

Über die Nichtprimteiler von $abx + c$

Autor(en): **Jaeschke, G.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **21 (1966)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-24648>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Analog kann der Beweis für die Gerade $M \mathfrak{L}$ bzw. für Hyperbeln mit gemeinsamem Krümmungselement geführt werden. Die hier angegebene Konstruktionsvorschrift \mathfrak{B} dürfte wohl gleichzeitig eine bisher unbekannte Erzeugungsweise von Steinerzykloiden sein.

J. HOSCHEK, TH Darmstadt

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] J. HOSCHEK, *Über Kegelschnitte mit gemeinsamem Krümmungselement*, erscheint demnächst in *Elemente der Mathematik*.
 [2] W. KICKINGER, *Einfacher Beweis eines Satzes von F. Laurenti über Parabeln mit gemeinsamem Krümmungselement*, *Elemente der Mathematik* 18, S. 28–29, 1963.
 [3] F. LAURENTI, *Sopra una proprietà dell'ipocicloide tricuspidata*, *Periodico Mat.* IV. Ser. 38, 155–158, (1960).
 [4] F. LAURENTI, *Sopra una proprietà dell'ipocicloide tricuspidata*, *Archimede* 12, 253–256, (1960).
 [5] J. STEINER, *Vorlesungen über synthetische Geometrie*, Leipzig 1898.
 [6] H. SCHMIDT, *Ausgewählte höhere Kurven*, Wiesbaden 1949.

Über die Nichtprimteiler von $a b^x + c$

Die Primzahl p wird Primteiler der ganzwertigen Funktion $g(x)$ genannt, wenn die Kongruenz $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ eine ganzzahlige Lösung n mit $g(n) \neq 0$ hat. Ist die Kongruenz nicht lösbar, so heisst p Nichtprimteiler (NP) von $g(x)$.

PÓLYA [1] hat gezeigt, dass für ganze a, b, c mit $a c \neq 0, b \geq 2$ die Funktion $g_0(x) = a b^x + c$ unendlich viele Primteiler besitzt. Für die NP von $g_0(x)$ gibt es keine so allgemeine Aussage. Beispielsweise sind nach dem Fermatschen Satz die Primteiler von b die einzigen NP von $b^x - 1$. Für die Existenz von unendlich vielen NP von $g_0(x)$ ist somit eine Zusatzbedingung notwendig, die im Fall $a = 1$ nach SCHINZEL [2] $-c \neq b^k$ lautet. Eine Aussage über die Form der NP gibt der

Satz 1. Ist $(a c, b) = 1, b \geq 2$ und $|a c| \neq u^2$, so ist die Anzahl der NP von $a b^x + c$ in jeder der Restklassen $\pm 1 \pmod{4}$ unendlich¹⁾.

Wird der Definitionsbereich von $g_0(x)$ auf die ungeraden Zahlen beschränkt, so gilt der

Satz 2. Ist $(a c, b) = 1, b \geq 2$ und $b \neq b_1^2$, so ist die Anzahl der NP von $a b^{2x+1} + c$ in jeder der Restklassen $\pm 1 \pmod{4}$ unendlich.

Ohne Einschränkung von b ist Satz 2 nicht richtig. Jede Primzahl $p \equiv 3 \pmod{4}$ ist nämlich Primteiler von

$$4^{2x+1} - 1 = (2^{2x+1} + 1)(2^{2x+1} - 1) = (2^{(p-1)/2} + 1)(2^{(p-1)/2} - 1).$$

Lemma 1. $p \neq 2, (p, a b c) = 1, (b/p) = 1, (-a c/p) = -1 \Rightarrow p = \text{NP von } g_0(x)$.

Beweis indirekt (Kongruenzen mod p):

$$b \equiv b_0^2, a b^n + c \equiv 0 \Rightarrow a^2 b_0^{2n} + a c \equiv 0, -a c \equiv (a b_0^n)^2, (-a c/p) = 1 \text{ Widerspruch!}$$

¹⁾ Sind b und $a c$ Quadratzahlen, so ist (nach Lemma 1) jedes $a b c$ nicht teilende $p \equiv -1 \pmod{4}$ ein NP von $g_0(x)$. Ist b ein Quadrat, so ist die Bedingung $(a c, b) = 1$ überflüssig, da Satz 1 sofort aus Lemma 1 und Lemma 3 folgt. Ebenso erhält man für $a c = u^2$ und beliebiges $b \geq 2$ unendlich viele NP der Form $4m + 3$

Lemma 2 (Verallgemeinerter chinesischer Restsatz). Das Kongruenzsystem $x \equiv r_i \pmod{m_i}$ ($i = 1, 2, \dots, s$) ist dann und nur dann lösbar, wenn $r_i \equiv r_j \pmod{(m_i, m_j)}$ ($j = 1, 2, \dots, s$). Zwei Lösungen sind $\pmod{\{m_1, m_2, \dots, m_s\}}$ kongruent ($\{\} = \text{k. g. V.}$).

