

maletch / sie seuen wie sie wöllet / allzeit zwēn rechte
Winckel / das ist 180. Grad thun.

Figur 3.

Als in dem Triangel A.B.C. (besihe die dritte
Figur) wann der windel A. 41. 10. Item / der
Windel B. 108. 2. vnd C. 30. 48. zusamienaddiert
werden / so machen sie gerad 180. oder zwēn angu-
los rectos, vnd also in allen andern Triangeln.

Darauf folget dann :

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

2. Der dritte Winckel ist allzeit der andern zwēn
ihr Complementum oder Abgang vom Semi Cir-
culo. Dannenhero wann in einem Triangel die
grösse / zweyer Winckel befande ist / man darauf
alßbald auch des dritten unbekandten Winckels
grösse erforschen kan durch Subtraction von 180.
Grad.

Figur 4.

Als der Winckel C. (in der 4. Figur) ist der andern
zweyen A. vñ B. Complement zu semicirculo. Vnd
also wann A. 60. vnd B. 84. befandi / C. aber unbe-
fandi were / so addier jene zwēn werden 144. diese
summen subtrahier vom semicirculo 180. blei-
ben