

2. In allen drey Ecken / sie seyn gleich von geraden Seiten oder Sphærisch / das ist von krummen / je grösser der Winckel ist / je grösser ist auch die gegenüberstehende Seite.
3. In allen drey Ecken sie seyn rechtlinicht oder Sphærisch / recht Wincklicht oder nicht / haben allezeit die Seiten gegen einander eben die Proportion oder Verhältnuß / als die Sinus der ihnen entgegen stehenden Winckel.
4. In dem Calculo ist bequemer anstatt der Sinuum und Tangentium, ihre Logarithmos zu brauchen.
5. Die Aufgaben sollen in solcher Ordnung stehen / daß diejenige vorher gehen welche die Winckel auszufinden / und dieselben nachfolgen / welche die Erforschung der Seiten anweisen.

Das I. Cap.

Von Auflösung der rechtwincklichten Triangul von geraden Seiten.

Reguln zur Vorbereitung.

1. **I**n allen drey Ecken von geraden Linien / halten alle drey Winckel zusammen. 180. grad.

2. Daher