CRITTOGRAFIA 2020/21 – Preappello del 14 dicembre 2020

Esercizio 1 – Numeri Primi

Sia M il proprio numero di matricola, e sia $N = M \mod 10^4$. Se $N < 2^{10}$, si ponga $N = N + 2^{10}$. Determinare il numero di iterazioni necessarie per eseguire un test di primalità con l'algoritmo di Miller e Rabin, con probabilità di errore minore di 1/N.

Esercizio 2 – Cifrario di Alberti

Facendo riferimento al seguente allineamento iniziale di un disco cifrante di Alberti



cifrare il proprio nome e cognome (senza spazi) con il metodo dell'*indice mobile* e con due cambi di chiave.

Esercizio 3 - Curve ellittiche

- 1. Determinare l'ordine della curva ellittica prima $E_{11}(a,b)$, dove a e b sono le due cifre centrali del proprio numero di matricola.
- 2. La curva ottenuta definisce un gruppo abeliano? Per quale motivo?

Esercizio 4 – Curve ellittiche

- 1. Sia M il proprio numero di matricola e sia $k = 2^8 + M \mod 10^3$. Dato un punto P di una curva ellittica, con quante operazioni (raddoppi e somme di punti) è possibile calcolare il punto Q = k P? Si discuta brevemente la complessità dell'algoritmo proposto.
- 2. Dati due punti P e Q appartenenti a una curva ellittica, proporre un semplice algoritmo per il calcolo del logaritmo discreto di Q in base P e discuterne brevemente la complessità.

Esercizio 5 – BB84

Dare un esempio di applicazione del protocollo BB84 (in assenza di crittoanalista sul canale):

- si usi la sequenza di 18 bit ottenuta trasformando in binario ogni cifra decimale del proprio numero di matricola, e prendendo per ciascuna di esse i tre bit meno significativi
- si scelgano a caso le basi per imporre e per misurare la polarizzazione dei fotoni
- si utilizzino 2 bit per effettuare il controllo di eventuali intercettazioni
- si indichi la sequenza finale concordata tra le parti

Esercizio 6 - AES

Sia M il proprio numero di matricola, e sia $N = M \mod 2^8$.

- 1. Applicare la S-box del cifrario AES al byte ottenuto rappresentando *N* in binario.
- 2. Verificare la non-linearità della S-box sulla coppia di input 00010001 e 11111111.

S-Box 1 103 43 254 215 171 99 124 119 123 242 107 111 197 48 173 212 162 175 202 130 201 125 250 156 164 114 183 253 147 165 229 113 216 247 204 4 199 182 218 167 126 238 184 194 211 145 149 186 120 166 180 225 248 152 105 217 142 148 140 161 137 13 191 230 66 104 176 84