

Rectification

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 19 (1900), p. 319

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1900_3_19__319_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1900, 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/>

RECTIFICATION.

Les *Nouvelles Annales* ont publié dans le numéro d'avril 1900 une solution, par M. Vacquant, du problème de Mathématiques élémentaires donné au Concours d'agrégation en 1899.

Un léger défaut de rédaction m'a fait considérer comme insuffisante la détermination d'une asymptote. L'auteur dit en effet (p. 185, lignes 4, 5 et 6) : « de plus, quand le point M vient en I , le point M' étant à l'infini sur la droite MM' de direction D_1 , le point I est un point de l'asymptote de direction D_1 ». Il a voulu dire que le point M' est le point de rencontre à distance finie d'une parallèle MM' à l'asymptote; et comme il passe à l'infini quand M vient en I , le point I est un point de l'asymptote. Ainsi comprise la détermination de l'asymptote est exacte.

X. A.
