

Werk

Label: Other

Jahr: 1957

PURL: 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

ÚLOHY A PROBLÉMY

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

Tvrzení je správné.

Důkaz provedeme nepřímou. Necht' 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 μ_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

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

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

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

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.

a) Který prostorový čtyřúhelník v E_3 o obvodu 1 má vlastnost, že objem příslušného čtyřstěnu je maximální?

b) Který pětiúhelník v E_3 o obvodu 1 má vlastnost, že objem jeho konvexního obalu je maximální?

c) Která uzavřená křivka v E_3 o délce 1 má vlastnost, že objem jejího konvexního obalu je maximální?

d) 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.