

# Compter les points sur une courbe elliptique

Jeremie Coulaud

15 février 2019

# Table of contents

Introduction

Algorithme naïf

Algorithme de Schoof

Frobenius

Polynômes de division

choix des premiers /

# Introduction

blabla

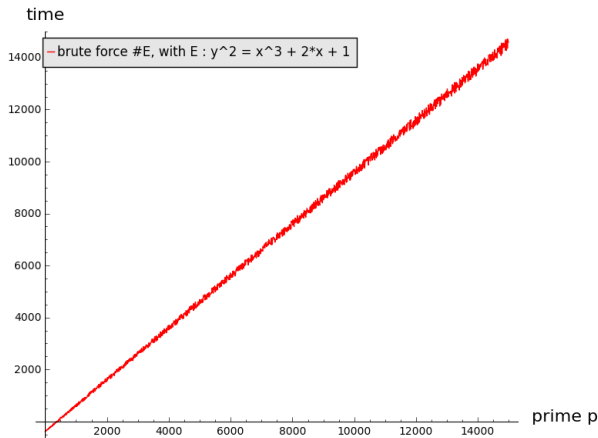
# Algorithme naïf

$$y^2 = x^3 + ax + b = f(x)$$

- $\left(\frac{f(x)}{p}\right) = -1$ ,  $f(x)$  n'est pas un carré modulo  $p$ , on ne trouve aucun point appartenant à la courbe.
- $\left(\frac{f(x)}{p}\right) = 0$ ,  $f(x)$  est divisible par  $p$ , on trouve 1 point sur la courbe.
- $\left(\frac{f(x)}{p}\right) = 1$ ,  $f(x)$  est un carré modulo  $p$ , on trouve 2 points sur la courbe.

$$\#E(\mathbb{F}_p) = 1 + p + \sum_{x \in \mathbb{F}_p} \left( \frac{f(x)}{p} \right)$$

Complexité en la taille de  $p$



# Algorithme de Schoof

## Théorème Hasse-Weil

$\#E(\mathbb{F}_p) = p + 1 - t$  avec  $|t| \leq 2\sqrt{p}$  trace de l'endomorphisme de Frobenius de  $E$ .

Pour trouver l'ordre de  $E(\mathbb{F}_p)$  il faut trouver  $t$

Idée de Schoof : trouver  $t \pmod{l}$ , avec  $l$  petit premier et utiliser les restes chinois pour trouver  $t$

# Frobenius

Soit  $E$  une courbe elliptique défini sur  $\mathbb{F}_p$ , l'endomorphisme de Frobenius est défini par

$$\begin{aligned}\phi_p : E(\mathbb{F}_p) &\rightarrow E(\mathbb{F}_p) \\ (x, y) &\mapsto (x^p, y^p)\end{aligned}$$

On lui associe son polynôme caractéristique :

$$\chi_p = \phi_p^2 - t\phi_p + p$$

1ère application : calcul de  $\#E(\mathbb{F}_{p^n})$

- $r_1, r_2$  racines de  $\chi_p(x)$
- $Tr(\phi_{p^n}(x, y)) = r_1^n + r_2^n$
- Hass-Weil :  $\#E(\mathbb{F}_{p^n}) = p^n + 1 - r_1^n - r_2^n$

## Polynômes de division

On appelle  $f_n(X)$  le n-ième polynôme de divisions défini sur  $\mathbb{Z}[x]$  par :

$$f_0(x) = 0$$

$$f_1(x) = 1$$

$$f_2(x) = 1$$

$$f_3(x) = 3x^4 + 6ax^2 + 12bx - a^2$$

$$f_4(x) = 2x^6 + 10ax^4 + 40bx^3 - 10a^2x^2 - 8abx - 2(a^3 + 8b^2)$$

On pose  $F(X) = 4x^3 + 4ax + 4b$ , et on a :

$$\begin{cases} f_{2n} &= f_n(f_{n+2}f_{n-1}^2 - f_{n-2}f_{n+1}^2) \\ f_{2n+1} &= \begin{cases} F^2f_{n+2}f_n^3 - f_{n-1}f_{n+1}^3 & \text{si } n \text{ est pair} \\ f_{n+2}f_n^3 - f_{n-1}f_{n+1}^3F^2 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} \end{cases} \quad (1)$$



Ces polynômes s'annulent sur les points de  $l$ -torsion et permettent de calculer :

$$[m]P = \begin{cases} O_E & \text{si } P \in E[m] \\ \left( x - \frac{\psi_{m-1}(x,y)\psi_{m+1}(x,y)}{\psi_m^2(x,y)}, \frac{\psi_{2m}(x,y)}{\psi_m^4(x,y)} \right) & \text{sinon} \end{cases} \quad (2)$$

En posant :

$$\psi_m = \begin{cases} 2yf_m & \text{si } m \text{ est pair} \\ f_m & \text{sinon} \end{cases}$$

## Frobenius et Schoof

$$\phi_p^2(P) + [p_l]P = [t_l]\phi_p(P) \quad \forall P \in E[l] \quad (3)$$

Or pour tout  $P = (x, y) \in E[l]$ ,  $f_l(x) = 0$  et  $y^2 - x^3 - ax - b = 0$ .

On peut donc travailler dans l'anneau :

$$\frac{\mathbb{F}_p[x, y]}{(f_l(x), y^2 - x^3 - ax - b)}$$

La question est donc pour quel valeur  $0 \leq \tau < l$  l'équation suivante est vérifié :

$$(x^{p^2}, y^{p^2}) + [p_l](x, y) = [\tau_l](x^p, y^p) \quad (4)$$

## Choix des premiers /