

ALPHABETICAL LIST OF PAPERS

G. ALEXITS: <i>Über die Charakterisierung von Funktionenklassen durch beste lineare Approximation</i>	126
G. ALEXITS et M. ZAMANSKY: <i>Jean Favard 1902—1965</i>	19
H. BERENS: <i>Über Approximationsprozesse auf Banachräumen</i>	107
T. K. BOEHME: <i>Approximation by convolution</i>	270
B. BROSOWSKI: <i>Nichtlineare Approximation in normierten Vektorräumen</i>	140
P. L. BUTZER und K. SCHERER: <i>Über die Fundamentalsätze der klassischen Approximationstheorie in abstrakten Räumen</i>	113
J. L. B. COOPER: <i>Linear transformations subject to functional equations induced by group representations</i>	248
P. C. CURTIS, JR.: <i>On a theorem of Keldysh and Wiener</i>	351
R. G. DOUGLAS: <i>On the spectrum of Toeplitz and Wiener—Hopf operators</i>	53
E. GÖRLICH: <i>Saturation theorems and distributional methods</i>	218
M. v. GOLITSCHKEK: <i>Jackson-Sätze für Polynome $\sum_{i=0}^s a_i x^{Pi}$</i>	308
H. GÜNZLER and S. ZAIDMAN: <i>Abstract almost periodic differential equations</i>	387
P. R. HALMOS: <i>Invariant subspaces</i>	26
R. A. HIRSCHFELD: <i>Conjugacy of transformation groups</i>	183
I. I. HIRSCHMAN, JR.: <i>The asymptotic behavior of finite section Wiener—Hopf equations</i>	31
J.-P. KAHANE: <i>Approximation par des exponentielles imaginaires; ensembles de Dirichlet et ensembles de Kronecker</i>	190
J. KOREVAAR and C. K. CHUI: <i>Potentials of families of unit masses on disjoint Jordan curves</i>	338
L. LEINDLER: <i>On strong summability of Fourier series</i>	242
J. LÖFSTRÖM: <i>On the rate of convergence of difference schemes for parabolic initial-value problems and of singular integrals</i>	393
G. G. LORENTZ and T. SHIMOGAKI: <i>Interpolation theorems for spaces A</i>	94
P. R. MASANI: <i>An explicit form for the Fourier-Plancherel transform over locally compact Abelian groups</i>	162
M. W. MÜLLER: <i>Über die Approximation durch Gammaoperatoren</i>	290
J. NITSCHKE: <i>Eine Bemerkung zur kubischen Spline-Interpolation</i>	367
R. O'NEIL: <i>Adjoint operators and interpolation of linear operators</i>	99
A. M. OSTROWSKI: <i>Über das Restglied der Euler—MacLaurinschen Formel</i>	358
R. S. PHILLIPS: <i>Scattering theory for hyperbolic equations</i>	67
ELENA POPOVICIU: <i>Sur la notion de convexité par rapport à un procédé d'interpolation</i>	321
T. POPOVICIU: <i>Sur la conservation de l'allure de convexité des fonctions par des polynomes d'approximation</i>	328
T. J. RIVLIN: <i>A duality theorem and upper bounds for approximation</i>	274
P. G. ROONEY: <i>Generalized H_p spaces and Laplace transforms</i>	258
P. O. RUNCK: <i>Bemerkungen zu den Approximationssätzen von Jackson und Jackson—Timan</i>	303
R. B. SCHNABL: <i>Zum Saturationsproblem der verallgemeinerten Bernsteinoperatoren</i>	281
H. S. SHAPIRO: <i>Approximation by trigonometric polynomials to periodic functions of several variables</i>	203
A. SHARMA and A. MEIR: <i>Convergence of a class of interpolatory splines</i>	373
I. SINGER: <i>Some remarks and problems on bases in Banach spaces</i>	130
G. SUNOUCHI: <i>Derivatives of a trigonometric polynomial of best approximation</i>	233
B. SZ.-NAGY: <i>Hilbertraum-Operatoren der Klasse C_0</i>	72
W. WALTER: <i>Approximation für das Cauchy-Problem bei parabolischen Differentialgleichungen mit der Linienmethode</i>	375
U. WESTPHAL: <i>Über Potenzen von Erzeugern von Halbgruppenoperatoren</i>	82
K. ZELLER: <i>Runge—Kutta-Approximationen</i>	365