

Bemerkungen über gewisse nichtlineare Kongruenzen

Autor(en): **Rieger, G.J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **32 (1977)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-32161>

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.

Bemerkungen über gewisse nichtlineare Kongruenzen

Für $m \in \mathbf{N}$, $a \in \mathbf{Z}$, $(a, m) = 1$ sei $g(a; m)$ die kleinste Zahl aus \mathbf{N} mit $a^{g(a; m)} \equiv 1 \pmod{m}$; mit der φ -Funktion von Euler gilt

$$g(a; m) \mid \varphi(m), \quad (1)$$

und für $n \in \mathbf{N}$ mit $n \mid m$ gilt

$$g(a; n) \mid g(a; m). \quad (2)$$

Das letzte Kapitel des interessanten Buches «Sieve methods, Cambridge 1976» von C. Hooley gab den Anlass zu diesen Überlegungen.

Wir beginnen mit Beispielen. Wie verteilen sich die Zahlen der Folge $(2^x + x : x \geq 0)$ auf die Restklassen \pmod{m} ? Es sei etwa $m = 5$; wegen $g(2; 5) = 4$ hat die Folge $(2^x \pmod{5} : x \geq 0)$ die Periode 4; daher hat die Folge $(2^x + x \pmod{5} : x \geq 0)$ die Periode $[5, 4] = 20$; für $0 \leq x < 20$ gibt aber $2^x + x$ bei Division mit 5 die Reste 1, 3, 1, 1, 0, 2, 0, 0, 4, 1, 4, 4, 3, 0, 3, 3, 2, 4, 2, 2; man stellt fest, dass jeder Rest gleich oft (und zwar $20/5$ -mal) vorkommt. Jetzt sei etwa $m = 7$; wegen $g(2; 7) = 3$ hat die Folge $(2^x + x \pmod{7} : x \geq 0)$ die Periode 21; für $0 \leq x < 21$ gibt $2^x + x$ bei Division mit 7 die Reste 1, 3, 6, 4, 6, 2, 0, 2, 5, 3, 5, 1, 6, 1, 4, 2, 4, 0, 5, 0, 3; wieder kommt jeder Rest gleich oft vor. Wie verteilen sich die Zahlen der Folge $(2^x + 3^x + x : x \geq 0)$ auf die Restklassen \pmod{m} ? Es sei etwa $m = 7$; wegen $g(2; 7) = 3$ und $g(3; 7) = 6$ hat die Folge $(2^x + 3^x + x \pmod{7} : x \geq 0)$ die Periode $[7, 3, 6] = 42$; für $0 \leq x < 42$ gibt $2^x + 3^x + x$ bei Division mit 7 die Reste 2, 6, 1, 3, 3, 0, 1, 5, 0, 2, 2, 6, 0, 4, 6, 1, 1, 5, 6, 3, 5, 0, 0, 4, 5, 2, 4, 6, 6, 3, 4, 1, 3, 5, 5, 2, 3, 0, 2, 4, 4, 1; wieder kommt jeder Rest gleich oft vor. Das soll jetzt allgemein bewiesen werden.

Satz 1. *Es sei $s \in \mathbf{N}$, $a_j \in \mathbf{Z}$ ($1 \leq j \leq s$), $b_j \in \mathbf{Z}$ ($1 \leq j \leq s$), $0 \neq a \in \mathbf{Z}$, $m \in \mathbf{N}$, $(m, b_1 \cdots b_s a) = 1$, $h(m) := [g(b_1; m), \dots, g(b_s; m)]$; für $x \in \mathbf{Z}$ mit $0 \leq x < [m, h(m)]$ liefert $a_1 b_1^x + \cdots + a_s b_s^x + a x$ jeden Rest \pmod{m} gleich oft und damit genau $[m, h(m)]/m$ -mal.*

