

Subota, 28.04.2012.

Zadatak 1. Neka su A, B i C točke kružnice Γ sa centrom O , takve da je $\sphericalangle ABC > 90^\circ$. Neka je D točka presjeka prave AB i prave okomite na AC u točki C . Neka je ℓ prava koja sadrži točku D i okomita je na pravu AO . Dalje, neka je E točka presjeka pravih ℓ i AC , a F ona točka presjeka kružnice Γ i prave ℓ koja se nalazi između točaka D i E .

Dokazati da se opisane kružnice trokutova BFE i CFD dodiruju u točki F .

Zadatak 2. Dokazati da nejednakost

$$\sum_{\text{cyc}} (x+y)\sqrt{(z+x)(z+y)} \geq 4(xy+yz+zx)$$

važi za sve pozitivne realne brojeve x, y i z .

Suma na lijevoj strani gornje nejednakosti jednaka je

$$(x+y)\sqrt{(z+x)(z+y)} + (y+z)\sqrt{(x+y)(x+z)} + (z+x)\sqrt{(y+z)(y+x)}.$$

Zadatak 3. Za prirodan broj n neka je $P_n = \{2^n, 2^{n-1} \cdot 3, 2^{n-2} \cdot 3^2, \dots, 3^n\}$. Za svaki podskup X skupa P_n označimo sa S_X zbir svih elemenata skupa X , pri čemu je $S_\emptyset = 0$, gdje je \emptyset prazan skup. Neka je y realan broj takav da je $0 \leq y \leq 3^{n+1} - 2^{n+1}$.

Dokazati da postoji podskup Y skupa P_n za koji je $0 \leq y - S_Y < 2^n$.

Zadatak 4. Odrediti sve funkcije $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ koje zadovoljavaju sljedeća dva uvjeta:

- (i) $f(n!) = f(n)!$, za svaki prirodan broj n ,
- (ii) $m - n$ dijeli $f(m) - f(n)$, za sve različite prirodne brojeve m i n .

Svaki zadatak vrijedi 10 poena.
Vrijeme za rad: 4 sata i 30 minuta.