena táž matice

$$\begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1z} \\ a_{21} & 0 & a_{23} & \dots & a_{2z} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{z1} & a_{z2} & a_{z3} & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

^{s)} Neboť ze vztahu $M'_2 \in S - \Sigma$ plyne: předně nemůže žádný bod strany $\overline{M_i M_l}$ ($i, l \neq 2$) — kromě snad bodu M_3 — ležeti na úsečce $\overline{M'_2 M_3}$; za druhé nemůže žádný bod strany $\overline{M_i M'_2}$ ($i \neq 3$) — kromě bodu M'_2 — ležeti na úsečce $\overline{M'_2 M_3}$, neboť jinak by body M_3, M_i, M'_2 ležely v jedné přímce. Konečně úsečka $\overline{M_3 M'_2}$ není vůbec stranou grafu $G(M'_2)$, ježto jinak by strany $\overline{M'_2 M_3}, \overline{M_3 M_1}, \overline{M_1 M'_2}$ tvořily cyklus v $G(M'_2)$, což je vyloučeno vzhledem k vlastnosti 2. a vzhledem k tomu, že $G \in \mathfrak{N}$.

V této posloupnosti lze konečně — ježto posloupnosti $X_i^1, X_i^2, X_i^3, \dots$ ($i = 1, 2, \dots, z$) jsou ohraničené — naléztí částečnou posloupnost G'_i, G'_i, \dots tak, že existují limity $\lim_{p \rightarrow \infty} X_i^{t_p} = X_i$ ($i = 1, 2, \dots, z$).

Označme znakem G_0 součet oněch úseček $\overline{X_i X_l}$ ($1 \leq i < l \leq z$), pro něž $a_{il} = 1$.⁹⁾ Zřejmě jest $G_0 \in \mathfrak{M}$ a platí

$$l(G'_i) = \sum_{1 \leq i < l \leq z} a_{il} \overline{X_i^{t_p} X_l^{t_p}},$$

$$l(G_0) \leq \sum_{1 \leq i < l \leq z} a_{il} \overline{X_i X_l} = \lim_{p \rightarrow \infty} l(G'_i) = d_1,$$

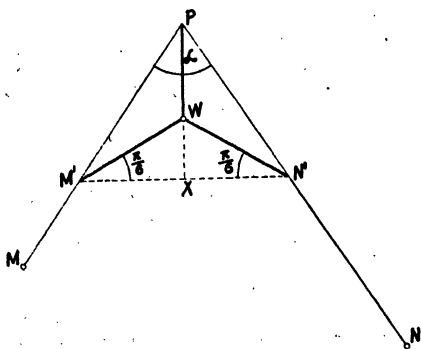
jak bylo dokázati.

Důkaz tvrzení 4. Budiž $G \in \mathfrak{M}$ graf takový, že neplatí $G \subset K$. Potom existuje nadrovina S [$(k-1)$ -rozměrná] taková, že všechny body základní leží po jedné straně nadroviny S a po druhé straně této nadroviny leží jistá neprázdňá část G' grafu G . Sestrojme graf G_1 tím, že v grafu G nahradíme část G' pravoúhloú projekcí množství G' na nadrovinu S ; zřejmě je $G_1 \in \mathfrak{M}$ a $l(G_1) < l(G)$, jak bylo dokázati.

Nyní snadno dokážeme následující větu 3, která podrobněji popisuje strukturu minimálních grafů.

Věta 3. Budiž G minimální graf v R_k ($k \geq 1$) vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n ($n \geq 2$). Potom má G tyto vlastnosti:

- G je částí nejmenšího konvexního množství, obsahujícího body C_1, C_2, \dots, C_n .
- G je strom, nemající ani volných konců ani volných rohů.
- Mají-li dvě strany grafu G společný bod, jest úhel těchto stran nejméně roven $\frac{2}{3}\pi$.



Obr. 1.

d) Každý rozvětovací bod grafu G je třetího řádu. Tři strany grafu, vycházející z tohoto bodu, leží v jedné rovině (dvojrozměrné) a každé dvě z nich svírají úhel $\frac{2}{3}\pi$.

