

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 28 (1983), No. 6, [356b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137954>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1983

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

Jan Polášek: Theodor von Kármán a aplikovaná matematika	301
Rudolf Zajac: Max Planck a vznik modernej fyziky	311
Stanley Wagon: Kvadratura kruhu ve dvacátém století	320
J. A. Smorodinskij, V. A. Ugarov: O dvou paradoxech ve speciální teorii relativity	329

Vyučování

Aleš Lacina: Poznámka k analogii „Stacionární kvantový stav — stojatá vlna na struně“	342
Jubilea a zprávy	349
Ze života JČSMF	354
Nové knihy	355

Cena 3,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 2 ročníku 1983.
