

Scheefer, L.

The maxima and minima of simple integrals between fixed bounds. (Die Maxima und Minima der einfachen Integrale zwischen festen Grenzen.) (German) [JFM 17.0353.01](#)

Klein Ann. XXV, 522-593 (1884).

[JFM 17.0353.02](#)

Reviewer: [Toeplitz, Dr. \(Breslau\)](#)

MSC:

[49K05](#) Optimality conditions for free problems in one independent variable

Cited in **1** Review
Cited in **1** Document

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#)

References:

- [1] Vergl. z. B. Théorie des fonctions analytiques. Paris 1847, p. 280?284.
- [2] Vergl. Erdmann. Schlömilchs Zeitschrift 23.
- [3] Wiener Berichte 36, p. 235 (cf. Mayer in Ohrtmanns Jahrbuch f. 1876, pag. 220).
- [4] Die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen für das Verschwinden derersten Variationohne jene Voraussetzung sind von Herrn Erdmann entwickelt worden (Vergl. Crelle's Journ. 82, p. 21?30).
- [5] Ueber eine Gruppe von Problemen, welche nicht auf diese Form gebracht werden können, vergl. Mayer in den Leipz. Ber. 1878.
- [6] Theorie des fonctions analytiques. Paris 1847, pag. 292; Lecons sur le calcul des fonctions. Paris 1806, pag. 460.
- [7] Vergl. Mayer's Habilitationsschrift p. 3, 4 und Crelle's J. 69, p. 240, 241.
- [8] Dieses Problem ist von Lundström (a. a. O.) und von Mayer (Math. Ann. Bd. XIII) behandelt worden, jedoch ohne die Annahme endlicher Gleichungen zwischen den i .
- [9] Dieselbe methode ist von Herrn du Bois-Reymond entwickelt worden (Math Ann. Bd. XV, p. 311 und 573).

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.