

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## Bulletin bibliographique

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

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1875\\_\\_8\\_\\_112\\_1](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

### BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.

Nous recevons aujourd'hui le premier Fascicule d'un nouveau Journal, consacré aux hautes Mathématiques, et publié, à Prague, par la Société Mathématique de Bohême, 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 matematiky a fysiky*, paraîtra, comme le *Journal de Crelle-Borchardt*, les *Mathematische Annalen*, l'*Archiv der Mathematik und Physik*, le *Математический Сборникъ*, à des époques indéterminées, par fascicules in-8°, dont quatre formeront un volume. On y insère des articles dans toutes les langues, particulièrement en bohême 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.)

ČUBR (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 complètement.

---

(2 mai 1875.)