

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 26 (1980)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: THE FAST SKEW-CLOSURE ALGORITHM
Autor: Fischer, M. J. / Paterson, M. S.

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-51079>

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: 24.12.2024

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

REFERENCES

- [1] FISCHER, M. J., M. S. PATERSON and N. PIPPENGER. *The Mailcarrier Problem* (in preparation).
- [2] FISCHER, M. J. and A. R. MEYER. Boolean matrix multiplication and transitive closure. *Conf. Record 1971 IEEE Annual Symposium on Theory of Computing*, 129-131.

(Reçu le 15 juillet 1980)

M. J. Fischer

Department of Computer Science
University of Washington
Seattle, Wa. 98195,
USA

M. S. Paterson

Department of Computer Science
University of Warwick
Coventry, CV4 7AL,
England

Vide-leer-empty

vide-leer-empty