

Titles presented at the "Recontre in theoretical and mathematical physics" in honor of professor Philippe Choquard's 60th birthday

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **62 (1989)**

Heft 2-3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

"RENCONTRE IN THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS"

On January 20-21, 1989, the Rencontres in Theoretical and Mathematical Physics were organized at the Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, in honor of Professor Philippe Choquard's 60th birthday.

Here are the titles presented at this meeting :

Lectures

J.-P. Eckmann (Genève)
Diffusion Limited Aggregation

J. Fröhlich (Zürich - ETH)
Two-Dimensional Conformal Field Theory and Three-Dimensional Topology

J.-P. Hansen (Lyon)
Statistical Mechanics of Fluid-Solid Phase Equilibrium in Mixtures :
The Crystal as an Inhomogeneous Liquid

B. Jancovici (Orsay)
Two-dimensional Coulomb Systems

J. L. Lebowitz (Rutgers)
Hydrodynamical Order from Molecular Chaos

R. Livi (Florence)
High Dimensional Symplectic Dynamics

Communications

W. Baltensperger (Zürich - ETH)
Dissipation and Incipient Chaos during the motion of a Bloch Wall
in a Ferromagnet

M. Baus (Bruxelles)
Elastic Moduli of the Hard Sphere Solid

F. Bavaud (Edinburgh)
Two-Dimensional Pressure Ensemble

J. P. Derendinger (Zürich - ETH)
Supersymmetries in Twisted Strings

C. Deutsch (Orsay)

Transport in Asymmetric random and Binary Mixtures : A 1-d Exact Treatment

D. Escande (Marseille)

Simple Limit of Hamiltonian Chaos : Rigorous Results

R. Feix (Orléans)

Invariants for Models of Interacting Populations

A. Martin (CERN)

Stability, Instability and Collapse of Matter

C.A. Pillet (Genève)

Stability of Ivanksov Needle Crystals with Gibbs-Thompson Effect

E. R. Smith (Bundoora - Australia)

The Influence of Periodic Boundary Conditions on the Thermodynamic Limit for Systems with Electrostatic Interaction

R. Stora (CERN)

Cohomologie basique et théorie des champs perturbatives

A. Thellung (Zürich, Uni)

Simplified virial expansion in Canonical Ensemble

F. Y. WU (Boston)

Critical Line of Antiferromagnetic Ising Model on the Honeycomb Lattice