

Člověk-umění-matematika

Obsah

In: Jindřich Bečvář (editor); Eduard Fuchs (editor): Člověk-umění-matematika. Sborník přednášek z letních škol Historie matematiky. (Czech). Praha: Prometheus, 1996. pp. 5.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400560>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

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
J. Foltá: <i>Vidění a zobrazování (Geometrie a umění)</i>	7
J. Veselý: <i>Poznámky k historii funkce gama</i>	49
J. Čížmár: <i>Vznik a vývoj algebrické geometrie</i>	73
M. Hejný: <i>Objevování neeukleidovské geometrie (Pohled učitele)</i>	107
K. Žitný: <i>Přínos F. Rieszeho k teorii Lebesgueova integrálu funkcí jedné reálné proměnné</i>	127
J. Veselý: <i>O některých důležitých řadách</i>	137
P. Šišma: <i>Vznik a vývoj teorie grafů</i>	155
P. Trojovský: <i>Kořeny a vývoj pojmu konvergentní číselná řada</i>	167
P. Kraemer: <i>Zákon reciprocity v teorii čísel</i>	179