

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1964

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0009|log5

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Greguš M.: Über das Randwertproblem der n -ten Ordnung in m -Punkten	49
Huťa A.: Eine Bemerkung zur Zerlegung der natürlichen Zahlen	57
Červeň J.: Über eine hinreichende Bedingung für die Oszillationsunfähigkeit der Lösungen der linearen Differentialgleichung dritter Ordnung	70
Badida J.: Über assoziative Operationen auf gewisser Klasse von Verbänden	74
Kodnár R.: Eine Bemerkung zur Stabilitätsfrage der Lösungen der linearen Differentialgleichungen	81
Galajda P.: Ein Nomogram für die Funktionen der ersten nomographischen Klasse im Gebiet der komplexen Veränderlichen	93
Hejný M.: Construction of the relative normal in the projective plane	98
Greguš M.: O okrajovom probléme n -tého rádu v m bodech	55
Huťa A.: Poznámka k rozkladu prirodzených čísel	62
Červeň J.: O jednej postačujúcej podmienke neoscilatoričnosti riešení lineárnej diferenciálnej rovnice tretieho rádu	63
Badida J.: O asociatívnej operácii na určitej triede svázov	71
Kodnár R.: Poznámka ku stabilite riešení lineárnych diferenciálnych rovníc	75
Galajda P.: Nomogram pre funkcie prvej nomografickej triedy v obore komplexnej premennej	83
Hejný M.: Konštrukcia relatívnej normály v P_2	95
Dudašková K.: Poznámka k transformácii riešení lineárnych diferenciálnych rovníc 1. rádu	99
Грегуш М.: О краевой задаче n -ого порядка в m -точках	55
Гутя А.: Примечание к разложению натуральных чисел	62
Червень Ю.: Об одной достаточной условии неколеблемости решений линейного диф. управления третьего порядка	70
Бадида Я.: Об ассоциативной операции на определенном классе структур	74
Коднар Р.: Заметка об устойчивости решений линейных дифференциальных уравнений	81
Галайда П.: Номограмма для функций первого номографического класса от комплексного аргумента	92
Гейный М.: Построение относительной нормали в проективной плоскости	98