

Table des matières du tome XLIII, fascicule 1

	Pages
И. А. Джваршейшвили, О граничных свойствах аналитических функции . . .	1-11
J. Gancarzewicz, Some vector subbundles of a cotangent bundle of order 2 .	13-21
S. Yamashita, Hardy norm, Bergman norm, and univalence	23-33
P. S. Muhly, Radicals, crossed products, and flows	35-42
A. Azzam, On the Dirichlet problem for linear elliptic equations in plane domains with corners	43-50
J. A. Cima and J. A. Pfaltzgraff, Holomorphic extension from the sphere to the ball in Hilbert space	51-56
K. S. Padmanabhan and R. Bharati, On a subclass of univalent functions I	57-64
S. K. Vaish, On the means of an entire Dirichlet series	65-71
K. S. Padmanabhan and R. Bharati, On a subclass of univalent functions II	73-78
J. Marion, G -Distributions et G -intégrales multiplicatives sur une variété .	79-92
M. Albert and J. A. Baker, Functions with bounded n th differences	93-103
R. Kühnau, Zur Methode der Randintegration bei quasikonformen Abbildungen, II	105-110

Les ANNALES POLONICI MATHEMATICI constituent une continuation des ANNALES DE LA SOCIÉTÉ POLONAISE DE MATHÉMATIQUE (vol. I-XXV) fondées en 1921 par Stanisław Zaremba.

Les ANNALES POLONICI MATHEMATICI publient, en langues des congrès internationaux, des travaux consacrés à *l'Analyse Mathématique* et à *la Géométrie*. Chaque volume paraît en 3 fascicules.

Les manuscrits dactylographiés, précédés d'un résumé ne dépassant pas 200 mots, sont à expédier, en deux exemplaires, à l'adresse: Rédaction des
ANNALES POLONICI MATHEMATICI
ul. Solskiego 30, 31-027 KRAKÓW (Pologne).

Toute la correspondance concernant l'échange et l'administration est à expédier à l'adresse: ANNALES POLONICI MATHEMATICI, ul. Śniadeckich 8,
00-950 WARSZAWA (Pologne).

Les ANNALES POLONICI MATHEMATICI sont à obtenir par l'intermédiaire de ARS POLONA, Krakowskie Przedmieście 7,
00-068 WARSZAWA (Pologne).

© Copyright by Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1983

ISBN 82-01-03222-7 ISSN 0066-2216

W R O C Ł A W S K A D R U K A R N I A N A U K O W A