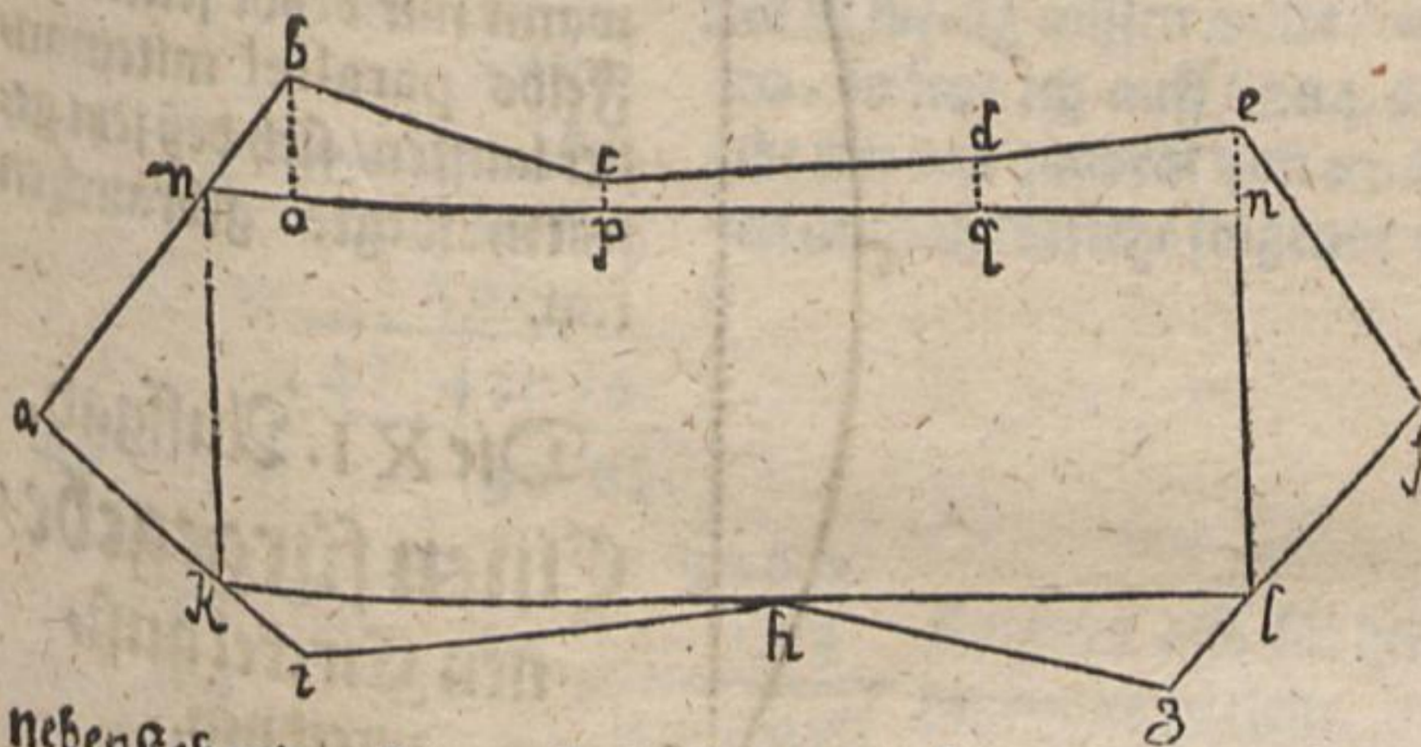


Zum dritten / ist noch ein andere art / die vteereckichte figuren außzu-
rechnen / welcher auch Clavius in seiner Geometria practica gedencet / da
man nemlich in der ganzen figur ein haupt quadrat / oder ablange vierung
erwehlet / so groß als sie immer sein kan / vnd die figur neben her in viereck die



zwo parallel-
linien / vud Tri-
angel außhe-
let. Als hie ist
fürgegeben die
figur abcdef
gh i, in dieser
hab ich erstlich
erwelt die haube
ablange vierung
m n l k, vnd die

nebenstehenden figuren hab ich in viereck vnd Triangel verwandelt / wie auß
der figur zu sehen / alsdann jedes stück insonderheit außgerechnet / das pro-
duct addiret / zc. Ob aber solchs in der praxi fürzunehmen rahtsam / kan ich
nicht finden / ich bleibe bey den ersten zweyen wegen / vnder welchen auch
der erste in der praxi der beste ist.

Die X. Auffgab.

Ein stück Landes / dessen zwo gegenüber gesetzte
seiten krum / einander parallel, vnd gleich seind / die
andern zwo aber gleich / vnd auch parallel,
für außzurechnen.

Dir ist fürgegeben das viereckichte Feld a b d e, dessen zwo krumme
seiten a e, b c d einander gleich vnd parallel, also auch dessen
zwo gerade seiten a b, e d, dessen inhalt soll ich erlehren / es ge-
schiet aber sehr viel vnd oft / das die äcker also krum ligen. So miß ich
nur / wie lang a b oder e d, vnd dann b d oder a e nach geraden linien / muß
stiplicir derselben eine / in dieser eine das product, gebe mir den begerten inn-
halt.

Ⓞ g