

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 47 (1992)

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: 12.04.2026

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

Aufgaben

Neue Aufgaben

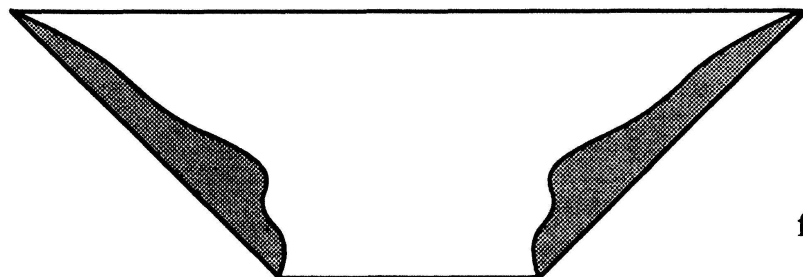
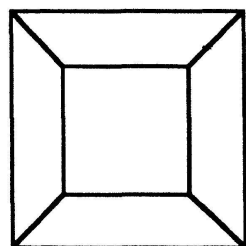
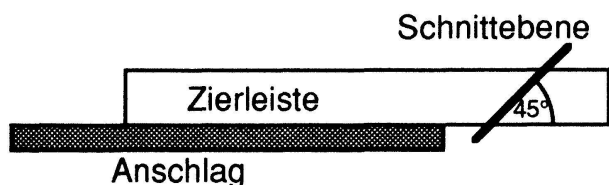
Lösungen sind erbeten bis zum 10. Mai 1993 an:

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

Aufgabe 1067: Die Potenzmenge $P(M_n)$ der Menge $M_n = \{1, 2, \dots, n\}$ ist durch die Teilmengenrelation \subseteq teilgeordnet. Eine k -Teilmenge $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$ von $P(M_n)$ ist linear geordnet, wenn $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_k$ gilt. Man bestimme deren Anzahl $a(n, k)$.

Jany C. Binz, Bolligen, CH

Aufgabe 1068: Mein Nachbar ist Schreiner und macht manchmal geometrische Spiele mit seinem Holz und seinen Maschinen. So hat er aus Abfällen von Zierleisten mit dem



in der Figur gezeigten Querschnitt mehrere gleiche Stücke zugeschnitten und zu einer Art Bilderrahmen zusammengeleimt. Dazu hat er zuerst die Leiste flach auf den Sägetisch und bündig an den Anschlag gelegt. Er verdrehte das Sägeblatt (die Schnittebene) um eine vertikale Achse mit 45° , so dass er eine perfekte Gehrung sägen konnte. Von oben sieht die Anordnung wie nebenstehend abgebildet aus. Mit

vier entsprechend geschnittenen, gleichen Zierleistenstücken konnte er dann den abgebildeten Rahmen (von oben gesehen) zusammenleimen. Nun macht er aber ein weiteres Experiment: Er belässt die 45° -Verdrehung des Sägeblattes gegenüber dem Anschlag, macht aber anstelle von vertikalen Schnitten schräge Schnitte. Das heisst, dass die Säge um eine horizontale Achse geschwenkt wird. Das Sägeblatt steht jetzt nicht mehr rechtwinklig zum Sägetisch, sondern

ist mit ebenfalls 45° gegen die Tischenebene geneigt. Damit

wird die Schnittfläche von oben gesehen sichtbar, und die fertig geschnittenen Stücke präsentieren sich wie in der Figur.

Was für ein Rahmen ergibt sich, wenn man solche Stücke mit ihren Schnittflächen bündig aneinander verleimt? Aus wie vielen Stücken besteht der Rahmen? Welche Verallgemeinerungen drängen sich auf?

Peter Gallin, Bauma, CH

Lösungen:

Aufgabe 1057. Man berechne die Summe der unendlichen Reihe

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n / (n + \bar{x}_n),$$

wobei \bar{x}_n den Mittelwert aller im offenen Intervall $(n, n + 1)$ gelegenen Nullstellen der durch

$$f(x) = [x^2] - 2[x]x + [x]^2$$

gegebenen reellen Funktionen f bezeichnet.

Hj. Stocker, Wädenswil

Lösung. Benützt man in der Bedingung $f(x) = 0$ die Zerlegung $x = n + k$, $n \in \mathbb{Z}$, $0 \leq k < 1$, so findet man die Gleichung $[2nk + k^2] = 2nk$, welche genau für ganzzahlige $2nk$ lösbar ist. Für $n = 0$ ist k beliebig und somit (dies ist wohl die Meinung des Aufgabenstellers) $\bar{x}_0 = 1/2$. Für $n \neq 0$ ist $k \in \{0, \frac{1}{2n}, \frac{2}{2n}, \dots, \frac{2n-1}{2n}\}$ und folglich $\bar{x}_n = n + 1/2$. Für die gesuchte Reihe erhält man also den Ausdruck

$$S = 2 \sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n / (4n + 1).$$

Den Wert von S findet man z.B. mit Hilfe der Entwicklung $\ln \frac{1+x}{1-x} = 2x \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2i+1} x^{2i}$. Nach der Substitution $x = e^{i\frac{\pi}{4}}$ vergleiche man die Imaginärteile und findet $\frac{\pi}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} S$, also schließlich

$$S = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$

B. Ruh, Solothurn

Weitere Lösungen sandten O.P. Lossers (Eindhoven, NL), M. Vowe (Therwil), B.M.M. de Weger (Enschede, NL), H.-J. Seiffert (Berlin, BRD), H. Widmer (Rieden), R. Wyss (Flumenthal). Eine Lösung war fehlerhaft, eine weitere nicht gezeichnet.

