Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 58 (2003)

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: 18.12.2025

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

Aufgaben

Neue Aufgaben

Lösungen erbeten bis zum 10. Februar 2004 an:

Hansruedi Widmer, Boldistrasse 52, CH-5415 Nussbaumen

Aufgabe 1197: Zwei Urnen enthalten je k von 1 bis k nummerierte Kugeln. Aus den Urnen zieht man simultan (mit Zurücklegen) je eine Kugel, und zwar so oft, bis die Nummernsumme erstmals grösser oder gleich n ist. Es sei w_n die Wahrscheinlichkeit dafür, dass diese Summe genau n beträgt. Man bestimme $w = \lim_{n \to \infty} w_n$.

Jany C. Binz, Bolligen, CH

Aufgabe 1198: Es seien a, b, c und d komplexe Zahlen. Beweise, dass

$$\sqrt{|ab + cd|} \le \max\{|a|, |b| + |c|, |d|\}.$$

Götz Trenkler, Dortmund, D

Aufgabe 1199 (Die einfache dritte Aufgabe): Beweise, dass von den drei Zahlen eines pythagoreischen Tripels mindestens eine durch 5 teilbar ist.

Christian Blatter, Greifensee, CH

Lösungen zu den Aufgaben in Heft 3, 2002

Aufgabe 1184. Nach einem Orakelspruch sollte die Pest in Griechenland dann zu Ende gehen, wenn der würfelförmige Altar im Apollonheiligtum auf Delos verdoppelt werde. Der Spruch verlangt die (unmögliche) Konstruktion der Kante des neuen Altars mit Zirkel und Lineal. Bei Ausgrabungen auf Delos soll nun aber ein Granitquader, dessen Kanten sich wie 2:1:1 verhalten, gefunden worden sein. Damit drängt sich eine neue Deutung des Orakelspruches auf: Ein Quader vom Typus 2:1:1 ist so (in Polyeder) zu zerlegen, dass sich aus den Teilen ein Würfel bilden lässt. Gibt es eine solche Zerlegung? Wenn ja, gebe man eine

- leicht zu realisierende Zerlegung für Steinmetze und Puzzlefreunde an.
- Zerlegung mit einer (möglichst) kleinen Anzahl von Stücken an.

Ernst Specker, Zürich, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind zwei Lösungen zu dieser Aufgabe eingetroffen, nämlich von Michael Nüsken (Paderborn, D) und Norbert Hungerbühler (Freiburg, CH). Weil es sich als unmöglich erwiesen hat, auf dem im Aufgabenteil zur Verfügung stehenden Platz eine einsichtige Lösung zu drucken, haben die beiden miteinander Kontakt aufgenommen und werden gemeinsam eine kleine Arbeit schreiben, die später in den Elementen gedruckt wird. Einstweilen begnüge man sich mit den auf der Homepage von Michael Nüsken abrufbaren Maple-Filmen, in welchen eine Acht-Teile-Lösung und eine Sieben-Teile-Lösung präsentiert werden. Die Homepage ist unter http://www-math.uni-paderborn.de/~nuesken/wrt/delos/ erreichbar.

Aufgabe 1185. Adjungiert man zum Körper \mathbb{Q} der rationalen Zahlen die Elemente a mit $a^3 + a + 1 = 0$ und di mit $d^2 = 3a^2 + 4$ und $i^2 = -1$ (in dieser Reihenfolge), so entsteht der Körper $\mathbb{Q}(a, di)$. Bestimme all seine Teilkörper.

Roland Wyss, Flumenthal, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es ist nur eine Lösung eingegangen, nämlich von Joachim Klose (Bonn, D). Obwohl Joachim Kloses Überlegungen jenen des Autors ähnlich sind, folgen wir der deutlich kürzeren Lösung des Autors der Aufgabe:

 $\mathbb{Q}(a,di)$ ist der Zerfällungskörper des über \mathbb{Q} irreduziblen Polynoms x^3+x+1 . Die Nullstelle $x_1=a$ liegt nicht in \mathbb{Q} , weil als rationale Lösungen der Gleichung $x^3+x+1=0$ nur die Teiler ± 1 des x-freien Gliedes in Frage kommen.

Aus der Faktorisierung $x^3+x+1=(x-a)\cdot(x^2+ax+a^2+1)$ entnimmt man die weiteren Nullstellen $x_2=-\frac{a}{2}+\frac{\sqrt{3a^2+4}}{2}\cdot i=-\frac{a}{2}+\frac{di}{2}$ und $x_3=-\frac{a}{2}-\frac{\sqrt{3a^2+4}}{2}\cdot i=-\frac{a}{2}-\frac{di}{2}$. Es ist noch zu zeigen, dass $d\notin\mathbb{Q}$. Aus $d^2=3a^2+4=\frac{p^2}{q^2}$ mit $p,q\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}$ folgte durch Multiplikation mit a die Beziehung $3a^3+4a=(-3a-3)+4a=a-3=\frac{p^2\cdot a}{q^2}$ oder $a=\frac{3q^2}{a^2-p^2}\in\mathbb{Q}$, also ein Widerspruch zu $a\notin\mathbb{Q}$.

