

theseos universalis, 5) Joh. von Witt elementa curvarum, (von den Kegelschnitten,) und 6) Franz van Schooten tractatus de concinnandis demonstrationibus ex calculo algebraico. Zimmermann de curva imbricata. Götting. 1765.

IV.

Trigonometrische Schriften.

Anleitung, kurze, zur ebenen Dreieck-Meßkunst, mit Tafeln. Berlin. 1784. 8. 15 Gr.

Apiani (Petr.) instrumentum primi mobilis, cum Gebri astronomia. Norimb. 1534.

Audierne traité complet de trigonométrie, contenant la construction et l'usage des tables trigon. et des Logarithmes, puis la trigonométrie rectiligne avec son application. Paris. 1756. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

— — méthode de lever les plans et les cartes de terre et de mer contenant la pratique de la géométrie et la trigonométrie rectiligne par Ozanam. Ouvrage entièrement refondu et augmenté. Paris. 1782. 12.

Beselini (Luc.) trigonometria curiosa, compendiosissimis triangulor. resolutionibus instructa. Hafn. 1696. 8. 4 Gr.

Biörnsen (Steph.) introductio in Tetragonometriam ad mentem Lamberti analytice conscripta. Hafniae 1780. 8. 1 Thlr. 8 Gr.

Boscovich (Roger. Joseph.) trigonometria sphaerica. Rom. 1745. 8.

Buch (Fr. Joh.) leichtere Auflösung einiger schweren trigonometrischen Aufgaben. Königsb. 1761. 4. 2 Gr.

Brewer (J. P.) Anfangsgründe der sphärischen Trigonometrie. Düsseldorf, Schreiner. 1813. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Briggii (Henr.) arithmetica logarithmica. Oxon. 1624. Fol. 4 Thlr.