

Werk

Label: Abstract

Jahr: 1933

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log68

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

20. S. Mazurkiewicz, *Sur les continus indécomposables*, Fundam. Math. X (1927), str. 305—310.
21. S. Mazurkiewicz, *Sur les points accessibles des continus indécomposables*, Fundam. Math. XIV (1929), str. 107—115 a *Un théorème sur l'accessibilité des continus indécomposables*, tamtéž, str. 271—276.
22. S. Mazurkiewicz, *Sur les continus absolument indécomposables*, Fundam. Math. XVI (1930), str. 151—159.
23. G. Nöbeling, *Ergebnisse eines Mathematischen Kolloquiums I*, Heft 2 (1932), str. 1—2.
24. A. Schönflies, *Die Entwicklung der Lehre von den Punktmanigfaltigkeiten II* (Lipsko 1908).
25. P. M. Swingle, *Two types of connected sets*, Bull. Amer. Math. Soc. XXXVII (1931), str. 254—258.
26. P. Urysohn, *Über ein Problem von Herrn Carathéodory*, Fundam. Math. VI (1924), str. 229—235.
27. P. Urysohn, *Mémoire sur les multiplicités Cantoriennes I*, Fundam. Math. VII (1925), str. 29—137, VIII (1926), str. 225—351 a *II*, Verhandl. der Kon. Akad. Amsterdam XIII (1928), str. 1—172.
28. P. Urysohn, *Une propriété des continus de M. Knaster*, Fundam. Math. X (1927), str. 175—176.
29. W. A. Wilson, *On bounded regular frontiers in the plane*, Bull. Amer. Math. Soc. XXXIV (1928), str. 81—90.
30. K. Yoneyama, *Theory of continuous sets of points*, Tohoku Mathem. Journ. XII (1917), str. 43—158.
31. L. Zoretti, *Sur la notion de ligne*, Ann. Ec. Norm. XXVI (1909), str. 485 a Comptes Rendus, Paris (1910).

*

Rapport sur la théorie des continus indécomposables.

(Extrait de l'article précédent.)

Un exposé intuitif des plus importants résultats jusqu'ici connus sur le rôle, la structure et les propriétés topologiques des continus indécomposables. On y trouve aussi une bibliographie ainsi que l'énoncé de quelques résultats récents et de problèmes irrésolus.
