

---

---

# ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

---

---

## Questions proposées. Problèmes de géométrie

*Annales de Mathématiques pures et appliquées*, tome 2 (1811-1812), p. 256

[http://www.numdam.org/item?id=AMPA\\_1811-1812\\_\\_2\\_\\_256\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1811-1812__2__256_1)

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1811-1812, 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.

### *Problèmes de Géométrie.*

I. **ÉTANT** donnés, dans un quadrilatère complet, le triangle formé par deux côtés et la diagonale qui joint leurs extrémités, et connaissant, en outre, la position, par rapport à ce triangle, du point de concours des deux autres diagonales; construire le quadrilatère, *en n'employant que la règle seulement?*

II. **A** un même triangle donné quelconque, on peut inscrire une infinité de systèmes de trois cercles égaux, tels que chacun de ces cercles touche les deux autres et *un côté* du triangle.

On propose de construire le plus petit de ces systèmes? (\*)

---

(\*) On pourrait généraliser le problème, en demandant que les rayons des trois cercles, au lieu d'être égaux, soient entre eux dans un rapport donné. On pourrait aussi le renverser, en proposant de circoncrire, au système de trois cercles qui se touchent deux à deux, un triangle donné d'espèce, qui soit le plus grand possible.