

PETITES HAUTEURS DES POLYNOMES PAR L'ALGORITHME LLL

Abderrahmane Nitaj

18 décembre 2003

nitaj@math.unicaen.fr

<http://www.math.unicaen.fr/~nitaj>

Département de Mathématiques

Université de Caen, France

Contenu

- Le cryptosystème de Rabin
- Le cryptosystème RSA
- Le problème de la factorisation
- La racine modulaire d'un polynôme
- La norme d'un polynôme
- La racine modulaire d'un polynôme: Le théorème
- La racine modulaire : La méthode de Håstad
- La racine modulaire : La méthode de Coppersmith
- La racine modulaire : La méthode de Håstad
- La hauteur d'un nombre rationnel
- Le théorème de Bernstein
- Travaux précédents
- Références

Le cryptosystème de Rabin

Brigitte veut envoyer un message secret à Ali.

- Ali construit son initialisation :
 - Choisit p et q premiers, $p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}$.
 - Calcule $n = pq$.
 - p et q sont privés, n est public.

- Brigitte envoie le message :
 - prend $m \in \{0, 1, \dots, n - 1\}$.
 - Calcule $c \equiv m^2 \pmod{n}$.
 - envoie le message c .
 - m est secret.

- Ali procède au décodage :
 - Calcule $m_p \equiv c^{(p+1)/4} \pmod{p}$.
 - $m_q \equiv c^{(q+1)/4} \pmod{q}$.
 - Calcule $m = \text{Chinois}(m_p, m_q)$.
 - Il y a des conditions nécessaires pour retrouver le message d'origine m .

● Equation : $x^2 \equiv c \pmod{n}$.

Le cryptosystème RSA

Brigitte veut envoyer un message secret à Ali.

- Ali construit son initialisation :
 - Choisit p et q premiers.
 - Calcule $n = pq$.
 - Choisit e , $\gcd(e, \phi(n)) = 1$.
 - Calcule $d \equiv 1/e \pmod{\phi(n)}$.
 - p , q et d sont privés, n et e sont publics.

- Brigitte envoie le message :
 - prend $m \in \{0, 1, \dots, n - 1\}$.
 - Calcule $c \equiv m^e \pmod{n}$.
 - envoie le message c .
 - m est secret.

- Ali procède au décodage :
 - Calcule $m \equiv c^d \pmod{n}$.

- Equation : $x^e \equiv c \pmod{n}$.

Le problème de la factorisation

On veut déterminer un facteur m de n .

● Données :

- n un entier à factoriser.
- u, v et d deux entiers.

● But :

- Trouver deux entiers s et Q tels que $(u + vs)^d Q = n$.

● Equation : $(u + vx)^d Q = n$.

La racine modulaire d'un polynôme

On veut résoudre $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.



Données :

• $h = h_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Z}[x]$ un polynôme.

• $d = \deg(h) \geq 1$.



But :

• Trouver un entier x_0 tel que $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.



Equation : $h(x) \equiv 0 \pmod{n}$.

La norme d'un polynôme

$$f(x) = f_d x^d + \cdots + f_1 x + f_0 \in \mathbb{R}[x].$$

● la norme de f est :

$$\|f\| = \sqrt{\sum f_i^2}.$$

● Si $X \in \mathbb{R}$, alors :

● $f(Xx) = f_d X^d x^d + \cdots + f_1 Xx + f_0.$

● La norme de $f(Xx)$ est

$$\|f(Xx)\| = \sqrt{\sum f_i^2 X^{2i}}.$$

La racine modulaire d'un polynôme : Le théorème

On veut résoudre $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.

● Données :

- $h = h_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Z}[x]$ un polynôme.
- $d = \deg(h) \geq 1$.
- Une borne $X > 0$.

● But :

- Trouver un entier $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que :
 - $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.
 - $|x_0| < X$.

● Théorème : (Håstad, Coppersmith, Howgrave-Graham)

- $\phi(x) = \phi_w x^w + \dots + \phi_0 \in \mathbb{R}[x]$,
- $\deg(\phi) = w \geq 1$.
- Si
 - $\phi(x_0) \in \mathbb{Z}$,
 - $|\phi(Xx_0)| < 1/\sqrt{w}$,alors $\phi(x_0) = 0$.

La racine modulaire d'un polynôme : La preuve

On veut montrer que $\phi(x_0) = 0$.

