

Werk

Label: Other

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log56

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

ÚLOHY A PROBLÉMY

1. Budíž P množina všech posloupností $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$, kde $a_k = 0$ nebo 1. Nechť Q je množina všech posloupností $\{b_k\}_{k=1}^{\infty}$, kde $b_k = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k a_i$, při čemž $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ probíhá množinu P . Rozhodněte, zda ke každému intervalu $\langle \alpha, \beta \rangle$ (kde $0 < \alpha \leq \beta < 1$) existuje v Q posloupnost, jejíž množina hromadných hodnot je právě $\langle \alpha, \beta \rangle$. (Speciálně tedy: Lze každé číslo $\gamma \in (0, 1)$ pokládat za limitu jisté posloupnosti z Q ?)

Dále vyšetřete, zda pro každou posloupnost z Q je množina hromadných hodnot intervalem.

Jiří Sedláček, Praha

2. V eukleidovském n -rozměrném prostoru je dáno $N = 2^n$ navzájem různých bodů A_1, A_2, \dots, A_N tak, že pro $i, j, k = 1, 2, \dots, N$ ($i + j + k \neq i$) platí $\angle A_i A_j A_k \leq \frac{\pi}{2}$. Rozhodněte, zda platí, že body A_1, A_2, \dots, A_N jsou vrcholy n -rozměrného kvádru (t. j. pravoúhlého rovnoběžnostěnu).

M. Fiedler, Praha

Řešení úlohy 4 (autor M. Fiedler) z č. 2 roč. 82 (1957), str. 229.

BOHUSLAV MÍŠEK, Honice u Nového Strašecí, zaslal redakci řešení části a), b) úlohy 4. Uveřejňujeme zde výsledky:

Řešením úl. 4a) je prostorový čtyřúhelník $ABCD$, jehož všechny čtyři strany mají délku $\frac{1}{4}$ a pro který platí $ABC \perp CDA$, $BCD \perp DAB$.

Řešením úl. 4b) je prostorový pětiúhelník $ABCDE$, pro který $AB = BC = DE = EA = \frac{3}{16}$, $CD = \frac{1}{4}$, $AC = AD = \frac{\sqrt{5}}{8}$ a dále $ABC \perp ACD \perp ADE$, při čemž rovina ACD odděluje body B, E . Tomuto pětiúhelníku nelze opsat kulovou plochu.

*

K úlohám 4c) a 4d) sděluje autor:

Řešení úlohy 4d) je v článku E. EGERVÁRY, On the smallest convex cover of a simple arc of space-curve, Publ. Math. Debrecen 1 (1949–50), 65–70. Výsledkem je oblouk šroubovice (v pravoúhlých souřadnicích)

$$x = \frac{\cos t}{\sqrt[3]{6}\pi}, \quad y = \frac{\sin t}{\sqrt[3]{6}\pi}, \quad z = \frac{t}{2\sqrt[3]{3}\pi}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Tento oblouk rovněž neleží na kulové ploše.

Řešení úl. 4c) není dosud známo, avšak v předběžném sdělení Z. A. MELZAK, Convex hulls of a class of closed space curves, BAMS 63 (1957), 250 se uvádí, že úloha je ekvivalentní řešení isoperimetrického problému, jehož Lagrange-Eulerovy rovnice jsou

$$z' = xy, \quad x'' = -xy^2, \quad y'' = -yx^2,$$

kde x, y, z jsou pravoúhlé souřadnice a nezávisle proměnná je délka oblouku křivky.

Redakce