

# Aufgaben

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **6 (1951)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **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.

Hat eine Punktmenge  $M$  der Ebene die Eigenschaft, daß die mit einer festen Längeneinheit gemessene Distanz von zwei Punkten eine natürliche Zahl ist, und ist die Anzahl der Punkte unendlich, so liegen sämtliche Punkte auf derselben Geraden.

Der Satz gilt für jeden Raum endlicher Dimension. Der Beweis stützt sich auf den allgemeinen Satz von BEZOUT, der im Fall der Ebene besagt, daß die Anzahl der mit der richtigen Vielfachheit gezählten Schnittpunkte von zwei algebraischen Kurven  $m$ -ten bzw.  $n$ -ten Grades  $m n$  beträgt. Obwohl nur die Endlichkeit der Schnittpunktzahl verwendet wird, sei darauf hingewiesen, daß man in der Ebene nur Schnittpunkte von Geraden zu betrachten hat.

Sind  $A$  und  $B$  zwei Punkte von  $M$  mit der Distanz  $d$ , so können die sich nicht auf der Geraden  $AB$  befindenden Punkte nur auf den  $d$  konfokalen Hyperbeln mit den Brennpunkten  $A$  und  $B$  und den Hauptachsen  $2a = 0, 1, 2, \dots, d-1$  liegen, wobei die Mittelsenkrechte von  $AB$  mitgerechnet ist. Da nach dem Satz von BOLZANO-WEIERSTRASS jede beschränkte unendliche Punktmenge mindestens einen Häufungspunkt besitzt und sich die Punkte von  $M$  im Endlichen nicht häufen können, liegen nur endlich viele innerhalb eines Kreises mit endlichem Radius  $R$  um den Mittelpunkt von  $AB$ . Die übrigen liegen entweder auf der Geraden  $AB$  oder in endlich vielen, durch Parallele zu den Asymptoten gebildeten Streifen, deren Breite mit wachsendem  $R$  gegen Null strebt. Gibt es überhaupt einen außerhalb der Geraden  $AB$  liegenden Punkt  $C$ , so kann man auf analoge Weise mit den Brennpunkten  $B$  und  $C$  eine zweite Streifenschar konstruieren, die mit der ersten eine endliche Anzahl von parallelogrammförmigen Flächenstücken bestimmt. In diesen können nur endlich viele Punkte von  $M$  Platz finden. Somit liegen unendlich viele Punkte auf der Geraden  $AB$ . Da diese Gerade aber von den Streifen der zweiten Schar in endlich vielen Strecken geschnitten wird, führt die Annahme eines nicht auf der Geraden  $AB$  liegenden Punktes zu einem Widerspruch, womit der Satz bewiesen ist.

Für jede Dimensionszahl  $p$  erhebt sich nun die Frage nach der maximalen Anzahl  $N_p$  der Punkte mit ganzzahliger Entfernung, die nicht alle auf derselben Geraden liegen. Für die Ebene ist  $N_p \geq 4$ , denn es gibt zum Beispiel folgende Vierecke  $ORST$  mit ganzen Seiten und Diagonalen<sup>1)</sup>

$$\begin{aligned} OR &= (\lambda \mu - 1)^2, & OS &= (\lambda + \mu) (\lambda \mu - 1), & OT &= (\lambda + \mu)^2 \\ ST &= (\lambda + \mu) (\lambda \mu + \mu - \lambda + 1), & TR &= (\lambda^2 - 1) (\mu^2 - 1) + 4 \lambda \mu \\ RS &= (\lambda \mu - 1) (\lambda \mu + \mu - \lambda + 1). \end{aligned} \quad (\lambda, \mu \text{ natürliche Zahlen.})$$

E. TROST.

## Aufgaben

**Aufgabe 86.** Der Inkreisradius und die Ankreisradien eines rechtwinkligen Dreiecks sind dann und nur dann ganze Zahlen, wenn auch die Seiten ganzzahlig sind (pythagoreische Dreiecke).  
S. Joss (Bern.)

