

motus curvilineus inde fit. Datur
itaque Vis, qua Planetæ Solem ver-
sus trahuntur: cum autem actioni
contraria semper & æqualis fit rea-
ctio, Sol ab ipsis Planetis attraha-
tur, necesse est, & quidem ea ra-
tione ad singulum, quæ est inter ho-
rum, illiusque massam; sequitur &
Solem motui quasi antagonistæ subji-
ci, motu licet exiguo agitari, dum
Planetæ orbem suos describunt; at-
que hæc Solis agitatio observationi-
bus comprobatur.

Cum secundarii motu communi
simul una cum primariis circa Solem
volvantur, liquet eandem Vim, qua
hi ad Solem feruntur, & illos eun-
dem versus agere.

Se-