

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 43 (1998), No. 1, [88b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138469>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1998

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

Jaromír Plášek: O homeopatii, pavědách a paradigmatech	1
Carl Pomerance: Vyprávění o dvou sítěch	9
Radomír Vacek: Optická vlákna	29
Petr Hájek a Antonín Sochor: Klasická logika v kontextu svých zobecnění a boj docenta Fialy proti větrným mlýnům	39
Jaroslav Peregrin: Co je to elementární logika?	45
Vítězslav Král: 25 let teorie strun: výsledky a naděje	48
Jiří Fiala: Fenomenologie matematiky	60
Gian-Carlo Rota: Fenomenologie matematické pravdy	65
Vyučování	
Steven Zucker: Vyučování na vysokoškolské úrovni	73
Jubileá a zprávy	77
Ze života JČMF	83
Nové knihy	85