

Die I. Aufgabe.

Wenn ein ungerader Winckel / und
eine daran-liegende Seite gegeben
wird / daraus den andern
ungeraden Winckel
zu erforschen.

Wie der Sinus Totus
gegen dem Sinu des gegebenen Winckels
also der Sinus Complementi der gegebenen
Seite
gegen dem Sinu Complementi des gesuch-
ten Winckels.

Die II. Aufgabe.

Wenn eine Seite und der entgegenste-
hende ungerade Winckel bekant
ist: den andern ungera-
den Winckel
erfinden

So ferne man weiß ob dieser Winckel solle spi-
zig oder stumpf seyn / nachdem nehmlich die
andere Seite oder die Hypothenuſa kleiner o-
der gröſſer ist als ein Quadrant.

Wie