

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 49 (2003)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Equations différentielles ordinaires

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: 02.04.2025

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

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.