

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1994)**

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

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## REFERENCES

- [B] BRAUER, R. On algebras which are connected with the semisimple continuous groups. *Ann. Math.* 38 (1937), 854-887.
- [GHJ] GOODMAN, F., P. de la HARPE and V. JONES. *Coxeter Graphs and Towers of Algebras*. MSRI publications 14 (Springer-Verlag, 1989).
- [GW] GOODMAN, F. and H. WENZL. The Temperley algebra at roots of unity. *Pacific J. Math.* 161 (1993), 307-334.
- [HW] HANLON, P. and D. WALES. A tower construction for the radical in Brauer's centralizer algebras. *Journal of Algebra* 164 (1994), 773-830.
- [J] JONES, V. Index for subfactors. *Invent. Math.* 72 (1983), 1-25.
- [K] KAUFFMAN, L. State models and the Jones polynomial. *Topology* 26 (1987), 395-407.
- [Le] LEVY, D. Algebraic Structure of Translation-Invariant Spin-half  $xxz$  and  $q$ -Potts Quantum Chains. *Physical Review Letters* 67 (1991), 1971-1974.
- [Lu] LUKE, Y. *Special Functions and Their Approximations*. Academic Press, 1969.
- [MW] MORTON, H. and A. WASSERMANN. "On the BMW algebra", in preparation.
- [PP] PIMSNER, M. and S. POPA. Entropy and index for subfactors. *Ann. Sci. Ec. Norm. Sup.* 19 (1986), 57-106.
- [W] WENZL, H. On the structure of Brauer's centralizer algebras. *Ann. Math.* 128 (1988), 173-193.

(Reçu le 15 juillet 1994)

V.F.R. Jones

Department of Mathematics  
University of California  
Berkeley, CA 94720