Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 52 (1997)

Artikel: Eine Zählformel für Dreiecke

Autor: Wellstein, Hartmut

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-2670

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: 26.11.2025

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

Eine Zählformel für Dreiecke

Hartmut Wellstein

Hartmut Wellstein, geboren 1940, promovierte in Würzburg über Funktionentheorie. Er wechselte dann zur Mathematikdidaktik, die er seit 1978 an der Universität in Flensburg lehrt. Daneben beschäftigt er sich mit Fragen der Elementarmathematik und betätigt sich als Schulbuchautor. In freien Stunden spielt er gerne klassische Musik auf seiner Klarinette; auch wandert er gerne, wobei er seinem Hang zur Botanik folgt. Er hat drei erwachsene Kinder.

Die Konstruktion aller Dreiecke mit ganzzahligen Seiten zu gegebenem (nicht zu gross gewähltem) Umfang n ist eine elementare Aufgabe, die im Schulunterricht durch Materialien wie Georule, Gliedermassstab oder Knotenschnur belebt werden kann. Sie legt nahe, die Kongruenzklassen dieser Dreiecke aufzuzählen (Figur 1).

Die Anzahlfolge (a_n) der Kongruenzklassen hat, wie man schnell im einzelnen ermittelt, das folgende Anfangsstück:

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a_n	1	0	1	1	2	1	3	2	4	3	5	4	7	5	8	7	10	8

Eine Summendarstellung für a_n ist leicht zu erhalten: Die Dreiecksseiten seien a,b,c mit $a \le b \le c$. Es gilt $n/3 \le c < n/2$ und $(n-c)/2 \le b \le c$. Der Wert (n-c)/2 wird von b nur dann angenommen, wenn n-c gerade ist; andernfalls ist (n-c+1)/2 der kleinste b-Wert. Die Anzahl der b-Werte zu gegebenem c beträgt also c-[(n-c+1)/2]+1. Dies ergibt $a_n=(c-[(n-c+1)/2]+1)$, wobei c die natürlichen Zahlen im Intervall [n/3;n/2[durchläuft. Eine solche, für die Berechnung offenbar unhandliche Formel findet sich ähnlich bei Hale (1975), dessen Augenmerk jedoch stärker heuristischen Überlegungen gilt. Wir beweisen eine explizite Darstellung.

Hartmut Wellstein stellt in seinem Beitrag die Frage nach der Anzahl nichtkongruenter Dreiecke mit Umfang n und ganzzahligen Seiten. Für kleine n lässt sich die Frage experimentell leicht beantworten. Gesucht ist eine brauchbare allgemeine Formel. ust

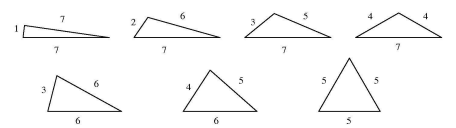


Fig. 1 Die 7 Dreiecke mit Umfang 15

Satz: Die Anzahlfolge (a_n) der Kongruenzklassen von Dreiecken mit ganzzahligen Seiten und Umfang n ist gegeben durch

$$a_n = \left\lceil \frac{1}{48} (7n^2 - 12 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil n + 21) \right\rceil.$$

Zum Beweis bezeichne A_n die Menge der Dreiecke mit ganzzahligen Seiten und Umfang n. Weiter sei $v:A_n \to A_{n+3}$ die Abbildung, die dem Dreieck mit den Seiten a,b,c und Umfang n das Dreieck mit den Seiten a+1,b+1,c+1 zuordnet; man beachte dazu, dass die Dreiecksungleichung auch für die verlängerten Strecken gilt. Offenbar is v injektiv.

Wir zeigen, dass v für ungerade n surjektiv ist. Sei dazu $D' \in A_{n+3}$ mit den Seiten a',b',c' beliebig gewählt. Weil n+3 gerade ist, sind a'+b' und c' entweder beide gerade oder beide ungerade, so dass aus a'+b'>c' sogar a'+b'>c'+1 folgt. Dies ergibt (a'-1)+(b'-1)>c'-1. Die Zahlen a'-1,b'-1 und c'-1 erfüllen also die Dreiecksungleichung, und es gilt auch a'-1>0. Schliesslich gilt, da n+3 gerade ist, nicht nur c'<(n+3)/2, sondern sogar c'<(n+2)/2, also c'-1< n/2. Die Zahlen a'-1,b'-1,c'-1 sind demnach als Seitenlängen eines Dreiecks $D\in A_n$ realisierbar. Damit ist insgesamt für ungerade n die Bijektivität von v gezeigt; es gilt also $a_{n+3}=a_n$.