*Lösung:* Unter Verwendung der üblichen Bezeichnungen im Dreieck ergibt sich bei Berücksichtigung von  $a^2 + b^2 = c^2$

$$r = \frac{F}{s} = \frac{ab}{a+b+c} = \frac{ab(a+b-c)}{2ab} = s - c.$$

Analog findet man  $r_a = s - b$ ,  $r_b = s - a$ ,  $r_c = s$ . Nun sind bei pythagoreischen Zahlentripeln entweder keine oder zwei der Zahlen ungerade, somit ist  $s$  ganz, und auch die Radien sind ganzzahlig. Wegen  $a = r_a + r$ ,  $b = r_b + r$ ,  $c = r_a + r_b$  ergeben umgekehrt ganzzahlige Radien ganzzahlige Seiten.  
H. DEBRUNNER (Lyß).

<sup>1)</sup> Nieuw. Tijdschr. Wiskunde 35, 117 (1947).

Weitere Lösungen sandten H. FAEHNDRICH (Bern), H. FLORIAN (Graz), F. GOLDNER (London), L. KIEFFER (Luxemburg), R. LAUFFER (Graz), T. REICH (Glarus), W. ZULLIGER (Küsnacht).

**Aufgabe 87.** Par combien de zéros se termine le nombre  $100!$  et quel est le dernier chiffre précédant ces zéros? H. BREMEKAMP (Delft, Hollande).

*Lösung:* Bekanntlich geht die Primzahl  $p$  in  $n!$  mit dem Exponenten  $\sum_{i=0}^{\infty} [n/p^i]$  auf, wo  $[\alpha]$  die größte ganze Zahl  $\leq \alpha$  bedeutet. Hieraus (oder auch direkt!) ergibt sich die Primzahlzerlegung

$$100! = 2^{97} \cdot 3^{48} \cdot 5^{24} \cdot 7^{16} \cdot 11^9 \cdot 13^7 \cdot 17^5 \cdot 19^5 \cdot 23^4 \cdot 29^3 \cdot 31^3 \cdot 37^2 \cdot 41^2 \\ \times 43^2 \cdot 47^2 \cdot 53 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 67 \cdot 71 \cdot 73 \cdot 79 \cdot 83 \cdot 89 \cdot 97.$$

Folglich endet  $100! = N \cdot 10^{24}$  mit 24 Nullen. Betrachtet man die Primzahlpotenzen von  $N$  mod 10, so erkennt man, daß nur die Restklassen der Potenzen von 2, 3 und 7 zu bestimmen sind. Es ist  $2^2 \equiv 4$ ,  $2^3 \equiv 8$ ,  $2^4 \equiv 6$ ,  $2^5 \equiv 2$ ;  $3^2 \equiv 9$ ,  $3^3 \equiv 7$ ,  $3^4 \equiv 1$ ,  $3^5 \equiv 3$ ;  $7^2 \equiv 9$ ,  $7^3 \equiv 3$ ,  $7^4 \equiv 1$ ,  $7^5 \equiv 7$ . Man kann somit die Exponenten mod 4 reduzieren und erhält  $N \equiv 2 \cdot 3^2 \cdot 7^3 \equiv 4 \pmod{10}$ . Den 24 Nullen geht also die Zahl 4 voraus.

H. R. SPEICH (Zürich).

Wie der Aufgabensteller angibt, ist  $N \equiv 64 \pmod{100}$ . H. FAEHNDRICH (Bern) löst auch die entsprechende Aufgabe für  $1000!$  und findet 249 Nullen und 2 als letzte vorangehende Ziffer.

Weitere Lösungen gingen ein von H. DEBRUNNER (Lyß), F. GOLDNER (London), L. KIEFFER (Luxemburg), R. LAUFFER (Graz), M. P. MARCHAL (Basel), A. MARET (Neuenburg), G. NEUWEILER (Olten).

**Aufgabe 88.** Soit  $AEF$  un triangle équilatéral inscrit dans un rectangle  $ABCD$ . Démontrer que l'aire du triangle  $ECF$  ( $E$  sur  $BC$ ,  $F$  sur  $CD$ ) est égale à la somme des aires des triangles  $ABE$  et  $AFD$ .

Généraliser ce théorème pour un polygone régulier quelconque.

La démonstration par la trigonométrie ou l'algèbre est simple. On désirerait une démonstration géométrique élémentaire. F. FIALA (Neuchâtel).

