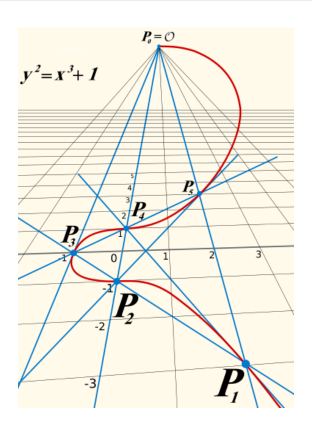


Ecole d'Ingénieur de Luminy Case 925 13288 Marseille cedex 9

3à me annà de de la filià re Informatique, Rà desaux et Mà dias Option : Systà mes Informatiques Critiques et Applications

Cours de Cryptographie Avancée Courbes Elliptiques Application à la Cryptographie



 $\begin{array}{c} \operatorname{Par} \\ \operatorname{St} \tilde{\mathbf{A}} \\ \operatorname{\mathfrak{C}} \text{phane Ballet et Alexis Bonecaze} \\ \operatorname{Ann} \tilde{\mathbf{A}} \\ \operatorname{\mathfrak{C}} \text{e 2010-2011} \end{array}$

Table des matières

| Ta | able o | des matières | j | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Intr | roduction | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Généralités sur les courbes elliptiques | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Introduction | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | Définitions | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 | Equation de Weierstrass | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.3.1 Définition | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.3.2 Discriminant et j-invariant | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.4 | Exemple | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.5 | Loi de groupe | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.5.1 Définition et construction | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.5.2 Formules explicites de l'addition | 7 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.6 | Multiplication par un entier | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.7 | Isomorphismes et formes canoniques | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | Les courbes elliptiques définies sur un corps fini | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.8.1 Cardinalité | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.8.2 Structure de groupe | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cou | rbes elliptiques et cryptographie | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 | Introduction | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Courbes elliptiques sur $\mathbb{K} = \mathbb{F}_{2^n}$ | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.2.1 Courbes elliptiques convenables d'un point de vue cryptographique . | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.2.2 Formules explicites des opérations | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.2.3 Exemple | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Logarithme discret généralisé | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Pro | blèmes liés à l'utilisation des courbes elliptiques en cryptographie | 19 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.1 | Généralités sur l'implémentation des opérations | 19 | | | | | | | | | | | | |
| | 4.2 | Calcul de l'ordre d'un point et d'une courbe elliptique | 23 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.2.1 Calcul de l'ordre d'un point P | 23 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.2.2 Calcul de l'ordre d'une courbe $E(\mathbb{K})$ | 23 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | App | olication des courbes elliptiques à la cryptographie | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 5.1 | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| | 5.2 | Problèmes difficiles | 27 | | | | | | | | | | | | |

| | | 5.2.1 Problèmes de Diffie-Hellman | 27 | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 5.3 | Echange de clés Diffie-Hellman | 28 | | | | | | | | | |
| | 5.4 | Chiffrement de Massey-Omura | 29 | | | | | | | | | |
| | 5.5 | Chiffrement de ElGamal | 30 | | | | | | | | | |
| | 5.6 | Signature de ElGamal | 30 | | | | | | | | | |
| | 5.7 | Signature DSA | 31 | | | | | | | | | |
| | 5.8 | Normes actuelles et recommandations | 33 | | | | | | | | | |
| 6 | Con | clusion | 34 | | | | | | | | | |
| Table des figures | | | | | | | | | | | | |
| Liste des tableaux | | | | | | | | | | | | |
| $\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$ | Bibliographie 3 | | | | | | | | | | | |



Chapitre 1

Introduction

D'une manière générale la cryptographie permet l'échange sécurisé de données entre deux entités souvent nommées Alice et Bob dans la littérature. Le développement des nouvelles technologies de télécommunication a eu pour effet de multiplier les actions nécessitant un certain niveau de sécurité.

De nos jours la cryptographie fait partie intégrante de notre quotidien. En effet, elle est sous-jacente dans de nombreux domaines dont les systèmes de cartes à puces. Par exemple, lors de l'utilisation d'une carte bancaire, pour effectuer un retrait à un guichet automatique, ou un achat sur internet, après avoir été identifié comme étant le véritable titulaire du compte à débiter. La cryptographie permet de protéger l'accès à certaines données comme les informations bancaires, médicales, ou encore celles échangées sur le réseau internet .

L'algorithme le plus répandu de nos jours, RSA, algorithme décrit en 1977 par Rivest, Shamir et Adleman (d'où son nom), utilise l'arithmétique modulaire (modulo un entier N de grande taille). Sa sécurité repose sur le fait qu'il est difficile de déterminer la factorisation en nombres premiers de N, surtout s'il est de grande taille. L'existence d'algorithmes de factorisation rapides (dont l'algorithme ECM, *Elliptic Curve Method*, utilisant les courbes elliptiques) est un problème pour ce cryptosystème. Ils entrainent le recours à des entiers N de plus en plus grands afin de garantir la sécurité. Par conséquent RSA voit sa performance diminuer au fil du temps.

Les systèmes cryptographiques basés sur les courbes elliptiques permettent d'obtenir un gain en efficacité dans la gestion de clés. En effet, de tels cryptosystèmes nécessitent des clés de taille beaucoup plus modeste (par exemple, une clé de 160 bits lorsque RSA utilise une clé de 1024 bits, à un niveau de sécurité équivalent) ce qui représente un avantage pour les systèmes utilisant les cartes à puces dont l'espace mémoire est très limité. De plus, les algorithmes de calculs liés aux courbes elliptiques sont plus rapides, et ont donc un débit de générations et d'échanges de clé beaucoup plus important.

Dans un premier temps nous présenterons la théorie des courbes elliptiques, et comment les appliquer à la cryptographie. Nous étudierons, dans un second temps, l'aspect pratique des courbes elliptiques.

Chapitre 2

Généralités sur les courbes elliptiques

2.1 Introduction

Dans cette partie nous allons dans un premier temps définir de manière succincte les courbes elliptiques et en dégager les principales propriétés, puis dans un second temps nous verrons comment munir ce type de courbes d'une structure de groupe abélien.

Les définitions et théorèmes cités dans ce chapitre font référence aux travaux de Marc Joyes [2] et Reynald Lercier [3], ainsi qu'aux cours de cryptographie de Stéphane Ballet [1] et Yves Driencourt [4].

2.2 Définitions

Définition 1

Une courbe elliptique est une paire (E, \mathcal{O}) où :

- E est une cubique irréductible non-singulière de genre 1,
- $-\mathcal{O}\in E$.

Définition 2

Une courbe elliptique est définie sur un corps \mathbb{K} si :

- E est une courbe sur \mathbb{K} (i.e. donnée par l'annulation d'un polynôme de $\mathbb{K}[X,Y]$),
- O est un point de la courbe dont les coordonnées sont dans K.

Notation 3

L'ensemble des points de E à coordonnées dans \mathbb{K} sera noté $E(\mathbb{K})$.

2.3 Equation de Weierstrass

2.3.1 Définition

Définition 4

On appelle espace projectif de dimension 2 associé à un corps \mathbb{K} , noté $\mathbb{P}^2(\mathbb{K})$, l'ensemble des classes (X:Y:Z), appelés coordonnées homogènes de la relation d'équivalence :

$$\forall (X, Y, Z) \in \mathbb{K}^{3} \setminus \{0_{\mathbb{K}^{3}}\}, \quad \forall (X', Y', Z') \in \mathbb{K}^{3} \setminus \{0_{\mathbb{K}^{3}}\},$$
$$(X, Y, Z) \equiv (X', Y', Z') \Leftrightarrow \exists \ t \in \mathbb{K}^{*} \begin{cases} X' = tX \\ Y' = tY \\ Z' = tZ \end{cases}$$

Théorème 1

Si E est une courbe elliptique définie sur \mathbb{K} , alors il existe $\Phi: E(\mathbb{K}) \to \mathbb{P}^2(\mathbb{K})$ qui fournit un isomorphisme de $E(\mathbb{K})$ sur une courbe $C(\mathbb{K})$ tel que $\Phi(\mathcal{O}) = (0:1:0)$ donnée par l'équation de Weierstrass suivante :

$$C: F(X,Y,Z) = Y^2Z + a_1XYZ + a_3YZ^2 - X^3 - a_2X^2Z - a_4XZ^2 - a_6Z^3 = 0$$

$$où (a_1, ..., a_4, a_6) \in \mathbb{K}^5.$$

Ainsi, l'ensemble des points d'une courbe elliptique E définie sur $\mathbb K$ est donc équivalent à :

$$E(\mathbb{K}) = \{ (X : Y : Z) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{K}), F(X, Y, Z) = 0 \}$$

Remarque 1

– Seule une classe d'équivalence de cet ensemble vérifie Z=0, il s'agit de la classe (0:1:0) que nous nommerons point à l'infini et noterons \mathcal{O} . Pour toutes les autres classes, il existe un unique représentant de la forme (X:Y:1). C'est pourquoi nous considérerons par la suite $E(\mathbb{K})$ comme la réunion de \mathcal{O} et de l'ensemble des couples (x,y), où x=X/Z et y=Y/Z représentent les coordonnées non-homogènes, vérifiant l'équation

$$y^2 + a_1 x y + a_3 y = x^3 + a_2 x^2 + a_4 x + a_6 ,$$

i.e.:

$$E(\mathbb{K}) = \{\mathcal{O}\} \cup \{(x,y) \in \mathbb{P}^2(\mathbb{K})/y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6\}$$

- \mathcal{O} est le seul point à l'infini et il n'est pas singulier car $\partial F/\partial Z(0,1,0)=1\neq 0$.

