

( 424 )

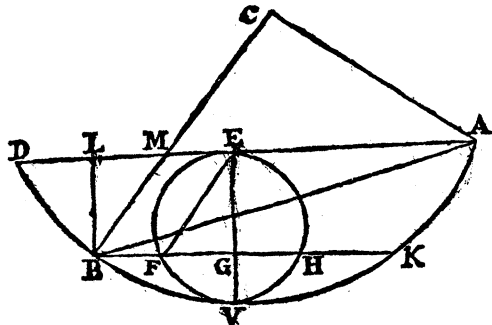
for the most part, for they creep only at the bottom of the Water; there are many Fish have them double.

---

VI. De Ratione Temporis quo grave labitur per rectam data duo puncta conjungentem, ad Tempus brevissimum quo, vi gravitatis, transit ab horum uno ad alterum per arcum Cycloidis.

Theorema.

**S**i in Cycloide AVD cuius basis AD est horizontis parallela, Vertice V deorsum spetante, ex A ducatur utcunque recta AB cycloidi occurrens in B, ex quo ducatur recta BC curvae Cycloidis BD in B normalis, ad quam ex A demittatur perpendicularis recta AC. Dico Tempus quo grave è quiete cadens ex A, vi suæ gravitatis decurrit rectam AB, esse ad Tempus quo percurrit Curvam AVB, sicut recta AB ad rectam AC.



Per B ducatur BL parallela Cycloidis axi VE; & BK, basi AD parallela, occurrens axi in G, & circulo super Diamentrum EV descripto in F & H, Cycloidi denique in K. Ducatur recta EF, quæ ex Cycloidis natura parallela

rallela est recta BC. Unde BM est equalis EF, & EM equalis BF quæ, propter Cycloidem, æquatur arcui VF; & proinde AM est equalis arcui EHVF.

Per Prop. XXV. Part II. Horologii Oscillatori Hu-  
genii, Tempus quo grave è quiete cadens percurrit AV,  
est ad Tempus Casus per EV, ut semicircumferentia  
ad diametrum; & per diæ Partis prop. ultimam,  
Tempus quo grave percurrit VB post decursam AV  
(nempe æquale tempori quo grave percurrit KV post  
decursam AK) est ad tempus lapsus per AV, sicut arcus  
VF ad semicircumferentiam; adeoque ad tempus Casus  
per EV, sicut arcus EV ad diametrum. Quare tem-  
pus quo grave percurrit curvam AVB, est ad tempus  
Casus per EV, sicut arcus EHVF ad diametrum  
EV. Sed tempus Casus per EV est ad tempus Casus  
per LB sive EG, sicut EV ad EF: Igitur ex æquo,  
tempus quo grave percurrit AVB, est ad tempus Casus  
per LB, sicut arcus EHVF ad subtensam EF; hoc est  
ut recta AM ad rectam MB Rursus tempus casus per  
LB est ad tempus lapsus per AB, ut LB ad AB:  
Ergo Ratio temporis quo grave percurrit AVB ad tem-  
pus quo percurrit AB, componitur ex ratione AM ad  
MB, & ratione LB ad BA; adeoque æqualis est  
rationi  $AM \times LB$  ad  $MB \times BA$ . Sed  $AM \times LB$   
est æquale  $MB \times AC$ , quia utrumque æquatur duplo  
trianguli ABM: Et igitur Tempus quo grave è quiete  
cadens percurrit curvam Cycloidis AVB, est ad Tempus  
quo percurrit rectam AB, sicut  $MB \times AC$  ad  $MB \times BA$ ,  
id est sicut AC ad AB q. e. d. Similiterque procedet  
demonstratio si punctum B sit inter A & V.