

**Exercice 1 :**

Un professeur envoie ses notes au secrétariat de l'école par courriel. La clé publique du professeur est  $e_1 = 3$  et  $N_1 = 33$ , celle du secrétariat est  $e_2 = 3$ ,  $N_2 = 55$ .

- 1.a] Déterminer la clé privée du professeur et du secrétariat de l'école.
- 1.b] On suppose que le professeur chiffre les notes avec la clef RSA du secrétariat. Quel message chiffré correspond à la note 4 ?
- 1.c] Expliquer comment le professeur procède pour faire une signature RSA de ses notes.
- 1.d] Expliquer comment le secrétariat procède pour vérifier la signature RSA du professeur.
- 1.e] Calculer la signature RSA de la note 8 avec la clef du professeur.
- 1.f] La signature 20 est-elle une signature valide du professeur pour la note 16 ?

**Exercice 2 :**

Un cryptosystème a beau se baser sur des principes mathématiques très forts, il suffit d'une mauvaise utilisation de celui-ci pour que la sécurité escomptée soit mise à mal. C'est ce que nous allons voir avec la signature RSA.

Alice a mis à la disposition du public les clefs publiques  $N$  et  $e$  du cryptosystème RSA. Elle garde secret l'exposant de déchiffrement  $d$ .

Pour signer un document  $1 < m < N$ , Alice calcule la signature  $s_m \equiv m^d \pmod{N}$  et envoie le couple  $(m, s_m)$  à ses interlocuteurs. Ces derniers peuvent alors vérifier l'identité de l'expéditeur du message  $m$  en vérifiant que  $m \equiv s_m^e \pmod{N}$ .

Soit un message chiffré  $c \equiv m^e \pmod{N}$  pour Alice. L'attaquant Albert obtient  $c$  et veut pouvoir retrouver le message de départ  $m$ . On suppose qu'Alice utilise les mêmes clefs pour signer et chiffrer ses messages.

- 2.a] Soient  $u \equiv (r^e c)^d \pmod{N}$ , et  $t \equiv r^{-1} \pmod{N}$ . Montrer que  $tu \equiv m \pmod{N}$  ?
- 2.b] Trouver le bon  $x \neq 1$  tel que Albert puisse retrouver le message  $m$  en faisant signer  $xc$  à Alice.
- 2.c] Qu'en déduisez-vous sur l'utilisation de RSA ?  
Un groupe de  $k$  amis ont décidé – pour se faciliter la vie – d'utiliser le même module  $n$  mais des exposants de chiffrement  $e_1, \dots, e_k$  différents. Nous allons étudier le cas  $k = 2$ .  
On suppose que l'attaquant Albert connaît les messages chiffrés  $c_1$  et  $c_2$  d'un même message clair  $m$  pour des exposants  $e_1$  et  $e_2$  qui sont premiers entre eux.
- 2.d] Montrer qu'il existe  $(r, s)$  telles que  $re_1 + se_2 = 1$ . Dans la suite, on suppose que  $r < 0$ .

**2.e]** En déduire que  $(c_1^{-1})^{-r} c_2^s \equiv m^1 \pmod{N}$ , avec  $(r, s)$  comme dans la question précédente.

**2.f]** Expliquer comment Albert retrouve facilement  $m$  à partir de  $c_1$  et  $c_2$ .

**2.g]** Qu'en déduisez-vous sur l'utilisation de RSA avec un module commun et des exposants  $e_1$  et  $e_2$  premiers entre eux ?

### Exercice 3 :

Plusieurs solutions ont été proposées pour construire des signatures basées sur la primitive RSA qui résistent à toutes les formes de contrefaçon. Elles utilisent généralement une fonction d'encodage  $\mathcal{F} : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{Z}_N^*$  qui casse les propriétés algébriques de la fonction RSA (où  $\mathcal{M}$  désigne l'espace des messages à signer).

**Génération des clés :** Le signataire tire aléatoirement deux nombres premiers  $p$  et  $q$  et calcule  $N = pq$ . Il calcule la fonction indicatrice d'Euler de  $N$ ,  $\varphi(N) = (p-1)(q-1)$ . Il choisit un exposant public  $e$  premier à  $\varphi(N)$  et calcule  $d$  l'inverse de  $e$  modulo  $\varphi(N)$ . La clé publique est le couple  $(N, e)$  et la clé secrète est l'entier  $d$ .

**Signature :** étant donné un message  $m \in \mathbb{Z}_N^*$ , le signataire calcule la signature  $\sigma \equiv \mathcal{F}(m)^d \pmod{N}$ .

**Vérification :** étant donné un message  $m \in \mathbb{Z}_N^*$  et une signature supposée  $\sigma \in \mathbb{Z}_N^*$ , l'algorithme de vérification accepte  $\sigma$  si et seulement si  $\sigma^e \equiv \mathcal{F}(m) \pmod{N}$ .