2.3.2 Discriminant et j-invariant

Voici quelques notions utiles à l'étude des courbes définies par une équation de Weierstrass :

Soient les quantités :

$$b_2 = a_1^2 + 4a_2,$$

$$b_4 = a_1a_3 + 2a_4,$$

$$b_6 = a_3^2 + 4a_6,$$

$$b_8 = b_2a_6 - a_1a_3a_4 + a_2a_3^2 - a_4^2,$$

$$c_4 = b_2^2 - 24b_4,$$

$$c_6 = -b_2^3 + 36b_2b_4 - 216b_6.$$

Définition 5

On appelle discriminant, noté Δ , la quantité $\Delta=-b_2^2b_8-8b_4^3-27b_6^2+9b_2b_4b_6$

Théorème 2

Soit C une courbe définie sur un corps \mathbb{K} par une équation de Weierstrass, alors :

$$C$$
 non-singulière $\iff \Delta \neq 0$

Définition 6

On appelle invariant modulaire ou j-invariant, et on note j, la quantité $j=c_4^3\Delta^{-1}$

Remarque 2

Puisque qu'une courbe elliptique est non-singulière, son discriminant est tel que $\Delta \neq 0$. Ainsi l'invariant modulaire d'une courbe elliptique est toujours bien défini.

Définition 7

Une courbe elliptique est dite supersingulière lorsque son j-invariant est nul, i.e. j = 0.

2.4 Exemple

Soit E la courbe elliptique définie sur \mathbb{R} par l'équation de Weierstrass $y^2 = x^3 - x$.

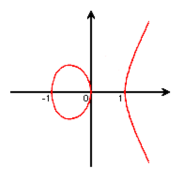


Fig. 2.1 – Représentation de E

On a:

$$a_1 = a_2 = a_3 = a_6 = 0$$
 et $a_4 = -1$

On en déduit :

$$b_2 = b_6 = c_6 = 0,$$

 $b_4 = -2,$
 $b_8 = -1,$
 $c_4 = 48.$

Le calcul du discriminant donne donc : $\Delta=64$ et l'invariant modulaire vaut alors : j=1728, la courbe elliptique E n'est donc ni singulière ni supersingulière.

2.5 Loi de groupe

L'ensemble des points d'une courbe elliptique, comme nous allons voir dans ce qui suit, peut être muni d'une loi de groupe commutative. Cette loi de composition interne sera notée de manière additive et nous permettra de définir la multiplication d'un point par un nombre entier. Nous disposerons alors du matériel nécessaire pour introduire le problème du logarithme discret sur les courbes elliptiques, d'où l'enjeu de celle-ci d'un point de vue cryptographique.

2.5.1 Définition et construction

La loi de composition interne va être définie à l'aide du théorème suivant :

Théorème 3 Règle de la sécante tangente

Soient E une courbe elliptique et D une droite, toutes deux définies sur un corps \mathbb{K} . Si D coupe E en deux points (comptés avec leur multiplicité) alors D coupe E en trois points (comptés avec leur multiplicité).

De ce théorème une première loi de composition interne que nous noterons * peut être déduite. Elle servira à construire la loi de groupe sur l'ensemble des points d'une courbe elliptique :

Définition 8 Loi de composition interne de la sécante tangente

Soit $E(\mathbb{K})$ une courbe elliptique définie sur un corps \mathbb{K} . D'après le théorème précédent, puisqu'une courbe elliptique est irréductible et non singulière :

- Soient deux points distincts $P, Q \in E(\mathbb{K}), P \neq Q$, alors la droite (PQ) recoupe la courbe $E(\mathbb{K})$ en un troisième point noté P * Q.
- Soit un point $P \in E(\mathbb{K})$ alors on peut définir P * P comme le point d'intersection de la courbe $E(\mathbb{K})$ avec sa tangente au point P.

Dans un premier temps la loi de groupe abélien d'une courbe elliptique va être définie d'un point de vue géométrique, comme suit. Nous verrons dans la sous section suivante comment la définir de manière explicite.

Théorème 4 Théorème de Poincaré

Soit un corps \mathbb{K} . Si (E, \mathcal{O}) est une courbe elliptique définie sur \mathbb{K} , alors la loi

$$\begin{array}{cccc} +: & E(\mathbb{K}) \times E(\mathbb{K}) & \longrightarrow & E(\mathbb{K}) \\ & (P,Q) & \longmapsto & \mathcal{O} * (P * Q) \end{array}$$

confère à (E, \mathcal{O}) une structure de groupe abélien d'élément neutre \mathcal{O} .

Les figures suivantes représentent respectivement la loi de composition interne de la sécante tangente * et la loi de groupe commutative + :



Fig. 2.2 – Définition de P * Q



Fig. 2.3 – Définition de P+Q

2.5.2 Formules explicites de l'addition

Nous allons à présent donner les formules explicites permettant de calculer les coordonnées du point R = P + Q, résultant de l'addition de deux points P et Q d'une courbe elliptique $E(\mathbb{K})$ donnée par une équation de Weierstrass.

Bien entendu, de par la structure de groupe de $(E(\mathbb{K}),+)$, on sait que $P+\mathcal{O}=\mathcal{O}+P=P$ et le calcul du résultat d'une telle addition est trivial, de même que le cas $\mathcal{O}+\mathcal{O}=\mathcal{O}$.

Les cas où \mathcal{O} est un des deux termes de l'addition de deux points de $E(\mathbb{K})$ ayant été traités, nous allons nous intéresser au cas où celui-ci n'est aucun des deux termes de l'addition.

Puisque seules les coordonnées homogènes du point à l'infini \mathcal{O} vérifient Z=0, nous travaillerons avec les coordonnées non-homogènes.

Les formules permettant le calcul des coordonnées de l'opposé d'un point s'expriment ainsi :

Définition 9 Opposé d'un point

Soit (x_P, y_P) sont les coordonnées non-homogènes d'un point P de $E(\mathbb{K})$. Son opposé Q = -P a pour coordonnées :

$$\begin{cases} x_Q = x_P \\ y_Q = -y_P - a_1 x_p - a_3 \end{cases}$$

Voici les formules explicites permettant d'additionner deux points distincts et non opposées (il convient donc de vérifier que les points à additionner ne sont pas opposés) :

Définition 10 Addition

Soient:

- $E(\mathbb{K})$ une courbe elliptique donnée par l'équation de Weierstrass, $y^2 + a_1 xy + a_3 y = x^3 + a_2 x^2 + a_4 x + a_6$
- (x_P, y_P) et (x_Q, y_Q) les coordonnées non-homogènes respectives de P et Q deux points non opposés l'un de l'autre, de $E(\mathbb{K})$
- $-R = P + Q \in E(\mathbb{K})$ de coordonnées non-homogènes (x_R, y_R)

On a alors
$$\begin{cases} x_R = \lambda^2 + a_1 \lambda - a_2 - x_P - x_Q \\ y_R = -(\lambda + a_1)x_R + \lambda x_P - x_Q \end{cases}$$

avec
$$\lambda$$
 tel que :
$$\begin{cases} \lambda = \frac{y_P - y_Q}{x_P - x_Q} \text{ si } P \neq Q \\ \lambda = \frac{3x_P^2 + 2a_2x_P + a_4 - a_1y_P}{2y_P + a_1x_P + a_3} \text{ si } P = Q \end{cases}$$

2.6 Multiplication par un entier

Comme nous l'avons vu précédemment, il est possible d'additionner deux points d'une courbe elliptique. En revanche il n'existe pas de multiplication entre deux points. Grâce à une succession d'additions, nous allons ,cependant, pouvoir définir la multiplication d'un point par un entier. Cette multiplication est d'autant plus importante que l'exponentiation modulaire définie sur $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ (succession de multiplications d'un élément de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$) a un équivalent sur le groupe abélien formé par la courbe elliptique.

Définition 11

Soient $E(\mathbb{K})$ une courbe elliptique, un point $P \in E(\mathbb{K})$, et un entier $n \in \mathbb{N}^*$. On définit les multiples de P par $n \cdot P = P + ... + P$.

On définit les multiples de
$$P$$
 par $n \cdot P = \underbrace{P + \ldots + P}_{n \text{ fois}}$.

Cette définition peut être étendue par
$$\begin{cases} 0_{\mathbb{N}} \cdot P = \mathcal{O} \\ -m \cdot P = m \cdot (-P) \end{cases}$$

2.7 Isomorphismes et formes canoniques

L'équation d'une courbe elliptique peut prendre une forme simplifiée, dite canonique. Cette forme canonique diffère légèrement suivant la caractéristique de \mathbb{K} .

Théorème 5

Soient deux courbes elliptiques E_a et E_b définies sur un corps \mathbb{K} .

Si E_a et E_b sont isomorphes alors leurs j-invariants sont égaux, ce que l'on note : $j(E_a) = j(E_b)$.

Remarque 3

La réciproque de ce théorème est vraie dès lors que K est algébriquement clos.

Proposition 6

Soit E une courbe elliptique donnée dans \mathbb{K} par une équation de Weierstrass.

Alors il existe un isomorphisme $(x,y) \longmapsto (u^2x+r, u^3y+u^2sx+t)$ qui ramène cette courbe à l'une des courbes dont l'équation canonique est donnée dans le tableau suivant :

| Conditi | on | Equation | Discriminant Δ | j-invariant |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| $Car(\mathbb{K}) \neq$ | = 2, 3 | $y^2 = x^3 + a_4 x + a_6$ | $-16(4a_4^3 + 27a_6^2)$ | $1728 \cdot 4a_4^3 / (4a_4^3 + 27a_6^2)$ |
| $Car(\mathbb{K}) = 2$ | $j_E = 0$ | $y^2 + a_3 y = x^3 + a_4 x + a_6$ | a_3^4 | 0 |
| $Car(\mathbb{R}) = 2$ | $j_E \neq 0$ | $y^2 + xy = x^3 + a_2x^2 + a_6$ | a_6 | $1/a_6$ |
| $Car(\mathbb{K}) = 3$ | $j_E = 0$ | $y^2 = x^3 + a_4 x + a_6$ | $-a_4^3$ | 0 |
| $Car(\mathbb{Z}) = 3$ | $j_E \neq 0$ | $y^2 = x^3 + a_2 x^2 + a_6$ | $-a_2^3 a_6$ | $-a_2^3/a_6$ |

Tab. 2.1 – Equation de Weierstrass et caractéristique du corps de définition

Remarque 4

Cet isomorphisme conserve les propriétés de la courbe.

