

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1956

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0001 | log9

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

O B S A H

HARANT M., HUŤA A.: Akademik Jur Hronec dožíva sa 75 rokov	145
JANKO J.: K otázke statistické indukcie	149
BORŮVKA O.: Zobecnění vět o jednoznačnosti integrálů diferenciální rovnice $y' = I(x, y)$	165
SRB J.: Rozšíření Pascalovy věty na racionální normální křivku n -rozměrného projektivního prostoru	169
SYPTÁK M.: Obecné nadkružnice a obecné nadšroubovice	179
HUŤA A.: Zostrenie Runge—Kutta—Nyströmovej metódy pre numerické riešenie diferenciálnej rovnice prvého rádu	224
HARANT M.: K metrickému triedeniu stredových nadkvadrík v E	225
KOLIBIAR M.: O kongruenciách na distributívnych sväzoch	247
JAKUBÍK J.: Grafový izomorfizmus multiväzov	255
GREGUŠ M.: O niektorých vzťahoch medzi integrálmi navzájom adjungovaných lineárnych diferenciálnych rovníc tretieho rádu a o jednom okrajovom probléme	265

ГАРАНТ М., ГУТЯ А.: 75-летие академика Ю. Гронца	
ЯНКО Я.: К вопросу статической индукции	153
БОРУВКА О.: Обобщение теорем об однозначности дифференциального уравне- ния $y' = f(x, y)$	166
СРБ Я.: Расширение теоремы Паскаля для рациональной нормальной кривой проективного n -мерного пространства	176
СЫПТАК М.: Общие гиперокружности и гипервинтовые линии	193
ГУТЯ А.: Улучшение метода Рунге—Кутты—Нистрёма для численного решения дифференциального уравнения первого порядка	224
ГАРАНТ М.: К метрической классификации центральных гиперквадрик в E_4	244
КОЛИБИАР М.: Об отношениях конгруенции в дистрибутивных структурах	252
ЯКУБИК ЯН.: О графическом изоморфизме мултиструктур	263
ГРЕГУШ М.: О некоторых соотношениях между интегралами взаимно сопряжен- ных линейных дифференциальных уравнений третьего порядка и об одной краевой проблеме	271

HARANT M., HUŤA A.: Akademiker Jur Hronec — 75jährig . . . Umschlag 3. Seite	
JANKO J.: On the Question of statistical Induction	154
BORŮVKA O.: Über eine Verallgemeinerung der Eindeutigkeitsätze für Integrale der Differentialgleichung $y' = f(x, y)$	155
SRB J.: Une generalisation du théoreme de Pascal sur la courbe rationelle normale de l'espace projectif á n dimensions	177
SYPTÁK M.: Hypercirconférences et hyperhélices générales	199
HUŤA A.: Une amélioration de la method de Runge—Kutta—Nyström pour la reso- lution numérique des des équations différentielles du premier ordre	201
HARANT M.: Zur metrischen Klassifikation der Zentralhyperkvadrík im E	245
KOLIBIAR M.: Über Kongruenzen in distributiven Verbänden	253
JAKUBÍK J.: Lisomorphisme des graphes des multistruktures	264
GREGUŠ M.: Über einige Zusammenhänge zwischen der Integralen der gegenseitig adjungierten linearen Differentialgleichungen der dritten Ordnung und über ein Randwertproblem	272