Beweis (Induktion nach m): Wegen $g(b_j; m) \mid \varphi(m)$ ($1 \leq j \leq s$) nach (1) ist $h(m) \mid \varphi(m)$. Es sei $P(x) := a_1 b_1^x + \cdots + a_s b_s^x$. Für gegebenes $b \in \mathbf{Z}$ betrachten wir

$$P(x) + a x \equiv b \pmod{m}. \quad (3)$$

Für $m = 1$ ist nichts zu beweisen. Es sei $m > 1$. Für $n := (m, h(m))$ gilt $n \mid m$, $(n, b_1 \cdots b_s a) = 1$ und wegen $h(m) \leq \varphi(m) < m$ noch $0 < n < m$. Nach Induktionsvoraussetzung gibt es paarweise verschiedene Zahlen $x_j \in \mathbf{Z}$ ($1 \leq j \leq ([n, h(n)]/n)$) mit $P(x_j) + a x_j \equiv b \pmod{n}$ und

$$0 \leq x_j < [n, h(n)]. \quad (4)$$

Es ist hinreichend, die Behauptung für m mit «mindestens» statt «genau» zu beweisen. Es sei $x_{j,t} := x_j + t[n, h(n)]$ [$0 \leq t < (h(m)/[n, h(n)])$]; wegen $g(b_j; n) \mid g(b_j; m)$

($1 \leq j \leq s$) nach (2) ist $h(n) | h(m)$, und wegen $n | h(m)$ folgt $h(m) / [n, h(n)] \in \mathbf{N}$. Man prüft sofort, dass die $x_{j,t}$ paarweise verschieden sind und dass gilt

$$0 \leq x_{j,t} < h(m). \quad (5)$$

Für $x \equiv y \pmod{h(n)}$ ist $P(x) \equiv P(y) \pmod{n}$ termweise; für $x \equiv y \pmod{n}$ ist $ax \equiv ay \pmod{n}$; für $x \equiv y \pmod{[n, h(n)]}$ ist folglich $P(x) + ax \equiv P(y) + ay \pmod{n}$. Das ergibt

$$P(x_{j,t}) + ax_{j,t} \equiv P(x_j) + ax_j \equiv b \pmod{n}.$$

Wegen $(a, m) = 1$ ist $n = (m, ah(m))$. Also gibt es Zahlen $y_{j,t} \in \mathbf{N}$, $z_{j,t} \in \mathbf{Z}$ mit

$$P(x_{j,t}) + ax_{j,t} - b = mz_{j,t} - ah(m)y_{j,t}. \quad (6)$$

Es sei $r_{j,t} := x_{j,t} + h(m)y_{j,t}$. Für $x \equiv y \pmod{h(m)}$ ist $P(x) \equiv P(y) \pmod{m}$ termweise. Aus (6) folgt daher

$$P(r_{j,t}) + ar_{j,t} \equiv b \pmod{m},$$

und (3) ist gelöst. Die $r_{j,t}$ erweisen sich aber als paarweise inkongruent $\pmod{[m, h(m)]}$; denn aus $r_{j,t} \equiv r_{i,v} \pmod{[m, h(m)]}$ folgt $x_{j,t} \equiv x_{i,v} \pmod{h(m)}$ und wegen (5) daraus

$$x_{j,t} = x_{i,v} \quad (7)$$

und daraus $x_j \equiv x_i \pmod{[n, h(n)]}$ und wegen (4) daraus $j = i$ und wegen (7) daraus $t = v$. Die Anzahl der $r_{j,t}$ ist aber

$$\frac{[n, h(n)]}{n} \frac{h(m)}{[n, h(n)]} = \frac{[m, h(m)]}{m}.$$

Dieser Beweis erlaubt es noch, in Satz 1 den Exponenten x von b_j durch ein Polynom $F_j(x) \in \mathbf{Z}[x]$ mit $F_j(x) \geq 0$ ($x \geq 0$) zu ersetzen ($1 \leq j \leq s$).

