

Solutions de questions proposées dans les Nouvelles annales

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 16
(1877), p. 429-432

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1877_2_16__429_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/legal.php>). 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/>

**SOLUTIONS DE QUESTIONS
PROPOSÉES DANS LES NOUVELLES ANNALES.**

Question 1180

(voir 2^e série, t. XIV, p. 336);

PAR M. ÉDOUARD LUCAS.

Une pile de boulets à base carrée ne contient un nombre de boulets égal au carré d'un nombre entier que lorsqu'elle en contient vingt-quatre sur le côté de la base.
(ÉDOUARD LUCAS.)

On sait, en effet, que la somme des carrés des x premiers nombres entiers a pour expression

$$\frac{x(x+1)(2x+1)}{6};$$

on doit donc poser

$$x(x+1)(2x+1) = 6y^2;$$

mais les facteurs x , $x+1$ et $2x+1$ sont premiers entre eux, et l'équation précédente donne les neuf décompositions suivantes :

I. . . .	$x = 6u^2,$	$x + 1 = v^2,$	$2x + 1 = w^2;$
II. . . .	$x = 3u^2,$	$x + 1 = 2v^2,$	$2x + 1 = w^2;$
III. . .	$x = 3u^2,$	$x + 1 = v^2,$	$2x + 1 = 2w^2;$
IV. . . .	$x = 2u^2,$	$x + 1 = 3v^2,$	$2x + 1 = w^2;$
V.	$x = 2u^2,$	$x + 1 = v^2,$	$2x + 1 = 3w^2;$
VI. . . .	$x = u^2,$	$x + 1 = 6v^2,$	$2x + 1 = w^2;$
VII. . .	$x = u^2,$	$x + 1 = 3v^2,$	$2x + 1 = 2w^2;$
VIII. . .	$x = u^2,$	$x + 1 = 2v^2,$	$2x + 1 = 3w^2;$
IX. . . .	$x = u^2,$	$x + 1 = v^2,$	$2x + 1 = 6w^2.$

Nous allons examiner successivement ces neuf hypothèses.

I. On a

$$(1) \quad w^2 - 1 = 12u^2,$$

et, par suite, puisque les facteurs $w+1$ et $w-1$ ont leur plus grand commun diviseur égal à 2, on en déduit, en admettant les valeurs négatives de w ,

$$(2) \quad w - 1 = 2x^2;$$

mais, d'autre part,

$$(3) \quad w^2 + 1 = 2v^2.$$

Les équations (2) et (3) doivent être vérifiées en même temps. Le système de ces deux équations a été traité complètement par M. Gerono (*); il n'admet pour solu-

(*) Voir même tome, p. 231.

tions entières que les valeurs $w = \pm 1$ et $w = \pm 7$. Ces valeurs vérifient d'ailleurs l'équation (1); on en déduit $x = 0$ et $x = 24$. Ainsi

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 24^2 = \frac{24 \cdot 25 \cdot 49}{6} = 4900.$$

II. Cette hypothèse conduit à l'équation

$$2v^2 - 3u^2 = 1,$$

impossible suivant le module 3.

III. On déduit de cette décomposition l'équation

$$2w^2 - 6u^2 = 1,$$

impossible suivant le module 2.

IV. On obtient aisément

$$w^2 + 1 = 6v^2,$$

équation impossible suivant le module 3.

V. Cette hypothèse donne l'équation

$$4u^2 + 1 = 3w^2,$$

impossible suivant le module 3 ou le module 4.

VI. On trouve l'équation, impossible suivant le module 3,

$$6v^2 = u^2 + 1.$$

VII. On trouve de même l'impossibilité

$$3v^2 = u^2 + 1.$$

VIII. Cette hypothèse ne donne que la solution $x = 1$, d'après la remarque qui termine l'article précédent.

IX. On est conduit à l'impossibilité

$$2u^2 + 1 = 6w^2.$$

(432)

Ainsi, en résumé, la somme des carrés des x premiers nombres entiers n'est jamais égale à un carré parfait, excepté pour $x = 24$.