**3.a]** Montrer que si la fonction  $\mathcal{F}$  est une fonction de hachage qui n'est pas résistante à la pré-image alors le protocole  $\mathcal{F}$ -RSA n'est pas résistant à la contrefaçon existentielle sous une attaque sans message.

**3.b]** Montrer que si la fonction  $\mathcal{F}$  est une fonction de hachage qui n'est pas résistante à la seconde pré-image alors le protocole  $\mathcal{F}$ -RSA n'est pas résistant à la contrefaçon universelle sous une attaque à un message choisi.

**3.c]** Montrer que si la fonction  $\mathcal{F}$  est une fonction de hachage qui n'est pas résistante aux collisions alors le protocole  $\mathcal{F}$ -RSA n'est pas résistant à la contrefaçon existentielle sous une attaque à un message choisi.

### Exercice 4 :

En 1984, T. ELGAMAL a proposé le premier exemple de signature dont la sécurité repose sur le problème du logarithme discret

**Génération des clés :** Le signataire choisit un nombre premier  $p$  et  $g$  un générateur de  $\mathbb{Z}_p^*$ . Il tire uniformément aléatoirement  $x \in \mathbb{Z}_{p-1}$  et calcule  $y \equiv g^x \pmod{p}$ . La clé publique est  $(p, g, y)$  et la clé secrète associée est  $x$ .

**Signature :** Pour signer un message  $m \in \mathbb{Z}_{p-1}$ , le signataire tire uniformément aléatoirement  $k \in \mathbb{Z}_{p-1}^*$  et calcule  $r \equiv g^k \pmod{p}$ . Il calcule  $s \equiv (m - xr)/k \pmod{p-1}$  et la signature est le couple  $(r, s)$ .

**Vérification :** Un couple  $(r, s)$  est une signature valide de  $m \in \mathbb{Z}_{p-1}$  si et seulement si  $(r, s) \in \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_{p-1}$  et

$$g^m \equiv y^r r^s \pmod{p}.$$

**4.a]** Montrer que le protocole de signature d'ElGamal naïf n'est pas résistant aux contrefaçons existentielles sous une attaque sans message.

### Exercice 5 :

Dans le chiffrement de El Gamal, la génération de clef consiste à calculer  $h \equiv g^x \in \mathbb{Z}_p^*$ , avec  $p$  un premier, et  $g$  un élément générateur de  $\mathbb{Z}_p^*$ . La clé publique est  $(p, g, h)$ ; la valeur  $x$  est la clé privée. Pour envoyer un message  $m \in \mathbb{Z}_p$ , Alice choisit un entier  $k$  aléatoirement et envoie  $(c_1, c_2) = (g^k, m \cdot h^k)$ .

— Que donne le calcul de  $\frac{c_2}{c_1^x}$ .

Supposons que  $(c_1, c_2) = (g^k, m_1 \cdot h^k)$  chiffre un message  $m_1$ . Ensuite, nous construisons  $(c'_1, c'_2) = (c_1, m_2 \cdot c_2)$ , avec  $m_2 \in \mathbb{Z}_p$ .

**5.a]** Calculer  $\frac{c'_2}{(c'_1)^x}$ ; qu'en déduisez-vous sur l'utilisation de El Gamal.

**5.b]** Montrer que retrouver le clair à partir du chiffré dans El Gamal est calculatoirement équivalent au problème Diffie-Hellman (DH).

### Exercice 6 :

Soit  $p > 1$  un premier. Le schéma ElGamal en signature utilise un générateur  $g \in \mathbb{Z}_p^*$  et une clef publique  $y \equiv g^x \bmod p$ , avec  $0 < x < p - 1$  la clef privée. Pour signer un message  $m \in \{0, 1\}^*$ , le signataire tire un aléa  $0 < k < p - 1$  premier avec  $p - 1$  et calcule

$$r \equiv g^k \bmod p \text{ et } s \equiv k^{-1}(H(m) - xr) \bmod (p - 1),$$

avec  $H : \{0, 1\}^* \mapsto \mathbb{Z}_{p-1}$  une fonction de hachage.

— Montrer que pour une signature valide  $(r, s)$  d'un message  $m$  nous avons  $0 < r < p$ ,  $0 < s < p - 1$  et :

$$g^{H(m)} \equiv y^r r^s \bmod p.$$

Soient  $m$  et  $m'$  deux messages. On note  $(r, s)$  et  $(r', s')$  deux signatures de  $m$  et  $m'$  générées en utilisant le même aléa  $k$ .

— Donner l'expression de  $s - s' \bmod (p - 1)$ .

