

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 projektívnou konexiou	1
B. Riečan: Poznámka ku konstrukcii miery z objemu	13
I. Korec: Konštrukcia všetkých čiastočne usporiadaných množín, ktoré možno homomorfné zobrazíť na danú čiastočne usporiadanú množinu	23
J. Bařida: O asociatívnej operácii Δ na triede sväzov Ω	37
S. Šantavá-Krohová: Kořenové vlastnosti řešení systému tří lineárních homogenních diferenciálních rovnic 1. řádu	43
J. Kačur: O použití Ritzovej metody	57
I. Moravský: O niektorých vlastnostiach řešení diferenciálnej rovnice tvaru $y'''(x) + p(x)y'' + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	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 homomorph abbilden kann	23
J. Bařida: Über assoziative Operationen Δ auf der Klasse von Verbänden Ω	41
S. Šantavá-Krohová: Die Wurzeigenschaften 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 $y'''(x) + p(x)y'' + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	61
M. Гейны: Обобщение корреспонденции относительных нормалей поверхности в пространство с проективной связностью	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 Баřида: Об ассоциативной операции Δ на классе структур Ω	37
С. Шантава-кровога: О свойствах корней решений системы трёх линейных однородных дифференциальных уравнений 1-ого порядка	43
Й. Качур: О применении метода ритца	57
Л. Моравски: О некоторых свойствах решений дифференциального уравнения вида $y'''(x) + p(x)y'' + 2A(x)y'(x) + [A'(x) + b(x)]y(x) = 0$	61