

## Questions

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 7 (1907), p. 240

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1907\\_4\\_7\\_240\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1907_4_7_240_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1907, 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.

---

2075. Si, sur chaque ordonnée de la courbe (M) rapportée à des axes rectangulaires, on porte le segment MP égal à la longueur MN de la normale limitée à  $Ox$ , et si la normale correspondante à la développée de (M) coupe en H la perpendiculaire élevée en N à  $Ox$ , la tangente à la courbe (P) passe par le point de rencontre de la tangente à la courbe (M) et de la perpendiculaire abaissée de N sur MH.

(M. D'OCAGNE.)

---