

maelch / sie seyen wie sie wöllen / allzeit zwen rechte
Winckel / das ist 180. Grad thun.

Figur 3.

Als in dem Triangel A.B.C. (besiße die dritte
Figur) wann der winckel A. $41.10.$ Item / der
Winckel B. $108.2.$ vnd C. $30.48.$ zusammen addiert
werden / so machen sie gerad 180. oder zwen angu-
los rectos, vnd also in allen andern Triangeln.

Daraus folget dann:

1. Daß in einem jeden Triangel nicht mehr als
ein einiger rechter / oder auch stumpffer Winckel
seyn kan.

2. Der dritte Winckel ist allzeit der andern zwen
ihr Complementum oder Abgang vom Semi Cir-
culo. Dannenhero wann in einem Triangel die
grösse / zweyer Winckel bekandt ist / man darauß
alß bald auch des dritten vn bekandten Winckels
grösse erforschen kan durch Subtraction von 180.
Grad.

Figur 4.

Als der Winckel C. (in der 4. Figur) ist der andern
zwenen A. vñ B. Complement zu semicirculo. Vnd
also wann A. $60.$ vnd B. $84.$ bekandt / C. aber vnbe-
kandt were / so addier jene zwen werden 144. diese
summen subtrahier vom semicirculo 180. blei-
ben