Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 20 (1974)

Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ÉQUIDISTRIBUTION DES VALEURS D'UNE FONCTION

ANALYTIQUE GÉNÉRIQUE SUR UN ESPACE DE STEIN

Autor: Brown, Léon / Gauthier, P. M.

Bibliographie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-46903

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

 $=\Phi_m(1/m)$. D'après le théorème de Florack, il existe une fonction $g \in \mathcal{O}(X)$ telle que $g(a_m)=0$ et $g(b_m)=1$, m=1,2,... Alors g est presque la fonction recherchée. Soit $\{z_j\}$ une suite frontière. Alors $V(\{z_j\},\varepsilon)$ contient $\cup D_{m(j)}$, pour une sous-suite $m_{(j)}$ d'indices. Posons $g_j=g\circ \Phi_{m(j)}$. Alors puisque $g_j(0)=0$ et $g_j(1/m_{(j)})=1$, la suite $\{g_j\}$ n'est pas une famille normale dans le disque unité D. Par un théorème bien connu,

$$g(V(\lbrace z_j \rbrace, \varepsilon)) \supset \bigcup_j g(D_{m(j)}) \supset \bigcup_j g_j(D)$$

ne peut manquer qu'au plus une valeur du plan fini. La fonction holomorphe que l'on cherche est $\sin g$ et la fonction méromorphe est tout simplement une fonction doublement périodique composée avec g.

Nous remarquons que dans cet exemple il n'y a pas de restriction sur la croissance des suites frontières telle qu'il y en avait dans nos arguments catégoriques.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Gauthier, P. M. Cercles de remplissage and asymptotic behaviour along circuitous paths. *Can. J. Math.* 22, 389-393 (1970). *MR* 41-2016.
- [2] and W. HENGARTNER. The value distribution of most functions of one or several complex variables. *Ann. of Math. 96*, 31-52 (1972). *ZB 215*-431.
- [3] et NGO VAN QUÊ. Problème de surjectivité des applications holomorphes. Ann. E.N.S. Pisa (à paraître).
- [4] KIERST, S. et E. SZPILRAJN. Sur certaines singularités des fonctions analytiques uniformes. *Fund. Math. 21*, 276-294 (1933).
- [5] Lelong, P. Fonctions plurisousharmoniques et ensembles polaires dans les espaces vectoriels topologiques. C. R. Acad. Sci. Paris, Sér. A-B 267 (1968), A916-A918. MR 39-7412.
- [6] NARASIMHAN, R. Introduction to the theory of analytic spaces. Springer Lecture Notes, No. 25, 1966.
- [7] Offord, A. C. The distribution of values of an entire function whose coefficients are independent random variables, I. *Proc. London Math. Soc.* (3) 14a (1965), 199-238. *MR 31*-1381.

Léon Brown

Wayne State University Detroit, Michigan 48202

P. M. Gauthier

Université de Montréal Montréal, Canada.