

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Obsah

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 67 (2022), No. 4, [274]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/151294>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2022

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)

Jan Haluza: Basilejský problém devětkrát jinak (The Basel Problem Nine Times Differently)	201
Christian Genest, Johanna Genest Nešlehová: Exkurze do světa vyšší dimenze (A Journey Into the High-Dimensional Space)	223
Matúš Proner, Antonín Slavík: Úlohy o kloboucích (Hat Problems)	233
Jaroslav Zhouf: Jubilejní rok 2022 z pohledu historie matematické olympiády (Anniversary Year 2022 for the History of Mathematical Olympiad)	247
Zprávy a oznámení (News and Announcements)	255
Nové knihy (New Books)	268
Jubilea (Jubilees)	270

Cena 60 Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 200 Kč