

Wie der Sinus Complementi der gegebenen
Seite
gegen dem Sin: Comp. des bekanten Win:
also der Sinus Totus
gegen dem Sinu des gesuchten Winkels.

Die III. Aufgabe.

Daferne die Hypothenusa samt einer
Seite bekant ist / den Winkeln fin:
den / so der gegebenen
Seite entgegen
stehet.

Wie der Sinus der Hypothenusa
gegen dem Sinu Toto,
also der Sinus der gegebenen Seite /
gegen dem Sinu des gesuchten Winkels.

Die IV. Aufgabe.

Aus den gegebenen Seiten jeden ver:
langeten ungeraden Winkeln
zu finden.

Wie der Sinus der Seite so an dem gesuchte:
ten Winkeln lieget /
gegen dem Sinu Toto,
also der Tangens der andern Seite
gegen dem Tangenten des gesuchten Wink.