

Geometrie vzniku map (matematická kartografie)

=====	
Geometrické pojetí a určení obsahu mapy .....	3
Topografické průmětny .....	4
Plán a glóbus; měřítko plánu a glóbu .....	9
Modelace nad plánem a nad glóbem .....	10
Geografické mapy .....	13
Zobrazovací způsoby map; základní vlastnosti geografických map .....	14
Modelace nad geografickou mapou .....	17
Poledníky a rovnoběžky, jejich dvojsoustava a síť	17
Poloha sítě .....	18
Definice zobrazovacího způsobu .....	20
Hlavní druhy kartografických zobrazení .....	23
Azimutální zobrazení .....	24
Středová zobrazení .....	27
Ortografické zobrazení .....	27
Stereografické zobrazení .....	29
Gnómonické zobrazení .....	32
Plochojevné azimutální zobrazení Lambertovo	34
Vyrovnávací azimutální zobrazení Postelovo	35
Geometrická konstrukce stereografické a gnó- monické sítě v obecné poloze .....	37
Příklady grafické transformace azimutálních sítí .....	40
Válcová zobrazení .....	45
Plochojevné válcové zobrazení Lambertovo	48
Úhlojevné válcové zobrazení Mercatorovo	49
Vyrovnávací válcové zobrazení (čtvercové)	53
Konstrukce sítí v transversální nebo obecné poloze interpolací do sítě v poloze normální .....	58
Kuželová zobrazení .....	60
Vyrovnávací kuželové zobrazení Ptolemaiovo	64
Plochojevné kuželové zobrazení Albersovo	66
Úhlojevné kuželové zobrazení Gaussovo ..	67
Plochojevné kuželové zobrazení Lambertovo	68
Konvencionální zobrazení .....	72
Pseudoazimutální zobrazení .....	73
Paválcová zobrazení .....	76
Pakuželová zobrazení .....	78
Mnohokuželová (polykonická) zobrazení ..	80
Dělená a kombinovaná zobrazení .....	82
Vyšetřování zkreslení na geografických mapách ...	85
Hlavní etapy vývoje kartografických zobrazení ...	102
Určování kartografického zobrazení podle tvaru geografické sítě mapy .....	105
Tabulky .....	119