

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

## **Cours de mathématiques du Collège de France pendant le second semestre**

*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, tome 1  
(1870), p. 196

[http://www.numdam.org/item?id=BSMA\\_1870\\_\\_1\\_\\_196\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMA_1870__1__196_0)

© 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 MATHÉMATIQUES DU COLLÈGE DE FRANCE PENDANT LE SECOND SEMESTRE.

MÉCANIQUE CÉLESTE. — M. *Serret*, membre de l'Institut, continuera à traiter du mouvement de rotation de la Terre autour de son centre de gravité. Il étudiera ensuite les effets de la précession et de la nutation sur les positions apparentes des astres.

Les mardis et les vendredis à 10 heures.

MATHÉMATIQUES. — M. *Liouville*, membre de l'Institut, continuera à traiter de diverses questions d'analyse.

Les lundis et samedis, à 10 heures.

PHYSIQUE GÉNÉRALE ET MATHÉMATIQUE. — M. *Bertrand*, membre de l'Institut, continuera à traiter des lois mathématiques relatives à la transformation des forces physiques.

Les mardis et vendredis, à midi.