

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1966

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0091 | log146

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

<i>A. Švec</i> : Projective differential geometry of line congruences (<i>J. Klapka</i>)	231
<i>A. Urban</i> : Deskriptivní geometrie I. (<i>B. Kepr</i>)	234
<i>E. Winter</i> : Die historische Bedeutung der Frühbegriffe B. Bolzano's mit einem Anhang Bolzano's Begriffe 1821 (<i>K. Rychlík</i>)	237
<i>K. Havlíček</i> : Diferenciální počet pro začátečníky	238

Zprávy:

Z XXI. valného shromáždění Československé akademie věd	239
Další zprávy	239

СОДЕРЖАНИЕ (РЕЗЮМЕ)

<i>Йиржи Сейц</i> , Прага: Заметка к аппроксимации матрицы матрицей другого ранга	124
<i>Эрих Барвинек</i> , Брно: Характеристика центральных дисперсий 1-ого рода дифференциального уравнения $y' = Q(t)y$	130
<i>Владимир Петрув</i> , Прага: Опорные гиперплоскости фигуры многочленов, равномерно ограниченных на компактном промежутке	144
<i>Властимил Птач</i> , Прага: О существовании спектра в алгебрах Банаха	153
<i>Зденек Густы</i> , Брно: Пертурбированные однородные линейные дифференциальные уравнения	168
<i>Франтишек Нейман</i> , Брно: Упорядочение вершин бесконечного дерева	176
<i>Карел Картак</i> , Прага: Теорема о непрерывной зависимости от параметра	184
<i>Ладислав Беран</i> , Прага: Исследование существования максимальных подгрупп некоторых простых групп	193
<i>Йосеф Кауцки</i> , Братислава: Замечание к одной статье В. Кли	197
<i>Милан Гейны</i> , Братислава: Соответствие направления касательного и нормального пространств многообразия \mathcal{V}_k в E_n	204
<i>Надежда Полакова</i> , Брно: Системы со свойством α	216
<i>Йиржи Фяла</i> , Прага: Заметка об интегралах содержащих произведения полиномов Эрмита	220
<i>Йиржи Седлачек</i> , Прага: Об основах конечных графов	226

CONTENS OF SUMMARIES

<i>Jiří Seitz</i> , Praha: Poznámka k aproximaci matice maticí s jinou hodnotí	123
<i>Erich Barvínek</i> , Brno: Charakterisace centrálních dispersí 1. druhu diferenciální rovnice $y' = Q(t)y$	129
<i>Vladimír Petrův</i> , Praha: Opěrné nadroviny tělesa polynomů stejně omezených na kompaktním intervalu	143
<i>Vlastimil Pták</i> , Praha: On the spectrum of an element of a Banach algebra	153
<i>Zdeněk Hustý</i> , Brno: Perturované homogenní lineární diferenciální rovnice	167
<i>František Neuman</i> , Brno: Uspořádání uzlů nekonečného stromu	175
<i>Karel Karták</i> , Praha: Věta o spojitě závislosti na parametru	183
<i>Ladislav Beran</i> , Praha: Vyšetření existence maximálních podgrup jistých jednoduchých grup	192
<i>Josef Kaucký</i> , Bratislava: Poznámka k jedné práci V. Klee-a	197
<i>Milan Hejný</i> , Bratislava: Correspondence between tangent and normal spaces of \mathcal{V}_k in E_n ..	204
<i>Naděžda Poláková</i> , Brno: Systems with property α	216
<i>Jiří Fiala</i> , Praha: Poznámka o integrálech obsahujících součiny Hermiteových polynomů ..	220
<i>Jiří Sedláček</i> , Praha: On the spanning trees of finite graphs	227