## TEORIJA BROJEVA

1. kolokvij – grupa D

25. 4. 2008.

- 1. Odredite g = (a, b) i nađite cijele brojeve x, y takve da je ax + by = g ako je a = 2244, b = 1853.
- 2. Riješite kongruenciju:  $265x \equiv 165 \pmod{885}$ .
- 3. Riješite sustav kongruencija:

$$x \equiv 15 \pmod{17}$$
,  $x \equiv 13 \pmod{19}$ ,  $x \equiv 12 \pmod{23}$ .

- 4. Nađite sva rješenja jednadžbe  $\varphi(n) = 42$ .
- 5. a) Koliko ima primitivnih korijena modulo 67? Nađite najmanji među njima.
  - b) Riješite (pomoću indeksa) kongruenciju:  $x^7 \equiv 55 \pmod{67}$ .
- 6. Izračunajte sljedeće Legendreove simbole:  $\left(\frac{37}{251}\right)$ ,  $\left(\frac{38}{251}\right)$ .

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