Der Körper $\mathbb{Q}(a,di)$ besitzt also, als Vektorraum über \mathbb{Q} betrachtet, die Basis 1, a, a^2 , di, adi, a^2di und ist somit eine Körpererweiterung von \mathbb{Q} vom Grad sechs:

$$\mathbb{Q}(a, di) = \{r_1 + r_2 \cdot a + r_3 \cdot a^2 + r_4 \cdot di + r_5 \cdot adi + r_6 \cdot a^2 di\} \quad \text{mit} \quad r_1, r_2, \dots, r_6 \in \mathbb{Q}.$$

Die Galoisgruppe des Polynoms $x^3 + x + 1$ (das sind die Körperautomorphismen des Körpers $\mathbb{Q}(a,di)$, welche den Grundkörper \mathbb{Q} fest lassen) besteht aus der vollen symmetrischen Gruppe $\mathbb{S}_3 = \{\epsilon, \rho, \sigma, \tau, \nu, \omega\}$, welche mit

$$\epsilon = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \quad \rho = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_1 & x_3 & x_2 \end{pmatrix} \quad \sigma = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_3 & x_2 & x_1 \end{pmatrix}$$

$$\tau = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_1 & x_3 \end{pmatrix} \quad \nu = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \end{pmatrix} \quad \omega = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{pmatrix} = (\nu^{-1})$$

die Nullstellen von $x^3 + x + 1$ permutiert.

Die Teilmengen von $\mathbb{Q}(a,di)$, welche bei den Automorphismen einer Untergruppe von \mathbb{S}_3 fest bleiben, sind nach dem Hauptsatz der Galoistheorie genau die Teilkörper von

 $\mathbb{Q}(a,di)$, wobei die Inklusion der Untergruppen und der Teilkörper gerade umgekehrt wird. Weil S_3 sechs Untergruppen besitzt, gibt es sechs Teilkörper:

- 1. Als erste Untergruppe von S_3 hat man die triviale Untergruppe $\{\epsilon\}$, welche den ganzen Körper $\mathbb{Q}(a, di)$ fest lässt.
- 2. Die Untergruppe $\{\epsilon, \rho\}$ lässt wegen $\rho(a) = a$ und $\rho(id) = -id$ genau den Teilkörper
- 3. Die Ermittlung des Fixkörpers der Automorphismen der Untergruppe $\{\epsilon, \sigma\}$ bedarf einigen Rechenaufwandes. Wir überlegen, welches unter σ die Bilder der sechs Basiselemente sind:
 - $\sigma(1) = 1$
 - $\sigma(a) = \sigma(x_1) = x_3 = -\frac{a}{2} \frac{di}{2}$

 - $\sigma(a^2) = (\sigma(a))^2 = (-\frac{a}{2} \frac{di}{2})^2 = \frac{a^2 (3a^2 + 4)}{4} + \frac{adi}{2} = -\frac{a^2}{2} 1 + \frac{adi}{2}$ $\sigma(di) = 2\sigma(-\frac{a}{2} + \frac{di}{2}) + \sigma(a) = 2\sigma(x_2) + \sigma(x_1) = 2x_2 + x_3 = -\frac{3a}{2} + \frac{di}{2}$
 - $\sigma(adi) = \sigma(a)\sigma(di) = \frac{3a^2}{2} + 1 + \frac{adi}{2}$
 - $\sigma(a^2di) = \sigma(a^2)\sigma(di) = \frac{a}{2} \frac{di}{2} a^2di$

Das allgemeine Element $r_1+r_2\cdot a+r_3\cdot a^2+r_4\cdot di+r_5\cdot adi+r_6\cdot a^2di$ wird durch σ auf $r_1+r_2\cdot \left(-\frac{a}{2}-\frac{di}{2}\right)+r_3\cdot \left(-\frac{a^2}{2}-1+\frac{adi}{2}\right)+r_4\cdot \left(-\frac{3a}{2}+\frac{di}{2}\right)+r_5\cdot \left(\frac{3a^2}{2}+1+\frac{adi}{2}\right)+r_6\cdot \left(\frac{a}{2}-\frac{di}{2}-a^2di\right)$ abgebildet. Ein Koeffizientenvergleich liefert als Bedingung für das Festbleiben dieses Elements $r_4 = -r_2$, $r_5 = r_3$ und $r_6 = 0$. Somit ist der zur Untergruppe $\{\epsilon, \sigma\}$ gehörige Teilkörper durch $\mathbb{K}_{\sigma} = \{r_1 + r_2a + r_3a^2 - r_2di + r_3adi\}$ gegeben.

