# 種数 2 の超楕円曲線に対する Harley 加算 アルゴリズムの一般型

## 3-3 A Generalized Harley Algorithm for Genus Two Hyperelliptic Curves

松尾和人 杉崎大樹 趙 晋輝 计井重男 SUGIZAKI Hiroki, MATSUO Kazuto, CHAO Jinhui, and TSUJII Shigeo

### 要旨

最近、Harley によって奇標数の有限体上の種数 2 の超楕円曲線に対する高速加算アルゴリズム (Harley アルゴリズム)が提案され、また、著者らや Lange が独立に標数 2 の有限体上の種数 2 の超 楕円曲線に対する Harley アルゴリズムを示した。本論文では、定義体の標数に依存しない、種数 2 の超楕円曲線に対する Harley アルゴリズムを示す。提案アルゴリズムによって、任意標数の有限体  $F_a$ 上の種数 2 の超楕円曲線の因子類の加算を I+26M、2 倍算を I+31M のコストで実現可能である。 ここで、/ 及び M は、F<sub>q</sub>上の逆元計算及び乗算の演算コストを表す。

A fast addition algorithm for divisor classes of genus two hyperelliptic curves over finite fields of odd characteristics was proposed by Harley in 2000 and a lot of improvements of the algorithm has been proposed, besides extensions of the algorithm for the curves over finite fields of characteristic two have been proposed by the authors and Lange independently. However, any Harley algorithm over arbitrary characteristic fields have not been known until now. This paper shows a generalization of the Harley algorithm to genus two hyper elliptic curves over finite fields of arbitrary characteristics. The proposed algorithm takes I+26M,I+31M for an addition and a doubling respectively, where I and M denote the cost for an inversion and a multiplication over the definition field respectively.

#### [キーワード]

超楕円曲線暗号,超楕円曲線,加算アルゴリズム,Cantor アルゴリズム,Harley アルゴリズム Hyperelliptic curve cryptosystems, Hyperelliptic curves, Addition algorithm, Cantor algorithm, Harley algorithm

### まえがき

インターネット等の不特定多数ディジタル通 信を利用して電子商取引等を安全に行うために は、秘密通信、個人のプライバシーの保護、個 人認証等の情報セキュリティ技術が不可欠であ る。中でも公開鍵暗号アルゴリズムは、このよ うな安全な情報通信サービスを提供する基盤技 術として必須のものであり、電子決済、電子政 府、電子医療など、社会、生活全般にわたるイ ンフラストラクチャの核となる技術である。

現在のところ最も優れた公開鍵暗号は楕円曲

線暗号であるが、これに用いる楕円曲線自体は 代数曲線の中の小さなクラスの一つに過ぎない。 そこで、最近では、より効率的な公開鍵暗号の 構成を目指して、より一般的な代数曲線のクラ スである超楕円曲線上の離散対数問題を用いた 暗号アルゴリズムの研究も盛んに行われるよう になってきた。

楕円曲線や超楕円曲線上の離散対数問題に基 づく暗号系の構成には高速群演算(加算)アルゴ リズムが必要不可欠である。楕円曲線に対して は、多くの実用的なアルゴリズムが得られてい るが、超楕円曲線に対しては有効なアルゴリズ ムが知られてこなかった。近年 Cantor [1] によって提案された超楕円曲線の因子類の高速な加算法 (Cantor アルゴリズム) により超楕円曲線を用いた実用的な暗号系が構成可能となったものの、Cantor アルゴリズムを用いた超楕円曲線暗号は、楕円曲線暗号と比較し数倍以上低速であることが知られていた。

