

## Obsah

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 63 (2018), No. 1, [78]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/147213>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2018

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)

Jiří Podolský: Detekce gravitačních vln poctěna Nobelovou cenou 2017 (Detection of Gravitational Waves Honoured with the 2017 Nobel Prize) .....	1
Martina Bečvářová, Ivan Netuka: Cesta ke vzniku Fieldsovy medaile (Tracing the Origins of the Fields Medal) .....	13
Zdeněk Dostál: Rozděl a slep aneb jak řešit soustavu s bilionem lineárních rovníc (Decompose and Glue or How to Solve a System of Billion Linear Equations) .....	28
Jan Brandts, Michal Křížek: Pozoruhodné vlastnosti duálních a rovnostěnných čtyřstěnů (Curious Properties of Dual and Isosceles Tetrahedra) .....	41
Zdeněk Halas: Poznámky k axiomatizaci planimetrie (Remarks on the Axiomatization of Plane Geometry) .....	51
Zprávy a oznámení (News and Announcements) .....	68
Jubileá (Jubilees) .....	74

Cena 60,- Kč

Roční předplatné pro členy JČMF 180,- Kč