

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 45 (1999)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: UNE MAJORATION DE LA LONGUEUR DES POLYNÔMES
CYCLOTOMIQUES

Autor: NICOLAS, Jean-Louis / TERJANIAN, Guy

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-64451>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

UNE MAJORATION DE LA LONGUEUR
DES POLYNÔMES CYCLOTOMIQUES

par Jean-Louis NICOLAS et Guy TERJANIAN¹⁾

ABSTRACT. Let us denote by $\beta(m)$ the length of Φ_m , the m -th cyclotomic polynomial, i.e. the sum of the absolute values of its coefficients. We shall prove that for $m \geq 7$ and $m \neq 10$ the following inequality holds: $\beta(m) \leq (\sqrt{2})^{\varphi(m)}$, where φ is the Euler function.

Further, define $P_m(X) = \Phi_m(X) - (X - 1)^{\varphi(m)}$ for $m \geq 2$. We shall deduce from the above inequality that if this polynomial vanishes at some root of unity, then this root of unity is of order 6.

1. INTRODUCTION

Nous noterons φ la fonction d'Euler, μ la fonction de Möbius et Φ_m le m -ième polynôme cyclotomique. On sait que ce polynôme vérifie

$$(1) \quad \Phi_m(X) = \prod_{d|m} (1 - X^{m/d})^{\mu(d)}.$$

Nous définissons les coefficients de Φ_m par

$$(2) \quad \Phi_m(X) = a_{m,0} + a_{m,1}X + \cdots + a_{m,\varphi(m)}X^{\varphi(m)},$$

et nous posons

$$\beta(m) = |a_{m,0}| + |a_{m,1}| + \cdots + |a_{m,\varphi(m)}|.$$

Bateman a donné dans [1] une démonstration très élégante de la majoration

$$(3) \quad \beta(m) \leq m^{\frac{1}{2}d(m)}$$

¹⁾ Recherche partiellement financée par le CNRS, Institut Girard Desargues, UPRES-A 5028 et Laboratoire Émile Picard, UMR 5580.

où $d(m)$ désigne le nombre de diviseurs de m . Il a été démontré par différents auteurs (cf. [2] qui contient un bon historique du sujet) que $\beta(m)$ peut être très grand pour certaines valeurs de m . Cependant, pour les petites valeurs de m , ce phénomène n'apparaît pas. Par exemple, le plus petit m pour lequel

$$\beta(m) > 1 + \varphi(m)$$

est, d'après les calculs d'ordinateurs $m = 1365 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$.

Nous nous proposons de démontrer le résultat suivant :

THÉORÈME 1. *Pour $m \geq 7$ et $m \neq 10$, on a*

$$(4) \quad \beta(m) < (\sqrt{2})^{\varphi(m)}.$$

A partir de la majoration de Wigert (cf. [4], chap. 18)

$$(5) \quad \log d(m) \leq (1 + o(1)) \frac{\log 2 \log m}{\log \log m}, \quad m \rightarrow \infty$$

et de la minoration de $\varphi(m)$ (cf. [4], chap. 18)

$$(6) \quad \varphi(m) \geq (1 + o(1)) e^{-\gamma} \frac{m}{\log \log m}, \quad m \rightarrow \infty$$

où γ désigne la constante d'Euler, il est facile de déduire de (3) que la relation (4) est vérifiée pour $m \geq m_0$. Le calcul de m_0 peut se faire en remplaçant (5) et (6) par les inégalités (cf. [8] et [10])

$$(7) \quad \log d(m) \leq 1,538 \frac{\log 2 \log m}{\log \log m}, \quad m \geq 3$$

$$(8) \quad \varphi(m) \geq \frac{m}{e^{\gamma} \log \log m + 2,51 / \log \log m}, \quad m \geq 3.$$

L'étude (un peu technique) de la fonction de t

$$\frac{t(\log 2)/2}{e^{\gamma} \log \log t + 2,51 / \log \log t} - \frac{\log t}{2} \exp\left(1,538 \frac{\log 2 \log t}{\log \log t}\right)$$

montre qu'elle est positive pour $t \geq 3786$, ce qui prouve le théorème 1 pour $m \geq m_0 = 3786$; il reste à vérifier (4) avec un ordinateur pour $m < m_0$. La démonstration du théorème 1 que nous donnerons est un peu plus longue, mais elle évite au maximum de faire des calculs sur ordinateur.

