

OBSAH

Obsah	3
Dva citáty místo předmluvy	5
0. Úvod	6
1. Alkuin: Úlohy k bystření mladíků	9
1.1 Úvod	10
1.2 Převoznické úlohy	11
1.3 Úlohy vedoucí na soustavu diofantovských rovnic	13
1.4 Vsuvka: Historický komentář k „diofantovským“ úlohám	17
1.5 Úlohy na posloupnosti	22
1.6 Geometrické úlohy	22
1.7 Úlohy vedoucí na lineární rovnici o jedné neznáme	28
1.8 Úlohy na převádění jednotek	29
1.9 Různé početní úlohy	30
1.10 Úlohy s nematematickou základní úvahou	33
1.11 Úlohy zcela nematematické	35
1.12 Přehled zařazení Alkuinových úloh do paragrafů této kapitoly	36
1.13 Alkuin a jeho doba	37
1.14. Sbírka připisovaná Bedovi Ctihodnému	39
2. Métrodóros: Matematické úlohy z palatinské antologie	43
2.1 Úvod	44
2.2 Překlad úloh s komentářem	45
2.3 Úloha připisovaná Archimedovi	58
3. Abú Kámil: Kniha aritmetických kuriozit	61
3.1 Úvod	62
3.2 Překlad úvodní části Abú Kámilova spisu	62
3.3 Úlohy z Abú Kámilova spisu	64
3.4 Historická poznámka	67
4. Alkuin: Propositiones ad acuendos iuvenes	69
Literatura	86
DODATEK.	
Úlohy z jezuitské koleje v Kolíně nad Rýnem	89
D.1 Jezuitské školství a matematika	90
D.2 Rukopis VII E 26 z Národní knihovny ČR v Praze	91
D.3 Úlohy z rukopisu VII E 26	93
Literatura k dodatku	101