

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 19 (1974), No. 3, [180b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139688>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1974

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

Stanislav Šafrata: Lord Kelvin – William Thomson	121
Paul R. Halmos: Jak psát matematiku	127
Ján Čižmár: O 15. Hilbertovom probléme	141
Miroslav Novotný: Otakar Borůvka – význačná osobnost brněnského vědeckého života	146

Diskuse

Petr L. Kapica: K některým principům tvůrčí výchovy a vzdělávání soudobé mládeže	151
--	-----

Vyučování

Jean Dieudonné: O výuce základů analýzy	160
Vladimír Vanýsek: Astronomie a astrofyzika v novém pojetí vyučování fyzice	163
Jan Vyšín: Matematická metaolympiáda	167
Miroslav Ouhrabka, Ivo Volf: Fyzikální metaolympiáda	167
Jubileá a zprávy	168
Ze života ČSMF	175
Nové knihy	180

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposledy uveřejněny v 1. čísle ročníku 1974.
