

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Studi in Matematica, a.a. 2016/2017**  
**CR410 – Crittografia1**  
**Esercizi**  
**Foglio 6**

1. Utilizzare l'algoritmo di Pohlig-Hellman per trovare il logaritmo discreto di 118 in base 2 in  $\mathbb{Z}_{181}$ .  
[informazioni parziali:  $2^{60} \equiv 48 \pmod{181}$   $2^{36} \equiv 59 \pmod{181}$ ]
2. Utilizzare il metodo dell'indice (index calculus) per calcolare il logaritmo discreto  $\log_7(19)$  su  $\mathbb{F}_{71}$ .
3. In una versione del crittosistema di Massey-Omura in  $\mathbb{F}_{32} = \mathbb{Z}_2[x]/(x^5 + x^2 + 1)$ , si ha per Alice  $e_A = 4$  e per Bob  $e_B = 9$ . Determinare  $d_A$  e  $d_B$  e descrivere il procedimento (e i conti) che portano alla cifratura e alla decifratura del messaggio  $m = x + \bar{1}$ .
4. 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  $(2, 7)$ ,  $(3, 21)$  e  $(7, 0)$ . Determinare il segreto.
5. 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  $B$ .