Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 70 (2015)

Heft: 4

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: 19.11.2025

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

Elemente der Mathematik

Aufgaben

Neue Aufgaben

Lösungen sind bis zum 10. Mai 2016 erbeten und können auf postalischem Weg an

Dr. Stefan Grieder, Grebelackerstrasse 4, CH-8057 Zürich

gesandt werden. Lösungen, die in einem gängigen Format abgefasst sind, können als Attachment auch über die E-Mail-Adresse stefan.grieder@hispeed.ch eingereicht werden.

Aufgabe 1344: Es sei *n* eine positive ganze Zahl und

$$a_n = \frac{(n!\,\omega_n)^{1/n}}{2},$$

wobei ω_n das Volumen der *n*-dimensionalen Einheitskugel bedeuten soll. Man zeige, dass $a_n < \sqrt{n}$ für alle $n \ge 2$.

René Ellenberger, Gümligen, CH

Aufgabe 1345: Man bestimme alle 5-Eckzahlen, die auch 6-Eckzahlen sind.

Janny C. Binz, Bolligen, CH

Aufgabe 1346 (Die einfache dritte Aufgabe): Sei ABC ein Dreieck mit $b \neq c$ und schneide die Winkelhalbierende von α die Seite BC im Punkt D.

- a) Man zeige, dass es einen eindeutig bestimmten Punkt P im Innern auf AD so gibt, dass die Ecktransversalen BE und CF durch P gehen und DE = DF gilt.
- b) Man schliesse, dass in diesem Fall das Dreieck DEF nur dann gleichseitig ist, wenn $\alpha=120^\circ$ ist.

Mowaffaq Hajja, Irbid, JOR

Lösungen zu den Aufgaben in Heft 4, 2014

Aufgabe 1332. Man berechne

$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{\ln(1+\tan(x))}{\left(\tan(2x)+\cot(2x)\right)^{n}} dx \quad \text{für } n=0,1,2,\dots.$$

Marcel Chirita, Bukarest, RO

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind Beiträge von folgenden 11 Lesern eingegangen: Hans Brandstetter (Wien, A), Peter Bundschuh (Köln, D), Henri Carnal (Bern, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A), Hans Ulrich Keller (Hinwil, CH), Albert Stadler (Herrliberg, CH), Johannes Vigfusson (Brugg, CH), Michael Vowe (Therwil, CH), Hansruedi Widmer (Baden, CH) und Roland Wyss (Flumenthal, CH).

Es ist klar, dass das in Frage stehende Integral auf die Berechnung bekannter Integrale zurückgeführt werden muss. Die meisten Löser gehen ähnlich vor wie *Michael Vowe*, dessen Ausführungen wir folgen.

Durch einfache trigonometrische Formeln lässt sich das vorgelegte Integral umformen in

$$I(n) = \int_{0}^{\pi/4} \ln(1 + \tan(x)) \left(\sin(2x)\cos(2x)\right)^{n} dx = \frac{1}{2^{n}} \int_{0}^{\pi/4} \ln(1 + \tan(x)) \sin^{n}(4x) dx$$
$$= \frac{1}{2^{n}} \int_{0}^{\pi/4} \ln(\sqrt{2}) \sin^{n}(4x) dx + \frac{1}{2^{n}} \int_{0}^{\pi/4} \ln\left(\frac{1 + \tan(x)}{\sqrt{2}}\right) \sin^{n}(4x) dx.$$

Im zweiten Integral $I_2(n)$ dieser Summe substituieren wir $x = \frac{\pi}{4} - y$ und erhalten wegen

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\left(1+\tan\left(\frac{\pi}{4}-y\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{1+\tan(y)} = \left(\frac{1+\tan(y)}{\sqrt{2}}\right)^{-1}$$

und $\sin(\pi - 4y) = \sin(4y)$, dass $I_2(n) = -I_2(n)$ und somit $I_2(n) = 0$ ist.

