

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>

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 δ -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