Soit $\omega(m)$ le nombre de facteurs premiers distincts de m et $\omega'(m)$ le nombre de facteurs premiers impairs distincts de m . Naturellement, on a

$$(9) \quad \omega'(m) \leq \omega(m) \leq \omega'(m) + 1.$$

D'abord, nous utiliserons au lieu de (3) l'amélioration donnée dans [2]

$$(10) \quad \beta(m) \leq m^{2^{k-1}/k}, \quad k = \omega'(m) \geq 1.$$

Ensuite, pour minorer $\varphi(m)$, nous remplaçons (8) par la minoration très simple

$$(11) \quad \varphi(m) \geq \frac{m}{\omega(m) + 1} \geq \frac{m}{\omega'(m) + 2}, \quad m \geq 1.$$

Pour démontrer (11), on écrit $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$, $2 \leq p_1 < p_2 < \dots < p_r$, $r = \omega(m)$. On a $p_i \geq i + 1$, $i = 1, 2, \dots, r$ et il s'ensuit que

$$\frac{\varphi(m)}{m} = \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) \geq \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{i+1}\right) = \frac{1}{r+1}$$

qui, avec (9), prouve (11). Enfin, nous remplacerons (7) par la majoration de $\omega'(m)$ donnée par le lemme 1 ci-dessous. La démonstration du théorème 1 fera l'objet du paragraphe 2.

Considérons maintenant le polynôme

$$(12) \quad P_m(X) = \Phi_m(X) - (X - 1)^{\varphi(m)}.$$

Dans [11], G. Terjanian a étudié la factorisation du polynôme P_m sur le corps des rationnels. De façon plus précise, il a montré que l'on pouvait écrire

$$(13) \quad P_m(X) = \Phi_m(1) X (X^2 - X + 1)^{e(m)} E_m(X), \quad m \geq 3$$

où $E_m(X)$ est un polynôme qui est premier avec $X(X^2 - X + 1)$. La fonction $e(m)$ est assez compliquée :

- $e(m) = 0$ si $m = 3$ ou si $m = 2p^n$ pour p premier, $p \equiv 2 \pmod{3}$ et $n \geq 0$ ou si $m = 6q^n$ pour q premier et $n \geq 0$.
- $e(m) = 2$ si $m = A$ ou $m = 2^k A$ où k est un entier impair, $k \geq 3$ et où A est un entier distinct de 1 dont tous les facteurs premiers sont congrus à 1 modulo 6.
- $e(m) = 1$ dans tous les autres cas.

Il est facile de voir que

$$(14) \quad \Phi_m(1) = 1 \quad \text{ou} \quad \Phi_m(1) = p$$

suivant que m a deux diviseurs premiers distincts ou qu'il est une puissance du nombre premier p .

Dans [5] (cf. aussi [3]), les polynômes

$$(15) \quad M_n(X) = (X + 1)^n - X^n - 1$$

sont appelés *polynômes de Cauchy-Mirimanoff*. Lorsque $n \geq 3$ est premier, on a $M_n(X) = -(X + 1)P_n(-X)$. Cauchy a montré que

$$(16) \quad M_n(X) = X(X + 1)^{a_n}(X^2 + X + 1)^{b_n}H_n(X)$$

avec $a_n = b_n = 0$ si n est pair, et, si n est impair, $a_n = 1$ et $b_n = 0, 2, 1$ suivant que $n \equiv 0, 1, 2 \pmod{3}$. Il est conjecturé que $H_n(X)$ est irréductible pour tout $n \geq 2$. On sait que (cf. [5]), lorsque n est premier, $n \geq 9$, $H_n(X) = E_n(-X)$ est réductible modulo p pour tout p premier.

G. Terjanian conjecture que le polynôme E_m défini par (13) est irréductible sur les rationnels pour tout m . Cette conjecture a été vérifiée jusqu'à $m = 264$ (cf. [11], p. 93) et à l'aide du système de calcul formel *Maple*[®], nous avons pu étendre les calculs jusqu'à $m = 1000$ par une méthode que nous expliquerons au paragraphe 3. En direction de cette conjecture, nous démontrerons comme conséquence du théorème 1

THÉORÈME 2. *Soit z une racine de l'unité telle que $P_m(z) = 0$, où le polynôme P_m est défini par (12) et $m \geq 2$. Alors, z est d'ordre 6, autrement dit, $z^2 - z + 1 = 0$.*

La démonstration du théorème 2 fera l'objet du paragraphe 3.

