

БМО 2004

1. Низата реални броеви a_0, a_1, a_2, \dots ја задоволува релацијата

$$a_{m+n} + a_{m-n} - m + n - 1 = \frac{a_{2m} + a_{2n}}{2}, \text{ за секои } m, n \in \mathbb{N}, m \geq n.$$

Ако $a_1 = 3$, пресметај го a_{2004} .

Решение. За $m = n$ добиваме $a_0 = 1$. Понатаму, за $n = 0$ добиваме $a_{2m} = 4a_m - 2m - 3$. Сега релацијата од условот на задачата го добива видот

$$a_{m+n} + a_{m-n} = 2(a_m + a_n - n - 1).$$

Оттука за $n = 1$ добиваме $a_{m+1} - 2a_m + a_{m-1} = 2$, односно $b_m = b_{m-1} + 2$, за секој m , каде $b_m = a_{m+1} - a_m$. Од $b_0 = 2$, следува $b_m = 2m + 2$, па затоа

$$a_m = a_0 + b_0 + b_1 + \dots + b_{m-1} = 1 + (2 + 4 + \dots + 2m) = m^2 + m + 1,$$

т.е. $a_{2004} = 2004 \cdot 2005 + 1$.

2. Во множеството прости броеви реши ја равенката

$$x^y - y^x = xy^2 - 19.$$

Решение. Од малата теорема на Ферма следува $x^y \equiv x \pmod{y}$, па од дадената равенка добиваме $x \equiv -19 \pmod{y}$, т.е. $y \mid x + 19$. Слично, со сведување по модул x добиваме $x \mid y - 19$. Бидејќи равенката нема решение за $x = y$, од овде следува дека $xy \mid x - y + 19$. Притоа $x - y + 19 = 0$ не е можно, бидејќи тогаш x мора да биде парен, т.е. $x = 2$, но тогаш $y = 21$ не е прост број. Значи,

$$xy \leq x - y + 19 < x + y + 19, \text{ т.е. } (x-1)(y-1) < 20.$$

Останува да испитаме неколку случаи:

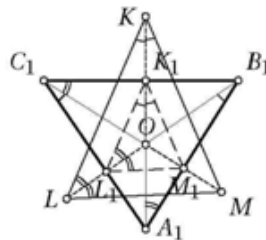
- 1) $x = 2, y \leq 19$;
- 2) $x = 3, y \leq 7$;
- 3) $y = 3, 5 \leq x \leq 7$ или
- 4) $y = 2, 5 \leq x \leq 19$.

Со непосредна проверка наоѓаме дека (2,3) и (2,7) се единствени решенија на дадената равенка.

3. Нека O е внатрешна точка на остроаголниот триаголник ABC . Кружниците со центри во средините на страните на триаголникот ABC кои минуваат низ точката O меѓусебно се сечат во точките K, L и M различни од O . Докажи дека O е центар на впишаната кружница на

триаголникот KLM ако и само ако O е центар на опишаната кружница околу триаголникот ABC .

Решение. Со A_1, B_1, C_1 соодветно да ги означиме средините на страните BC, CA, AB . Втората пресечна точка K на кружниците $(B_1, \overline{B_1O})$ и $(C_1, \overline{C_1O})$ е симетрична на точката O во однос на B_1C_1 бидејќи $\overline{B_1K} = \overline{B_1O}$ и $\overline{C_1K} = \overline{C_1O}$. Аналогно L и M соодветно



се симетрични на O во однос на C_1A_1 и A_1B_1 . Средините K_1, L_1, M_1 на отсечките OK, OL, OM соодветно лежат на правите B_1C_1, C_1A_1, A_1B_1 . Да забележиме дека, ако O е надвор од $\triangle A_1B_1C_1$, тогаш O е надвор од $\triangle KLM$, па затоа не е центар на впишаната кружница во $\triangle KLM$, а не е ниту центар на опишаната кружница околу $\triangle ABC$. Затоа во натамошните разгледувања ќе претпоставиме дека точката O е внатре во $\triangle A_1B_1C_1$.