2000 年に Harlev [2] [3] により Cantor アルゴリ ズムとは異なる手法を用いた種数2の超楕円曲 線上の高速加算法 (Harley アルゴリズム) が提案 された。Harley アルゴリズムは、Cantor アルゴ リズムと異なり、奇標数の定義体上の種数2の 超楕円曲線に限定したアルゴリズムである。ま た、Cantor アルゴリズム同様、入出力因子類の 表現に Mumford 表現を利用しているが、Cantor アルゴリズムにおける多項式の2次型式計算の 代わりに、楕円曲線における chord-tangent law 的な手法を用いて加算を行うものである。さら に計算過程において中国人剰余定理、Newton 反 復を用いて計算を行うほか、多項式乗算に Karatsuba 乗算を利用し、Cantor アルゴリズム と比較し高速なアルゴリズムを得ている。その 結果、Harley アルゴリズムを用いた超楕円曲線 暗号が楕円曲線暗号と理論上同等の速度を達成 し得ることが示され[4]、その後、Harley アルゴ リズムに関し多くの研究がなされてきた¹。特に [8] [9] は、Harley アルゴリズムの標数 2 の定義体 上の超楕円曲線に対する拡張アルゴリズムを示 した。このように、これまで Harley アルゴリズ ムの研究は、定義体が奇標数のときと標数2の ときのそれぞれについて個別に行われてきた。 しかし、標数に依存しない有限体上の超楕円曲 線に対する統一的アルゴリズムを示すことは、 研究の更なる発展を目指し、加算アルゴリズム に関する理解を深め上で重要な課題である。ま た、数式処理ソフトウェアへの実装等で現実的 に有用であると考えられる。

そこで、本論文では定義体の標数に依存しない Harley アルゴリズムを示す。提案アルゴリズムによって、任意標数の有限体  $F_q$ 上の種数 2 の超楕円曲線の因子類の加算を I+26M、2 倍算を I+31M のコストで実現可能である。ここで、I 及び M は、 $F_q$ 上の逆元計算及び乗算の演算コストを表す。

1 Harley アルゴリズムに関する最新の研究動向については<sup>[5]</sup> - <sup>[7]</sup> などを参照されたい。

### 2 準備

#### 2.1 超楕円曲線

 $\mathbf{F}_q$ を q 個の元からなる有限体とする。 $\mathbf{F}_q$ 上の種数 2 の超楕円曲線 C を下式で定義する。

$$C: Y^{2} + H(X)Y = F(X),$$

$$H(X) = X^{2} + h_{1}X + h_{0},$$

$$F(X) = X^{5} + f_{4}X^{4} + \dots + f_{1}X + f_{0}.$$
(1)

条件

$$(x,y) \in \overline{\mathbf{F}}_q^{\ 2}$$
 such that  $y^2 + H(x)y + F(x) = 0$ 

を満足する組(x, y)と唯一の無限遠点  $P_{\infty}$ とを併せて C上の点と呼ぶ。曲線 C上の点 P=(x, y) #  $P_{\infty}$  に対し(x, -y-H(x)) もまた C上の点である。ここではこの点を -P と書く。また、 $-P_{\infty}$  =  $P_{\infty}$  とする。P=-P を満足する P を分岐点と呼ぶ。 $P_{\infty}$  以外の分岐点 P=(x, y) に対して、

$$2y + H(x) = 0 (2)$$

が成り立つ。また、C上の分岐点は(2)を満足する C上の点(x, y)と  $P_{\infty}$ で尽くされる。

#### 2.2 超楕円曲線上の因子と Jacobi 多様体

C上の因子 D を以下の C上の点  $P_i$ の整係数の有限形式和で定義する。

$$D = \sum_{P_i \in C} n_i P_i, \ n_i \in \mathbf{Z}. \tag{3}$$

Cの因子全体 D は明らかに可換群をなす。

式(3)で与えられた因子 D の次数を

$$\deg D = \sum_{i} n_{i}$$

と定義する。次数 0 の因子全体の集合  $\mathbf{D}^0$ は  $\mathbf{D}$  の部分群をなす。

Cの有理関数 fの因子 (f) を

$$(f) = \sum m_{P_i} P_i - \sum m_{Q_j} Q_j$$

で定義する。ただし、 $P_i$ は  $C \perp f$ の重複度  $m_{P_i}$ の零点、 $Q_j$ は重複度  $m_{Q_j}$ の極である。fの因子 (f) を主因子という。主因子全体の集合を  $\mathbf{D}^J$ で

