

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

5. série — Mnohostěny, arrangementy a Voroného diagramy

odevzdat do 5. 1. 2016

1. Spočítejte přesný počet stěn všech dimenzí pro cyklický mnohostěn dimenze 4 s n vrcholy. [2]
2. Spočtěte 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 polopřímkou 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 .
 - (a) Ukažte, že maximální počet různých „výhledů“ je $O(n^4)$. [2]
 - (b) Ukažte, že odhad v předchozím bodě nelze obecně zlepšit. [3]
4. 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]
5. 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 *pseudotriangulace* — rovinné nakreslení souvislého grafu, jehož každá stěna kromě vnější je trojúhelník. [3]