

Příklady z Kombinatorické a výpočetní geometrie

3. série - Počítání incidencí

ná pověda 21.11.2007, odevzdat do 28.11.2007

1. Nechť $I_{1circ}(n, m)$ označuje maximální počet incidencí mezi n body a m jednotkovými kružnicemi v rovině. Ukažte, že $I_{1circ}(n, n) = O(n^{4/3})$. [3]
2. Najděte co nejlepší horní a dolní odhad na počet incidencí n bodů a m přímek v \mathbb{R}^3 . [2]
3. Najděte n -bodovou množinu v \mathbb{R}^4 s $\Omega(n^2)$ jednotkovými vzdálenostmi. [4]
4. Nechť P je n -bodová množina v rovině.
 - (a) Ukažte, že maximální možný počet přímek takových, že každá z nich obsahuje alespoň $k > 1$ bodů P , je $O(n^2/k^3 + n/k)$ a že maximální počet incidencí těchto přímek s množinou P je $O(n^2/k^2 + n)$. [3]
 - (b) Je dáno $\alpha \in (0, \pi)$. Ukažte, že P určuje nejvýše $O(n^{7/3})$ trojúhelníků s alespoň jedním úhlem o velikosti α . (Ná pověda: rozdělte trojúhelníky ABC s úhlem α při vrcholu A na 2 skupiny podle toho, zda přímka AC obsahuje více než $n^{1/3}$ bodů z P .) [3]
 - (c) Ukažte, že P určuje nejvýše $O(n^{7/3})$ trojúhelníků s jednotkovým ob sahem. [2]