

Mathematics throughout the ages. VI

Obsah

In: Jindřich Bečvář (editor); Martina Bečvářová (author): Mathematics throughout the ages. VI. (Czech). , 2010. pp. 5–5.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401728>

Terms of use:

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

Úvodní slovo	3
Obsah	5
I. Saxl: <i>Isaac Newton. Alchymista, filosof, heretik</i>	7
M. I. Jurkina, M. A. Kamenskaja: <i>O počátcích astronomie, geometrie a geodézie podle knihy I. Newton: Chronology of Ancient Kingdoms amended (spolu s poznatky z jiných pramenů)</i>	69
M. Benediktová Větrovcová: <i>Al-Chvárizmího počty – prameny algebry a aritmetiky</i>	87
Z. Halas: <i>Výpočty hodnot goniometrických funkcí</i>	121
L. Koudela: <i>Problém rektifikace ve vývoji analýzy</i>	141
L. Dostálová: <i>Hilbertův program: proměna matematické praxe před a po Gödelových větách o neúplnosti</i>	175
J. Bečvář, M. Bečvářová: <i>Matematický život v Praze v 50. a 60. letech 20. století</i>	187
J. Bečvář: <i>Vladimír Kořínek (1899–1981)</i>	201
M. Bečvářová: <i>František Vyčichlo (1905–1958)</i>	209
M. Bečvářová: <i>Z korespondence Františka Vyčichla Vladimíru Kořínkovi</i>	221