2.8 Les courbes elliptiques définies sur un corps fini

Nous considèrerons par la suite connues les notions élémentaires sur les corps, à savoir celles concernant les lois et la caractéristique d'un corps, les isomorphismes de corps ainsi que le théorème de Wedderburn, énonÂant que les corps finis sont commutatifs.

2.8.1 Cardinalité

Définition 12

Le nombre de points du groupe $E(\mathbb{F}_q)$, appelé cardinalité de la courbe elliptique et noté $Card(E(\mathbb{F}_q))$, est le nombre de solutions de l'équation de Weierstrass (cf p. 3).

Vu comme un polynôme de $\mathbb{F}_q[Y]$, l'équation de Weierstrass est du second degré. De ce fait il existe, pour chaque valeur de x, au plus deux valeurs de y telles que le couple (x,y) vérifie cette équation. Puisque $x \in \mathbb{F}_q$, il y a q choix de valeurs possibles pour x, et donc en comptant \mathcal{O} , au plus 2q + 1 couples sont solutions de l'équation de Weierstrass.

En moyenne on a une chance sur deux pour que, x étant fixé, l'équation en y admette des solutions dans \mathbb{F}_q .

Ceci est résumé par le théorème suivant :

Théorème 7 Théorème de Hasse

Soit $E(\mathbb{F}_q)$, où $q = p^n \in \mathbb{N}$, une courbe elliptique. On a alors:

$$Card(E(\mathbb{F}_q)) = q + 1 \pm 2\sqrt{q}$$

Ce théorème ne fournit qu'un encadrement du nombre de points de la courbe. Or en cryptographie, il est essentiel de connaÃtre le nombre précis de points de la courbe elliptique manipulée. Des algorithmes ont donc été construits dans le but de connaÃtre le nombre exact de points d'une courbe elliptique.

Algorithme de comptage

Les algorithmes de comptage sont devenus un enjeu de taille dans la recherche en cryptographie. Schoof, en 1985, fut le premier à proposer un algorithme de complexité polynômiale en $log q : O(log^8q)$. Les travaux d'Atkin, Elkies, puis Couveignes aboutissent à un algorithme de complexité en $O(log^5q)$. Le principe de ces algorithmes est donné dans la sous-section 4.2.2.

Théorème 8

Une courbe elliptique $E(\mathbb{F}_q)$, où $q = p^n$, de cardinal q + 1 - t est supersingulière si et seulement si $t \equiv 0 \mod(p)$

2.8.2 Structure de groupe

Théorème 9 Théorème de Kronecker

Soit G un groupe abélien d'ordre fini, alors il existe une suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tel que :

$$\forall i \in \{1, \dots, s-1\}, n_{i+1} \mid n_i,$$

$$G \cong \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \oplus \cdots \oplus \mathbb{Z}/n_s\mathbb{Z}$$
, où $s > 2$.

Le groupe G est alors dit de type (n_1, \ldots, n_s) et de rang s.

Voici un corollaire de ce théorème appliqué aux courbes elliptiques :

Corollaire 10

 $E(\mathbb{F}_q)$ est un groupe abélien de rang 1 ou 2, dit cyclique ou bicyclique. Le type de ce groupe est (n_1, n_2) :

i.e.
$$E(\mathbb{F}_q) = \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z}$$
 avec $n_2 \mid n_1 \text{ et } n_2 \mid q-1$.

Théorème 11

 $E(\mathbb{F}_q)$ est un groupe de torsion i.e. $\forall P \in E(\mathbb{F}_q), \exists k \in \mathbb{N}^*, k \cdot P = \mathcal{O}$

Définition 13

On appelle point de m-torsion un point $P \in E(F_q)$, où

 F_q est la clôture algébrique de \mathbb{F}_q , tel que $m \cdot P = \mathcal{O}$.

Notation 14

On notera E[m] le sous-groupe de E(

 F_q) des points de m-torsion, et $E(\mathbb{F}_q)[m]$ le sous-groupe de E[m] des points de m-torsion contenus dans $E(\mathbb{F}_q)$.

La structure de ${\cal E}[m]$ est donnée par le théorème suivant :

Théorème 12

Soient E(

 F_q) une courbe elliptique définie sur

 F_q , et m un entier naturel.

- Si m est premier avec la caractéristique de \mathbb{F}_q , alors :

$$E[m] = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$

- Si m est une puissance de la caractéristique de \mathbb{F}_q , alors :

$$\begin{cases} E[m] = \{\mathcal{O}\} \text{ si } E \text{ est supersingulière} \\ E[m] = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \text{ sinon} \end{cases}$$

Chapitre 3

Courbes elliptiques et cryptographie

3.1 Introduction

Dans la pratique, les courbes elliptiques destinées à des applications cryptographiques doivent être définies sur un corps premier \mathbb{F}_p ou sur un corps fini \mathbb{F}_{2^n} .

Les cryptosystèmes utilisant les courbes elliptiques définies sur \mathbb{F}_{2^n} doivent se plier à certaines exigences pour garantir une meilleure sécurité. De telles courbes sont cependant de moins en moins utilisées car le corps \mathbb{F}_{2^n} est considéré comme trop structuré. Cependant les calculs sur de tels cryptosystèmes ont l'avantage d'être plus faciles à implémenter.

Les cryptosystèmes utilisant les courbes elliptiques définies sur les corps finis de la forme \mathbb{F}_p peuvent être compromis par l'attaque MOV évoquée dans la section suivante. La taille des clés utilisées doit alors respecter les critères de sécurité appliqués au problème du logarithme discret dans un corps fini, on perd alors l'intérêt d'utiliser les courbes elliptiques.

Le contenu de ce chapitre a pu être rédigé notamment grâce aux études de Reynald LERCIER [3] et Marc JOYES [2] ainsi que le cours d'Yves DRIENCOURT [4].

3.2 Courbes elliptiques sur $\mathbb{K} = \mathbb{F}_{2^n}$

3.2.1 Courbes elliptiques convenables d'un point de vue cryptographique

Dans le cadre des courbes elliptiques définies sur \mathbb{F}_{2^n} , corps de caractéristique 2, il existe deux formes simplifiées de l'équation de Weierstrass :

$$y^2 + xy = x^3 + a_2x^2 + a_6 \mod(2^n)$$
 (3.1)

$$y^2 + a_3 y = x^3 + a_4 x + a_6 \mod(2^n) \tag{3.2}$$

D'après le tableau 2.1 p.9 donnant les discriminants et les j-invariants de chacune de ces deux équations, on s'aper \tilde{A} oit que la seconde équation est celle d'une courbe supersingulière (son j-invariant est nul), or les courbes supersingulières sont sujettes à l'attaque MOV:

Attaque MOV

Les travaux menés en 1993 par Menezes, Okamoto et Vanstone, qui ont donné leurs noms à l'attaque MOV, montrent que le problème du logarithme discret sur $E(\mathbb{F}_p)$ peut être ramené à celui du logarithme discret dans $(\mathbb{F}_{p^k})^*$. En particulier dans le cas de courbes supersingulières, il peut être ramené à celui du logarithme discret sur \mathbb{F}_{p^k} avec $k \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$, généralement k = 2. Cela induit un risque car la réduction à un tel problème se fait en temps polynomial en $O(\log p)$, et la résolution du problème du logarithme discret est alors réalisable par un algorithme probabiliste sous-exponentiel.

En conclusion, les courbes elliptiques décrites par l'équation (3.2) sont donc à éviter d'où la définition suivante :

Définition 15

On dira d'une courbe elliptique qu'elle est convenable sur \mathbb{F}_{2^n} lorsque son équation canonique est du type (3.1).

3.2.2 Formules explicites des opérations

Opposé

Soit $P(x_P, y_P)$ un point d'une courbe elliptique $E(\mathbb{F}_{2^n})$. Son opposé Q a pour coordonnées : $\begin{cases} x_Q = x_P \\ y_Q = x_P + y_P \end{cases}$

Addition

Soient:

- $-E(\mathbb{F}_{2^n})$ une courbe elliptique convenable sur \mathbb{F}_{2^n} ,
- Deux points de $E(\mathbb{F}_{2^n})$, $P(x_P, y_P)$ et $Q(x_Q, y_Q)$ non opposés.

Alors si $R = (x_R, y_R) = P + Q$:

$$\begin{cases} x_R = \lambda^2 + \lambda + a_2 + x_P + x_Q \\ y_R = (\lambda + 1) \cdot x_R + \lambda \cdot x_P + y_P \end{cases}$$

où
$$\begin{cases} \lambda = \frac{y_P + y_Q}{x_P + x_Q} & \text{si } P \neq Q \\ \lambda = \frac{x_P^2 + y_P}{x_P} & \text{si } P = Q \end{cases}$$

Multiplication par un entier $n \in \mathbb{N}$

Soient $E(\mathbb{F}_{2^n})$ une courbe elliptique, un point $P \in E(\mathbb{F}_{2^n})$, et un entier $n \in \mathbb{N}^*$.

