

S T U D I A
UNIVERSITATIS BABEȘ-BOLYAI
MATHEMATICA

2

Redacția: 3400 Cluj-Napoca, str. M. Kogalniceanu nr. 1 • Telefon:
194315

SUMAR – CONTENTS – SOMMAIRE

- V.G. ANGELOV and I.A. RUS, Data Dependence of the Fixed Points Set of Multivalued Weakly Picard Operators in Uniform Spaces • Dependența de date a mulțimii punctelor fixe a operatorilor multivoci slab Picard în spații uniforme 3
- S.S. DRAGOMIR, J.J. KOLIHA and Y.J. CHO, On Inequalities in Normed Linear Spaces and Applications • Inegalități în spații liniare normate și aplicații ... 11
- T. JAKAB, Subclasses of Prestarlike Functions with Negative Coefficients • Subclase de funcții prestelate cu coeficienți negativi 17
- T. JANIÁK and E. LUCZAK-KUMOREK, Averaging of Neutral Differential Inclusions When the Middling of the Right-Hand Side Does Not Exist • Medierea incluziunilor diferențiale neutre când mediul membrului drept nu există . 27
- H. LISEI, A Minimum Principle for the Stochastic Navier-Stokes Equation
• Un principiu de maxim pentru ecuația Navier-Sokes stohastică 37
- S. MUREȘAN, Some Applications of the c -Weakly Picard Operators to an Integral

Equation with Deviating Arguments • Unele aplicații ale operatorilor c -slab Picard la o ecuație integrală cu argumente modificate	67
T.M. RASSIAS, On the Stability of the Quadratic Functional Equation • Asupra ecuației funcționale pătratice	77
T. TRIF, Pairs of adjoint sets of Riemann-Stieltjes integrable functions • Perechi de mulțimi adjuncte de funcții integrabile Riemann-Stieljes	115