Důkaz věty 3: Vlastnost a) plyne z tvrzení 4. K důkazu vlastnosti b) můžeme předpokládati (následkem vlastnosti a), že $k \geq 3$ (kdyby bylo $k < 3$, vnořili bychom R_k do prostoru R_3); potom však vlastnost b) plyne z tvrzení 1 a 2. Vlastnost c) dokážeme takto: budiž $G \in \mathfrak{M}$ a buďte $\overline{PM}, \overline{PN}$ dvě strany

⁹⁾ Některé z těchto „úseček“ ovšem mohou degenerovati v body.

grafu G , jež svírají úhel $\alpha < \frac{2}{3}\pi$. Sestrojíme bod M' uvnitř strany \overline{PM} a bod N' uvnitř strany \overline{PN} tak, že $\overline{PM'} = \overline{PN'} = h$. Potom jest (viz obr. 1)

$$\overline{M'W} = \overline{N'W} = \overline{M'X} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} h \sin \frac{1}{3}\alpha,$$

$$\overline{PW} = \overline{PX} - \overline{WX} = h \cos \frac{1}{3}\alpha - \frac{1}{\sqrt{3}} h \sin \frac{1}{3}\alpha;$$

tedy

$$\overline{M'W} + \overline{N'W} + \overline{PW} = h (\sqrt{3} \sin \frac{1}{3}\alpha + \cos \frac{1}{3}\alpha) < < 2h = \overline{PM'} + \overline{PN'}.^{10)}$$

Pro graf

$$G_1 = [G - (\overline{M'P} + \overline{N'P})] + \overline{M'W} + \overline{N'W} + \overline{PW}$$

platí tedy zřejmě $G_1 \in \mathfrak{M}$, $l(G_1) < l(G)$, takže graf G není minimální, jak bylo dokázáno. Vlastnost d) plyne okamžitě z vlastnosti c), uvážíme-li, že tři úsečky, vycházející z jednoho bodu a neležící v jedné rovině, svírají úhly, jejichž součet je menší než 2π .

Poznámka. Z věty 3 plyne pro minimální graf G toto: je-li P bod rozvětvovací, je $V(P) = 1$, kdežto pro bod koncový je $V(P) = -1$. Z rovnice $V(G) = -2$ plyne tedy, že počet bodů rozvětvovacích je o dvě menší než počet bodů koncových.

§ 3.

Vezměme jako první příklad graf G , který je minimální vzhledem k bodům C_1, C_2, C_3 . Zde jsou tedy buď dva body koncové — třeba C_1, C_2 — a žádný bod rozvětvovací nebo tři body koncové C_1, C_2, C_3 a jeden bod rozvětvovací D . V prvním případě je $G = \overline{C_1C_3} + \overline{C_2C_3}$, v druhém případě je $G = \overline{DC_1} + \overline{DC_2} + \overline{DC_3}$. Jsou-li všechny úhly trojúhelníka $C_1C_2C_3$ menší než $\frac{2}{3}\pi$, musí podle vlastnosti c) nastati druhý případ; je-li jeden z úhlů trojúhelníka $C_1C_2C_3$ aspoň roven $\frac{2}{3}\pi$, nastane případ první (neboť v tomto případě zřejmě neexistuje žádný bod D , z něhož by všechny tři strany trojúhelníka bylo viděti pod úhlem $\frac{2}{3}\pi$); při našem očíslování ($G = \overline{C_1C_3} + \overline{C_2C_3}$) je ovšem C_3 onen vrchol trojúhelníka, při němž leží úhel $\geq \frac{2}{3}\pi$. Je viděti, že pro $n = 3$ existuje jediný minimální graf vzhledem k bodům C_1, C_2, C_3 .

