

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 20 (1975), No. 2, [120b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138553>

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

Miroslav Hušek, Václav Koutník: Akademik Josef Novák sedmdesátiletý	61
Jean A. Dieudonné: Pôsobenie Nicholasa Bourbakiho	66
Wolfgang Vogel: Klasický problém teórie kriviek	77
Josef Olmr, Štefan Pintér: Sluneční vítr	84
Jindřich Pinkava: Leninova idea o nevyčerpatelnosti elektronu	91

Diskuse

Petr Štěpánek: Poznámky ke kvantitativním metodám hodnocení vědecké práce ..	94
--	----

Vyučování

Jana Müllerová: K obsahu matematiky na středních školách ve Velké Británii	100
Ivan Úlehla: O významu fyziky při výchově k vědeckému světovému názoru	102
Jiří Mikulčák: Příprava učitelů matematiky a fyziky na Humboldtově univerzitě ...	106
Miroslav Ouhrabka, Ivo Volf: Fyzikální metaolympiáda	108

Jubileá a zprávy	110
-------------------------------	-----

Nové knihy	116
-------------------------	-----