

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 35 (1980)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

### **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:** 17.04.2026

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

## LITERATURVERZEICHNIS

- 1 G. Birkhoff und S. Mac Lane: A Survey of modern Algebra, 4. Aufl. New York, London 1977.
- 2 M. Jeger: Algorithmische Kombinatorik auf der Stufe programmierbarer Taschen-Rechner. ZAMP, Heft 2, S.243–260 (1979).
- 3 R. Kochendörffer: Einführung in die Algebra, 4. Aufl. Berlin 1974.
- 4 W. Krull: Elementare und klassische Algebra vom modernen Standpunkt, Band I. Sammlung Götschen, Bd.930, 3. Aufl. Berlin 1963.
- 5 N. Obreschkoff: Verteilung und Berechnung der Nullstellen reeller Polynome. Berlin 1963.  
P. Henrici: Applied and computational complex Analysis. New York, London, Sydney, Toronto 1974.

## Kleine Mitteilungen

### Der Wolstenholmesche Satz

Sei  $p$  eine Primzahl  $> 3$ . Definiert man

$$f(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-p+1),$$

so ist  $f(0) = (p-1)! = f(p)$ . Durch elementare Multiplikation hat man

$$f(x) = x^{p-1} - A_1 x^{p-2} + A_2 x^{p-3} - \cdots - A_{p-2} x + (p-1)! \quad (1)$$

Da  $1, 2, \dots, p-1$  genau die Wurzeln der Kongruenz  $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  sind, so folgt aus (1)

$$x^{p-1} - 1 \equiv x^{p-1} - A_1 x^{p-2} + A_2 x^{p-3} - \cdots - A_{p-2} x + (p-1)! \pmod{p}. \quad (2)$$

Man erhält sofort den *Wilsonschen Satz*  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$  und ferner (für jedes  $x$ )

$$-A_1 x^{p-2} + A_2 x^{p-3} - \cdots - A_{p-2} x \equiv 0 \pmod{p}.$$

Deshalb ist

$$p \mid A_1, A_2, \dots, A_{p-2}. \quad (3)$$

Weiterhin hat man durch Differentiation

$$f'(x) = (x-2)\cdots(x-p+1) + \cdots + (x-1)\cdots(x-p+2)$$

und daraus

$$f'(0) = -f'(p) = -\{1 \cdot 2 \cdots (p-2) + \cdots + 2 \cdot 3 \cdots (p-1)\}.$$

Der Taylorsche Satz gibt:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} f^{(p-1)}(0).$$

Wegen  $f(p) = f(0)$  ergibt sich

$$0 = f'(0) + \frac{p}{2} f''(0) + \dots + \frac{p^{p-2}}{(p-1)!} f^{(p-1)}(0). \quad (4)$$

Nun ist  $f''(0)/2 = A_{p-3}$ , und wegen (3) gilt deshalb  $p \mid f''(0)$ .

Unter Benutzung von (4) findet man jetzt

$$p^2 \mid f'(0). \quad (5)$$

Weiter hat man

$$\frac{-f'(0)}{(p-1)!} = \frac{1}{p-1} + \frac{1}{p-2} + \dots + 1. \quad (6)$$

Der Zähler der auf der rechten Seite von (6) stehenden Summe ist also wegen (5) durch  $p^2$  teilbar, und das ist der Satz von Wolstenholm.

**Bemerkung 1:** Dieser Beweis des Wolstenholmeschen Satzes ist verschieden von allen von mir in der Literatur gefundenen Beweisen.

**Bemerkung 2:** Ist  $p$  eine Primzahl  $> 5$ , so gilt der folgende Satz: Addiert man die reziproken 3-Kombinationen von  $1, 2, \dots, p-1$

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 4} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(p-3)(p-2)(p-1)},$$

so ist der Zähler der Summe durch  $p^2$  teilbar.

**Beweis:** Benutzt man die Taylorsche Formel

$$f'''(x) = f'''(0) + x f^{(4)}(0) + \frac{x^2}{2} f^{(4)}(0) + \dots + \frac{x^{p-3}}{(p-3)!} f^{(p-1)}(0),$$

so erhält man, da  $f'''(p) = f'''(0)$ ,

$$0 = f^{(4)}(0) + \frac{p}{2} f^{(4)}(0) + \dots + \frac{p^{p-4}}{(p-3)!} f^{(p-1)}(0). \quad (7)$$

Da  $f^{(4)}(0)/4! = A_{p-5}$ , hat man wegen (3)  $p \mid f^{(4)}(0)$  und wegen (7)  $p^2 \mid f^{(4)}(0)$ . Weiterhin ist  $f^{(4)}(0) = -2 \cdot 3 \cdot \sum 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-4)$ , wo die Summe über alle  $(p-4)$ -Kombinationen von  $1, 2, \dots, p-1$  erstreckt ist. Hieraus folgt

$$-\frac{f'''(0)}{2 \cdot 3(p-1)!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{(p-3)(p-2)(p-1)} \equiv 0 \pmod{p^2}.$$

L. Kuipers, Mollens

## Aufgaben

**Aufgabe 822.** Es sei  $a \equiv 2 \pmod{3}$  and  $a+1$  genau durch  $3^s$  ( $s \geq 1$ ) teilbar. Man bestimme für beliebiges  $k \in \mathbf{N}_0$  die Ordnung der Restklasse von  $a$  in der primen Restklassengruppe  $\text{mod } 3^{s+k}$ .  
L. Kuipers, Mollens

**Lösung:** Es ist die kleinste der natürlichen Zahlen  $m$  gesucht, für die

$$a^m \equiv 1 \pmod{3^{s+k}}$$

gilt. Bezeichnen wir sie mit  $b(k)$ , so ist sicher  $b(k)$  ein Teiler von  $\varphi(3^{s+k}) = 2 \cdot 3^{s-1+k}$ . Wäre  $b(k)$  ungerade, so ergäbe sich aus  $a \equiv -1 \pmod{3}$  der Widerspruch

$$1 \equiv a^{b(k)} \equiv -1 \pmod{3}.$$

Also hat  $b(k)$  die Form

$$b(k) = 2 \cdot 3^{c(k)} \quad \text{mit } c(k) \geq 0.$$

Schreibt man nun

$$a = -1 + 3^s u \quad \text{mit } 3 \nmid u.$$

so behaupten wir, dass für jedes  $k \geq 0$

$$a^{2 \cdot 3^k} = 1 - 2u \cdot 3^{s+k} + v(k) \cdot 3^{s+k+1} \quad \text{mit } v(k) \in \mathbf{Z} \quad (*)$$

gilt. Für  $k=0$  ist dies evident; wird  $(*)$  für ein  $k \geq 0$  als richtig angenommen, so bestätigt man ihre Gültigkeit für  $k+1$  durch Erheben in die dritte Potenz und Berechnung der wesentlichen Summanden rechts. Aus  $(*)$  liest man unmittelbar  $c(k) \leq k$  für alle  $k \geq 0$  ab. Wir zeigen nun  $c(k) = k$  für alle  $k \geq 0$  und haben damit die Aufgabe gelöst. Aus

$$a^{2 \cdot 3^{c(k)}} = 1 + A \cdot 3^{s+k} \quad \text{mit } A \in \mathbf{Z}$$

folgt

$$a^{2 \cdot 3^k} = (1 + A \cdot 3^{s+k})^{3^{k-c(k)}} = 1 + B \cdot 3^{s+2k-c(k)} \quad \text{mit } B \in \mathbf{Z}.$$