

## INHALTSVERZEICHNIS

K. O. FRIEDRICH, Pseudodifferentialoperatoren, symmetrisierbare Differentialgleichungsprobleme . . . . .	1
G. ANGER, Potentialtheoretische Untersuchungen über Randwertaufgaben, deren Randoperatoren Ableitungen beliebiger Ordnung enthalten . . . . .	15
H. BECKERT, Über nichtlineare Eigenwertprobleme von Differentialgleichungssystemen höherer Ordnung . . . . .	79
A. V. BICADZE, Zur Theorie der Gleichungen vom gemischten Typus . . . . .	91
N. BOBOC und P. MUSTAȚĂ, Sur les domaines d'unicité dans les espaces harmoniques . . . . .	97
I. FENYÖ, Über das verallgemeinerte CAUCHY-RIEMANNSche Differentialgleichungssystem . . . . .	109
H. FÖLLMER, Ein LITTLEWOOD-Kriterium für gleichmäßig integrierbare Martingale und insbesondere für DIRICHLET-Lösungen . . . . .	113
V. P. GLUŠKO, Априорные оценки в $L_2$ решений общих граничных задач для вырождающихся эллиптических систем второго порядка . . . . .	119
L. HÖRMANDER, In the Index of Pseudodifferential Operators . . . . .	127
M. A. KRASNOSELSKIJ und E. A. LIFŠIC, Принцип родственности для эллиптических уравнений . . . . .	147
S. G. KREIN, Интерполяция линейных операторов и свойства решений эллиптических уравнений . . . . .	155
O. A. LADYZENSKAJA, О квазилинейных неравномерно эллиптических уравнениях . . . . .	167
V. A. MARČENKO, Randwertaufgaben in Gebieten mit feinkörnigem Rand	177
K. MAURIN, Der allgemeine Dualitätssatz für automorphe Funktionen und elliptische Operatoren . . . . .	181
E. MÜLLER-PFEEIFFER, Über die Lokalisierung des westlichen Spektrums des SCHRÖDINGER-Operators . . . . .	191

D. PASCALI, The Structure of $n$ -th Generalized Analytic Functions . . . . .	197
A. PIETSCH, $r$ -Nukleare SOBOLEVSCHE Einbettungsoperatoren . . . . .	203
B. W. SCHULZE, Mengen der Kapazität Null für nichtelliptische Differentialgleichungen. Das DIRICHLET-Problem für $u_{xy} = 0$ . . . . .	217
G. WILDENHAIN, Das „feine“ DIRICHLET-Problem für elliptische Differentialgleichungen beliebiger Ordnung . . . . .	247