

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 35 (1980)  
**Heft:** 2

**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:** 19.04.2026

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

**Satz.** Die Cantorsche Abbildung ist ein Borel-Isomorphismus.

**Beweis:** Die  $\sigma$ -Algebra der Borelschen Mengen von  $J$  wird erzeugt von den Mengen  $\{x: X_1(x)=k_1, \dots, X_n(x)=k_n\}$ , wobei  $n, k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$  und  $k_n \geq 2$  ist. In der Tat, sei  $z = 2^{-l_1} + \dots + 2^{-l_1 - \dots - l_j}$ ,  $z_0 = 0$  und  $z_k = 2^{-l_1} + \dots + 2^{-l_1 - \dots - l_k}$ , wobei  $j, k, l_1, \dots, l_j \in \mathbb{N}$  und  $k \leq j$  sei, dann gilt  $]0, z] = \bigcup_{k=1}^j ]z_{k-1}, z_k]$ ,  $]z_{k-1}, z_k] = \bigcup_{m=1}^{\infty} ]z_{k-1} + 2^{-l_1 - \dots - (lk+m)}, z_{k-1} + 2^{-l_1 - \dots - (lk+m-1)}]$  und  $]z_{k-1} + 2^{-l_1 - \dots - (lk+m)}, z_{k-1} + 2^{-l_1 - \dots - (lk+m-1)}]$   
 $= \{x: X_1(x)=l_1, \dots, X_{k-1}(x)=l_{k-1}, X_k(x)=l_k+m\}$ .

$f$  ist nun Borel messbar, da  $f^{-1}\{z: X_1(z)=k_1, \dots, X_n(z)=k_n\} = \{x: X_i(x)=k_{2i-1}, i=1, \dots, [n/2] + \delta_n\} \times \{y: X_j(y)=k_{2j}, j=1, \dots, [n/2]\}$  gilt ( $\delta_n = 1$  für  $n = 2m + 1$  und  $\delta_n = 0$  für  $n = 2m$ ).

Schliesslich ist  $f^{-1}$  Borel messbar, da

$f(\{x: X_1(x)=k_1, \dots, X_m(x)=k_m\} \times \{y: X_1(y)=l_1, \dots, X_n(y)=l_n\}) = \{z: X_{2i-1}(z)=k_i, X_{2j}(z)=l_j, i=1, \dots, m, j=1, \dots, n\}$  gilt.

Die rechte Seite ist ein endlicher Durchschnitt von Mengen  $\{z: X_r(z)=s\}$ ,  $r, s \in \mathbb{N}$ . Diese Mengen sind Borel messbar wegen der Gleichung  $\{z: X_r(z)=s\}$

$$= \bigcup_{k_1, \dots, k_{r-1} \in \mathbb{N}} \{z: X_1(z)=k_1, \dots, X_{r-1}(z)=k_{r-1}, X_r(z)=s\}.$$

D. Mussmann und D. Plachky, Münster, Westfalen

LITERATURVERZEICHNIS

- 1 G. Cantor: Ein Beitrag zur Mannigfaltigkeitslehre. J. reine angew. Math. 84, 242-258 (1878).
- 2 F. Hausdorff: Grundzüge der Mengenlehre. Chelsea Publication Co., New York 1949.

**Aufgaben**

**Aufgabe 819.** Zu gegebenem  $n \in \mathbb{N}$  bestimme man die grösste natürliche Zahl  $t(n)$  mit folgender Eigenschaft: In jeder 5zeiligen und  $n$ -spaltigen Matrix aus Nullen und Einsen gibt es zwei Zeilen, die in  $t(n)$  Spalten jeweils zwei Nullen oder zwei Einsen enthalten.  
 H. Harborth und J. Mengersen, Braunschweig, BRD

**Lösung der Aufgabensteller:** Jede Spalte einer beliebigen fünfzeiligen und  $n$ -spaltigen Matrix  $M$  aus Nullen und Einsen enthält mindestens drei Nullen oder drei

Einsen. Damit enthält ein Zeilentripel  $T$  der  $\binom{5}{3} = 10$  möglichen Zeilentripel von

$M$  nach dem Schubfachprinzip in mindestens  $\lceil n/10 \rceil$  Spalten jeweils drei Nullen oder drei Einsen ( $\lceil x \rceil$  bzw.  $\lfloor x \rfloor$  bezeichnen die kleinste ganze Zahl  $\geq x$  bzw. die grösste ganze Zahl  $\leq x$ ). Da in jeder der übrigen Spalten in  $T$  mindestens zwei Nullen oder zwei Einsen stehen, enthält eines der drei Zeilenpaare aus  $T$  in mindestens

$$\left\lceil \frac{1}{3} (n - \lceil n/10 \rceil) + \lceil n/10 \rceil \right\rceil$$

