

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 44 (1998)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Mécanique des particules et systèmes

#### 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:** 07.08.2025

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

Jacques RAPPAZ, Marco PICASSO. — **Introduction à l'analyse numérique.** — Un vol. broché, 16×24, de x, 256 p. — ISBN 2-88074-363-X. — Prix: SFr. 63.20. — Presses polytechniques et universitaires romandes, Lausanne, 1998.

Cet ouvrage, synthétique et pédagogique, a pour but de présenter les notions mathématiques nécessaires à la maîtrise des méthodes numériques utilisées dans les sciences de l'ingénieur. Les outils de base nécessaires à l'analyse numérique y sont présentés et la résolution numérique des équations aux dérivées partielles relatives aux phénomènes d'ordre physique, chimique ou biologique est abordée. Le tout est illustré de nombreux exemples, figures et exercices.

Eugene E. TYRTYSHNIKOV. — **A brief introduction to numerical analysis.** — Un vol. relié, 16×24, de XII, 202 p. — ISBN 0-8176-3916-0. — Prix: SFr. 98.00. — Birkhäuser, Boston, 1997.

Since matrix analysis underlies numerical methods, emphasis in the book is on methods and algorithms of matrix analysis. Also considered are function approximations, methods of solving nonlinear equations and minimization methods. Alongside classical methods, new results and approaches developed over the last few years are discussed - namely those on spectral distribution theory and design and proof of modern preconditioning strategies for large-scale linear algebra problems.

## *Mécanique des particules et systèmes*

J.-M. SORIAU. — **Structure of dynamical systems: a symplectic view of physics.** — Translated by C.H. Cushman-de Vries, translation edited by R.H. Cushman, G.M. Tuynman. — Progress in mathematics, vol. 149. — Un vol. relié, 16×24, de XXXIV, 406 p. — ISBN 0-8176-3695-1. — Prix: SFr. 158.00. — Birkhäuser, Boston, 1997.

The aim of this book is to treat all three basic theories of physics namely, classical mechanics, statistical mechanics, and quantum mechanics from the same perspective, that of symplectic geometry, thus showing the unifying power of the symplectic geometric approach. In the last chapter of this book the author presents his theory of geometric quantization. Highlights of this chapter are the derivation of the various wave equations and the construction of the Fock space.

## *Mécanique des solides, élasticité et plasticité*

Javier BONET, Richard D. WOOD. — **Nonlinear continuum mechanics for finite element analysis.** — Un vol. relié, 19×26, de XVII, 248 p. — ISBN 0-521-57272-X. — Prix: £32.50. — Cambridge University Press, Cambridge, 1997.

After a gentle introduction and a chapter on mathematical preliminaries, kinematics, stress, and equilibrium are considered. Hyperelasticity for compressible and incompressible materials includes descriptions in principal directions, and a short appendix extends the kinematics to cater for elastoplastic deformation. Linearization of the equilibrium equations naturally leads on to finite element discretization, equation solution and computer implementation. The majority of chapters include worked examples and exercises. In addition the book provides user instructions, program description, and examples for the FLAGSHYP computer implementation for which the source code is available free on the Internet.