

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1975

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0030|log3

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Đuríkovič V.: Darbouxova úloha	1
Šlahor Ľ.: O riešení problému $u'' = f(x, u, u')$, $u(a_1) = u(a_2) = u(a_3) = 0$ metódou kvazilinearizácie	15
Gera M.: Integrálne podmienky pre neosciláciu riešení lineárnej diferenciálnej rovnice tretieho rádu	35
Popovičová M.: O vzájomnom súvisi niektorých vlastností nekonečných mier	51
Haverlík I.: Poznámka k jednému Steinhausovmu problému	63
Plesník J.: Kritické grafy daného priemeru	71
Šeda V.: O nelineárnej okrajovej úlohe	95
Neubrunnová A.: O transfinitečných postupnostiach funkcií istých typov	121
Šišolák F.: O oscilatoričnosti riešení lineárnej diferenciálnej rovnice druhého rádu s oneskoreným argumentom	127

Đuríkovič V.: A Darboux Problem	1
Šlahor Ľ.: On the Solution of the Problem $u'' = f(x, u, u')$, $u(a_1) = u(a_2) = u(a_3) = 0$ by using Quasilinearisation	15
Gera M.: Integralbedingungen für das Nichtoszillieren der Lösungen der linearen Differentialgleichung dritter Ordnung	35
Popovičová M.: On Relationship between some Properties of Infinite Measures	51
Haverlík I., Kostyrko P.: Note to a Problem of H. Steinhaus	63
Plesník J.: Critical Graphs of given Diameter	71
Šeda V.: On nonlinear Boundary Value Problem	95
Neubrunnová A.: On transfinite sequences of certain types of functions	121
Šišolák F.: On the oscilation of solutions of second order delay linear differential equation..	127

Д у р и к о в и ч В.: Задача Дарбу	1
Ш л а г о р Л.: О решении задачи $u'' = f(x, u, u')$, $u(a_1) = u(a_2) = u(a_3) = 0$ методом квазилинеаризации	15
Г е р а М.: Интегральные условия для неосцилляции решений линейного дифференциального уравнения третьего порядка	35
П о п о в и ч о в а М.: О взаимоотношении некоторых свойств бесконечных мер..	51
Х а в е р л и к И.: Заметка об одной проблеме г. Штайнгауса	63
П л е с н и к Я.: Критические графы данного диаметра	71
Ш е д а В.: О нелинейной краевой задаче	95
Н о й б р у н о в а А.: О трансфинитных последовательностях функций некоторых типов	121
Ш и ш о л а к Ф.: О колебательности решений линейного дифференциального уравнения второго порядка с запаздывающим аргументом	127

67 - 010 - 75
03/2