

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **33 (1987)**

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

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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] 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)