Somit wird

$$I(n) = \frac{1}{2^{n+1}} \ln(2) \int_{0}^{\pi/4} \sin^{n}(4x) \, dx.$$

Mit der Substitution u = 4x erhält man die bekannten Integrale $J(n) = \int_0^{\pi} \sin^n(u) du$ mit

$$J(2m) = \frac{\pi}{2^{2m}} {2m \choose m}, \qquad J(2m+1) = \frac{2^{2m+1}}{(2m+1){2m \choose m}}$$

und damit

$$I(2m) = \frac{\ln(2)}{2^{2m+3}} \cdot J(2m) = \frac{\ln(2)}{4^{2m+1}} {2m \choose m} \frac{\pi}{2}$$

resp.

$$I(2m+1) = \frac{\ln(2)}{2^{2m+4}} \cdot J(2m+1) = \frac{\ln(2)}{8(2m+1)\binom{2m}{m}}.$$

Aufgabe 1333. Man zeige, dass alle Nullstellen der Polynome

$$P_n(z) = \prod_{k=1}^{n} (z+k) - \prod_{k=1}^{n} (z-k)$$

für $n=2,3,4,\ldots$ rein imaginär sind, also die Form z=iy mit $y\in\mathbb{R}$ und $i^2=-1$ haben.

Roland Wyss, Flumenthal, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Von folgenden 16 Lesern sind Zusendungen eingegangen: Ulrich Abel (Friedberg, D), Šefket Arslanagić (Sarajevo, BIH), Hans Brandstetter (Wien, A), André Calame (Saint-Aubin-Sauges, CH), Henri Carnal (Bern, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A), Paul Jolissaint (Porrentruy, CH), Hans Ulrich Keller (Hinwil, CH), Joachim Klose (Bonn, D), Kee-Wai Lau (Hong Kong, CHN), Fritz Siegerist (Küsnacht, CH), Albert Stadler (Herrliberg, CH), Johannes Vigfusson (Brugg, CH), Michael Vowe (Therwil, CH) und Hansruedi Widmer (Baden, CH).

Die meisten Löser haben die Lösungsidee, dass bei nicht rein imaginären Nullstellen die Abstände der Nullstelle zu den Zahlen 1, 2, ..., n einerseits und die Abstände zu den Zahlen -1, -2, ..., -n andrerseits je immer kleiner, oder je immer grösser wären, was aber nicht geht. Am prägnantesten bringt es *Ulrich Abel*, dessen Lösung wir abdrucken, auf den Punkt.

Ist z = x + iy eine Nullstelle des Polynoms

$$P_n(z) = \prod_{k=1}^n (z+k) - \prod_{k=1}^n (z-k),$$

so gilt

$$\prod_{k=1}^{n} |z+k| = \prod_{k=1}^{n} |z-k|.$$

Wegen $|z+k|^2 - |z-k|^2 = 4xk$ folgt aus x > 0 die Ungleichung $\prod_{k=1}^{n} |z+k| > \prod_{k=1}^{n} |z-k|$; entsprechend folgt aus x < 0, dass $\prod_{k=1}^{n} |z+k| < \prod_{k=1}^{n} |z-k|$. Notwendigerweise muss also $\operatorname{Re}(z) = x = 0$ gelten.

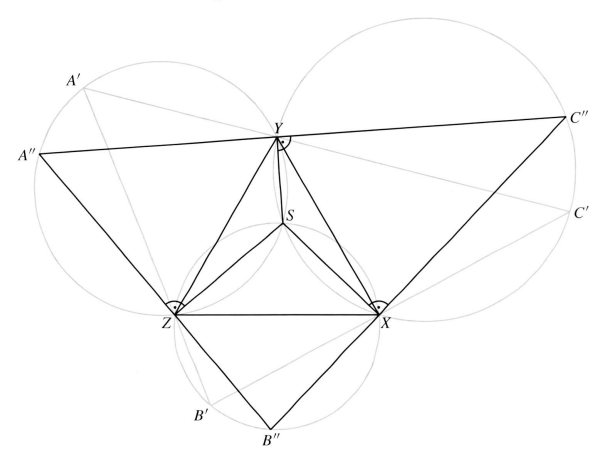
Aufgabe 1334 (Die einfache dritte Aufgabe). Man konstruiere zu einem gegebenen Dreieck *ABC* ein möglichst kleines, gleichseitiges Dreieck so, dass auf jeder Seite von *ABC* eine Ecke des gleichseitigen Dreiecks liegt.

