

Rothstein, Wolfgang

Die Fortsetzung vier- und höherdimensionaler analytischer Flächen des \mathbb{R}_{2n} ($n \geq 3$). (Cousinsche Verteilungen 2. Art.). (German) [Zbl 0037.18302](#)
Math. Ann. 121, 340-355 (1950).

For a scan of this review see the [web version](#).

Cited in **10** Documents

Keywords:

[Complex functions](#)

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#)

References:

- [1] Oka, K.: I. Domaines convexes par rapport aux fonctions rationelles. *J. Sci. Hiroshima*6, Nr. 3 (1936). II. Domaines d'holomorphie. *J. Sci. Hiroshima*7, Nr. 2 (1937). · [Zbl 62.0399.01](#)
- [2] Einen zusammenfassenden Bericht über den Cousinschen Problemkreis gabenH. Behnke u.K. Stein: *Jb. dtsh. math. Vereinig.*47, Abt. 1, 177-192 (1937).
- [3] Cartan, H.: *C. r. Acad. Sci. Paris*199, 1284-1287 (1934).
- [4] Cartan, H.: *C. r. Acad. Sci. Paris*207, 558-560 (1938).
- [5] Behnke, H., u.P. Thullen: Theorie der Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. *Erg. Math.*3, 50 (1934). · [Zbl 0008.36504](#)
- [6] Rothstein, W.: Über die Fortsetzung analytischer Flächen. Erscheint in den *Mathematischen Annalen*. · [Zbl 0043.08503](#)
- [7] Ein meromorphe Funktion mit der geforderten Eigenschaft gibt es bekanntlich immer. Vgl. Osgood, *Lehrbuch der Funktionentheorie II*, 1. Lief., S. 116, 3. Satz. Leipzig: C. G. Teubner 1929.

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.