

БМО 1998

1. Определи го бројот на различните членови на конечната низа со општ член $[\frac{k^2}{1998}]$, каде $k = 1, 2, \dots, 1997$.

Решение. Бидејќи разликата на два последователни членови на низата $\{\frac{k^2}{1998}\}_{k=1}^{999}$ е помала од 1, заклучуваме дека секои два соседни членови на низата $\{[\frac{k^2}{1998}]\}_{k=1}^{999}$ се еднакви или се разликуваат за 1. Бидејќи првиот член на таа низа е еднаков на 0, а последниот на 499, заклучуваме дека бројот на нејзините различни членови е 500. Од друга страна, разликата на два последователни членови на низата $\{\frac{k^2}{1998}\}_{k=1000}^{1997}$ е поголема од 1 и затоа членовите на низата $\{[\frac{k^2}{1998}]\}_{k=1000}^{1997}$ се различни.

Конечно, дадената низа има $500 + 998 = 1498$ различни членови.

2. Нека $n \geq 2$ е природен број и $0 < a_1 < a_2 < \dots < a_{2n+1}$ се реални броеви. Докажи го неравенството

$$\sqrt[n]{a_1} - \sqrt[n]{a_2} + \dots - \sqrt[n]{a_{2n}} + \sqrt[n]{a_{2n+1}} < \sqrt[n]{a_1 - a_2 + a_3 - \dots - a_{2n} + a_{2n+1}}.$$

Решение. Нека $m \geq 2$ е природен број. Со индукција по $n \geq 1$ ќе докажеме поопшто неравенство од даденото, т.е. ќе докажеме дека

$$\sqrt[m]{a_1} - \sqrt[m]{a_2} + \dots - \sqrt[m]{a_{2n}} + \sqrt[m]{a_{2n+1}} < \sqrt[m]{a_1 - a_2 + a_3 - \dots - a_{2n} + a_{2n+1}}.$$

За $n = 1$ треба да докажеме дека

$$\sqrt[m]{a_1} - \sqrt[m]{a_2} + \sqrt[m]{a_3} < \sqrt[m]{a_1 - a_2 + a_3},$$

т.е. $(a - b + c)^m - a^m \leq c^m - b^m$, каде $a = \sqrt[m]{a_1}$, $b = \sqrt[m]{a_2}$, $c = \sqrt[m]{a_3}$. Последното следува од

$$\begin{aligned} (a - b + c)^m - a^m &= (c - b)(a^{m-1} + a^{m-2}(c - b) + \dots + a(c - b)^{m-2} + (c - b)^{m-1}) \\ &< (c - b)(b^{m-1} + b^{m-2}c + \dots + bc^{m-2} + c^{m-1}) \\ &= c^m - b^m, \end{aligned}$$

(искористивме дека $m > 1$, $0 < a < b$, $0 < c - b < c$).

Нека претпоставиме дека неравенството е точно за некој $n \geq 1$. Тогаш

$$\begin{aligned} \sqrt[m]{a_1} - \sqrt[m]{a_2} + \dots - \sqrt[m]{a_{2n}} + \sqrt[m]{a_{2n+1}} - \sqrt[m]{a_{2n+2}} + \sqrt[m]{a_{2n+3}} &< \\ &< \sqrt[m]{a_1 - a_2 + a_3 - \dots - a_{2n} + a_{2n+1}} - \sqrt[m]{a_{2n+2}} + \sqrt[m]{a_{2n+3}} \\ &< \sqrt[m]{a_1 - a_2 + a_3 - \dots - a_{2n} + a_{2n+1} - a_{2n+2} + a_{2n+3}} \end{aligned}$$

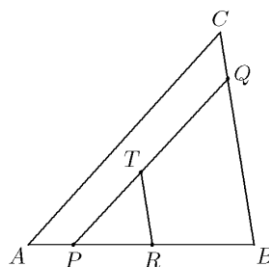
При што првото неравенство важи заради индуктивната претпоставка, а второто неравенство е веќе докажаната база на индукцијата, т.е. неравенството за

три броја. Со тоа поопштото неравенство е докажано за $n+1$ и од принципот на математичка индукција следува дека тоа важи за секој природен број n .

3. Нека S е множеството внатрешни точки на даден триаголник без една контурна точка. Докажи, дека S може да се претстави како унија на затворени отсечки такви што не постојат две отсечки кои имаат заедничка точка.

Решение. Нека точките $P \in AB$, $Q \in BC$ и $R \in AB$

се такви што $T \in PQ$, $PQ \parallel AC$ и $TR \parallel BC$. Ги разгледуваме сите затворени отсечки XY , $X \in AP$, $X \neq P$, $Y \in CQ$, $Y \neq Q$. Овие отсечки го покриваат трапезот $APQC$ без отсечката PQ . Аналогно, отсечките MN , $M \in QT$, $M \neq T$, $N \in BR$, $N \neq R$ го покриваат трапезот $TRBQ$ без отсечката TR . На крајот, на ист начин го покривае $\triangle PRT$ без точката T со отсечки паралелни со PR .



4. Докажи, дека равенката $m^2 = n^5 - 4$ нема решенија во множеството цели броеви.

Решение. Од условот следува дека n е природен број и $n \geq 2$, т.е. доволно е да бараме решенија во множеството природни броеви. Лесно се проверува дека можните остатоци на квадрат на еден природен број при делење со 11 се 0, 1, 3, 4, 5 и 9, т.е. $m^2 \equiv 0, 1, 3, 4, 5, 9 \pmod{11}$. Аналогно $n^5 \equiv 0, 1, 10 \pmod{11}$, па затоа $n^5 - 4 \equiv 6, 7, 8 \pmod{11}$. Од горните конгруенции следува дека $m^2 \not\equiv n^5 - 4 \pmod{11}$, што значи дека дадената равенка нема решенија во множеството цели броеви.