**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

**Band:** 70 (2015)

Heft: 3

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: 21.11.2025** 

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

## Elemente der Mathematik

# Aufgaben

# Neue Aufgaben

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

Dr. Stefan Grieder, Grebelackerstrasse 4, CH–8057 Zürich (neue Adresse)

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 1341:** Für |q| < 1 zeige man die Identität

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{2n})(1 + q^n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} q^{2n(4n+1)} + q^{(2n+1)(4n+1)}.$$

Gleb Glebov, Burnaby, CAN

Aufgabe 1342: Im Tiefbau werden für Kanalisationsschächte konische, starkwandige Betonrohre verwendet. Es sind (hohle) schiefe Kreiskegelstümpfe, deren kürzeste Mantellinie senkrecht zu den beiden Kreisebenen steht. Das Zementwerk bringt am oberen Teil der längsten Mantellinie eine Öse so an, dass das am Kranseil aufgehängte Werkstück präzise mit horizontalem Leitkreis schwebend auf das vorbereitete, nasse (horizontale) Zementfundament aufgesetzt werden kann.

Man berechne für einen solch beschriebenen Hohl-Kreiskegelstumpf mit den Grundkreisradien R, R+d und Schachtdeckelradien r, r+d ( $0 < d \ll r < R$ ) sowie der Höhe H (Länge der kürzesten Mantellinie) den Ort für die Öse mit der beschriebenen Eigenschaft auf der längsten Mantellinie des Kegelstumpfes. Man formuliere auch die Bedingung für die Grössen R, r, d und H, sodass der Haken wirklich auf dem Kegelstumpf angebracht werden kann.

Roland Wyss, Flumenthal, CH

**Aufgabe 1343 (Die einfache dritte Aufgabe):** Ein (dreidimensionaler) Würfel ist *geschmückt*, wenn auf jeder Seitenfläche eine Diagonale eingezeichnet ist. Wie viele verschiedene geschmückte Würfel gibt es?

Christian Blatter, Greifensee, CH

132 Aufgaben

## Lösungen zu den Aufgaben in Heft 3, 2014

Aufgabe 1329. Man bestimme die kleinste positive Zahl K so, dass die Ungleichung

$$\left(\frac{1}{(a+b)^2} + \frac{1}{(b+c)^2} + \frac{1}{(c+a)^2}\right)(a-bc)(b-ca)(c-ab) \le Kabc$$

für alle positiven Zahlen a, b, c mit a + b + c = 1 gültig ist.

Orif Ibrogimov, Bern, CH

**Auswertung der eingesandten Lösungen.** Es sind Beiträge von 7 Lesern eingetroffen: Hans Brandstetter (Wien, A), Walter Burgherr (Rothenburg, CH), Henri Carnal (Bern, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A), Hansruedi Widmer (Baden, CH) und Lienhard Wimmer (Isny, D).

Während das in Frage kommende K=2 schnell ersichtlich ist, ist es recht aufwändig, die entsprechende Ungleichung zu zeigen. Wir folgen der originellen Lösung von Walther Janous, der die Ungleichung geometrisch deutet und dann bekannte geometrische Ungleichungen im Dreieck benutzt.

Wir bemerken zuerst, dass die Ungleichung in der vorliegenden Form insofern "unfreundlich" ist, als sie zwar symmetrisch aber nicht homogen ist. Deshalb homogenisieren wir sie um den "Preis", dass wir die Nebenbedingung verlieren.

Damit erhalten wir (mit der Umbenennung der Variablen a, b, c in x, y, z)

$$\left(\frac{1}{(x+y)^2} + \frac{1}{(y+z)^2} + \frac{1}{(x+z)^2}\right) \prod_{z \neq k} x(x+y+z) - yz \le Kxyz(x+y+z).$$

Mit x = y = z ergibt sich  $6x^4 \le 3Kx^4$ . Folglich muss  $K \ge 2$  sein. Wir werden zeigen, dass K = 2 gilt.