● On a

$$\begin{aligned} |\phi(x_0)|^2 &= \left| \sum \phi_i x_0^i \right|^2 = \left| \sum \phi_i X^i \left(\frac{x_0}{X} \right)^i \right|^2 \\ &\leq \left(\sum \left| \phi_i X^i \left(\frac{x_0}{X} \right)^i \right| \right)^2 \\ &\leq w \sum (\phi_i X^i)^2 \leq 1. \end{aligned}$$

● Puisque $\phi(x_0) \in \mathbb{Z}$, alors $\phi(x_0) = 0$

La racine modulaire : La méthode de Håstad

On veut résoudre $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.

● Données :

- $h = h_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Z}[x]$ un polynôme.
- $d = \deg(h) \geq 1$.
- Une borne $X > 0$.

● But :

- Trouver un entier $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que :
 - $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.
 - $|x_0| < X$.

● Poser : (Håstad)

- $g(x) = Xx, \quad f(x) = \frac{h(Xx)}{n}$.
- $L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \dots + \mathbb{Z}g^{d-1} + \mathbb{Z}f$.
 - $\dim(L) = w = d + 1$.

● Appliquer l'algorithme LLL au réseau L .

● Si LLL produit $\phi(x) \in \mathbb{R}[x]$, avec $\|\phi(x)\| < 1/\sqrt{w}$, alors $\phi(x_0/X) = 0$.

La racine modulaire : La méthode de Håstad (Analyse 1/2)

$$L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1} + \mathbb{Z}f.$$

- Caractéristiques de L :
 - $\dim(L) = w = d + 1$.
 - $\det(L) = h_d X^{w(w-1)/2} / n$.
- Appliquer l'algorithme LLL à L :
 - Nouvelle base $(b_1(x), b_2(x), \dots, b_w(x))$, avec
 - $\|b_1(x)\| \leq 2^{(w-1)/4} \det(L)^{1/w}$.
- Si $\det(L) < 2^{-w(w-1)/4} w^{-w/2}$, alors :
 - $X < (n/h_d)^{2/(w(w-1))} w^{-1/(w-1)} / \sqrt{2}$.
 - $\|b_1(x)\| < 1/\sqrt{w}$.

\implies prendre $\phi = b_1$ et résoudre $\phi(x_0/X) = 0$ avec $x_0 \in \mathbb{Z}$.

La racine modulaire : La méthode de Håstad (Analyse 2/2)

$$L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1} + \mathbb{Z}f.$$

● Caractéristiques de L :

- $\dim(L) = w = d + 1.$
- $\det(L) = h_d X^{w(w-1)/2} / n.$

● Appliquer l'algorithme LLL à L :



- Nouvelle base $(b_1(x), b_2(x), \dots, b_w(x))$, avec
- $\|b_1(x)\| \leq 2^{(w-1)/4} \det(L)^{1/w}.$
- Chercher un polynôme court $\phi(x)$ et résoudre $\phi(x_0/X)$ dans \mathbb{Z} .

Si on veut $\phi = b_1$, alors :

● $X < (n/h_d)^{2/(w(w-1))} w^{-1/(w-1)} / \sqrt{2}.$



- $X < \gamma_d (n/h_d)^{2/(d(d+1))}.$
- $\frac{1}{2\sqrt{2}} \leq \gamma_d < \frac{1}{\sqrt{2}}.$

La borne X est donc assez petite: $X = O\left((n/h_d)^{2/(d(d+1))}\right).$

La racine modulaire : La méthode de Håstad (Exemple 1/2)

$$n = 10^{20} + 39, \quad c = 7399961 \times 10^{10} + 1369, \quad h(x) = x^2 - c$$

● Caractéristiques :

- $d = 2, \quad h_d = 1.$
- $X \geq 1.$

● Poser :

- $g(x) = Xx.$
- $f(x) = \frac{h(Xx)}{n}.$
- $L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}f.$
 - $\dim(L) = w = d + 1 = 3.$
 - $\det(L) = X^3/n.$

● Appliquer LLL



- Nouvelle base $(b_1(x), b_2(x), b_3(x)).$
- Chercher un polynôme court $\phi(x)$ et résoudre $\phi(x_0/X)$ dans $\mathbb{Z}.$

La racine modulaire : La méthode de Håstad (Exemple 2/2)

$$n = 10^{20} + 39, \quad c = 7399961 \times 10^{10} + 1369, \quad h(x) = x^2 - c$$

● Si on veut prendre $\phi = b_1$:

⇒

● $X = 10^6 \leq (n/h_d)^{2/(w(w-1))} w^{-1/(w-1)} / \sqrt{2} \approx 1.89 \times 10^6,$

⇒ Pas de solution avec b_1 .