Aufgabe 1058. Es seien A_1, \dots, A_n die Ecken eines regulären n -Ecks mit Umkreisradius R , P ein beliebiger Punkt auf dem Umkreis. Für $k \in \mathbb{N}$ sei

$$S_{k,n} := \sum_{i=1}^n |PA_i|^k.$$

Man zeige, daß

$$S_{1,n} \leq Rn\sqrt{2} \quad (1)$$

$$S_{k,n} \geq n \cdot 2^{k/2} R^k \text{ für } k \geq 2 \quad (2)$$

D.M. Milosevic, Pranjani, YU

Solution. Let the points of the n -gon be given by $Re^{2\pi ik/n}$, $k = 1, 2, \dots, n$ and P by $Re^{i\vartheta}$. By symmetry, we can take ϑ to lie in $[0, \pi/n]$. Then

$$S_{1,n} = R \sum_{i=1}^n |e^{2\pi ik/n} - e^{i\vartheta}| = 2R \sum_{i=1}^n -\sin(\pi k/n - \vartheta/2).$$

Expanding out the summand and summing over k , we get

$$S_{1,n} = 2R \{ \cos(\pi/2n - \vartheta/2) \} / \sin(\pi/2n) \leq 2R / \sin(\pi/2n).$$

Since $(\sin x)/x$ is decreasing in $[0, \pi/2]$, $\sin(\pi/2n) \geq 3/(2n)$ so that

$$S_{1,n} \leq 4nR/3 < nR\sqrt{2}.$$

For the second part, we give a more general result for P being any point in the plane of the polygon. Letting \mathbf{A}_i denote the vector from the center O of the circle to A_i , etc.,

$$S_{2,n} = \sum_{i=1}^n |\mathbf{A}_i - \mathbf{P}|^2 = \sum_{i=1}^n (\mathbf{A}_i^2 + \mathbf{P}^2 - 2\mathbf{A}_i \cdot \mathbf{P}) = n(R^2 + OP^2)$$

(this is a known result). Then by the power mean inequality

$$(S_{k,n}/n)^{1/k} \geq (S_{2,n}/n)^{1/2}, \quad k \geq 2,$$

so that

$$S_{k,n} \geq n(R^2 + OP^2)^{k/2} \quad \text{for } k \geq 2.$$

For the special case when P is any point on the circumcircle, $OP = R$ and

$$S_{k,n} \geq n(2R^2)^{k/2}.$$

M.S. Klamkin, Edmonton, Canada

Weitere Lösungen sandten P. Bundschuh (Köln, BRD), W. Janous (Innsbruck, A), O.P. Lossers (Eindhoven, NL), H.-J. Seiffert (Berlin, BRD), M. Vowe (Therwil), H. Widmer (Rieden). Eine Lösung war nicht gezeichnet.

Aufgabe 1059. Für natürliche Zahlen n und $j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ soll die Summe

$$\sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k}$$

geschlossen ausgewertet werden.

H.-J. Seiffert, Berlin, D

Lösung: Für den Ausdruck

$$s_{n,j} = \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k} \quad (0 \leq j < n)$$

leiten wir die für $1 < j < n$ gültige Rekursionsformel $s_{n+1,j} = \frac{n}{n-j} s_{n,j} + \frac{1}{4} s_{n-1,j-2}$ her:

$$\begin{aligned} s_{n+1,j} &= \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n-k}{k} \binom{n-2k}{j-2k} 4^{-k} \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \frac{n-k}{n-j} \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k} \\ &= \frac{n}{n-j} \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k} \\ &\quad - \sum_{k=1}^{\lfloor j/2 \rfloor} \frac{(-1)^k k}{n-j} \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k} \\ &= \frac{n}{n-j} \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{n-1-k}{k} \binom{n-1-2k}{j-2k} 4^{-k} \\ &\quad + \frac{1}{4} \sum_{k'=0}^{\lfloor \frac{j-2}{2} \rfloor} (-1)^{k'} \binom{n-2-k'}{k'} \binom{n-2-2k'}{j-2-2k'} 4^{-k'} \\ &= \frac{n}{n-j} s_{n,j} + \frac{1}{4} s_{n-1,j-2}. \end{aligned}$$

Für $j = 0$ und $j = 1$ hat man die Randwerte $s_{n,0} = 1$ und $s_{n,1} = n-1$ für alle j . Für $j = n-1$ erkennt man den Ausdruck $s_{n,n-1} = s_{j+1,j} = \sum_{k=0}^{\lfloor j/2 \rfloor} (-1)^k \binom{j-k}{k} 4^{-k}$ als $2^{-j} U_j(1) = 2^{-j} (j+1)$. Dabei bezeichnen U_j die Tschebyscheff-Polynome 2. Art. Die Rekursionsformel zusammen mit den Randwerten bestimmt nun die $s_{n,j}$ eindeutig. Berechnet man einige Werte von $s_{n,j}$, so merkt man schnell, dass das 2^j -fache dieser Werte Binomialkoeffizienten sind, und man wird zur Vermutung geführt, dass

$$s_{n,j} = \frac{1}{2^j} \binom{2n-1-j}{j}.$$

Tatsächlich genügt dieser Ausdruck den obigen Randbedingungen, und auch die Überprüfung der Rekursionsformel durch Rechnen mit Fakultäten bereitet keine Probleme.

H. Widmer, Rieden

Weitere Lösungen sandten P. Bundschuh (Köln, BRD), W. Janous (Innsbruck, A), A.A. Jagers (Enschede, NL), M. Vowe (Therwil), R. Wyss (Flumenthal).