

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Questions proposées. Problème d'astronomie sphérique

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 7 (1816-1817), p. 228

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1816-1817\\_\\_7\\_\\_228\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1816-1817__7__228_1)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1816-1817, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » 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 PROPOSÉES.

*Problème d'astronomie sphérique.*

CONNAISSANT trois distances zénitales vraies d'une même étoile ; et les différences d'azimuts qui leur correspondent ; déterminer, 1.<sup>o</sup> la déclinaison de l'étoile ; 2.<sup>o</sup> la hauteur du pôle ; 3.<sup>o</sup> la direction du méridien ?

---