

Respic iugis ad schema sequens.

Sit Conoides PQS , cuius asymptotas PAU
centrum A , polaris G , vertex L , fiatq TA aqua-
lit GA , et ut GA ad AL ita AL ad FT , pro-
natur AR dupla ipsius GA , deinde per methodo-
m Cartesii in sua Geometria traditam describatur
Parabola RC , cuius laterum rectum GA , vertex L ,
axis RB . cum centro F radio FR describatur cir-
culus secans parabolam in C , et ex C demittatur per-
pendicularis CK in axem RB , hanc bisectetur in
 H , ex quo ducatur LH parallela ad AB , deniq
Diametru LT describatur circulus secans axem
in M et N punctis, per quos, si ex foco G ducantur
rectae GMQ et GNR ferantes Conoidem in P et S ,
enunt puncta Q et S confinia contrarij fluxar, quod erat
fariendum.

