

OBSAH.

I. Část theoretická.

	Strana
Úvod	7
§. 1. O základních rovnicích sférické trigonometrie	8
§. 2. O polárním trojúhelníku sférickém	12
§. 3. O pravoúhelném trojúhelníku sférickém	13
§. 4. O Gaussových obdobných rovnicích	17
§. 5. O sférickém modulu	21
§. 6. O zvláštních rovnicích sférické trigonometrie	24
§. 7. O některých analogických případech mezi planimetrií a sférikou	35

II. Část praktická.

§. 1. O řešení sférických trojúhelníků	45
§. 2. O ploše sférického trojúhelníku	50
§. 3. Légendre-ova poučka	51
§. 4. O řešení některých zvláštních úloh sférické trigonometrie	56
§. 5. O řešení některých úloh sférické astronomie	62