Christoph Soland, Belmont sur Lausanne, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind Zuschriften von folgenden 12 Lesern eingegangen: Georghe Bercea (München, D), Christian Blatter (Greifensee, CH), Walter Burgherr (Rothenburg, CH), André Calame (Saint-Aubin-Sauges, CH), Henri Carnal (Bern, CH), Johannes M. Ebersold (St. Gallen, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A), Hans Ulrich Keller (Hinwil, CH), Fritz Siegerist (Küsnacht, CH), Michael Vowe (Therwil, CH) und Roland Wyss (Flumenthal, CH).

Am einfachsten kommt man auf die Lösung, wenn man das inverse Problem löst, d.h. einem gegebenen gleichseitigen Dreieck umschreibt man das grösstmögliche Dreieck, das zum Dreieck ABC ähnlich ist. Wir folgen Fritz Siegerist, der ohne Rechnung auskommt.

Zuerst konstruiert man die Fasskreise zu den Winkeln von ABC über den Seiten des gleichseitigen Dreiecks XYZ. Die Kreise schneiden sich in einem gemeinsamen Schnittpunkt S. Dreiecke A'B'C' (siehe Figur) sind dann ähnlich zum gegebenen Dreieck ABC. Und da die Teildreiecke wie A'SB' ihre Winkel aufgrund des Peripheriewinkelsatzes ebenfalls fixiert haben, findet man das grösste Dreieck A''B''C'' mit den grössten Höhen von S aus, d.h. den Senkrechten der gemeinsamen Sehnen der Ortskreise.



Problem 672 A aus Heft 3, 1972. Bekanntlich ist $1/2 + \cdots + 1/n$ für keine natürliche Zahl n > 2 ganzzahlig. Ich vermute, dass für n > 5 und jede ganze Zahl N gilt: $|1/2 + \cdots + 1/n - N| > 1/[2, \dots, n]$. P. Erdös, Budapest

Zu diesem Problem erreichte uns eine Teillösung von *Tatiana Hessami Pilehrood, Ontario, CDN*, die wir hier abdrucken.

Sei $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$ die *n*-te harmonische Zahl und $D_n = [2, \ldots, n]$ das kleinste gemeinsame Vielfache der ersten *n* positiven ganzen Zahlen.

Wir zeigen, dass die nicht strenge Ungleichung aus der Fragestellung elementar bewiesen werden kann. Sei dazu m eine positive ganze Zahl so, dass $2^m \le n < 2^{m+1}$ ist. Dann ist unter den Nennern der Brüche $\frac{1}{2}, \dots \frac{1}{n}$ nur einer, nämlich 2^m , durch die Zweierpotenz 2^m teilbar. Daraus folgt, dass

$$H_n = \frac{p}{q \cdot 2^m}$$

mit ungeraden Zahlen p und q geschrieben werden kann und deshalb $H_n \notin \mathbb{Z}$ gilt.

Andrerseits ist für jedes n > 1 und jede ganze Zahl N die Zahl $D_n(H_n - N)$ eine von Null verschiedene ganze Zahl. Deshalb ist

$$D_n|H_n-N|\geq 1$$

und

$$|H_n - N| \ge \frac{1}{D_n}.$$

Man beachte, dass für $(n, N) \in \{(2, 1), (3, 2), (4, 2)\}\$ die Gleichheit gilt.