Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 42 (1987)

Heft: 5

Artikel: Ein kleines Seitenstück zur Artinischen Vermutung

Autor: Bergmann, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-40038

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: 30.11.2025

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

ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires – Rivista di matematica elementare

Zeitschrift zur Pflege der Mathematik und zur Förderung des mathematisch-physikalischen Unterrichts

El. Math. Vol. 42 Nr. 5 Seiten 115-146 Basel, September 1987

Ein kleines Seitenstück zur Artinschen Vermutung

1. Einleitung

Von E. Artin stammt die Vermutung, daß es zu jeder natürlichen Nichtquadratzahl a stets unendlich viele Primzahlen p von der Eigenschaft [1*]

$$\Omega^* (a \pmod{p}) = 1$$

gibt, wobei mit $\Omega^*(a \pmod{p}) := \Omega(a \pmod{p})/(p-1)$ die relative Ordnung und mit $\Omega(a \pmod{p})$ die Ordnung der primen Restklasse $a \pmod{p}$ bezeichnet sei.

Es stellt sich dazu die Frage, ob die relative Ordnung [2*] Ω^* ($a \pmod p$) bei vorgegebener natürlicher Zahl a für geeignete Primzahlen p auch beliebig kleiner Werte fähig ist.

In der vorliegenden Note soll gezeigt werden:

Theorem. Es sei a eine beliebige natürliche Zahl. Dann gibt es zu jeder reellen Zahl $\varepsilon > 0$ stets mindestens eine Primzahl p mit

$$\Omega^* (a \, (\operatorname{mod} p)) < \varepsilon \, .$$

2. Ein Lemma

Der Beweis des Theorems stützt sich auf das nachfolgende Lemma. Zur geeigneten Formulierung desselben werden zunächst zwei zahlentheoretische Funktionen eingeführt.

Für ganze Zahlen $a \neq 0$ und nicht in a aufgehende Primzahlen p sei mit $\omega_a(p)$ die Ordnung $\Omega(a \pmod{p})$ der primen Restklasse $a \pmod{p}$ bei vorgegebenem a als Funktion von p bezeichnet. Weiter sei $\omega_a^*(p)$ die größte natürliche Zahl mit

$$p^{\omega_a^*(p)} \mid a^{\omega_a(p)} - 1.$$

Lemma. Für natürliche Zahlen a, n > 1 gilt

$$\prod_{i=1}^{n} (a^{i}-1) = 2^{\delta} \prod_{\substack{p \nmid a \\ p>2}} p^{\varepsilon_p} \tag{1}$$

mit [3*]

$$\varepsilon_p = \omega_a^*(p) \left[\frac{n}{\omega_a(p)} \right] + \sum_{i \ge 1} \left[\frac{n}{p^i \omega_a(p)} \right] \tag{2}$$

und

$$\delta = 0 \ (n \log n) \ . \tag{3}$$

Zum Beweis des Lemmas vergleiche man [1]. Dort findet man auch die genaue Bestimmung [4*] von δ , aus welcher man (3) gewinnt.

3. Ein Hilfssatz

Unter Heranziehung des Lemmas soll jetzt ein Hilfssatz hergeleitet werden, welcher zum Beweis des Theorems im nächsten Abschnitt benötigt wird.

Hilfssatz. Für natürliche Zahlen a, n > 1 gilt

$$\sum_{p\nmid a} \omega_a^*(p) \left[\frac{n}{\omega_a(p)} \right] \log p = \frac{1}{2} n^2 \log a + 0 \ (n \log^2 n) \ .$$

Beweis. Durch Logarithmieren von (1) erhält man

$$A = \log \prod_{i=1}^{n} (a^{i} - 1) = \frac{1}{2} n^{2} \log a + 0 (n)$$
 (4)

mit

$$A = \sum_{p \mid l \mid a} \varepsilon_p \log p + 0 \ (n \log n) \ ,$$

wenn man $\varepsilon_2 = 0 (n \log n)$ und (3) beachtet. Ersetzt man ε_p in der letzteren Formel gemäß (2), so hat man

$$A = \sum_{p \nmid a} \omega_a^*(p) \left[\frac{n}{\omega_a(p)} \right] \log p + R + 0 \ (n \log n)$$
 (5)

mit

$$R = \sum_{p \nmid a} \sum_{i \ge 1} \left[\frac{n}{p^i \omega_a(p)} \right] \log p.$$

Die Doppelsumme R soll jetzt nach oben abgeschätzt werden. Da die innere Summe von R für Primzahlen p > n abbricht und $\omega_a(p) \ge 1$ ist, folgt

$$R \leq \sum_{p \leq n} \log p \sum_{i \geq 1} \left[\frac{n}{p^i} \right].$$

El. Math., Vol. 42, 1987

Wegen [5*]

$$\sum_{i \ge 1} \left[\frac{n}{p^i} \right] \le \frac{\log n}{\log p} \cdot \frac{n}{p}$$

gilt

$$R \le n \log n \sum_{p \le n} \frac{1}{p}$$

und damit

$$R = 0 \left(n \log^2 n \right). \tag{6}$$

Aus (4), (5) und (6) folgt schließlich die Behauptung des Hilfssatzes.

