

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Studi in Matematica, a.a. 2017/2018
CR410 – Crittografia 1
Esercizi
Foglio 1

1. Dimostrare che
 - (a) se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$, allora $g \in \mathcal{O}(f)$;
 - (b) se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$, allora $f \in \mathcal{O}(g)$;
 - (c) se $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = l \neq 0$, allora $f \in \mathcal{O}(g)$ e $g \in \mathcal{O}(f)$.
2. Siano $a \geq b \geq 0$ interi, e sia k la lunghezza di a . Dare una stima della complessità computazionale del calcolo di $a - b$ e della divisione euclidea $a = bq + r$.
3. (a) Siano: $a = (10101101)_2$, $b = (110110)_2$, $c = (11111)_2$.
(b) Svolgere le operazioni indicate senza convertire i numeri in altra base e annotando il numero di operazioni bit utilizzate:
$$a + b, \quad a - b + c, \quad a/b, \quad (a * b)/c, \quad (a + b) * c/(a + c).$$
 - (c) Convertire a, b, c in base 10 e in base 16.
 - (d) Qual è una stima della complessità computazionale del passaggio dalla scrittura binaria a quella decimale (o più in generale in base b) per un intero n di lunghezza k ?
4. (a) Consideriamo la sequenza supercrescente 1, 4, 7, 13, 28, 54. Ci sono soluzioni al problema dello zaino per $b = 75$? E per $b = 76$?
(b) In un crittosistema di Merkle e Hellman, sia 1, 4, 7, 13, 28, 54 la sequenza supercrescente, $n = 111$ e $u = 25$. Qual è la chiave pubblica per farci mandare messaggi cifrati? Qual è l'inverso di 25 (mod 111)?
(c) Cifrare il messaggio **forse** usando la tabella di conversione fra lettere e stringhe binarie presentata a lezione.
5. Calcolare $2^{258} \pmod{259}$. Cosa si può dedurre da questo conto sul numero 259?
6. Calcolare le seguenti potenze:
 - (a) $21^{149} \pmod{361}$
 - (b) $25^{289} \pmod{1840}$
7. Utilizzando il Teorema di Eulero-Fermat calcolare senza svolgere la potenza l'ultima cifra decimale di 9^{201} , 7^{222} e le ultime due cifre di 3^{923} .