

# Kleine Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **46 (1991)**

Heft 5

PDF erstellt am: **23.09.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

- 3 Niederreiter H.: On the Cycle Structure of Linear Recurring Sequences. *Math. Scand.* 38 (1976), pp. 53–77.
- 4 Schinzel A.: Special Lucas Sequences, Including the Fibonacci Sequence, Modulo a Prime. A Tribute to Paul Erdős (A. Baker, B. Bollobás, and A. Hajnal, eds.), pp. 349–357, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
- 5 Somer L.: Distribution of Residues of Certain Second-Order Linear Recurrences Modulo  $p$ . *Applications of Fibonacci Numbers*, Vol. 3 (G. E. Bergum, A. N. Philippou and A. F. Horadam, eds.), pp. 311–324, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 1990.
- 6 Somer L.: Distribution of Residues of Certain Second-Order Linear Recurrences Modulo  $p$ , II. *Fibonacci Quart.* 29 (1991), pp. 72–78.
- 7 Ward M.: The Arithmetical Theory of Linear Recurring Series. *Trans. Amer. Math. Soc.* 35 (1933), pp. 600–628.
- 8 Zierler N.: Linear Recurring Sequences. *J. Soc. Ind. Appl. Math.* 7 (1959), pp. 31–48.

© 1991 Birkhäuser Verlag, Basel

0013-6018/91/050139-05\$1.50 + 0.20/0

## Kleine Mitteilungen

### Zur Übereinstimmung der Mittelwertstellen von Funktionen und ihren Ableitungen

Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine zweimal stetig differenzierbare Funktion, für die  $\text{sign}(f'(x)) = c_1$  und  $\text{sign}(f''(x)) = c_2$  mit  $c_1, c_2 \in \{-1, 1\}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  gelte. Nach den Mittelwertsätzen der Integral- und Differentialrechnung sind dann die Mittelwertstellen  $W(x, a)$  und  $w(x, a)$  gemäss (1) und (2) für  $x, a \in \mathbb{R}$  wohldefiniert:

$$f(W(x, a)) = \int_a^x f(s) ds / (x - a) \tag{1}$$

$$f'(w(x, a)) = (f(x) - f(a)) / (x - a). \tag{2}$$

(Für  $x = a$  sei  $W(x, a) = w(x, a) = x$ .)

Im allgemeinen unterscheiden sich beide Mittelwertstellen, für die Exponentialfunktion  $f(x) = \exp(x)$  stimmen sie offensichtlich immer überein. Es stellt sich die Frage, für welche Funktionen  $f$  diese Stellen für jedes  $x$  und  $a$  übereinstimmen. Darüber gibt folgender Satz Auskunft:

**Satz:** Für jedes  $x, a \in \mathbb{R}$  gelte

$$W(x, a) = w(x, a). \tag{3}$$

Dann gibt es  $\alpha, \beta \neq 0$  und  $\mu \in \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \alpha \exp(\beta x) + \mu.$$

**Beweis:**

i) Wir zeigen zunächst, dass  $f$  unendlich oft differenzierbar ist: Sei  $a$  fest. Der Einfachheit halber schreiben wir im Folgenden  $w(x)$  statt  $w(x, a)$ . Es gilt

$$\int_a^x f(s) ds / (x - a) = \int_0^1 f(a + t(x - a)) dt. \quad (4)$$

Aus (1) und (3) folgt daher

$$w(x) = f^{-1} \left( \int_0^1 f(a + t(x - a)) dt \right),$$

woraus erkennbar ist, dass  $w$  ebenso oft differenzierbar ist wie  $f$ . Differentiation von (1) nach  $x$  ergibt

$$w'(x) = \int_0^1 f'(a + t(x - a)) t dt / f'(w(x)) > 0.$$

Folglich hat  $w^{-1}(y)$  dieselbe Differenzierbarkeitsordnung wie  $f$ . Sei nun  $x > a$ . Mit  $y = w(x) > a$  folgt aus (2)

$$f'(y) = (f(w^{-1}(y)) - f(a)) / (w^{-1}(y) - a).$$

Für  $x > a$  hat also  $f'$  dieselbe Differenzierbarkeitsordnung wie  $f$ .  $f$  ist somit dort unendlich oft differenzierbar. Da  $a$  beliebig ist, ist  $f$  überall unendlich oft differenzierbar und auch  $w$ .

ii) Jetzt zeigen wir, dass die Ableitungen  $D^k f(a)$  durch  $f(a)$ ,  $f'(a)$  und  $f''(a)$  eindeutig bestimmt sind, genauer dass gilt

$$D^k f(a) = D^k g(a) \quad \text{für } k = 0, 1, \dots,$$

wobei

$$g(x) = A \exp(Bx) + C \quad \text{mit } B = f''(a)/f'(a),$$

$$A = f'(a)/(B \exp(Ba)) \quad \text{und } C = f(a) - A \exp(Ba).$$

Dies erkennt man wie folgt: Man rechnet nach, dass  $g$  die Bedingungen (1)–(3) erfüllt und  $D^k f(a) = D^k g(a)$  für  $k = 0, 1, 2$  gilt.

Nun bleibt noch die Eindeutigkeit zu zeigen: Aus (1)–(3) folgt

$$f(w(x)) = \int_0^1 f(a + t(x - a)) dt \quad (5)$$

$$f'(w(x)) = \int_0^1 f'(a + t(x - a)) dt \quad (6)$$

$n$ -maliges Ableiten von (5) und (6) nach  $x$  ergibt für  $x = a$ :

$$D^n(f \circ w)(a) = \int_0^1 D^n f(a) t^n dt = D^n f(a)/(n + 1) \tag{7}$$

$$D^n(f' \circ w)(a) = \int_0^1 D^{n+1} f(a) t^n dt = D^{n+1} f(a)/(n + 1) \tag{8}$$

Für  $n = 1$  folgt aus (7)  $w'(a) = 1/2$ .

