

OBSAH

Předmluva.....	3
E. Fuchs: <i>Přehled vývoje matematiky</i>	4
J. Bečvář: <i>Hrdinský věk řecké matematiky</i>	20
E. Fuchs: <i>Od měření obsahů a objemů k infinitesimálnímu počtu</i>	108
J. Šimša: <i>Archimédova statika v geometrii</i>	126
E. Fuchs: <i>Co ještě nevíme o prvočíslech</i>	140
J. Šimša: <i>Eukleidův důkaz nekonečnosti množiny všech prvočísel</i>	162
A. Šarounová: <i>Věda a umění</i>	170
A. Šarounová: <i>Geometrie gotické architektury</i>	172
A. Šarounová: <i>Geometrie a malířství</i>	190
F. Morkes: <i>Dr. Jiří Guth-Jarkovský, středoškolský profesor matematiky a fyziky</i>	220
<i>Z paměti Jiřího Stanislava Gutha-Jarkovského</i>	226
M. Štemberková: <i>Dějiny archivu Univerzity Karlovy</i>	231
Program 1. semináře.....	235
Seznam účastníků 1. semináře	236
J. Bečvář: <i>Historie matematiky pro vyučující na středních školách</i>	238
Oznámení 2. semináře	240
Obsah	241