Comme précédemment nous allons définir la multiplication par un entier par une suc-

Comme précédemment nous allons définir cession d'additions :
$$\begin{cases} n \cdot P = \underbrace{P + \ldots + P}_{n \text{ fois}} \\ 0_{\mathbb{N}} \cdot P = \mathcal{O} \\ (-m) \cdot P = m \cdot (-P) \end{cases}$$

3.2.3 Exemple

Soient:

- Le corps fini $\mathbb{F}_{2^4} = \mathbb{F}_2/< X^4 + X + 1 >$
- $-\alpha\in\mathbb{F}_{2^4}$ tel que $\mathbb{F}_{2^4}=<\alpha>$ et racine du polynôme X^4+X+1 irréductible sur \mathbb{F}_{2^4}
- La courbe elliptique $E(\mathbb{F}_{2^4})$ définie par l'équation de Weierstrass $y^2+x\cdot y=x^3+\alpha^4\cdot x^2+1$

Notons tout d'abord que par construction le corps \mathbb{F}_{2^4} est tel que

$$\mathbb{F}_{2^4} = \{ [x_3 \ x_2 \ x_1 \ x_0], \ (x_0, x_1, x_2, x_3) \ \in \mathbb{F}_{2^4} \}$$

où
$$[x_3 \ x_2 \ x_1 \ x_0] = x_3 \cdot \alpha^3 + x_2 \cdot \alpha^2 + x_1 \cdot \alpha^1 + x_0 \cdot \alpha^0.$$

Il possède donc 16 éléments. En effet, il est constitué de 4-uplets d'éléments de \mathbb{F}_2 . $[x_3 \ x_2 \ x_1 \ x_0]$ sera appelé écriture vectorielle dans la base canonique $\mathcal{B} = \{\alpha^3, \alpha^2, \alpha^1, \alpha^0\}$.

Explicitons \mathbb{F}_{2^4} en fonction de α :

Puisque \mathbb{F}_{2^4} est un corps de caractéristique 2, $(\alpha+1)^2=\alpha^2+1$. De plus α est une racine du polynôme X^4+X+1 , donc $\alpha^4+\alpha+1=0$, d'où $\alpha^4=\alpha+1$.

Rappelons aussi que $|(\mathbb{F}_{2^4})^*| = 15$ donc $\alpha^n = \alpha^{n \mod(15)}$.

$$\alpha^{5} = \alpha^{4} \cdot \alpha = (\alpha + 1) \cdot \alpha = \alpha^{2} + \alpha$$

$$\alpha^{6} = \alpha^{5} \cdot \alpha = \alpha^{3} + \alpha^{2}$$

$$\alpha^{7} = \alpha^{6} \cdot \alpha = \alpha^{4} + \alpha^{3} = \alpha^{3} + \alpha + 1$$

$$\alpha^{8} = (\alpha^{4})^{2} = (\alpha + 1)^{2} = \alpha^{2} + 1$$

$$\alpha^{9} = \alpha^{8} \cdot \alpha = \alpha^{3} + \alpha$$

$$\alpha^{10} = \alpha^{9} \cdot \alpha = \alpha^{4} + \alpha^{2} = \alpha^{2} + \alpha + 1$$

$$\alpha^{11} = \alpha^{10} \cdot \alpha = \alpha^{3} + \alpha^{2} + \alpha$$

$$\alpha^{12} = \alpha^{11} \cdot \alpha = \alpha^{4} + \alpha^{3} + \alpha^{2} = \alpha^{3} + \alpha^{2} + \alpha + 1$$

$$\alpha^{13} = \alpha^{4} + \alpha^{3} + \alpha^{2} + \alpha = \alpha^{3} + \alpha^{2} + 1$$

$$\alpha^{14} = \alpha^{4} + \alpha^{3} + \alpha = \alpha^{3} + \alpha + \alpha + 1 = \alpha^{3} + 1$$

Le tableau suivant donne les correspondances entre l'écriture des éléments de \mathbb{F}_{2^4} sous la forme d'une puissance de α , d'une combinaison linéaire d'éléments de \mathcal{B} , ainsi que sous leur forme vectorielle :

| Ecriture sous forme | Ecriture en combinaison linéaire | Ecriture vectorielle |
|--------------------------|---|---------------------------|
| de puissance de α | $de \{\alpha^0, \alpha^1, \alpha^2, \alpha^3\}$ | dans la base $\mathcal B$ |
| 0 | 0 | [0 0 0 0] |
| α^0 | 1 | [0 0 0 1] |
| α^1 | α | [0 0 1 0] |
| α^2 | α^2 | $[0\ 1\ 0\ 0]$ |
| α^3 | α^3 | $[1\ 0\ 0\ 0]$ |
| α^4 | $\alpha + 1$ | $[0\ 0\ 1\ 1]$ |
| α^5 | $\alpha^2 + \alpha$ | [0 1 1 0] |
| α^6 | $\alpha^3 + \alpha^2$ | [1 1 0 0] |
| α^7 | $\alpha^3 + \alpha + 1$ | $[1\ 0\ 1\ 1]$ |
| α^8 | $\alpha^2 + 1$ | [0 1 0 1] |
| α^9 | $\alpha^3 + \alpha$ | $[1\ 0\ 1\ 0]$ |
| α^{10} | $\alpha^2 + \alpha + 1$ | [0 1 1 1] |
| α^{11} | $\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha$ | [1 1 1 0] |
| α^{12} | $\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1$ | [1 1 1 1] |
| α^{13} | $\alpha^3 + \alpha^2 + 1$ | [1 1 0 1] |
| α^{14} | $\alpha^3 + 1$ | [1 0 0 1] |

Tab. 3.1 – Correspondances entre les différentes écritures des éléments de \mathbb{F}_{2^4}

Soit $P(1, \alpha^6)$ un point de $\mathbb{F}_{2^4} \times \mathbb{F}_{2^4}$.

Montrons que P est un point de la courbe elliptique $E(\mathbb{F}_{2^4})$. Pour cela il suffit de prouver que leurs coordonnées vérifient l'équation $y^2 + xy = x^3 + \alpha^4 x^2 + 1$:

$$y_P^2 + x_P y_P = (\alpha^6)^2 + \alpha^6$$
 $x_P^3 + \alpha^4 x_P^2 + 1 = 1 + \alpha^4 + 1$
= $\alpha^{12} + \alpha^3 + \alpha^2$ = α^4
= $\alpha + 1$

d'où
$$y_P^2 + x_P y_P = x_P^3 + \alpha^4 x_P^2 + 1 \Leftrightarrow P \in E(\mathbb{F}_2)$$

Nous allons maintenant déterminer les coordonnées du point $R = 3 \cdot P$:

Dans un premier temps nous calculerons les coordonnées du point $Q = 2 \cdot P$, puis dans un second temps nous obtiendrons $R = 3 \cdot P$ par le calcul R = P + Q.

Voici le calcul des coordonnées du point Q = 2P:

CommenÃons par calculer le terme λ défini plus haut (dans le cas "P=Q"):

$$\lambda = \frac{1^2 + \alpha^6}{1} = \alpha^6 + 1 = \alpha^3 + \alpha^2 + 1 = \alpha^{13}$$

On a donc:

$$\begin{cases} x_{Q} = (\alpha^{13})^{2} + \alpha^{13} + \alpha^{4} \\ y_{Q} = (\alpha^{13} + 1)x_{Q} + \alpha^{13} + \alpha^{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_{Q} = \alpha^{11} + \alpha^{3} + \alpha^{2} + 1 + \alpha + 1 \\ y_{Q} = \alpha^{6}x_{Q} + \alpha^{3} + \alpha^{2} + 1 + \alpha^{3} + \alpha^{2} \\ x_{Q} = 0 \\ y_{Q} = 1 \end{cases}$$

Vérifions que le point Q(0,1) appartient également à la courbe $E(\mathbb{F}_{2^4})$:

$$y_Q^2 + x_Q y_Q = 1$$
 $x_Q^3 + \alpha^4 x_Q^2 + 1 = 1$

Calculons ensuite le point $R = 3 \cdot P = P + Q$:

Le calcul du terme λ (dans le cas " $P \neq Q$ ") donne :

$$\lambda = \frac{1+\alpha^6}{1+0} = \alpha^6 + 1 = \alpha^3 + \alpha^2 + 1 = \alpha^{13}$$

$$\begin{cases} x_R = (\alpha^{13})^2 + \alpha^{13} + \alpha^4 + 1 \\ y_R = (\alpha^{13} + 1)x_R + \alpha^{13} \cdot 1 + \alpha^6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha \\ y_R = (\alpha^3 + \alpha^2)x_R + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha \\ y_R = (\alpha^3 + \alpha^2)x_R + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha^3 + \alpha^2 \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1 + \alpha \\ x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_R = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha + 1 \\ x_R = \alpha^6 + 1 \end{cases}$$

Le point $R(1, \alpha^{13})$ appartient lui aussi à la courbe $E(\mathbb{F}_{2^4})$:

$$y_R^2 + x_R y_R = (\alpha^{13})^2 + \alpha^{13}$$
 $x_R^3 + \alpha^4 x_R^2 + 1 = 1 + \alpha^4 + 1$
= $\alpha^{11} + \alpha^3 + \alpha^2 + 1$ = α^4
= $\alpha + 1$

3.3 Logarithme discret généralisé

Définition 16 Logarithme discret

Soient (G, \circ) un groupe cyclique d'ordre n et γ un élément générateur de G.

Tout élément g du goupe G s'écrit alors comme une puissance de γ (si la loi \circ est noté multiplicativement) i.e.

$$\forall g \in G, \exists! \ k \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \ g = \gamma^k$$

On peut ainsi construire un isomorphisme \log_{γ} de G dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Cet isomorphisme est appelé logarithme discret de base γ .

