

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 74 (2019)  
**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

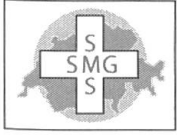
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.01.2025

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



Eine Zeitschrift der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft  
Une revue de la Société Mathématique Suisse  
Una rivista della Società Matematica Svizzera

# Elemente der Mathematik

Vol. 74 / 2019



European Mathematical Society

# Elemente der Mathematik (EM)

Eine Zeitschrift der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft  
Une revue de la Société Mathématique Suisse  
Una rivista della Società Matematica Svizzera

Begründet von L. Locher-Ernst, weitergeführt von E. Trost, M. Jeger, U. Stambach und J. Kramer

Publiziert mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften und der Stiftung zur Förderung der mathematischen Wissenschaften in der Schweiz

## Beirat

Urs Lang, Anand Dessai, Nicolas Monod,  
Christine Riedtmann, Bruno Colbois, Viktor  
Schroeder, Norbert Hungerbühler, Peter  
Buser, Rolf Jeltsch, Gerhard Wanner, François  
Sigrist, Harald Holmann, Urs Stambach,  
Norbert A'Campo, Henri Carnal, Alain Robert,  
André Haefliger, Marcus Grote, Zoltan Balogh,  
Ruth Kellerhals, Andras Szenes, Elisa Gorla,  
Enrico De Giorgi, Stefan Wolf, Marc Burger.

## Redaktion

Norbert Hungerbühler  
(Geschäftsführender Redaktor)  
Departement Mathematik  
ETH Zürich  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich, Switzerland  
e-mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

## Editors

J. Denzler  
Department of Mathematics  
The University of Tennessee  
Knoxville, TN 37996-1320, USA

S. Grieder  
Grebelaackerstrasse 4  
8057 Zürich, Switzerland

L. Halbeisen  
Departement Mathematik  
ETH Zürich  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich, Switzerland

I. Jakob  
Schweizerische Mobiliar  
Versicherungsgesellschaft AG  
Direktion Bern  
Bundesgasse 35  
3001 Bern, Switzerland

P. Jolissaint  
Université de Neuchâtel  
Institut de Mathématiques  
Rue Emile Argand 11  
2009 Neuchâtel, Switzerland

J. Kramer  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Institut für Mathematik  
Unter den Linden 6  
10099 Berlin, Germany

F. Sigrist  
Université de Neuchâtel  
Institut de Mathématiques  
Rue Emile Argand 11  
2009 Neuchâtel, Switzerland

J. Steuding  
Institut für Mathematik  
Universität Würzburg  
Campus-Nord, Emil Fischer Str. 40  
97074 Würzburg, Germany

C. Thäle  
Ruhr-Universität Bochum  
Fakultät für Mathematik  
Universitätsstraße 150  
44801 Bochum, Germany

A.-M. von Pippich  
Fachbereich Mathematik  
Technische Hochschule Darmstadt  
Schlossgartenstrasse 7  
D-64289 Darmstadt, Germany

G. Wanner  
Université de Genève  
Section de Mathématiques 2–4  
Rue du Lièvre, Case postal 240  
1211 Genève 24, Switzerland

T. Wihler  
Universität Bern  
Mathematisches Institut  
Sidlerstrasse 5  
3012 Bern, Switzerland

## Redaktionsrichtlinien

Die *Elemente der Mathematik* richten sich an interessierte Mathematikerinnen und Mathematiker, insbesondere an Lehrer an Gymnasien und an Ingenieurschulen sowie an Studenten und Assistenten der Mathematik und verwandter Fachgebiete. Ihr Ziel ist es, den Leserinnen und Lesern aktuelle und klassische Gebiete der Mathematik nahe zu bringen und sie zu einer aktiven Auseinandersetzung mit der Mathematik anzuregen.

Die *Elemente der Mathematik* legen besonderen Wert darauf, Manuskripte der folgenden Art zu veröffentlichen:

- Artikel, welche einen Überblick über wichtige Entwicklungen in der Mathematik und ihrer Anwendungen vermitteln;
- Beiträge, welche sich auf anregende Weise mit spezielleren Fragen und Problemstellungen beschäftigen;
- Berichte über neue Fortschritte in der Mathematik sowie neuartige Anwendungen der Mathematik in anderen Fachgebieten.

Nicht allein Themenwahl und Inhalt entscheiden, ob sich ein Manuskript zur Veröffentlichung in unserer Zeitschrift eignet, sondern ebenso sehr die Qualität der Darstellung. Der Rat, den das Mathematics Magazine in diesem Zusammenhang gibt, gilt uneingeschränkt auch hier: *Say something new in an appealing way, or say something old in a refreshing way. But say it intelligibly, presuming a minimum of technical vocabulary.* Ein klarer, lebendiger und der Leserschaft angepasster Stil erleichtert den Zugang zum dargestellten Stoff erheblich.

Manuskripte in Deutsch, Französisch, Englisch oder Italienisch sind einzureichen auf: [www.math.ethz.ch/elemente](http://www.math.ethz.ch/elemente)

Manuskripte, die den Aufgabenteil betreffen, sind zu senden an:

Dr. Stefan Grieder  
Grebelaackerstrasse 4  
8057 Zürich, Switzerland  
e-mail: stefan.grieder@hispeed.ch

Neue Aufgaben sollen jeweils zusammen mit einer Lösung eingereicht und selbstverständlich nicht gleichzeitig einer anderen Zeitschrift angeboten werden.

