

БМО 2015

1. Нека a, b и c се позитивни реални броеви. Докажи, дека

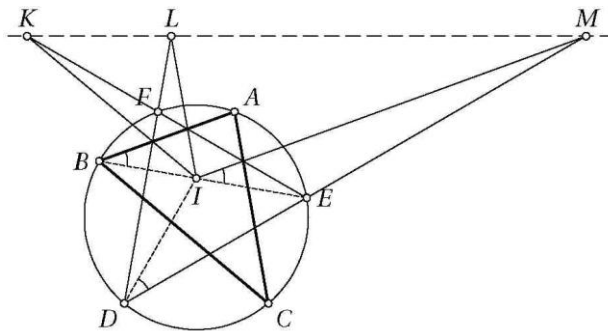
$$a^3b^6 + b^3c^6 + c^3a^6 + 3a^3b^3c^3 \geq abc(a^3b^3 + b^3c^3 + c^3a^3) + a^2b^2c^2(a^3 + b^3 + c^3).$$

Решение. Со смената $x = ab^2$, $y = bc^2$ и $z = ca^2$ бараното неравенство се сведува на неравенството на Шур

$$x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \geq xy^2 + yz^2 + zx^2 + x^2y + y^2z + z^2x.$$

2. Даден е разностран триаголник ABC , со опишана околу него кружница ω со центар I . Правите AI, BI и CI ја сечат соодветно ω во точките D, E и F , различни од A, B и C . Правите низ точката I паралелни со правите BC, CA и AB соодветно ги сечат правите EF, FD и DE во точките K, L и M . Докажи, дека точките K, L и M се колинеарни.

Решение. *Прв начин.* Ако го разгледаме распоредот $D-E-M$ забележуваме дека $\angle EIM = \angle EBA = \angle EDI$, па затоа правата IM е тангента на кружницата DEI и $\overline{MI}^2 = \overline{MD} \cdot \overline{ME}$. Тоа значи дека точката M припаѓа на радикалната оска s на опишаната кружница околу $\triangle ABC$ и дегенираната кружница $(I, 0)$. Аналогно и точките K и L припаѓаат на s , т.е. точките K, L и M се колинеарни



Втор начин. Од теоремата на Дезарг следува дека точките $K' = BC \cap EF$, $L' = CA \cap FD$ и $M' = AB \cap DE$ се колинеарни. Последното запишано со ориентирани отсечки значи дека

$$\frac{\overline{EK'}}{\overline{K'F}} \cdot \frac{\overline{FL'}}{\overline{L'D}} \cdot \frac{\overline{DM'}}{\overline{M'E}} = -1.$$

Но,

$$\frac{\overline{EK'}}{\overline{K'F}} = \frac{\overline{EK}}{\overline{KF}} \cdot \frac{\overline{EK'}}{\overline{EK}} \cdot \frac{\overline{KF}}{\overline{K'F}} = \frac{\overline{EK}}{\overline{KF}} \cdot \frac{\overline{BE}}{\overline{IE}} \cdot \frac{\overline{IF}}{\overline{CF}},$$

со замена на оваа и аналогните релации добиваме

$$\frac{\overline{EK}}{\overline{KF}} \cdot \frac{\overline{FL}}{\overline{LD}} \cdot \frac{\overline{DM}}{\overline{ME}} = -1,$$

па од теоремата на Менелај заклучуваме дека точките K, L и M се колинеарни.

3. Комисија составена од 3366 филмски критичари гласа за Оскар. Секој критичар гласа за еден глумец и една глумица. По гласањето се констатирало дека за секој природен број n помал или еднаков на 100 постои глумец или глумица кој добил/ла точно n гласови. Докажи, дека постојат двајца критичари кои гласале за ист глумец или глумица.

Решение. Нека го претпоставиме спротивното. За секој $i = 1, 2, \dots, 100$ да фиксираме еден кандидат A_i кој добил i гласови.

Бројот на критичарите кои двата пати гласале за некој од кандидатите од множеството од множеството $A = \{A_{34}, A_{35}, \dots, A_{100}\}$ е помал или еднаков на бројот парови глумец-глумица меѓу овие кандидати, а овој број е помал или еднаков на $33 \cdot 34 = 1122$.

Од друга страна, вкупно има $2 \cdot 3366 = 6732$ гласови кои критичарите ги доделе. Од овие гласови кандидатите од множеството A добиле

$$34 + 35 + \dots + 100 = 4489$$

гласови. Затоа има најмногу $6732 - 4489 = 2243$ критичари кои двата пати не гласале за кандидатите од множеството A .

Според тоа, вкупниот број критичари е помал или еднаков на

$$1122 + 2243 = 3365,$$

што е противречност.

4. Докажи, дека меѓу произволни 20 последователни природни броеви постои број d таков што неравенството

$$n\sqrt{d} \cdot \{n\sqrt{d}\} > \frac{5}{2}$$

важи за секој природен број n . (Со $\{x\}$ е означена функцијата дробен дел од x .)

Решение. Бидејќи за $m = [n\sqrt{d}]$ важи

$$n\sqrt{d} \cdot \{n\sqrt{d}\} = n\sqrt{d}(n\sqrt{d} - m) = n\sqrt{d} \frac{dn^2 - m^2}{n\sqrt{d} + m} > n\sqrt{d} \frac{dn^2 - m^2}{2n\sqrt{d}} = \frac{dn^2 - m^2}{2},$$

доволно е да се избере d таков што за секои $m, n \in \mathbb{N}$ важи $dn^2 - m^2 \notin \{1, 2, 3, 4\}$. Последното може да се постигне ако земеме $d = 20k + 15 = 4(4k + 3)$,

за $k \in \mathbb{N}_0$. Навистина, тогаш $m^2 + 2$ и $m + 3$ не се деливи со 5, додека $m^2 + 1$ и $m^2 + 4$ немаат делители од облик $4k + 3$, па затоа ниту еден од броевите $m^2 + 1$, $m^2 + 2$, $m^2 + 3$ и $m^2 + 4$ не може да е делив со d .