On appelle alors problème du logarithme discret le problème qui consiste à déterminer k connaissant γ et $g = \gamma^k$.

Définition 17 Problème du logarithme discret généralisé

Soient:

- (G, \circ) un groupe fini d'ordre n,
- $-\gamma$ un élément de G,
- $-H = <\gamma> = \{\gamma^i = \underbrace{\gamma \circ \ldots \circ \gamma}_{i \text{ fois}}, i \geq 0\} \text{ le sous groupe de G engendr\'e par γ},$
- $-\delta$ un élément de H

Le problème du logarithme discret généralisé consiste à déterminer l'unique $n \in \mathbb{N}$ tel que $\begin{cases} 0 \le n \le |H| - 1 \\ \gamma^n = \delta \end{cases}$

Remarque 5

Lorsque la loi de groupe est notée additivement, ce qui est le cas des groupes qui nous concernent, on note alors la succession d'opérations par une multiplication et non une puissance.

Ce problème peut être difficile suivant le groupe dans lequel il est posé. Ainsi le niveau de sécurité du cryptosystème basé sur les courbes elliptique dépend de la courbe elliptique utilisée.

Voici le problème du logarithme discret généralisé écrit avec les notations propres aux groupes des points de courbes elliptiques :

Définition 18 Problème du logarithme discret généralisé appliqué aux courbes elliptiques Soient :

- $-(E(\mathbb{K}),+)$ le groupe des points d'une courbe elliptique,
- P un point de $E(\mathbb{K})$ d'ordre n,
- $-Q \text{ un point } de \ E(\mathbb{K}) \text{ tel que } \begin{cases} Q = k \cdot P \\ k \leq n \end{cases}$

Connaissant la courbe $E(\mathbb{K})$ et les points P et Q de $E(\mathbb{K})$, déterminer l'entier k.

Chapitre 4

Problèmes liés à l'utilisation des courbes elliptiques en cryptographie

Les travaux de Tanja Lange et David Bernstein [10], ceux de Samuel Grau [9] et de Pierrick Gaudry [12], mais également les rapports de stage de Christophe Arene [8] et Miguel Garcia [11], ont permis la rédaction de ce chapitre.

Comme nous allons le voir par la suite, l'implémentation des opérations sur une courbe elliptique varie suivant le choix de la représentation utilisée pour définir cette courbe. L'efficacité des algorithmes de calcul de l'ordre d'un point dépend de cette implémentation. Ce choix est donc primordial.

Naturellement la sélection de la courbe elliptique est elle aussi décisive pour assurer un niveau de sécurité suffisant. Nous évoquerons donc les recommandations du NIST.

4.1 Généralités sur l'implémentation des opérations

Dans cette partie nous présenterons les algorithmes de calculs sur les points d'une courbe elliptique.

Quel que soit le corps de définition d'une courbe elliptique, les formules explicites des opérations sur les points sont similaires.

Pour plus de clarté nous étudierons donc le cas d'une courbe définie sur \mathbb{F}_{2^n} , les notations associées étant plus simples.

Soit $E(\mathbb{F}_{2^n})$ une courbe elliptique représentée en coordonnées affines (ou non-homogènes) et donnée par l'équation :

$$y^2 + xy = x^3 + a_2x^2 + a_6.$$

Lorsque le modèle de Weierstrass est utilisé, l'addition définie sur une courbe elliptique est décomposée en deux cas suivant que l'on additionne deux points distincts ou qu'on

double un point. Deux algorithmes sont donc employés pour l'addition.

Voici deux algorithmes effectuant chacun une de ces opérations sur la courbe elliptique $E(\mathbb{F}_{2^n})$, le premier additionnant deux points distincts, le second doublant un point :

```
Addition de 2 points distincts

Entrées: P = (x_P, y_P), Q = (x_Q, y_Q) \in E(\mathbb{F}2^n).

Sorties: R = P + Q = (x_R, y_R) \in E(\mathbb{F}2^n).

Début
\begin{vmatrix} X & \leftarrow & x_P + x_Q ; \\ \lambda & \leftarrow & \frac{y_P + y_Q}{X} ; \\ x_R & \leftarrow & \lambda^2 + \lambda + X + a_2 : \\ y_R & \leftarrow & (\lambda + 1)x_R + \lambda x_P + y_P ; \\ \mathbf{Retourner} \ (x_R, y_R) ; \\ \mathbf{Fin} \end{vmatrix}
```

Tab. 4.1 – Algorithme d'addition de deux points distincts

Tab. 4.2 – Algorithme de doublement d'un point

Le calcul de l'opposé d'un point d'une courbe elliptique peut être exécuté par l'algorithme suivant :

```
Opposé d'un point

Entrées : P = (x_P, y_P) \in E(\mathbb{F}2^n).

Sorties : R = -P \in E(\mathbb{F}2^n).

Début
\begin{vmatrix} x_P & \leftarrow & x_P : \\ y_P & \leftarrow & x_P + y_P; \\ \text{Retourner } (x_P, y_P); \\ \text{Fin} \end{vmatrix}
```

Tab. 4.3 – Algorithme de calcul de l'opposé d'un point

L'algorithme suivant, qui utilise ceux décrits précédemment, permet de traiter l'addition dans un cadre plus général :

```
Addition de 2 points
Entrées: P = (x_P, y_P), Q = (x_Q, y_Q) \in E(\mathbb{F}2^n).
Sorties: R = P + Q = (x_R, y_R) \in E(\mathbb{F}2^n).
Début
  Si (P = \mathcal{O}) alors
    Retourner Q = (x_Q, y_Q);
  Si (Q = \mathcal{O}) alors
   Retourner P = (x_P, y_P);
  FinSi
  Si (P = Opposé d'un point(Q)) alors
    Retourner \mathcal{O};
  FinSi
  Si (P = Q) alors
    Retourner Double d'un point(P);
  Sinon
    Retourner Addition de 2 points distincts(P,Q);
  FinSi
Fin
```

Tab. 4.4 – Algorithme généralisé du calcul d'une addition

Un autre calcul, très important dans le cadre de la cryptographie, est celui qui permet la multiplication d'un point par un entier. En effet, cette opération est indispensable pour appliquer le problème du logarithme discret. Voici un algorithme qui effectue ce calcul :

Tab. 4.5 – Algorithme du calcul d'un multiple d'un point

Comme nous pouvons le constater, le calcul de l'addition de deux points ainsi que le doublement d'un point consiste à effectuer un inverse, deux multiplications et une élévation au carré. Cependant, calculer l'inverse d'un élément de \mathbb{F}_{2^n} est obtenu à l'aide d'un algorithme dont la complexité est élévée.

Ce problème peut être contourné en choisissant de représenter cette courbe elliptique à l'aide, par exemple, des coordonnées projectives (ou homogènes). Elle est alors définie par l'équation :

$$Y^2Z + XYZ = X^3 + a_2X^2Z + a_6Z^3.$$

En effet, le résultat $R(X_R:Y_R:Z_R)$ de l'addition de deux points de la courbe elliptique $P(X_P:Y_P:Z_P)$ et $Q(X_Q:Y_Q:Z_Q)$ est donné par :

$$\left\{ \begin{array}{l} X_R = BE \\ Y_R = C(AX_P + BY_P)Z_Q + (A+B)E \\ Z_R = B^3 \end{array} \right. \quad \text{où} \left\{ \begin{array}{l} A = Y_PZ_Q + Y_QZ_P \\ B = X_PZ_Q + X_QZ_P \\ C = B^2 \\ D = Z_PZ_Q \\ E = (A^2 + AB + a_2C)D + BC \end{array} \right.$$

Les coordonnées du point Q=2P, doublement du point P, s'obtient à l'aide des formules suivantes :

$$\left\{ \begin{array}{l} X_Q = CE \\ Y_Q = BE + C(E+A^2) \\ Z_Q = CD \end{array} \right. \quad \text{où} \left\{ \begin{array}{l} A = X_P^2 \\ B = A + Y_P Z_P \\ C = X_P Z_P \\ D = C^2 \\ E = B(B+C) + a_2 D \end{array} \right.$$

En coordonnées projectives il n'y a donc pas de calcul d'inverse pour l'addition ni pour le doublement d'un point.

Une addition nécessite alors seize multiplications et deux élévations au carré, un doublement demande quant à lui huit multiplications et trois élévations au carré.

Dans chacun de ces deux cas, le calcul de l'opposé ne nécessite qu'une somme.

Le fait que l'addition de deux points P et Q d'une courbe elliptique nécessite des formules distinctes selon que P soit égal ou non à Q peut rendre le cryptosystème sensible à l'attaque nommée $side-channel\ attack$. Celle-ci consiste, en effet, à détecter de manière physique une différence entre les deux cas, basée sur le temps de calcul, l'énergie consommée, voire même le son produit lors des calculs.

Depuis peu, l'apparition d'un nouveau modèle de courbes elliptiques, le modèle d'Edwards, unifiant les formules d'addition et de doublement, a permis de réduire le temps de calcul des opérations et de faire face à ce type d'attaque.

4.2 Calcul de l'ordre d'un point et d'une courbe elliptique

4.2.1 Calcul de l'ordre d'un point P

Déterminer les coordonnées d'un point P d'une courbe elliptique $E(\mathbb{K})$ revient à fixer aléatoirement un élément x de \mathbb{K} et vérifier que l'équation de Weierstrass définissant cette courbe, alors ramenée à une équation du second degré, admet une solution $y \in \mathbb{K}$. De par la structure de corps de \mathbb{K} , les formules de résolution des racines d'un trinôme sont valables, On peut donc facilement déterminer $y \in \mathbb{K}$.