表す。 $\mathbf{D}^T$ は  $\mathbf{D}^0$ の部分群となることが知られている。

Cの Jacobi 多様体を Jcを下式で定義する。

$$\mathbf{J}_C = \mathbf{D}^0/\mathbf{D}^l.$$

 $J_c$ の因子類で q 乗 Frobenius 写像により固定される因子類の集合を  $J_c$  ( $F_q$ ) と書く。 $J_c$  ( $F_q$ ) は有限可換群であり、離散対数問題が定義可能なため、その上で暗号系が構成可能である。この暗号系を超楕円曲線暗号という。高速な超楕円曲線暗号の構成には  $J_c$  ( $F_q$ ) の因子類の高速加算アルゴリズムが必要である。そこで、本論文では  $J_c$  ( $F_q$ ) の因子類の加算を考える。

### 2.3 因子類とその表現

 $D_1$ ,  $D_2 \in \mathbf{D}^0$  に対して、 $D_1 - D_2 \in \mathbf{D}^1$  であるとき  $D_1$  と  $D_2$  が線形同値であるといい、 $D_1 \sim D_2$  と書く。

**J**c の任意の因子類を以下の形式の因子で表現 可能である。

$$D = \sum_{i} m_i P_i - \left(\sum_{i} m_i\right) P_{\infty}, \ m_i \ge 0.$$

ただし、 $i \neq j$ に対し  $P_i \neq -P_j$ とする。

式 (4) の形式の因子を半被約因子 (semi-reduced divisor) と呼び、特に  $\sum_i m_i \leq g$  を満足する半被約因子を被約因子 (reduced divisor) と呼ぶ。被約因子により  $\mathbf{J}_{\mathcal{C}}$  の因子類を一意に表現可能である。

多項式  $U, V \in \overline{\mathbb{F}}_q[X]$  を用いて (4) の形式で与えられた半被約因子 D を

$$D = (U, V) \tag{5}$$

と表現可能である。ここで  $P_i$ = $(x_i, y_i)$  としたとき、

$$U = \prod (X - x_i)^{m_i} \tag{6}$$

であり、Vは

$$F - HV - V^2 \equiv 0 \mod U,$$
  
 $\deg V < \deg U,$  (7)  
 $y_i = V(x_i)$ 

を満足する唯一の多項式である。この半被約因 子の表現を Mumford 表現と呼ぶ。

D=(U, V) に対し、 $U, V \in \mathbf{F}_q[X]$  と  $D \in \mathbf{J}_{\mathcal{C}}(\mathbf{F}_q)$ 

は同値である。したがって、以降では  $U, V \in \mathbf{F}_q$  [X] とする。

 $\mathbf{J}_{C}(\mathbf{F}_{q})$  の因子類 D が Mumford 表現によって表されると、その逆元 -D が容易に決定される。 すなわち、 $\deg U=2$  の D=(U,V) に対し、

$$-D = (U, U - V - H) \tag{8}$$

であり、特に分岐点  $P_r$ ,  $P_r'$ に対して  $D=P_r+P_r'-2P_{\infty}$  のとき、

$$-D = D$$

となる。また、deg U=1 の  $D=(X+u_0, v_0)$  に対

$$-D = (X + u_0, -v_0 - H(u_0))$$

である。

### 3 Harley アルゴリズムの一般化

本節では、(1)で与えられた  $F_q$ 上の種数 2 の 超楕円曲線に対する Harley アルゴリズムを提案 する。提案アルゴリズムは、奇標数の定義体上の Harley アルゴリズムと同様、加算と 2 倍算に異なる手順を用い、入出力には被約因子を用いる。

本節の構成は、まず **3.1** で入力因子の分類について述べ、**3.2** で加算アルゴリズムの詳細を、**3.3** で 2 倍算アルゴリズムの詳細を述べる。

以下では、英小文字で  $\mathbf{F}_q$  の元、英大文字で  $\mathbf{F}_q$  上の X の多項式を表す。

### 3.1 入力因子の分類

ここでは、提案アルゴリズムの加算及び2倍 算の入力因子の条件とその分類の方法を示す。

被約因子  $D_1$ =  $(U_1, V_1)$ ,  $D_2$ =  $(U_2, V_2)$  の加算  $D_3$ =  $(U_3, V_3)$ = $D_1$ + $D_2$ では、暗号利用可能な十分に大きなサイズ (例えば 80bit) の  $\mathbf{F}_q$ に対し、ほとんどの場合

