

**Trygonometria kulista analitycznie wyłożona:
z przystosowaniem do rozmiaru ziemi i do zadań astronomicznych ku użyciu uczących się
w Imperatorskim Wileńskim Uniwersytecie**

| | |
|---|--------------|
| Strony tytułowe. Przemowa do drugiego wydania | s.[I]-XVI: |
| Treść i porządek nauki. Skrócone wyrazy | s.nlb.1-8: |
| Rozdział pierwszy. Własności trykąta kulistego: zrownania i wzory na jego rozwiązanie. §1-5 | s.[1]-15: |
| Rozdział pierwszy. § 6-7 | s. 15-25: |
| Rozdział pierwszy. § 8-10 | s. 25-37: |
| Rozdział pierwszy. § 11-14 | s.37-53 |
| Rozdział drugi. Wymiar trykąta kulistego: iego użycie w rozmierzeniu ziemi: porownanie tego trykąta z prostokreślnym § 15-17 | s.54-68: |
| Rozdział drugi. § 18-20 | s.68-85: |
| Rozdział trzeci. Przystosowanie trygonometrii do zadań astronomicznych. § 21. Ogólny widok rachunków astronomicznych. I. Położenie gwiazd względem poziomu, południka i rownika § 22-26 | s.86-97: |
| Rozdział trzeci. II. Położenie gwiazd względem rownika i ekliptyki § 27-31 | s.98-116: |
| Rozdział trzeci. III. Odnoszenie ciał niebieskich do środka Ziemi, lub do środka Słońca § 32-33 | s.117-127: |
| Rozdział trzeci. IV. Odnoszenie ciał niebieskich bliskich Ziemi, do iey środka lub powierzchni § 34 | s.127-140: |
| Rozdział trzeci. IV. Odnoszenie ciał niebieskich bliskich Ziemi, do iey środka lub powierzchni § 35-38 | s.140-154: |
| Rozdział trzeci. V. Położenie ciał niebieskich na własney ich drodze § 39-41. Omyłki druku | s.154-[167]: |
| [Tablice] I, II | |