

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

	Pages
P. Bacsich, <i>The strong amalgamation property</i>	13 - 23
J. Berman, <i>A note on homogeneous lattices</i>	201 - 202
K. P. S. Bhaskara Rao and B. V. Rao, <i>Mixtures of non-atomic measures. II</i>	105 - 112
G. Broesterhuizen, <i>Structures for a logic with additional generalized quantifier</i>	1 - 12
— <i>A generalized Łoś ultraproduct theorem</i>	161 - 173
Th. E. Cecil, <i>On the completeness of flat surfaces in S^3</i> . .	139 - 143
F. M. Filipczak, <i>Sur les fonctions dont l'ensemble des points de continuité est à la fois frontière et dense</i>	237 - 250
B. J. Gardner, <i>Transfinite nilpotence defines a trivial radical</i>	63
G. R. Gordh, Jr., and S. Mardešić, <i>Reducing inverse systems of monomorphisms</i>	83 - 90
C. C. Graham, <i>The Gelfand transforms of a convolution measure algebra</i>	265 - 287
F. Gramain et Y. Meyer, <i>Quelques fonctions moyenne-périodiques bornées</i>	133 - 137
S. Hartman, <i>A remark on Fourier-Stieltjes transform</i> . .	113 - 115
— <i>Non-closed thin sets in harmonic analysis</i>	117 - 122
H. Herda, <i>A characterization of spheres among convex 3-bodies</i>	103 - 104
Hoàng Tuy, <i>On the general minimax theorem</i>	145 - 158
J. A. Johnson, <i>Quasi-complete ideal lattices</i>	59 - 62
K. M. Koh, <i>On the Frattini subalgebra of a Stone algebra</i> . .	47 - 58
J. Lięza, <i>Cauchy's problem for systems of linear differential equations with distributional coefficients</i>	295 - 303
F. Lust, <i>Produits tensoriels injectifs d'espaces faiblement séquentiellement complets.</i>	289 - 290
S. Mardešić voir G. R. Gordh, Jr., and S. Mardešić	
Y. Meyer voir F. Gramain et Y. Meyer	
T. Müldner, <i>Projective limits of topological algebras</i> . . .	291 - 294
E. Nelson, <i>On the adjointness between operations and relations and its impact on atomic compactness</i>	33 - 40
R. Nillsen, <i>Discrete orbits in $\beta N - N$.</i>	71 - 81
Ph. Olin, <i>\aleph_0-categoricity of products of 1-unary algebras</i> . .	25 - 31

L. Pedemonte, <i>Sets of uniform convergence</i>	123 - 132
R. E. Phillips and J. M. Plotkin, <i>On factor coverings of groups</i>	175 - 187
J. M. Plotkin voir R. E. Phillips and J. M. Plotkin	
R. Pol, <i>Two examples of non-separable metrizable spaces.</i> . .	209 - 211
T. Przymusiński, <i>A note on collectionwise normality and product spaces</i>	65 - 70
B. V. Rao voir K. P. S. Bhaskara Rao and B. V. Rao	
P. Rolicz, <i>Generalizations of Ascoli's theorems</i>	213 - 218
W. Roter, <i>Conformally symmetric spaces admitting special quadratic first integrals</i>	225 - 235
R. Schneider, <i>Isometrien des Raumes der konvexen Körper</i>	219 - 224
R. B. Sher, <i>Products and sums of absolute proper retracts</i> . .	91 - 102
J. Shreider, <i>Predicates and measures on Boolean σ-algebras</i>	251 - 254
M. G. Stone, <i>On endomorphism structure for algebras over a fixed set</i>	41 - 45
J. Tabor, <i>Solution of Cauchy's functional equation on a restricted domain</i>	203 - 208
K. Urbanik, <i>Random linear functionals and random integrals</i>	255 - 263
J. C. Varlet, <i>Some algebraic aspects of tournament theory</i> . .	189 - 199

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 802, R 1 159.

P 860, R 1 159.

P 861, R 1 159.

P 887, R 1 305.

P 941, R 1 160.

P 942, R 1 160.

P 938 - P 946 160.

P 947 - P 954 305.

AUTEURS

Graham **P 950 - P 954** 305.

Hartman **P 940 - P 943** 160.

Nilsen **P 938** et **P 939** 160.

Pedemonte **P 944 - P 946** 160.

Schneider **P 947** et **P 948** 305.

Urbanik **P 949** 305.