$$\deg U_1 = \deg U_2 = \deg U_3 = 2,$$
$$\gcd(U_1, U_2) = 1$$

が成り立つ。そこで、まずこの条件を満足するか否かで入力因子を分類する。実際には、まず $U_1$ と  $U_2$ の次数により入力因子の分類を行い、次に  $U_1$ と  $U_2$ の判別式を計算し

$$res(U_1, U_2) \neq 0 \Leftrightarrow \gcd(U_1, U_2) = 1 \tag{9}$$

により分類する。**3.2** では、入出力因子が上記 条件を満足する場合の計算手順を示す。

被約因子  $D_1$ =  $(U_1, V_1)$  の 2 倍算  $D_2$ =  $(U_2, V_2)$  =  $2D_1$  では、暗号利用可能な十分に大きなサイズ の  $\mathbf{F}_a$  に対し、ほとんどの場合

$$\deg U_1 = \deg U_2 = 2,$$
  
 $\gcd(U_1, 2V_1 + H) = 1$ 

が成り立つ。そこで、加算と同様に、まずこの条件を満足するか否かで入力因子を分類する。 実際も加算と同様に、まず  $U_1$ の次数により入力 因子の分類を行い、次に  $U_1$ と  $2V_1$ +H の判別式 を計算し

 $res(U_1, 2V_1 + H) \neq 0 \Leftrightarrow gcd(U_1, 2V_1 + H) = 1$  (10)

により分類する。**3.3** では、入出力因子が上記 条件を満足する場合の計算手順を示す。

加算、2 倍算の入力因子が上記の条件を満足しない場合には、3.2、3.3 で示す計算手順を適用することができない。これらの場合には、更に詳細な分類を行い、それぞれについて個別の計算手順を用意する必要がある。実際には、加算の分類手順は[3]と同一となり、2 倍算の分類手順は[8]と同一となる。また、計算手順は、加算は[3]、2 倍算は[8]に示された手順を3.2、3.3 に従って変更することで容易に得られる。

### 3.2 加算アルゴリズム

ここでは、deg  $U_1$ =deg  $U_2$ =2 かつ gcd  $(U_1, U_2)$ =1 を満足する被約因子  $D_1$ = $(U_1, V_1)$ と  $D_2$ = $(U_2, V_2)$ の加算  $D_3$ = $D_1$ + $D_2$ = $(U_3, V_3)$ の計算手順を示す。

奇標数の定義体上の Harley アルゴリズムと同様、標数を限定しない  $\mathbf{F}_q$ 上の種数 2 の超楕円曲線に対する Harley アルゴリズムも合成部と還元部からなる。

まず、合成部で  $D_1$ と  $D_2$ を合成する。具体的には、 $-D_3$ と線形同値かつ

$$U = U_1 U_2$$

である半被約因子 D=(U, V) を計算する。 V は

$$V \equiv V_1 \mod U_1,$$
 $V \equiv V_2 \mod U_2$ 

から、中国人剰余定理を用いて

$$V = SU_1 + V_1,$$
  

$$S \equiv (V_2 - V_1)U_1^{-1} \mod U_2, \deg S \le 1$$
(11)

と計算される。

次に、還元部では、まず  $D_3^2 \sim D$  である被約因子  $D_3^2 = (U_3^2, V_3^2)$  を計算する。 $U_3^2$  は C と V の (重複を含んだ) 6 個の交点のうち U の根となっていない 2 点の X 座標を根とする 2 次多項式である。具体的には、[4] [10] に示された手順を用いて、

$$U_3' = s_1^{-2} \frac{F - HV - V^2}{U} \tag{12}$$

と計算される (暗号利用可能な十分に大きなサイズの  $F_q$  に対し  $s_1$ =0 となることはまれであるが、この場合には別のアルゴリズムが必要となる。これは [8] に示された手順の簡単な修正で得られるので、ここでは省略する。この場合出力因子  $D_3$ =( $U_3$ ,  $V_3$ ) は deg  $U_3$ =1 を満足する。)。

