

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 34 (1989), No. 4, [248b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139154>

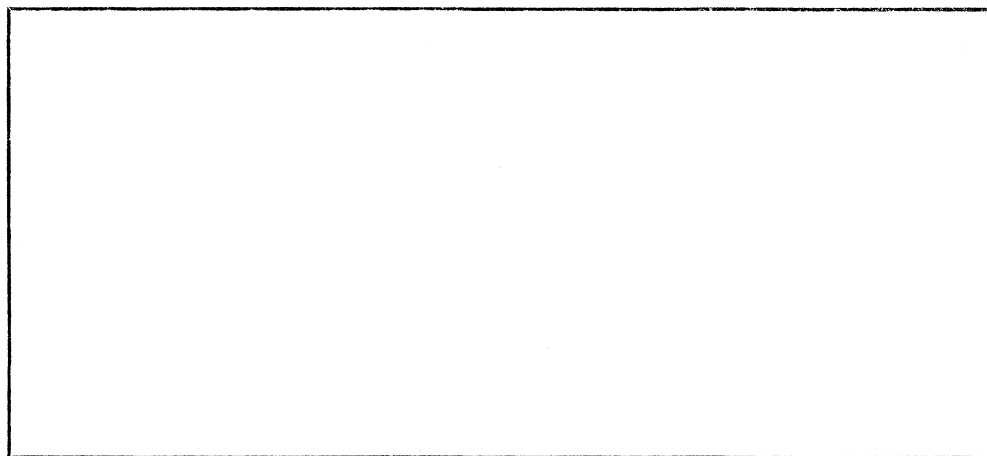
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1989

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

Matematika — jednotící prvek vědy (Dokončení)	193
K. J. Falconer: Digitální sluneční hodiny, paradoxní množiny a Vituškinova hypotéza	206
Vladimír Karas: Pulsary a kvazary: podobnosti a rozdíly	212
Ladislav Hlavatý: Solitonová řešení a metoda obráceného rozptylu	233
Jubilea a zprávy	243
Ze života JČSMF	244
Nové knihy	248