Dazu transformieren wir die in Frage stehende algebraische Ungleichung mittels x = s - a, y = s - b, z = s - c in eine geometrische Ungleichung, wobei a, b, c die Seiten eines beliebigen Dreiecks und s dessen halber Umfang ist. Dies führt zu

$$\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right) \prod_{\text{zyk.}} (s-a)s - (s-b)(s-c) \le 2(s-a)(s-b)(s-c)s.$$

Mit Hilfe des Cosinussatzes ergibt sich

$$(s-a)s - (s-b)(s-c) = \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{2} = bc\cos(a),$$

und unter Berücksichtigung der Heronschen Formel erhält man

$$\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right)a^2b^2c^2\cos(\alpha)\cos(\beta)\cos(\gamma) \le 2F^2.$$

Nun verwenden wir bekannte Dreiecksungleichungen, nämlich zuerst

$$\cos(\alpha)\cos(\beta)\cos(\gamma) \le r^2/(2R^2),$$

Aufgaben 133

wobei r und R Inkreis- bzw. Umkreisradius des Dreiecks sind (siehe Ungleichung (6.11), p. 182, in D.S. Mitrinović et al., Recent Advances in Geometrical Inequalities, Kluwer Academic Publishers, 1989). Mit abc = 4FR ist dann die verschärfte Ungleichung

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \le \frac{1}{4r^2}$$

zu zeigen. Dies ist aber Ungleichung (5.9), p. 173, aus dem oben angegebenen Werk.

**Aufgabe 1330.** Sei ABC ein Dreieck mit  $b \neq c$  und D, E auf der Seite BC so, dass AD die Winkelhalbierende von  $\alpha$  und  $\frac{BE}{EC} = \frac{b}{c}$  ist. Weiter seien P und Q zwei verschiedene Punkte mit PD = AD, QE = AE und  $BP \neq AB \neq BQ$ . Schliesslich seien BP = p, CP = q, BQ = r und CQ = s. Man zeige dass

a) 
$$c(r^2 + q^2) + b(s^2 + p^2) = (b + c)(b^2 + c^2)$$
 und

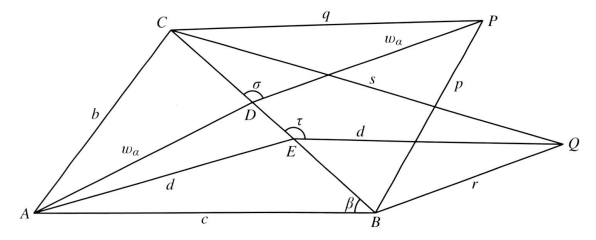
b) QE > PD.

Indika Shameera Amarasinghe, Nawal, CL

Auswertung der eingesandten Lösungen. Folgende 8 Leser haben Beiträge zugesandt: Hans Brandstetter (Wien, A), Walter Burgherr (Rothenburg, CH), Henri Carnal (Bern, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A), Joachim Klose (Bonn, D), Peter Nüesch (Lausanne, CH) und Hansruedi Widmer (Baden, CH).

Die Lösungen unterscheiden sich einerseits in der gewählten Methode (Koordinatensystem, Vektoren) aber auch in der Ausführlichkeit. Arbeitet man mit dem Satz von Stewart, kann man die Lösung verkürzen. Wir folgen der Lösung von *Walter Burgherr*, der nur den Cosinussatz benötigt.

Seien  $\sigma = \langle CDP, \tau = \langle CEQ, w_\alpha = AD = PD \text{ und } d = AE = QE \text{ (siehe Figur)}$ . Es gilt  $CD = BE = \frac{ab}{b+c}$  und  $BD = CE = \frac{ac}{b+c}$ .



