

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie II

2. série — k -díry, půlící přímky a nakreslení grafů

odevzdat do 11. 4. 2018

1. Nechť X je konečná neprázdná množina bodů v obecné poloze v rovině. Dokažte, že počty k -dér v X splňují následující identity:

(a) $\sum_{k=1}^{|X|} (-1)^k \cdot \#k\text{-dér} = -1,$ [2]

(b) Pokud $|X| \geq 2$, pak

$$\sum_{k=1}^{|X|} (-1)^k \cdot k \cdot \#k\text{-dér} = -\#\text{bodů uvnitř } \text{conv}(X).$$

[2]

Návod: posouvání bodů po křivkách do vhodné konfigurace.

2. Nechť X je n -bodová množina v obecné poloze v rovině. Dokažte, že počet 4-dér v X je minimálně kvadratický v n . [2]

3. Nechť P je konečná množina bodů v rovině ne nutně v obecné poloze, která neobsahuje 5-díru. Dokažte, že pak každý konvexní 5-úhelník Q určený body z P obsahuje alespoň jeden bod z P v uzavřeném „vnitřním“ pětiúhelníku určeném úhlopříčkami Q . [2]

4. Nechť n je sudé a P je množina n bodů v obecné poloze v rovině. Nechť $k \leq n/2$ a h je přímka, která neprochází žádným bodem P a rozděluje rovinu na dvě poloroviny obsahující k a $n - k$ bodů z P . Ukažte, že h protíná přesně k půlících úseček P . [2]

5. Nechť P je množina n bodů v obecné poloze v rovině. Řekneme, že dvojice bodů z P je k -hrana, pokud přímka určená těmito dvěma body odděluje z množiny P přesně k bodů v jedné otevřené polorovině. Označme $E_k(P)$ počet k -hran v P . Dále označme $\overline{cr}(P)$ počet čtveric bodů z P v konvexní poloze.

Dokažte následující identitu:

$$\overline{cr}(P) = 3 \binom{n}{4} - \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-2}{2} \rfloor} E_k(P) \cdot k \cdot (n - k - 2).$$

Návod: spočítejte dvěma způsoby počet trojic (a, \overline{bc}, d) , kde a, b, c, d jsou různé body z P , a leží vlevo od přímky \overline{bc} a d leží vpravo od \overline{bc} . [2]

6. (a) Nechť G je dělení K_5 nebo $K_{3,3}$ a φ je nakreslení grafu G (PL nakreslení v obecné poloze). Dokažte, že potom G obsahuje dvojici nezávislých hran, která se protíná lišekrát ve φ . Můžete využívat platnost tohoto tvrzení v případě, že G je přímo rovno K_5 nebo $K_{3,3}$. [1]
- (b) Rozhodněte, pro které volby n a m platí, že $K_{m,n}$ má v každém nakreslení v rovině celkem lichý počet křížení nezávislých dvojic hran. [2]