Точката O е центар на впишаната кружница во $\triangle KLM$ ако и само ако

$$\angle OB_1A_1 = \angle OK_1M_1 = \angle OKM = \angle OKL = \angle OK_1L_1 = \angle OC_1A_1$$

и слично $\angle OA_1B_1 = \angle OC_1B_1$ и $\angle OA_1C_1 = \angle OB_1C_1$, т.е. ако и само ако важи

$$\angle OA_1B_1 = \angle OC_1B_1, \angle OA_1C_1 = \angle OB_1C_1, \angle OB_1A_1 = \angle OC_1A_1. \quad (1)$$

Ако O е центар на опишаната кружница околу $\triangle ABC$, т.е. ортоцентар на $\triangle A_1B_1C_1$, тогаш важи (1), бидејќи на пример

$$\angle OA_1B_1 = \angle OC_1B_1 = 90^\circ - \angle A_1B_1C_1.$$

Од друга страна, ако важи (1), тогаш

$$\begin{aligned} \angle B_1OC_1 &= 180^\circ - \angle OB_1C_1 - \angle OC_1B_1 \\ &= 180^\circ - \angle OA_1C_1 - \angle OA_1B_1 \\ &= 180^\circ - \angle B_1A_1C_1 \end{aligned}$$

и аналогно $\angle C_1OA_1 = 180^\circ - \angle C_1B_1A_1$, па затоа O е ортоцентар на $\triangle A_1B_1C_1$, т.е. O е центар на опишаната кружница околу $\triangle ABC$.

4. Рамнината е поделена на области со конечен број прави, такви што не постојат три прави кои минуваат низ иста точка. За две области ќе велиме дека се соседни ако нивната заедничка граница е отсечка, полуправа или права. Во секоја област е запишан цел број така што се исполнети следниве услови:

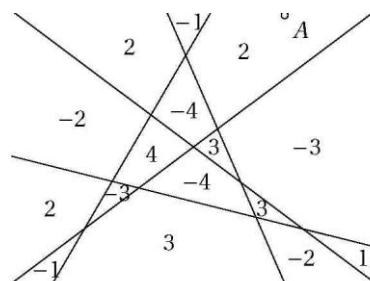
- 1) производот на броевите во соседните области е помал од нивниот збир,
- 2) збирот на сите броеви од секоја страна на произволна права е еднаков

на нула.

Докажи, дека тоа е можно ако и само ако сите прави не се паралелни.

Решение. Ако сите прави се паралелни, тогаш од условот 2) следува дека сите броеви мора да бидат еднакви на нула, но тогаш не важи условот 1), па значи не е можно да се запишат цели броеви така што се исполнети условите 1) и 2).

Сега ќе го конструираме бараното запишување на броевите при кое се исполнети условите 1) и 2). На почетокот во рамнината да фиксираме точка A која не лежи ниту на една од дадените прави. За произволна област R земаме точка B внатре во областа. Јасно, бројот k_R на прави кои ја сечат отсечката AB не зависи од изборот на точката B . Освен тоа, за секои две соседни области R и S важи $k_R = k_S \pm 1$.



На областа R и го доделуваме бројот $u_R(-1)^{k_R}$, каде u_R е бројот на аглите на областа R (на пример, види цртеж). Ќе докажеме дека ова доделување на целите броеви ги задоволува условите на задачата.

- 1) По конструкција, броевите a и b доделени на две соседни области се со различен знак, да кажеме $a < 0 < b$, па затоа $ab \leq a < a + b$.
- 2) Во секој агол на секоја област R го запишуваме бројот $(-1)^{k_R}$. Збирот на броевите во областите од една страна на права p е еднаков на збирот на броевите во сите агли на таа страна на правата. Бидејќи во секоја пресечна точка збирот на броевите во аглите (имаме 2 или 4 броја) е еднаков на 0, добиваме дека вкупниот збир исто така е еднаков на 0.