

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

Artikel: SUR LE THÉORÈME D'APPROXIMATION DE RUNGE

Autor: Auderset, Claude

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-51070>

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: 22.05.2025

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

LITTÉRATURE

- [1] BEHNKE, H. und K. STEIN. Entwicklung analytischer Funktionen auf Riemannschen Flächen. *Math. Annalen* 120 (1948), pp. 430-461.
- [2] BOURBAKI, N. *Topologie générale. Chap. II, Structures uniformes*. Hermann, Paris, 1971.
- [3] GODEMENT, R. *Topologie algébrique et théorie des faisceaux*. Hermann, Paris, 1958.
- [4] NARASIMHAN, R. *Analysis on real and complex manifolds*. Masson & Cie, Paris, 1973.
- [5] SERRE, J.-P. Un théorème de dualité. *Comm. Math. Helv.* 29 (1955), pp. 9-26.
- [6] WALSH, J. L. *Interpolation and approximation by rational functions in the complex domain*. AMS Colloquium publications, XX, 3rd ed. 1960.

(Reçu le 14 septembre 1979)

Claude Auderset

Institut de Mathématiques
Université de Fribourg
CH-1700 Fribourg