Connaissant les coordonnées d'un point P et la factorisation en produit de facteurs premiers de l'ordre de $E(\mathbb{K})$, il est possible de déterminer l'ordre de P en temps polynomial.

Voici un algorithme qui nous permet un tel de calcul:

TAB. 4.6 – Algorithme du calcul de l'ordre d'un point d'une courbe elliptique

4.2.2 Calcul de l'ordre d'une courbe $E(\mathbb{K})$

Le théorème de Hasse (énoncé p 10) sur le nombre de points d'une courbe elliptique fournit l'approximation :

$$|E(\mathbb{F}_q)| = q + 1 \pm 2\sqrt{q}$$

CHAPITRE 4. PROBLÈMES LIÉS À L'UTILISATION DES COURBES ELLIPTIQUES EN CRYPTOGRAPHIE

Afin de trouver le nombre exact de points, il est suffisant de trouver ce nombre modulo $R>4\sqrt{q}$.

L'algorithme de Schoof calcule donc

$$q+1-|E(\mathbb{F}_q)| \pmod{r_i}$$

pour plusieurs petits nombres premiers r_i , où $\prod r_i = R$. Le résultat final est obtenu par combinaison via le théorème des restes chinois.

Chapitre 5

Application des courbes elliptiques à la cryptographie

Les courbes elliptiques ne sont pas utilisées que pour la construction des trois primitives cryptographiques fondamentales que sont le chiffrement, la signature et l'échange de clés. En effet, de nombreux protocoles cryptographiques admettent une version elliptique. Certains d'entre eux ne peuvent actuellement être construits en utilisant les outils de la cryptographie traditionnelle (non elliptique).

5.1 Principales applications cryptographiques

Voici une liste non exhaustive de protocoles utiles accompagnés de descriptions succinctes.

1. Chiffrement.

Chiffrement basé sur l'identité. Il permet de se passer de certificat car les clés privées sont directement dérivées de l'identité des utilisateurs. Par exemple la clé de Bob pourra être son adresse email. Le principal défaut de ce genre de protocoles est la présence d'un tiers de confiance (le PKG) qui connaît les clés privées de tous les utilisateurs et qui joue le rôle de key escrow. Tous les protocoles de chiffrement basés sur l'identité utilisent actuellement des courbes elliptiques et des fonctions bilinéaires appelées pairings.

Chiffrement avec recherche de mots clés. Ce protocole, nommé SPKE, permet de retrouver un mot clé dans un chiffré c sans avoir besoin de déchiffrer c. Les applications de ce protocole sont très nombreuses.

Chiffrement hiérarchique. Il permet de chiffrer et déchiffrer en tenant compte du niveau d'habilitation de chaque entité (dans le cadre d'une structure multiniveaux). De nombreux protocoles existent, basés ou non sur l'identité. Leur principal défaut est la longueur des clés (et/ou des chiffrés) et dans les environnements contraints, la lourdeur des calculs.

2. Signatures.

Signature courte. Elle est utilisée dans des environnements contraints (faible bande passante, limitation de mémoire).

Signature en aveugle. Très utile pour les systèmes de paiement en ligne, ou le vote électronique. Elle permet à un utilisateur d'obtenir la signature d'un document sans que le signataire n'apprenne aucune indication sur le document.

Multisignature. Elle permet à un groupe d'utilisateurs de signer ensemble un document. Par exemple, l'acte de vente d'un bien peut être signé par l'acheteur, le vendeur et le notaire.

Signature agrégée. Elle permet de compresser des signatures de documents d'utilisateurs différents. Elle a été utilisée dans Secure BGP.

Signature en anneau. Elle permet à un membre d'un groupe de signer de manière anonyme avec sa clé privée. Le vérifieur peut seulement vérifier que le document a été signé par un membre du groupe mais ne sait pas qui a signé.

Signature de groupe. Elle permet à un membre d'un groupe de signer pour le groupe. Personne, à l'exception du gestionnaire du groupe ne peut connaître l'identité du signataire.

Signature proxy. Elle permet à une entité A de déléguer à une autre entité (proxy) ses droits de signatures. Le proxy signe les messages au nom de A. Les principales application se trouvent dans les système distribués, le grid computing, les agents mobiles, etc.

3. Fonctions de hachage.

Fonction caméléon. Il s'agit d'une fonction *collision resistant* associée à une paire de clés publique/privée. La connaissance de la clé publique permet de calculer la fonction de hachage. La connaissance de la clé privée permet d'obtenir des collisions.

4. Echange de clés.

Il permet à plusieurs parties de s'échanger un secret. Le protocole Diffie-Hellman permet à deux parties de s'échanger un secret et certains protocoles généralisent à n parties cet échange.

5. Cryptographie à seuil.

Elle est très utilisée pour éviter que la sécurité d'un protocole repose sur un seul maillon (faible). Par exemple, une information secrète peut être distribuée à n entités de telle sorte que tout groupe d'au moins t entités puisse retrouver le secret.

6. Identification.

Les protocoles d'identification permettent à une entité de prouver son identité à une autre entité.

La majorité des protocoles cités peuvent être construits sans l'aide de courbes algébriques. Cependant, l'utilisation de telles courbes permet d'optimiser les ressources en mémoire et en calculs grâce à des tailles de clés très inférieures.

En cryptographie asymétrique, les primitives sont construites à partir d'un problème réputé difficile. Le problème le plus connu est le problème du logarithme discret. Le chiffrement de ElGamal repose sur ce problème bien connu. Cependant, il existe un nombre important de problèmes difficiles, comme ceux de Diffie-Hellman dont certains sont introduits dans la section suivante. La difficulté de résolution de ces problèmes n'est pas identique. Par exemple, la résolution du problème du logarithme discret implique la résolution du problème de Diffie-Hellman calculatoire.

5.2 Problèmes difficiles

En cryptographie asymétrique, les primitives sont construites à partir d'un problème réputé difficile. Le problème le plus connu est le problème du logarithme discret. Le chiffrement de ElGamal repose sur ce problème bien connu. Cependant, il existe un nombre important de problèmes difficiles, comme ceux de Diffie-Hellman dont certains sont introduits dans la section suivante. La difficulté de résolution de ces problèmes n'est pas identique. Par exemple, la résolution du problème du logarithme discret implique la résolution du problème de Diffie-Hellman calculatoire.

Notons qu'il existe d'autres types de problèmes difficiles qui permettent de construire des systèmes cryptographiques sûrs. Un système très en vue dans les années 2000 est le cryptosystème NTRU basé le problème SVP qui consiste à trouver un vecteur non nul le plus court dans un réseau arithmétique. Un autre système intéressant est celui de MacEliece qui s'appuie sur le problème du décodage de codes correcteurs d'erreurs (en général codes de Goppa). Ce problème est NP-complet mais le système est pénalisé par la longueur de ses clés. Finalement, en pratique, les problèmes DLP, factorisation et DH sont les plus utilisés.

5.2.1 Problèmes de Diffie-Hellman

Soit G_1 un groupe additif d'ordre q. Soit P un générateur de G_1 . La notation aP correspond à P ajouté à lui-même a fois, a étant un entier inférieur à q.

Problème de Diffie-Hellman calculatoire (CDH)

Données : (P, aP, bP), avec $a, b \in \mathbb{Z}_q^*$.

Sortie: abP.

La probabilité qu'un algorithme \mathcal{A} , à valeur 0/1, probabiliste, résolve CDH en temps polynomial est définie par :

$$Succ_{\mathcal{A},G_1}^{CDH} = Prob[\mathcal{A}(P,aP,bP,abP) = 1 : a,b \in_{R} \mathbb{Z}_{q}^{*}].$$

Hypothèse CDH : Pour tout algorithme \mathcal{A} à valeur 0/1 et probabiliste, $Succ_{\mathcal{A},G_1}^{CDH}$ est négligeable.

Problème de Diffie-Hellman décisionnaire (DDH)

Données : (P, aP, bP, cP), avec $a, b, c \in \mathbb{Z}_q^*$.

Sortie: Oui si $c = ab \mod q$, Non sinon.

Le problème DDH est facile dans G_1 . Il existe des algorithme polynomiaux résolvant le problème (voir attaque MOV).

La probabilité qu'un algorithme \mathcal{A} , à valeur 0/1, probabiliste, résolve DDH en temps polynomial est définie par :

$$Succ_{\mathcal{A},G_1}^{DDH} = [Prob[\mathcal{A}(P,aP,bP,cP) = 1] - Prob[(P,aP,bP,abP) = 1] : a,b,c \in_{R} \mathbb{Z}_q^*].$$

Hypothèse DDH : Pour tout algorithme \mathcal{A} à valeur 0/1 et probabiliste, $Succ_{\mathcal{A},G_1}^{DDH}$ est négligeable.

Problème de Diffie-Hellman weak (W-DH)

Données : (P, Q, aP), avec $a \in \mathbb{Z}_q^*$.

Sortie:

Le problème W-DH n'est pas plus difficile que CDH.

Problème de Diffie-Hellman k-strong (k-SDH)

 $(P, yP, y^2P, \dots, y^kP)$, pour $y \in_R \mathbb{Z}_q^*$. $(c, \frac{1}{y+c}P)$ où $c \in \mathbb{Z}_q^*$. Données :

Il existe bien d'autres versions de problèmes de Diffie-Hellman qui n'ont pas toujours grand intérêt et qui s'adaptent plus ou moins bien à la primitive que l'on veut construire.

5.3Echange de clés Diffie-Hellman

Le protocole de Diffie-Hellman s'appuie sur le CDH. En effet, connaissant aP, bP et P, si Eve sait résoudre CDH, elle peut calculer abP. Bien sûr, si elle sait résoudre DLP, elle peut aussi calculer abP. L'échange de clés peut être généralisé pour n entités. Pour n=3, le protocole le plus simple est celui de A. Joux qui utilise des pairings.