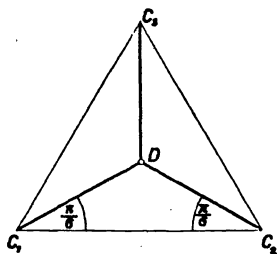
¹⁰⁾ Jest totiž

$$\frac{d}{dx} (\sqrt{3} \sin x + \cos x) = \sqrt{3} \cos x - \sin x = \cos x (\sqrt{3} - \operatorname{tg} x) > 0$$

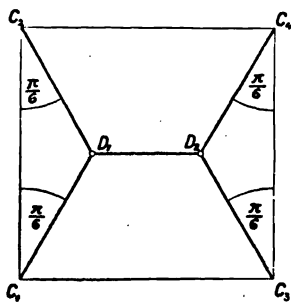
pro $0 < x < \frac{1}{3}\pi$; tedy jest $\sqrt{3} \sin x + \cos x$ rostoucí funkcí pro $0 \leq x \leq \frac{1}{3}\pi$ a. tedy platí pro $0 < x < \frac{1}{3}\pi$:

$$\sqrt{3} \sin x + \cos x < \sqrt{3} \sin \frac{1}{3}\pi + \cos \frac{1}{3}\pi = 2.$$

Pro $n > 3$ jsou poměry příliš složité; omezíme se proto na obecnou diskusi případu, kdy základní body tvoří vrcholy pravidelného n -úhelníka. Budtež tedy v dalším body C_1, C_2, \dots, C_n ($n \geq 3$) vrcholy pravidelného n -úhelníka P_n o straně a . Znakem P_n budeme značiti nikoliv obvod, nýbrž množství všech bodů uvnitř a na obvodě n -úhelníka. Příklad $n = 3$ jsme již vyřešili; příslušný minimální graf (zobrazený na obr. 2) má délku $a \cdot \sqrt{3} = a \cdot 1,732 \dots$. Uvažujme nyní případy $n = 4$ a $n = 5$. Budiž G minimální graf vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n . Ježto všechny vnitřní úhly P_n



Obr. 2.



Obr. 3.

jsou menší než $\frac{2}{3}\pi$, jsou všechny body základní body koncovými [(podle vlastností a) c)]. Máme tedy pro $n = 4$ dva body rozvětvovací D_1, D_2 , pro $n = 5$ tři body rozvětvovací D_1, D_2, D_3 . Ježto zřejmě každá strana grafu G , jež vychází z některého základního bodu, má za druhý koncový bod bod rozvětvovací a ježto body rozvětvovací jsou vesměs třetího řádu, je patrné, že (při vhodném očíslování bodů C_i, D_i) pro $n = 4$ jest

$$G = \overline{C_1 D_1} + \overline{C_2 D_1} + \overline{D_1 D_2} + \overline{D_2 C_3} + \overline{D_2 C_4},$$

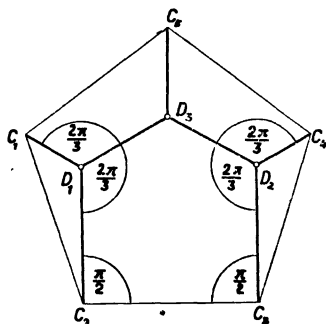
kdežto pro $n = 5$ jest

$$G = \overline{C_1 D_1} + \overline{C_2 D_1} + \overline{C_3 D_2} + \overline{C_4 D_2} + \overline{C_5 D_3} + \overline{D_1 D_3} + \overline{D_2 D_3}.$$

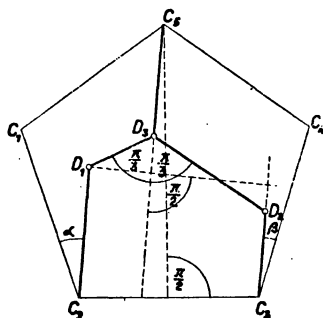
Ježto $G \subset P_n$ (podle vlastnosti a), je patrné, že v obou případech musí C_1, C_2 a rovněž C_3, C_4 býti dva sousední vrcholy P_n . V případě $n = 4$ se snadno dokáže, že $\overline{D_1 D_2}$ leží na symetrále úsečky $\overline{C_1 C_3}$, čímž je graf G dvojznačně určen (jeden minim. graf vznikne z druhého otočením okolo středu P_n o úhel $\frac{1}{2}\pi$); graf G je zakreslen na obr. 3, jeho délka jest $a(1 + \sqrt{3}) = a \cdot 2,732 \dots$. V případě $n = 5$ leží (viz obr. 4) strana $\overline{C_5 D_3}$ na symetrále úsečky

