

de Cognome: Algebra, et Calculo infinitesimal, de que son a profusus  
leante cathedra in omni universis et  
Calculo geometrico, vectori, quadratum, de que non cathedra sed et octo ab ipso  
auctoribus

Algebra de logica, aut logica mathematica, aut logica scientia ex parte, in fontibus

Algebra de geometria, et logica in universis tentamine de logica infinitesimali

Ideographia mathematica a vos debet et progressus sed et de parte ad intellectus -

Signos parte et alia convenientia cum verbis.

Signos curvata parte et interpretata que equo.

Construere hominibus = unum sed parte et interpretata que reges ex parte de hactenus ad unum

Ergo unum de <sup>exemplo</sup> ~~unum~~ composita et convenientia

W. XII. 19th C.