En voici une description:

Alice et Bob souhaite disposer d'une clé secrète commune. Il se mettent d'accord sur le choix d'une courbe elliptique $E(\mathbb{K})$ où \mathbb{K} est un corps fini, et sur le choix d'un point P de cette courbe. Ces choix sont connus de tous.

Ils choisissent alors respectivement un entier a et un entier b. Ces entiers constituerons leurs clés privées.

Chacun d'eux calcule alors respectivement A = aP et B = bPAlice envoie alors à Bob le point A et celui-ci lui envoie le point B.

Alice effectue alors le calcul aB = abP et Bob le calcul bA = abP. Il dispose maintenant d'une clé secrète commune abP.

Si quelqu'un, que nous appelerons Oscar, espionne leurs communications et intercepte les points A et B, le problème du logarithme discret garantit qu'il ne sera pas en mesure de déterminer les entiers a et b. Il ne pourra donc pas reconstituer la clé abP commune à Alice et Bob.

Oscar dispose cependant d'une manière d'espionner ces conversations s' il est en mesure de substituer un nouveau message à celui d'Alice puis à celui de Bob :

La courbe $E(\mathbb{K})$ et le point P étant connus de tous, il peut choisir un entier c et calculer le point C = cP.

Oscar intercepte le message d'Alice, récupère le point A et le remplace par C.

De même il intercepte le message de Bob, récupère le point B et le remplace par C.

Il calcule alors les points $Q_A = cA = caP$ et $Q_B = cB = cbP$.

De leurs côtés Alice et Bob ont re \tilde{A} u tous les deux le point C=cP et ont alors calculé respectivement les points $aC = acP = Q_A$ et $bC = bcP = Q_B$.

Lorsque Alice envoie un message à Bob, elle le chiffre alors avec la clé Q_A .

Oscar intercepte ce message, le déchiffre car il est en possession de la clé Q_A , puis le

rechiffre à l'aide de la clé Q_B . Il envoie le message chiffré, modifié ou non, à Bob qui le déchiffre grâce à sa clé Q_B .

Oscar doit alors intercepter toutes les conversations entre Alice et Bob pour ne pas que ceux-ci s'aperÃoivent de sa présence. En effet ne disposant pas de clé commune, Alice et Bob ne sont plus en mesure de déchiffrer ces messages sans l'intervention d'Oscar.

La faiblesse de ce protocole réside donc dans le fait qu'il ne permet pas d'authentifier les auteurs des messages émis.

5.4 Chiffrement de Massey-Omura

C'est un protocole très simple dont la sécurité repose sur le CDH. Alice et Bob veulent communiquer sans avoir de clé privée.

- 1. Ils se mettent d'accord sur les paramètre suivants (publics) : une courbe elliptique E sur un corps fini \mathbb{F}_q telle que le DLP est difficile dans $E(\mathbb{F}_q)$. Soit $N = \#E(\mathbb{F}_q)$.
- 2. Alice transforme son message en un point $M \in E(\mathbb{F}_q)$.
- 3. Alice choisit un entier (secret) $m_a \in \mathbb{Z}_N^*$, calcule $M_1 = m_a M$, et envoie M_1 à Bob.
- 4. Bob choisit un entier (secret) $m_b \in \mathbb{Z}_N^*$, calcule $M_2 = m_b M_1$, et envoie M_2 à Alice.
- 5. Alice calcule $m_a^{-1} \in \mathbb{Z}_N^*$, puis $M_3 = m_a^{-1} M_2$ et envoie M_3 à Bob.
- 6. Bob calcule $m_b^{-1} \in \mathbb{Z}_N^*$, puis $M_4 = m_b^{-1} M_3$ qui est le message M envoyé par Alice.

Le message M est bien retrouvé si $M_4 = m_b^{-1} m_a^{-1} m_b m_a M = M$. Pour cela, il suffit de montrer que m_a et son inverse modulo N disparaissent dans l'équation. Notons que \mathbb{Z}_N^* est commutatif. On a $m_a^{-1} m_a = 1 \mod N$, ce qui signifie qu'il existe un entier k tel que $m_a^{-1} m_a = 1 + kN$. Le groupe $E(\mathbb{F}_q)$ est d'ordre N, ce qui implique par le théorème de Lagrange que $NR = \infty$ (le point à l'infini) pour tout $R \in E(\mathbb{F}_q)$. Ainsi

$$m_a^{-1} m_a R = (1 + kN)R = R + k\infty = R.$$

Si on prend $R = m_b M$, on obtient

$$M_3 = m_a^{-1} m_b m_a M = m_b M.$$

De la même manière m_b^{-1} et m_b disparaissent.

Afin de pouvoir implanter ce protocole, il convient de décrire la transformation d'un message en un point de la courbe. Une méthode a été proposée par N. Koblitz. Supposons que E soit une courbe elliptique d'équation $y^2 = x^3 + Ax + B$, sur \mathbb{F}_p (le cas de \mathbb{F}_q est similaire). Soit m un message exprimé en un nombre $0 \le m < p/100$. soit $x_j = 100m + j$ pour $0 \le j < 100$. Pour chaque valeur de $j \in [0..99]$, calculer $s_j = x_j^3 + Ax_j + B$ et $s_j^{(p-1)/2}$ mod p. Si $s_j^{(p-1)/2} = 1 \mod p$, alors s_j est un carré modulo p et il n'est pas la peine de calculer d'autres s_j . Si $p = 3 \mod 4$, une racine carré de s_j est donnée par $s_j^{(p+1)/4} \mod p$. Si $p = 1 \mod 4$, une racine carré de s_j peut aussi être déterminée mais d'une manière plus complexe.

On obtient ainsi un couple (x_j, y_j) appartenant à la courbe E. Le message m est donné par $\lfloor x_j/100 \rfloor$. la valeur s_j étant aléatoire dans \mathbb{F}_p^{\times} , qui est cyclique d'ordre impair, la probabilité que s_j soit un carré est approximativement égale à 1/2. Après avoir essayé 100 valeurs de j, la probabilité de ne pas obtenir un point est proche de 2^{-100} .

5.5 Chiffrement de ElGamal

Le chiffrement de ElGamal s'adapte facilement pour être utilisé avec des courbes elliptiques. Il faut choisir une courbe elliptique E sur \mathbb{F}_q telle que le DLP est difficile sur $E(\mathbb{F}_q)$. Pour pouvoir recevoir un message, Bob doit choisir un point P de E (l'ordre de P étant un grand nombre premier). Il choisit un entier secret s et calcule Q = sP. La clé publique de Bob est alors composée de E, \mathbb{F}_q, P et Q.La clé privée de Bob est s. Afin d'envoyer un message à Bob, Alice doit

- 1. télécharger la clé publique de Bob.
- 2. Traduire son message en un point $M \in E(\mathbb{F}_a)$.
- 3. Choisir au hasard un entier k et calculer $M_1 = kP$.
- 4. Calculer $M_2 = M + kQ$.
- 5. Envoyer M_1 et M_2 à Bob.

Bob déchiffre en calculant $M = M_2 - sM_1$.

On remarque en effet que

$$M_2 - sM_1 = (M + kQ) - s(kP) = M + k(sP) - k(sP) = M.$$

Si Eve sait résoudre le DLP, elle peut décrypter le message car elle peut retrouver le secret s à partir de Q. Sinon, il n'existe pas de méthode connue pour obtenir M.

Notons qu'Alice doit utiliser une valeur de k différente à chaque chiffrement. En effet, supposons qu'Alice utilise le même k pour deux messages M et M'. Eve s'en aperçoit car $M_1 = M'_1$ et Eve peut calculer $M'_2 - M_2 = M' - M$. Supposons que M soit rendu public, Eve peut alors en déduire $M' = M - M_2 + M'_2$. La connaissance d'un clair permet à Eve de connaître l'autre clair.

5.6 Signature de ElGamal

La signature de ElGamal peut aussi être présentée sur groupes définis sur des courbes elliptiques. Pour pouvoir signer, Alice doit construire une paire de clés privée/publique. Elle doit choisir une courbe E définie sur \mathbb{F}_q telle que le DLP soit difficile sur $E(\mathbb{F}_q)$. Elle choisit aussi un point P de E (l'ordre N de P étant un grand nombre premier). Elle choisit un entier secret a et calcule Q = aP. De plus, elle choisit une fonction $f: E(\mathbb{F}_q) \to \mathbb{Z}$. Lorsque $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p$, elle peut prendre par exemple f(x,y) = x, où x est vu comme un entier positif inférieur à p. La propriété principale de cette fonction est que pour un output donné, le nombre d'input soit faible. Dans l'exemple précédent, pour un x donné, il existe au plus un point de la courbe. La clé publique d'Alice est E, \mathbb{F}_q, f, P et Q. La clé secrète est a. L'ordre N du point P peut ne pas être rendu public. Afin de signer un message Alice doit

- 1. hacher le message à l'aide d'une fonction de hachage de telle manière que celui-ci puisse être représenté comme un entier inférieur à N. Soit h, cette fonction de hachage.
- 2. Choisir au hasard un entier $k \in \mathbb{Z}_N^*$, et calculer R = kP.
- 3. Calculer $s = k^{-1}(h(m) af(R)) \mod N$.

Le message signé est (m, R, s) (m et s sont des entiers et R est un point de E). Bob vérifie la signature de la manière suivante.

- 1. Il télécharge les informations publiques d'Alice. Il doit aussi connaître h.
- 2. Il calcule $V_1 = f(R)Q + sR$ et $V_2 = h(m)P$.
- 3. Si $V_1 = V_2$, il déclare la signature valide.

