

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 37 (1992), No. 3, [184b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139393>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1992

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

Michal Křížek: Padesát let metody konečných prvků	129
Jaromír Hrdý: Synchrotronové záření	140
V. I. Arnold: Matematické trivium	150
Ivo Kraus, Josef Loub, Erich R. Wölfel: Profesor Jan Böhm, 1895–1952	160
Ivo Kraus: Osmdesát let od objevu difrakce rentgenového záření na krystalech (1912–1992)	163

Vyučování

Vladimír Burjan: Evaluácia a hodnotenie vo vyučovaní matematiky, súčasné svetové trendy	166
Jubilea a zprávy	171
Ze života JČSMF	181
Nové knihy	184

Cena 10,- Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 1 ročníku 1991