Satz 2. *Es sei $s \in \mathbf{N}$, $a_j \in \mathbf{Z}$ ($1 \leq j \leq s$), $b_j \in \mathbf{Z}$ ($1 \leq j \leq s$), $b \in \mathbf{Z}$, $0 \neq a \in \mathbf{Z}$, $m \in \mathbf{N}$, $(m, b_1 \cdots b_s a) = 1$; $h(m)$ und $P(x)$ seien wie oben erklärt; für $\sigma \in \mathbf{R}$ bezeichne $A(\sigma)$ die Anzahl der $x \in \mathbf{N}$ mit $x \leq \sigma$ und $P(x) + ax \equiv b \pmod{m}$; für $0 \leq \sigma \in \mathbf{R}$ gilt dann*

$$\left| A(\sigma) - \frac{\sigma}{m} \right| < \frac{[m, h(m)]}{m} \quad (< \varphi(m)).$$

Beweis: Es sei $M := [m, h(m)]$, $B := M/m$. Wie im Anschluss an (5) folgt, dass die Funktion $x \mapsto P(x) + ax \pmod{m}$ ($0 \leq x \in \mathbf{Z}$) die Periode M hat. Wir unterteilen das Intervall von 0 bis σ mit Hilfe der Vielfachen von M . Ist σ ein Vielfaches von M , entstehen dabei genau σ/M Intervalle der Länge M , und Satz 1 liefert $A(\sigma) = (\sigma/M)B = \sigma/m$. Ist σ kein Vielfaches von M , entstehen dabei $[\sigma/M]$ Intervalle der Länge M und noch ein Intervall von einer Länge $< M$, und Satz 1 liefert $A(\sigma)$

$= [\sigma/M] B + \theta B$ für ein gewisses $\theta \in \mathbf{R}$ mit $0 \leq \theta \leq 1$, wobei wir noch $\sigma/M - 1 < [\sigma/M] < \sigma/M$ beachten.

Durch Satz 2 wird die Siebmethode anwendbar auf die Folge $(P(x) + ax : x \geq 0)$.

In ähnlicher Weise behandelt man andere Folgen wie $(x a^x : x \geq 0)$ mit $a \in \mathbf{Z}$; statt (6) hat man

$$x_{j,t} a^{x_{j,t}} - b = m z_{j,t} - a^{x_{j,t}} g(a; m) y_{j,t}$$

mit $m \in \mathbf{N}$, $(m, a) = 1$.

Für Folgen wie etwa $(2^x + x^2 : x \geq 0)$ oder $(x^2 2^x : x \geq 0)$ fehlen uns befriedigende Ergebnisse. Stets ist $2^x + x^2 \not\equiv 0 \pmod{7}$.

G. J. Rieger, Technische Universität Hannover

Kleine Mitteilungen

Zur Abwicklung des schiefen Kreiskegels

Ein schiefer Kreiskegel, festgelegt durch seinen Basisradius r , die Höhe Z und die Exzentrizität $X > 0$ des Höhenfusspunktes, erfordert bekanntlich zur exakten Verbnung seines Mantels elliptische Integrale [1]. In der Praxis behilft man sich daher mit der Ausbreitung des Mantels einer eingeschriebenen Ersatzpyramide mit hinreichend vielen Kanten. Für die Aneinanderreihung der auftretenden Teildreiecke benötigt man dabei die Längen der Mantelkanten. Obwohl diese «wahren Längen» mit Hilfe der ersten Massaufgabe der darstellenden Geometrie leicht zu ermitteln sind [2], soll hier ein anderes Verfahren auseinandergesetzt werden, das nicht unmittelbar auf der Hand liegt, aber ebenfalls sehr einfach und vielleicht etwas übersichtlicher zu handhaben ist.

Setzt man unter Verwendung kartesischer Koordinaten den Basiskreis k durch

$$x = r \cos u, \quad y = r \sin u, \quad z = 0 \quad (1)$$

an, so ergibt sich die Entfernung R eines Basispunktes $P(x, y, 0)$ von der Kegelspitze $Q(X, 0, Z)$ in Abhängigkeit vom Parameter u aus

$$R^2 = (X - r \cos u)^2 + (r \sin u)^2 + Z^2 = X^2 + Z^2 + r^2 - 2rX \cos u. \quad (2)$$

Hieraus ist zu ersehen, dass dieselben Erzeugendenlängen nicht nur auf dem Ausgangskegel vorhanden sind, sondern in gleicher Verteilung auch noch auf unendlich vielen weiteren Kegeln, wenn bloss die Angabestücke den Bedingungen

$$rX = a^2, \quad X^2 + Z^2 + r^2 = b^2 \quad (3)$$

mit Konstanten a und b genügen.