

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 23 (1978), No. 2, [120b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139647>

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

Matej Rákoš: Rozhovor s hrdinom socialistickej práce akademikom Vladimírom Hajkom, predsedom SAV	61
Donald E. Knuth: Nadreálna čísla (1. časť)	66
Radim Kužel: Tištěné odporové vrstvy pro hybridní integrované obvody	76
Pavel Chaloupek, Jan Karnolt: Využití samočinných počítačů při návrhu parních turbin	82

Diskuse

Vít Hejný, Milan Hejný: Prečo je matematika taká ťažká?	85
---	----

Vyučování

Jaroslav Lukeš, Ivan Netuka: III. mezinárodní matematická soutěž vysokoškoláků	94
Jaroslav Sommer: Programovaná výuka ve fyzice na vysokých školách	96

Jubileá a zprávy	103
------------------------	-----

Ze života JČSMF	113
-----------------------	-----

Nové knihy	117
------------------	-----

Cena 3,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposledy uveřejněny v 1. čísle ročníku 1978
