

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Studi in Matematica
CR410 Crittografia a chiave pubblica
Esercizi
Foglio 2

1. Sia k un intero positivo: dimostrare che se $2^k + 1$ è primo allora k è una potenza di due, e che se $2^k - 1$ è primo, allora k è primo. Cosa possiamo dire di $a^k + 1$ e $a^k - 1$, con $a > 2$ intero?

SOL: Si veda il testo Baldoni et al, Aritmetica crittografia e codici, p. 164.

2. Dimostrare che se n è prodotto di due primi distinti, la conoscenza di $\varphi(n)$ equivale alla conoscenza dei due fattori primi di n .

SOL: $n = pq$, $n - \varphi(n) + 1 = p + q$. Conoscere n e $\varphi(n)$ equivale a conoscere somma e prodotto di p e q , e quindi a conoscere p e q .

3. Mostrare che per i numeri di Fermat $F_n = 2^{2^n} + 1$ vale

$$F_n - 2 = \prod_{i=0}^{n-1} F_i.$$

Quindi provare che se F_n e F_m sono numeri di Fermat con $m \neq n$, allora $(F_n, F_m) = 1$.

SOL: Per induzione su n . Per la base $5-2 = F_1-2 = F_0 = 3$. Supponiamo l'uguaglianza vera per n : $F_n - 2 = \prod_{i=0}^{n-1} F_i$. Vogliamo mostrare che $F_{n+1} - 2 = \prod_{i=0}^n F_i = (\prod_{i=0}^{n-1} F_i)F_n = (F_n - 2)F_n$. Ora

$$(F_n - 2)F_n = (2^{2^n} - 1)(2^{2^n} + 1) = ((2^{2^n})^2 - 1) = 2^{2^{n+1}} + 1 - 2 = F_{n+1} - 2.$$

4. Fattorizzare senza usare la calcolatrice il numero 16383.

(Sugg: chiaramente è un multiplo di 3, ma osservate che $2^{14} = 16384$.)

$$16383 = (2^7)^2 - 1 = (2^7 - 1)(2^7 + 1) = 127 \cdot 129 = 127 \cdot 43 \cdot 3.$$

5. • Sia n uno pseudoprimo in base a e in base b , con $(a, n) = (b, n) = 1$. Mostrare che n è uno pseudoprimo in base ab e ab^{-1} (inverso (mod n)).
- Sia n uno pseudoprimo di Eulero in base a e in base b , con $(a, n) = (b, n) = 1$. Mostrare che n è uno pseudoprimo di Eulero in base ab e ab^{-1} (inverso (mod n)).
6. Sia $n = p_1 \dots p_s$ prodotto di primi distinti. Provare che n è un numero di Carmichael se e solo se $p - 1 | n - 1$ per ogni p divisore primo di n .

SOL: Si veda il testo Baldoni et al, Aritmetica crittografia e codici, Proposizione 6.1.6 b a pag. 260

7. Sia p un primo dispari, $a, b \in \mathbb{Z}$. Mostrare che

$$\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right).$$

8. Caratterizzare i primi dispari p tali che -3 sia un quadrato $(\text{mod } p)$.

SOL: I primi della forma $3k+1$. Si veda il testo Baldoni et al, Aritmetica crittografia e codici, p. 240, Esempio 5.2.32.

9. Calcolare i seguenti simboli di Legendre/Jacobi:

$$\left(\frac{273}{507}\right), \quad \left(\frac{751}{993}\right), \quad \left(\frac{2027}{5103}\right).$$

SOL: 0,1,1.

10. Sia n un intero positivo dispari di lunghezza k , e $1 \leq a < n$. Stimare la complessità computazionale del calcolo del simbolo di Jacobi $\left(\frac{a}{n}\right)$. **SOL:** è in (k^3) Si veda il testo Baldoni et al, Aritmetica crittografia e codici, Osservazione 5.2.37 pag 243.

11. Applicare il test di Solovay-Strassen agli interi $n_1 = 123$ e $n_2 = 73$.

12. Considerando una versione di RSA con $N = 667$ e esponente di cifratura $e = 15$, determinare l'esponente di decifratura d , cifrare il messaggio $x = 20$.

SOL: $N = 23 \cdot 29, \varphi(N) = 616, d = e^{-1} = 575 \pmod{616}, y = e_k(20) = 20^{15} \pmod{667} = 310$.