*1<sup>re</sup> solution:* Considérons les milieux  $M$ ,  $N$  et  $O$  des côtés  $AE$ ,  $EF$  et  $FA$  du triangle équilatéral. De  $FM \perp AE$  et  $EC \perp FC$  il suit  $\sphericalangle FCM = \sphericalangle FEM = 60^\circ$ , donc le triangle  $DMC$  est équilatéral. De  $\overline{MC} = \overline{DC} = \overline{AB}$  et  $\overline{CN} = \overline{NM} = \overline{AM} = \overline{BM} = 0,5 \overline{AE}$ , on déduit que  $\triangle MNC = \triangle AMB = 0,5 \triangle ABE$ , et de la même façon on trouve  $\triangle ONC = 0,5 \triangle ADF$ .

De  $MO \parallel NE$  on déduit que la somme des distances de  $M$  et  $O$  à  $NC$  est égale à la distance de  $E$  à  $NC$ . Multiplication par  $0,5 NC$  donne

$$\triangle MNC + \triangle ONC = \triangle NEC = 0,5 \triangle FEC,$$

d'où résulte la propriété à démontrer.

H. J. A. DUPARC (Amsterdam).

*2. Lösung:* Die gesuchte Verallgemeinerung kann folgendermaßen formuliert werden:

Ist jede Seite eines regulären  $n$ -Ecks Diagonale eines Rechtecks, dessen Seiten zu einer gegebenen Richtung parallel und normal sind, dann haben zwei aufeinanderfolgende Rechtecke entweder nur eine Ecke gemein oder außerdem noch eine Grenzlinie. Im ersten Falle sollen ihre Flächen gleiches, im zweiten ungleiches Vorzeichen bekommen. Dann gilt: 1. Das Vorzeichen von einem der Rechtecke bestimmt eindeutig alle andern. 2. Die algebraische Summe aller  $n$  Rechtecksflächen ist Null.

Es seien  $s_1$  und  $s_2$  zwei aufeinanderfolgende Seiten des  $n$ -Ecks und  $E_{12}$  ihre gemeinsame Ecke. Ist  $A_1$  die äußere und  $B_1$  die innere Ecke des Rechtecks über  $s_1$  dann sind  $A_1$  und  $B_1$  Gegenpunkte auf dem Kreis über  $s_1$  als Durchmesser. Die Gerade  $A_1E_{12}$  be-

stimmt auf dem Kreis über  $s_2$  als Durchmesser die nächste Ecke  $A_2$ , und ebenso bestimmt  $B_1E_{12}$  die Ecke  $B_2$ .  $A_2$  und  $B_2$  sind wieder Gegenecken. Liegt  $A_2$  außen, so liegt  $B_2$  innen, die beiden Rechtecke haben eine Grenzlinie gemein und bekommen verschiedenes Vorzeichen. Liegt aber  $A_2$  innen und also  $B_2$  außen, so haben die Rechtecke nur die Ecke  $E_{12}$  gemein und bekommen gleiches Vorzeichen.

$F_{12}$  sei der zweite Schnittpunkt der beiden Kreise über  $s_1$  und  $s_2$ . Er liegt mit den Polygonecken  $E_{n1}$  und  $E_{23}$  auf einer Geraden. Die vier Peripheriewinkel mit den Scheiteln  $E_{n1}, A_1, E_{23}, A_2$  sind gleich groß, denn sie stehen über gleichen bzw. kongruenten Kreisbögen. Daher sind die Winkel  $A_1F_{12}A_2$  und  $E_{n1}E_{12}E_{23}$  gleich groß, und die Kreisbögen  $A_1E_{12}$  und  $E_{12}A_2$ , beide im positiven Drehsinn genommen, machen zusammen  $(n-2)/n$  des Vollkreises aus.

Denkt man sich nun den Kreis über  $s_1$  um  $E_{12}$  gedreht, bis er mit dem Kreis über  $s_2$  zusammenfällt, und dreht dann diesen Doppelkreis um  $E_{23}$  bis zur Deckung mit dem Kreis über  $s_3$ , und so weiter, so erhält man durch diese Deckoperation einen einzigen Kreis mit der Polygonseite  $s$  als Durchmesser, auf dem die Punkte  $A_1$  bis  $A_n$  die Ecken eines regulären  $n$ -Ecks bilden.  $A_{n+1}$  fällt nun mit  $A_1$  zusammen, so daß das Rechteck dasselbe Vorzeichen bekommt wie beim Start. (Vor der Deckoperation kann  $A_{n+1}$  auch mit  $B_1$  zusammenfallen statt mit  $A_1$ .)

