

**49th INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD**  
**MADRID (SPAIN), JULY 10-22, 2008**

*Сриједа, 16.07.2008.*

**Задатак 1.** Нека је  $H$  ортоцентар оштроуглог троугла  $ABC$ . Кружница чији је центар средиште дужи  $BC$  и која садржи  $H$  сијече праву  $BC$  у тачкама  $A_1$  и  $A_2$ . Аналогно, кружница чији је центар средиште дужи  $CA$  и која садржи  $H$  сијече праву  $CA$  у тачкама  $B_1$  и  $B_2$ , а кружница чији је центар средиште дужи  $AB$  и која садржи  $H$  сијече праву  $AB$  у тачкама  $C_1$  и  $C_2$ . Доказати да тачке  $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$  припадају једној кружници.

**Задатак 2.** (а) Доказати да је

$$\frac{x^2}{(x-1)^2} + \frac{y^2}{(y-1)^2} + \frac{z^2}{(z-1)^2} \geq 1$$

за све реалне бројеве  $x, y, z$ , такве да ниједан од њих није једнак 1 и за које важи  $xyz = 1$ .

(б) Доказати да се једнакост достиже за бесконачно много тројки рационалних бројева  $x, y, z$ , таквих да ниједан од њих није једнак 1 и за које важи  $xyz = 1$ .

**Задатак 3.** Доказати да постоји бесконачно много природних бројева  $n$  таквих да  $n^2 + 1$  има прост дјелилац већи од  $2n + \sqrt{2n}$ .

**49th INTERNATIONAL MATHEMATICAL OLYMPIAD**  
**MADRID (SPAIN), JULY 10-22, 2008**

Четвртак, 17.07.2008.

**Задатак 4.** Одредити све функције  $f : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  (тј.  $f$  је функција која слика позитивне реалне бројеве у позитивне реалне бројеве) за које је

$$\frac{(f(w))^2 + (f(x))^2}{f(y^2) + f(z^2)} = \frac{w^2 + x^2}{y^2 + z^2}$$

за све позитивне реалне бројеве  $w, x, y, z$  за које важи  $wx = yz$ .

**Задатак 5.** Нека су  $n$  и  $k$  природни бројеви за које је  $k \geq n$  и  $k - n$  паран број. Дато је  $2n$  лампи, означених бројевима  $1, 2, \dots, 2n$ ; свака од њих може бити у једном од следећа два стања: *укључена* или *искључена*. У почетку су све лампе искључене. Посматрајмо низове *корака*: у сваком од корака мијења се стање тачно једне лампе (укључена постаје искључена, а искључена укључена).

Нека је  $N$  број таквих низова од  $k$  корака, тако да се добије стање у коме су све лампе означене бројевима  $1$  до  $n$  укључене, а све лампе означене бројевима  $n + 1$  до  $2n$  искључене.

Нека је  $M$  број таквих низова од  $k$  корака, тако да се добије стање у коме су све лампе означене бројевима  $1$  до  $n$  укључене, а све лампе означене бројевима  $n + 1$  до  $2n$  искључене и притом ниједном није мијењано стање лампи означених бројевима  $n + 1$  до  $2n$ .

Израчунати  $N/M$ .

**Задатак 6.** Нека је  $ABCD$  конвексан четвороугао код кога је  $|BA| \neq |BC|$ . Нека су  $\omega_1$  и  $\omega_2$  уписане кружнице троуглова  $ABC$  и  $ADC$ , редом. Нека постоји кружница  $\omega$  која додирује полуправу  $BA$  након тачке  $A$  и полуправу  $BC$  након тачке  $C$ , а која истовремено додирује и праве  $AD$  и  $CD$ . Доказати да се заједничке спољашње тангенте кружница  $\omega_1$  и  $\omega_2$  секу на  $\omega$ .