

## Question

*Nouvelles annales de mathématiques 5<sup>e</sup> série*, tome 1 (1922), p. 403

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1922\\_5\\_1\\_\\_403\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1922_5_1__403_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1922, 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/>

---

**QUESTION.**

---

2459. On donne dans le plan une courbe C et un point O. Une courbe G de grandeur invariable tourne autour du point O et rencontre C en un point variable M. Trouver le point caractéristique de la tangente à G en M.

R. B.

---

**ERRATA.**

Page 257, ligne 6, lire  $\widehat{BDC} = 90^\circ + \frac{\widehat{BMC}}{2}$ ,

au lieu de  $\widehat{BDC} = 90^\circ = \frac{\widehat{BMC}}{2}$ .

Page 261, ligne 5 à partir du bas de la page, lire  $X'_1 + R\omega'_1$ ,  
au lieu de  $X_1 + R\omega_1$ .

---