

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 6 (1961), No. 6, [352a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138129>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1961

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. Fábera:</i> O Carathéodoryově algebraizaci míry a integrálu (<i>pokrač.</i>)	299
<i>Z. Horák:</i> Nové metody měření dilatace času.	304
<i>M. Novotný:</i> O některých problémech souvisících s kardinální aritmetikou	314
<i>J. Krasnica:</i> Modely atomových jader II.	318

Vyučování matematice a fyzice

<i>J. Tesař:</i> Zkušenosti se soustavami jednotek ve vyučovací praxi	327
<i>R. Zelinka:</i> III. mezinárodní matematická olympiáda	335

Zajímavosti z vědy a techniky	340
--	------------

Nové knihy	341
-----------------------------	------------

Z činnosti JČMF	344
----------------------------------	------------

Z činnosti ČAS	347
---------------------------------	------------