

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>

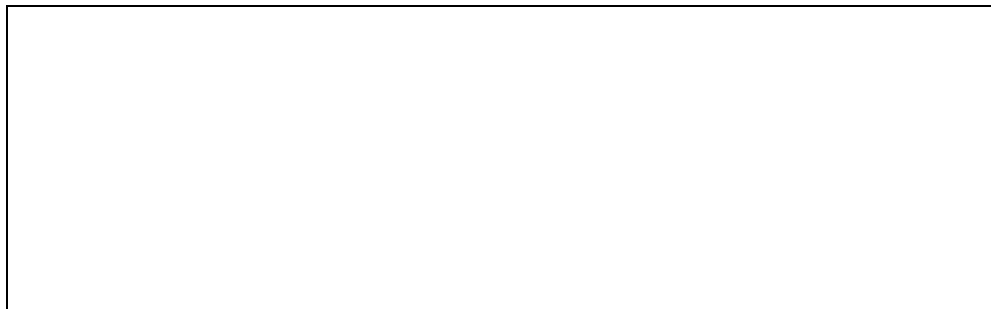
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2008

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://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