Beweis: Siehe [3].

Lemma 3. Ist die natürliche Zahl n kein Quadrat, so gibt es in jeder der Restklassen $\pm 1 \pmod{4}$ unendlich viele Primzahlen mit der Eigenschaft $(n/p) = e$ ($e = 1$ oder -1).

Beweis: $k(n) = 2^\alpha q_1 q_2 \cdots q_s$ ($\alpha = 0$ oder 1) sei der «quadratfreie Kern» von n , das ist das Produkt der verschiedenen Primzahlen, die in n mit ungeraden Exponenten aufgehen.

a) $p \equiv 1 \pmod{4}$, $e = 1$. Wir wählen je einen quadratischen Rest $r_i \pmod{q_i}$. Für $\alpha = 1$ benutzen wir noch $(2/p) = 1$ für $p \equiv 1 \pmod{8}$. Das System

$$x \equiv r_i \pmod{q_i} \quad (i = 1, 2, \dots, s), \quad x \equiv 1 \pmod{8}, \quad x \equiv 1 \pmod{4}$$

ist nach Lemma 2 lösbar und die Lösungen sind die Elemente einer primen Restklasse $\pmod{8 q_1 q_2 \cdots q_s}$ ($\pmod{4 q_1 q_2 \cdots q_s}$ im Fall $\alpha = 0$). Nach dem Satz von DIRICHLET über die arithmetische Progression enthält diese Restklasse unendlich viele Primzahlen p^* . Aus dem quadratischen Reziprozitätsgesetz folgt nun

$$\left(\frac{n}{p^*}\right) = \left(\frac{2}{p^*}\right)^\alpha \left(\frac{q_1}{p^*}\right) \left(\frac{q_2}{p^*}\right) \cdots \left(\frac{q_s}{p^*}\right) = \left(\frac{2}{p^*}\right)^\alpha \left(\frac{p^*}{q_1}\right) \left(\frac{p^*}{q_2}\right) \cdots \left(\frac{p^*}{q_s}\right) = 1. \quad (1)$$

b) $p \equiv 1 \pmod{4}$, $e = -1$. Ist $k(n) \neq 2$, so wähle man anstelle von r_1 einen Nichtrest n_1 . Im Fall $k(n) = 2$ hat man das System $x \equiv 1 \pmod{4}$, $x \equiv 5 \pmod{8}$ zu erfüllen, was nach Lemma 2 möglich ist.

c) $p \equiv 3 \pmod{4}$, $e = 1$. Für $q_j \equiv 3 \pmod{4}$ ist jetzt in (1) $(q_j/p) = -(p/q_j)$. Das zu lösende System lautet also hier $x \equiv r_i \pmod{q_i}$ ($q_i \equiv 1 \pmod{4}$), $x \equiv n_j \pmod{q_j}$ ($q_j \equiv 3 \pmod{4}$), $x \equiv -1 \pmod{8}$, $x \equiv 3 \pmod{4}$.

d) $p \equiv 3 \pmod{4}$, $e = -1$. Ist $k(n) \neq 2$, so ersetze man r_1 bzw. n_1 durch n_1 bzw. r_1 . Im Fall $k(n) = 2$ hat man das lösbare System $x \equiv 3 \pmod{4}$, $x \equiv -5 \pmod{8}$.

Beweis von Satz 1: a) $p' \equiv 1 \pmod{4}$ bzw. $p'' \equiv 1 \pmod{4}$ sei je eine Lösung von $(b/p) = 1$ bzw. $(-a c/p) = (a c/p) = -1$ im Sinn von Lemma 3. Die Moduln M_1 bzw. M_2 der beiden Lösungsrestklassen haben wegen $(k(b), k(a c)) = 1$ höchstens 4 als gemeinsamen Faktor. Ferner ist $p' \equiv p'' \pmod{4}$. Somit hat das System $x \equiv p' \pmod{M_1}$, $x \equiv p'' \pmod{M_2}$ nach Lemma 2 eine prime Restklasse $\pmod{\{M_1, M_2\}}$ als Lösung. Damit sind unendlich viele NP der Form $4m + 1$ von $g_0(x)$ gefunden.

b) $p' \equiv 3 \pmod{4}$ bzw. $p'' \equiv 3 \pmod{4}$ sei eine Lösung von $(b/p) = 1$ bzw. $(a c/p) = 1$. Wie in a) erhält man unendlich viele NP der Form $4m + 3$ von $g_0(x)$.

