**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de 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
Kapitel: 2. DÉMONSTRATION DU THÉORÈME 1

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-64451

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

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

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

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

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

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

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  $n \equiv 0, 1, 2 \mod 3$ . 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  $Maple^{\mathbb{R}}$ , 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  $m \ge 2$ . 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  $m \equiv 1 \mod 6$ .

# 2. Démonstration du théorème 1

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

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

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

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

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

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

ou encore

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

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

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

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

et il s'ensuit que

$$\omega'(n) - \varepsilon \log(n) - (\omega'(n_0) - \varepsilon \log(n_0))$$

$$= -\varepsilon \alpha_2 \log 2 + \sum_{3 \le p \le \exp(1/\varepsilon)} \left( f(\alpha_p) - \varepsilon \alpha_p \log p - (1 - \varepsilon \log p) \right)$$

$$+ \sum_{p > \exp(1/\varepsilon)} \left( f(\alpha_p) - \varepsilon \alpha_p \log p \right)$$

$$\leq \sum_{3 \le p \le \exp(1/\varepsilon)} (f(\alpha_p) - 1)(1 - \varepsilon \log p) + \sum_{p > \exp(1/\varepsilon)} f(\alpha_p)(1 - \varepsilon \log p) \le 0.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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  $\varphi(m) \ge (p_1 1)$ . L'inégalité

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

est vérifiée pour  $p_1 \ge 7$ . 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

$$\beta(m) \le 1 + \varphi(m).$$

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

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

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

et par (11), on a

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

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  $k \ge 3$ , et en appliquant le lemme 1,

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

Finalement, comme  $\frac{5\times1,81}{3\log2}$  < 4, 36, il suffit de montrer

$$m^{0.68} - 4.36 \log m > 0$$
.

L'inégalité ci-dessus est vérifiée pour tout  $m \ge 75$  et comme le plus petit nombre m avec  $k = \omega'(m) \ge 3$  est  $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ , (4) est démontrée pour tous les m avec  $k = \omega'(m) \ge 3$ , 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  $m \ge 2$ . 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  $m \ge 3$ . Les formules (18), (20) et (14) montrent que pour  $m \ge 3$ ,  $\Phi_m(-1)$  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  $r \equiv 0 \mod 4$ , on a k = r; si  $r \equiv 2 \mod 4$ , 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,

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

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.