

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 32 (1987), No. 5, [304b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139830>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1987

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, Teodor Obert: Sto rokov od narodenia Erwina Schrödingera.	
II. Schrödingerova rovnica a vznik kvantovej chémie	241
N. N. Bogoljubov, D. V. Širkov: Renormalizační grupa? To je velmi jednoduché	251
Neal a Ann Koblitzovi: Matematika a vnější svět – rozhovor s prof. A. T. Fomen- kem	267
Pavol Brunovský: Ako riešiť algebraické rovnice pomocou rovníc diferenciálnych .	273

Vyučování

Ivan Šantavý: Koncepce výuky fyziky na vysokých školách technických	287
František Kuřina: Začarovaný kruh školské geometrie	

Jubilea a zprávy	296
-------------------------------	-----

Ze života JČSMF

Nové knihy

Cena 3,- Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 1 ročníku 1987
