

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 30 (1985), No. 4, [240b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138874>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1985

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

Rudolf Zajac, Juraj Šebesta: Storočnica Nielsa Bohra (II.)	185
Ivan Plander: Japonský projekt piatej generácie počítačov	197
Underwood Dudley: Co dělat, když se objeví třetíč	207
Ivan Úlehla: Enrico Fermi	216
Vyučování	
František Kuřina: Řešení úloh a vyučování matematice	220
Vladimír Černý, Ján Pišút, Peter Prešnajder: Ešte raz k analógii „Stacionárny kvantový stav častice viazanej na úsečku — stojatá vlna na strune“	226
Ze života JČSMF	234
Nové knihy	240

Cena 3,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 3 ročníku 1985
