

INHALTSVERZEICHNIS

K. O. FRIEDRICHS, 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. БОВОС und P. МУСТАҒА, 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 integre Martingale und insbesondere für DIRICHLET-Lösungen.	113
V. P. GLUŠKO, Априорные оценки в \mathcal{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. LIŠIČ, Принцип родственности для эллиптических уравнений	147
S. G. KREIN, Интерполяция линейных операторов и свойства решений эллиптических уравнений.	155
O. A. LADYŽENSKAJA, 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-PFEIFFER, 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