

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1974)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: PROBLÈMES ACTUELS DE THÉORIE DES REPRÉSENTATIONS
Autor: Gabriel, Pierre
Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-46914>

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: 20.05.2025

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

BIBLIOGRAPHIE

- [1] GABRIEL, P. Indecomposable Representations II. *Symposia Mathematica, Volume XI*, (1973), pp. 81-104, *Istituto Nazionale di Alta Mathematica*.
- [2] GELFAND, I. M. and V. A. PONOMAREV. Non decomposable representations of the Lorentz group. *Usp. Mat. Nauk*, 23 (1968), pp. 3-60.
- [3] JANUSZ, G. J. Indecomposable modules for finite groups, *Ann. of Math.* 89 (1969), pp. 209-241.
- [4] KLEINER, G. B. Sur les ensembles ordonnés ayant un nombre fini de représentations indécomposables. *Zapiski naučnykh Seminarov Leningr. Otd. Mat. Inst. Steklova*, 28 (1972), pp. 32-41.
- [5] KUPISCH, H. Unzerlegbare Moduln endlicher Gruppen mit zyklischer p -Sylow Gruppe. *Math. Zeit.* 108 (1969), pp. 77-104.
- [6] NAZAROVA, L. A. et A. V. ROITER. Représentations des ensembles ordonnés. *Zapiski naučnykh Seminarov Leningr. Otd. Mat. Inst. Steklova*, 28 (1972), pp. 5-31.
- [7] —— Problèmes matriciels « catégoriques » et conjecture de Brauer-Thrall. *Institut de Mathématiques de l'Académie des Sciences d'Ukraine, Kiev 1974, preprint*.

(Reçu le 3 décembre 1974)

P. Gabriel

Mathematisches Institut der Universität
Freiestrasse, 36
CH-8032 Zürich