

## Werk

**Label:** Other

**Jahr:** 1957

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0082|log70](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log70)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

ÚLOHY A PROBLÉMY

**Řešení úlohy 8** (autor *M. Fiedler*) z č. 4, roč. 81 (1956), str. 470.

Tvrzení je správné.

Důkaz provedeme nepřímo. Nechť naopak pro  $M = \{\bar{a}_i\}_0^m$ ,  $N = \{\bar{b}_j\}_{m+1}^n$ ,  $0 \leq m < n$ , je stále  $|\bar{a}_i - \bar{b}_j| \leq \sqrt{2}$ . Pro body na jednotkové kulové nadploše je poslední nerovnost ekvivalentní s nerovností  $\bar{a}_i \cdot \bar{b}_j \geq 0$  (skalární součin). Z daných předpokladů plyne: Existuje jediná posloupnost čísel  $\mu_i$  tak, že

$$\bar{0} = \sum_{i=0}^m \mu_i \bar{a}_i + \sum_{i=m+1}^n \mu_i \bar{b}_i, \quad \sum \mu_i = 1.$$

Přitom je  $0 < \mu_i$ .

Pak

$$0 = \bar{0} \cdot \bar{a}_k = \sum_{i=0}^m \mu_i \bar{a}_i \cdot \bar{a}_k + \sum_{i=m+1}^n \mu_i \bar{b}_i \cdot \bar{a}_k \geq \sum_{i=0}^m \mu_i \bar{a}_i \cdot \bar{a}_k.$$

Nerovnosti  $0 \geq \sum_{i=0}^m \mu_i \bar{a}_i \cdot \bar{a}_k$  násobme  $\mu_k$  a sečtěme; dostaneme

$$0 \geq \sum_{i,k} \mu_i \mu_k \bar{a}_i \cdot \bar{a}_k = |\sum_i \mu_i \bar{a}_i|^2,$$

tedy  $\bar{0} = \sum_{i=0}^m \mu_i \bar{a}_i$ , což je spor s  $\mu_i > 0$ .

Poznámka. Úvahu lze ihned převést na reálné unitární prostory a spočetné množiny  $M$ ,  $N$ .

*Otomar Hájek, Praha.*

\*

**Úloha 4.** Označme  $E_3$  trojrozměrný eukleidovský prostor.

- Který prostorový čtyrúhelník v  $E_3$  o obvodu 1 má vlastnost, že objem příslušného čtyrstěnu je maximální?
- Který pětiúhelník v  $E_3$  o obvodu 1 má vlastnost, že objem jeho konvexního obalu je maximální?
- Která uzavřená křivka v  $E_3$  o délce 1 má vlastnost, že objem jejího konvexního obalu je maximální?
- Který oblouk v  $E_3$  o délce 1 má vlastnost, že objem jeho konvexního obalu je maximální?

Platí, že pět vrcholů pětiúhelníka z př. b), křivka z př. c) a oblouk z př. d) leží na kulové ploše?

*M. Fiedler, Praha.*