ALGORITMI U TEORIJI BROJEVA

zadaća 4.50

1. U RSA kriptosustavu s javnim ključem (n, e) i tajnim eksponentom d, gdje je

$$n = 12733571, \quad e = 11, \quad d = 1388291$$

odredite najmanji prirodan broj k takav da za broj $m=(ed-1)/2^k$ postoji neki prirodan broj a takav da je nzd(a,n)=1 i $a^m\not\equiv 1\pmod n$. Odredite i najmanji pripadni prirodni broj a.

- 2. Neka je (n,e)=(17684279,12093859) javni RSA ključ. Poznato je da tajni eksponent d zadovoljava nejednakost $d<\frac{1}{3}\sqrt[4]{n}$. Odredite d pomoću Wienerovog napada.
- 3. Odredite najmanji prirodan broj n koji je pseudoprost broj u bazi 56, a nije Eulerov pseudoprost broj u bazi 56.