Das nunmehrige  $n$ -Eck der Punkte  $A$  hat seinen Schwerpunkt wegen seiner Regularität im Kreismittelpunkt, also auf  $s$ , so daß die algebraische Summe der Abstände der Punkte  $A_i$  von den entsprechenden Seiten  $s_i$  verschwindet, und damit auch die fragliche Flächensumme.

Wenn  $n$  gerade ist, sind je zwei gegenüberliegende Rechtecke kongruent, so daß der obige Satz dann schon für jede Kette von  $n/2$  aufeinanderfolgenden Rechtecken gilt. Für das Dreieck ist die Vorzeichenfrage trivial. A. STOLL (Zürich).

Der obige Satz kann auch folgendermaßen formuliert werden: Die Summe der Flächen der rechtwinkligen Dreiecke über den Seiten des regulären Polygons, deren Hypotenuse eine positive Steigung bezüglich der gegebenen Richtung hat, ist gleich der Summe der Flächen der Dreiecke, deren Hypotenuse eine negative Steigung bezüglich dieser Richtung hat.

Weitere Lösungen sandten (ohne Verallgemeinerung): F. GOLDNER (London), R. LAEMMEL (Zürich), R. LAUFFER (Graz), P. MULLENDER (Amstelveen, Holland), (mit Verallgemeinerung): J.-P. SYDLER (Zürich).

**Aufgabe 89.** Man beweise, daß die Koeffizienten der Tangensreihe

$$\operatorname{tg} x = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$

folgender nichtlinearer Rekursionsformel genügen:

$$(n-1) a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n-1} a_{n-k} a_k \quad (n > 1), \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 0.$$

R. STETTLER (Bern).

*Lösung:*  $y = f(x) = \operatorname{tg} x$  genügt der Differentialgleichung  $y' = 1 + y^2$ . Berechnet man für jede Seite die Potenzreihenentwicklung, so erhält man durch Vergleich der Koeffizienten die gesuchte Rekursionsformel. Man kann auch die aus der Differentialgleichung folgende Beziehung  $y^{(n+1)} = d^n(y^2)/dx^n$  verwenden. Berechnet man die rechte Seite mit dem Leibnizschen Theorem und berücksichtigt, daß  $a_n = f^{(n)}(0)/n!$ , so gelangt man sofort zur Rekursionsformel. K. RIEDER (Riehen).

Weitere Lösungen gingen ein von C. BINDSCHEDLER (Küsnacht), J. BINZ (Biel), H. DEBRUNNER (Lyß), H. FLORIAN (Graz), F. GOLDNER (London), R. LAUFFER (Graz), M. P. MARCHAL (Basel).



**Aufgabe 90.** Bei der Lösung einer Aufgabe aus der angewandten Mathematik ergab sich das folgende transzendente Gleichungssystem:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{x}{y} (\operatorname{tgh} i x + 1) + z = a_i, \quad (i = 1, 2, 4).$$

Man diskutiere die Lösungsmöglichkeit.

E. ROTH-DESMEULES (Luzern).

*Lösung:* Aus den Gleichungen der Aufgabe ergibt sich mit dem Additionstheorem

$$\frac{\operatorname{tgh} 4x - \operatorname{tgh} 2x}{\operatorname{tgh} 2x - \operatorname{tgh} x} = \frac{\sinh 2x \cosh x}{\cosh 4x \sinh x} = \frac{2 \cosh^2 x}{\cosh 4x} = \frac{1 + \cosh 2x}{2 \cosh^2 2x - 1} = \frac{a_4 - a_2}{a_2 - a_1} = k$$

und damit die quadratische Gleichung

$$2k \cosh^2 2x - \cosh 2x - (k + 1) = 0.$$

Wegen  $\cosh 2x \geq 1$  muß gelten  $\pm \sqrt{1 + 8k + 8k^2} \geq 4k - 1$ , woraus sich als Bedingung für die Lösbarkeit in endlichen Zahlen  $0 < k \leq 2$  ergibt. Die Wurzel erhält das positive Zeichen. Ist  $x$  gefunden, so lassen sich  $y$  und  $z$  ohne weitere Beschränkung berechnen.

