

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 72 (1999)  
**Heft:** 3

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.08.2025

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

Volume 72/No. 3 (1999)

Pages 171–219

Basel, October 1999

ETH-ZÜRICH

18. Okt. 1999

BIBLIOTHEK

**Theoretical and Mathematical Physics**

- 171 *Băleanu, D., Dubovik, V. M., Mişicu, Ş.*  
Dual Killing-Yano Symmetry and  
Multipole Moments in Electromagnetism  
and Mechanics of Continua
- 180 *Reyes, J. A., del Castillo-Mussot, M.,  
Molero, M. A., Vázquez, G. J.*  
Solution of Wannier Exciton for Electron  
and Hole Spatially Separated in  
Perpendicular 1D Quantum Wires in Terms  
of 2D Exciton states
- 189 *Pavičić, M., Megill, N. D.*  
Non-Orthomodular Models for Both  
Standard Quantum Logic and Standard  
Classical Logic: Repercussions for  
Quantum Computers
- 211 *Scipioni, R.*  
Hidden Symmetries in Non-Riemannian  
Gravity