

## Questions

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 1  
(1862), p. 48

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1862\\_2\\_1\\_\\_48\\_2](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.

NUMDAM

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.

---