

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **47 (2001)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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>

Thus, we now find it preferable to drop the type 1 / type 2 terminology and rather call *enhanced modular* the modular matrices of type 1. We intend to use this new designation in future publications on the subject.

BIBLIOGRAPHY

- [DGS] DELSARTE, P., J.M. GOETHALS and J.J. SEIDEL. Orthogonal matrices with zero diagonal, II. *Canad. J. Math.* 23 (1971), 816–832.
- [R] RYSER, H.J. *Combinatorial Mathematics*. Carus Monograph 14. Math. Assoc. of America, 1963.

(Reçu le 18 juillet 2000)

Shalom Eliahou

Département de Mathématiques
LMPA Joseph Liouville
Université du Littoral Côte d'Opale
Bâtiment Poincaré
50, rue Ferdinand Buisson, B.P. 699
F-62228 Calais
France
e-mail: eliahou@lmpa.univ-littoral.fr

Michel Kervaire

Département de Mathématiques
Université de Genève
2-4, rue du Lièvre
B.P. 240
CH-1211 Genève 24
Suisse
e-mail: Michel.Kervaire@math.unige.ch