ANNALES DE MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES.

Questions proposées. Problème de géométrie

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 7 (1816-1817), p. 128 http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1816-1817_7_128_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 de Géométrie.

Démontrer que, quelles que soient la nature et la situation respective de deux sections coniques, tracées sur un même plan, il est toujours permis de considérer leur système comme la perspective du système de deux cercles tracés sur un autre plan. Déterminer, en outre, toutes les diverses situations de l'œil qui donnent en effet le système de deux cercles pour perspective de ces deux courbes?