$\overline{C_2 C_3}$ (při vhodném očíslování bodů C_i), jak snadno nahlédneme¹¹⁾; tím je již graf G pětiznačně určen (neboť kterýkoliv základní bod můžeme vzít za C_5), jak patrně z obr. 4, kde jsou vyznačeny všechny úhly, nutné k jeho konstrukci. Délka grafu G jest zde rovna $(\sqrt{3} \cdot \cos \frac{1}{3}\pi + 2 \sin \frac{2}{3}\pi + \sin \frac{1}{3}\pi) a = a \cdot 3,891\dots$ (činitel $u a$ jest ovšem algebraické číslo).

Případy $n = 3, 4, 5$ jsou tedy rozřešeny. Pro $n = 6$ vypadá však minimální graf již docela jinak: dá se dokázat, že pro $n = 6$ dostaneme kterýkoliv minimální graf tak, že vezmeme obvod daného pravidelného šestiúhelníka a vynecháme všechny vnitřní body jedné (kterékoliv) strany. Podobně se dostane minimální



Obr. 4.



Obr. 5.

graf pro každý pravidelný n -úhelník, kde $n \geq 13$, jak ukážeme v následující větě 4. Zbývají tedy nerozřešeny případy $7 \leq n \leq 12$, které se vymykají metodě důkazu věty 4; zbývá tedy jen konečný počet případů, jež by se s jakousi námahou daly rozřešit přímým výpočtem.

Věta 4. *Budiž celé, $n \geq 13$. Budiž C_1, C_2, \dots, C_n vrcholy pravidelného n -úhelníka o straně a .¹²⁾ Budiž G minimální graf vzhledem k bodům C_1, C_2, \dots, C_n . Potom je G rovno součtu $n - 1$ stran daného n -úhelníka (tedy $l(G) = (n - 1)a$); existuje právě*

¹¹⁾ Kdyby tomu tak nebylo, byl by buď úhel úseček $\overline{C_2 C_3}, \overline{C_2 D_1}$ nebo úhel úseček $\overline{C_3 C_2}, \overline{C_3 D_2}$ ostrý; budiž třeba první z nich ostrý. Potom by, jak je patrné z obr. 5, bylo $\overline{C_3 D_2} < \overline{C_2 D_1}$; ale z trojúhelníků $C_1 C_2 D_1, C_3 D_2 C_4$ by plynulo

$$\overline{C_2 D_1} = \frac{a}{\sin \frac{1}{3}\pi} \sin(\frac{1}{3}\pi - \alpha), \quad \overline{C_3 D_2} = \frac{a}{\sin \frac{1}{3}\pi} \sin(\frac{1}{3}\pi - \beta),$$

z čehož vzhledem k $0 < \beta < \alpha < \frac{1}{3}\pi$ by plynulo $\overline{C_2 D_1} < \overline{C_3 D_2}$ — spor.

¹²⁾ Body C_1, C_2, \dots, C_n buďtež očíslovány tak, že body C_i, C_{i+1} (kdež klademe $C_{n+1} = C_1$) jsou dva sousední vrcholy n -úhelníka, takže $C_i C_{i+1} = a$.

n minimálních grafů navzájem shodných — podle toho, kterou stranu n -úhelníka vynechám).

Důkaz věty 4. Bez újmy obecnosti budiž poloměr kružnice opsané danému n -úhelníku roven 1. Potom je $a = 2 \sin \pi/n < < 2\pi/n < \sqrt[3]{\frac{2}{3}} \times 3,2 < \frac{1}{2}$. Označme znakem P_n množství všech bodů uvnitř a na obvodě daného n -úhelníka; budiž S střed P_n . Graf G má ovšem vlastnosti a), b), c), d) vyslovené ve větě 3.¹³⁾ Dokážeme napřed:

Tvrzení 5. *Budiž $\overline{M_1 M_2}$ strana grafu G ; potom je $\overline{M_1 M_2} \leq a$.*

