

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Studi in Matematica, a.a. 2016/2017**  
**CR410 – Crittografia1**  
**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. (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  $k$ ?

3. (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  $25 \pmod{111}$ ?

(c) Cifrare il messaggio **ci vediamo dopo** usando la tabella di conversione fra lettere e stringhe binarie presentata a lezione.

4. Calcolare le seguenti potenze:

(a)  $21^{149} \pmod{361}$

(b)  $245^{499} \pmod{9840}$

5. Calcolare  $2^{258} \pmod{259}$ . Cosa si può dedurre da questo conto sul numero 259?

6. 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  $3^{923}$ .