

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

6. série — bonusová

odevzdat do 7. 2. 2020

1. Necht' \mathcal{C} je množina všech buněk (stěn dimenze 2) arrangementu n přímk v rovině. Označme počet vrcholů buňky C jako $f_0(C)$. Dokažte, že $\sum_{C \in \mathcal{C}} f_0(C)^2 = O(n^2)$. [2]
2. Necht' S je množina n geometrických útvarů v rovině. *Průnikový graf* S je graf na n vrcholech, které odpovídají útvarům z S . Dva vrcholy jsou spojené hranou právě tehdy, když jim odpovídající útvary mají neprázdný průnik.

(a) Všechny grafů na n vrcholech je $2^{\binom{n}{2}} = 2^{n^2/2+O(n)}$. Dokažte, že průnikových grafů n úseček v rovině je jenom $2^{O(n \log n)}$. (Pozor na kolineární úsečky!) Použijte větu o počtu znaménkových kombinací. [3]

(b) Dokažte, že průnikových grafů n křivek v rovině je alespoň $2^{\Omega(n^2)}$. Pokud chcete, můžete místo pro n křivek řešit úlohu pro n konvexních množin. [2]

3. Necht' $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ 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 existuje množina P s $\Omega(n^4)$ různými „výhledy“. [3]

4. (a) Ukažte, že pro každé kladné iracionální číslo α existuje nekonečně mnoho dvojic čísel $m, n \in \mathbb{N}$ takových, že

$$\left| \alpha - \frac{m}{n} \right| < \frac{1}{n^2}.$$

Můžete využít větu 2.1.3 ze skript. [1]

- (b) Dokažte, že pro $\alpha = \sqrt{2}$ existuje jen konečně mnoho dvojic $m, n \in \mathbb{N}$ splňujících

$$\left| \alpha - \frac{m}{n} \right| < \frac{1}{4n^2}.$$
 [2]

- (c) Necht' α_1, α_2 jsou reálná čísla. Dokažte, že pro každé $N \in \mathbb{N}$ existují $m_1, m_2 \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, $n \leq N$, taková, že pro každé $i \in \{1, 2\}$ platí

$$\left| \alpha_i - \frac{m_i}{n} \right| < \frac{1}{n\sqrt{N}}.$$
 [2]

5. Množina bodů P *prošpendluje trojúhelníky* množiny bodů M , pokud každý trojúhelník určený trojicí bodů z M obsahuje ve svém vnitřku alespoň jeden bod z P .

(a) Dokažte, že pro každé $n \geq 3$ a pro každou n -bodovou $M \subset \mathbb{R}^2$ v obecné poloze lze najít P s $2n - 5$ body prošpendlující trojúhelníky M . [2]

(b) Pro každé $n \geq 3$ najděte n -bodovou $M \subset \mathbb{R}^2$ v obecné poloze takovou, že žádná P s $2n - 6$ body neprošpendluje její trojúhelníky. [2]