Spalten jeweils zwei Nullen oder zwei Einsen, woraus

$$t(n) \geq \left\lceil \frac{1}{3} (n + 2 \lceil n/10 \rceil) \right\rceil$$

folgt. Schreibt man von links nach rechts  $\lfloor n/10 \rfloor$ -mal die Matrix

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

und dann noch die ersten  $n - 10 \lfloor n/10 \rfloor$  Spalten von  $M_1$  hintereinander, so ergibt sich eine fünfzeilige und  $n$ -spaltige Matrix, in der je zwei Zeilen in höchstens

$$\left\lceil \frac{1}{3} (n + 2 \lceil n/10 \rceil) \right\rceil$$

Spalten jeweils zwei Nullen oder zwei Einsen enthalten. Somit gilt

$$t(n) = \left\lceil \frac{1}{3} (n + 2 \lceil n/10 \rceil) \right\rceil.$$

Eine weitere Lösung sandte O. P. Lossers (Eindhoven, NL).

**Aufgabe 820.** Von der komplexen Differenzgleichung

$$a(r+n) = \sum_{k=0}^{n-1} c_k a(r+k)$$

wird vorausgesetzt, dass für jede Wahl von Anfangswerten  $a(0), \dots, a(n-1)$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} a(r) = 0$$

gilt. Man zeige, dass die Reihe  $\sum_{r=0}^{\infty} a(r)$  konvergiert und gebe ihre Summe an.

J. Golser, Wien, A  
H. Wimmer, Würzburg, BRD

**Solution:** Let  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  be the roots of the characteristic polynomial of the given difference equation. Then  $|\lambda_i| < 1$  for all  $i$ , since  $\lim_{r \rightarrow \infty} a(r) = 0$  for each choice of the initial values  $a(0), \dots, a(n-1)$ . Hence  $\sum_{r=0}^{\infty} a(r)$  converges being a linear combination of geometric series  $\sum_r x^r$  (and possibly of derived series  $\sum_r r(r-1) \cdots (r-k)$

$x^{r-k-1}$ , if multiple roots occur) with  $x = \lambda_i, i = 1, 2, \dots, n$ . Now we know that  $\sum_{r=0}^{\infty} a(r)$  converges, its sum

$$s = \frac{a(0) + a(1) + \dots + a(n-1) - \sum_{k=1}^{n-1} c_k (a(0) + a(1) + \dots + a(k-1))}{1 - \sum_{k=0}^{n-1} c_k}.$$

immediately follows from the difference equation. Note that the denominator of the latter expression is  $\neq 0$  since, otherwise 1 would be a root of the characteristic polynomial.

A. A. Jagers, Enschede, NL

Weitere Lösungen sandten P. Bundschuh (Köln, BRD), W. Janous (Innsbruck, A), L. Kuipers (Mollens VS), I. Paasche (München, BRD).

**Aufgabe 821.** Eine Folge  $(S_n)_{n=1,2,\dots}$  nichtnegativer reeller Zahlen genüge bei festem  $a > 0$  der Ungleichung

$$S_{n+1} \leq a n S_n + S_{n-1} \quad \text{für } n = 2, 3, \dots$$

Man beweise die Existenz einer nur von  $S_1, S_2$  und  $a$  abhängigen Konstanten  $C \geq 0$  derart, dass

$$S_n \leq C a^n (n-1)! \quad \text{für } n = 1, 2, \dots$$

gilt.

P. Bundschuh, Köln, BRD

Lösung mit Verallgemeinerung (Bearbeitung der Redaktion). Wir beweisen: Eine Folge  $(S_n)_{n=1,2,\dots}$  nichtnegativer reeller Zahlen genüge bei festem  $a > 0$  und nichtnegativen  $r_n$  mit

$$K := \sum_{n=2}^{\infty} \frac{r_n}{n(n-1)} < \infty$$

der Ungleichung

$$S_{n+1} \leq a n S_n + r_n S_{n-1} \quad \text{für } n \geq 2.$$

Dann existiert eine nur von  $S_1, S_2, a$  und  $K$  abhängige Konstante  $C \geq 0$  derart, dass

$$S_n \leq C a^n (n-1)! \quad \text{für } n \geq 1.$$

Beweis: Mit

$$T_1 := S_1, \quad T_n := \frac{S_n}{a^n (n-1)!} \quad \text{für } n \geq 2$$

sowie

$$d_1 := \frac{r_1}{a^2}, \quad d_n := \frac{r_n}{a^2 n(n-1)} \quad \text{für } n \geq 2$$

ergibt sich zunächst

$$T_{n+1} \leq T_n + d_n T_{n-1} \quad \text{für } n \geq 2. \quad (1)$$

Die Folge  $(U_n)$  sei definiert durch

$$U_1 := T_1, \quad U_2 := \max(T_1, T_2), \quad U_{n+1} := U_n + d_n U_{n-1} \quad \text{für } n \geq 2. \quad (2)$$

