

## Werk

**Label:** Table of contents

**Jahr:** 1959

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653\\_0004|log5](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0004|log5)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

HRONEC J.: Dvojité integrály fundamentálnych systémov vzaté medzi singulárnymi bodmi diferenciálnych systémov .....	130
HUTA A.: O formálnom vyjadrení partikulárneho integrálu diferenciálnej rovnice pomocou koeficientov danej rovnice .....	145
HARANT M.: Ortogonálno-axonometrická zobrazovacia metóda v $E_4$ .....	147
HARANT M.: K teórii elipsoidicko-hyperboloidickej nadkvadriky vo štvorrozmernom euklidovskom priestore .....	177
KOLIBIAR M.: O metrických multizväzoch, I .....	203
GREGUŠ M.: Poznámka o disperziách a transformáciách diferenciálnej rovnice tretieho rádu .....	205
ŠALÁT T.: O jednej triede kompaktovej lineárnych metrických priestorov .....	220
ŠEDA V.: O niektorých vlastnostiach riešení diferenciálnej rovnice $y'' = Q(z) \cdot y$ , $Q(z) \not\equiv 0$ je celá funkcia .....	223
ŠEDA V.: Poznámka k jednému článku Clunieho .....	260
NAGY L.: Úlohy polohy v kótovane-Mongeovom zobrazení v $E_4$ .....	261
NEUBRUNN T.: O jednej podmienke pre vnútornú regularitu niektorých mier .....	283
NEUBRUNN T.: Poznámka k merateľným transformáciám .....	287
KATRIŇÁK T.: Poznámka k usporiadaným množinám <sup>1)</sup> .....	291
HARANT M.: O konferencii matematikov v Smoleniciach .....	295
AKAD. JUR. HRONEC † .....	299
ГРОНЕЦ Ю.: Двойные интегралы фундаментальных систем между особыми точками дифференциальных систем .....	131
ГУТЯ А.: О формальном выражении частного интеграла дифференциального уравнения через коэффициенты данного уравнения .....	146
ГАРАНТ М.: Ортогонально-аксонометрический метод изображения в $E_4$ .....	173
ГАРАНТ М.: К теории эллипсоидическо-гиперboloидической гиперквадрики в четырехместном евклидовом пространстве .....	186
КОЛИБИАР М.: О метрических мультиструктурах, I .....	203
ГРЕГУШ М.: Примечание к дисперсиям и преобразованиям дифференциального уравнения третьего порядка .....	211
ШАЛАТ Т.: Об одном классе компактных множеств линейных метрических пространств .....	221
ШЕДА В.: О некоторых свойствах решений дифференциального уравнения $y' = Q(z) \cdot y$ , где $Q(z) \not\equiv 0$ целая функция .....	250
ШЕДА В.: Замечание к одной статье Клуни (Clunie) .....	260
НАДЬ Л.: Задачи положения в альтитудо-монжовом изображении в $E_4$ .....	279
НЕУБРУНН Т.: Об одном условии внутренней регулярности некоторых мер .....	285
НЕУБРУНН Т.: Заметка к измеримым отображениям .....	290
КАТРИНЯК Т.: Замечание о упорядоченных множествах .....	294
HRONEC J.: Die doppelten Integrale der Fundamentalsysteme zwischen den singulären Punkten einiger Differentialsysteme .....	105
HUTA A.: Über das formale Ausdrücken des partikulären Integrals einer Differentialgleichung durch die Koeffizienten der gegebenen Gleichung .....	133
HARANT M.: Ortogonale-axonometrische Abbildungsmethode im Raume $E_4$ ..	175
HARANT M.: Beiträge zur Theorie der elipsoidisch-hyperboloidischen Hyperkvadrik im vierdimensionalen euklidischen Raum .....	186
KOLIBIAR M.: Über metrische Vielverbände, I .....	187
GREGUŠ M.: Eine Bemerkung über die Dispersionen und Transformationen der Differentialgleichung dritter Ordnung .....	211
ŠALÁT T.: Über eine Klasse von in sich kompakten Mengen der linearen Räumen .....	213
ŠEDA V.: Über einige Eigenschaften von Lösungen der Differentialgleichung $y'' = Q(z) \cdot y$ , $Q(z) \not\equiv 0$ ist eine ganze Funktion .....	252
ŠEDA V.: A note to a paper of Clunie .....	255
NAGY L.: Lagenaufgaben in Kotierte-Monge-Abbildung in $E_4$ .....	281
NEUBRUNN T.: On a Certain Condition for Inner Regularity of some Measures .....	286
NEUBRUNN T.: A Note to Measurable Transformations .....	290
KATRIŇÁK T.: Note sur les ensembles ordonnés .....	294