

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1980)**

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

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

REFERENCES

- [1] JACOBSON, N. *Lectures in Abstract Algebra, vol. III*. Graduate Texts in Mathematics, Springer Verlag.
- [2] LANG, S. *Introduction to Algebraic Geometry*. New York-London, Interscience, 1958.
- [3] MOTZKIN, T. S. Evaluation of polynomials and evaluation of rational functions. *Bull. Amer. Math. Soc.* 61 (1955), p. 163.
- [4] REINGOLD, E. M. and A. I. STOCKS. Simple proofs of lower bounds for polynomial evaluation. *In: Complexity of Computer Computations*, R. Miller, J. Thatcher (Editors), Plenum Press, New York-London, 1972, pp. 21-30.
- [5] STRASSEN, V. Berechnung und Programm I. *Acta Informatica* 1 (1972), pp. 320-335.
- [6] WINOGRAD, S. On the number of multiplications necessary to compute certain functions. *Communications on pure and appl. Math.* 23 (1970), pp. 165-179.

(Reçu le 15 juillet 1980)

Walter Baur

Seminar für Angew. Math.
Universität Zürich
Freiestrasse 36
CH-8032 Zürich

Michael O. Rabin

Dept. of Mathematics
Hebrew University
Jerusalem, Israel