

Equations différentielles ordinaires

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **49 (2003)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

future. However, theories also lead to solutions of some problems and several such solutions are given including a comprehensive account of the geometric convolution theory.

Claude WAGSCHAL. — **Fonctions holomorphes. Équations différentielles: exercices corrigés.** — Collection méthodes. — Un vol. broché, 15×22, de xvii, 457 p. — ISBN 2-7056-6456-4. — Prix: €40.00. — Hermann, Paris, 2003.

Le premier chapitre de cet ouvrage est consacré à la théorie des fonctions holomorphes, essentiellement d'une variable complexe. On y trouvera un exposé des notions de topologie algébrique (homotopie, revêtement, etc.) indispensables pour comprendre certains aspects de cette théorie, en particulier tout ce qui se rattache au prolongement analytique. Il comporte également de très nombreux exercices de difficulté variable dont les solutions sont données en fin de chapitre. Le second chapitre est une introduction à la théorie des équations différentielles, aussi bien dans le champ réel que dans le domaine complexe. On aborde en particulier l'étude des équations différentielles à points singuliers réguliers: théorème de Fuchs, théorèmes d'indice (Komatsu-Malgrange). On y traite également des équations aux dérivées partielles du premier ordre dont la résolution se réduit à celle de leur système caractéristique (méthodes de Cauchy) et, enfin, on résout le problème de Cauchy pour des équations aux dérivées partielles holomorphes d'ordre supérieur (théorème de Cauchy-Kowalevsky).

Equations différentielles ordinaires

Valerii I. GROMAK, Ilpo LAINE, Shun SHIMOMURA. — **Painlevé differential equations in the complex plane.** — De Gruyter studies in mathematics, vol. 28. — Un vol. relié, 18×24,5, de viii, 303 p. — ISBN 3-11-017379-4. — Prix: €82.24. — Walter de Gruyter, Berlin, 2002.

This book is the first comprehensive treatment of the matter. Starting with a rigorous presentation for the meromorphic nature of their solutions, the Nevanlinna theory will be applied to offer a detailed exposition of growth aspects and value distribution of Painlevé transcendents. The subsequent main part of the book is devoted to topics of classical background such as representations and expansions of solutions, solutions of special type like rational and special transcendental solutions, Bäcklund transformations and higher order analogues, treated separately for each of these six equations. The final chapter offers a short overview of applications of Painlevé equations, including an introduction to their discrete counterparts.

Systemes dynamiques et théorie ergodique

John BANKS, Valentina DRAGAN, Arthur JONES. — **Chaos: a mathematical introduction.** — Australian Mathematical Society lecture series, vol. 18. — Un vol. broché, 15×23, de xi, 294 p. — ISBN 0-521-53104-7. — Prix: £27.95. — Cambridge University Press, Cambridge, 2003.

When new ideas such as chaos first move into the mathematical limelight, the early textbooks tend to be very difficult. The concepts are new and it takes time to find ways to present them in a form digestible to the average student. This process may take a generation, but eventually, what originally seemed far too advanced for all but the most mathematically sophisticated becomes accessible to a much wider readership. This book takes major steps along that path of generational change. It presents ideas about chaos in discrete time dynamics in a form that should be accessible to anyone who has taken a first course in undergraduate calculus. More remarkably, it manages to do so without discarding a commitment to mathematical substance and rigour.