

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 42 (1997), No. 3, [168b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139773>

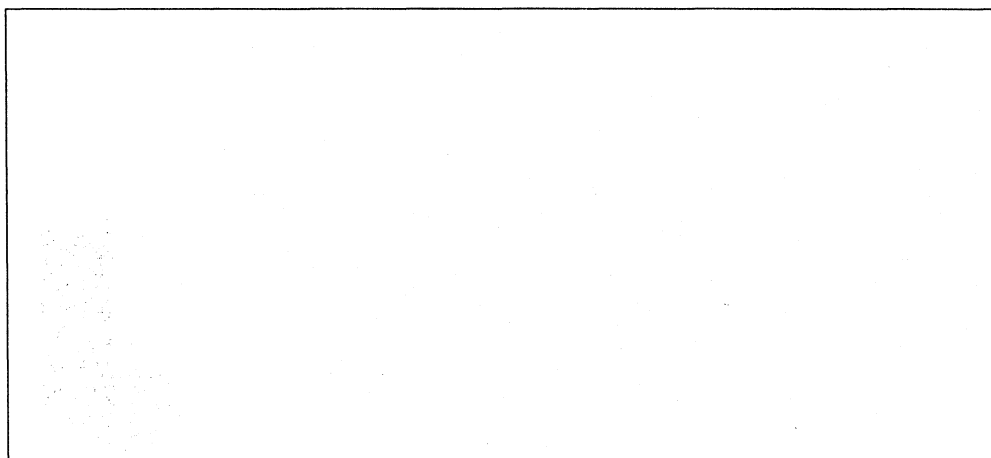
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1997

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

Florin Diacu: Řešení problému n těles	113
Ivo Kraus: Rentgenová tomografie a možnosti jejích technických aplikací	121
Jiří Fiala: Je elementární logika totéž co predikátová logika prvního řádu?	127
Karel Vacek: Voda — známá neznámá	134
Alfredo Octavio: Věta o „Indexu“	144
Oldřich Kowalski: Poznámky překladatele	148
Přílohy — Science Citation Index	151

Vyučování

Rudolf Grepl: Průzkum názorů odborných ústavů (kateder) Vysokého učení technického v Brně na výuku matematiky na vysokých školách technických	160
Jubileá a zprávy	165
Ze života JČMF	168

Cena 20,- Kč