

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1979

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0104|log3

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

OBSAH

Články:

<i>Barták, Jaroslav, Jiří Neustupa, Praha: Замечание к устойчивости решений уравнения колебания стержня</i>	338
<i>Boček, Leo, Praha: Isoperimetrische Ungleichungen für räumliche Kurven und Polygone</i>	86
<i>Brabec, Jiří, Praha: Compatibility in orthomodular posets</i>	149
<i>Dalík, Josef, Brno: Strong elements in lattices</i>	243
<i>Fabian, Marián, Praha: Concerning a geometrical characterization of Fréchet differentiability</i>	45
<i>Gray, Alfréd, Maryland, L. Vanhecke, Leuven: Almost Hermitian manifolds with constant holomorphic sectional curvature</i>	170
<i>Hamedani, G. G., Tehran: On the existence of periodic boundary conditions for certain nonlinear vector-differential equations</i>	248
<i>Havel, Václav, Ivan Studnička, Brno: Ternärtringe ohne Planaritätsbedingung</i>	65
<i>Jůza, Miloslav, Praha: Définition axiomatique de la mesure de Hausdorff</i>	9
<i>Krbec, Pavel, Jaroslav Kurzweil, Praha: Kneser's theorem for multivalued differential delay equations</i>	1
<i>Kučera, Milan, Praha: A new method for obtaining eigenvalues of variational inequalities. Branches of eigenvalues of the equation with penalty in a special case</i>	295
A new method for obtaining eigenvalues of variational inequalities based on bifurcation theory	389
<i>Kurzweil, Jaroslav, Pavel Krbec, Praha: Kneser's theorem for multivalued differential delay equations</i>	1
<i>Lewandowski, Andrzej, Hanna Makowiecka, Toruń: Some remarks on Havlíček-Tietze configuration</i>	180
A geometrical characterization of the projective plane of order 4	185
<i>Machala, František, Olomouc: Homomorphismen und Pseudohomomorphismen der Ternärtringe und Homomorphismen schwacher Pseudoebenen</i>	154
<i>Makowiecka, Hanna, Andrzej Lewandowski, Toruń: Some remarks on Havlíček-Tietze configuration</i>	180
A geometrical characterization of the projective plane of order 4	185
<i>Marušiak, Pavol, Žilina: On oscillation of solutions of differential inequalities with retarded argument</i>	281
<i>Nagy, Jozef, Eva Nováková, Praha: Local determinacy of abstract right pseudoprocesses</i>	113
Local determinacy of symmetric pseudoprocesses	223
<i>Neustupa, Jiří, Jaroslav Barták, Praha: Замечание к устойчивости решений уравнения колебания стержня</i>	338
<i>Nováková, Eva, Jozef Nagy, Praha: Local determinacy of abstract right pseudoprocesses</i>	113
Local determinacy of symmetric pseudoprocesses	223
<i>Rachůnek, Jiří, Olomouc: Quasi-orders of algebras</i>	327
<i>Rozenšký, Zdeněk, Praha: Verbände von Kernen der Abbildungen, die orthogonal sind</i>	134
Ein Beitrag zur Theorie der Orthogonalität auf Mengen	255
<i>Sedláček, Jiří, Praha: Ještě o kostrách souvislých grafů (More on spanning trees of connected graphs)</i>	75

<i>Sova, Miroslav, Praha: The Laplace transform analytic vector-valued functions (real conditions)</i>	188
Laplace transform of analytic vector-valued functions (complex conditions)	267
Laplace transform of exponentially Lipschitzian vector-valued functions	370
Note on operators produced by sesquilinear forms	382
<i>Studnička, Ivan, Václav Havel, Brno: Ternärringe ohne Planaritätsbedingung</i>	65
<i>Tvrdý, Milan, Praha: Fredholm-Stieltjes integral equations with linear constraints: duality theory and Green's function</i>	357
<i>Vanhecke, L., Leuven, Alfred Gray, Maryland: Almost Hermitian manifolds with constant holomorphic sectional curvature</i>	170
<i>Zelinka, Bohdan, Liberec: Embedding trees into clique-bridge-clique graphs</i>	353
<i>Stručné charakteristiky článků otištěných v tomto čísle v cizím jazyku</i>	93, 200, 311, 412

Recenze:

<i>Andrásfai, B.: Introductory graph theory (J. Sedláček)</i>	414
<i>Banica, C., O. Stanasila: Méthodes algébriques dans la théorie globale des espaces complexes (A. Švec)</i>	202
<i>Berg, Ch., G. Forst: Potential theory on locally compact abelian groups (J. Král)</i>	207
<i>Boosz, B.: Topologie und Analysis (A. Švec)</i>	201
<i>Brown, A., C. Pearcy: Introduction to operator theory, I. (Š. Schwabik)</i>	205
<i>Control theory, numerical methods and computer systems modelling (K. Karták)</i>	317
<i>Courant, R.: Dirichlet's principle, conformal mapping and minimal surfaces (S. Fučík)</i>	99
<i>Crowell, R. H., R. H. Fox: Introduction to knot theory (A. Švec)</i>	96
<i>Edwards, R. E., G. I. Gaudry: Littlewood-Paley and multiplier theory</i>	321
<i>Fleming, W.: Functions of several variables (Š. Schwabik)</i>	206
<i>General topology and its relations to modern analysis and algebra (J. Hejčman)</i>	208
<i>Goldstine, H. H.: A history of numerical analysis from the 16th through the 19th century (S. Fučík)</i>	415
<i>Grauert, H., W. Fischer: Differential- und Integralrechnung, II (A. Kufner)</i>	319
<i>Grauert, H., I. Lieb: Differential- und Integralrechnung, III (A. Kufner)</i>	319
<i>Grauert, H., R. Remmert: Theorie der Steinschen Räume (A. Švec)</i>	94
<i>Graver, J. E., M. E. Watkins: Combinatorics with emphasis on the theory of graphs (J. Sedláček)</i>	320
<i>Gross D., C. M. Harris: Fundamentals of queueing theory (F. Zítek)</i>	313
<i>Gruenberg, K. W., A. J. Weir: Linear geometry (A. Švec)</i>	201
<i>Gunning, R. C.: Riemann surfaces and generalized theta functions (A. Švec)</i>	415
<i>Hirsch, M. W.: Differential topology (V. Bartík)</i>	202
<i>Jacobson, N.: Lectures in abstract algebra (A. Švec)</i>	415
<i>Kending, K.: Elementary algebraic geometry (A. Švec)</i>	97
<i>König D., D. Stoyan: Methoden der Bedienungstheorie (F. Zítek)</i>	315
<i>Krickeberg, K., H. Ziezold: Stochastic Methods (F. Zítek)</i>	207
<i>Lamperti, J.: Stochastic processes. A survey of the mathematical theory (F. Zítek)</i>	209
<i>Lindenstrauss, J., L. Tzafriri: Classical Banach spaces, I (S. Fučík)</i>	99
<i>Loève, M.: Probability theory, I (F. Zítek)</i>	206
<i>Mihoc, Gh., G. Ciucu, A. Muja: Modele matematice ale aşteptării (F. Zítek)</i>	314
<i>Mikusiński, J.: The Bochner integral (Š. Schwabik)</i>	205
<i>Mumford, D.: Algebraic geometry (V. Bartík)</i>	317
<i>Обретенов А., Б. Димитров, Е. Даниелли: Масово обслужване и приоритетни системи на обслужване (F. Zítek)</i>	314
<i>Pólya, G., G. Szegő: Problems and theorems in analysis, II (J. Král)</i>	98

<i>Rusza, I.: Die Begriffswelt der Mathematik (J. Hustý)</i>	319
<i>Serre, J.-P.: Linear representations of finite groups (J. Jakubík)</i>	100
<i>Schreiber, M.: Differential forms. A heuristic introduction (A. Švec)</i>	96
<i>Singer, I. M., J. A. Thorpe: Lecture notes on elementary topology and geometry (A. Švec)</i>	95
<i>Сологуб, В. Л.: Развитие теории эллиптических уравнений в XVIII. и XIX. столетиях (J. Král, I. Netuka)</i>	204
<i>Statistics at the school level (F. Zitek)</i>	416
<i>Takács, L.: Combinatorial methods in the theory of stochastic processes (F. Zitek)</i>	100
<i>Triebel, H.: Fourier analysis and function spaces (Š. Schwabik)</i>	209
<i>Turán, P. (Editor): Selected papers of Alfréd Rényi (P. Kratochvíl)</i>	416
<i>Vorobjev, N. N.: Game theory. Lectures for Economists and System Scientists (M. Maňas)</i>	94
<i>Weidmann, J.: Lineare Operatoren in Hilberträumen (A. Kufner)</i>	318
<i>Wells, J. H., L. R. Williams: Embeddings and extensions in Analysis (A. Kufner)</i>	318
<i>Znám, Š.: Teória čísel (J. Sedláček)</i>	204

Zprávy:

<i>Zemřel člen korespondent ČSAV profesor Jiří Fábera</i>	101
<i>Emil Kraemer, Praha: Sedmdesátník Jan Vyšin</i>	107
<i>XX. MMO (F. Zitek)</i>	112
<i>Karel Drbohlav, Praha: Akademik Vladimír Kořínek osmdesátiletý</i>	210
<i>František Neuman, Brno: Akademik Otakar Borůvka osmdesátníkem</i>	214
<i>Konferencia z teórie grafov (J. Ničák)</i>	221
<i>Ivan Kolář, Brno: Deset let brněnské pobočky Matematického ústavu ČSAV</i>	323
<i>Zdeněk Jankovský, Praha: Zemřel doc. Josef Schmidtmayer, CSc.</i>	418
<i>Bedřich Pondělíček, Praha: Doc. František Martan šedesátičtyřiletý</i>	421
<i>Karel Drábek, Praha: Výročí stých narozenin prof. dr. Jana Vojtěcha</i>	423
<i>Akademik Ján Jakubík laureátom Štátnej ceny Klementa Gottwalda (M. Kolibiar)</i>	424
<i>Profesor Karel Rektorys laureátem Národní ceny (M. Valešová)</i>	425
<i>Oslavy osmdesátin akademika Vladimíra Kořínka (kd)</i>	427
<i>Seminár o matematice, Súťov 3.—5. máj 1979 (L. Berger)</i>	427
<i>Konkurs na úlohy pro matematickou olympiádu</i>	430

