

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1975

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653\\_0030|log3](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](mailto:info@digizeitschriften.de)

Ďuríkovič 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 súvise 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 transfinitných postupnostiach funkcií istých typov .....	121
Šišolák F.: O oscilatoričnosti riešení lineárnej diferenciálnej rovnice druhého rádu s oneskoreným argumentom .....	127

Ďuríkovič 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 oscillation of solutions of second order delay linear differential equation..	127

Д ѿ 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 квазилинейаризации .....	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 управления второго порядка с запаздывающим аргументом .....	127

67 - 010 - 75  
03/2