

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1965

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0012|log3

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Kolibiar M.: O priamych súčinoch systémov s reláciami	1
Greguš M.: O vlastnostiach riešení niektorých kvázilinernych rovníc 3. rádu	11
Neubrunn T., Šalát T.: O jednej triede metrických priestorov	23
Šeda V.: O existencii diferenciálnych rovníc druhého rádu v komplexnom obore podobných rovniciam s konštantným koeficientom	31
Gedeonová E.: Jordan-Hölderova veta pre nekonečné reťazce v čiastočne usporiadaných množinách	41
Kostyrko P., Neubrunn T., Šalát T.: O funkciách, ktorých grafy sú uzavreté množiny II	51
Mamrilla J.: O niektorých vlastnostiach riešení lineárnej diferenciálnej rovnice $y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$	63
 Kolibiar M.: Über direkte Produkte von Relativen	1
Greguš M.: Über die Eigenschaften der Lösungen einiger quasilinearer Gleichungen 3. Ordnung	11
Neubrunn T., Šalát T.: Über eine Klasse metrischer Räume	23
Šeda V.: Über die Existenz der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung im komplexen Gebiet, welche den Differentialgleichungen mit konstanten Koefizienten ähnlich sind	31
Gedeonová E.: Der Jordan-Höldersche Satz für unendliche Ketten in teilweise geordneten Mengen	41
Kostyrko P., Neubrunn T., Šalát T.: On the functions, the graph of which are closed sets II	51
Mamrilla J.: Über einige Eigenschaften der Lösungen der Differentialgleichung $y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$	63
 Колибар М.: О прямых произведениях реляционных систем	1
Грегуш М.: О свойствах решений некоторых квазилинейных уравнений 3-го порядка	11
Нейбрин Т. и Шалат Т.: Об одном классе метрических пространств	23
Шеда В.: О существовании линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка в комплексной области подобных уравнений с постоянным коэффициентом	31
Гедеонова Е.: Теорема Жордана-Гельдера для неконечных цепей в частично упорядоченных множествах	41
Костырко П., Нейбрунн Т. и Шалат Т.: О функциях, графы которых являются замкнутыми множествами II	51
Мамрилла Г.: О некоторых свойствах решений дифференциального уравнения $y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$	63