

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 62 (2017), No. 1, [81]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/146727>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2017

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Obsah (Contents)

Joanna Rose: Nobelova cena za fyziku v roce 2016 — podivné jevy v plochem světě (The Nobel Prize in Physics 2016 – Strange Phenomena in Matter’s Flatlands), přeložil Miloš Rotter	1
Martin Otava: Stručný průvodce statistickými intervaly (A Brief Guide to Statistical Intervals)	7
Tomáš Mrkvička: Globální obávkové testy aneb jak otestovat vhodnost statistického modelu na základě funkcionální charakteristiky (Global Envelope Tests, or How to Statistically Test a Model on the Base of a Functional Characteristic)	17
Jaroslav Haas: Na stopě nebeské mechaniky v N -částicovém jádře Mléčné dráhy (Tracking Celestial Mechanics in the N -Body Nucleus of the Milky Way)	24
Jan Hamáček: Reprezentovatelnost částek ve dvoumincových systémech (Representable Values in the Coin Problem for Two Denominations)	33
Nikola Jajcay, Milan Paluš: Štatistické modelovanie javu El Niño — Južná oscilácia v klimatológii (Statistical Modelling of El Niño—Southern Oscillation in Climatology)	52
Zprávy a oznámení (News and Announcements)	71
Nové knihy (New Books)	75
Jubileá (Jubilees)	78

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč