ANNALES DE MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 16 (1825-1826), p. 132 http://www.numdam.org/item?id=AMPA 1825-1826 16 132 1>

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1825-1826, 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.

Théorème de trigonométrie.

Soir un triangle sphérique quelconque ABC, et soit P un point de la sphère disposé d'une manière quelconque par rapport à ce triangle. Soient en outre A', B', C' respectivement, les points où les côtés BC, CA, AB, sont coupés par les arcs de grands cercles AP, BP, CP. On propose de démontrer que

$$\left(\frac{\sin PA'}{\sin AA'}\right)^{2}+2\frac{\sin PB'}{\sin BB'}\cdot\frac{\sin PC'}{\sin AC'}\cos BC$$

$$+\left(\frac{\sin PB'}{\sin BB'}\right)^{2}+2\frac{\sin PC'}{\sin CC'}\cdot\frac{\sin PA'}{\sin AA'}\cos CA$$

$$+\left(\frac{\sin PC'}{\sin CC'}\right)^{2}+2\frac{\sin PA'}{\sin AA'}\cdot\frac{\sin PB'}{\sin BB'}\cos AB$$