

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 35 (1990), No. 2, [112b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139263>

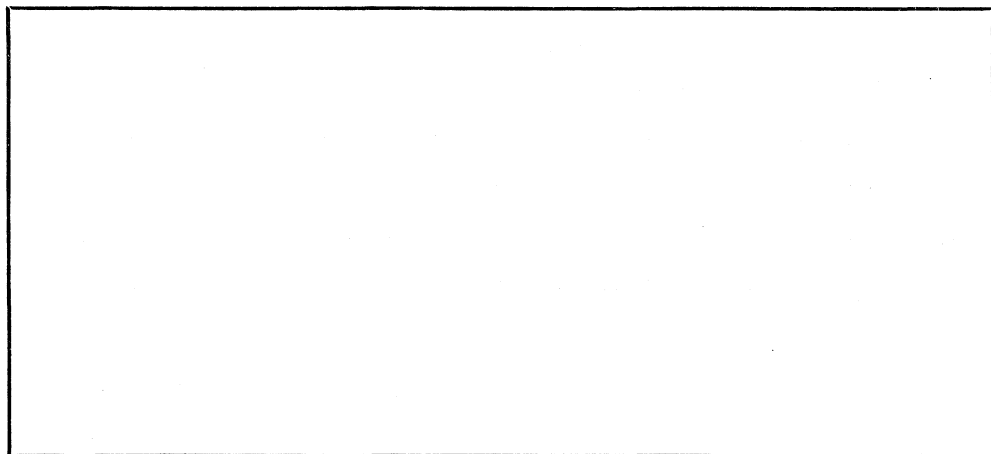
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1990

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

Terry Goldman, Richard J. Hughes, Michael Martin Nieto: Gravitácia a antihmota	57
Imrich Staríček: Matematika vo fyzikálnom myslení na stredovekých univerzitách	66
Zoltán Vörös: Tranzientné nárazové vlny v heliosfére a vzťahy Slnko—Zem	76
Ivo Kraus: Jaké jméno má mít reflexní podmínka? (Ke 100. výročí narození Williama Lawrence Bragga)	86
Richard P. Stanley: Profesor Eubanks v říši Dzéta	90
Štefan Schwabik: Zlomky brazilských dojmů	94

Vyučování

Jozef Kvasnica: O některých didaktických problémech vzájemného vztahu matematiky a fyziky	97
Jubileá a zprávy	108
Nové knihy	112

Cena 10,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 1 ročníku 1990
