

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 25 (1970)
Heft: 5

Rubrik: Aufgaben

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: 24.02.2026

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

A property of the Unitary Analogue of Ramanujan's Sum

A divisor $d > 0$ of the positive integer n is called unitary if $d\delta = n$ and $(d, \delta) = 1$. We write $d \parallel n$. For integers a, b , $b > 0$, let $(a, b)_*$ denote the greatest divisor of a which is a unitary divisor of b . ECKFORD COHEN ([1], § 2) defined the unitary analogue $c^*(m, n)$ of Ramanujan's Sum as

$$c^*(m, n) = \sum_{\substack{1 \leq x \leq n \\ (x, n)_* = 1}} e(mx, n), \quad (1)$$

where $e(m, n) = \exp(2\pi i m/n)$, and established that

$$c^*(m, n) \text{ is multiplicative as a function of } n, \quad (2)$$

$$\varphi^*(n) \equiv c^*(0, n) = \sum_{d \parallel n} d \mu^*(n/d), \quad (3)$$

$$\mu^*(n) \equiv c^*(1, n) = (-1)^r, \quad (4)$$

where r is the number of distinct prime factors of n .

Further, he established the following evaluation of $c^*(m, n)$:

$$c^*(m, n) = \sum_{\substack{d \mid m \\ d \parallel n}} d \mu^*(n/d). \quad (5)$$

In this note, we establish the following:

Theorem. $c^*(m, n) = \frac{\varphi^*(n) \mu^*(n/a)}{\varphi^*(n/a)}, \quad \text{where } a = (m, n)_*.$

Proof. Since a is the greatest divisor of m which is a unitary divisor of n , we can write $n = aN$, where $(a, N) = 1$. By (5), we have

$$c^*(m, n) = \sum_{d \parallel a} d \mu^*(n/d) = \sum_{\substack{cd = a \\ (c, d) = 1}} d \mu^*(aN/d) = \sum_{\substack{cd = a \\ (c, d) = 1}} d \mu^*(cN).$$

Now, $(a, N) = 1$ and $cd = a$ imply that $(c, N) = 1$; so that by (2), (3) and (4),

$$c^*(m, n) = \sum_{\substack{cd = a \\ (c, d) = 1}} d \mu^*(c) \mu^*(N) = \mu^*(N) \sum_{d \parallel a} d \mu^*(a/d) = \mu^*(N) \varphi^*(a).$$

Since $n = aN$ and $(a, N) = 1$, $\varphi^*(n) = \varphi^*(a) \varphi^*(N)$, so that

$$c^*(m, n) = \frac{\varphi^*(n) \mu^*(N)}{\varphi^*(N)} = \frac{\varphi^*(n) \mu^*(n/a)}{\varphi^*(n/a)}.$$

Hence the theorem follows.

D. SURYANARAYANA, Andhra Univ. Waltair, India

REFERENCE

- [1] E. COHEN, *Arithmetical Functions Associated with the Unitary Divisors of an Integer*, Math. Zeit. 74, 66–80 (1960).

Aufgaben

Aufgabe 607. Sind X und Y Teilmengen einer Menge M , so definieren wir $X + Y$ durch $X + Y = (X \cup Y) \setminus (X \cap Y)$, d.h. $X + Y$ besteht aus all den Elementen von M , die in X oder Y , jedoch nicht im Durchschnitt von X und Y liegen. Es sei nun M eine endliche Menge mit $|M| = n$ Elementen. Ferner sei k eine gerade ganze Zahl mit $2 \leq k \leq n-1$. Zeige: Es gibt $n-1$ Teilmengen B_1, \dots, B_{n-1} von M mit den Eigen-

schaften: a) $|B_i| = k$ für $i = 1, 2, \dots, n-1$. b) Ist $X \subseteq M$ und ist $|X|$ gerade, so gibt es eine eindeutig bestimmte Teilmenge I von $\{1, 2, \dots, n-1\}$ mit $X = \sum_{i \in I} B_i$.