● Si on connaît une partie $X_0 = 10^{15}$ d'une solution :

● Remplacer x par $X_0 + x$ dans h .

● Appliquer de nouveau LLL.

⇒

● $\phi = b_1$ avec $n\phi(x/X) = nb_1(x/X) = 68448557 + 39x - 50000x^2.$

● $\phi(x_0/X) = 0, x_0 \in \mathbb{Z} \quad \Rightarrow \quad x_0 = 37.$

● Vérification : $h(X_0 + x_0) \equiv 0 \pmod{n}.$

La racine modulaire : La méthode de Coppersmith 1/2

On veut résoudre $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.

● Données :

- $h = h_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Z}[x]$ un polynôme.
- $d = \deg(h) \geq 1$.
- Une borne $X \geq 1$.

● But :

- Trouver un entier $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que :
 - $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.
 - $|x_0| < X$.

● Poser : (Coppersmith)

- $g(x) = Xx, \quad f(x) = \frac{h(Xx)}{n}$.
- $m \geq 2$.

La racine modulaire : La méthode de Coppersmith 2/2

$$\begin{aligned} L &= \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1} \\ &\quad + \mathbb{Z}f + \mathbb{Z}gf + \mathbb{Z}g^2f + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1}f \\ &\quad + \cdots \\ &\quad + \mathbb{Z}f^{m-1} + \mathbb{Z}gf^{m-1} + \mathbb{Z}g^2f^{m-1} + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1}f^{m-1}. \end{aligned}$$

● Caractéristiques de L :

- $\dim(L) = w = dm..$

- $\det(L) = X^{w(w-1)/2} \left(\frac{h_d}{n} \right)^{w(m-1)/2}.$

● Appliquer l'algorithme LLL à L :

- Nouvelle base $(b_1(x), b_2(x), \dots, b_w(x))$, avec :

- $\|b_1(x)\| \leq 2^{(w-1)/4} \det(L)^{1/w}.$

- Chercher un polynôme court $\phi(x)$ et résoudre $\phi(x_0/X)$ dans \mathbb{Z} .

La racine modulaire : La méthode de Coppermith (Analyse)

$$L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \cdots + \mathbb{Z}g^{d-1} f^{m-1}.$$

Si $\det(L) < 2^{-w(w-1)/4} w^{-w/2}$, alors :

● $X < (n/h_d)^{(m-1)/(w-1)} w^{-1/(w-1)} / \sqrt{2}.$

● $\|b_1(x)\| < 1/\sqrt{w}.$

⇒ prendre $\phi = b_1$ et résoudre $\phi(x_0/X) = 0$ avec $x_0 \in \mathbb{Z}.$

● Si on veut $\phi = b_1$:

⇒

● $X < \gamma_w (n/h_d)^{1/d-\varepsilon},$

● $\frac{1}{2\sqrt{2}} \leq \gamma_w < \frac{1}{\sqrt{2}}.$

● $\varepsilon = \frac{d-1}{d(dm-1)}$

Avec $\lim_{m \rightarrow \infty} \varepsilon = 0.$

La borne X est : $X = O\left((n/h_d)^{1/d-\varepsilon}\right).$

La méthode de Coopersmith (Exemple 1/2)

$$n = 10^{20} + 39, \quad c = 7399961 \times 10^{10} + 1369, \quad h(x) = x^2 - c$$

● Caractéristiques :

- $d = 2, \quad h_d = 1.$
- $X \geq 1.$

● Poser :

- $g(x) = Xx.$
- $f(x) = \frac{h(Xx)}{n}.$
- $m = 3.$
- $L = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}f + \mathbb{Z}fg + \mathbb{Z}f^2 + \mathbb{Z}gf^2.$
 - $\dim(L) = w = dm = 6.$
 - $\det(L) = X^{w(w-1)/2} n^{-w(m-1)/2}.$

● Appliquer LLL



- Nouvelle base $(b_1(x), \dots, b_6(x)).$
- Chercher un vecteur court $\phi(x) \in L$, avec $\|\phi(x)\| < 1/\sqrt{w}.$
- Résoudre $\phi(x_0/X) = 0$ dans $\mathbb{Z}.$

La méthode de Coppersmith (Exemple 2/2)

$$n = 10^{20} + 39, \quad c = 7399961 \times 10^{10} + 1369, \quad h(x) = x^2 - c$$

● Si on veut prendre $\phi = b_1$:

\implies

● $X = 10^7 \leq (n/h_d)^{(m-1)/(w-1)} w^{-1/(w-1)} / \sqrt{2} \approx 4.94 \times 10^7$

\implies pas de solution avec b_1 .