F. GOLDNER (London).

Der Fall  $a_1 = a_2 = a_4 = a$ , der sich der Lösungsbedingung entzieht, läßt folgende uneigentlichen Lösungen zu:  $x = 0$ ,  $y$  beliebig  $\neq 0$ ,  $z = a$ ;  $x = y = 0$ ,  $z = a - 0,5$ ;  $x = y = \infty$ ,  $z = a - 1$ . Eine weitere Lösung sandte M. P. MARCHAL (Basel).

**Aufgabe 91.**  $w$  sei eine der Wallace-Geraden des Dreiecks  $ABC$ ,  $V$  der Schwerpunkt ihrer Schnittpunkte mit den Dreieckseiten und  $v$  die Normale zu  $w$  durch  $V$ . Man beweise:

Die Hüllkurve der Geraden  $v$  ist eine Steinersche Hypozykloide, die in bezug auf den Schwerpunkt von  $ABC$  symmetrisch ist zur Hüllkurve der Wallace-Geraden.

A. STOLL (Zürich).

*Lösung des Aufgabenstellers:*  $H$  sei der Höhenschnittpunkt und  $F$  der Mittelpunkt des Feuerbach-Kreises von  $ABC$ .  $W$  sei ein Punkt des Umkreises und  $w$  die zugehörige Wallace-Gerade. Sie schneidet bekanntlich  $WH$  in der Mitte  $W_1$ , und diese liegt auf dem Feuerbach-Kreis. Ihr Gegenpunkt auf ihm sei  $W^1$ .  $WW^1$  schneide die Euler-Gerade  $HF$  in  $S$  und die Parallele dazu durch  $W_1$  in  $V_1$ . Offenbar ist  $WV_1 = V_1S = SW^1$  und daher  $2SF = V_1W_1$  und  $2V_1W_1 = SH$ .  $S$  ist also Schwerpunkt von  $ABC$ .

$M_a, M_b, M_c$  seien die Mittelpunkte der Spiegelbilder des Umkreises in bezug auf  $BC, CA, AB$ .  $M_aM_b$  ist Mittelsenkrechte zu  $HC$  und umgekehrt; die vier Punkte bilden einen Rhombus. Es gibt drei solche Rhomben. Ihre Mittelpunkte bilden ein Dreieck, welches in bezug auf  $H$  homothetisch ist zu  $ABC$  im Verhältnis 1:2. Sein Schwerpunkt ist also einerseits Mitte von  $HS$  und andererseits identisch mit dem Schwerpunkt von  $M_aM_bM_c$ . Projiziert man diesen auf die Parallele  $w_0$  zu  $w$  durch  $H$ , dann ist die Projektion die Mitte zwischen  $H$  und dem Schwerpunkt  $V_0$  der drei Punkte  $W_a, W_b, W_c$ , in denen  $w_0$  die drei Umkreisspiegelbilder zum zweitenmal schneidet.  $V_0$  liegt also auf der Normalen  $v_0$  zu  $w_0$  durch  $S$ .

Nun sind aber  $w_0, V_0, v_0$  in bezug auf  $W$  homothetisch zu  $w, V, v$  im Verhältnis 2:1. Daher geht  $v$  durch  $V_1$ . Bezeichnet  $w^1$  die zu  $w$  normale (konjugierte) Wallace-Gerade durch  $W^1$ , dann erkennt man, daß  $W^1, w^1$  und  $V_1, v$  in bezug auf  $S$  symmetrisch sind. Damit ist der Beweis erbracht.

### Neue Aufgaben

122. Man beweise, daß die Zahl  $5^{2n+1} 2^{n+2} + 3^{n+2} 2^{2n+1}$  für  $n \geq 0$  stets durch 19 teilbar ist. I. BEREND<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Diese Aufgabe stammt aus der sehr anregenden ungarischen Problemzeitschrift *Közepiskolai Matematikai Lapok* [II] 4 (Budapest 1950).

123. Im Innern eines Kreises ist ein fester Punkt  $P$  gegeben. Durch  $P$  sollen zwei aufeinander senkrecht stehende Sehnen so gelegt werden, daß die Summe ihrer Längen möglichst groß ist. P. TURÁN<sup>1)</sup>.

