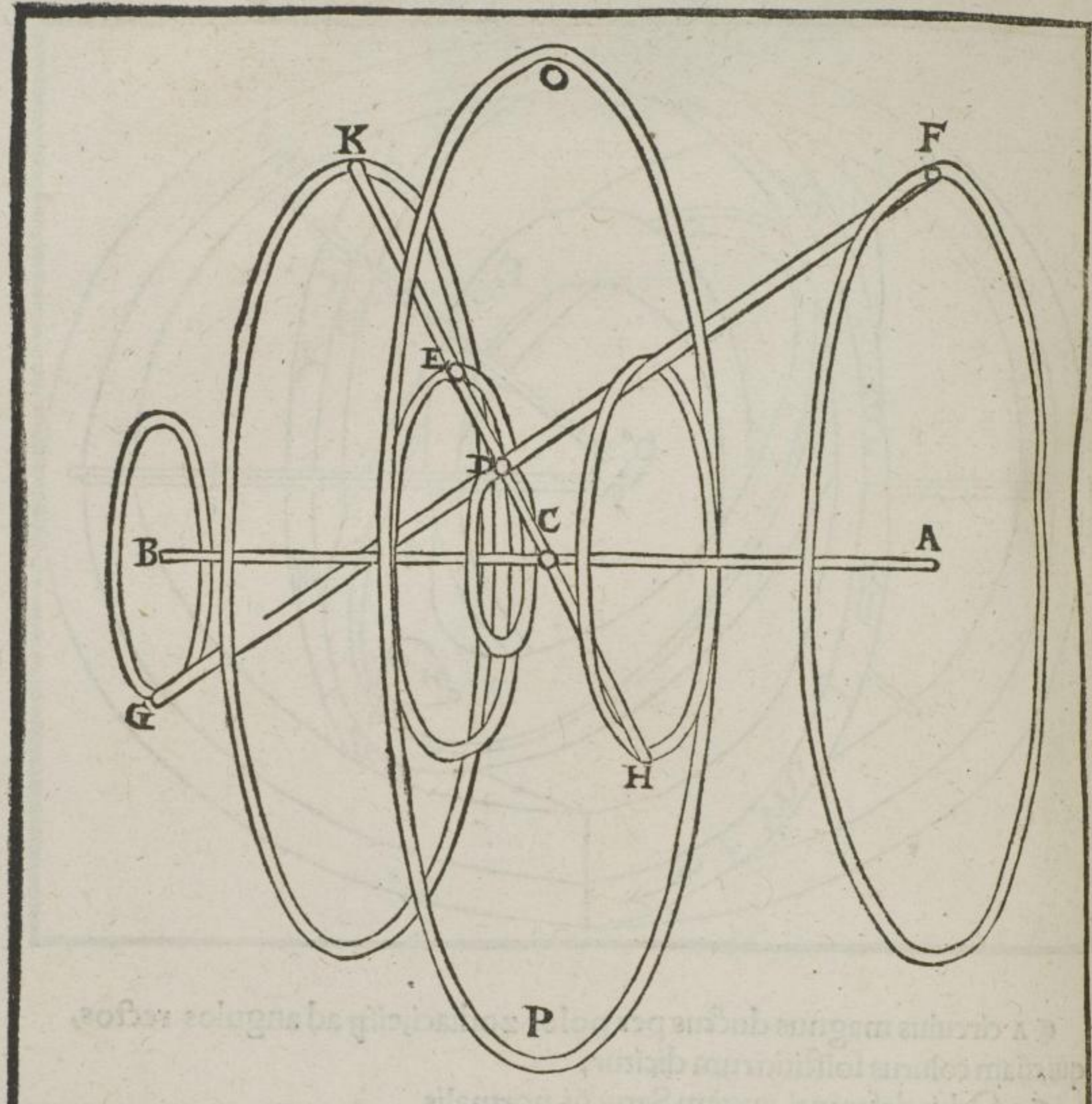


AEQUATORIVM
THEORIA MOTVS AVXIVM ET
polorum Saturniorum.



¶ A B axis eclipticæ. ¶ O P superficies plana eclipticæ. ¶ C centrū mundi.
¶ D centrum deferentis centrum epicycli Saturni. ¶ E centrū æquantis.
¶ F G axis deferentis seu eccentrici. ¶ H C D E K superficies plana eccentrici.
¶ A & B poli eclipticæ. ¶ F & G poli deferentis centrum epicycli Saturni
sive eccentrici. ¶ K aux eccentrici. ¶ H uero eius oppositum.

EXPLICATIO FIGVRÆ LATITUDINIS SATVRNI.

¶ A B superficies plana deferentis augem Saturni. ¶ C caput Draconis seu
Genzaar Saturni. ¶ D uero Cauda. ¶ Regressus eccentrici Saturni à defe-
rente apogij, qui fit circa R & B puncta dicitur uenter meridionalis. ¶ Qui
uerò circa Q & A septentrionalis. ¶ H I axis motus epicycli in latum. ¶ K L
uero eiusdē axis in longū. ¶ F E G P Linea augis ueræ. ¶ M diameter augium
epicycli Saturni. ¶ P aux epicycli. ¶ G autem eius oppositum.

Theoria