

Werk

Label: Table of contents

Ort: Mainz

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?366382810_1942-43|log5

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

OBSAH

<i>Mozer, J.</i> : Об одной лемме Харди—Литтлвуда в теории дзета-функции Римана	7
<i>Mozer, J.</i> : Новые следствия из приближенного функционального уравнения в теории дзета-функции Римана	27
<i>Mozer, J.</i> : Об одной биквадратной сумме в теории дзета-функции Римана	35
<i>Mozer, J.</i> : Улучшение теоремы Харди—Литтлвуда о плотности нулей функции $\zeta(1/2 + it)$	41
<i>Mozer, J.</i> : Структура одной формулы Харди—Литтлвуда—Ингама в теории дзета-функции Римана	51
<i>Mozer, J.</i> : О свойствах последовательности $\{Z[t, \tau]\}$ в теории дзета-функции Римана	55
<i>Mozer, J.</i> : Об одной теореме А. Сельберга в теории дзета-функции Римана	65
<i>Korec, I.</i> : Nonexistence of a small perfect rational cuboid	73
<i>Strauch, O.</i> : Some new criterions for sequences which satisfy Duffin—Schaeffer conjecture, I	87
<i>Strauch, O.</i> : A coherence between the diophantine approximations and the Dini derivates of some real functions	97
<i>Kostyrko, P.</i> : An application of Cramer’s rule on a class of linear maps	111
<i>Smítal, J.—Kubáčková, E.</i> : On weakly closed functions	115
<i>Šalát, T.</i> : On discontinuity points of functions of some classes	121
<i>Šalát, T.</i> : On points of absolute continuity of continuous functions	125
<i>Borsík, J.—Korec, I.</i> : Order-preserving mappings of countable dense sets of reals	133
<i>Neubrunn, T.</i> : On weak forms of continuity of functions and multifunctions	145
<i>Neubrunn, T.—Pulmannová, S.</i> : On compatibility in quantum logics	153
<i>Neubrunn, T.</i> : Quasicontinuous processes	169
<i>Riečan, B.</i> : Notes on lattice-valued measure	181
<i>Komorníková, M.—Komorník, J.</i> : Comparing measure theoretic entropy for noncompact spaces	193
<i>Калас, Я.</i> : Построение полуадитивной меры на борелевских множествах числовой прямой	197
<i>Hrachovina, E.</i> : About regular measure with values in ordered space	201
<i>Potocký, R.</i> : Laws of large numbers in Banach lattices	205
<i>Potocký, R.</i> : Weak laws of large numbers in certain vector lattices	211
<i>Potocký, R.</i> : A weak law of large numbers for vector lattice-valued random variables	215
<i>Smítalová, K.</i> : On pointwise completeness of nonautonomous linear delay differential equations	219
<i>Bachratý, K.</i> : On the stability of a model for the Belousov—Zhabotinskij reaction	225
<i>Schneider, Z.</i> : On Fučík’s boundary value problem $x''(t) + x(t) = (x(t))^- + p(t)$, $x(0) = x(\pi) = 0$	235
<i>Strehmel, K.—Chocholatý, P.</i> : An iteration method for initial-value problems of retarded differential equations	249
<i>Valková, A.</i> : A local error estimation of the formulas of the Runge—Kutta—Hufa type of the fifth and sixth order for the system of differential equations	255
<i>Plesník, J.</i> : The NP-completeness of the Hamiltonian cycle problem in bipartite planar graphs	271
<i>Niepel, E.—Šafaříková, D.</i> : On a generalization of Menger’s theorem	275
<i>Kyš, P.—Wawruch, A.</i> : Point-maximal subgraphs with a given diameter	285

Didaktika matematiky

<i>Kresová, H.—Šalát, T.</i> : On palindromic numbers	293
<i>Šalát, T.—Tarabová, A.</i> : On properties of Archimedean ordered fields that are equivalent to the completeness	299