Nun sei n gerade. Für $D \in A_n$ ist die maximale Seitenlänge n/2-1. Für $D' \in A_{n+3}$ beträgt sie aber nicht n/2, sondern n/2+1. Die Injektion v kann also A_n höchstens auf die Menge A_{n+3}^* der Dreiecke mit Umfang n+3 und maximaler Seitenlänge n/2 abbilden. Sei also $D' \in A_{n+3}^*$. Aus a'+b'+c'=n+3 und $c' \le n/2$ folgt $a'+b' \le n/2+3$, also $(a'-1)+(b'-1)\ge n/2+1>n/2>c'-1$. Die Zahlen a'-1,b'-1,c'-1 sind damit als Seitenlängen eines Dreiecks $D \in A_n$ realisierbar. Damit ergibt sich $a_{n+3}^*=a_n$. Nun sind noch die Dreiecke $D' \in A_{n+3}$ mit längster Seite c'=n/2+1 abzuzählen. Wegen a'+b'=n/2+2 und $a' \le b' \le c'$ gilt $n/4+1 \le b' \le n/2+1$. Für $n \equiv 0$ mod 4 gibt es n/4+1 Werte von b', für $n \equiv 2$ mod 4 nur n/4+1/2 Werte, weil dann der kleinstmögliche Wert nicht n/4+1, sondern n/4+3/2 ist. Es gilt also insgesamt

$$a_{n+3} = \begin{cases} a_n & \text{für ungerade } n, \\ a_n + \frac{n}{4} + 1 & \text{für } n \equiv 0 \mod 4, \\ a_n + \frac{n}{4} + \frac{1}{2} & \text{für } n \equiv 2 \mod 4. \end{cases}$$

Damit ergibt sich für $n \equiv 0 \mod 4$

$$a_{n+12} - a_n = (a_{n+12} - a_{n+9}) + (a_{n+9} - a_{n+6}) + (a_{n+6} - a_{n+3}) + (a_{n+3} - a_n)$$

$$= 0 + \frac{n+6}{4} + \frac{1}{2} + 0 + \frac{n}{4} + 1$$

$$= \frac{n+6}{2}.$$

Dasselbe Ergebnis erhält man für $n \equiv 2 \mod 4$. Für $n \equiv 1 \mod 4$ ergibt sich entsprechend

$$a_{n+12} - a_n = \frac{n+9}{4} + \frac{1}{2} + 0 + \frac{n+3}{4} + 1 + 0 = \frac{n+9}{2}.$$

Dies gilt auch für $n \equiv 3 \mod 4$. Zusammengefasst:

$$a_{n+12} - a_n = \begin{cases} \frac{n+6}{2} & \text{für gerade } n, \\ \frac{n+9}{2} & \text{für ungerade } n. \end{cases}$$

Diese lineare Differenzformeln zeigen: Durchläuft n=12m+r für festes r eine Rest-klasse mod 12, wird die zugehörige Teilfolge von (a_n) durch ein quadratisches Polynom dargestellt. Durch elementare Rechnung ergibt sich für gerade n und $r \in \{4,6,\ldots,14\}$.

$$a_n = a_r + \frac{1}{48}(n^2 - r^2) = \frac{1}{48}(n^2 + 48a_r - r^2)$$

sowie für ungerade n und $r \in \{3, 5, \dots, 13\}$

$$a_n = a_r + \frac{1}{48}(n-r)(n+r+6) = \frac{1}{48}(n^2+6n+48a_r-r(r+6))$$
.

