Nouvelles annales de mathématiques

Questions

Nouvelles annales de mathématiques 2^e *série*, tome 1 (1862), p. 48

http://www.numdam.org/item?id=NAM 1862 2 1 48 2>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1862, 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.



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

QUESTIONS.

610. Soit donnée une surface du deuxième degré, la sphère exceptée, et un point fixe, lieu d'un spectateur; sous quel angle verra-t-il la surface? On sait que cet angle est mesuré par l'angle solide du cône tangent.

On admettra provisoirement des cas particuliers.

611. Trouver n nombres entiers et positifs, dont la somme égale le produit.