

## Die XII. Aufgabe.

Wenn die Hypothenusa und ein ungerader Winckel bekant/ die Seite zu finden/welche an diesem Winckel anlieget.

Wie der Sinus Totus  
gegen dem Sin. compl. des gegebenen ungeraden Winckels  
also der Tangens der Hypothenusa  
gegen dem Tang. der begehrten Seite.

## Die XIII. Aufgabe.

Aus den gegebenen Winckeln die Hypothenusa zu finden.

Wie der Sinus Totus  
gegen den Tang. compl. eines jeden ungeraden Winckels  
also der Tang. compl. des andern Winckels  
gegen dem Sin. compl. der Hypothenusa.

## Die XIV. Aufgabe.

Aus den gegebenen Seiten die Hypothenusam zu finden.

Wie der Sinus Totus  
gegen dem Sin. compl. jedweden Cruris  
also der Sin. compl. des andern Crurjs  
gegen dem Sin. compl. der Hypothenusa.

Die