



Inhalt.

- § 1. Definition der Kurven.
 - § 2. Die Gleichung der Kurve.
 - § 3. Spezialfälle.
 - § 4. Parametrische Darstellung.
 - § 5. Die Asymptoten.
 - § 6. Die Brennpunkte des Ovals.
 - § 7. Die Brennstrahlen.
 - § 8. Durchschnitt des Ovals mit seiner Achse.
 - § 9. Die Doppeltangente des Ovals.
 - § 10. Die Ordinaten des Cartesischen Ovals.
 - § 11. Die Kurve der mittleren Ordinaten.
 - § 12. Die analytischen Charaktere des Cartesischen Ovals.
 - § 13. Die Tangenten des Cartesischen Ovals.
 - § 14. Die Polare des Cartesischen Ovals.
 - § 15. Die Normalen des Cartesischen Ovals.
 - § 16. Die Krümmung des Cartesischen Ovals.
-