

1. Fattorizzare  $5^{24} - 1$  giustificando attentamente tutti i calcoli.

---

2. Sia  $n = 1042387$ . Usare il fatto che

$$1021^2 \equiv 54 \pmod{n}, \quad 1027^2 \equiv 12342 \pmod{n}, \quad 1030^2 \equiv 18513 \pmod{n}$$

per trovare un fattore proprio di  $n$ .

---

3. Dimostrare che, se  $2^m + 1$  è primo, allora  $m = 2^\alpha$ , ovvero è una potenza di due. Dare un esempio di  $\alpha$  per cui  $2^{2^\alpha} + 1$  non è primo.

---

4. Mostrare che un polinomio di grado tre a coefficienti in un campo è irriducibile se e solo se non ha radici nel campo.

---

3. (Quickies): Scrivere **solo** la risposta delle seguenti domande:

i. Quali tra i seguenti valori sono fattori di  $50000^{111} - 50000$  ?

500, 541, 1111, 49999, 9,  $5^5$ .

ii. Quale è un valore di  $B$  per cui il metodo  $p - 1$  con parametro  $B$  fattorizza 47053?

---

i.  
ii.