Důkaz: kdyby bylo $\overline{M_1 M_2} > a$, sestrojme množství $G' = G - {}_0(\overline{M_1 M_2})_0$; toto množství je součtem dvou stromů G_1, G_2 tak, že $M_1 \in G_1, M_2 \in G_2, G_1 \cdot G_2 = 0$. Každý z obou stromů G_1, G_2 obsahuje aspoň jeden bod základní — neboť jinak by jeden z nich musil obsahovati všechny body základní, což nelze, neboť $l(G_1) < l(G), l(G_2) < l(G)$. Existují tedy dva sousední vrcholy n -úhelníka C_i, C_{i+1} tak, že jeden z nich patří k G_1 , druhý k G_2 . Potom však graf $G'' = [G - {}_0(\overline{M_1 M_2})_0] + \overline{C_i C_{i+1}}$ obsahuje všechny body základní a jest $l(G'') < l(G)$, což dává spor.

Tvrzení 6. *Graf G nemá rozvětovacího bodu.* Dokážeme-li tvrzení 6, bude tím věta 4 již dokázána. Neboť předpokládejme, že tvrzení 6 je dokázáno; potom graf G nemá jiných vrcholů než body základní. Každá strana grafu G je tedy spojnicí dvou bodů základních; žádná strana grafu G nemůže však býti úhlopříčkou n -úhelníka P_n , ježto by pak byla delší než a (viz tvrzení 5). Tedy G je součtem h stran n -úhelníka P_n ; nemůže býti $h = n$, ježto pak by se jedna strana mohla vynechati; nemůže také býti $h < n - 1$, neboť souvislý součet h stran by potom nemohl obsahovati všechny vrcholy C_1, C_2, \dots, C_n . Je tedy nutně $h = n - 1$, jako bylo dokázati.

Tvrzení 6 dokážeme nepřímou. Napřed dokážeme:

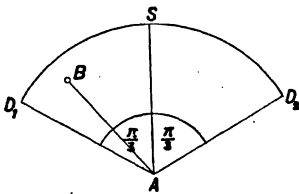
Tvrzení 7. *Předpokládejme, že graf G má aspoň jeden rozvětovací bod; potom existuje aspoň jeden rozvětovací bod A grafu G , pro který platí $\overline{AS} \leq a$.*

Důkaz: Budiž A onen rozvětovací bod grafu G , jenž má nejmenší vzdálenost od středu S (takových rozvětovacích bodů může býti několik). Předpokládejme, že $\overline{AS} > a$; z toho odvodíme spor. Sestrojme (viz obr. 6) úsečku \overline{AS} a úsečky $\overline{AD_1}, \overline{AD_2}$, jež svírají s \overline{AS} úhly $\frac{1}{2}\pi$ tak, že $\overline{AD_1} = \overline{AD_2} = \overline{AS}$. Sestrojme kruhovou výseč $\overline{AD_1 SD_2}$ (střed kružnice je v A). Z bodu A vycházejí tři strany grafu G , svírající úhly $\frac{1}{2}\pi$; aspoň jedna z nich — označme ji \overline{AB} — padne buď dovnitř nebo na hranici úhlu $\frac{1}{2}\pi$, sevřeného polopaprsky

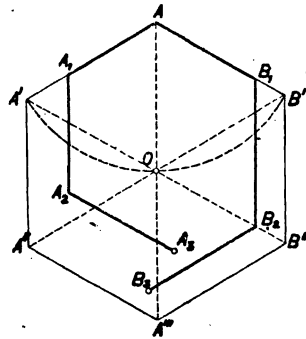
¹³⁾ Podle vlastnosti a) leží G v rovině, určené body C_1, C_2, \dots, C_n .

\vec{AD}_1, \vec{AD}_2 . Ježto $0 < \overline{AB} \leq a < \overline{AS}$, padne bod B dovnitř nebo na obvod výseče AD_1SD_2 , nesplyne však se žádným z bodů A, D_1, D_2 . Je tedy zřejmě $\overline{BS} < \overline{AS}$ a tedy nemůže být B bodem rozvětvovacím, musí tedy B být bodem základním a tedy $\overline{BS} = 1$. Ale podle věty 3, vlastnosti a) jest $\overline{AS} \leq 1$ a tedy $\overline{BS} < 1$ — spor.

