## BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## **Bulletin bibliographique**

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 8 (1875), p. 112

<a href="http://www.numdam.org/item?id=BSMA">http://www.numdam.org/item?id=BSMA</a> 1875 8 112 1>

© Gauthier-Villars, 1875, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIOUE.

Nous recevons aujourd'hui le premier Fascicule d'un nouveau Journal, consacré aux hautes Mathématiques, et publié, à Prague, par la Société Mathématique de Bohème, sous la direction de M. le D<sup>r</sup> Emil Weyr, dont le nom seul est une garantie de la valeur scientifique de cette entreprise. Ce Recueil, intitulé: Archiv mathematiky a fysiky, paraîtra, comme le Journal de Crelle-Borchardt, les Mathematische Annalen, l'Archiv der Mathematik und Physik, le Mamemamuzeckiň Сборникь, à des époques indéterminées, par fascicules in-8°, dont quatre formeront un volume. On y insère des articles dans toutes les langues, particulièrement en bohème et en français.

Voici le contenu de la première livraison (80 p., 1 pl.) :

WEYR (Em.). — Principes d'une théorie des systèmes symétriques d'éléments. (Fr.)

ZAHRADNÍK (K.). — Théorie de la cardioïde. (Boh.)

Weyr (Ed.). — Quelques remarques relatives aux séries arithmétiques et récurrentes. (Boh.)

Weyr (Em.). — Sur la courbure des courbes gauches du troisième ordre. (Ital.)

Cubr (E.). — Sur l'ellipsoïde terrestre. (Boh.).

Weyr (Em.). — Sur les lignes de courbure. Réclamation de priorité. (All.).

Nous donnerons l'analyse du premier volume, dès qu'il aura paru complétement.

(2 mai 1875.)