

TEORIJA BROJEVA

2. kolokvij – grupa D

30. 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 $S : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ 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