

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## **Cours de la faculté des sciences de Paris pendant le second semestre**

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 1  
(1870), p. 166-167

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1870\\_\\_1\\_\\_166\\_1](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1870__1__166_1)

© Gauthier-Villars, 1870, 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/>

---

COURS DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE PARIS PENDANT LE SECOND SEMESTRE.

CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL. — Les lundis et jeudis, à 10 heures. — M. *J.-A. Serret*, professeur, continuera ce cours. Il traitera du Calcul intégral.

MÉCANIQUE RATIONNELLE. — Les mercredis et vendredis, à 10 heures. — M. *Liouville*, professeur, continuera ce cours.

ASTRONOMIE. — Les lundis et jeudis à 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. — M. *Le Verrier*, professeur. M. *Tissot*, suppléant, commencera le jeudi 17 mars. Il exposera les lois des principaux phénomènes astronomiques et les méthodes d'observation.

CALCUL DES PROBABILITÉS ET PHYSIQUE MATHÉMATIQUE. — Les mardis et samedis, à 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. — M. \*\*\*, professeur. M. *Briot*, suppléant, continuera ce cours le samedi 19 mars. Il exposera les principes de la théorie des fonctions elliptiques, dont il fera ensuite l'application à diverses questions de Physique mathématique.

MÉCANIQUE PHYSIQUE ET EXPÉRIMENTALE. — Les mardis et samedis

à 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. — M. *Delauway*, professeur. M. *Bouquet*, suppléant, continuera ce cours, le samedi 19 mars. Il traitera des questions de Mécanique physique comprises dans le programme de la Licence (\*).