H. LÜNEBURG, Mainz

Lösung des Aufgabenstellers: Es sei $P(M)$ die Potenzmenge von M . Bekanntlich bildet $P(M)$ bezüglich der oben eingeführten Addition eine elementarabelsche 2-Gruppe der Ordnung 2^n . Es seien nun $X, Y \in P(M)$. Dann ist $|X + Y| = |X \cup Y| - |X \cap Y| = |X| + |Y| - 2|X \cap Y|$. Hieraus folgt, dass die Menge H der Teilmengen gerader Mächtigkeit von M eine Untergruppe von $P(M)$ bilden. Nun ist $|H| = 2^{n-1}$ und da H als elementarabelsche 2-Gruppe ein Vektorraum der Dimension $n-1$ über $GF(2)$ ist, genügt es zu zeigen, dass die Menge aller Teilmengen der Mächtigkeit k die Gruppe H erzeugen, weil ja jedes Erzeugendensystem eines Vektorraumes auch eine Basis enthält. Ist $X \in H$, so ist X die Vereinigung von paarweise disjunkten Teilmengen der Mächtigkeit 2. Da die Vereinigung von paarweise disjunkten Teilmengen gleich der Summe über diese Teilmengen ist, genügt es daher zu zeigen, dass alle Teilmengen der Mächtigkeit 2 in der von allen Teilmengen der Mächtigkeit k erzeugten Gruppe liegen. Es seien daher a und b zwei verschiedene Elemente von M . Dann ist $|M \setminus \{a, b\}| = n-2$. Nun ist $k \leq n-1$ und daher $k-1 \leq n-2$. Es gibt folglich eine Teilmenge Z von $M \setminus \{a, b\}$ mit $|Z| = k-1$. Setzt man $X = Z \cup \{a\}$ und $Y = Z \cup \{b\}$, so ist $|X| = |Y| = k$ und $X + Y = \{a, b\}$, q.e.d.

Zwei weitere Lösungen sandte J. FEHÉR (Pécs, Ungarn).

Aufgabe 608. Unter Verwendung von Kollineationen konstruiere man eine Parabel durch vier gegebene Punkte (ohne Verwendung einer Involution). K. PRACHAR, Wien

Lösung: Die Aufgabe kann als gelöst aufgefasst werden, wenn man die Richtung der Achse der Parabel p_1 kennt. Es existieren zwei Lösungen.

Gegeben sei das Viereck A_1, B_1, C_1, D_1 . Die Geraden A_1D_1 und B_1C_1 schneiden sich in I_1 , die Geraden A_1B_1 und C_1D_1 schneiden sich in II_1 , die Geraden A_1C_1 und B_1D_1 schneiden sich in III_1 . Man übe nun eine perspektive Kollineation R aus, bei der die Gerade $I_1II_1 = v_1$ in die Ferngerade übergeht (also Verschwindungsgerade ist). Das Viereck A_1, B_1, C_1, D_1 geht dann in ein Parallelogramm A_2, B_2, C_2, D_2 über. Wird das Kollineationszentrum Z_{12} auf dem Kreis mit dem Durchmesser I_1II_1 angenommen, so ist das Parallelogramm A_2, B_2, C_2, D_2 ein Rechteck. Die Kollineationsachse s_{12} kann beliebig gewählt werden (in der Konstruktion durch C_1 angenommen), muss nur parallel zu I_1II_1 sein. Die Parabel p_1 geht dann durch die Kollineation R in eine Ellipse p_2 und der Punkt III_1 in deren Mittelpunkt III_2 über. Die Gerade u_2 (Fluchtgerade der Kollineation), die der Ferngerade entspricht, ist Tangente an die der Parabel p_1 entsprechende Ellipse p_2 . Übt man die inverse Kollineation R^{-1} aus, so entspricht dem Berührungspunkt P_2 von u_2 mit p_2 der Fernpunkt P_1 der Achse der Parabel.

Um P_2 zu erlangen, übe man auf A_2, B_2, C_2, D_2 und p_2 eine perspektive Affinität aus.

Die Affinität werde so gewählt, dass p_2 in einen Kreis p_3 mit dem Mittelpunkt $III_2 = III_3$ und der (gemeinsamen) Tangente $u_2 = u_3$, und P_2 in den Berührungspunkt P_3 von $u_2 = u_3$ mit p_3 übergeht. Man wähle als Richtung des unendlich fernen Zentrums Z_{23} die Richtung von $u_2 = u_3$. Die Punkte A_2, B_2, C_2, D_2 gehen in Punkte A_3, B_3, C_3, D_3 auf dem Kreis p_3 über (je zwei Möglichkeiten). In der Affinität entsprechende Geraden (z. B. A_2B_2 und A_3B_3) schneiden sich auf der Affinitätsachse, die auch durch $III_2 = III_3$ gehen muss (insgesamt vier Möglichkeiten von Affinitätsachsen $s_{23}, s'_{23}, s''_{23}, s'''_{23}$, von denen je zwei auf dieselbe Lösung P_2 bzw. P'_2 führen). D.h. es gibt zwei Ellipsen, die $u_2 = u_3$ berühren und daher auch zwei Parabeln als Lösungen.

