

Slavík Antonín: <i>Věta o implicitní funkci (historie a souvislosti)</i> .....	87
Smýkalová Radka: <i>Eulerovy zásluhy o reformu goniometrie</i> .....	89
Stříteská Hana: <i>Metoda nejmenších čtverců</i> .....	91
Sýkorová Irena: <i>Čísla ve staré Indii</i> .....	93
Šolcová Alena: <i>Jan Šindel a matematika ukrytá v pražském orloji</i> .....	96
Špinková Milena: <i>Přítomná historie výuky pravděpodobnosti a statistiky</i> .....	100
Tihlaříková Miroslava: <i>Hyperbolická geometrie a gyrovektorové prostory</i> .....	104
Trkovská Dana: <i>Geometrické výsledky a reformní aktivity Felixe Kleina</i> .....	106
Ulrychová Eva: <i>Historický vývoj a současnost výuky matematiky na VŠE Praha</i> .....	110
Więśław Witold: <i>Prace Eulera z algebry i teorii liczb</i> .....	113
Zolotarev Igor, Žitný Karel: <i>Nedokončená symfonie (o tragicky přerušené spolupráci N. Wienera a R. E. A. C. Paleye v roce 1933)</i> .....	114
Žáčková Petra: <i>Gauss a diferenciální geometrie</i> .....	116