

- |   |   |
|---|---|
| <p>14. <b>Proh</b>, Lehrbuch der Geometrie. Stuttgart 1842.</p> <p>15. <b>Legendre</b>, Die Elemente der Geometrie. Berlin 1844.</p> <p>16. <b>Spitz</b>, Lehrbuch der Stereometrie. Leipzig und Heidelberg 1868.</p> | <p>71. <b>Hammer</b>, Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Stuttgart 1885.</p> <p>18. <b>Cranz</b>, Das apollonische Berührungsproblem; Aus „Kleyers Encyclopädie.“ Stuttgart 1891.</p> |
|---|---|

## H. Arithmetik und Algebra.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>Fega</b>, Thesaurus logarithmorum completus. Leipzig 1794.</p> <p>2. <b>Aldefeld</b>, Maße u. Gewichte. Stuttgart 1838.</p> <p>3. 4. <b>Müller</b>, Elemente der Arithmetik u. Algebra. Potsdam 1839. 41.</p> <p>5. <b>Grunert</b>, Elemente der theoret. u. prakt. Arithmetik. Leipzig 1841.</p> <p>6. 7. <b>Egen</b>, Handbuch der allgemeinen Arithmetik. 2 Bde. Berlin 1833.</p> <p>8. <b>Euler</b>, Vollständige Anleitung zur niederen und höheren Algebra. Berlin 1796.</p> | <p>9. <b>Boner</b>, Gauß'sche Logarithmen für Summen und Differenzen. Münster 1842.</p> <p>10. 11. <b>Reuschle</b>, Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Stuttgart 1844.</p> <p>12. <b>Miles Bland</b>, Algebraische Aufgaben des 1. u. 2. Grades. Stuttg. 1847.</p> <p>13. <b>Jahn</b>, Die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig 1839.</p> <p>14. <b>Bardey</b>, Algebraische Gleichungen. Leipzig 1876.</p> |
|---|---|

## J. Niedere und höhere Analysis; analytische Geometrie.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. 2. <b>Brandes</b>, Lehrbuch der höheren Geometrie. Leipzig 1822.</p> <p>3. <b>Lehmus</b>, Aufgelöste Aufgaben aus der niederen und höheren Mathematik. Leipzig 1838.</p> <p>4. 5. <b>Grunert</b>, Elemente der analyt. Geometrie. 2 Teile. Leipzig 1839.</p> <p>6. 7. <b>Grelle</b>, Sammlung mathemat. Aufsätze. 2. Bde. Berlin 1821—22.</p> <p>8. <b>Leroy</b>, Analyt. Geometrie im Raum.</p> <p>9. <b>Salmon-Fiedler</b>, Analyt. Geometrie der Kegelschnitte. Leipzig 1878.</p> <p>11. 12. <b>Serret</b>, Handbuch der höheren Algebra. Leipzig 1878 2 Bde.</p> <p>13. 14. <b>Schlömilch</b>, Compendium der höheren Analysis. Braunschweig 1881.</p> <p>15. <b>Weierstraß</b>, Abhandlungen aus der Funktionenlehre. Berlin 1886.</p> <p>16. <b>Baur</b>, Mathemat. und geodätische Abhandlungen. Stuttg. 1890.</p> | <p>17. <b>Riemann</b>, Gesammelte mathemat. Werke. Leipzig 1876.</p> <p>18—23. <b>Jacobi</b>, Gesammelte Werke. Berlin. 6 Bände 1881—1890.</p> <p>24—26. <b>Jordan</b>, Cours d'Analyse de l'école polytechnique. 3 Bände. Paris 1882.</p> <p>27—28. <b>Jacobi</b>, Gesammelte Werke. 2 Bde. 1891.</p> <p>29. <b>Cranz</b>, Analytische Geometrie der Ebene. 1. Teil. Aus „Kleyers Encyclopädie.“ Stuttg. 1892.</p> <p>30. <b>Dini</b>, Grundlagen für eine Theorie der Funktionen einer veränd. reellen Größe. Leipzig 1892.</p> <p>31. <b>Forsyth</b>, Theorie der Differentialgleichungen. 1. Teil. Exacte Gleichungen und das Pfaff'sche Problem. Leipzig. 1893.</p> <p>32. 33. <b>Weierstraß</b>, Mathemat. Werke. 2 Bände. Berlin 1894.</p> |
|---|---|