 $V_3$ は  $U_3$ に対して (7) を満足する唯一の多項式である。具体的には、

$$V_3' \equiv V \mod U_3'$$

と(11)から

$$V_3' = S(U_3' - U_1) - s_1(u_{31}' - u_{11})U_3' + V_1$$

と計算される。

そして最後に、(8)より加算の出力因子

$$D_3 = (U_3, V_3) = (U_3', U_3' - V_3' - H)$$

を得る。

詳細計算では、[4][8][10]に従い、定義体上の演算の最適化を行った。具体的には、(11)を計算せず(12)に代入し、そこで得た多項式の係数を効率的にまとめて演算数の削減を行った。また、Karatsuba 乗算を用いることにより定義体上の乗算を削減した。さらに、[8][10]と同様にMontgomery同時逆元計算を用いた。これにより、アルゴリズム中で計算される2回の逆元演算を4回の乗算と1回の逆元計算に変換し、逆元計算回数を削減した。

結果として、 $D_3=D_1+D_2$ を I+26M の演算コストで計算可能なアルゴリズムを得た。

ここで述べた加算アルゴリズムの詳細及び各 step の計算コストを表1に示す。

### 3.3 2倍算アルゴリズム

ここでは、deg  $U_1$ =2 かつ gcd  $(U_1, 2V_1+H)$ =1 を満足する被約因子  $D_1$ =  $(U_1, V_1)$ の 2 倍算  $D_2$ =  $(U_2, V_2)$ =2 $D_1$ の計算手順を示す。

2 倍算アルゴリズムも加算アルゴリズムと同様に合成部と還元部からなる。

まず、合成部で-D2と同値かつ

$$U = U_1^2$$

である半被約因子 D=(U, V) を計算する。 V は

$$V \equiv V_1 \mod U_1$$

から、Newton 反復を用いて

$$\begin{array}{rcl} V & = & SU_1 + V_1, \\ S & \equiv & \frac{F - HV_1 - V_1^2}{U_1} (2V_1 + H)^{-1} \bmod U_2, \ \deg S \leq 1 \end{array}$$

と計算される。

次に還元部では、加算と同一の手順により、D

から出力因子 D2=(U2, V2)を

$$U_2 = s_1^{-2} \frac{F - HV - V^2}{U},$$
 $V_2 = U_2(h_2 - s_1(u_{21} - u_{11})) - S(U_2 - U_1) - V_1 - H$  と得る。

実際の計算過程でも加算と同様[4][8][10]で示された方法を用いて定義体上の演算の削減を行った。

結果として、 $D_2=2D_1$ を I+31M の演算コストで計算可能なアルゴリズムを得た。

ここで述べた2倍算アルゴリズムの詳細及び 各 step の計算コストを表2に示す。

### 4 むすび

本論文では、研究の更なる発展を目指し、超 楕円曲線上の加算アルゴリズムに関する理解を 深める目的で、標数に依存しない有限体  $F_q$ 上の 超楕円曲線に対し Harley アルゴリズムを拡張し た。提案アルゴリズムは  $F_q$ 上の種数 2 の超楕円 曲線の因子類の加算を I+26M のコスト、2 倍算 を I+31M のコストで実現可能であり、数式処理 ソフトウェア上等への実装に十分な効率を持つ。

