

TABLE DES MATIÈRES DU VOLUME XVI
C O M M U N I C A T I O N S

	Pages
S. Bergman, <i>Some distortion theorems related to an invariant metric in C^2</i>	67-90
H. J. Bremermann, <i>Dirichlet problems for distribution boundary values</i>	111-115
Z. Charzyński and J. Ławrynowicz, <i>On the coefficients of univalent polynomials</i>	27-33
P. Erdős, <i>Some remarks on chromatic graphs</i>	253-256
A. Effenberger und W. Maier, <i>Funktionale der Volumensmessung</i>	193-197
S. Gołąb, <i>Über Differentialkomitanten erster Ordnung, I</i>	173-184
K. K. Golovkin and A. Krzywicki, <i>On the regularity with respect to time of weak solutions of the Navier-Stokes equations</i>	163-171
S. Hartman and C. Ryll-Nardzewski, <i>Almost periodic extensions of functions, III</i>	223-224
S. Hartman, S. Rolewicz and C. Ryll-Nardzewski, <i>Ultra-Kroneckerian sets</i>	225-229
W. K. Hayman, <i>Mean p-valent functions with gaps</i>	1-21
A. Hulanicki, <i>Isomorphic embeddings of free products of compact groups</i>	235-241
W. Klonecki, <i>On the distribution of the number of survivors and deaths in a birth and death process</i>	269-279
A. Krzywicki and K. K. Golovkin, <i>On the regularity with respect to time of weak solutions of the Navier-Stokes equations</i>	163-171
J. Krzyż, <i>On a theorem of Kubo concerning functions regular in an annulus</i>	43-47
M. Krzyżański, <i>La mesure parabolique et le problème de Cauchy pour l'équation linéaire parabolique normale</i>	123-131

M. Kucharzewski und A. Zajtz, <i>Klassifikation der linearen homogenen geometrischen Objekte deren Komponentenzahl die Dimension des Raumes nicht übertrifft</i>	185-192
M. Kuczma, <i>Une remarque sur les solutions analytiques d'une équation fonctionnelle</i>	93-99
M. Kwapisz, <i>On a certain method of successive approximations</i>	147-148
J. Ławrynowicz and Z. Charzyński, <i>On the coefficients of univalent polynomials</i>	27-33
W. Maier und A. Effenberger, <i>Funktionale der Volumensmessung</i>	193-197
J. Meder, <i>Three theorems on a class of Nörlund means</i> . . .	205-222
W. Narkiewicz, <i>Factorization of natural numbers in some quadratic number fields</i>	257-268
C. Olech, <i>On a system of integral inequalities</i>	137-139
A. Pliś, <i>Emission zones for orientor fields</i>	133-135
J. Płonka, <i>On the methods of representation of some algebras</i>	249-251
M. O. Reade and T. Umezawa, <i>Some criteria for the multivalence of certain analytic functions</i>	23-26
S. Rolewicz, S. Hartman and C. Ryll-Nardzewski, <i>Ultra-Kroneckerian sets</i>	225-229
C. Ryll-Nardzewski and S. Hartman, <i>Almost periodic extensions of functions, III</i>	223-224
— and S. Rolewicz, <i>Ultra-Kroneckerian sets</i>	225-229
J. Siciak, <i>Degree of convergence of some sequences in the conformal mapping theory</i>	49-59
B. Szafirski, <i>On the Green's function for second order elliptic differential equations</i>	117-121
J. Szarski, <i>Sur un système non linéaire d'inégalités différentielles paraboliques contenant des fonctionnelles</i>	141-145
Z. Szmydt, <i>Sur la limite du potentiel logarithmique de couche double étendue sur une courbe variable</i>	101-110
T. Świątkowski, <i>On the holomorphism of the integral with respect to a complex parameter</i>	61-65
O. Tammi, <i>On the use of the Grunsky-Nehari inequality for estimating the fourth coefficient of bounded univalent functions</i>	35-42
T. Umezawa and M. O. Reade, <i>Some criteria for the multivalence of certain analytic functions</i>	23-26
J. L. Walsh, <i>An extension of the generalized Bernstein Lemma</i>	91-92
B. Węglorz, <i>Completeness and compactness of lattices</i> . . .	243-248

A. Zajtz und M. Kucharzewski, <i>Klassifikation der linearen homogenen geometrischen Objekte deren Komponentenzahl die Dimension des Raumes nicht ubertrifft</i>	185-192
A. Zygmund, <i>A note on the differentiability of integrals</i> . .	199-204
W. Żelazko, <i>On topological divisors of zero in p-normed algebras without unit</i>	231-234

P R O B L È M E S

P 1, P 2, ... désignent les problèmes posés; **R 1, R 2, ...** désignent les réponses et remarques concernant le problème en tête de ligne. Les autres numéros indiquent les pages. Celles des communications déjà citées dans les remarques sont omises.

P 452, R 3 281.

P 578 et P 579 282.

P 570 - P 577 281

A U T E U R S

Erdős **P 573 - P 576** 281.

Hartman **P 570 - P 572** 281.

Kleiner **P 577** 281; **P 578 et P 579**
282.

Rolewicz **P 570 - P 572** 281.

Ryll-Nardzewski **P 570 - P 572** 281.