— Utiliser cette expression pour retrouver la clef privée.

On suppose à partir de maintenant que le schéma ElGamal est utilisé sans la fonction de hachage  $H$ , i.e.

$$s \equiv k^{-1}(m - xr) \bmod (p - 1).$$

— Soit  $(\alpha, \beta)$  des valeurs. On pose  $r \equiv g^\alpha y^\beta \bmod p$  et  $s \equiv -r \cdot \beta^{-1} \bmod (p - 1)$ . Montrer que  $(r, s)$  est une signature valide pour  $\alpha \cdot s$

— Donner la condition que doit vérifier  $\beta$ .

On suppose que l'attaquant possède une signature valide  $(r, s)$  pour le message  $m$ . Soit  $m'$  un message arbitraire,  $\alpha = H(m)^{-1}H(m')$  et  $s' = \alpha \cdot s$ .

— Trouver une relation entre  $s'$  et  $r$  (modulo  $p - 1$ )

— On pose  $r' = \alpha r$ . Montrer que si  $r' r \bmod p$  alors  $(r', s')$  est une signature valide de  $m'$ .

— Donner deux équations vérifiées par  $r'$  (une modulo  $p$ , et une modulo  $p - 1$ ) si  $(r', s')$  est une signature valide de  $m'$ .

— On suppose que  $p$  et  $p - 1$  sont premiers entre eux. Comment retrouver  $r' \bmod p(p - 1)$  à partir de ces deux équations ?

### Exercice 7 :

**7.a]** Étudier la sécurité du protocole de signature d'ElGamal lorsque le signataire utilise toujours le même couple  $[(r = g^k \bmod p), k]$  précalculé pour accélérer le calcul des signatures

**7.b]** Supposons que pour accélérer le calcul des signatures d'ElGamal, le signataire calcule deux couples  $[(r = g^k \bmod p), k]$  et  $[(a = g^\alpha \bmod p), \alpha]$  et utilise pour la  $i$ -ème signature la clé temporaire  $[(r_i = g^{k+i\alpha} \bmod p), k+i\alpha]$  générée par une simple multiplication dans  $\mathbb{Z}_p^*$ . Étudier la sécurité du protocole de signature obtenu.

### Exercice 8 :

Une *signature de Lamport* (ou *signature jetable*) est une méthode pour construire un protocole de signature numérique dont la sécurité repose sur une fonction à sens-unique  $f : X \rightarrow Y$ .

**Génération des clés :** étant donnée une fonction à sens unique  $f : X \rightarrow Y$  et un espace de message  $\mathcal{M} = \{0, 1\}^k$ , le signataire tire uniformément aléatoirement  $2k$  valeurs

$$(x_1^{(0)}, x_1^{(1)}, x_2^{(0)}, x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(0)}, x_k^{(1)}) \in X^{2k}$$

et calcule, pour  $i \in \{1, \dots, k\}$  et  $j \in \{0, 1\}$ ,  $y_i^{(j)} = f(x_i^{(j)})$ . La clé publique est le vecteur

$$(y_1^{(0)}, y_1^{(1)}, y_2^{(0)}, y_2^{(1)}, \dots, y_k^{(0)}, y_k^{(1)}) \in Y^{2k}$$

et la clé secrète est le vecteur

$$(x_1^{(0)}, x_1^{(1)}, x_2^{(0)}, x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(0)}, x_k^{(1)}) \in X^{2k}.$$

**Signature :** Pour signer un message  $m = (m_1, \dots, m_k) \in \mathcal{M}$  où  $m_i \in \{0, 1\}$  pour  $i \in \{1, \dots, k\}$ , le signataire révèle  $\sigma = (x_1^{(m_1)}, \dots, x_k^{(m_k)}) \in X^k$ .

**Vérification :** Le  $k$ -uplet  $\sigma = (\sigma_1, \dots, \sigma_k) \in X^k$  est une signature valide de  $m = (m_1, \dots, m_k) \in \mathcal{M}$  où  $m_i \in \{0, 1\}$  pour  $i \in \{1, \dots, k\}$  pour la clé publique

$$(y_1^{(0)}, y_1^{(1)}, y_2^{(0)}, y_2^{(1)}, \dots, y_k^{(0)}, y_k^{(1)}) \in Y^{2k},$$

si et seulement si  $f(\sigma_i) = y_i^{(m_i)}$  pour tout  $i \in \{1, \dots, k\}$ .

**8.a]** Montrer que le protocole de signature de Lamport ne peut pas être utilisé pour signer un message de longueur arbitraire  $\ell \leq k$ .

**8.b]** Proposer une variante du protocole de signature de Lamport qui permet de signer un message de longueur arbitraire  $\ell \leq k$  avec une clé publique de taille  $O(k + \log k)$ .