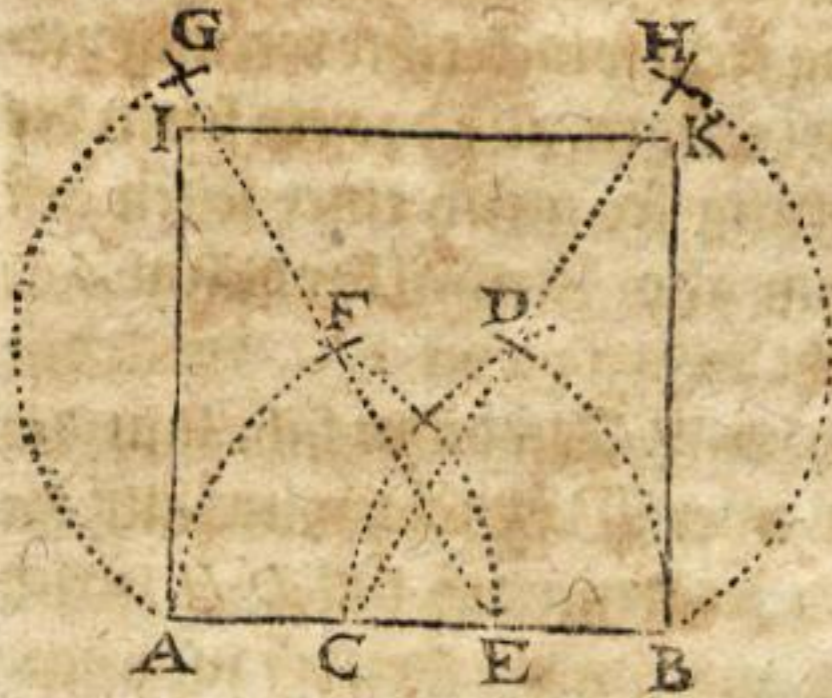


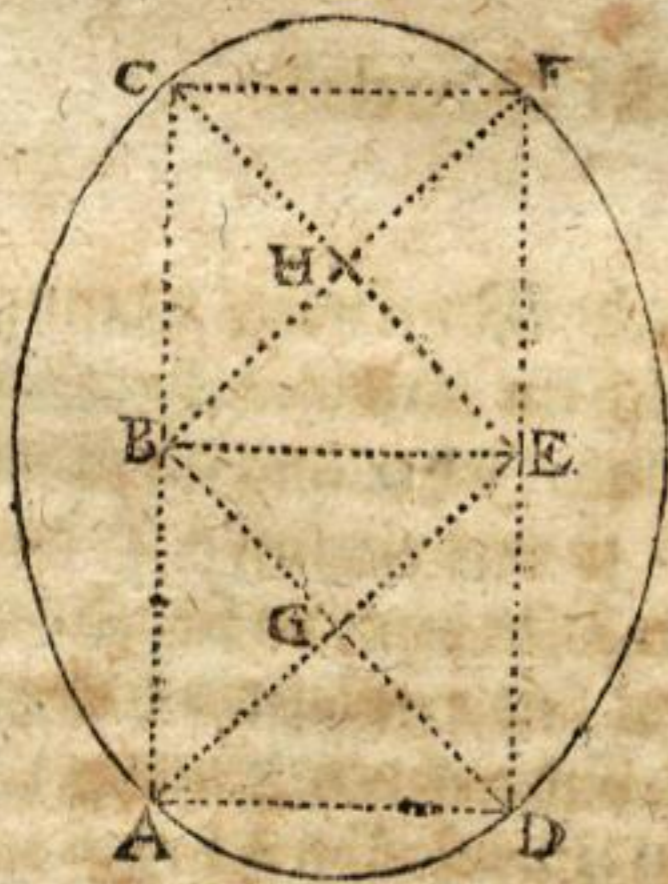
dreyen fürgenommen lini gefunden/vnd sind solche lini der art geschickt/
wie man begehrt hat.

15. Ein Juste Vierung auff ein fürgebue Lini setzen.



Die fürgenomne lini sey $A.B.$ darauff
soll ein Juste vierung geses werden/ stoß
erstlich laut der andern auffgab ein win-
ckelrechte lini an beyden Orten daran/
die sey $A.I.$ vnd $B.K.$ auff welche beyd li-
nien trag die länge $A.B.$ als mit $I.$ vnd $K.$
verzeichnet/ disere zwen puncten zusam-
men zogen/so hast ein gerechte vierung/
als die Figur außweist.

16. Ein Ablange Figur zumachen.



Mach erstlich zwo Just vierungen an ein
anderen/ als $A.B.C.$ vnd $D.E.F.$ zeuch von ei-
nem ecken zum andern grad linien/so durch-
schneiden sie sich im kreuz G vnd $H.$ Setz
darnach den Cirkel mit ein Fuß in puncten
 $B.$ vnd spann den anderen in $D.$ vnd reiß
vom $D.E.$ ein runden riß/gleichfals auß dem
puncten $E.$ mach den Cirkelbogen $A.C.$ dem-
nach setz den Cirkel in punct $G.$ vnd mach
den runden riß $A.D.$ gleichfals handle im
Puncten $H.$ so hast ein ablange Figur.