

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1960

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0005|log8

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Práce pôvodné

Бенадо М.: К общей теории частично упорядоченных множеств	397
Бенадо М.: Теория мультимножеств и ее значение в алгебре и геометрии	431
Szász G.: Translationen der Verbände	449
Kolibiár M.: Bemerkungen über Translationen der Verbände	455
Šik F.: Über die Kommutativität einer Klasse archimedisch geordneter Halbgruppen	459
Barvínek E.: O rozložení nulových bodů řešení lineární diferenciální rovnice $y''=Q(t)y$ a jejich derivací	465
Svitek V.: Syntetický důkaz vety o incidenci bodu a nadroviny v m-rozmer- nom priestore P	475
Šajda J.: O niektorých vlastnostiach iterovaných jadier Fredholmových integrálních rovnic	483
Ficker V.: Une amélioration de la méthode de Runge—Kutta—Nyström pour la résolution numérique des équations différentielles du deuxième ordre	503
Nagy L.: Metrické úlohy v kótovane-Mongeovom zobrazení v E_4	553
Piják Vl.: Transformácie lineárnych projektívnych bodových sústav a nie- ktoré dôsledky pre kužeľosečky	577

Resumé

Benado M.: K všeobecnej teórii čiastočne usporiadaných množín	429
Benado M.: Teória multivázov a jej význam v algebre a geometrii	448
Szász G.: Translácia svázov	453
Kolibiár M.: Poznámky k transláciám svázov	458
Šik F.: Komutativita jedné třídy archimedovskú uspořádaných pologrup	463
Барвинек Э.: О размещении нулевых и экстремальных значений решений диффе- ренциального уравнения $y'' = Q(t)y$	472
Свитек В.: Синтетическое доказательство теоремы об инцидентности точки и гипер- плоскости в m-размерном пространстве P	481
Шайда Й.: О некоторых свойствах итерированных ядер интегральных уравнений типа Фредгольма	500
Ficker V.: Zostrenie Runge—Kutta—Nyströmovej metódy pre numerické riešenie diferenciálnej rovnice druhého rádu	552
Надь Л.: Метрические задачи в альтитудо-монжовом изображении в E_4	573
Пи́як В.: Преобразования прямолинейных проективных рядов точек и некоторые следствия для конических сечений	584

Benado M.: Sur la théorie générale des ensembles partiellement ordonnés	429
Benado M.: La théorie des multitreillis et son rôle en Algèbre et en Géométrie	448
Сас Г.: Трансляции решеток	453
Колиби́ар М.: Заметки к трансляциям решеток	458
Шик Ф.: О коммутативности одного класса архимедовых упорядоченных полугрупп	464
Barvínek E.: Über die Verteilung der Nullstellen der Lösungen und ihrer Ableitungen der linearen Differentialgleichung $y''=Q(t)y$	473
Svitek V.: Ein synthetischer Beweis des Satzes von der Incidenz des Punktes und der Überebene im m-Dimensionalen Raume P_m	481
Šajda J.: Über einige Eigenschaften der iterierten Kerne der Integralgleichun- gen des Fredholmschen Typus	501
Фиккер В.: Улучшение метода Рунге—Кутта—Нистрёма для численного решения дифференциального уравнения второго порядка	552
Nagy L.: Maßaufgaben in Kotierte-Monge Abbildung in E_4	575
Piják Vl.: Die Transformationen der linearen projektiven Punktreihen und einige Folgerungen für die Kegelschnitte	585