TEORIJA BROJEVA

2. kolokvij – grupa C

30. 6. 2008.

- 1. Nađite reduciranu formu ekvivalentnu s $87x^2-113xy+37y^2.$
- 2. Odredite h(-127), te nadite sve reducirane forme s diskriminantom d=-127.
- 3. Označimo sa $\omega(n)$ broj prostih djelitelja prirodnog broja n. Je li funkcija ω multiplikativna?

Dokažite:
$$\sum_{d|n} \mu(d)\tau(d) = (-1)^{\omega(n)}.$$

- 4. Odredite razvoje u jednostavni verižni razlomak brojeva $\frac{765}{179}$ i $\sqrt{295}$.
- 5. Nađite sve Pitagorine trokute u kojima je jedna stranica jednaka 299.
- 6. Nađite sva rješenja Pellove jednadžbe $x^2-142y^2=1$ za koja vrijedi1 < x < 100000.

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