

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 28 (1983), No. 5, [300b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139421>

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

Gurij I. Marčuk: Metodologické aspekty matematického modelování	241
Sylvia Pulmannová: Axiomatizácia fyzikálnych systémov a „kvantové logiky“	247
Demeter Krupka, Jana Musilová: Pohybové integrály v mechanice vyššieho rádu a teorii polí	259
Josef Kuběna: Poručky krystalové mřížky křemíku a rentgenová topografie	267

Vyučování

Abe Shenitzer: Vyučování matematice	275
Georges Delande: Vývoj vyučování matematice v belgických středních školách	284
Jubileá a zprávy	289
Ze života JČSMF	297

Cena 3,— Kčs

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