

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 11 (1966), No. 4, [264a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138639>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1966

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

OBSAH

<i>J. Kleczek</i> : Neutrinová astronomie	197
<i>K. Beneš</i> : Analogové počítače	214

Vyučování matematice a fyzice

<i>F. Kuřina</i> : Netradiční cesta k euklidovské geometrii	229
---	-----

Zprávy, jubilea, historie

<i>J. Žáčková</i> : Problém kvadratury kruhu a Lambertův důkaz iracionality čísla π	240
<i>J. Horálek</i> : Šedesát let dr. Jiřího Kabele, CSc.	250
<i>A. Vašíček</i> : Doc. dr. Bohumil Vlach šedesátníkem	250
Šedesátiny doc. dr. Josefa Dibelky	251

Nové knihy	252
-----------------------------	-----

Z činnosti JČMF

Zprávy z poboček	261
Konkurs na návrhy úloh pro matematickou a fyzikální olympiádu	262

Zajímavosti

<i>V. Vyšín</i> : Záhada kvasarů před rozřešením?	263
---	-----