Si la signature est valide, alors $V_1 = V_2$ car

$$V_1 = f(R)Q + sR = f(R)aP + skP = f(R)aP + (h(m) - af(R))P = h(m)P = V_2.$$

Notons qu'il existe un entier z tel que sk = h(m) - af(R) + zN. De plus

$$skP = (h(m) - af(R))P + zNP = (h(m) - af(R))P + \infty = (h(m) - af(R))P.$$

C'est pour cette raison que la congruence définissant s a été choisie modulo N.

Si Eve sait résoudre le DLP, elle peut obtenir a et donc signer à la place d'Alice. Notons aussi qu'Alice doit utiliser une valeur de k différente pour chaque signature. En effet supposons le contraire, Alice signe m et m' et utilise le même k. Alors on a :

$$ks = h(m) - af(R) \mod N$$

$$ks' = h(m') - af(R) \mod N$$

Eve soustrait les deux équations et obtient $k(s - s') = h(m) - h(m') \mod N$. Soit d = PGCD(s - s', N), il existe d différentes valeurs de k possibles. Eve essaie toutes les valeurs jusqu'à obtenir l'égalité R = kP. Une fois k connue, il est facile de calculer a.

5.7 Signature DSA

La signature digitale standard (DSS) est basée sur l'algorithme DSA dont la version ECDSA utilise des courbes elliptiques. Il s'agit d'une variante de la signature de ElGamal, qui est présentée en détail dans le FIPS-PUB 186-3 du NIST. Nous donnons ici une présentation succincte de ce schéma de signature. Cette présentation est toutefois insuffisante pour effectuer une implantation correcte de la primitive et une lecture approfondie du FIPS-PUB 186-3 du NIST est alors indispensable.

Le mécanisme DSA (Digital Signature Algortihm) repose sur le problème du logarithme discret sur les corps finis. Comme nous l'avons vu précédemment, il peut donc être appliqué aux courbes elliptiques. L'intérêt de cette pratique provient du fait que, à un niveau de sécurité équivalent, l'utilisation des courbes elliptiques permet des calculs plus rapides et réclame moins de mémoire par rapport à l'utilisation d'un corps fini. En effet, pour un niveau de sécurité équivalent, cet algorithme travaille avec des clés de plus petite taille, par exemple 160 bits au lieu de 1024 pour le DSA classique, tout en conservant les tailles des

signatures.

Rappelons l'algorithme DSA appliqué aux courbes elliptiques :

Soient

- un point P d'une courbe elliptique $E(\mathbb{K})$ d'ordre n premier où \mathbb{K} est un corps fini,
- H une fonction de hachage,
- -m le message à signer.

La mise en place du schéma EC-DSA nécessite une paire de clés, l'une publique, l'autre privée. La clé publique est accessible à tous et permet à chacun de vérifier l'intégrité du message et l'authenticité de l'entité qui l'a envoyé.

Préparation des clés :

Alice souhaite envoyé un message m signé par le protocole EC-DSA à Bob. Pour cela elle va choisir une paire de clé (clé publique, clé privée) en procédant comme suit :

- Elle choisit un entier s entre 1 et n-1.
- Elle calcule Q = sP.
- Sa clé publique sera Q et sa clé privée $s = log_P(Q)$.

On remarque que c'est le problème du logarithme discret de base P qui garantit la difficulté de déterminer la clé privée s connaissant la clé publique Q.

Signature:

Alice dispose maintenant de la paire de clés dont elle a basoin. Pour signer son message elle procède ainsi :

- Elle choisit de manière aléatoire un nombre k entre 1 et n-1.
- Elle calcule:
 - kP = (x, y)
 - $-u = x \mod n$
 - $-v=\frac{H(m)+su}{k}\ mod\ n$ où H(m) est le résultat de l'application d'une fonction de hachage m
- Si u ou v sont nulles, elle recommence, sinon la signature est la paire (u, v).

Vérification:

Bob reÂoit le message m signé par le couple (u,v), il doit :

- contrôler que u et v sont bien entre 1 et n-1.
- vérifier que $u = x \mod n$ sachant que $(x, y) = (\frac{H(m)}{v} \mod n)P + (\frac{u}{v} \mod n)Q$.
- vérifier que Q est différent de (0,0) et que Q appartient bien à la courbe elliptique $E(\mathbb{K})$.
- vérifier que nQ donne (0,0).

Justification:

Quiquonque voudrait se faire passer pour Alice devrait être en mesure d'envoyer un couple (u,v) vérifiant :

$$\left\{ \begin{array}{l} u = x \ mod \ n \\ (x,y) = (\frac{H(m)}{v} mod \ n)P + (\frac{u}{v} mod \ n)Q \end{array} \right.$$

Pour cela il devra alors être capable de déterminer s connaissant Q, et donc résoudre le problème du logarithme discret.

5.8 Normes actuelles et recommandations

Dans le cadre de son programme de modernisation cryptographique, l'Agence de Sécurité Nationale des Etats-Unis (NSA) a promulgué en un ensemble d'algorithmes cryptographiques appelé $Suite\ B$.

 $Suite\ B$ contient les indications suivantes :

- pour la signature : ECDSA, avec les courbes construites sur un corps premier \mathbb{F}_p où p est un entier respectivement de taille 256 bits et 384 bits, approuvées par FIPS 186-2
- pour l'échange de clé : ECDH ou ECMQV, avec les mêmes courbes que précédemment, recommandées par NIST Special Publication 800-56A.

Chapitre 6

Conclusion

Les cryptosystèmes basés sur les courbes elliptiques se posent en alternative efficace face à l'incontournable RSA. En effet, ils exploitent un problème mathématique différent, qui est réputé pour sa solidité égale à RSA pour des clés de longueur bien inférieures. Cela les rend parfaitement adaptés aux utilisations embarquées, comme les cartes à puce par exemple, où la mémoire et la puissance des processeurs ne sont pas suffisants pour réaliser en un temps convenable les calculs exigés par RSA.

De nos jours la cryptographie est en perpétuelle évolution afin de pouvoir répondre aux besoins de sécurisation des données qui ne cessent d'augmenter. En effet, les cryptosystèmes se doivent d'être performants face à des attaques de plus en plus nombreuses. C'est pourquoi nous ne pouvons pas prédire combien de temps les cryptosystèmes basés sur les courbes elliptiques seront les plus efficaces en termes de sécurité. Cependant, l'univers des courbes elliptiques étant très vaste, ces dernières font toujours l'objet de recherches en cryptologie ainsi que dans d'autres domaines tels que la mécanique.

Table des figures

| 2.1 | Représentation de E | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Définition de $P * Q$ | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 2.3 | Définition de $P+Q$ | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

Liste des tableaux

| 2.1 | Equation de Weierstrass et caractéristique du corps de définition | 9 |
|-----|--|----|
| 3.1 | Correspondances entre les différentes écritures des éléments de \mathbb{F}_{2^4} | 15 |
| 4.1 | Algorithme d'addition de deux points distincts | 20 |
| 4.2 | Algorithme de doublement d'un point | 20 |
| 4.3 | Algorithme de calcul de l'opposé d'un point | 20 |
| 4.4 | Algorithme généralisé du calcul d'une addition | 21 |
| 4.5 | Algorithme du calcul d'un multiple d'un point | 21 |
| 4.6 | Algorithme du calcul de l'ordre d'un point d'une courbe elliptique | 23 |

Bibliographie

- [1] Stéphane Ballet, Cours de cryptographie, M2 MINT, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, 2008.
- [2] Marc Joye, Introduction élémentaire à la théorie des courbes elliptiques, UCL Crypto Group Technical Report Series, 1995.

 http://sciences.ows.ch/mathematiques/CourbesElliptiques.pdf
- [3] Reynald Lercier, Courbes elliptiques et cryptographie, Sécurité des systèmes d'information, 2004. http://www.chear.defense.gouv.fr/fr/think_tank/archives/rstd/64/rstd64p59.pdf
- [4] Yves Driencourt, Le problème du logarithme discret et les courbes elliptiques, Cours de DEA, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, 2001. http://math.univ-bpclermont.fr/rebolledo/page-fichiers/projetMichael.pdf
- [6] Benjamin Jeanne et Thierry Pern sous la direction de Jean-Marc Couveignes, Courbes elliptiques et leurs applications à la cryptographie, GRIM Université de Toulouse II Le Mirail et ESM Saint-Cyr, 1999.
- [7] Douglas Stinson, Cryptographie : Théorie et pratique, International Thomson Publishing France, 1995.
- [8] Christophe Arene, Etude d'un nouveau modèle pour les courbes elliptiques, Rapport de stage M2 MDFI, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, 2008.
- [9] Samuel Grau, Courbes elliptiques Implémentation de la signature électronique, Université de Rouen, 2004/2005.

 http://www.scribd.com/doc/5078124/Courbes Elliptiques Implementation de la Signature Electronique
- [10] Tanja LANGE et David BERNSTEIN, Faster addition and doubling on elliptic curves, Asiacrypt, 2007. http://cr.yp.to/newelliptic/newelliptic - 20070906.pdf

- [11] Miguel Garcia, Développement sur les courbes de Koblitz, Rapport de stage M2 MINT, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, 2008.
- [12] Pierrick Gaudry, Algorithmes de comptage de points d'une courbe définie sur un corps fini, LORIA CNRS Nancy 2006. http://www.loria.fr/gaudry/publis/pano.pdf
- [13] Wikipedia, Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA). http://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe_elliptique
- [14] NSA, NSA Suite B Cryptography. http://www.nsa.gov/ia/programs/suiteb_cryptography/index.shtml
- [15] Pierre Barthélémy, Robert Rolland et Pascal VéronCryptographie, principes et mises en oeuvre, Lavoisier, 2005.