

ACKNOWLEDGEMENTS

The editors gratefully acknowledge the services of the following persons who have been consulted concerning the preparation of volumes ninety-one through ninety-six of this journal.

P. Aczel, W. W. Adams, H. Alexander, E. Alfsen, F. W. Anderson, G. E. Andrews, D. Arnold, W. Arveson, R. Askey, L. Auslander, W. Bade, J. Barwise, W. E. Baxter, T. Beale, J. Beer, G. M. Benkart, R. Bing, J. Birman, F. S. de Blasi, A. Blass, A. K. Bonsfield, J. R. Boone, W. Boothby, A. K. Bousfield, G. E. Bredon, H. Brezis, R. M. Brodis, R. Brooks, E. Brown, R. Brown, G. Brumfiel, A. Calder, M. Camber, R. H. Cameron, D. M. Campbell, L. Caplitz, S. Cappell, J. W. Cannon, D. G. Cantor, D. S. Carter, S.-Y. Cheng, A. C. Cochran, E. A. Coddington, J. Cohen, H. Cohn, W. J. Coles, P. Connor, J. Conway, L. Corwin, H. Crapo, C. W. Curtis, A. M. Davie, C. Davis, L. De Branges, J. Diestel, R. P. Dilworth, A. Dold, Y. Domar, E. Lami Dozo, L. Dubins, E. Dubinsky, J. Dugundji, C. F. Dunkl, J. Dyak, P. Eberlein, G. A. Edgar, E. Effros, G. Elliott, R. Ellis, C. Faith, G. B. Falland, W. Fenichel, T. Ferguson, D. E. Field, A. Figa-Talamanaca, R. Finn, W. Fleissner, P. Fletcher, F. Forelli, J. E. Fornaess, S. Friedland, H. Friedman, L. Fuchs, P. X. Gallagher, T. W. Gamelin, D. A. Garbanati, J. Garnett, S. Gelbart, A. Geohard, G. Gierz, R. P. Gilbert, A. M. Gleason, M. Goldberg, B. Gordon, H. Gould, R. M. Grassl, N. Gretsky, F. I. Gross, S. Gudder, O. Hajek, A. W. Hales, M. Hall, B. Halpern, G. Hansel, L. Harrington, D. Harrison, W. W. Hastings, A. Hattori, M. Hayashi, A. Heinicke, S. Hellerstein, J. Hempel, H. Herrlich, E. Hewitt, J. Heywood, H. M. Hilden, D. B. Hinton, K. J. Hochberg, A. Hopenwasser, J. Horvath, C. H. Houghton, F. T. Howard, D. F. Hsu, A. E. Hurd, T. Husain, H. Jacob, H. G. Jacob, Jr., L. Janos, G. Janus, M. Jerison, G. W. Johnson, B. W. Jones, F. B. Jones, P. Jørgensen, M. Kac, G. Kalisch, A. Karányi, S. Karlin, H. J. Keisler, J. H. B. Kemperman, M. Kervaire, N. Kerzman, H. King, J. P. King, R. Kirby, F. Kirchheimer, W. A. Kirk, V. L. Klee, N. Koblitz, Y. Kodama, J. D. E. Konhauser, S. Krantz, R. P. Kurshan, D. Larson, R. Laver, A. Lazer, J. Leahy, H. Leptin, R. J. Libera, J. Lillo, H. L. Loeb, C. Long, M. Lorenz, J. Luukkainen, M. Maczynski, M. Marcus, M. Marden, D. Marshall, M. Martelli, W. S. Massey, J. N. Mather, E. Matlis, P. May, S. McAdam, K. McCrimmon, R. J. Milgram, B. Moishezon, C. C. Moore, G. Moran, B. B. Morrell, A. O. Morris, B. J. Mueller, L. Nachbin, S. B. Nadler, Jr., K. Nagami, R. V. Magisetty, S. A. Naimpally, M. Nakai, I. Namioka, J. A. Nohel, A. O'Farrell, A. P. Ogg, I. Olkin, J. M. Osborn, J. C. Oxtoby, G. Papanicolaou, B. Parshall, D. S. Passman, Pastyn, A. Pelczynski,

