

Petak, 10. juli 2015.

1. zadatak. Konačan skup \mathcal{S} tačaka u ravni zovemo *uravnoteženim* ako za svake dvije različite tačke A i B skupa \mathcal{S} postoji tačka C u skupu \mathcal{S} takva da je $\overline{AC} = \overline{BC}$. Skup \mathcal{S} zovemo *bescentričnim* ako ni za koje tri različite tačke A , B i C skupa \mathcal{S} ne postoji tačka P u \mathcal{S} takva da je $\overline{PA} = \overline{PB} = \overline{PC}$.

- (a) Dokazati da za svaki prirodan broj $n \geq 3$ postoji uravnotežen skup koji se sastoji od n tačaka.
(b) Odrediti sve prirodne brojeve $n \geq 3$ za koje postoji uravnotežen bescentričan skup od n tačaka.

2. zadatak. Naći sve trojke prirodnih brojeva (a, b, c) takve da je svaki od brojeva

$$ab - c, \quad bc - a, \quad ca - b$$

stepen broja 2.

(Stepen broja 2 je broj oblika 2^n , gdje je n nenegativan cio broj.)

3. zadatak. Neka je ABC oštrogli trougao u kome je $\overline{AB} > \overline{AC}$. Neka je Γ njegova opisana kružnica, H ortocentar, a F podnožje visine iz tjemena A . Tačka M je središte duži BC . Neka je Q tačka na kružnici Γ takva da je $\angle HQA = 90^\circ$, a K tačka na kružnici Γ takva da je $\angle HKQ = 90^\circ$. Smatramo da su tačke A , B , C , K i Q međusobno različite i da leže na kružnici Γ tim redom.

Dokazati da se opisane kružnice trouglova KQH i FKM dodiruju.

Subota, 11. juli 2015.

4. zadatak. Neka je Ω opisana kružnica trougla ABC i O njen centar. Kružnica Γ sa centrom u tački A siječe duž BC u tačkama D i E tako da su tačke B, D, E i C međusobno različite i leže na pravoj BC tim redom. Neka su F i G tačke presjeka kružnica Γ i Ω , pri čemu tačke A, F, B, C i G leže na kružnici Ω tim redom. Neka je K druga tačka presjeka opisane kružnice trougla BDF i duži AB . Neka je L druga tačka presjeka opisane kružnice trougla CGE i duži CA .

Pretpostavimo da su prave FK i GL različite i da se sijeku u tački X . Dokazati da tačka X leži na pravoj AO .

5. zadatak. Sa \mathbb{R} je označen skup svih realnih brojeva. Odrediti sve funkcije $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ koje zadovoljavaju jednakost

$$f(x + f(x + y)) + f(xy) = x + f(x + y) + yf(x)$$

za sve realne brojeve x i y .

6. zadatak. Niz cijelih brojeva a_1, a_2, \dots zadovoljava sljedeće uslove:

- (i) $1 \leq a_j \leq 2015$ za sve $j \geq 1$;
- (ii) $k + a_k \neq \ell + a_\ell$ za sve $1 \leq k < \ell$.

Dokazati da postoje prirodni brojevi b i N takvi da važi

$$\left| \sum_{j=m+1}^n (a_j - b) \right| \leq 1007^2$$

za sve cijele brojeve m i n za koje je $n > m \geq N$.