

- Naj bodo a, b in n naravna števila za katere velja $b \leq a \leq n$. Spomnimo se, da pri Evklidovem algoritmu za računanje največjega skupnega delitelja $D(a, b)$ števil a in b najprej delimo a z b . Če je ostanek enak 0, potem je $D(a, b) = b$, sicer pa delimo zadnji delitelj z zadnjim ostankom in to ponavljamo vse dokler ne pridemo do ostanka 0. Potem je zadnji od nič različen ostanek največji skupni delitelj števil a in b . Ta proces lahko predstavimo z naslednjimi enačbami

$$\begin{aligned} a &= q_1 b + r_1, \quad 0 < r_1 < b, \\ b &= q_2 r_1 + r_2, \quad 0 < r_2 < r_1, \\ r_1 &= q_3 r_2 + r_3, \quad 0 < r_3 < r_2, \\ &\vdots \\ r_{k-3} &= q_{k-1} r_{k-2} + r_{k-1}, \quad 0 < r_{k-1} < r_{k-2}, \\ r_{k-2} &= q_k r_{k-1} + r_k, \quad 0 < r_k < r_{k-1}, \\ r_{k-1} &= q_{k+1} r_k + 0, \end{aligned}$$

in je $D(a, b) = r_k$.

- (a) Dokaži, da je $r_{i+2} < \frac{1}{2}r_i$ za vsak $1 \leq i \leq k-2$.
 (b) Iz (a) izpelji, da je časovna zahtevnost Evklidovega algoritma $\mathcal{O}((\log_2 n)^3)$ bitnih operacij.
- (a) Za število a in zaporedje q_1, \dots, q_{k+1} iz 1. naloge dokaži, da velja $\prod_{i=1}^{k+1} q_i \leq a$.
 (b) Naj bosta a in b naravni števili in $a \geq b$. Dokaži, da je časovna zahtevnost običajnega deljenja velikih števil pri katerem računamo števili q (kvocijent) in r (ostanek) za kateri velja

$$a = qb + r, \quad 0 \leq r < b,$$

$$\mathcal{O}((\log_2 b)(\log_2 q))$$
 bitnih operacij.
 (c) Dokaži, da je časovna zahtevnost Evklidovega algoritma $\mathcal{O}((\log_2 n)^2)$ bitnih operacij (to je seveda boljša ocena kot v 1. nalogi).
- Spomnimo se naslednjih lastnosti Legendrovega simbola. Če sta p in q lihi praštevili, potem je
 - $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{(p-1)/2}$
 - $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{(p^2-1)/8}$
 - $\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)(-1)^{(p-1)(q-1)/4}$

Naj bo $n \geq 3$ liho naravno število.

- Pokaži, da za lihi naravni števili n_1 in n_2 velja

$$\frac{n_1 n_2 - 1}{2} \equiv \frac{n_1 - 1}{2} + \frac{n_2 - 1}{2} \pmod{2}.$$

Od tod izpelji $\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{(n-1)/2}$.

(b) Pokaži, da za lihi naravni števili n_1 in n_2 velja

$$\frac{n_1^2 n_2^2 - 1}{8} \equiv \frac{n_1^2 - 1}{8} + \frac{n_2^2 - 1}{8} \pmod{2}.$$

Od tod izpelji $\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{(n^2-1)/8}$.

(c) Pokaži, da za liho naravno število $a \geq 3$, velja $\left(\frac{a}{n}\right) \left(\frac{n}{a}\right) = (-1)^{(a-1)(n-1)/4}$.

4. Dokaži, da imamo pri poljubnem RSA sistemu vsaj 9 čistopisov za katere je $E_k(M) = M$.

5. (a) S pomočjo lastnosti Jacobijevih simbolov izračunaj $\left(\frac{43691}{65537}\right)$.

(b) Naj bo $n = 624142660586694101446291308147581805825611279851037995772020202145871$.

Preveri ali n je ali ni praštevilo (lahko uporabiš MAPLE/MATEMATICA). Dokaži svoj odgovor in opiši kako bi lahko jaz (zlahka) preveril tvoj dokaz. Kopijo števila n boste našli na domači strani.

6. (a) Naj bo p liho praštevilo in n naravno število. Dokaži, da je število rešitev enačbe

$$x^a \equiv 1 \pmod{p}$$

v \mathbb{Z}_p enako $D(a, p - 1)$.

(b) Naj bosta p, q lihi praštevili in $n = pq$. Naj bo $f(x)$ polinom s celoštevilčnimi koeficienti. Naj bo S_n (zaporedoma S_p in S_q) množica rešitev iz \mathbb{Z}_n (zaporedoma \mathbb{Z}_p , \mathbb{Z}_q) enačbe $f(x) \equiv 0 \pmod{n}$ (zaporedoma \pmod{p} , \pmod{q}).

Dokaži $|S_n| = |S_p| \cdot |S_q|$.

(c) Naj bo $n = pq$ produkt dveh lihih različnih praštevili in $n = pq$ in naj bo $1 \leq a \leq n - 1$.

Če je $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$, potem imenujemo **a Fermatova priča za n** , sicer pa mu pravimo **Fermatov lažnjivec za n** . Poišči formulo za število Fermatovih lažnjivcev za n .