

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Studi in Matematica
CR410 – Crittografia1
Esercizi
Foglio 6

1. Applichiamo l'algoritmo di Shanks a $G = \mathbb{Z}_{61}^*$ con generatore $g = 2$.
Nota la lista $L_1 = \{(0, 1), (1, 12), (5, 13), (3, 20), (2, 22), (6, 34), (7, 42), (4, 57)\}$,
calcolare il logaritmo discreto di $y_1 = 27, y_2 = 37, y_3 = 47$.
2. Utilizzare l'algoritmo di Pohlig-Hellman per trovare il logaritmo discreto di 118 in base 2 in \mathbb{Z}_{181} .
[informazioni parziali: $2^{60} \equiv 48 \quad 2^{36} \equiv 59$]
3. Utilizzare il metodo dell'indice (index calculus) per calcolare il logaritmo discreto $\log_7(19)$ su \mathbb{F}_{71} . [informazioni parziali: $7^6 \equiv 2$]
4. In una versione del crittosistema di Massey-Omura in $\mathbb{F}_{32} = \mathbb{Z}_2[x]/(x^5 + x^3 + 1)$, si ha per Alice $e_A = 5$ e per Bob $e_B = 16$. Determinare d_A e d_B e descrivere il procedimento (e parte dei conti) che portano alla cifratura e alla decifratura del messaggio $m = x + \bar{1}$
5. In uno schema a soglia di Shamir in \mathbb{Z}_{31} con $m = 3$ valore della soglia, per gli utenti A, B, C abbiamo che le ombre $(x, f(x))$ sono rispettivamente $(2, 24), (3, 8)$ e $(5, 6)$. Determinare il segreto.
6. Sia dato un sistema di Diffie-Hellman per lo scambio di chiavi nel campo \mathbb{Z}_{181} con radice primitiva $g = 2$.
Supponiamo che due utenti A e B si siano scambiati una chiave con questo sistema: A invia $g^a = 125$ e B risponde inviando $g^b = 66$.
Utilizzando un algoritmo a vostra scelta, calcolare a e trovare la chiave privata condivisa da A e B .