

JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES

LIUVILLE, J.

Théorème concernant le double d'un nombre premier contenu dans l'une ou l'autre des deux formes linéaires $16k + 7$, $16k + 11$.

Journal de mathématiques pures et appliquées 2^e série, tome 5 (1860), p. 103-104.

http://portail.mathdoc.fr/JMPA/afficher_notice.php?id=JMPA_1860_2_5_A5_0



Article numérisé dans le cadre du programme
Gallica de la Bibliothèque nationale de France
<http://gallica.bnf.fr/>

et catalogué par la Cellule MathDoc
dans le cadre du pôle associé BnF/CMD
<http://portail.mathdoc.fr/GALLICA/>

THÉORÈME

CONCERNANT

LE DOUBLE D'UN NOMBRE PREMIER CONTENU DANS L'UNE OU L'AUTRE
DES DEUX FORMES LINÉAIRES $16k + 7$, $16k + 11$;

PAR M. J. LIOUVILLE.

D'après un théorème, bien connu, de M. Bouniakowsky, tout nombre premier m de la forme $16k + 7$ vérifie au moins une fois, et toujours un nombre impair de fois, l'équation

$$m = 2x^2 + Q^{4\iota+1}y^2,$$

où Q est un nombre premier $8\nu + 5$, x et y des entiers impairs, positifs et premiers à Q . J'ai donné dans ce Journal (*cahier de mars* 1858) une démonstration de ce beau théorème, différente de celle de M. Bouniakowsky, quoique tirée du même principe, et je pourrais en ajouter d'autres. Mais nos lecteurs préféreront sans doute à ces démonstrations multipliées un théorème nouveau qu'il me sera facile d'énoncer nettement, même dans le peu d'espace que je trouve libre à la fin de cette feuille.

Considérons le double $2m$ d'un nombre premier donné m , qui peut être indifféremment de la forme $16k + 7$ employée par M. Bouniakowsky, ou de la forme $16k + 11$. Je dis qu'il existe au moins un couple (p, q) de nombres premiers *inégaux*, de la forme $8\nu + 3$, laissant vérifier l'équation

$$2m = p^{4\alpha+1}x^2 + q^{4\beta+1}y^2,$$

en prenant pour x, y des entiers positifs, impairs, premiers à p et q . De plus s'il y a divers couples (p, q) jouissant de cette propriété, le nombre en est impair, pourvu, bien entendu, que l'on ne regarde pas

comme distincts les couples (p, q) et (q, p) , ou, si l'on veut, pourvu que l'on impose la condition $p < q$. Nous admettons pour α et pour β la valeur zéro. Il est bon de remarquer que p et q étant inégaux, on ne peut avoir ni $p = m$, ni $q = m$. Enfin je rappelle que, m étant un nombre premier, l'équation

$$2m = p^{4\alpha+1}x^2 + q^{4\beta+1}y^2$$

n'a jamais, pour chaque couple (p, q) qu'une seule solution.

Les deux plus petits nombres premiers contenus dans les deux formes

$$16k + 7, \quad 16k + 11$$

sont 7 et 11. Or on a effectivement

$$2 \cdot 7 = 3 \cdot 1^2 + 11 \cdot 1^2, \quad 2 \cdot 11 = 3 \cdot 1^2 + 19 \cdot 1^2.$$

C'est 23 qui vient ensuite, et l'on a encore

$$2 \cdot 23 = 3 \cdot 1^2 + 43 \cdot 1^2.$$

L'expression que fournit pour 2.23 l'équation

$$2 \cdot 23 = 3^3 \cdot 1^2 + 19 \cdot 1^2$$

ne doit pas être comptée ici, parce que l'exposant 3 n'est pas de la forme $4\alpha + 1$.

