

СОДЕРЖАНИЕ

Берберян С.Л. О некоторых граничных точках произвольных гармонических функций	3
Мельникова И.В., Старкова О.С. Связь между слабыми и обобщенными решениями бесконечномерных стохастических задач	12
Ойнас И.Л., Сивачева Т.А., Цалюк З.Б. Структура резольвенты дискретного уравнения восстановления с разностным несуммируемым ядром	28
Сергеев И.С. Верхние оценки сложности формул для симметрических булевых функций...	38
Файзрахманов М.Х. Об арифметическом уровне класса супервысоких множеств.....	53

Краткие сообщения

Абызов А.Н., Чан Х.Н.Н. CS-rickartovы модули	59
Авхадиев Ф.Г., Тимергалиев Б.С. Неравенства типа Брунна–Минковского для конформных и евклидовых моментов областей	64
Орлов В.П., Паршин М.И. Об одной задаче динамики термовязкоупругой среды типа Олдройта	68
Салимов Р.Б. К решению однородной краевой задачи Гильберта для аналитической функции в многосвязной круговой области в особом случае	75

CONTENTS

Berberyan S.L. On boundary points of arbitrary harmonic functions.....	3
Mel'nikova I.V. and Starkova O.S. Connection between weak and generalized solutions of infinite-dimensional stochastic problems	12
Oinas I.L., Sivacheva T.A., and Tsalyuk Z.B. The structure of the resolvent for the discrete equation with the difference nonsummable kernel	28
Sergeev I.S. Upper bounds on the formula size of symmetric Boolean functions	38
Faizrahmanov M.Kh. Arithmetical level of a class of superhigh sets.....	53

Brief communications

Abyzov A.N. and Tran Hoai Ngoc Nhan CS-Rickart modules	59
Avkhadiev F.G. and Timergaliev B.S. Brunn–Minkowski type inequalities for conformal and Euclidean moments of domains	64
Orlov V.P. and Parshin M.I. On one problem of dynamics of thermoviscoelastic medium of Oldroyt type	68
Salimov R.B. To a solution of the homogeneous Riemann–Hilbert boundary-value problem for analytic function in multiconnected circular domain in a special case	75