● Si on connaît une partie $X_0 = 10^{15}$ d'une solution :

● Remplacer x par $X_0 + x$ dans h .

● Appliquer de nouveau LLL.

\implies

● $\phi(x) = b_1(x)$ avec

$$\begin{aligned} n^2 \phi(x/X) = n^2 b_1(x/X) &= 8542469956800237056040034227109 \\ &\quad - 230877566400006406829953976735x \\ &\quad - 173162433701306x^2 \\ &\quad + 4679999997262x^3 + 37x^4 + x^5. \end{aligned}$$

● $\phi(x_0/X) = 0, x_0 \in \mathbb{Z} \implies x_0 = 37.$

● Vérification : $h(X_0 + x_0) \equiv 0 \pmod{n}.$

La hauteur d'un nombre rationnel

$$r = \frac{u}{v} \in \mathbb{Q}.$$

- La hauteur de r est :

$$Ht(r) = \max(|u|, |v|).$$

- Si $f(x) \in \mathbb{Q}$, alors :

- $f(r) = \frac{u}{v}$.

- La norme de $f(r)$ est

$$Ht(f(r)) = \max(|u|, |v|).$$

Exemple Rabin

Equation $x^2 \equiv c \pmod{n}$.

● Données :

● $n, c \in \mathbb{N}$.

● But :

● Trouver un entier x_0 tel que $x_0^2 \equiv c \pmod{n}$.

● Poser : $\psi(x) = \frac{x^2 - c}{n}$.

● Hauteur : $Ht(\psi(x)) = \max(|x^2 - c|, n) / \gcd(x^2 - c, n)$.

● Déterminer $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que $Ht(\psi(x_0)) < \max(|x_0^2 - c|, n)$.

\implies

● $\psi(x_0)$ a une petite hauteur.

Exemple RSA

Equation $x^e \equiv c \pmod{n}$.

● Données :

- $n = pq \in \mathbb{N}$.
- $c, e \in \mathbb{N}$.
- $\gcd(e, \phi(n)) = 1$.

● But :

- Trouver un entier x_0 tel que $x_0^e \equiv c \pmod{n}$.

● Poser : $\psi(x) = \frac{x^e - c}{n}$.

● Hauteur : $Ht(\psi(x)) = \max(|x^e - c|, n) / \gcd(x^e - c, n)$.

● Déterminer $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que $Ht(\psi(x_0)) < \max(|x_0^e - c|, n)$.

\implies

● $\psi(x_0)$ a une petite hauteur.

Exemple factorisation

Equation $(u + vx)^d Q = n$.

● Données :

● $n, u, v, d \in \mathbb{N}$.

● But :

● Trouver deux entiers x_0 et Q tels que $(u + vx)^d Q = n$.

● Poser : $\psi(x) = \frac{(u+vx)^d}{n}$.

● Hauteur : $Ht(\psi(x)) = \max(|(u + vx)^d|, n) / \gcd((u + vx)^d, n)$.

● Déterminer $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que $Ht(\psi(x_0)) < \max(|(u + vx)^d|, n)$.

\implies

● $\psi(x_0)$ a une petite hauteur.

Exemple racine modulaire

Equation $h(x) \equiv 0 \pmod{n}$.

● Données :

● $n \in \mathbb{N}$.

● $h(x) = h_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Z}[x]$.

● $d \geq 1$.

● But :

● Trouver un entier x_0 tel que $h(x_0) \equiv 0 \pmod{n}$.

● Poser : $\psi(x) = \frac{h(x)}{n}$.

● Hauteur : $Ht(\psi(x)) = \max(|h(x)|, n) / \gcd(h(x), n)$.

● Déterminer $x_0 \in \mathbb{Z}$ tel que $Ht(\psi(x_0)) < \max(|h(x)|, n)$.

\implies

● $\psi(x_0)$ a une petite hauteur.

Petites hauteurs

Deux polynômes f et g .

- Données :
 - $d \geq 1$.
 - $f(x) = f_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Q}[x]$.
 - $g(x) = g_1 x + g_0 \in \mathbb{Q}[x]$.

