

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 13 (1967)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: CONDITION FOR EXISTENCE OF A SMALLEST BOREL ALGEBRA
CONTAINING A GIVEN COLLECTION OF SETS

Autor: Brown, Arthur B. / Freilich, Gerald

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41532>

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: 24.05.2025

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

REFERENCES

1. KOLMOGOROV, A. N. and S. V. FOMIN, *Elements of the Theory of Functions and Functional Analysis*, Vol. 2 (translated by H. Kamel and H. Komm), Graylock Press, Albany, N. Y., 1961. Translators' Note, page 16: "This definition leads to difficulties in the statements and proofs of certain theorems in the sequel..."
2. — and S. V. FOMIN, *Measure, Lebesgue Integrals, and Hilbert Space* (translated by N. A. Brunswick and A. Jeffrey), Academic Press, New York, 1961.

(*Reçu le 20 décembre 1966*)

Arthur B. Brown
Queens College of CUNY
Flushing, N.Y.

Gerald Freilich
City College of CUNY
New York, N.Y.

vide-leer-empty