

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0002|log3

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

OBSAH

HRONEC J.: Nutné a postačujúce podmienky, aby diferenciálny systém nemal body neurčitosti	12
SRB J.: Deskriptívni geometrie n -rozmerného prostoru I.	15
HUTA A.: Príspevok ku vzorcu šiesteho rádu metódy Runge—Kutta—Nyströmovej	24
HARANT M.: Teória nadkvadrik vo štvorrozmernom euklidovskom priestore, ktorých stredy vypĺňajú stredový útvár	25
SVITEK V.: Analytický dôkaz Chaslesovej vety rozšírenej na racionálne normálne krvinky a jej duálne znenie v priestore P_r ,	49
GREGUŠ M.: O lineárnej diferenciálnej rovnici tretieho rádu s konštantnými koeficientami	61
SALÁT T.: O jednej Diniho vete	67
SALÁT T.: O istých vlastnostiach radov s kladnými členmi	71

Ю. ГРОНЕЦ: Необходимые и достаточные условия, чтобы у дифференциальной системы не было точек неопределенности	13
Я. СРБ: Начстратальная геометрия n мерного пространства I.	20
А. ГУТЯ: Статья к формуле шестого порядка метода Рунге—Кута—Нистрёма....	24
М. ГАРАНТ: Теория гиперквадрик в E_4 , центры которых выполняют определенную фигуру	46
В. СВИТЕК: Аналитическое доказательство теоремы Шала, распространенное на рациональной кривой c^r и двойственной теоремы в пространстве P_r ,	59
М. ГРЕГУШ: О линейном дифференциальном уравнении третьего порядка с постоянными коэффициентами	66
Т. ШАЛАТ: Об одной теореме Диниго	70
Т. ШАЛАТ: О некоторых свойствах рядов с положительными членами	75

HRONEC J.: Sur la théorie du système différentiel général à coefficients variables	1
SRB J.: Darstellende Geometrie des n -dimensionalen Raumes I.	20
HUTA A.: Contribution à la formule de sixième ordre dans la méthode de Runge—Kutta—Nyström	21
HARANT M.: Zur Theorie der Hyperkvadriken im vierdimensionalen euklidischen Raum mit bestimmten Zentralgebilden	47
SVITEK V.: Démonstration analytique du Théorème de Chassle élargie sur les courbes rationnelles normales c^r et les théorèmes duals dans l'espace $ P_r $	59
GREGUŠ M.: Über die lineare Differentialgleichung der dritten Ordnung mit konstanten Koeffizienten	66
SALÁT T.: Über einen Satz von Dini	70
SALÁT T.: Über einige Eigenschaften der Reihen mit positiven Gliedern	76