Nouvelles annales de mathématiques

Théorèmes de Frenicle, de 1676, réinventés en 1849

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 8 (1849), p. 364-365

http://www.numdam.org/item?id=NAM 1849 1 8 364 1>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1849, 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.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

THEORÈMES DE FRENICLE, DE 1676, RÉINVENTÉS EN 1849.

Le Traité des triangles rectangles en nombres contient deux parties; la première partie a été imprimée en 1676, in-12, et réimprimée avec la seconde partie, en 1677, à la suite des Problèmes d'Architecture de Blondel, in-folio. On trouve ces deux parties dans le tome V des Mémoires de l'Académie des Sciences (1729).

Voici trois propositions:

Proposition XXVIII. En tout triangle rectangle un des côtés est mesure par 4 (p. 164).

Proposition XXIX. Tout triangle rectangle a un de ses côtés mésuré par 5 (p. 165).

Proposition XXX. L'aire de tout triangle rectangle est mesurée par 6 (p. 165).

Depuis, ces théorèmes ont été démontrés dans les Annales de Gergonne, dans le Journal de M. Crelle et dans les Nouvelles Annales.

Ces propositions ont été réinventées et redémontrées en 1849. (Voir *Comptes rendus*, t. XXVIII, p. 581, 664 et 686.).

Frenicle de Bessy, membre de l'Académie dès 1666, est mort en 1675.

and definition to demand the desiration design to the second to the seco