

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 71 (1998)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 29.03.2025

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

ETR
09. Feb. 1995
BIBLIOTHEK

Volume 71/No. 6 (1998)

Pages 593–690

Basel, December 1998

- 593 *Yang, X.-E., Zhang, L.-Y., Zhou, Y.-C., Liu, J.-H.*
Inelastic Scattering in a One-Dimensional Mesoscopic Ring at Finite Temperature
- 599 *Daoud, M., Hassouni, Y.*
 q -Deformed Fock Space and Statistical Properties of Quons
- 610 *Pavičić, M., Megill, N. D.*
Binary Orthologic with Modus Ponens Is either Orthomodular or Distributive
- 629 *Jakšić, V., Molchanov, S.*
On the Surface Spectrum in Dimension Two
- 658 *Rodríguez-Núñez, J. J., Ghosh, H.*
Superconductivity in the Attractive Hubbard Model: The Double Hubbard-I Approximation
- 667 *Damanik, D.*
On p -Sparse Schrödinger Operators with Quasiperiodic Potentials
- 675 *Cova, R. J.*
Splitting Solitons on a Tours
- 685 **Erratum**
Boutet de Monvel, A., Surkova, A.
1998: Localisation des États de Surface pour une Classe d'Opérateurs de Schrödinger Discrets à Potentiels de Surface Quasi-Périodique
(*Helv. Phys. Acta* 71: 459–490)