**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

**Band:** 41 (1986)

Heft: 4

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: 29.11.2025** 

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

# Aufgaben

Aufgabe 926. Man berechne die Nullstellen der Polynome  $P_n$  mit

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n+k}{n-k} x^k; \qquad n \in \mathbb{N}.$$

Hj. Stocker, Wädenswil

Lösung: Man prüft leicht nach, dass die vorgegebene Polynomfolge  $(P_n(x))$  der Rekursion

$$P_{n+1}(x) = (2-x)P_n(x) - P_{n-1}(x) \quad \text{für} \quad n \ge 1$$
 (1)

mit den Anfangsbedingungen  $P_0(x) = 1$ ,  $P_1(x) = 1 - x$  genügt. Sind  $U_m$  in der Bezeichnungsweise von [1] die Tchebychef-Polynome zweiter Art, so gilt  $U_0(x) = 1$ ,  $U_1(x) = 2x$  und

$$U_{m+1}(x) = 2xU_m(x) - U_{m-1}(x)$$
 für  $m \ge 1$ 

nach [1], S. 782. Hieraus sieht man leicht  $U_2(x) = 4x^2 - 1$  und

$$U_{2(n+1)}(x) = (4x^2 - 2) U_{2n}(x) - U_{2(n-1)}(x) \quad \text{für} \quad n \ge 1$$
 (2)

und kann für n = 0, 1, ...

$$P_n(x) = (-1)^n U_{2n} \left(\frac{1}{2}\sqrt{x}\right) \tag{3}$$

behaupten. Für n=0 bzw. n=1 prüft man (3) direkt nach, und für  $n \ge 2$  folgt (3) induktiv mittels (1) und (2). Nach [1], S. 787, hat  $U_{2n}(y)$  für  $n \ge 1$  genau die 2n verschiedenen Nullstellen  $\cos \frac{v\pi}{2n+1}$ ,  $v=1,\ldots,2n$ , und so hat  $P_n(x)$  bei  $n \ge 1$  genau die n verschiedenen Nullstellen  $\left(2\cos \frac{v\pi}{2n+1}\right)^2$ ,  $v=1,\ldots,n$ .

P. Bundschuh, Köln, BRD

## **LITERATURVERZEICHNIS**

1 M. Abramowitz und I. A. Stegun: Handbook of Mathematical Functions, Dover Publ. Inc., New York 1970.

Weitere Lösungen sandten J. Binz (Bolligen), K. Dilcher (Halifax, CD), F. Götze (Jena, DDR), A. A. Jagers (Enschede, NL), W. Janous (Innsbruck, A), L. Kuipers (Sierre), Kee-wai Lau (Hongkong), O. P. Lossers (Eindhoven, NL), Chr. A. Meyer (Ittigen), K. Warneke (Vechta, BRD), M. Vowe (Therwil, 3 Lösungen), R. Wyss (Flumenthal), K. Zacharias (Berlin, BRD).

El. Math., Vol. 41, 1986

**Aufgabe 927.** Zwei in einer Ebene liegende kongruente Kreise k(M,r) und k'(M',r) mit  $\overline{MM'}=\vec{a}$  seien gegeben. P sei ein variabler Punkt auf k,Q das Bild von P bei der Spiegelung an der Tangente von k' im Punkt P' mit  $\overrightarrow{PP'}=\vec{a}$ . Man ermittle den geometrischen Ort von Q.

L. Kuipers, Sierre

Lösung: Wir wählen Polarkoordinaten  $(\rho, \varphi)$  mit Pol in M, Polarachse  $\overrightarrow{MM'}$  und setzen  $|\vec{a}| = a$ . Berücksichtigen wir zudem die übliche Konvention, dass in einer Kurvendarstellung  $\rho = f(\varphi)$  einem negativen Wert  $\rho$  der Punkt  $(-\rho, \pi + \varphi)$  entsprechen soll, so lautet die Gleichung des gesuchten geometrischen Ortes

$$C: \rho = f(\varphi) = r + 2a\cos\varphi$$
.

C ist also eine Konchoide des durch M gehenden Kreises mit Zentrum M', und zwar in bezug auf den Kreispunkt M.

