## Examen de Protocoale Criptografice

## 27 mai 2021

- 1. Elgamal aditiv modulo n = 63 cu generator g = 16.
  - (a) Alice alege cheia secreta x=5. Bob alege cheia efemera y=7. Calculati cheia publica a lui Alice. Aratati cum cripteaza Bob mesajul m=9 si cum decripteaza Alice mesajul criptat. (2P)
  - (b) Agenta Eva calculeaza  $g^{-1} \mod n$  si gaseste cheia secreta a lui Alice folosind cheia ei publica. Efectuati calculele. (2P)
- 2. Elgamal multiplicativ modulo p = 19 in grupul generat de g = 2. Alice are cheia publica h = 9. Bob trimite mesajul criptat  $(c_1, c_2) = (10, 11)$ . Decriptati mesajul. (4P)
- 3. RSA. Un mesaj m modulo 91 este criptat cu cheia publica e=5 si se obtine c=5. Decriptati mesajul cu functia  $\lambda(N)$ . (4P)
- 4. Goldwasser-Micali. Un mesaj criptat modulo 77 este format din numerele 23, 53, 36, 41. Decriptati mesajul. (4P)
- 5. Shamir Secret Sharing. Fie  $P \in \mathbb{Z}_{19}[X]$  un polinom de grad 2. Se considera urmatoarele perechi  $(\alpha, P(\alpha))$  unde  $\alpha \in \mathbb{Z}_{19} \setminus \{0\}$  si  $P(\alpha) \in \mathbb{Z}_{19}$ . Daca trei perechi sunt (1, 11), (2, 13) si (3, 16), deduceti secretul partajat  $s = P(0) \in \mathbb{Z}_{19}$ . (4P)
- 6. Secure Multiparty Computation over  $\mathbb{Z}$ . Valoarea secreta al lui Alice este  $x_1=5$ , valoarea secreta al lui Bob este  $x_2=6$ , si valoarea secreta al lui Cesar este  $x_3=7$ . Ei vor sa calculeze impreuna cantitatea  $x_1x_2+x_3$  fara a isi destainui valorile secrete. Pentru a partaja valori, ei folosesc polinoame liniare (de gradul 1). Pentru partajarile initiale, Alice foloseste factorul liniar 1, Bob foloseste factorul liniar 2 iar Cesar foloseste factorul liniar 3. Pentru a partaja inmultirile locale, Alice foloseste factorul liniar 2, Bob foloseste factorul liniar 3 iar Cesar foloseste factorul liniar 4. Efectuati protocolul pas cu pas.

Pentru fiecare subiect rezolvat corect se acorda 4 puncte.

Fiecare invers modular fara calcul se penalizeaza cu 1 punct.

Fiecare exponentiere modulara fara calcul se penalizeaza cu 1 punct.