ALGORITMI U TEORIJI BROJEVA

zadaća 3.37

- 1. Odredite najmanji kvadratni neostatak modulo p=2281.
- 2. Nađite rješenja kongruencije $x^2 \equiv 1800 \pmod{2281}$.
- 3. Nađite prirodne brojeve $p_1,\,p_2$ i qtakve da vrijedi

$$\max\left(\left|\alpha - \frac{p_1}{q}\right|, \left|\beta - \frac{p_2}{q}\right|\right) < q^{-3/2},$$

gdje je $\alpha = \sqrt{2}, \, \beta = \sqrt{66}, \, 10^5 < q < 6 \cdot 10^8.$