- 4. In genau gleicher Weise gewinnt man den zur Untergruppe $\{\epsilon, \tau\}$ gehörigen Teilkörper $\mathbb{K}_{\tau} = \{r_1 + r_2a + r_3a^2 + r_2di - r_3adi\}$; er ist zu \mathbb{K}_{σ} isomorph.
- 5. Die letzte echte Untergruppe von \mathbb{S}_3 ist die alternierende Gruppe $\mathbb{A}_3 = \{\epsilon, \nu, \nu^2\} =$ $\{\epsilon, \omega, \omega^2\}$. Berücksichtigt man, dass $\nu = \sigma \cdot \rho$, lässt sich wie oben leicht das Bild eines allgemeinen Elementes berechnen; der anschliessende Koeffizientenvergleich führt zu $r_2=0,\,r_3=0,\,r_5=0$ und $r_6=3r_4$ und liefert den Teilkörper $\mathbb{K}_{\nu}=\mathbb{K}_{\omega}=$ $\{r_1 + r_4di + 3r_4a^2di\}.$
- 6. Zur vollen Galoisgruppe \mathbb{S}_3 gehört der Teilkörper $\mathbb{Q} = \{r_1\}$.

Joachim Kloses Vorgehen ist in einem gewissen Sinne symmetrischer. Er erkennt in seinen Überlegungen den Teilkörper \mathbb{K}_{ν} als den quadratischen Erweiterungskörper $\mathbb{Q}(\sqrt{-31})$ von \mathbb{Q} ; die drei Körper \mathbb{K}_{ρ} , \mathbb{K}_{σ} und \mathbb{K}_{τ} erhält er als die kubischen Erweiterungskörper $\mathbb{Q}(x_1)$, $\mathbb{Q}(x_2)$ und $\mathbb{Q}(x_3)$; der benötigte Rechenaufwand ist aber gross.

Aufgabe 1186 (Die einfache dritte Aufgabe). In einem konvexen Achteck mit lauter gleichen Innenwinkeln haben alle Seiten rationale Längen. Zeige, dass gegenüberliegende Seiten gleich lang sind.

Oleg Faynsteyn, Leipzig, D

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind 11 Zuschriften eingetroffen: Gheorghe Bercea (München, D), Jany C. Binz (Bolligen, CH), André Calame (Sauges, CH), Con Amore Problem Group (Copenhagen, DK), Walther Janous (Innsbruck, A), Hans Egli (Zürich, CH), Friedhelm Götze (Jena, D), Dieter Koller (Zürich, CH), Harald Merk (Biberach, D), Hansklaus Rummler (Freiburg, CH), Beat Schweingruber (Zürich, CH), Roland Wyss (Flumenthal, CH).

Alle Löser folgen der Idee der abgedruckten Lösung von *Jany C. Binz*, wobei aber meistens nicht die komplexe Ebene unterlegt wird: Die rationalen Seitenlängen seien s_{ℓ} ($\ell=1,2,\ldots,8$). Mit Hilfe der achten Einheitswurzel $c=\exp(\frac{i\pi}{4})$ geben wir die

Eckpunkte durch $a_0=0$, $a_\ell=\sum\limits_{n=1}^\ell s_nc^{n-1}$ $(\ell=1,2,\ldots,7)$ vor. Damit das gewünschte Achteck entsteht, muss $a_8=a_0$ gelten:

$$s_1 + s_2c + s_3i + s_4c^3 - s_5 - s_6c - s_7i - s_8c^3 = 0.$$

Trennen von Real- und Imaginärteil führt auf

$$s_1 - s_5 + \frac{(s_2 - s_6) - (s_4 - s_8)}{\sqrt{2}} = 0$$
 und $s_3 - s_7 + \frac{(s_2 - s_6) + (s_4 - s_8)}{\sqrt{2}} = 0$.

Wegen der Rationalität der s_ℓ ergeben sich die Gleichungen

$$s_1 = s_5$$
, $s_3 = s_7$, $(s_2 - s_6) - (s_4 - s_8) = 0$, $(s_2 - s_6) + (s_4 - s_8) = 0$.

Addieren resp. Subtrahieren der letzten beiden Gleichungen liefert $s_2 = s_6$ und $s_4 = s_8$.

Korrigendum: Die Aufgaben 1182 und 1183 wurden auch von Johannes Ebersold (St. Gallen, CH) gelöst.