

# 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>

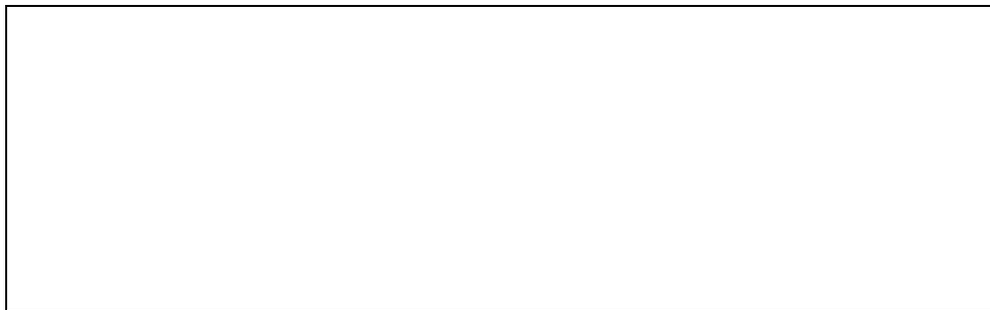
## Terms of use:

© 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
<b>Vyučování</b>	
Ed Barbeau: Základem úspěchu jsou dobří učitelé .....	341
<b>Jubileá a zprávy</b> .....	345
<b>Ze života JČMF</b> .....	349
<b>Nové knihy</b> .....	350