

# Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

## 6. série — bonusová

odevzdat do 18. 2. 2021

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

1. Nechť  $\mathcal{C}$  je množina všech buněk (stěn dimenze 2) arrangementu  $n$  přímek 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. Nechť  $S$  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) Všech grafů na  $n$  vrcholech je  $2^{n \choose 2} = 2^{n^2/2+O(n)}$ . 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. 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  $P$ .  
Ukažte, že existuje množina  $P$  s  $\Omega(n^4)$  různými „výhledy“. [3]

4. (a) Ukažte, že pro každé kladné iracionální číslo  $\alpha$  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

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

- (c) Nechť  $\alpha_1, \alpha_2$  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

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

5. Množina bodů  $P$  prošpendluje trojúhelníky množinu 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]