Die folgende Tabelle gibt die anhand des Anfangsstücks berechneten Werte der Absolutglieder $p_r = 48a_r - r^2$ bzw. $p_r = 48a_r - r(r+6)$ an.

r	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
p_r	21	-16	-7	12	5	-16	9	-4	5	0	-7	-4

Aus $-16 \le p_r \le 21$, also $p_r \le 21 \le p_r + 37$, folgt für gerade n

$$a_n = \frac{1}{48}(n^2 + p_r) \le \frac{1}{48}(n^2 + 21) \le \frac{1}{48}(n^2 + p_r + 37) < a_n + 1$$

also

$$a_n = \left[\frac{1}{48} (n^2 + 21) \right] ,$$

und ebenso

$$a_n = \left[\frac{1}{48} (n^2 + 6n + 21) \right]$$

für ungerade n.

Diese zwei Formeln lassen sich zu der im Satz angegebenen zusammenfassen. Im einzelnen gilt beispielsweise:

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{48}n^2 & \text{für } r = 12, \\ \frac{1}{48}(n^2 + 6n - 7) & \text{für } r = 13, \\ \frac{1}{48}(n^2 - 4) & \text{für } r = 14. \end{cases}$$

Man bestätigt jetzt auch leicht, dass sich die "Verwerfungen" des Anfangsstücks durch die gesamte Folge fortsetzen. So gilt für ungerade n beispielsweise $a_{n+1} - a_n \approx -n/12$, wobei der Fehler nur von r abhängt und zwischen -9/12 und 5/12 liegt.

Zusatz: Da die Abbildung v symmetrietreu ist, lassen sich nach demselben Verfahren auch die Kongruenzklassen der unsymmetrischen Dreiecke abzählen. Es ergibt sich:

$$b_{n+12} - b_n = \begin{cases} rac{n}{2} & ext{für gerade } n, \\ rac{n+3}{2} & ext{für ungerade } n. \end{cases}$$

Mit Hilfe des Anfangsstücks

$$b_n = \begin{cases} 0 & \text{für } n = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, \\ 1 & \text{für } n = 9, 11, 12, 14, \\ 2 & \text{für } n = 13 \end{cases}$$

erhält man

$$b_n = \begin{cases} \left[\frac{1}{48}(n^2 - 12n + 48)\right] & \text{für gerade } n, \\ \left[\frac{1}{48}(n^2 - 6n + 21)\right] & \text{für ungerade } n. \end{cases}$$

Literatur

Hale, D.: One Thing Leads to Another. Mathematics Teaching 72 (1975), p. 18-21.

Hartmut Wellstein Institut für Mathematik und ihre Didaktik Bildungswissenschaftliche Hochschule Flensburg Universität Mürwiker Str. 77 D-24943 Flensburg

Aufgaben

Neue Aufgaben

Lösungen sind erbeten bis zum 10. Mai 1998 an:

- Peter Gallin, Tüfenbach 176, CH-8494 Bauma oder
- Hans Walser, Gerlikonerstrasse 29, CH-8500 Frauenfeld

Aufgabe 1126: Die Summe der Oberflächen zweier Körper von vorgegebenen Formen sei konstant. Es ist zu zeigen, dass die Volumina dieser Körper sich wie ihre Oberflächen verhalten, wenn die Summe dieser Volumina zu einem Minimum wird. Man berechne dann dieses Verhältnis aus den Oberflächen und Volumina zweier beliebiger formgleicher Körper und bestimme dessen Zahlwert, wenn der eine Körper ein Würfel und der andere ein regelmässiges Tetraeder ist.

Rolf Rose, Magglingen, CH

Aufgabe 1127: Ein Kartenspiel mit *n* Karten wird folgendermassen gemischt: Die Karten werden in zwei möglichst gleich grosse Stapel aufgeteilt. Der erste Stapel enthält allenfalls eine Karte mehr als der zweite. Dann werden die beiden Stapel, Bildseite nach unten, nach dem "Reissverschluss-Verfahren" gemischt: Zuerst kommt die erste Karte des ersten Stapels, dann die erste Karte des ersten Stapels usw.



Ist es möglich, dass nach mehrfachem Wiederholen dieses Mischprozesses wieder die ursprüngliche Reihenfolge der Karten auftritt?

Chantal Spleiss, Zürich, CH

Aufgabe 1128 (Die einfache dritte Aufgabe): Für die positiven Zahlen a, b, c mit a+b+c=1 gilt

$$\left(1+\frac{1}{a}\right)\left(1+\frac{1}{b}\right)\left(1+\frac{1}{c}\right)\geq 64\ .$$

Michael Vowe, Therwil, CH