TEORIJA BROJEVA

- kolokvij grupa D
 6. 2009.
- 1. Nađite reduciranu kvadratnu formu ekvivalentnu s $97x^2-121xy+38y^2.$
- 2. Odredite h(-79), te nađite sve reducirane kvadratne forme s diskriminantom d = -79.
- 3. a) Neka je $S: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ funkcija definirana sa S(1)=1, a za $n\geq 2$

$$S(n) = \begin{cases} 0 & \text{ako je } n \text{ kvadrat prirodnog broja,} \\ n & \text{inače.} \end{cases}$$

Je li S multiplikativna funkcija?

b) Dokažite:
$$\sum_{d|n} \mu(d)d = \prod_{\substack{p|n\\ p \text{ prost}}} (1-p).$$

- 4. Odredite razvoje u jednostavni verižni razlomak brojeva $\frac{197}{529}$ i $\sqrt{265}$.
- 5. Nađite sve Pitagorine trokute u kojima je jedna stranica jednaka 70.
- 6. Nađite sva rješenja Pellove jednadžbe $x^2 119y^2 = 1$ za koja vrijedi $1 < y < 50\,000$.

Dozvoljeno je korištenje džepnog kalkulatora, te dva papira s formulama.

Rezultati: petak, 3.7.2009. u 11 sati.

Tomislav Pejković