Auswertung der linken Seiten von (7) und (8) ergibt

$$(D^n f) \circ w(a)(w'(a))^n + S_n(a) + (D^1 f) \circ w(a) D^n w(a) = D^n f(a)/(n + 1) \tag{9}$$

$$(D^{n+1} f) \circ w(a)(w'(a))^n + R_n(a) + (D^2 f) \circ w(a) D^n w(a) = D^{n+1} f(a)/(n + 1) \tag{10}$$

Dabei enthält  $S_n$  Ableitungen von  $f$  und  $w$  höchstens bis zur Ordnung  $n - 1$  und  $R_n$  Ableitungen von  $f$  höchstens bis zur Ordnung  $n$  und von  $w$  maximal vom Grade  $n - 1$ . Wegen  $f'(a) \neq 0$  und  $f''(a) \neq 0$  können (9) und (10) nach  $D^n w(a)$  aufgelöst werden. Man erhält

$$\begin{aligned} (D^n f(a)/(n + 1) - (D^n f) \circ w(a)(w'(a))^n - S_n(a))/D^1 f(a) \\ = ((1/(n + 1) - (1/2)^n) D^{n+1} f(a) - R_n(a))/D^2 f(a) \end{aligned} \tag{11}$$

Für  $n \geq 2$  kann (11) nach  $D^{n+1} f(a)$  aufgelöst werden, damit diese Ableitung als Funktion niedrigerer Ableitungen berechnet werden (man beachte, dass wegen (9) die  $k$ -te Ableitung von  $w$  eine Funktion der ersten  $k$  Ableitungen von  $f$  ist). Insgesamt sind also alle Ableitungen durch den Funktionswert und die ersten beiden Ableitungen bestimmt.

(iii) Es bleibt zu zeigen, dass  $f$  sogar analytisch ist, weil der Identitätssatz dann die Behauptung liefert. Die Analytizität folgt wegen der Konstanz des Vorzeichens von  $B = B(a)$  und  $A = A(a)$  unmittelbar aus dem

**Satz von Bernstein** (vgl. [1], S. 267):

*Sei  $g$  auf  $I = (-r, r)$  unendlich oft differenzierbar und gelte für alle grossen  $n$  entweder  $D^n g(x) \geq 0$  für alle  $x \in I$  oder  $(-1)^n D^n g(x) \geq 0$  für alle  $x \in I$ , so wird  $g$  auf  $I$  durch seine Taylorreihe dargestellt.*

Entweder sind nämlich (nach evtl. Multiplikation mit  $-1$ ) alle Ableitungen von  $f$  positiv oder alternierend im Vorzeichen.

Lothar Kranz, Klaus Thews,  
FH Würzburg-Schweinfurt, Abteilung Schweinfurt

LITERATUR

[1] Walter W.: Analysis 1, Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 1985.

## Über die Payne-Pólya-Weinbergersche Vermutung

Die Normalschwingungen einer Membran, welche in der Ruhelage das Gebiet  $D$  überdeckt, sind von der Form  $\exp[i\omega t]u(x)$ , wobei  $\mu = \omega^2$  die Eigenwerte und  $u(x)$  die zugehörigen Eigenfunktionen des Problems

$$\Delta u + \mu u = 0 \quad \text{in } D, \quad u = 0 \quad \text{auf } \partial D$$

sind. Es ist wohlbekannt, dass eine abzählbare Menge von Eigenwerten  $\mu_1 < \mu_2 \leq \mu_3 \leq \dots$  existiert, die sich im Unendlichen häufen.

1955 haben Payne, Pólya und Weinberger in einer Comptes Rendues Note der Pariser Akademie die folgende Vermutung ausgesprochen:  $\mu_2/\mu_1$  nimmt sein Maximum beim Kreis an.

Sie leiteten die Abschätzung  $\mu_2/\mu_1 \leq 3$  her, die nicht allzu weit vom vermuteten Wert 2.539... ist. Diese Vermutung ist keineswegs offensichtlich, denn nach der Ungleichung von Rayleigh-Faber-Krahn nimmt unter allen Gebieten gleicher Fläche  $\mu_1$  sein Minimum und nach der Ungleichung von Szegő-Weinberger  $\mu_2$  sein Maximum beim Kreis an.

In den nachfolgenden Jahren wurde die Schranke für  $\mu_2/\mu_1$  verbessert. Brands erhielt 1964 dafür den Wert 2.686, de Vries drei Jahre später 2.658 und Chiti kam 1983 auf 2.586.

Im letzten Jahr haben M. S. Ashbaugh und R. D. Benguria die Vermutung von Payne-Pólya-Weinberger inklusive das mehrdimensionale Analogon vollständig bewiesen.

Der Beweis ist äusserst raffiniert. Er stützt sich einerseits auf die Ideen von Payne-Pólya-Weinberger und Chiti zusammen mit einer neuen Ungleichung über die Nullstellen von Besselfunktionen.

C. Bandle, Mathematisches Institut der Universität, Basel

## Aufgaben

**Aufgabe 1037.** In der Ebene eines Dreiecks  $ABC$  mit Seitenlängen  $a, b, c$  und Höhenschnittpunkt  $H$  sei ein von  $A, B, C$  verschiedener Punkt  $O$  gegeben. Mit

$$x := a/OA, \quad y := b/OB, \quad z := c/OC$$

beweise man die Ungleichung

$$x + y + z \geq x y z$$

mit Gleichheit genau für  $O = H$ . Man diskutiere Spezialfälle.

G. Bercea, München, BRD