Důkaz tvrzení 6 provedeme nyní nepřímou. Budeme předpokládati, že graf G má aspoň jeden rozvětvovací bod; pak má G také rozvětvovací bod A takový, že $\overline{AS} \leq a$. Z toho odvodíme spor. Z bodu A vycházejí tři strany grafu G ; můžeme si zvoliti mezi nimi dvě — označme je \vec{AA}_1, \vec{AB}_1 — tak, že bod S leží buď na ně-



Obr. 6.



Obr. 7.

kterém z polopaprsků AA_1, AB_1 nebo uvnitř úhlu $\frac{2}{3}\pi$ jimi sevřeného. Sestrojíme pravidelný šestiúhelník o straně a a o vrcholech $A, A', A'', A''', B'', B'$, jehož strany $\overline{AA'}, \overline{AB'}$ leží resp. v polopaprscích \vec{AA}_1, \vec{AB}_1 (viz obr. 7). Budiž H množství všech bodů uvnitř a na obvodě tohoto šestiúhelníka, budiž O jeho střed. Ježto $\overline{AS} \leq a = \overline{AA'}$, leží S ve výseči $AA'OB'$ a tedy $S \in H$. Dva libovolné body z H mají zřejmě vzdálenost rovnou nejvýše $2a < 1$ a tedy všechny body z H mají od S vzdálenost menší než 1; tedy žádný základní bod C_i neleží v H . Ježto $\overline{AA_1} \leq a = \overline{AA'}$, leží bod A_1 v H a tedy není bodem základním, je tedy A_1 rozvětvovacím bodem grafu G . Obdobně bod $B_1 \in H$ je rozvětvovacím bodem. Vycházejí tedy z bodů A_1, B_1 dvě strany grafu G : $\overline{A_1A_2} \leq a, \overline{B_1B_2} \leq a$, rovnoběžné s úsečkou $\overline{A'A''}$ a mající s ní též smysl. Bod A_2 padne do čtyřúhelníku $AA'A''O$, bod B_2 do čtyřúh. $AB'B''O$; jsou tedy body A_2, B_2 opět body rozvětvovací. Z bodu A_2 vychází tedy strana $\overline{A_2A_3} \leq a$ grafu G , rovnoběžná i co do smyslu s $\overline{A'A''}$, jejíž koncový bod A_3

leží v H a je tedy bodem rozvětvovacím. Rovněž z bodu B_2 vychází strana $\overline{B_2B_3} \leq a$ grafu G , jejíž koncový bod B_3 leží v H a je tedy bodem rozvětvovacím. Graf

$$\Gamma_1 = \overline{A_3A_2} + \overline{A_2A_1} + \overline{A_1A} + \overline{AB_1} + \overline{B_1B_2} + \overline{B_2B_3}$$

jest ovšem stromem (ježto $\Gamma_1 \subset G$) a platí $\Gamma_1 \subset H$.

Zaveďme nyní tento pojem: graf Γ nazveme typickým grafem, má-li tyto vlastnosti:

1. $\Gamma = \overline{M_1M_2} + \overline{M_2M_3} + \overline{M_3M_4} + \overline{M_4M_5} + \overline{M_5M_6} + \overline{M_6M_7}$.
2. Existuje pravidelný šestiúhelník

$$\overline{N_1N_2} + \overline{N_2N_3} + \overline{N_3N_4} + \overline{N_4N_5} + \overline{N_5N_6} + \overline{N_6N_1}$$

takový, že úsečka $\overline{M_iM_{i+1}}$ je rovnoběžná a téhož smyslu s úsečkou $\overline{N_iN_{i+1}}$ ($i = 1, 2, \dots, 6$; klademe $N_7 = N_1$).

