

Concours général des lycées et des collèges. Classe de Philosophie. Section des sciences

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 3
(1864), p. 313

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1864_2_3_313_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1864, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » 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/>

CONCOURS GÉNÉRAL (*) DES LYCÉES ET DES COLLÈGES.
Classe de Philosophie. — Section des Sciences.

Composition en Mathématiques.

1^{re} Question. — Étant donné un triangle ABC, on demande de mener par le sommet C une droite CD telle, que la somme des projections des côtés AC et BC sur cette droite soit égale à une longueur donnée.

On discutera le problème.

2^e Question. — Résoudre le même problème par la Trigonométrie.