

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 31 (1986), No. 4, [240b]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138892>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1986

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

S. Chandrasekhar: Krása a hľadanie krásy vo vede	193
Stanislav Jurečka: Laserové metódy separácie izotopov	203
Christian Pommerenke: Bieberbachova domnénka	208
Silviu Guiasu a Abe Shenitzer: Princip maxima entropie	214

Vyučování

Josef Jelen: Fyzika a matematika v Etiopii	224
Július Krempaský: Fyzika na vysokých školách technických v ZSSR	229
Zdeněk Kluiber: K výuce fyziky pevných látok v perspektívnom didaktickém systé- mu fyziky na gymnáziu	231
Ivan Netuka, Jiří Veselý: Pět ročníků matematické soutěže vysokoškoláků	234
Jubilea a zprávy	237
Ze života JČSMF	239
Nové knihy	240

Cena 3,— Kčs

Směrnice pro autory (pokyny pro úpravu rukopisů) byly naposled otištěny v čísle 6 ročníku 1985
