

366

S A G G I O S O P R A

liticamente, e la cui soluzione geometrica, quale gli antichi la cercavano, era riserba-  
ta al Neutono (1). Ma lasciando andar que-  
sto, tutte le nazioni dovranno esaltare som-  
mamente il Cartesio, non che i suoi compa-  
trioti, per aver egli applicato l'analisi alla  
geometria più sublime, dopo che l'Oughtre-  
do l'aveva applicata alla geometria elemen-  
tare; e per avere il primo spiegato colle  
equazioni algebraiche la natura delle curve.  
Se non che niuno potrebbe meglio celebra-  
re i di lui trovati geometrici di quello che

ha

*il débuta par la solution d'un problème, où  
Pappus dit qu'ils étoient tous demeurés.*

L'Hopital analyse des infiniment pe-  
tit, dans la préface.

*Descartes commença sa géométrie par un  
problème, où les anciens s'étoient arrêtéz.*

M. de Mairan dans l'éloge de Halley.

(1) *Atque ita problematis veterum de qua-  
tuor lineis ab Euclide incepti et ab Apollo-  
nio continuati, non calculus, sed compositio  
geometrica, qualem veteres quærebant, in hoc  
corollario exhibetur.*

Newtoni Princip. lib. I. lemma 19.