



5. Srednjoeuropska matematička olimpijada

POJEDINAČNO NATJECANJE

3. RUJNA 2011.

Zadatak I-1.

Na početku je samo broj 44 napisan na ploči. Cijeli broj a na ploči može se zamijeniti s četiri međusobno različita cijela broja a_1, a_2, a_3, a_4 čija je aritmetička sredina, $\frac{1}{4}(a_1 + a_2 + a_3 + a_4)$, jednaka a . U jednom koraku istodobno mijenjamo sve cijele brojeve na ploči na prethodno opisani način. Nakon 30 koraka ostane $n = 4^{30}$ cijelih brojeva b_1, b_2, \dots, b_n . Dokaži da je

$$\frac{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}{n} \geq 2011.$$

Zadatak I-2.

Neka je $n \geq 3$ prirodan broj. Ivan i Marija igraju sljedeću igru: najprije Ivan označi stranice pravilnog n -terokuta brojevima $1, 2, \dots, n$ na koji god način želi, koristeći svaki broj točno jednom. Tada Marija dijeli n -terokut na trokute s $n - 3$ dijagonale koje se ne sijeku u njegovoj unutrašnjosti. Sve te dijagonale označene su s brojem 1. U svaki od trokuta upisan je umnožak brojeva na njegovim stranicama. Neka je S zbroj tih $n - 2$ umnožaka.

Odredi vrijednost od S ako Marija želi da je S najmanji mogući, a Ivan želi da je S najveći mogući i oboje postupaju optimalno.

Zadatak I-3.

U ravnini su dane kružnice \mathcal{K}_1 i \mathcal{K}_2 sa središtima I_1 i I_2 , redom, koje se sijeku u točkama A i B . Pretpostavimo da je kut $\angle I_1 A I_2$ tup. Tangenta na \mathcal{K}_1 u točki A siječe \mathcal{K}_2 i u točki C , a tangenta na \mathcal{K}_2 u točki A siječe \mathcal{K}_1 i u točki D . Neka je \mathcal{K}_3 opisana kružnica trokuta BCD . Neka je E polovište luka \widehat{CD} kružnice \mathcal{K}_3 koji sadrži B . Pravci AC i AD sijeku \mathcal{K}_3 i u točkama K i L , redom. Dokaži da je pravac AE okomit na KL .

Zadatak I-4.

Neka su k i m , $k > m$, prirodni brojevi takvi da je $km(k^2 - m^2)$ djeljiv s $k^3 - m^3$. Dokaži da je $(k - m)^3 > 3km$.

Vrijeme: 5 sati

Vrijeme za postavljanje pitanja: 45 min

Svaki zadatak vrijedi 8 bodova.

Redoslijed zadataka ne odražava njihovu težinu.