

## OBSAH

Obsah .....	3
Dva citáty místo předmluvy .....	5
<b>0. Úvod .....</b>	<b>6</b>
<b>1. Alkuin: Úlohy k bystření mladíků .....</b>	<b>9</b>
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
<b>2. Métrodóros: Matematické úlohy z palatinské antologie .....</b>	<b>43</b>
2.1 Úvod .....	44
2.2 Překlad úloh s komentářem .....	45
2.3 Úloha připisovaná Archimedovi .....	58
<b>3. Abú Kámil: Kniha aritmetických kuriozit .....</b>	<b>61</b>
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
<b>4. Alkuin: Propositiones ad acuendos iuvenes .....</b>	<b>69</b>
<b>Literatura .....</b>	<b>86</b>
DODATEK.	
<b>Úlohy z jezuitské koleje v Kolíně nad Rýnem .....</b>	<b>89</b>
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
<b>Literatura k dodatku .....</b>	<b>101</b>