4. Beweis des Theorems

Es sei a > 1 eine beliebige und n eine genügend große natürliche Zahl. Zum Beweis des Theorems betrachtet man die (im Hilfssatz abgeschätzte) Summe

$$S := \sum_{p \nmid a} \omega_a^*(p) \left[\frac{n}{\omega_a(p)} \right] \log p.$$

Annahme: Es gibt zu a eine reelle Zahl $\varepsilon > 0$ derart, daß für jede Primzahl $p \nmid a$ die Ungleichung $\omega_a(p) \ge \varepsilon p$ besteht. Dann gilt für jede Primzahl $p \nmid a$ auch $[n/\omega_a(p)] \le [n/\varepsilon p]$, so daß

$$S \leq \sum_{p \mid a} \omega_a^*(p) \left[\frac{n}{\varepsilon p} \right] \log p.$$

Aus der Definition von $\omega_a^*(p)$ folgt wegen $\omega_a(p) < p$ die Ungleichung

$$\omega_a^*(p) < \frac{p}{\log p} \log a.$$

Man hat somit

$$S \le \log a \sum_{p} \left[\frac{n}{\varepsilon p} \right] p. \tag{7}$$

Da die rechte Summe von (7) für Primzahlen p mit $\varepsilon p > n$ abbricht und $[x] \le x$ ist, gilt

$$S \le \frac{n}{\varepsilon} \log a \sum_{p \le n/\varepsilon} 1$$

und damit ([2], Seite 19, Satz 3.2)

$$S = 0 (n^2/\log(n/\varepsilon)) \quad (n \to \infty).$$

Aufgrund des Hilfssatzes entspringt daraus aber der Widerspruch

$$n^2 = 0 (n^2/\log(n/\varepsilon)) \qquad (n \to \infty).$$

Aus der Widerlegung der obigen Annahme folgt die Behauptung des Theorems.

H. Bergmann, Hamburg

LITERATURVERZEICHNIS

- 1 H. Bergmann: Aufgabe 906. Lösung von P. Bundschuh. El. Math. 40, 52-53 (1985).
- 2 K. Pracher: Primzahlverteilung. Berlin-Göttingen-Heidelberg 1957.

ANMERKUNGEN

- [1*] Äquivalente Eigenschaft: «a ist Primitivwurzel mod p».
- [2*] Es gilt stets: $0 < \Omega^* (a \pmod{p}) \le 1$.
- [3*] Für reelle Zahlen x sei [x] die größte ganze Zahl $\leq x$.
- [4*] Außer $\delta = 0$ für $a \equiv 0 \pmod{2}$ gibt es zwei verschiedene Formeln für δ , je nachdem $a \equiv \pm 1 \pmod{4}$.
- [5*] Die Summe bricht ab, wenn $i > \log n/\log p$, und es ist $\lfloor n/p^i \rfloor \le n/p$.
- © 1987 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/87/050115-00\$1.50+0.20/0

Ganzzahlige planare Darstellungen der platonischen Körper

Herrn Professor Dr. Jörg M. Wills zu seinem fünfzigsten Geburtstag

Die fünf platonischen Körper sind seit mehr als zweitausend Jahren bekannt. Trotzdem bleiben auch heute noch immer wieder interessante ihrer Eigenschaften zu untersuchen (siehe zum Beispiel [2], [3], [4] und für historische Anmerkungen [6]).

In dieser Note werden die Graphen der platonischen Körper diskutiert. Diese Graphen sind planar, das heisst, sie lassen sich in der Ebene ohne Überkreuzungen der Kanten zeichnen.

Es ist bekannt ([5]), dass sich alle planaren Graphen sogar derart in der Ebene zeichnen lassen, dass alle Kanten geradlinig sind. Darüber hinaus soll nun auch die weitergehende Frage gestellt werden:

Lässt sich jeder planare Graph in der Ebene so darstellen, dass alle Kanten geradlinig und von ganzzahliger Länge sind?