

ИЗВЕСТИЯ НАН АРМЕНИИ: МАТЕМАТИКА

том 44, номер 5, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

G. GEVORKYAN AND A. KAMONT, Uniqueness of Series with Respect to General Franklin Systems	3
Н. Н. Холщевникова, Теоремы исправления и представления для функций счетного множества переменных	19
P. KOSMOL AND D. MULLER-WICHARDS, Strong Solvability in Orlicz Space	27
Л. ГЕВОРГЯН, Анализ сходимости одношагового итерационного метода в подпространстве Крылова	71
M. NIESS, On Universal Relatives of the Riemann Zeta-function	87

IZVESTIYA NAN ARMENII: MATEMATIKA

Vol. 44, No. 5, 2009

CONTENTS

G. GEVORKYAN AND A. KAMONT, Uniqueness of Series with Respect to General Franklin Systems	3
N. N. KHOLSHCHEVNIKOVA, Correction and Representation Theorems for Functions of Countably Many Variables	19
P. KOSMOL AND D. MULLER-WICHARDS, Strong Solvability in Orlicz Space	27
L. GEVORGYAN, Convergence Analysis of the One-Step Iterative Krylov Subspace Methods	71
M. NIESS, On Universal Relatives of the Riemann Zeta-function	87