

1. (6 pts) Solve

$$x^9 \equiv 5 \pmod{2008}.$$

Note that $2008 = 8 \cdot 251$.

2. (6 pts) It is given that

$$2^{6!} \equiv 105226 \pmod{121939}.$$

Attempt to find a nontrivial factor of 121939 using the $p - 1$ method with $B = 6$.

3. Bob is using the *Rabin Cryptosystem*. Bob's modulus is $40741 = 131 \cdot 311$. Alice knows Bob's modulus but not its factors. Alice wants to remind Bob of a date in December and sends it to Bob encrypted. The ciphertext is 38176.

- (a) (3 pts) Show how Bob decrypts the ciphertext. One of the possible plaintexts is a date, which Bob accepts and discards the other decryptions.
- (b) (3 pts) Alice happens to see one of the decryptions discarded by Bob. It is 20669. Show how Alice can now factor Bob's modulus.

4. Let \mathbb{F} be a finite field with q elements and β a primitive element in \mathbb{F} . Consider the function $f : \mathbb{Z}_{q-1} = \{0, 1, \dots, q-2\} \rightarrow \mathbb{F}^*$, $f(x) = \beta^x$.

- (a) (3 pts) Show that f is a bijection.
- (b) (3 pts) For $a' \in \mathbb{Z}_{q-1}$ and $b' \in \mathbb{F}$, let us denote

$$N_D(a', b') = \#\{x \in \mathbb{Z}_{q-1} \mid f((x + a') \bmod (q-1)) - f(x) = b'\}.$$

Show that $N_D(a', b') = 1$, for all $a' \neq 0$ and $b' \neq 0$.

1. (6 pts) Ratkaise

$$x^9 \equiv 5 \pmod{2008}.$$

Mainittakoon, että $2008 = 8 \cdot 251$.

2. (6 pts) On annettu, että

$$2^{61} \equiv 105226 \pmod{121939}.$$

Koeta löytää luvulle 121939 epätriviaali jakaja käyttäen $p - 1$ menetelmää arvolla $B = 6$.

3. Bob käyttää *Rabinin Salausmenetelmää*. Bobin moduuli on $40741 = 131 \cdot 311$. Alice tuntee Bobin moduulin, mutta ei sen tekijöitä. Alice lähettää erään joulukuisen päivämäärän Bobille salattuna. Salakieliteksti on 38176.

- (a) (3 pts) Esitä kuinka Bob tulkitsee salakielitekstin. Yksi niistä on tuo Alicen tarkoittama päivämäärä, jonka Bob tallettaa ja hylkää muut tulkinnot.
- (b) (3 pts) Alice sattuu näkemään yhden noista Bobin hylkäämistä tulkinnoista. Se on luku 20669. Esitä kuinka Alice pystyy nyt jakamaan Bobin moduulin tekijöihin.

4. Olkoon \mathbb{F} äärellinen kunta, jossa on q alkioita ja olkoon β primitiivinen alkio \mathbb{F} :ssä. Tarkastellaan funktiota $f : \mathbb{Z}_{q-1} = \{0, 1, \dots, q-2\} \rightarrow \mathbb{F}^*$, $f(x) = \beta^x$.

- (a) (3 pts) Osoita että f on bijektio.
- (b) (3 pts) Annetulle $a' \in \mathbb{Z}_{q-1}$ ja $b' \in \mathbb{F}$ merkitään

$$N_D(a', b') = \#\{x \in \mathbb{Z}_{q-1} \mid f((x + a') \bmod (q-1)) - f(x) = b'\}.$$

Osoita, että $N_D(a', b') = 1$ kaikilla $a' \neq 0$ ja $b' \neq 0$.