Wendet man zuerst den Cosinussatz auf die Dreiecke ABD, ABE und ABC mit Winkel  $\beta$  an, so erhält man nach Elimination von  $\cos(\beta)$  und Einsetzen von BD resp. BE

$$w_a^2 = \frac{bc(b^2 + 2bc + c^2 - a^2)}{(b+c)^2} = bc - \frac{a^2bc}{(b+c)^2}$$

134 Aufgaben

und

$$d^{2} = \frac{bc(b^{2} + c^{2} - a^{2}) + b^{4} + c^{4}}{(b+c)^{2}} = b^{2} - bc + c^{2} - \frac{a^{2}bc}{(b+c)^{2}}.$$

Dies entspricht im Wesentlichen dem Satz von Stewart. Nun wendet man den Cosinussatz auf die Dreiecke CDP, BDP, CEQ, BEQ an und erhält nacheinander

$$p^{2} = w_{\alpha}^{2} + \left(\frac{ac}{b+c}\right)^{2} + 2w_{\alpha}\frac{ac}{b+c}\cos(\sigma),$$

$$q^{2} = w_{\alpha}^{2} + \left(\frac{ab}{b+c}\right)^{2} - 2w_{\alpha}\frac{ab}{b+c}\cos(\sigma),$$

$$r^{2} = d^{2} + \left(\frac{ab}{b+c}\right)^{2} + 2d\frac{ab}{b+c}\cos(\tau),$$

$$s^{2} = d^{2} + \left(\frac{ac}{b+c}\right)^{2} - 2d\frac{ac}{b+c}\cos(\tau).$$

Im gefragten Ausdruck kompensieren sich die Terme mit den Winkelfunktionen

$$b(p^{2} + s^{2}) + c(q^{2} + r^{2}) = (b + c)(w_{\alpha}^{2} + d^{2}) + 2\frac{a^{2}b^{2}c + a^{2}bc^{2}}{(b + c)^{2}}$$
$$= (b + c)(b^{2} + c^{2}) - \frac{2a^{2}bc}{b + c} + \frac{2a^{2}bc}{b + c} = (b + c)(b^{2} + c^{2}),$$

was Teil a) beweist.

Für Teil b) berechnet man wegen QE = d und  $PD = w_a$ 

$$d^2 - w_a^2 = b^2 - 2bc + c^2 = (b - c)^2 > 0.$$

**Aufgabe 1331 (Die einfache dritte Aufgabe).** Seien F und G komplexe Matrizen mit F = FGF. Zeige, dass dann rg(F) = rg(GFG) gilt, wobei rg(.) den Rang einer Matrix bezeichnet.

Oskar Maria Baksalary, Poznań, PL und Götz Trenkler, Dortmund, D

Auswertung der eingesandten Lösungen. Von folgenden 3 Lesern sind Lösungen eingetroffen: Hans Brandstetter (Wien, A), Henri Carnal (Bern, CH) und Frieder Grupp (Schweinfurt, D).

Am einfachsten geht es, wenn man die mittels der Matrizen F und G definierten Abbildungen betrachtet. Wir folgen der Lösung von  $Henri\ Carnal$ .

Sei  $f: x \mapsto Fx$  eine lineare Abbildung  $\mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^m$  mit  $f(\mathbb{C}^n) = U$  und dim $(U) = \operatorname{rg}(F)$ . Sei analog  $g: y \mapsto Gy$  eine lineare Abbildung  $\mathbb{C}^m \to \mathbb{C}^n$  mit  $g(U) = W \subseteq g(\mathbb{C}^m) = V$ .

Aus  $f = f \circ g \circ f$  folgt  $(f \circ g)|_U = \operatorname{Id}_U$ . Daher sind  $g|_U$  und  $f|_W$  inverse Bijektionen  $U \to W$  und insbesondere ist wegen f(W) = U auch f(V) = U. Damit ist auch  $g \circ f \circ g(\mathbb{C}^m) = g \circ f(V) = g(U) = W$  und es folgt  $\operatorname{rg}(GFG) = \dim(W) = \dim(U) = \operatorname{rg}(F)$ .