

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 20 (1975), No. 4, [240b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139514>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1975

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

Milan Kubát: Úloha matematiky a fyziky ve vědeckotechnickém rozvoji	181
Ján Pišút: Kvantová fyzika po päťdesiatich rokoch	190
Hirsh Cohen: Aplikace matematiky, výpočty a složitost problémů (2. část)	197
Václav Medek: Ovály v projektivních rovinách	204

Vyučování

Josef Horálek: Vyučování matematice v ČSSR v ohlasech denního tisku	212
Jiří Mída: O dvou problémech matematické olympiády	216
Josef Šeda: Modernizace a vývoj učebních plánů za 20 let na FJFI	217
René Hudec: 15 let vyučování astronomii v NDR	222
Miroslav Ouhrabka, Ivo Volf: Fyzikální metaolympiáda	226

Jubileá a zprávy	231
-------------------------------	-----

Ze života JČSMF	233
------------------------------	-----

Nové knihy	240
-------------------------	-----

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposledy uveřejněny v 1. čísle ročníku 1975.
