

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie
5. série — Mnohostěny, arrangementy a Voroného diagramy

odevzdat do 9:00 4. 1. 2023

Řešení úloh 1,2,5, prosím, odevzdávejte odděleně od úloh 3,4,6; každá podmnožina bude mít jiného opravovatele.

1. Spočítejte přesný počet stěn dimenzí 1, 2 a 3 pro cyklický mnohostěn dimenze 4 s n vrcholy. [2]

2. Spočítejte počet stěn dimenzí 1 a 2 arrangementu n rovin v obecné poloze v \mathbb{R}^3 . [2]

3. Nechť $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ je množina n bodů v rovině. Řekneme, že body x a y mají *stejný výhled* na P , jestliže jsou z nich body P vidět ve stejném cyklickém pořadí (tj. jestliže otáčíme polopřímku s počátkem v bodu x resp. y po směru hodinových ručiček, tato přímka nachází body P ve stejném pořadí). Předpokládejme, že ani jeden z bodů x a y nepatří do P a neprochází jimi žádná přímka určená dvěma body z P .

Ukažte, že maximální počet různých „výhledů“ je $O(n^4)$. [2]

4. (a) Kolik je buněk v arrangementu $\binom{d}{2}$ nadrovin v \mathbb{R}^d , které odpovídají rovnicím $x_i = x_j$, kde $1 \leq i < j \leq d$? [2]

(b) Kolik je buněk v arrangementu nadrovin v \mathbb{R}^d , které odpovídají rovnicím $x_i + x_j = 0$ a $x_i = x_j$, kde $1 \leq i < j \leq d$? [2]

5. Ukažte, že pro $n \geq 2$ má Voroného diagram $2n$ -bodové množiny $A_{2n} = \{(i, 0, 0); i = 1, 2, \dots, n\} \cup \{(0, n, j); j = 1, 2, \dots, n\}$ v \mathbb{R}^3 alespoň cn^2 vrcholů, kde c je nějaká kladná konstanta. [2]

6. Nechť P je konečná množina bodů v rovině, z nichž žádné 3 neleží na společné přímce a žádné 4 na společné kružnici. Definujme na P graf DT (zvaný *Delaunayova triangulace*): dva body a, b jsou spojeny hranou, právě když existuje kruh mající a i b na hranici a žádný bod z P uvnitř.

Dokažte, že DT je rovinné nakreslení souvislého grafu, jehož každá vnitřní stěna je trojúhelník. [3]