

**Prirodno-matematički fakultet**  
**Društvo matematičara i fizičara Crne Gore**

**OLIMPIJADA ZNANJA 2016**

Rješenja zadataka iz MATEMATIKE

za II razred srednje škole

1. Na šahovsku tablu dimenzija  $10 \times 10$  postavljeno je 50 žetona tako da ne postoje dva koja su na istom polju. Pri tome 25 žetona zauzimaju donju lijevu četvrtinu table, a preostalih 25 gornju desnu četvrtinu. Neka su  $X, Y, Z$  redom tri uzastopna polja (horizontalno, vertikalno ili dijagonalno). Ako se dva žetona nalaze na poljima  $X$  i  $Y$  i ako je polje  $Z$  slobodno, žeton s polja  $X$  može se premjestiti na polje  $Z$  preskočivši žeton na polju  $Y$ .

Može li se, konačnim nizom takvih poteza, premjestiti svih 50 žetona na donju polovinu table?

**Rješenje:** Žetoni u donjoj lijevoj četvrtini zauzimaju 12 bijelih i 13 crnih polja, a žetoni u gornjoj desnoj četvrtini takođe zauzimaju 12 bijelih i 13 crnih polja (u donjem lijevom uglu je crno polje).

Primijetimo da žetoni svojim kretanjem uvijek prolaze sa crnog na crno, odnosno sa bijelog na bijelo polje, bez obzira kreću li se horizontalno, dijagonalno ili vertikalno.

Zato se broj crnih (odnosno bijelih) polja koje žetoni zauzimaju ne mijenja.

Kako žetoni u početku zauzimaju  $12 + 12 = 24$  bijela i  $13 + 13 = 26$  crnih polja, a donja polovina table se sastoji od 25 bijelih i 25 crnih polja, to zaključujemo da je nemoguće postići da se svi žetoni nalaze na donjoj polovini table.  $\square$

2. Za kompleksan broj  $z \neq 1$  čiji je modul jednak 1, važi  $z^8 = \bar{z}$ . Da li može važiti

$$z^{2018} + z^{2017} + z^{2016} = 3?$$

Obrazložiti odgovor.

**Rješenje:** Množeći  $z^8 = \bar{z}$  sa  $z$  i koristeći  $z\bar{z} = |z|^2 = 1$ , zaključujemo

$$z^9 = 1.$$

Sada je

$$z^{2018} + z^{2017} + z^{2016} = (z^9)^{224} \cdot z^2 + (z^9)^{224} \cdot z + (z^9)^{224} = z^2 + z + 1,$$

pa ako prepostavimo da važi  $z^{2018} + z^{2017} + z^{2016} = 3$ , onda dobijamo

$$z^2 + z - 2 = 0 \implies z = -2 \text{ ili } z = 1.$$

Kako je po uslovu zadatka  $z \neq 1$ , zaključujemo da je  $z = -2$ , a to je nemoguće jer je modul broja  $z$  jednak 1.  $\square$

- 3.** U decimalnom zapisu broja  $2^{2016}$  je  $m$  cifara, a u decimalnom zapisu broja  $5^{2016}$  je  $n$  cifara. Odrediti  $m + n$ .

**Rješenje:** Ako u decimalnom zapisu broja  $A$  koji nije stepen broja 10 imamo  $N$  cifara, tada je

$$10^{N-1} < A < 10^N \implies \log(A) = N - \alpha, \quad \text{za neko } \alpha \in (0, 1).$$

Dakle,

$$\begin{aligned} m &= \log 2^{2016} + \alpha_1 = 2016 \log(2) + \alpha_1 \\ n &= \log 5^{2016} + \alpha_2 = 2016 \log(5) + \alpha_2. \end{aligned}$$

Sabirajući prethodne dvije relacije dobijamo

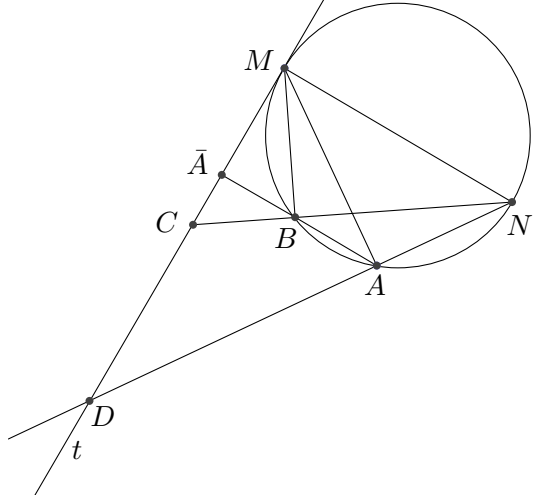
$$m + n = 2016 \log(10) + \alpha_1 + \alpha_2 = 2016 + \alpha_1 + \alpha_2, \tag{1}$$

pri čemu je  $0 < \alpha_1 + \alpha_2 < 2$ . Kako je  $\alpha_{1,2} < 1$ , to mora važiti  $\alpha_1 + \alpha_2 = 1$ , jer je na osnovu jednakosti (1),  $\alpha_1 + \alpha_2$  cijeli broj. Dakle,  $m + n = 2017$ .  $\square$

- 4.** Tetiva  $AB$  je paralelna sa prečnikom  $MN$  kružnice  $k$ . Neka je  $t$  tangenta na kružnicu  $k$  u tački  $M$  i neka su  $C$  i  $D$  tačke presjeka pravih  $NB$  i  $NA$ , redom, sa tangentom  $t$ . Dokazati da je

$$|MC| \cdot |MD| = |MN|^2.$$

**Rješenje:**



Neka je  $\bar{A}$  podnožje normale iz tačke  $A$  na tangentu  $t$ . Važi da je

$$\angle MNB = \angle MNC \cong \angle MAB = \angle MA\bar{A} \quad (2)$$

kao periferijski uglovi kružnice  $k$  nad tetivom  $MB$ .

Posmatrajmo trouglove  $MNC$  i  $\bar{A}AM$ . Oni su pravougli i važi  $\angle MNC = \angle MA\bar{A}$ . Zato su ova dva trougla slična. Iz ove sličnosti dobijamo

$$|MN| : |MC| = |\bar{A}A| : |M\bar{A}|. \quad (3)$$

Takođe važi

$$\angle BNA \cong \angle BMA \quad (4)$$

kao periferijski uglovi kružnice  $k$  nad i tetivom  $AB$ . Osim toga  $\angle \bar{A}MB$  je ugao između tetine  $MB$  i tangente u tački  $M$  kružnice  $k$ . Slijedi

$$\angle \bar{A}MB \cong \angle MA\bar{A}, \quad (5)$$

jer je  $MA\bar{A}$  periferijski ugao kružnice  $k$  nad tetivom  $MB$ . Iz (2), (4) i (5) dobijamo da je

$$\angle MND = \angle MNC + \angle CND \cong \angle \bar{A}MB + \angle BMA = \angle \bar{A}MA.$$

Posmatrajmo trouglove  $MDN$  i  $\bar{A}AM$ . Oni su pravougli i važi  $\angle MND \cong \angle \bar{A}MA$ . Zato su ova dva trougla slična, što daje

$$|MD| : |MN| = |\bar{A}A| : |M\bar{A}|.$$

Uvrštavanjem u (3) dobijamo da je

$$|MN| : |MC| = |MD| : |MN|,$$

odnosno

$$|MN|^2 = |MC| \cdot |MD|.$$

□