- But :
 - Trouver un rationnel $x_0 \in \mathbb{Q}$ tel que
 - $Ht(f(x_0))$ est petit.
 - $Ht(g(x_0))$ est petit.



- $f(x_0)$ et $g(x_0)$ ont des petites hauteurs.

Le réseau

D.J.Bernstein.

● Données :

- $d \in \mathbb{N}, d \geq 1.$
- $k \in \mathbb{N}, k \geq 1.$
- $m \in \mathbb{N}, m \geq dk + 1.$
- $f(x) = f_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Q}[x].$
- $g(x) = g_1 x + g_0 \in \mathbb{Q}[x].$

● Le réseau :

$$\begin{aligned} L = L(f, g) &= \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \mathbb{Z}g^2 + \dots + \mathbb{Z}g^{d-1} \\ &+ \mathbb{Z}f + \mathbb{Z}gf + \mathbb{Z}g^2 f + \dots + \mathbb{Z}g^{d-1} f \\ &+ \dots \\ &+ \mathbb{Z}f^{k-1} + \mathbb{Z}gf^{k-1} + \mathbb{Z}g^2 f^{k-1} + \dots + \mathbb{Z}g^{d-1} f^{k-1} \\ &+ \mathbb{Z}f^k + \mathbb{Z}gf^k + \mathbb{Z}g^2 f^k + \dots + \mathbb{Z}g^{m-dk-1} f^k. \end{aligned}$$

⇒

● $\dim(L) = m.$

● $\det(L) = g_1^{m(m-1)/2} (g_1^d / f_d)^{dk(k+1)/2 - mk}.$

Le théorème de Bernstein

Deux polynômes f et g .



Données :

- $d \in \mathbb{N}, d \geq 1.$
- $k \in \mathbb{N}, k \geq 1.$
- $m \in \mathbb{N}, m \geq dk + 1.$
- $f(x) = f_d x^d + \dots + h_0 \in \mathbb{Q}[x].$
- $g(x) = g_1 x + g_0 \in \mathbb{Q}[x].$
- $r \in \mathbb{Q}.$
- $R(x) = r^{m-1} x^{m-1} + r^{m-2} x^{m-2} \dots + 1 \in \mathbb{Q}[x].$
- $M = \max(d - 1, m - kd - 1).$



Théorème (Bernstein) :

- $\psi(x) = \psi_{m-1} x^{m-1} + \dots + \psi_0 \in \mathbb{Q}[x].$
- Si :
 - $\psi(x) \in L(f, g),$
 - $(\text{denom}(f(r)))^k (\text{denom}(g(r)))^M < \|R\|^{-1} \|\psi\|^{-1},$
alors $\psi(r) = 0.$

Le théorème de Bernstein : La preuve

On veut montrer que $\psi(r) = 0$.

● $\psi(r) = \psi_{m-1}r^{m-1} + \dots + \psi_0.$

● On a $|\psi(r)|^2 = (\sum \psi_i^2) (\sum r^{2i}).$

\implies

● $|\psi(r)| \leq \|R\| \|\psi\| < (\text{denom}(f(r)))^{-k} (\text{denom}(g(r)))^{-M}$

● Puisque $\psi(r) \in L(f, g) = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}g + \dots + \mathbb{Z}g^{m-d} f^k,$
alors $\psi(r) \in (\text{denom}(f(r)))^{-k} (\text{denom}(g(r)))^{-M} \mathbb{Z}.$

$\implies \psi(r) = 0.$

Travaux précédents

Le théorème de Bernstein peut généraliser.

● Racines de $\psi(r) = \frac{r+uw}{n}$.



- Lenstra,
- Rivest,
- Shamir,
- Coppersmith

● Racines de $\psi(r) = \frac{h(r)}{n}$.



- Håstad,
- Girault, Toffin, Vallée,
- Coppersmith,
- Howgrave-Graham,
- Boneh.

● Racines de $\psi(r) = \frac{(r+u)^d}{n}$.



- Boneh,
- Durfee,
- Howgrave-Graham.

Références

3 articles fondateurs.

- J. Håstad :
 - Solving Simultaneous Modular Equations of Low Degree, SIAM Journal on Computing, 1988, Vol. 17, No 2, pp 336-341.

- D. Coppersmith :
 - Small solutions to polynomial equations, and low exponent RSA vulnerabilities. J. Cryptology 10, No.4, 233-260 (1997).

- D.J. Bernstein :
 - Reducing lattice bases to find small-height values of univariate polynomials.
<http://cr.yp.to/papers.html#smallheight>.