Une conjecture sans doute plus facile que celle de l'irréductibilité du polynôme E_m est la suivante: Est-ce-que toute racine multiple de P_m est une racine 6-ième de l'unité? Nous avons vu que $\exp(-\frac{2i\pi}{3})$ est racine double de P_m pour une infinité de valeurs de m , par exemple les nombres premiers m qui vérifient $m \equiv 1 \pmod{6}$.

2. DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 1

LEMME 1. *Soit $\omega'(n)$ le nombre de facteurs premiers impairs distincts de n , et ε un nombre réel positif. On pose*

$$n_0 = n_0(\varepsilon) = \prod_{3 \leq p \leq \exp(1/\varepsilon)} p.$$

Alors, pour tout $n \geq 1$, on a

$$\omega'(n) \leq \varepsilon \log(n) + (\omega'(n_0) - \varepsilon \log(n_0)).$$

Cas particulier: $\varepsilon = 0,32/\log 2$. On a pour tout $n \geq 1$

$$\omega'(n) \leq \frac{0,32}{\log 2} \log n + 0,852.$$

ou encore

$$2^{\omega'(n)} \leq 1,81n^{0,32}.$$

Démonstration. Nous utiliserons implicitement la méthode des “nombres hautement composés supérieurs” introduite par Ramanujan (cf. [9], paragraphe 32).

Pour $\alpha \in \mathbf{N}$, on définit $f(\alpha) = 1$ si $\alpha \geq 1$ et $f(\alpha) = 0$ si $\alpha = 0$. La fonction ω' est additive; on a $\omega'(2^\alpha) = 0$ et $\omega'(p^\alpha) = f(\alpha) \leq \alpha$ pour tout $\alpha \in \mathbf{N}$, et p premier impair. Soit \mathcal{P} l'ensemble des nombres premiers. On écrit

$$n = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\alpha_p}, \quad \alpha_p \geq 0$$

et il s'ensuit que

$$\begin{aligned} & \omega'(n) - \varepsilon \log(n) - (\omega'(n_0) - \varepsilon \log(n_0)) \\ &= -\varepsilon \alpha_2 \log 2 + \sum_{3 \leq p \leq \exp(1/\varepsilon)} (f(\alpha_p) - \varepsilon \alpha_p \log p - (1 - \varepsilon \log p)) \\ & \quad + \sum_{p > \exp(1/\varepsilon)} (f(\alpha_p) - \varepsilon \alpha_p \log p) \\ & \leq \sum_{3 \leq p \leq \exp(1/\varepsilon)} (f(\alpha_p) - 1)(1 - \varepsilon \log p) + \sum_{p > \exp(1/\varepsilon)} f(\alpha_p)(1 - \varepsilon \log p) \leq 0. \end{aligned}$$

Pour $\varepsilon = 0,32/\log 2$, on a $\exp(1/\varepsilon) = 8,724\dots$, $n_0 = 3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$ et $\omega'(n_0) - \varepsilon \log(n_0) \leq 0,852$.

Rappelons d'abord les formules de calcul de Φ_m (cf. [6], 4.6.2, exercice 32):

$$(17) \quad \text{pour } p \text{ premier,} \quad \Phi_p(X) = 1 + X + X^2 + \dots + X^{p-1}$$

$$(18) \quad \text{si } p \text{ premier divise } n, \quad \Phi_{pn}(X) = \Phi_n(X^p)$$

$$(19) \quad \text{si } p \text{ premier ne divise pas } n, \quad \Phi_{pn}(X) = \frac{\Phi_n(X^p)}{\Phi_n(X)}$$

$$(20) \quad \text{si } n \text{ est impair,} \quad \Phi_{2n}(X) = \frac{\Phi_n(X^2)}{\Phi_n(X)} = \Phi_n(-X).$$

Soit $n = \ker m$ le noyau impair de m : si $m = 2^\alpha p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$, $3 \leq p_1 < p_2 < \dots < p_k$, on a $n = p_1 p_2 \dots p_k$. Les formules (18) et (20) montrent que

$$(21) \quad \beta(m) = \beta(n).$$

Démontrons d'abord que le théorème 1 est vrai lorsque $k = \omega'(m) \leq 2$.

- Si $k = 0$, $m = 2^\alpha$ et par (21), $\beta(m) = \beta(1) = 2$, tandis que $\varphi(m) = 2^{\alpha-1}$ et (4) est vérifié pour $\alpha \geq 3$. Les exceptions sont donc $m = 1, 2, 4$.

