

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 33 (1987)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: RADICALS AND HILBERT NULLSTELLENSATZ FOR NOT NECESSARILY ALGEBRAICALLY CLOSED FIELDS
Autor: Laksov, Dan

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-87902>

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: 19.05.2025

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

REFERENCES

- [1] ADKINS, W. A., P. GIANNI and A. TOGNOLI, A. Nullstellensatz for an algebraically non-closed field. *Bollettino U.M.I.* 15 (1978), 338-343.
- [2] DUBOIS, D. W. A Nullstellensatz for ordered fields. *Ark. Mat.* 8 (1969), 111-114.
- [3] HARDY, G. H. and E. M. WRIGHT. *An introduction to the Theory of numbers*. Clarendon Press, Oxford 1954 (third edition).
- [4] LAKSOV, D. Generalized radicals of ideals in algebras. *Rend. del Sem. Mat. Università e Politecnico Torino*. Fascicolo speciale (1986), 77-89.
- [5] ——— Radicals defined by universal polynomials. *TRITA-MAT* 27 (1986). (Preprint KTH-Stockholm).
- [6] LANG, S. *Algebra*. Addison-Wesley 1965.
- [7] RISLER, J. J. Une caractérisation des idéaux des variétés algébriques réelles. *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B*, 271 (1970), 1171-1173.

(Reçu le 22 janvier 1986)

Dan Laksov

Department of Mathematics
Royal Institute of Technology
S-100 44 Stockholm (Sweden)