## Subscription Information

*Elemente der Mathematik* is published in one volume per annum, four issues per volume.  
Print ISSN: 0013-6018, online ISSN: 1420-8962

Institutional subscribers: The annual subscription rate is 74 Euro (online only) or 90 Euro (print+online), respectively. The online subscription includes access to the electronic version from IP addresses provided by the customer. The print and online subscription comprises one copy of the print version (postage and handling included) and access to the electronic version from IP addresses provided by the customer.  
Personal subscribers: The annual subscription rate is 52 Euro (postage and handling included) (74 CHF in Switzerland).

The journal may be ordered from your bookseller, subscription agency, or directly from the publisher. Please address orders and correspondence to:  
EMS Publishing House, Technische Universität Berlin, Mathematikgebäude, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin, Germany  
e-mail: [subscriptions@ems-ph.org](mailto:subscriptions@ems-ph.org), <http://www.ems-ph.org>

© Swiss Mathematical Society 2019

All rights reserved; no part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without either the prior written permission of the Publisher, or a licence permitting restricted copying issued by a copyright clearance centre such as the Verwertungsgesellschaft ProLitteris in Zürich, Switzerland, or the Copyright Clearance Center Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA.

# Inhaltsverzeichnis 2019

## Heft 1

- 1 Ioulia N. Baoulina, On the unsolvability of certain equations of Erdős–Moser type
- 10 Jürg Kramer and Anna-Maria von Pippich, Logarithm and dilogarithm
- 24 Werner Hertzog, Über eine Interpolation von Mittelwertfunktionen
- 31 Peter Bundschuh, Über  $k$ -freie Zahlen in arithmetischen Folgen
- 36 Franz Lemmermeyer, *Short note*: Composite values of irreducible polynomials
- 38 Aufgaben  
Neue Aufgaben 1383–1385, Lösungen: 1371–1373
- 44 Rezensionen  
A. Fässler: Schnelleinstieg Differentialgleichungen

## Heft 2

- 45 Charlotte Dombrowsky, Myriam Fradon und Sylvie Rœlly, Packungen aus Kreisscheiben. Wie eine wahrscheinlichkeitstheoretische Sichtweise eine geometrische Analyse vervollständigen kann
- 63 Dorota Blinkiewicz, Piotr Rzonsowski and Bogdan Szydło, Parallelograms inscribed in a pair of confocal ellipses
- 76 François Sigrist, *Short note*: Les problèmes de Fermat et Lemoine
- 80 Paris Pamfilos, *Short note*: A short proof of Morley’s theorem
- 81 Aufgaben  
Neue Aufgaben 1386–1388, Lösungen: 1374–1376
- 86 Rezensionen  
D. Madan and W. Schoutens: Applied conic functions  
Dirk W. Hoffmann: Die Gödel’schen Unvollständigkeitssätze

## Heft 3

- 89 Dan Ismailescu and Piotr Laskawiec, Dense packings with nonparallel cylinders
- 104 Nina Strasser und Annegret Weng, Magische Eigenschaften linearer Rekursionen
- 114 Ehrhard Behrends, Tupel aus  $n$  natürlichen Zahlen, für die alle Summen verschieden sind, und ein Maßkonzentrations-Phänomen
- 131 Paris Pamfilos, *Short note*: A characterization of the focals of hyperbolas
- 135 Aufgaben  
Neue Aufgaben 1389–1391, Lösungen: 1377–1379
- 139 Rezensionen  
Raj Spielmann: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik  
Hans Walser: Der Würfel, Ansichten, Dimensionen, Modelle

## Heft 4

- 141 Philippe Henry and Gerhard Wanner, Zigzags with Bürgi, Bernoulli, Euler and the Seidel–Entringer–Arnol’d triangle
- 169 Christian Aebi, Another Wolstenholme-type congruence
- 176 Horst Alzer, *Short note*: A series representation for  $\pi$
- 179 Aufgaben  
Neue Aufgaben 1392–1394, Lösungen: 1380–1382
- 183 Rezensionen  
Dirk W. Hoffmann: Forcing – Eine Einführung in die Mathematik der Unabhängigkeitsbeweise  
J. Stillwell: Elements of Mathematics

## Autorenverzeichnis

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Alzer, H., 176      | Laskawiec, P., 89      |
| Baoulina, I.N., 1   | Lemmermeyer, F., 36    |
| Behrends, E., 114   | Pamfilos, P., 80, 131  |
| Blinkiewicz, D., 63 | von Pippich, A.-M., 10 |
| Bundschuh, P., 31   | Røelly, S., 45         |
| Dombrowsky, C., 45  | Rzonsowski, P., 63     |
| Fradon, M., 45      | Sigrist, F., 76        |
| Henry, Ph., 141     | Strasser, N., 104      |
| Hertzog, W., 24     | Szydło, B., 63         |
| Ismailescu, D., 89  | Wanner, G., 141        |
| Kramer, J., 10      | Weng, A., 104          |