

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 70 (1997)  
**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:** 30.03.2025

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

**Contents**

**Theoretical and Mathematical Physics**

- 781 *Simos, T.E.*  
A Simple Accurate Method for the Numerical Solution of the Schrödinger Equation
- 793 *Aerts, D., Coecke, B., D'Hooghe, B., Valckenborgh, F.*  
A Mechanistic Macroscopic Physical Entity with a Three-dimensional Hilbert Space Description
- 803 *Wilce, A.*  
Pull-backs and Product Tests
- 813 *Bueno, M., Assis, A.K.T.*  
Self-Inductance of Solenoids, Bi-Dimensional Rings and Coaxial Cables
- 822 *Ghinculov, A.*  
Two-Loop Effects of Enhanced Electroweak Strength in the Higgs Sector
- 838 *Shcherbina, M.*  
On the Replica Symmetric Solution for the Sherrington-Kirkpatrick Model
- 854 *Griesemer, M.*  
Exponential Bounds for Continuum Eigenfunctions of  $N$ -Body Schrödinger Operators
- 858 *Fassari, S., Inglese, G.*  
On the Spectrum of the Harmonic Oscillator with a  $\delta$ -type Perturbation. II

**ETH-ZÜRICH**

**- 1. Okt. 1997**

**BIBLIOTHEK**

- 866 *Dalarsson, N.*  
Constant Cutoff Approach to the Eta  
Photoproduction in the Skyrme Model
- 878 *Mukhopadhyay, I., Chowdhury, A. R.*  
Marsden-Ratiu Reduction and  $W_3^2$   
Algebra
- 886 *Baleanu, D.*  
Stochastic Quantisation of Proca's Model
- 894 *Straumann, N.*  
Complex Formulation of Lensing Theory  
and Applications