3. Úsečky $\overline{M_iM_{i+1}}$ jsou stranami grafu G a leží v H (pro $i = 1, 2, \dots, 6$).¹⁴⁾

Na př. Γ_1 je typický graf, takže existuje (za našich předpokladů) aspoň jeden typický graf. Zřejmě existuje jen konečný počet typických grafů, takže dojdeme k hledanému sporu, dokážeme-li:

Tvrzení 8. *Existuje-li aspoň jeden typický graf, existuje posloupnost typických grafů navzájem různých.*

Důkaz: je-li Γ typický graf, budiž $\Lambda(\Gamma)$ nejmenší konvexní bodové množství, obsahující množství Γ . Dokáží napřed:

Tvrzení 9. *Je-li Γ typický graf, potom existuje typický graf Γ' takový, že bodové množství $\Lambda(\Gamma')$ je pravou částí bodového množství $\Lambda(\Gamma)$.*

Důkaz: Budiž $\Gamma = \overline{M_1M_2} + \overline{M_2M_3} + \dots + \overline{M_6M_7}$ typický graf. Jsou možné tři případy:

A) Polopaprsek $\overrightarrow{M_2M_1}$ má společný bod s grafem $\overline{M_4M_5} + \overline{M_5M_6} + \overline{M_6M_7}$.

B) Nenastává případ A), ale polopaprsek $\overrightarrow{M_6M_7}$ má společný bod s grafem $\overline{M_4M_3} + \overline{M_3M_2} + \overline{M_2M_1}$.

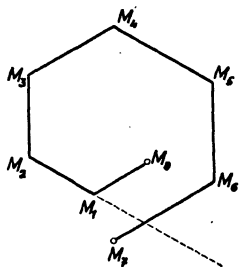
C) Nenastává ani případ A) ani případ B). V případě A) (viz obr. 8) a C) (viz obr. 9) vychází z bodu M_1 strana $\overline{M_1M_0}$ stromu G , rovnoběžná a téhož smyslu se stranou $\overline{M_7M_6}$. Zřejmě jest $\overline{M_1M_0} \subset \Lambda(\Gamma) \subset H$; tedy jest M_0 rozvětvovacím bodem grafu G a graf

$$\Gamma' = \overline{M_0M_1} + \overline{M_1M_2} + \overline{M_2M_3} + \overline{M_3M_4} + \overline{M_4M_5} + \overline{M_5M_6}$$

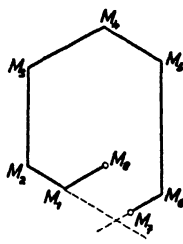
jest typickým grafem. Ježto $\overline{M_1M_0} \subset \Lambda(\Gamma)$, jest $\Lambda(\Gamma') \subset \Lambda(\Gamma)$; ježto

¹⁴⁾ Tedy Γ je strom (tedy $M_7 \neq M_1$) a body M_i jsou rozvětvovacími body grafu G .

však bod M_7 zřejmě neleží v $\Delta(\Gamma')$, jest $\Delta(\Gamma') \neq \Delta(\Gamma)$, jak bylo dokázati. Případ B) je symetrický s případem A).



Obr. 8.



Obr. 9.

Z tvrzení 9 plyne ihned tvrzení 8: Existuje-li typický graf Γ_1 , plyne z tvrzení 9 existence posloupnosti typických grafů $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3, \dots$ takové, že pro $i < l$ jest $\Delta(\Gamma_i)$ pravou částí bodového množství $\Delta(\Gamma_l)$; tedy $\Gamma_i \neq \Gamma_l$ pro $i < l$, jak bylo dokázati.

*

Sur les graphes minima, contenant n points donnés.

(Extrait de l'article précédent.)

Soient C_1, C_2, \dots, C_n n points d'un espace euclidien. Considérons tous les ensembles connexes G , satisfaisant aux conditions suivantes: 1. G contient les points C_1, C_2, \dots, C_n . 2. G est la somme d'un nombre fini de segments tels que deux quelconques entre eux n'aient qu'un point commun tout au plus. Soit $l(G)$ la somme des longueurs de ces segments. Dans cet article, on démontre l'existence d'un G_0 , pour lequel $l(G_0)$ atteint la valeur minimum; ensuite, on démontre quelques propriétés de l'ensemble G_0 et on détermine G_0 complètement dans le cas particulier où les points C_1, C_2, \dots, C_n sont les sommets d'un polygone régulier ($n \geq 13$).