

TER - Calcul rapide des polynômes cyclotomiques

Jean-Philippe Merx

M1 Mathématiques - Sorbonne Université

Mai 2025

Contenu du TER

- Analyser l'article d'Andrew Arnold et Michael Monagan sur le calcul rapide des polynômes cyclotomiques
- Expliquer les méthodes et algorithmes utilisés
- Éventuellement réaliser une mise en œuvre et utiliser des logiciels de calcul formel

Définition des polynômes cyclotomiques

- Si U_n est le groupe cyclique des racines n -ième complexes de l'unité, le polynôme cyclotomique Φ_n est :

$$\Phi_n(X) = \prod_{\zeta \in U_n^*} (X - \zeta) = \prod_{\substack{j=1 \\ \text{pgcd}(j,n)=1}}^n (X - e^{\frac{2\pi i}{n}j})$$

où $U_n^* \subseteq U_n$ est l'ensemble des générateurs de U_n .

- Polynôme cyclotomique inverse :

$$\Psi_n(x) = \prod_{\zeta \in U_n \setminus U_n^*} (X - \zeta) = \prod_{\substack{j=1 \\ \text{pgcd}(j,n)>1}}^n (X - e^{\frac{2\pi i}{n}j}) = \frac{X^n - 1}{\Phi_n(X)}.$$

De l'importance des diviseurs de n

- $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ de degré $\varphi(n)$ où φ est l'indicatrice d'Euler et :

$$P_n(X) = X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(X)$$

- Pour p premier ne divisant pas n :

$$\Phi_{np}(X) = \frac{\Phi_n(X^p)}{\Phi_n(X)} \text{ et } \Psi_{np}(X) = \Psi_n(X^p)\Phi_n(X)$$

et pour q premier divisant n

$$\Phi_{nq}(X) = \Phi_n(X^q) \text{ et } \Psi_{nq}(X) = \Psi_n(X^q)$$

Restriction à n produit de premiers impairs distincts

- Comme on a aussi :

$$\Phi_{2n}(X) = \Phi_n(X^2) \text{ si } 2 \mid n \text{ et } \Phi_{2n}(X) = \Phi_n(-X) \text{ sinon}$$

\implies il suffit de considérer n produit de premiers impairs distincts.

- D'où un premier algorithme possible pour $n = p_1^{e_1} \cdots p_k^{e_k}$:
 - Itérations pour calculer $\Phi_m(X) = \Phi_{p_1 \cdots p_k}(X)$
 - Calcul de $\Phi_{n/m}(X)$
- Les divisions de polynômes sont la base de l'algorithme
- Utilisation d'une division rapide avec Newton sur séries formelles et FFT

Formules closes

Si $\mu : \mathbb{N}^* \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ est la fonction de Möbius :

$$\mu(n) =: \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n \text{ a un facteur premier carré} \\ (-1)^r & \text{où } r \text{ est le nombre de facteurs premiers de } n \end{cases}$$

on a :

$$\Phi_n(X) = \prod_{d|n} (1 - X^{\frac{n}{d}})^{\mu(d)} \quad (2.4)$$

$$\Psi_n(X) = - \prod_{d|n, d < n} (1 - X^d)^{-\mu(\frac{n}{d})} \quad (2.5)$$

Points critiques pour l'implémentation

- **RAPIDITÉ** \implies type d'algorithme
- **Taille mémoire** : pour $n = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 29$,
 $\deg \Phi_n = 1,021,870,080$ et on obtient un polynôme
nécessitant au moins 8 Go de mémoire.
- **Hauteur $A(n)$** : quel type de données manipuler ?
Un sujet en soi sur lequel on revient plus loin

Algorithmes SPS et SPS-Psi

- Application des formules closes :
 - Multiplication par $1 - X^d$: $\varphi(n)$ soustractions
 - Division par $1 - X^d$... ATTENTION!!!
Seules $\varphi(n)$ additions sont nécessaires et non $(\varphi(n))^2$
- Algorithme simple avec une allocation mémoire unique pour Φ_n
- ... mais tous les calculs sont effectués sur un tableau de taille $\varphi(n)$

Algorithme SPS4

Utilisation de la localité des formules initiales et de l'efficacité des formules closes

Formules récursives de calcul des polynômes cyclotomiques :

$$\Phi_n(X) = \prod_{j=2}^k -\Psi_{m_j}(X^{e_j}) \prod_{j=1}^k (1 - X^{n/p_j})^{-1} (1 - X^n) \quad (3.17)$$

$$\Psi_n(X) = \prod_{j=1}^k \Phi_{m_j}(X^{e_j}) \quad (3.25)$$

où $n = p_1 \cdots p_k$ et pour $1 \leq j \leq k$, $e_j = p_{j+1} \cdots p_k$ et
 $m_j = p_1 \cdots p_{j-1}$

Calcul sur des polynômes de degrés inférieurs au degré total

Implémentations SPS4

Implémentations étudiées :

- **SAGE** implémente directement les formules closes en Python + C pour le cœur des calculs
- **SYMPY** (très lent) en reste aux divisions
- Arnold et Monagan implémentent SPS4 en C (*je n'ai pas testé leur programme*)
- **"La mienne"** implémente SPS4 en Python avec allocation mémoire pour chaque polynôme

Importance de la hauteur dans un algorithme

Choix à effectuer :

- Entiers de taille fixe ou pas ?
- Pré-calcul ou pas par un algorithme plus lent des n qui obligent à changer de format d'entiers ?
- **Et quand est-il des calculs intermédiaires ?**
- Test possible dans les calculs de l'overflow

Options possibles :

- Limiter n ...
- Changer de représentation en cours de calculs
- Calculs modulo des premiers et reconstitution
- Entiers de longueur infinie

Résultats théoriques sur $A(n)$

- Pour $p < q$ premiers $A(pq) = 1$
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} A(n) = \infty$ et les polynômes cyclotomiques ternaires suffisent
- Tout entier est le coefficient d'un polynôme cyclotomique
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} A(n) \leq \exp(n^{\log 2 / \log \log n})$
- Pour une infinité d'entiers n , $A(n) > \exp(n^{\log 2 / \log \log n})$

Démonstration

Notebooks Python SAGE & module Python