

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 19 (1974), No. 2, [120b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139238>

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

Jozef Mikloško: Za Norbertom Wienerom	61
Vladimír Strejc: Norbert Wiener a kybernetika	63
Paul R. Halmos: Jak psát matematiku	66
Jiří Niederle: Současný stav fyziky elementárních částic	75
Mojmír Otruba, Pavel Vašák: První užití matematiky v české jazykovědě	86
Václav Vilhelm: O čtrnáctém Hilbertově problému	92

Diskuse

Andrzej Lasota: Vzbuzení zájmu o aplikace matematiky	95
--	----

Vyučování

Jan Vyšín: Co nového přináší Nico?	99
Oldřich Lepil: K výkladu teorie elektromagnetického pole na střední škole	102
Jan Vyšín: Matematická metaolympiáda	110
Miroslav Ouhřabka, Ivo Volf: Fyzikální metaolympiáda	111
Jubileá a zprávy	113
Ze života JČSMF	114
Nové knihy	119

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