

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 23 (1978), No. 4, [240b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138566>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1978

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

Jan Bednář, Otakar Zikmunda: Úloha meteorologie při řešení závažných problémů rozvoje lidské společnosti	181
Donald E. Knuth: Nadreálná čísla	187
Miroslav Kučera, Štefan Višňovský: Perspektivy integrované optiky	197
Jan Novotný: Geometrie a fyzika	203
Ivo Marek: Postgraduální studium aplikované a numerické matematiky na mate- maticko-fyzikální fakultě UK v Praze	213

Diskuse

O postavení matematiky (Rozhovor s akad. P. Turánom)	216
--	-----

Vyučování

Mikuláš Blažek: Příprava vědeckých pracovníků vo fyzike ako súčasť celkového výchovného systému	220
--	-----

Jubileá a zprávy	223
-------------------------------	-----

Ze života JČSMF	226
------------------------------	-----

Nové knihy	236
-------------------------	-----

Cena 3,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposledy uveřejněny ve 3. čísle ročníku 1978.
