

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] GABRIEL, P. Indecomposable Representations II. *Symposia Mathematica, Volume XI*, (1973), pp. 81-104, *Istituto Nazionale di Alta Matematica*.
- [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 Lening. 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. *Zapisk 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