

Mécanique quantique

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

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

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

waves and asymptotic properties of the waves, time analogs of geometrical optics and quasi optics, and waves in nonstationary media. Finally, the third part (Chapters 9-12) is concerned with nonlinear waves and different forms of their modulation.

Mécanique quantique

David I. OLIVE, Peter C. WEST, (Editors). — **Duality and supersymmetric theories.** — Publications of the Newton Institute. — Un vol. relié, $16 \times 23,5$, de vii, 473 p. — ISBN 0-521-64158-6. — Prix: £45.00. — Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

This book is the first systematic introduction to electromagnetic duality and its generalizations. The authors are the leading figures in this exciting new area of mathematical physics, and their lectures have been organized not only to link with each other but also to describe the fundamental ideas, the latest developments, and some earlier work whose significance has only recently become apparent. This will be essential reading for all those working in mathematical physics.

Roland OMNÈS. — **Understanding quantum mechanics.** — Un vol. relié, $16,5 \times 24$, de xiii, 307 p. — ISBN 0-691-00435-8. — Prix: US\$35.00. — Princeton University Press, Princeton, 1999.

This book presents a more streamlined version of the Copenhagen interpretation, showing its logical consistency and completeness. The problem of measurement is a major area of inquiry, with the author surveying its history from Planck to Heisenberg before describing the consistent-histories interpretation. He draws upon the most recent research on the decoherence effect (related to the modern resolution of the famous Schrödinger's cat problem) and an exact formulation of the correspondence between quantum and particle physics (implying a derivation of classical determinism from quantum probabilism).

Robin TICCIATI. — **Quantum field theory for mathematicians.** — Encyclopedia of mathematics and its applications, vol. 72. — Un vol. relié, 16×24 , de xii, 699 p. — ISBN 0-521-63265-X. — Prix: £70.00. — Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

The approach to quantum field theory in this book is part way between building a mathematical model of the subject and presenting the mathematics that physicists actually use. It starts with the need to combine special relativity and quantum mechanics and culminates in a basic understanding of the standard model of electroweak and strong interactions. The book is divided into five parts: canonical quantization of scalar fields; Weyl, Dirac and vector fields; functional integral quantization; the standard model of the electroweak and strong interactions; renormalization.

Physique statistique, structure de la matière

Y.M. GUTTMANN. — **The concept of probability in statistical physics.** — Cambridge studies in probability, induction, and decision theory. — Un vol. relié, 16×24 , de xi, 267 p. — ISBN 0-521-62128-3. — Prix: £35.00. — Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

This book fills an important gap in the literature by providing the most systematic study to date of how to interpret probabilistic assertions in the context of statistical mechanics. The book explores both subjectivist and objectivist accounts of probability, and takes full measure of recent work in the foundations of probability theory in statistical mechanics and mathematical theory. The book will be of particular interest to philosophers of science, physicists, and mathematicians interested in foundational issues, and also to historians of science.