

Newton's law  $1/r^2$ , are here taken into consideration. This important and acute investigation suggests, however, various questions that still remain unsettled or obscure; to some of these Green himself calls attention. Moreover, certain problems, for instance, the problem of electrical distribution on an ellipsoid or on a circular plate, are only briefly touched upon by Green. The Society desires, therefore, that *the problems merely indicated by Green in this paper should be actually solved, and any omissions and obscurities occurring in the paper should be supplied and cleared up.*"

The manuscripts should be in the hands of the Secretary, Professor F. Zirkel (Leipsic, Thalstrasse 33), by the 30th of November, 1898.

**ERRATA.** On page 3, line 25, of this volume of the BULLETIN (October No.) the formula

$$y = 2rs(p^2 + q^2) \pm 2rs^2(p^2 - q^2)$$

should be written thus:

$$y = 2rs(p^2 + q^2) \pm 2s^2(p^2 - q^2).$$

On page 9, line 9 from the bottom, for the word *five* the word *four* should be substituted.

## NEW PUBLICATIONS.

### HIGHER MATHEMATICS.

**ABHANDLUNGEN ZUR GESCHICHTE DER MATHEMATIK.** Heft VII: J. L. HEIBERG, Ptolemäus de analemmate; M. CURTZE, Ein Beitrag zur Geschichte der Algebra in Deutschland im fünfzehnten Jahrhundert; M. CURTZE, Die Handschrift Nr. 14836 der Königl. Hof- und Staatsbibliothek zu München; F. RUDIO, Eine Autobiographie von Gotthold Eisenstein, mit ergänzenden biographischen Notizen; A. HURWITZ und F. RUDIO, Briefe von G. Eisenstein an M. A. Stern; A. WASSILJEF, Nikolaj Iwanowitsch Lobatschefskij, Rede, gehalten bei der feierlichen Versammlung der Kaiserlichen Universität Kasan am 22. Oktober 1893, aus dem Russischen übersetzt von F. Engel. (Supplement zum 40sten Jahrgang der *Zeitschrift für Mathematik und Physik.*) Leipzig, Teubner, 1895. 8vo. 244 pp. 1 plate.

Mk. 7.60

**BALL (W. W. R.).** A primer of the history of mathematics. London and New York, Macmillan, 1895. 12mo. 162 pp. Cloth. \$0.65

**BOLYAI (J.).** La science absolue de l'espace, indépendante de la vérité ou de la fausseté de l'axiome XI d'Euclide (que l'on ne pourra jamais établir *a priori*); suivi de la quadrature géométrique du cercle dans le cas de la fausseté de l'axiome XI. Traduit de l'allemand par J. Hoüel. Nouvelle édition. Paris, Hermann, 1896. 8vo. Fr. 4.00