

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 43 (1998), No. 2, [176b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137542>

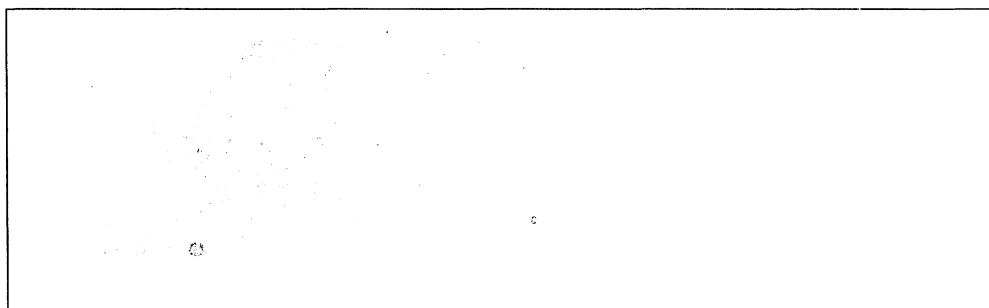
Terms of use:

© 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

Pavel Šišma: Vznik a vývoj teorie grafů	89
Jan Fischer: Záludnosti poruchové teorie	100
R. Daniel Mauldin: Zobecnění Velké Fermatovy věty: Bealova domněnka a problém o cenu	104
Petr Malý: Ultrarychlá optická spektroskopie	107
Luděk Krejčí, Vladimír Dolínek, Luděk Šára, Václav Něnička a Jan Hlína: Přechod jádra volného proudu nízkoteplotního plazmatu do chaosu	119
Rodrigo de Castro: O Erdősově číslu	130
Miloslav Dušek: Poznámka k odrazu a lomu vln na rovinném rozhraní	136
Tomáš Halenka: Zahrnutí atmosférického prachu do 2-D klimatického modelu ..	139
Bohumil Vybíral: Zdeněk Horák (1898–1987)	151
Miroslav Brdička: Vzpomínka na profesora Trkala (ke 110. výročí jeho narození) ..	156
Jubileá a zprávy	159
Ze života JČMF	173
Nové knihy	175