

OBSAH

Předmluva	7
Matematizovaná přírodověda <i>Bedřich Velický</i>	11
Na rozhraní mezi matematikou a fyzikou <i>Roman Kotecký</i>	45
Pravdivost v matematice a zkušenost <i>Pavel Krtouš</i>	55
Logika jako matematizace myšlení <i>Kateřina Trlifajová</i>	85
Nekonečno a názor <i>Miroslav Holeček</i>	103
Matematické pojmy, objekty a názor <i>Petr Kůrka</i>	129
Matematizace kontinua <i>Tomáš Pazák & Petr Kůrka</i>	151
Zrození aritmetického a algebraického kalkulu <i>Marie Benediktová Větrovcová</i>	171
Dvojí druh apriorního poznání v Platónových dialozích <i>Ivan Chvatík</i>	195
Novověká matematizace, Heidegger a Kant <i>Jan Kuneš</i>	211
Jazyk, barvy a matematizace? <i>Ondřej Beran</i>	243
Číslo a jsoucno <i>Michal Ajvaz</i>	261
Matematizace a ovládnutí přírody <i>Alexander Matoušek</i>	287
Literatura	297
Summary	301
Jmenný rejstřík	303