Aufgrund von (1) schliesst man induktiv auf

$$U_{n+1} \geq U_n \geq T_n \quad \text{für } n \geq 1. \quad (3)$$

Ferner zeigt man, ebenfalls durch vollständige Induktion unter Benutzung von (2), (3), dass

$$U_{n+1} \leq U_n(1 + d_n) \quad \text{für } n \geq 2.$$

Daraus folgt aber

$$U_n \leq U_2 \prod_{k=2}^{n-1} (1 + d_k) \leq U_2 \exp\left(\sum_{k=2}^{n-1} d_k\right) \leq U_2 \exp\left(\frac{K}{a^2}\right) \quad \text{für } n \geq 3.$$

Wegen (3) leistet somit

$$C := \max\left(U_1, U_2, U_2 \exp\left(\frac{K}{a^2}\right)\right)$$

das Verlangte. Im Spezialfall des Aufgabenstellers ist  $K = 1$ .

K. Witsch, St. Augustin, BRD

Weitere Lösungen sandten G. Bach (Braunschweig, BRD), J. Fehér (Pécs, Ungarn), A.A. Jagers (Enschede, NL), W. Janous (Innsbruck, A), M. Kaletsch und H.B. Sieburg (Köln, BRD), L. Kuipers (Mollens VS), Sim-por Lam und Kee-wai Lau (Hongkong).

## Neue Aufgaben

Die Lösungen sind getrennt nach den einzelnen Aufgaben in Maschenschrift erbeten bis 10. Oktober 1980 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).

**Aufgabe 837.** Es seien  $G_1, G_2$  zwei Graphen mit je  $n$  Ecken  $x_i$  bzw.  $y_i (i = 1, \dots, n)$  und  $e_n$  Kanten. Für die Grade (Valenzen)  $\rho(x_i)$  bzw.  $\rho(y_i)$  der Ecken gelte  $\rho(x_i) \neq \rho(y_j)$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ). Man bestimme  $\max e_n$ .

P. Erdős

**Aufgabe 838.** Let  $x_1, \dots, x_k$  be positive real numbers. Show that if

$$[n(x_1 + x_2 + \dots + x_k)] = [nx_1] + [nx_2] + \dots + [nx_k]$$

for all positive integers  $n$ , then at most one of  $x_1, \dots, x_k$  is nonintegral.

M. S. Klamkin, A. Liu, Alberta, Canada

**Aufgabe 839.** Man bestimme alle Quadrupel verschiedener natürlicher Zahlen, von denen jede Zahl Teiler der Summe der drei anderen ist.

P. Hohler, Olten

**Aufgabe 840A.** Gesucht ist das Minimum der Längensumme  $l(C_1) + l(C_2)$  zweier einfach geschlossener punktfremder Kurven  $C_1, C_2$ , welche die Einheitssphäre  $S^2$  in drei flächengleiche Teile zerlegen. Man verallgemeinere das Problem auf den Fall von  $n$  Kurven.

H. Flanders, Boca Raton, USA

## Literaturüberschau

A. Mukherjea und K. Pothoven: Real and Functional Analysis. X und 529 Seiten. US \$ 30.-. Plenum Press, New York, London 1978.

Dieses Buch bietet eine gute Einführung in die moderne Analysis, und zwar sowohl in die Lehre von Mass und Integral als auch der Banach- und Hilberträume. Die Theorie wird mit vielen Beispielen und Übungsaufgaben vervollständigt. Interessant sind die geschichtlichen Überblicke, die jedem Paragraphen vorangehen. Der Text ist reichlich mit Literaturangaben versehen, vor allem auch mit zahlreichen neuesten Forschungsergebnissen.

J. Schoenenberger-Deuel

H. Grunsky: Lectures on Theory of Functions in Multiply Connected Domains. 253 Seiten. DM 32.-. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, Zürich 1978.

Dieses Buch wendet sich an Studenten, die über solide Kenntnisse in der Funktionentheorie verfügen, sich aber auf diesem Gebiet noch nicht spezialisiert haben. Es behandelt Probleme, die sich bei der Verallgemeinerung des Riemannsches Abbildungssatzes auf mehrfach zusammenhängende Gebiete stellen. Für den Zugang zu einem umfassenderen Studium der Funktionen in mehrfach zusammenhängenden Gebieten leistet ein ausgedehntes Literaturverzeichnis am Schluss des Buches wertvolle Dienste.

K. Meier