

a Schooten. Amstelod. et Lugd. Bat. 1659. 4. und Amst. 1683. 4. 3 Thlr. 12 Gr.

Ein noch ausführlicherer Commentar dieser Geometrie ist der des Jesuiten Rabuel. Lyon. 1730. 4.

Cavalerii (Bonav.) geometria indivisibilibus continuorum nova ratione promota. Bononiae. 1653. 4.

— — exercitationes sex geometricae. ib. 1674. 4.

Chapelle (de la) traité des sections coniques et autres courbes anciennes. Paris. 1751. 8.

— — Abhandlung von den Kegelschnitten, herausgegeben von J. L. Böckmann. Carlsru. Maslot. 1771. 8. Zweite Ausg. 1791. 8. 1 Thlr. 20 Gr.

Cheynaei (Georg) fluxionum methodus inversa. Londini. 1703. 4.

Clairaut recherches sur les courbes à double courbure. Paris. 1731. 8.

Commandini (Federici) commentarius in octo libros mathematicarum collectionum Pappi Alexandrini. Pisauri. 1602. Fol.

Conicarum sectionum libri septem, auctore Abramo Robertson. Oxoniae. 1792. 4.

Cotes (Roger) harmonia mensurarum et logometria, edita a Robert Smith. Cantabr. 1722. 4. 2 Thlr. 8 Gr.

Craig (Jo.) methodus figurarum quadraturas determinandi. Lond. 1685. 4. 8 Gr.

— — tractatus de figurarum curvilinearum quadraturis et locis geometricis. ib. 1693. 4. 12 Gr.

— — de calculo fluentium. ib. 1718. 4.

Darinnen findet sich auch optica analytica. In den beiden vorigen Schriften wendet Craig die Leibnizische Differentialrechnung an, die in England selbst früher bekannt war, als Newtons Fluxionsrechnung.

Cramer (Gabr.) introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques. Geneve. 1750. 4.

Crelle (A. L.) über die Anwendung der Rechnung mit veränderlichen Größen auf die Geometrie und Mechanik. Berlin, Maurer. 1816. 8. 8 Gr.

Lacroix (S. F.) essais de géométrie sur les plans et