

Correspondance

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 16 (1877), p. 425

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1877_2_16__425_0

© 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.

1. M. Realis nous a adressé une solution de la question 1229, qu'il fait suivre des remarques suivantes :

« L'équation considérée est un cas particulier, le plus simple, de celles que l'on désigne sous le nom d'*équations de Moivre*, et à l'égard desquelles il est facile d'établir des propositions analogues à l'énoncé 1229. On peut voir, sur ces équations, un article inséré aux *Nouvelles Annales*, t. IV de la 2^e série, p. 209 et p. 289. On y trouvera, au n^o 9, des formules qui mettent en évidence l'extension de la proposition ci-dessus à l'équation de Moivre du degré n , dans le cas où toutes les racines sont réelles. Voyez aussi, pour ce dernier cas, l'*Introduction* qui précède le *Traité du Calcul différentiel et du Calcul intégral* de Lacroix. »