### 表1 加算アルゴリズム

Input	A genus 2 hyperelliptic curve $C: Y^2 + H(X)Y = F(X)$ ,	
	Reduced divisors $D_1 = (U_1, V_1)$ and $D_2 = (U_2, V_2)$	
	such that $gcd(U_1, U_2) = 1$ and $deg U_1 = deg U_2 = 2$	
Output	The reduced divisor $D_3 = (U_3, V_3) = D_1 + D_2$ such that deg $D_3 = 2$	
Step	Procedure	Cost
1	Compute the resultant $r$ of $U_1$ and $U_2$ .	4 <i>M</i>
	$\overline{w_4 \leftarrow u_{10} - u_{20}}; \ i_1 \leftarrow u_{11} - u_{21}; \ i_0 \leftarrow u_{21} i_1 - w_4; \ r \leftarrow u_{20} i_1^2 - w_4 i_0;$	
2	If $r = 0$ then call the other procedure.	
3	Compute $I = i_1 X + i_0 \equiv r(U_1)^{-1} \mod U_2$ .	
4	Compute $T = t_1 X + t_0 \equiv I(V_2 - V_1) \mod U_2$ .	5M
	$\overline{w_0 \leftarrow v_{20} - v_{10}; w_1 \leftarrow v_{21} - v_{11}; t_2 \leftarrow w_1 i_1; t_0} \leftarrow w_0 i_0;$	
	$t_1 \leftarrow (w_0 + w_1)(i_1 + i_0) - t_0 - t_2(u_{21} + 1); t_0 \leftarrow t_0 - t_2u_{20};$	
5	If $t_1 = 0$ then call the other procedure.	_
6	Compute $S = s_1 X + s_0$ .	I+6M
	$\overline{w_0 \leftarrow (rt_1)^{-1}}; w_1 \leftarrow w_0 r; w_2 \leftarrow w_0 t_1; w_3 \leftarrow w_1 r; s_1 \leftarrow w_2 t_1; s_0 \leftarrow w_2 t_0;$	
7	Compute $U_3 = X^2 + u_{31}X + u_{30} = s_1^{-2}((SU_1 + V_1)^2 + H(SU_1 + V_1) - F)/(U_1U_2)$ .	6M
	$\overline{w_0 \leftarrow w_3^2}; w_1 \leftarrow s_0 w_3; u_{31} \leftarrow i_1 - w_0 + 2w_1 + w_3;$	
	$u_{30} \leftarrow (s_0^2 + s_0 + u_{11} + u_{21} - f_4)w_0 - (u_{21} - 2v_{11} - h_1)w_3$	
	$+(2w_1-u_{21})i_1+w_4$	
8	Compute $V_3 = v_{31}X + v_{30}$ .	5M
	$w_1 \leftarrow u_{11} - u_{31}; \ w_0 \leftarrow u_{10} - u_{30}; \ w_2 \leftarrow s_1 w_1; \ w_3 \leftarrow s_0 w_0;$	
	$w_4 \leftarrow (s_1 + s_0)(w_1 + w_0) - w_2 - w_3;$	
	$v_{31} \leftarrow u_{31}(h_2 + w_2) - w_4 - v_{11} - h_1; \ v_{30} \leftarrow u_{30}(h_2 + w_2) - w_3 - v_{10} - h_0;$	
Total		I+26M

### 表2 2倍算アルゴリズム

Input	A genus 2 hyperelliptic curve $C: Y^2 + H(X)Y = F(X)$ ,	
	A reduced divisor $D_1 = (U_1, V_1)$ such that $gcd(U_1, 2V_1 + H) = 1$ and $deg U_1 = 2$	
Output	The reduced divisor $D_2 = (U_2, V_2) = 2D_1$ such that $\deg U_2 = 2$	
Step	Procedure	Cost
1	Compute the resultant $r$ of $U_1$ and $2V_1 + H$ .	4M
	$\overline{w_0 \leftarrow 2v_{10} + h_0; w_1 \leftarrow 2v_{11} + h_1; i_1 \leftarrow u_{11} - w_1; i_0 \leftarrow u_{11}i_1 - u_{10} + w_0;}$	
	$r \leftarrow i_0 w_0 + u_{10} (u_{10} - w_0 - i_1 w_1)$	
2	If $r = 0$ then call the other procedure.	
3	Compute $I = i_1 X + i_0 \equiv r(2V_1 + H)^{-1} \mod U_1$ .	
4	Compute $T = t_1 X + t_0 \equiv I(F - HV_1 - V_1^2)/U_1 \mod U_1$ .	12 <i>M</i>
	$\overline{w_0 \leftarrow v_{11}(h_1 + v_{11}); w_1 \leftarrow 2u_{10}f_4;}$	
	$w_2 \leftarrow u_{11}(6u_{10} + 2v_{11} - 2f_3 + u_{11}(3f_4 - 4u_{11})) + f_2 - v_{10} - w_0 - w_1;$	
	$w_3 \leftarrow u_{11}(3u_{11} - 2f_4) - v_{11} - 2u_{10} + f_3; t_1 \leftarrow i_1w_2 + i_0w_3; w_2 \leftarrow u_{10}w_3;$	
	$w_3 \leftarrow f_2 - w_0 - w_1 - v_{10} + u_{11}(v_{11} - f_3 + 4u_{10} + u_{11}(f_4 - u_{11})); t_0 \leftarrow i_0 w_3 - i_1 w_2;$	
5	If $t_1 = 0$ then call the other procedure.	
6	$\overline{\text{Compute } S = s_1 X + s_0.}$	I+6M
	$\overline{w_0 \leftarrow (rt_1)^{-1}; w_1 \leftarrow w_0 r; w_2 \leftarrow w_0 t_1; w_3 \leftarrow w_1 r; s_1 \leftarrow w_2 t_1; s_0 \leftarrow w_2 t_0;}$	
7	Compute $U_2 = X^2 + u_{21}X + u_{20} = s_1^{-2}((SU_1 + V_1)^2 + H(SU_1 + V_1) - F)/U_1^2$ .	4M
	$\overline{u_{21} \leftarrow w_3(2s_0+1-w_3)}; \ u_{20} \leftarrow w_3(w_3(2u_{11}-f_4+s_0(s_0+1))-u_{11}+2v_{11}+h_1);$	
8	Compute $V_2 = v_{21}X + v_{20}$ .	5M
	$\overline{w_1 \leftarrow u_{11} - u_{21}; \ w_0 \leftarrow u_{10}} - u_{20}; \ w_2 \leftarrow s_1 w_1; \ w_3 \leftarrow s_0 w_0;$	
	$w_4 \leftarrow (s_1 + s_0)(w_1 + w_0) - w_2 - w_3;$	
	$v_{21} \leftarrow u_{21}(1+w_2) - w_4 - v_{11} - h_1; \ v_{20} \leftarrow u_{20}(1+w_2) - w_3 - v_{10} - h_0;$	
Total		I + 31M

