

松尾研究室の紹介

松尾 和人

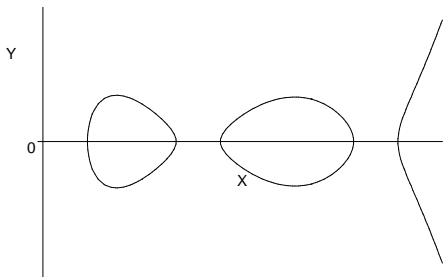
2015年6月24日

指導教員のメインの研究内容

- 1 情報セキュリティ技術
- 2 暗号技術
- 3 公開鍵暗号
- 4 超楕円曲線暗号
- 5 数論アルゴリズム・計算代数

超楕円曲線暗号

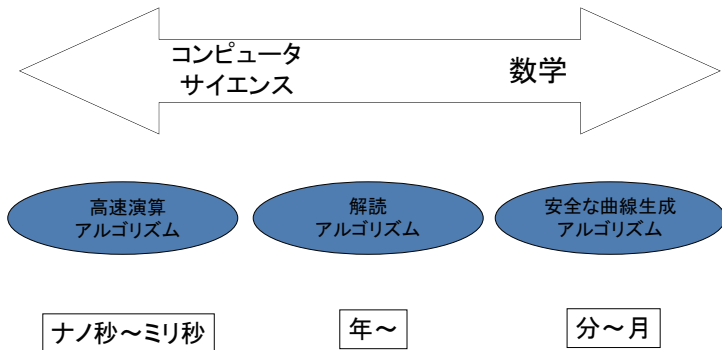
$$C : Y^2 = X^{2g+1} + f_{2g}X^{2g} + \cdots + f_1X + f_0 \in \mathbb{F}_p[X]$$



- g 個以下の点の組が有限可換群を成す
⇒ 離散対数問題ベースの公開鍵暗号
- $g = 1$: 楕円曲線 (公開鍵暗号の新主流)

楕円・超楕円曲線暗号の研究課題

- ① 高速アルゴリズムとそのソフト実装
- ② 安全な曲線の構成法とそのソフト実装
- ③ 安全性評価



研究室の研究テーマ

- ① 暗号アルゴリズムに対する攻撃・構成手法
 - 楕円・超楕円曲線暗号
- ② 暗号アルゴリズムの高速実装
 - 楕円・超楕円曲線暗号
 - 多機能暗号
- ③ 情報セキュリティ技術の安全性検証
 - モダンな認証プロトコル
- ④ その他、情報セキュリティ技術全般

卒研究生の研究テーマ

	一昨年	昨年	今年
超楕円曲線暗号			○
楕円曲線暗号 (実装)	○	○	○
(構成)	○	○	○
(攻撃)	○		
暗号系	高機能暗号 暗号 AddOn	乱数生成	古典暗号解読
数論アルゴリズム		素因数分解	Python 高速化 TwitterBot
プロトコル安全性	WLAN, TOR, OpenID	PW, SSL, BitCoin	OAuth
プロトコル実装			秘密分散, OTP ステガノグラフィ
Web セキュリティ	XSS 攻撃		

青: 数学不要 赤: プログラミング不要 緑: 両方不要

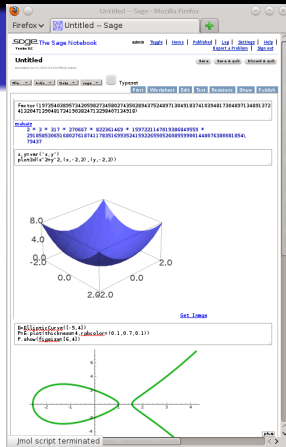
「情報ゼミナール」の予定

● 目的

- 1 研究テーマの選択
- 2 ベースツール入門

● 内容

- 1 最近の論文の調査
 - 暗号と情報セキュリティシンポジウム
 - コンピュータセキュリティシンポジウム年間 400 以上の研究発表があります。論文を沢山読み、興味湧く研究テーマを選びましょう。
- 2 数学統合ソフト Sage の演習



こういう人に向いています

- ① 次のどれかに当てはまる
 - 情報セキュリティ技術に興味がある
 - 高速プログラミングに興味がある
 - 数学・計算が好きです
- ② 卒研も（は）一生懸命やるつもり
- ③ 大学院に進学して研究を続けたい

お待ちしております