R. R. Phelps, A. Phillips, J. Piepenbrink, G. D. Plotkin, R. E. Powell,
A. Ranicke, M. M. Rao, J. Ratcliffe, L. R. Ratliff, A. R. Reddy,
M. A. Reiffel, M. D. Rice, M. Rieffel, S. Robinson, B. Rodin, J. Rosen,
A. Rosenberg, H. P. Rosenthal, K. Ross, H. Rossi, R. Rossum, Z.
Rubinstein, M. E. Rudin, S. Sakai, J. Sally, I. Satake, M. Schacher,
M. G. Scharleman, W. Schmidt, R. E. Schultz, S. L. Segal, V. M.
Sehgal, G. M. Seitz, B. Serrin, J. Serrin, S. Shah, C. C. Sims, L. Small,
S. Smith, R. E. Smithson, E. Spanier, J. Stampfli, J. Stasheff, E. Stein,
A. K. Steiner, E. L. Stitzinger, K. B. Stolarsku, G. Stolzenberg,
Dorothy M. Stone, E. Straus, A. Stray, K. D. Stroyan, D. Sullivan,
K. Sundaresan, M. Sweedler, M. Takesaki, M. Talagrand, B. A.
Taylor, W. J. Thron, Y. Tomanaga, H. Torunczyk, W. F. Trench, P.
Trombi, D. H. Tucker, W. Tulczyjew, K. Uhlenbeck, K. L. Ullman,
E. Van Douwen, V. Varadarajan, R. L. Vaught, H. Von Lienen,
B. Wadhur, E. Walker, J. J. Walsh, M. E. Walter, L. E. Ward,
H. Weber, P. M. Weichsel, G. Weiss, J. West, M. J. Wichura, R.
Wilson, J. Wolfe, D. Wolpert, R. G. Woods, J. Yeh, W. Zame, G.
Zuckerman, S. Zuzuki.

CONTENTS

A — ALGEBRA AND NUMBER THEORY

C. Asmuth and J. Repka, <i>Tensor products for $SL_2(\mathcal{K})$, I complementary series and the special representation</i>	271
G. F. Birkenmeier, <i>Baer rings and quasi-continuous rings have a MDSN</i>	283
H. H. Brungs and G. Törner, <i>Right chain rings and the generalized semigroup of divisibility</i>	293
J. E. Collison, <i>An analogue of Kolmogorov's inequality for a class of additive arithmetic functions</i>	319
F. R. DeMeyer, <i>An action of the automorphism group of a commutative ring on its Brauer group</i>	327
D. W. Dubois, <i>Second note on Artin's solution of Hilbert's 17th problem. Order spaces</i>	357
R. M. Grassl, <i>Polynomials in denumerable indeterminates</i>	415
K. F. Lai, <i>Orders of finite algebraic groups</i>	425
B. Simon, <i>Pointwise domination of matrices and comparison of \mathcal{I}_p norms</i>	471

B — ANALYSIS

P. Ahern and N. V. Rao, <i>A note on real orthogonal measures</i>	249
J.-A. Chao and S. Janson, <i>A note on H^1 q-martingales</i>	307
H. P. Dikshit and A. Kumar, <i>Determination of bounds similar to the Lebesgue constants</i>	339
D. Flath, <i>A comparison of the automorphic representations of $GL(3)$ and its twisted forms</i>	373
F. M. Goodman, <i>Translation invariant closed * derivations</i>	403
A. Kumar and D. P. Sahu, <i>Absolute convergence fields of some triangular matrix methods</i>	443
E. Saab, <i>On measurable projections in Banach spaces</i>	453
C.-L. Shen, <i>Automorphisms of dimension groups and the construction of AF algebras</i>	461
C.-L. Yen, <i>A minimax inequality and its applications to variational inequalities</i>	477

D — GEOMETRY

G. R. Kempf, <i>Torsion divisors on algebraic curves</i>	437
--	-----

E — LOGIC AND FOUNDATIONS

K. Asano and K. Yoshikawa, <i>On polynomial invariants of fibered 2-knots</i>	267
E. K. van Douwen, <i>The number of subcontinua of the remainder of the plane</i>	349

Our subject classifications are: A — ALGEBRA AND NUMBER THEORY; B — ANALYSIS;
C — APPLIED MATHEMATICS; D — GEOMETRY; E — LOGIC AND FOUNDATIONS;
F — PROBABILITY AND STATISTICS; G — TOPOLOGY; H — COMBINATORICS