- Si $k = 1$, on a $m = 2^\alpha p_1^{\alpha_1}$, et par (21), et (17), $\beta(m) = \beta(n) = \beta(p_1) = p_1$ et $\varphi(m) \geq (p_1 - 1)$. L'inégalité

$$p_1 < (\sqrt{2})^{p_1-1}$$

est vérifiée pour $p_1 \geq 7$. Pour $p_1 = 3$ ou 5 , on a

$$p_1 < (\sqrt{2})^{2(p_1-1)}$$

et cela démontre (4) pour $m = 2^\alpha p_1$, avec $\alpha \geq 2$ ou pour $m = 2^\alpha p_1^{\alpha_1}$, avec $p_1 = 3$ ou 5 , $\alpha = 0$ ou 1 , et $\alpha_1 \geq 2$. Les exceptions sont donc $m = 3, 5, 6, 10$.

- Si $k = 2$, on sait depuis Migotti (cf. [7]) que dans (2) les coefficients $a_{m,i}$ valent $-1, 0$ ou 1 et cela entraîne

$$(22) \quad \beta(m) \leq 1 + \varphi(m).$$

Pour $t \geq 6$, on a $1 + t \leq (\sqrt{2})^t$, et donc (22) implique (4) dès que $\varphi(m) \geq 6$. Or, lorsque $k = 2$, on a $\varphi(m) \geq (p_1 - 1)(p_2 - 1) \geq 2 \cdot 4 = 8$.

On peut maintenant supposer $k \geq 3$. Par (10), on a

$$\log \beta(m) \leq \frac{2^{k-1}}{k} \log m$$

et par (11), on a

$$\varphi(m) \log(\sqrt{2}) \geq \frac{1}{2} \frac{m}{k+2} \log 2.$$

Pour prouver (4), il suffit donc d'assurer

$$\frac{2^{k-1}}{k} \log m < \frac{1}{2} \frac{m}{k+2} \log 2$$

ou encore

$$2^k \left(1 + \frac{2}{k}\right) < \log 2 \frac{m}{\log m}$$

et comme $k \geq 3$, et en appliquant le lemme 1,

$$1,81m^{0,32} < \frac{3 \log 2}{5} \frac{m}{\log m}.$$

Finalement, comme $\frac{5 \times 1,81}{3 \log 2} < 4,36$, il suffit de montrer

$$m^{0,68} - 4,36 \log m > 0.$$

L'inégalité ci-dessus est vérifiée pour tout $m \geq 75$ et comme le plus petit nombre m avec $k = \omega'(m) \geq 3$ est $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$, (4) est démontrée pour tous les m avec $k = \omega'(m) \geq 3$, et cela termine la preuve du théorème 1.

3. DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 2

D'abord, on a $P_m(1) = \Phi_m(1)$ et par (14), 1 n'est pas racine de P_m pour $m \geq 2$. De même, -1 n'est pas racine de P_m : lorsque m est impair, (1) donne

$$\Phi_m(-1) = \prod_{d|m} 2^{\mu(d)} = 2^{\sum_{d|m} \mu(d)} = 1$$

dès que $m \geq 3$. Les formules (18), (20) et (14) montrent que pour $m \geq 3$, $\Phi_m(-1)$ est impair, sauf pour $m = 2^n$ où l'on a $\Phi_m(-1) = 2$. On ne peut donc avoir $P_m(-1) = 0$.

Soit maintenant z une racine de l'unité différente de 1 et -1 et d'ordre $r \neq 6$ telle que $P_m(z) = 0$. Par conjugaison, les autres racines d'ordre r sont aussi racines de P_m . Soit k l'ordre de $-z$. (Si $r \equiv 0 \pmod{4}$, on a $k = r$; si $r \equiv 2 \pmod{4}$, on a $k = r/2$; si r est impair, on a $k = 2r$.) On a $P_m(-\exp(\frac{2i\pi}{k})) = 0$, et comme $\varphi(m)$ est pair, il vient

$$\Phi_m\left(-\exp\left(\frac{2i\pi}{k}\right)\right) = \left(\exp\left(\frac{2i\pi}{k}\right) + 1\right)^{\varphi(m)}.$$

D'où en prenant les modules,

$$\beta(m) \geq \left| \Phi_m\left(-\exp\left(\frac{2i\pi}{k}\right)\right) \right| \geq \left(2 \cos \frac{\pi}{k}\right)^{\varphi(m)}.$$

Comme $z^2 \neq 1$, on a $k \neq 1, 2$. On a $k \neq 3$, sinon, z serait d'ordre $r = 6$. Donc $k \geq 4$ et

$$\beta(m) \geq (\sqrt{2})^{\varphi(m)}.$$

Par le théorème 1, m doit être égal à 2, 3, 4, 5, 6 ou 10. Le calcul direct des polynômes P_m pour ces valeurs montre qu'ils vérifient aussi le théorème et cela achève la démonstration du théorème 2.

