

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 53 (2008), No. 4, [352a]--[352a]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141877>

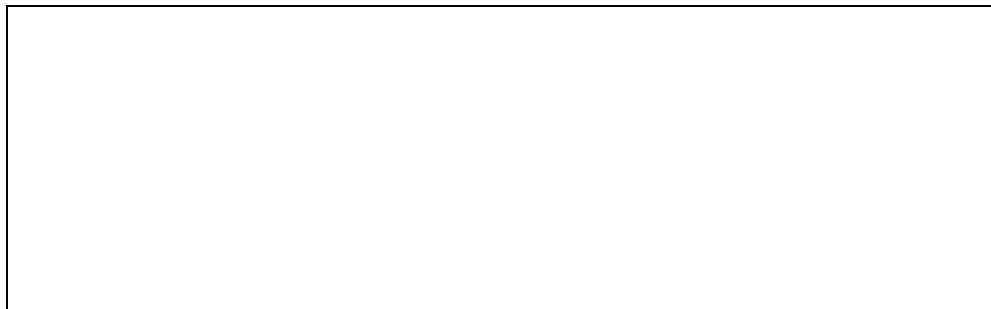
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2008

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

Miloš Rotter: Sto let kapalného helia	265
Pavel Pokorný: Pružné kyvadlo pohledem teorie dynamických systémů	278
Michal Křížek: Projevuje se gravitační aberace v dynamice Sluneční soustavy a rozpínání vesmíru?	295
Marc van Leeuwen: Výpočet polynomů Kazhdana, Lustiga a Vogana pro rozštěpení grupy E_8	315
František Kuřina: Může být školská matematika matematikou dobrou?	322
Čeněk Strouhal: Mosaika IV	335
Vyučování	
Ed Barbeau: Základem úspěchu jsou dobří učitelé	341
Jubileá a zprávy	345
Ze života JČMF	349
Nové knihy	350