

З М І С Т

PROTASOV I., SLOVODIANIUK S. Partitions of groups.....	115
ВОЛОШИН Г. А., МАСЛЮЧЕНКО В. К. Про лінійну інтерполяцію вектор- нозначних функцій та її застосування	129
KURYLIAK A. O., SKASKIV O. B., ZIKRACH D. YU. On Borel's type relation for the Laplace-Stieltjes integrals	134
KHOROSHCHAK V. S., SOKULSKA N. B. Multiplicatively periodic meromor- phic functions in the upper halfplane	143
PLATSYDEM M. I., SHEREMETA M. M. Estimates for the maximum modulus of analytic characteristic functions of probability laws on some sequences.....	149
WÓJCICKI P. Weighted Bergman kernel function, admissible weights and the Ramadanov theorem.....	160
HORODETSKYJ V. V., MARTYNYUK O. V. Problems nonlocal with respect to time for a class of singular evolution equations	165
КІНДИБАЛЮК А. А. Застосування узагальненого методу Лі-алгебраїчних дискретних апроксимацій до розв'язування задачі Коші для рівняння теплопровідності	181
HAZARIKA B., ESI A. Some ideal-convergent generalized difference sequences in a locally convex space defined by a Musielak-Orlicz function.....	195
ШАНИН Р. В. Об одном обобщении теоремы Феффермана-Стейна	209

Х Р О Н І К А

VOLODYMYR VASYLYOVYCH SHARKO (25.09.1949 — 7.10.2014).....	220
АВТОРСЬКИЙ ВКАЗІВНИК, 2014	222

C O N T E N T S

PROTASOV I., SLOBODIANIUK S. Partitions of groups	115
VOLOSHYN H. A., MASLYUCHENKO V. K. On linear interpolation of vector valued functions and its applications	129
KURYLIAK A. O., SKASKIV O. B., ZIKRACH D. YU. On Borel's type relation for the Laplace-Stieltjes integrals	134
KHOROSHCHAK V. S., SOKULSKA N. B. Multiplicatively periodic meromor- phic functions in the upper halfplane	143
PLATSYDEM M. I., SHEREMETA M. M. Estimates for the maximum modulus of analytic characteristic functions of probability laws on some sequences.....	149
WÓJCICKI P. Weighted Bergman kernel function, admissible weights and the Ramadanov theorem.....	160
HORODETSKYJ V. V., MARTYNYUK O. V. Problems nonlocal with respect to time for a class of singular evolution equations	165
KINDYBALIUK A. A. Application of generalized method of Lie algebraic di- crete approximations for solving Cauchy problem with heat transfer equation.....	181
HAZARIKA B., ESI A. Some ideal-convergent generalized difference sequences in a locally convex space defined by a Musielak-Orlicz function.....	195
SHANIN R. V. On a generalization of the Fefferman-Stein theorem	209

C H R O N I C L E

VOLODYMYR VASYLYOVYCH SHARKO (25.09.1949 — 7.10.2014)	220
INDEX, 2014	222