

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1965

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0010|log11

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

M. Hejný: Zovšeobecnenie korešpondencie relatívnych normál plochy do priestoru s projektívou konexiou	1
B. Riečan: Poznámka ku konštrukcii miery z objemu	13
I. Korec: Konštrukcia všetkých čiastočne usporiadaných množín, ktoré možno homomorfne zobrazí na danú čiastočne usporiadanú množinu	23
J. Badida: O asociatívnej operácii Δ na triede sväzov Ω_0	37
S. Šantavá-Krohová: Kořenové vlastnosti řešení systému tří lineárních homogenních diferenciálních rovnic 1. řádu	43
J. Kačur: O použití Ritzovej metódy	57
I. Moravský: O niektorých vlastnostiach riešení diferenciálnej rovnice tvaru $y'''(x) + p(x)y''(x) + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	61
M. Hejný: Generalisation of the correspondence of relative normal of the surface into space with the projective connection	1
B. Riečan: Bemerkung zur Konstruktion des Masses aus dem Inhalt	13
I. Korec: Die Konstruktion aller teilweise geordneten Mengen, welche man auf die gegebenen teilweise geordneten Mengen hormomorph abbilden kann	23
J. Badida: Über assoziative Operationen Δ auf der Klasse von Verbänden Ω_0	41
S. Šantavá-Krohová: Die Wurzeleigenschaften des Systems von drei linearen homogenen Differentialgleichungen I. Ordnung	43
J. Kačur: Über die Verwendung der Ritz-schen Methode	57
J. Moravský: Über einige Eigenschaften der Lösung der Differentialgleichung $y'''(x) + p(x)y''(x) + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	61
М. Гейны: Обобщение корреспонденции относительных нормалей поверхности в пространство с проективной обвязностью	1
Б. Риечан: Заметка к конструкции меры из объема	13
М. Корец: Построение всех частично упорядоченных множеств гомоморфно отображаемых на данное частично упорядоченное множество	23
Ян Бадида: Об ассоциативной операции Δ на классе структур Ω_0	37
С. Шантава-Крогорова: О свойствах корней решений системы трех линейных однородных дифференциальных уравнений 1-ого порядка	43
Й. Качур: О применении метода ритца	57
Л. Моравски: О некоторых свойствах решений дифференциального уравнения вида $y'''(x) + p(x)y''(x) + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	61