

V. Mathematik, Physik und Naturwissenschaften.

- Ahlborn, H.: Über Berechnung von größten Ganzen auf geometrischem Wege nach der von Eisenstein zuerst angewandten Methode. — Hamburg. — R. S. des Joh. — 20 S. u. 1 Fig. Taf. — 20 S. — (630).
- Bernhard: Über die analytische Behandlung des Kegels zweiter Ordnung. — Schw.-Hall. — G. — 18 S. — (511).
- Blasel, Carl: Die Cissoide und eine ihr verwandte Curve. — Neifse. — R. S. I. O. — 16 S. u. 3 Fig. Taf. — (185).
- Braun, Josef: Anwendung der Summenformel von Mac-Laurin auf harmonische Reihen. — Brixen. — Privat-G. — 8^o. 32 S.
- Exner, Carl: Über eine Maschine zur Auflösung höherer Gleichungen. — Wien. — G. im IX. Bez. — 8^o. 10 S.
- Fritsche: Das Deltoïd. Eine geometr. Studie. — Pirna. — R. S. II. O. — 11 S. 1 Tafel. — (498).
- Frosch, Karl: Die Krümmungsradien der Normalschnitte und schiefen ebenen Schnitte der Oberflächen zweiter Ordnung. — Kattowitz. — G. — 11 S. — (160).
- Godt: Untersuchungen über Polyeder von mehrfachem Zusammenhang. — Lübeck. — G. — 16 S. 1 Tafel. — (632).
- Günther, Siegmund: Beiträge zur Geschichte der neueren Mathematik. — Ansbach. — Stud.-Anst. — 8^o. 40 S.
- Handrick, Alfr.: Einige Aufgaben aus der sphärischen Trigonometrie. — Neuhaldensleben. — Prg. — XIII S. u. 1 Taf. — (206).
- Heger, Richard: Die Konstruktion einer Fläche zweiter Ordnung aus neun gegebenen Punkten und verwandte Konstruktionen. — Dresden. — G. z. h. Kreuz. — XXXVI S. u. 1 Taf. — (462).
- Hesse: Über die Teilung des Winkels, speciell die Trisection. — Montabaur. — G. — 22 S. u. 1 Fig.-Taf. — (340).
- Hocevar, Franz: Über das Combinieren zu einer bestimmten Summe. — Zur Lehre von der Teilbarkeit der ganzen Zahlen. — Innsbruck. — G. — 8^o. 25 u. 5 S.
- Hoffmann, J.: Die Geometrie in ihrer Abhängigkeit von den Maßverhältnissen des Raumes. — Graz. — I. Gymn. — 8^o. 19 S.
- Hunrath, Karl: Algebraische Untersuchungen nach Tschirnhausens Methode. II. — Hadersleben. — G. — 21 S. — (237).
- Kiehl: Zur Theorie der Transversalen. — Bromberg. — R. S. — 12 S. u. 1 Fig.-Taf. — (139).
- Kiechl, Josef: Analytische Entwicklung von Gleichungen über drei in demselben Punkte sich schneidende Transversalen eines Dreiecks. — Feldkirch. — R.- u. Ober.-G. — 8^o. 20 S. u. 1 Fig.-Tafel.
- Kleiber: Ableitung eines Systems von Formeln für die elliptischen Funktionen und ihr Zusammenhang mit der sphärischen Trigonometrie II. — Königsberg. — Kneiphöfisches G. — 12 S. — (4).
- Knabl, Eduard: Die geometrischen Constructionen der Aufgaben ersten und zweiten Grades. — Salzburg. — G. — 35 S. u. 1 Taf.
- Kobert, W.: Über die Bewegung eines Punktes, der im umgekehrten kubischen Verhältnis der Entfernung angezogen wird. — Freienwalde a/O. — G. — 12 S. — (63).
- Kössler, Paul: Über die Entstehung eines Kegelschnittbüschels aus einem Strahlenbüschel nach der Methode von Newton. — Breslau. — Matthias-G. — XXVIII S. u. 4 Fig.-Taf. — (148).