### 参考文献

- 1 D. G. Cantor, "Computing in the Jacobian of hyperelliptic curve", Math. Comp., Vol.48, No.177, pp.95-101, 1987.
- **2** P. Gaudry and R. Harley, "Counting points on hyperelliptic curves over finite fields", In W.Bosma, editor, ANTS-IV, No.1838, in Lecture Notes in Computer Science, pp.313-332, Springer-Verlag, 2000.
- **3** R. Harley. adding. text, doubling. c. http://cristal.inria.fr/~harley/hyper/, 2000.
- **4** K. Matsuo, J. Chao, and S. Tsujii, "Fast genus two hyperelliptic curve cryptosystems", Technical Report, ISEC2001-31, IEICE, Japan, 2001.
- **5** 松尾和人,有田正剛,趙晋輝,"代数曲線暗号",日本応用数理学会論文誌,Vol.13,No.2,pp.231-243,2003.
- 6 松尾和人,有田正剛,趙晋輝,"代数曲線上の公開鍵暗号",情報処理,Vol.45, No.11, pp.1114-1116, 2004.
- **7** M. Gonda, K. Matsuo, K. Aoki, J. Chao, and S. Tsujii, "Improvements of addition algorithm on genus 3 hyperelliptic curves and their implementation", IEICE Trans., Vol.E88-A, No.1, pp.89-96, 2005.
- 8 H. Sugizaki, K. Matsuo, J. Chao, and S. Tsujii, "An extension of Harley addition algorithm for hyperelliptic curves over finite fields of characteristic two", Technical Report, ISEC2002-9, IEICE, Japan, 2002.
- **9** T. Lange, "Efficient arithmetic on genus 2 hyperelliptic curves over finite fields via explicit formulae", Cryptology ePrint Archive, Report 2002/121, 2002. http://eprint.iacr.org/
- 10 宮本洋輔, 土井洋, 松尾和人, 趙晋輝, 辻井重男, "種数2の超楕円曲線上の因子類群の高速演算法に関する

考察", In Proc. of SCIS2002, pp.497-502, 2002.

11 H. Sugizaki, K. Matsuo, J. Chao, and S. Tsujii, "A generalized Harley algorithm for genus two hyperelliptic curves", In Proc. of SCIS2003, pp.917-921, 2003.



杉崎大樹 中央大学大学院理工学研究科情報工学 専攻 超楕円曲線暗号



松尾和人 情報セキュリティ大学院大学教授、中央大学研究開発機構教授 博士(工学) 代数曲線暗号及び計算機暗号理論



趙 晋輝 (CHAO Jinhui) 中央大学大学院理工学研究科情報工学 科教授 工学博士 楕円・超楕円曲線暗号



近井重男 情報セキュリティ大学院大学学長、中央大学研究開発機構教授 工学博士 情報セキュリティ、暗号理論