

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 16 (1877), p. 32-33

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1877_2_16__32_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1877, 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/>

CORRESPONDANCE.

Extrait d'une lettre de M. Moret-Blanc. — Dans la solution de la question 1142, insérée dans le numéro de novembre, je renvoie, pour les axes et les notations, à la question 1122; mais, ma solution n'ayant pas été insérée, il peut en résulter quelque obscurité pour le lecteur.

Je prends pour origine le milieu de la plus courte dis-

(*) Cet Ouvrage vient de paraître.

tance des deux droites données, cette plus courte distance pour axe des z , les bissectrices des angles formés par les parallèles à ces droites menées par l'origine pour axes des x et des y . Les équations des droites données sont

$$\begin{cases} z = c, \\ y = mx, \end{cases} \quad \begin{cases} z = -c, \\ y = -mx, \end{cases}$$

et celle du second plan directeur

$$Ax + By + C = 0.$$

Permettez-moi de vous signaler quelques fautes d'impression que j'ai remarquées en lisant le dernier numéro des *Annales*.

Page 510. Dans la dernière des équations (5), il faut au second membre $\frac{(a+b)(b \cos^2 \varphi + a \sin^2 \varphi)}{b \cos^2 \varphi - a \sin^2 \varphi}$.

Page 518, ligne 6 en remontant, au lieu de $-(bt^2 + 2ct + e)^2$, il faut $-(bt^2 + 2ct + d)^2$.

Page 527, ligne 2, au lieu de *cette droite*, il faut évidemment *la droite (D')*.