



5 Junii 1676  
nova consideratio de locis directrix A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z in ordinato a directrix linea ad D, E, E ex. ordinato  
 ubi 2 B, 2 E et in aliam lineam F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z ordinato B, G, = B, G, ~~et~~ ordinato a latero ordinatum respondentum  
 ubi 1 B, 1 G, et 1 B, 1 E inter se habebitur loci; cuius loci ut comatio loco intersectione solvatur problema si alia linea  
 H, I, K, L, E, X. ad quam usque eadem ordinato B, G, ex eodem die directrix producantur arbit. et B, I, L. et  
 generatur quoniam relatio in eadem B, G, habebitur ab, et non dubium locorum D, E, et H, I, K, L, intersectione  
 solvatur problema; debet autem linea F, G, simpl. ~~et~~ ~~aliam~~ aliam si alia fuerit non esse L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z  
 problema partitioe una sunt linea una MA generat F, G, et D, E, ipsa H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z  
 curva. que de parallelis et de convergentibus propter die. ~~et~~ ~~aliam~~ aliam si alia fuerit non esse L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z  
 parallelis vel convergentibus ~~et~~ ~~aliam~~ aliam si alia fuerit non esse L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z  
 ad quodam, E ~~et~~ ~~aliam~~ aliam si alia fuerit non esse L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z  
 in omnibus ordinato ~~et~~ ~~aliam~~ aliam si alia fuerit non esse L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

2H