Durch Affinitätsachse, Affinitätsstrahlrichtung und einem Paar entsprechender Punkte ist die Affinität bestimmt und es lässt sich je nach Wahl von einer der vier Affinitätsachsen P_2 oder P'_2 ermitteln.

P_2 und P'_2 der Kollineation R^{-1} unterworfen ergeben die Richtungen der Achsen der beiden möglichen Parabeln. Die Parabeln sind dann durch bekannte Konstruktionen (z. B. wie in der Konstruktion mit Hilfe des Satzes von Pascal) leicht zu vervollständigen.

W. STEINDL, Graz

Neue Aufgaben

Die Lösungen sind getrennt nach den einzelnen Aufgaben erbeten bis **10. Mai 1971**, wenn möglich in Maschinenschrift.

Aufgabe 630. Eine Ebene schneide einen geraden Kreiskegel in einer Ellipse. Es bezeichnen α den halben Öffnungswinkel des Kegels und p, q die Abstände der Kegelspitze von den Hauptscheiteln der Ellipse. Man beweise, dass für den Flächeninhalt F des Mantelstückes zwischen Kegelspitze und Schnittellipse gilt:

$$F = \pi \left(\frac{p+q}{2} \right) \sqrt{pq} \sin \alpha.$$

G. PÓLYA, Stanford, California, USA

Aufgabe 631. Es seien p eine ungerade Primzahl und α eine beliebige natürliche Zahl. Man beweise

$$\prod_{k=1}^{p^{\alpha}-1} (kp - 1) \equiv -1 \pmod{p^{\alpha}}.$$

J. FEHÉR, Pécs, Ungarn

Aufgabe 632. A, B und C seien drei verschiedene Punkte einer gegebenen Parabel. Man zeige, dass sich die Parabelnormalen in A, B, C genau dann in einem Punkt treffen, wenn der Schwerpunkt des Dreiecks ABC auf der Parabelachse liegt.

A. BAGER, Hjørring, Dänemark

Aufgabe 633. Es sei $\langle X, \mathfrak{T} \rangle$ ein topologischer T_0 -Raum derart, dass es zu je zwei Punkten x, y von X einen Homöomorphismus f von X auf sich selbst mit $f(x) = y$ gibt. Es bezeichne \bar{A} die abgeschlossene Hülle der Teilmenge A von X . Man beweise oder widerlege: Aus $x, y \in X$ und $x \in \overline{\{y\}}$ folgt $y \in \overline{\{x\}}$.

J. RÄTZ, Bern

Literaturüberschau

Battelle Rencontres 1967. Lectures in Mathematics and Physics. Edited by C. M. DEWITT and J. A. WHEELER. 557 Seiten. \$ 14.50. W. A. Benjamin, Inc., New York 1968.

Im Sommer 1967 haben sich auf Einladung des Battelle-Instituts 33 namhafte Physiker und Mathematiker in Washington zusammengefunden, um in gewissen Forschungsgebieten der theoretischen Physik eine gemeinsame Sprache zu finden. Der vorliegenden Vortragssammlung kann trotz der didaktisch hochstehenden Beiträge kein Lehrbuchcharakter zugesprochen werden. Vielmehr wird der Versuch gewagt, auf möglichst kleinem Raum eine möglichst umfassende und kompetente Orientierung in aktuellen Fragen der Gravitationstheorie und quantenmechanischen Störungsrechnung zu geben und damit für alle an diesen Forschungszweigen interessierten Mathematiker und Physiker eine gemeinsame Diskussionsgrundlage zu schaffen.

Einem Beitrag von Helgason über die klassische Theorie der Liegruppen mit Betonung der nichtkompakten, halbeinfachen Gruppen und den assoziierten Symmetrieräumen folgt eine Übersicht über Begriffe und Fragen im Zusammenhang mit dem schwierigen Versuch einer axiomatischen Begründung der allgemeinen Relativitätstheorie (ART).

Ein Grossteil der Beiträge befasst sich mit kosmologischen Fragen. Auf experimenteller Seite weisen die von Hubble 1929 entdeckte Expansion des Alls und die 1965 gefundene Hintergrundstrahlung im Mikrowellenbereich – einer Strahlungstemperatur von 3°K entsprechend – auf die Existenz interessanter Entwicklungsphasen des Alls in endlicher Vergangenheit hin. Von theoretischer Seite wird durch die Singularitätstheoreme von