

Sammlung

Sammlung mathematisch-physikalischer Lehrbücher. Hrg.

von E. Jahnske [später]: E. Treffz, Leipzig, Berlin.

3. 1929. siehe: Schäfer, Clemens: Einführung in die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität u. d. Magnetismus.

9 (1925) siehe: Netto, Eugen: Die Determinanten^{rechen}. 2. Aufl.

~~Theorie der Elektrizität u. des Magnetismus.~~

18. 1919 siehe: Ränge, Carl: Graphische Methoden.

21. 1923. " : Schoklisch, Armin: Graph. Hydraulik.

24. 1927 siehe: Coolidge, Julian Lowell: Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung.

~~Konrad'sche Sammlung mathematisch-physikalischer Lehrbücher~~

~~VI Leipzig 1905~~

~~v. Baginski, Adolph, Leipzig u. Berlin~~

Wendts Sammlung mathematisch-physikalischer Lehrbücher

v. Wreden, Friedrich