

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1972

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0097|log3](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0097|log3)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## OBSAH

### Články:

Bayer Jaroslav, Brno: O projektivních deformacích kongruencí rovin v $n$ -rozměrném projektivním prostoru (Über projektive Deformationen von Ebenenkongruenzen im $n$ -dimensionalen projektiven Raum) .....	113
Beneš Jakub, Brno: Projektivní deformace přímkových kongruencí vnořených do šesti-rozměrných projektivních prostorů (Projective deformation of line congruences in six-dimensional projective spaces) .....	1
Bučko Michal, Košice: Eine Benutzung der Zahlenserlegung zur Bestimmung der Anzahl unisomorpher Zyklen in $\xi$ -Turnieren .....	225
Budinský Bruno, Praha: Zum Petrschen Satz .....	72
Sätze von Menelaos und Ceva für Vielecke im sphärischen $n$ -dimensionalen Raum....	78
Budinský Bruno, Zbyněk Nádeník, Praha: Mehrdimensionales Analogon zu den Sätzen von Menelaos und Ceva .....	75
Čučka Josef, Brno: O bodové deformaci kongruencí rovin v pětirozměrném projektivním prostoru (Über die Punktdeformation der Ebenenkongruenzen im fünfdimensionalen projektiven Raum) .....	151
Culík Karel, Antonín Vrba, Praha: On the number of initial segments of a finite set of sequences (finite language) .....	389
Dont Miroslav, Praha: Non-tangential limits of the double layer potentials .....	231
Drs Ladislav, Praha: Parallele Axonometrie und Einschneideverfahren .....	55
Havel Ivan, Petr Liebl, Praha: O vnoření dichotomického stromu do krychle (Embedding the dichotomic tree into the $n$ -cube). ....	201
Kepka Tomáš, Praha: On one class of quasigroups .....	347
Kolomý Josef, Praha: Continuity and differentiability properties of nonlinear operators ....	190
Krys Jaromír, Hradec Králové: Grupy bodů přímky a rovinné konfigurace (Gruppen von Punkten einer Geraden und ebene Konfigurationen) .....	357
Liebl Petr, Ivan Havel, Praha: O vnoření dichotomického stromu do krychle (Embedding the dichotomic tree into the $n$ -cube) .....	201
Nádeník Zbyněk, Bruno Budinský, Praha: Mehrdimensionales Analogon zu den Sätzen von Menelaos und Ceva .....	75
Nečas Jindřich, Praha: Fredholm alternative for nonlinear operators and applications to partial differential equations and integral equations .....	65
Přikryl Petr, Praha: Optimal universal approximations of Fourier coefficients in spaces of continuous periodic functions .....	259
Púchovský František, Žilina: On a class of generalized Jacobi's orthonormal polynomials ...	361

<i>Res Ivo</i> , Brno: Asymptotische Entwicklungen der Lösungen der Differentialgleichung ( $p(x)y'$ )' + $q(x)y = 0$ im nichtoszillatorischen Fall .....	131
<i>Riečanová Zdena</i> , Bratislava: A note on weakly Borel measures .....	47
<i>Saade Marshall</i> , Athens: On decompositions of grupoids .....	50
<i>Schwabik Štefan</i> , Praha: On an integral operator in the space of functions with bounded variation .....	297
<i>Souček Jiří</i> , Praha: Spaces of functions on domain $\Omega$ , whose $k$ -th derivatives are measures defined on $\bar{\Omega}$ .....	10
<i>Suchomel Jaromír</i> , Brno: Über die Zerlegung von linearen homogenen Differentialoperatoren in Operatoren erster Ordnung .....	198
<i>Šeda Valter</i> , Bratislava: On an application of the Stone theorem in the theory of differential equations .....	183
<i>Tumajer František</i> , Liberec: Stejnomořná stabilita a stejnomořná asymptotická stabilita množin vzhledem k spojitému toku (Uniform stability and uniform asymptotic stability of sets with respect to a continuous flow) .....	86
Ljapunovské funkce v teorii omezenosti abstraktních restringovaných procesů (Liapu- nov's functions in the theory of boundedness of abstract restricted processes) .....	163
<i>Tvrď Milan</i> , <i>Otto Vejvoda</i> , Praha: General boundary value problem for an integrodifferen- tial system and its adjoint .....	399
<i>Vejvoda Otto</i> , <i>Milan Tvrď</i> , Praha: General boundary value problem for an integrodifferential system and its adjoint .....	399
<i>Vrba Antonín</i> , <i>Karel Čulík</i> , Praha: On the number of initial segments of finite set of sequences (finite language) .....	389
<i>Vrbová Pavla</i> , Praha: On continuity of linear transformations commuting with generalized scalar operators in Banach space .....	142
<i>Zelenka Bohdan</i> , Liberec: Embedding infinite trees into a cube of infinite dimension .....	386
<i>Zizler Václav</i> , Praha: Uniform extension of linear functionals .....	379
Stručné charakteristiky článků otištěných v cizím jazyku .....	94, 206, 331, 420

#### Různé:

<i>Bartoš Pavel</i> , Bratislava: O jednom zovšeobecnení čiselnoteoretického vzťahu $[a_1, a_2] =$ $= a_1 a_2 / (a_1, a_2)$ a jeho použití .....	96
<i>Kostyrko Pavel</i> , Bratislava: O postupnostiach prirodzených čisel s ohraňčeným počtom prvočíselných deliteľov .....	332

#### Úlohy a problémy:

K úloze č. 4, kterou položil I. Babuška v tomto časopise v r. 1954 ( <i>J. Král</i> ) .....	207
Řešení úlohy č. 5 (autor J. Mařík) z roč. 82 (1957) ( <i>I. Netuka</i> ) .....	208
Úloha č. 1 ( <i>J. Král</i> ) .....	334

#### Recenze:

<i>Bartsch H.-J.</i> : Matematické vzorce ( <i>V. Doležal</i> ) .....	220
<i>Bauer F. L.</i> , <i>Goos G.</i> : Informatik ( <i>J. Bečvář</i> ) .....	429
<i>Berge C.</i> : Principes de combinatoire ( <i>J. Morávek</i> ) .....	101