

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

Artikel: NOTE ON TWO CRITERIA FOR DEDEKIND DOMAINS
Autor: Gilmer, Robert

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-41548>

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: 25.05.2025

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

REFERENCES

1. ASANO, Keizo, Über kommutative Ringe, in denen jedes Ideal als Produkt von Primidealen darstellbar ist. *J. Math. Soc. Japan*, 1 (1951), 82—90.
2. BUTTS, H. S. and L. I. WADE, Two criteria for Dedekind domains. *Amer. Math. Monthly*, 73 (1966), 14-21.
3. GILMER, Robert and Joe MOTT, Multiplication rings as rings in which ideals with prime radical are primary. *Trans. Amer. Math. Soc*, 114 (1965), 40-52.
4. ZARISKI, O. and P. SAMUEL, *Commutative Algebra*, Volume I (Van Nostrand, 1958).

(Reçu le 10 juin 1968)

Department of Mathematics
Florida State University
Tallahassee, Florida, U.S.A.