

**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:** 11.05.2025

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

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)