

Obsah

<i>Předmluva</i>	9
<i>Úvodní rozprava o intencionální historiografii matematiky</i>	11
1. Napínači provazů	15
2. Otevření antického geometrického světa	39
3. Začátek první knihy Eukleidových základů	51
4. Nauka o poměrech	68
5. Dvě hypotetické predeudoxovské knihy	76
6. Geometrie Eukleidových Základů a geometrie elementární	104
7. Roviny a přímky	110
8. Princip součinnosti planimetrie a stereometrie	122
9. Tělesové úhly	126
10. Eudoxovo rozvinutí výkladu antického geometrického světa	131
11. Krátké pojednání o přirozených číslech	161
12. Pojednání o prvních krocích matematiky kalkulací	193
<i>Literatura, z níž je v knize citováno</i>	271
<i>Ediční poznámka</i>	273