

Approximations et développements en série

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **46 (2000)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Rafael DE LA LLAVE, Linda R. PETZOLD, Jens LORENZ, (Editors). — **Dynamics of algorithms.** — The IMA volumes in mathematics and its applications, vol. 118. — Un vol. relié, 16.5×24.5 , de ix, 136 p. — ISBN 0-387-98920-X. — Prix: DM 120.00. — Springer, New York, 2000.

The articles collected in this volume represent the contributions presented at the IMA Workshop on Dynamics of Algorithms which took place in November 1997. The workshop was an integral part of the 1997 to 1998 IMA Program on Emerging Applications of Dynamical Systems. The interaction between algorithms and dynamical systems is mutually beneficial since dynamical methods can be used to study algorithms which are applied repeatedly. Convergence and asymptotic rates are indeed dynamical properties. Likewise, the study of dynamical systems benefits enormously from having efficient algorithms to compute dynamical objects.

Équations aux différences finies, équations fonctionnelles

Themistocles M. RASSIAS. — **Functional equations and inequalities.** — Mathematics and its applications, vol. 518. — Un vol. relié, 16.5×24.5 , de xi, 336 p. — ISBN 0-7923-6484-8. — Prix: Dfl. 275.00. — Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 2000.

This volume provides an extensive study of some of the most important topics of current interest in functional equations and inequalities. Subjects dealt with include: a Pythagorean functional equation, a functional definition of trigonometric functions, the functional equation of the square root spiral, a conditional Cauchy functional equation, an iterative functional equation, the Hille-type functional equation, the polynomial-like iterative functional equations, a qualitative study of Lobachevsky's complex functional equations, functional inequalities in special classes of functions, replicativity and function spaces, normal distributions, some difference equations, finite sum decompositions of functions, the problem of expressibility in some extensions of free groups, Alexandrov problem and mappings which preserve distances, etc.

Approximations et développements en série

George A. ANASTASSIOU, Sorin G. GAL. — **Approximation theory: moduli of continuity and global smoothness preservation.** — Un vol. relié, 16×24 , de xi, 525 p. — ISBN 0-8176-4151-3. — Prix: SFr. 158.00. — Birkhäuser, Boston, 2000.

This monograph, in two parts, is an intensive and comprehensive study of the computational aspects of the moduli of smoothness and the Global Smoothness Preservation Property (GSPP). Key features include: Systematic and extensive study of the computation of moduli of continuity and GSPP, presented for the first time in the book literature; substantial motivation and examples for key results; extensive applications of moduli of smoothness and GSPP concepts to approximation theory, probability theory, numerical and functional analysis; GSPP methods to benefit engineers in computer-aided geometric design: bibliography and index.

Analyse de Fourier, analyse harmonique abstraite

Tian-Xia HE. (Editor). — **Wavelet analysis and multiresolution methods.** — Proceedings of the conference held at the University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois. — Lecture notes in pure and applied mathematics, vol. 212. — Un vol. broché, 17.5×25.5 , de viii, 382 p. — ISBN 0-8247-0417-7. — Prix: US\$ 185.00. — Marcel Dekker, New York, 2000.

This volume contains a selection of papers presented at the Wavelet Analysis and Multiresolution Methods Session of the American Mathematical Society Meeting held recently at the University of Illinois at Urbana-Champaign. Offering self-contained papers that include an