

Úlohy a problémy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 83 (1958), No. 4, 466--468

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108628>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1958

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>

ÚLOHY A PROBLÉMY

5. Buď n přirozené číslo. Buďte

$$B_{i,k} = \begin{pmatrix} p_{i,k} & q_{i,k} \\ q_{k,i} & p_{k,i} \end{pmatrix}, \quad i, k = 1, 2, \dots, n,$$

reálné symetrické, pozitivně definitní matice druhého řádu. Budiž dále $A = (a_{i,k})$, $i, k = 1, \dots, n$, čtvercová matice, pro niž $a_{i,i} = \sum_{k=1}^n p_{i,k}$, $a_{i,j} = q_{i,j}$ pro $i \neq j$, $i, j = 1, \dots, n$. Matici A nazveme maticí přiřazenou maticím $B_{i,k}$ ($i, k = 1, \dots, n$).

a) Ukažte, že A je symetrická pozitivně definitní matice.

b) Rozhodněte, zda ke každé pozitivně definitní čtvercové matici A existují matice $B_{i,k}$ ($i, k = 1, 2, \dots, n$) tak, aby A byla přiřazena k maticím $B_{i,k}$.

c) V případě, že neexistují (obecně) matice $B_{i,k}$ (v otázce b), rozhodněte, zda tyto matice existují za dalšího předpokladu, že všechny prvky matice A jsou kladné.

I. Babuška, Praha

6. V n -rozměrném eukleidovském prostoru necht' jsou dány jednotkové vektory $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ vytvářející m -rozměrný podprostor, kde $m < \frac{n-1}{2}$.

Jest dokázat, že existují reálná čísla c_1, c_2, \dots, c_n tak, že charakteristická čísla g_1, g_2, \dots, g_n Gramovy matice vektorů $c_1 \mathbf{a}_1, c_2 \mathbf{a}_2, \dots, c_n \mathbf{a}_n$ splňují podmínku $g_1 \geq \dots \geq g_{n-m} \geq g_{n-m+1} = \dots = g_m > g_{m+1} = \dots = g_n = 0$.

Václav Havel, Brno

7. V n -rozměrném eukleidovském prostoru necht' jsou dány posloupnosti bodů $\mathfrak{A} = \{A_i\}_{i=1}^{m+2}$, $\mathfrak{B} = \{B_i\}_{i=1}^{n+2}$, kde body A_1, A_2, \dots, A_{n+2} vytvářejí m -rozměrný podprostor a body B_1, B_2, \dots, B_{n+2} vytvářejí celý prostor. Jest naléztí podmínku pro to, aby posloupnost \mathfrak{A} byla středovým nebo paralelním průmětem posloupnosti $\mathfrak{B}' = \{B'_i\}_{i=1}^{n+2}$ shodné s \mathfrak{B} (podrobněji: aby bod A_1 byl průmětem bodu B'_1 , bod A_2 průmětem bodu B'_2 atd.). Jest řešit obdobný problém, při němž poslední body $A_{n+2}, B_{n+2}, B'_{n+2}$ jsou nahrazeny přímkami.

Václav Havel, Brno

Řešení jedné úlohy Jana Maříka

(Řešení úlohy č. 9 otištěné v tomto časopise, roč. 81 (1956), str. 470)

V tomto článku je elementárními prostředky dokázána věta 1 a tím řešena úloha č. 9; v odstavci 5 je pak naznačeno (věta 2) zobecnění na případ spojitých křivek.¹⁾

1. Věta 1. *Nechť L, M jsou lomené čáry. Nechť L má počáteční bod $A[0, -1]$ a koncový bod $B[0, 1]$, nechť M má počáteční bod $C[-1, 0]$ a koncový bod $D[1, 0]$. Nechť pro každý bod $[x, y]$ množiny L (resp. M) platí $|x| \leq 1$ (resp. $|y| \leq 1$). Pak $L \cap M \neq \emptyset$.*

2. Lomená čára je konečná posloupnost $\{u_1, \dots, u_n\}$ netriviálních uzavřených úseček $u_i = \overline{P_{i-1}P_i}$. Body P_0, \dots, P_n tvoří posloupnost vrcholů lomené čáry. Jestliže $P_n = P_0$, pak lomená čára je mnohoúhelník. Každé lomené čáře je přiřazena množina jejích bodů, kterou označíme stejným symbolem.

Směr v dalším znamená orientovaný směr. $p(A, s)$ (resp. $q(A, s)$) značí přímkou (resp. uzavřenou polopřímku), určenou bodem A a směrem s .

3. Nechť $L = \{u_1, \dots, u_n\}$ je lomená čára a nechť $M \subset E^2$. Definujme funkci $\varphi(L, M)$ takto: $\varphi(L, M) = 0$ (resp. $= 1$), jestliže počet indexů i s vlastností $u_i \cap M \neq \emptyset$ je sudý (resp. lichý).