J. Binz, Bolligen

Weitere Lösungen sandten K. Bickel (Nürtingen, BRD), C. Bindschedler (Küsnacht), O. Buggisch (Darmstadt, BRD), P. Bundschuh (Köln, BRD), H. Guggenheimer (Farmingdale, NY, USA), W. Janous (Innsbruck, A), V.D. Mascioni (Origlio), Hj. Stocker (Wädenswil, 4 Lösungen), K. Warneke (Vechta, BRD), R. Wyss (Flumenthal), K. Zacharias (Berlin, BRD).

**Aufgabe 928.** Es seien k > 3 und n natürliche Zahlen. Jedes konvexe [(k-2)n + 2]-Eck lässt sich durch n-1 seiner Diagonalen in n k-Ecke zerlegen. Man berechne die Anzahl  $a_{n,k}$  der möglichen Zerlegungen.

J. Binz, Bolligen

**Lösung.** Im konvexen [(k-2)n+2]-Eck P zeichnen wir eine Seite s aus. Jede Unterteilung von P in n k-Ecke enthält genau ein k-Eck Q mit der Seite s. Wir berechnen die Anzahl der Unterteilungen für ein festes Q und summieren dann über alle möglichen Positionen von Q. Mit der Abkürzung  $a_{n,k} = a_n$  für festes k ergibt sich so die Rekursionsformel

$$a_n = \sum_{\substack{n_1, \dots, n_{k-1} \ge 0 \\ n_1 + \dots + n_{k-1} = n-1}} a_{n_1} \cdot a_{n_2} \dots a_{n_{k-1}}; \qquad n \in \mathbb{N}, \qquad a_0 := 1.$$

Für die erzeugende Funktion

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

gilt

$$x(f(x))^{k-1} = f(x) - 1$$
.

Die Umkehrfunktion g von f-1 lautet also

$$g(x) = \frac{x}{(1+x)^{k-1}},$$

und die Inversionsformel von Lagrange, angewandt auf g und f-1, ergibt wegen

$$(g(x)/x)^{-n} = (1+x)^{n(k-1)} = \sum_{j=0}^{\infty} {n(k-1) \choose j} x^{j}$$

die gesuchte Anzahlformel

$$a_{n,k}=a_n=\frac{1}{n}\binom{n(k-1)}{n-1}; \qquad n,k\in\mathbb{N}, \qquad k>3.$$

Chr. A. Meyer, Ittigen

Bemerkung der Redaktion: Verschiedene Leser weisen darauf hin, dass die Aufgabe nicht neu ist. S. C. Locke (Boca Raton, USA) zitiert Exercise 2.7.14. in: I. P. Goulden und D. M. Jackson: Combinatorial Enumeration, S. 127, Wiley and Sons, 1983.

Weitere Lösungen sandten W. Janous (Innsbruck, A), O. P. Lossers (Eindhoven, NL), Hj. Stocker (Wädenswil), M. Vowe (Therwil), K. Warneke (Vechta, BRD). Eine Lösung war falsch.

## Neue Aufgaben

Die Lösungen sind getrennt nach den einzelnen Aufgaben in Maschinenschrift erbeten bis 10. Februar 1987 an Dr. H. Kappus. Dagegen ist die Einsendung von Lösungen zu den mit Problem ... A, B bezeichneten Aufgaben an keinen Termin gebunden.

Bei Redaktionsschluss dieses Heftes sind noch ungelöst: Problem 601A (Band 25, S. 67), Problem 625B (Band 25, S. 68), Problem 645A (Band 26, S. 46), Problem 672A (Band 27, S. 68), Aufgabe 680 (Band 27, S. 116), Problem 724A (Band 30, S. 91), Problem 764A (Band 31, S. 44), Problem 862A (Band 36, S. 68), Problem 872A (Band 36, S. 175).

Aufgabe 944. Für p > 1 bestimme man

$$\sup \left\{ -\int_0^1 f(x) \log x \, dx \middle| \int_0^1 \left( x^{-1} \int_0^x |f(t)| dt \right)^p dx \leqslant 1 \right\}.$$

A. A. Jagers, Enschede, NL

Aufgabe 945. Man bestimme den geometrischen Ort der Spitzen aller quadratischen Kegel, welche durch 6 bzw. durch 7 gegebene Punkte hindurchgehen.

B. L. v. d. Waerden, Zürich

Aufgabe 946. Die Summe

$$S_n := \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{n-1}{k} \frac{1}{2^k (n+k+1)}$$

ist geschlossen auszuwerten.

M. Vowe, Therwil