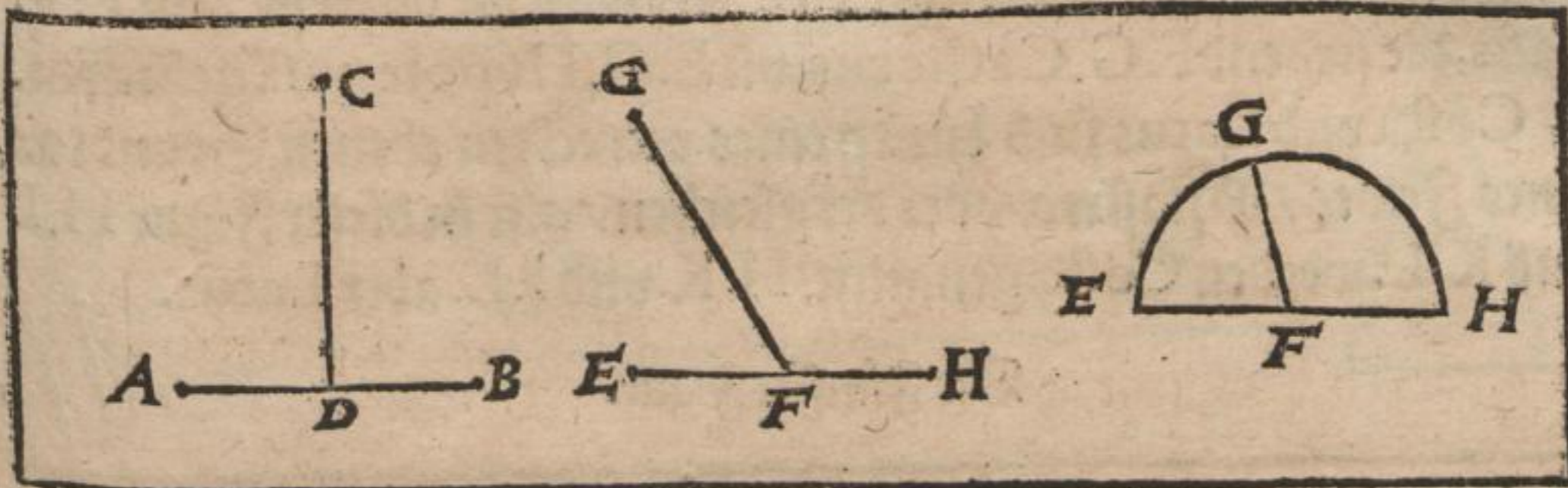


seidig / ein sechs oder mehr Ecket in 2. gleiche Theil theilet / hie mit B. C. wird auch bisweilen Diameter gennet.
Die Dritte Figur.



Horizontis Linea ist ein Lini / so dem Erdreich oder dem Wasser gleich ist / hie mit A. B. als wann ein Tisch allenthalben gleich hoch stehet / sagt man er stehet Horizontaliter, oder dem Horizonti gleich.

Perpendicularis siue Orthogonalis Linea, ist die so auff die Horizontal Lini schnurrecht zerrissen ist / hie mit C. D.

Angulus rectus, ein rechter Winckel / ist von 2. Linien ein Horizontal vnd perpendicular; da sie ein den andern anrühren gemacht / als diese Figur A. B. C. D. gibt 2. Angulos rectos, oder rechte Winckel / so auch ein recht Quadrat machen können.

Angulus acutus vnd Angulus obtusus werden gemacht / wann der perpendicular nicht Schnur recht auff der Horizontal Lini stehet / als in diser Figur E. F. G. machen ein Acutum, scharpffen / enger vnd kleineren Winckel / als F. G. H. so viel weiter / grösser vnd Obtusus genannt wird.

Die Vierde Figur.

