

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Volume 69/No. 1 (1996)
Pages 1–80
Basel, June 1996

Theoretical and Mathematical Physics

- 1 *Ziino, G.*
An Improved Approach to Relativistic
Rotational Kinematics
- 13 *Boutet de Monvel, A., Kazantseva, G.,
Mantoiu, M.*
Some Anisotropic Schrödinger
Operators without Singular Spectrum
- 26 *Röck, A.*
Pulsed Laser Radiation – A Rigorous
Model for the Collective Spontaneous
Emission
- 46 *Roychoudhury, A., Mukhopadhyay, I.*
Extended AKS Theorem, the Moment
Map and New Integrable Systems
- 60 *Beckers, J., Debergh, N., Quesne, C.*
Parasupersymmetric Quantum
Mechanics with Generalized
Deformed Parafermions
- 69 *Semerák, O.*
Photon Escape Cones in the
Kerr Field