Beweis von Satz 2. Im Fall $|a c| \neq u^2$ ist nichts zu beweisen, denn jeder NP von $g_0(x)$ ist erst recht NP von $g_1(x) = a b^{2x+1} + c$. Es sei also $|a c| = u^2$. Dann ist $|a b c| \neq v^2$, somit können wir Satz 1 auf $a b (b^2)^x + c$ anwenden (vgl. Fussnote 1). Ohne die Restklassenaussage lässt sich Satz 2 folgendermassen gewinnen: Wir nehmen an, dass $g_1(x)$ nur endlich viele NP besitze. Dann ist die Kongruenz

$$a b g_1(x) = a^2 b^{2x+2} + a b c \equiv 0 \pmod{p} \quad (2)$$

für «fast alle» p lösbar, das heisst die Menge der Ausnahmeprimzahlen ist endlich. Ist w eine Primitivwurzel \pmod{p} und $a \equiv w^\alpha$, $b \equiv w^\beta$, $-a b c \equiv w^\gamma$, so ergibt sich aus (2)

$$2\alpha + (2x + 2)\beta \equiv \gamma \pmod{p - 1}. \quad (3)$$

(3) ist nur möglich, wenn γ gerade ist. Also ist $-a b c$ für fast alle p quadratischer Rest. Hieraus folgt nach einem früheren Satz²⁾ (E. TROST [4]) $-a b c = v^2$, also $b = b_1^2$ (wegen $(a c, b) = 1$) im Widerspruch zur Voraussetzung.

G. JAESCHKE, Sindelfingen und E. TROST, Zürich³⁾

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] PÓLYA-SZEGÖ, *Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis II*, Nr. 107, S. 134.
 [2] A. SCHINZEL, *On the Congruence $a^x \equiv b \pmod{p}$* , Bull. Acad. pol. Sci. (Ser. Sci. math. astr. phys.) 8, 307–309 (1960).
 [3] W. J. LEVEQUE, *Topics in Number Theory I*, S. 34.
 [4] E. TROST: *Zur Theorie der Potenzreste*, Nieuw Archief Wisk. 18, 58–61 (1934).

Sur les nombres pseudopremiers de la forme $n k + 1$.

On appelle pseudopremiers les nombres composés n tels que $n \mid 2^n - 2$. Dans le travail [2]¹⁾ j'ai démontré qu'il existe une infinité de nombres pseudopremiers de la forme $n k + 1$ en utilisant le théorème de ZSIGMONDY (voir [4]). Dans le travail [3], en utilisant le théorème de LEJEUNE-DIRICHLET sur la progression arithmétique j'ai démontré que toute progression arithmétique $a x + b$, où a et b sont des nombres naturels premiers entre eux, contient une infinité de nombres pseudopremiers. Le but de cette note est de démontrer d'une façon élémentaire et directe (sans faire appel au théorème de ZSIGMONDY ni au théorème de LEJEUNE-DIRICHLET) le théorème suivant: **T.** *Pour tout nombre naturel n il existe une infinité de nombres pseudopremiers de la forme $n k + 1$, où k est un nombre naturel.*

Il est d'abord à remarquer que pour démontrer le théorème **T** il suffit de démontrer que pour tout nombre naturel n il existe au moins un nombre pseudopremier de la forme $n k + 1$, où k est un nombre naturel, puisque alors pour tous deux nombres naturels m et n il existe au moins un nombre pseudopremier de la forme $n m t + 1$, où t est un nombre naturel, et ce nombre pseudopremier est évidemment $> m$ et de la forme $n k + 1$ (où k est un nombre naturel).

Lemme 1. *Si b est un nombre impair > 1 et si $F_m = 2^{2^m} + 1$, alors $F_{m+k\varphi(b)} \equiv F_m \pmod{b}$ pour $m \geq b$, $k = 0, 1, 2, \dots$*

Démonstration du lemme 1. Supposons que $2^\alpha \mid \varphi(b)$ et $2^{\alpha+1} \nmid \varphi(b)$. On aura $\varphi(b)/2^\alpha \mid 2^{\varphi(b)/2^\alpha} - 1 \mid 2^{\varphi(b)} - 1$, donc

$$\frac{\varphi(b)}{2^\alpha} \mid 2^{\varphi(b)} - 1. \quad (1)$$

Comme $2^m > m \geq b > \varphi(b) \geq 2^\alpha$, on a $2^\alpha \mid 2^m$ et il résulte de (1) que $\varphi(b) \mid 2^m (2^{\varphi(b)} - 1) \mid 2^m (2^{k\varphi(b)} - 1)$, donc

$$\varphi(b) \mid 2^m (2^{k\varphi(b)} - 1) \quad \text{pour } k = 1, 2, 3, \dots \quad (2)$$

²⁾ Ist b für fast alle p n -ter Potenzrest und $n \not\equiv 0 \pmod{8}$, so ist $b = b_1^n$. Für $n \equiv 0 \pmod{8}$ ist ausserdem noch $b = 2^{n/2} b_2^n$ möglich. «Fast alle» bedeutet hier, dass die Menge der Ausnahmeprimzahlen verschwindende (Kroneckersche) Dichte hat.

³⁾ Herrn J. STEINIG (Zürich) danken wir für kritische Bemerkungen.

¹⁾ Les chiffres en crochets renvoient aux travaux cités, page 33.