124. Dem Einheitskreis ist ein reguläres  $n$ -Eck  $P_1P_2 \dots P_n$  einbeschrieben.  $P$  sei ein Punkt der Kreisperipherie. Berechne

$$\overline{PP_1}^2 + \overline{PP_2}^2 + \dots + \overline{PP_n}^2.$$

J. MOLNÁR<sup>1)</sup>.

125. If  $n$  is an integer greater than 1, the least prime factor of  $n$  is less than the least prime factor of  $2^n - 1$ . G. HIGMANN (Manchester).

126. Démontrer qu'il existe pour tout nombre naturel  $m$  un nombre naturel  $n$ , tel que les chiffres consécutifs du nombre  $m$  forment les chiffres initiaux du nombre  $2^n$  (c'est-à-dire que  $2^n = m \cdot 10^k + r$ , où  $k$  et  $r$ , sont naturels et  $r < 10^k$ ).

W. SIERPIŃSKI (Varsovie).

127. Von einem Dreieck  $ABC$  sei  $CA$  Durchmesser eines Kreises ( $A$ ) und  $CB$  Durchmesser eines Kreises ( $B$ ). Die beiden Kreise schneiden sich außer in  $C$  noch im Höhenfußpunkt  $C_2$  auf  $AB$ . Ferner sei  $C$  Mittelpunkt einer symmetrischen Strahleninvolution, von der  $CA$  und  $CB$  ein Paar bilden. Ein beliebiges Paar dieser Involution schneide ( $A$ ) außer in  $C$  in  $U$  und  $U'$  und ( $B$ ) in  $V$  und  $V'$ . Man beweise:

1.  $UU'$  und  $VV'$  schneiden sich auf  $CC_2$ . 2.  $UV'$  und  $VU'$  schneiden sich auf  $AB$ . 3. Die Winkelhalbierenden von  $UU'$  und  $VV'$  wie auch die von  $UV'$  und  $VU'$  sind parallel zu den Doppelstrahlen der Involution. A. STOLL (Zürich).

128. Man konstruiere diejenigen Kreise, welche durch den Mittelpunkt einer gleichseitigen Hyperbel gehen und die Hyperbel doppelt berühren. H. BÖHEIM (Graz).

129. Als «Linse» bezeichnen wir ein Flächenstück, das aus zwei kongruenten, längs der Sehne zusammengeführten Kreissegmenten mit dem Zentriwinkel  $\alpha < 180^\circ$  besteht. Man beweise, daß man einem gleichseitigen Dreieck neben dem Inkreis ( $\alpha = 180^\circ$ ) noch genau zwei Linsen ( $\alpha = 60^\circ$  und  $\alpha = 120^\circ$ ) so einbeschreiben kann, daß sie sich im Dreieck frei drehen können und dabei ständig alle drei Seiten berühren. E. TROST (Zürich).

## Berichte

### Die Grazer Tagung für mathematischen Unterricht (Fortsetzung)

#### *Vorschläge zur Förderung des geometrischen Unterrichts*

Wie kann das Interesse des Schülers gefördert werden? Wie erreicht man, daß der Erwachsene in seiner Erinnerung an die Schule ein gutes Urteil über den geometrischen Unterricht bewahrt?

Im Realgymnasium, dem verbreitetsten österreichischen Schultypus, werden die Grundzüge des Grund- und Aufrißverfahrens und des Schrägrißverfahrens gelehrt. Der Schüler sollte aber auch andere gebräuchliche Verfahren kennenlernen, zum Beispiel die kотиerte Projektion, die axonometrische Darstellung und die Perspektive. Und in der Stoffauswahl sollte noch mehr als bisher der Formenreichtum gezeigt werden, den Natur und Technik bieten. Denn der Schüler wird diesen Gegenstand im allgemeinen nicht um seiner selbst willen studieren, sondern sich oder dem Lehrer die Frage vorlegen, inwiefern ihm diese Kenntnisse nützen oder eine geistige Bereicherung bedeuten.

<sup>1)</sup> Diese Aufgabe stammt aus der sehr anregenden ungarischen Problemzeitschrift *Közepiskolai Matematikai Lapok* [II] 4 (Budapest 1950).