La vérification de l'irréductibilité sur $\mathbf{Z}[X]$ du polynôme E_m défini par (13) se fait sans problème en utilisant la procédure *irreduc* de Maple[®] jusqu'à $m = 290$. Ensuite pour les valeurs de m qui sont des nombres premiers, il y a un manque de mémoire. Nous avons donc séparé le travail en deux. Pour les nombres m composés, la procédure *irreduc* marche jusqu'à 1000. Pour les nombres m premiers, nous factorisons E_m (qui est unitaire) sur $\mathbf{F}_p[X]$ pour des petits nombres premiers p jusqu'à trouver une impossibilité à une factorisation dans $\mathbf{Z}[X]$. Par exemple, pour $m = 607$, E_m est de degré 600. Il se factorise modulo 2 en un produit de 6 facteurs irréductibles de degré 100, tandis que, modulo 5, il se factorise en un produit de 8 facteurs irréductibles : 3 de degré 4, 2 de degré 18 et 3 de degré 184. Cette méthode a permis de tester tous les nombres premiers m jusqu'à 1000.

Nous avons également utilisé la propriété démontrée dans [5] : lorsque m est premier, s'il existe un nombre premier p tel que E_m ait au plus 3 facteurs irréductibles modulo p , alors E_m est irréductible dans $\mathbf{Z}[X]$. Exemple : $m = 601$, $p = 23$, E_m a 2 facteurs irréductibles de degré 297 ; $m = 349$, $p = 3$, E_m a 3 facteurs irréductibles de degré 114.

RÉFÉRENCES

- [1] BATEMAN, P.T. Note on the coefficients of the cyclotomic polynomial. *Bull. Amer. Math. Soc.* 55 (1949), 1180–1181.
- [2] BATEMAN, P.T., C. POMERANCE and R.C. VAUGHAN. On the size of the coefficients of the cyclotomic polynomials. In: *Colloquia Mathematica János Bolyai, vol. 34. Topics in Classical Number Theory*. Budapest (Hungary). North Holland, 1984, 171–202.
- [3] DEBARRE, O. and M.J. KLASSEN. Points of low degree on smooth plane curves. *J. reine angew. Math.* 446 (1994), 81–87.
- [4] HARDY, G.H. and E.M. WRIGHT. *An Introduction to the Theory of Numbers*. 4th edition. Clarendon Press, Oxford, 1960.
- [5] HÉLOU, C. Cauchy-Mirimanoff polynomials. *C. R. Math. Rep. Acad. Sci. Canada* 19 (2) (1997), 51–57.
- [6] KNUTH, D.E. *The Art of Computer Programming, vol. 2 (Semi-numerical Algorithms)*. 2nd edition. Addison Wesley, 1981.
- [7] MIGOTTI, A. Zur Theorie der Kreistheilungsgleichung. *Sitz. Akad. Wiss. Wien (Math.)* (2) 87 (1883), 7–14.
- [8] NICOLAS, J.-L. et G. ROBIN. Majorations explicites pour le nombre de diviseurs de n . *Canad. Math. Bull.* 26 (1983), 485–492.
- [9] RAMANUJAN, S. Highly Composite Numbers. *Proc. London Math. Soc.* (2) 14 (1915), 347–400. (*Collected Papers*. Cambridge University Press, 1927 and Chelsea, 1962, 78–128.)

- [10] ROSSER, J. B. and L. SCHOENFELD. Approximate formulas for some functions of prime numbers. *Illinois J. Math.* 6 (1962), 64–94.
- [11] TERJANIAN, G. Sur la loi de réciprocité des puissances l -ièmes. *Acta Arith.* 54 (1989), 87–125.

(Reçu le 29 juin 1999)

Jean-Louis Nicolas

Institut Girard Desargues
Mathématiques, Bât. 101
Université Claude Bernard (Lyon 1)
43, bd du 11 novembre 1918
F-69622 Villeurbanne Cedex
France
e-mail: jlnicola@in2p3.fr

Guy Terjanian

Laboratoire de Mathématiques Emile Picard
Université Paul Sabatier (Toulouse 3)
118, route de Narbonne
F-31062 Toulouse Cedex
France

Vide-leer-empty