Lemma. *Nechť N je mnohoúhelník, nechť A, B jsou dva body takové, že $N \cap \overline{AB} = \emptyset$. Nechť V je množina všech vrcholů mnohoúhelníku N , rozmnožená o body A, B . Nechť s je směr takový, že na každé přímce tohoto směru leží nejvýš jeden bod množiny V . Pak*

$$\varphi(N, q(A, s)) = \varphi(N, q(B, s)). \quad (1)$$

Důkaz. Označme $q_1 = q(A, s)$, $q_2 = q(B, s)$. Příklad $A = B$ je jasný. Nechť $A \neq B$. Úsečka \overline{AB} není rovnoběžná se směrem s . Existuje nejvýš konečný počet bodů $C \in \overline{AB}$ takových, že na $q(C, s)$ leží nějaký vrchol čáry N . Přitom je vždy $A \neq C \neq B$.

Jestliže žádný takový bod C neexistuje, pak každá úsečka čáry N , která protíná jednu z polopřímek q_1, q_2 , protíná i druhou, takže (1) platí.

Nechť body C existují. Můžeme se zřejmě omezit na případ, že takový bod je pouze jeden (jinak lze \overline{AB} vhodně rozdělit na konečný počet částí a na každou zvlášť užit úvahy, která následuje). Nechť D je vrchol čáry N , který leží na $q(C, s)$. Protože N je mnohoúhelník, lze úsečky čáry N , které mají D za krajní bod, sdružit ve dvojice sousedních tak, že u každé dvojice nastává právě jeden ze dvou případů: buď a) obě úsečky protínají touž z polopřímek q_1, q_2 nebo b) každá z nich protíná jinou. Úsečky čáry N , které nemají D za krajní bod a protínají jednu z polopřímek q_1, q_2 , protínají i druhou. Z předchozího úhrnem snadno plyne platnost vztahu (1).

4. Důkaz věty 1. Předpokládejme, že $L \cap M = \emptyset$. Existuje číslo α takové, že pro každý bod $[x, y] \in L$ platí $y < \alpha$ a současně pro každý bod $[x, y] \in M$ platí $x < \alpha$. Nechť $D' = [\alpha + 1, 0]$, $E = [\alpha + 2, -2]$, $F = [\alpha + 2, 2]$, $G = [\alpha + 1, \alpha]$, $H = [\alpha, \alpha]$. Nechť M' je lomená čára, která vznikne z M přidáním úsečky $\overline{DD'}$ jakožto poslední. Nechť L' je mnohoúhelník, který vznikne z L tak, že mezi koncový bod B a počáteční bod A vložíme úsečky \overline{BF} , \overline{FE} , \overline{EA} . Zřejmě $L' \cap M' = L \cap M$ a tedy $L' \cap M' = \emptyset$. Nechť s je směr takový, že

$$q(D', s) \cap \overline{GH} \neq \emptyset \quad (2)$$

¹⁾ V článku je použito zjednodušení původních důkazů, které navrhl J. Mařík.

a že na každé přímce směru s leží nejvýš jeden vrchol kterékoliv z čar L', M' . Jestliže $M' = \{u_1, \dots, u_n\}$, $u_i = \overline{P_{i-1}, P_i}$, $P_0 = C$, $P_n = D'$, pak podle lemmatu

$$\varphi(L', q(P_{i-1}, s)) = \varphi(L', q(P_i, s)).$$

Protože zřejmě $\varphi(L', q(C, s)) = 0$, plyne odtud $\varphi(L', q(D', s)) = 0$. To je spor, neboť s ohledem na (2) je $\varphi(L', q(D', s)) = 1$. Tedy $L' \cap M' \neq \emptyset$ a tedy i $L \cap M \neq \emptyset$.

5. Věta 2 *necht vznikne z věty 1 náhradou pojmu „lomená čára“ pojmem „spojitá křivka“.*
(Spojité křivka je spojitý obraz uzavřené úsečky.)

Elementární důkaz této obecnější věty 2 lze založit na důkazu věty 1. Elementárnost je však zde nutno chápat v širším smyslu než dříve. Samo užití pojmu spojitá křivka naznačuje, že by nebylo na místě vyhýbat se základním vlastnostem spojitých zobrazení a pojmu kompaktnosti.

Důkaz věty 2. Necht $L \cap M = \emptyset$. Množiny L, M jsou kompaktní, mají tedy kladnou vzdálenost 2ε . Zobrazení, která dávají L a M jakožto spojitě obrazy uzavřené úsečky, jsou stejnoměrně spojitá. Na základě toho se snadno sestrojí lomené čáry L', M' takové, že splňují předpoklady věty 1, při čemž L' leží v ε -okolí čáry L a M' v ε -okolí čáry M . Odtud plyne $L' \cap M' = \emptyset$, což odporuje větě 1.

Jiří Bečvář, Liberec