

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 21 (1976), No. 5, [300b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139321>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1976

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

Štefan Chochol: Prejav pri príležitosti 25. ročníka Matematickej olympiády	241
Daniel Mayer: 150 let od objevu Ohmova zákona	244
Garrett Birkhoff: Súčasný trendy v algebre	249
Jaroslav Folta: Zlom tradície	259
Ladislav Gvozdjak: Výpočtová technika a kybernetika na vysokých školách	270
Věra Marvanová: Detekce gravitačních vln	276
Jozef Kvasnica: Ludwig Boltzmann	291
Miroslav Novák: 10 let od úmrtí V. J. Vekslera	293

Vyučování

František Lukeš: 10 let od úmrtí profesora Vašíčka	295
--	-----

Jubilea a zprávy	298
-----------------------------------	-----

Ze života JČSMF	299
----------------------------------	-----

Nové knihy	3. str. obálky
-----------------------------	----------------

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposledy uveřejněny v 1. čísle ročníku 1976
