

JOURNAL
DE
MATHÉMATIQUES

PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIÉ JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

J. LIOUVILLE

Sur la forme $2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2$

Journal de mathématiques pures et appliquées 2^e série, tome 8 (1863), p. 214-218.

http://www.numdam.org/item?id=JMPA_1863_2_8_214_0

 gallica

NUMDAM

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

et catalogué par Mathdoc
dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc
<http://www.numdam.org/journals/JMPA>

SUR LA FORME

$$2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2;$$

PAR M. J. LIOUVILLE.

1. Étant donné un entier quelconque n , on demande le nombre des représentations de n par la forme

$$2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2,$$

c'est-à-dire le nombre

$$N(n = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2)$$

des solutions de l'équation

$$n = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2,$$

ou x, y, z, t sont des entiers indifféremment positifs, nuls ou négatifs.

Comme on a

$$2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2 \equiv 2x^2 \pmod{3},$$

il est clair que la forme proposée ne peut représenter aucun nombre $\equiv 1 \pmod{3}$. On a donc d'abord

$$N(3q + 1 = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 0.$$

Le cas de n multiple de 3, ou de $n = 3q$, est facile aussi à traiter. En effet l'équation

$$3q = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2$$

exige que x soit divisible par 3. Je fais donc $x = 3x_1$; et en divisant

par 3, je vois que notre équation revient à celle-ci :

$$q = y^2 + z^2 + 2t^2 + 6x_1^2.$$

En d'autres termes, la valeur de

$$N(3q = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2)$$

est égale à celle de

$$N(q = x^2 + y^2 + 2z^2 + 6t^2)$$

qui a été donnée dans le cahier d'avril (p. 124).

2. Le seul cas vraiment difficile est donc celui de

$$n = 3q + 2.$$

J'ai reconnu cependant que dans ce cas même la question qui nous occupe actuellement peut être ramenée à une question déjà résolue. Je me suis assuré en effet que la valeur demandée de

$$N(3q + 2 = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2)$$

est précisément la moitié de celle de

$$N(3q + 2 = x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 3t^2)$$

qui a été donnée aussi dans le cahier d'avril (p. 129).

D'après cela, si l'on considère d'abord un entier impair $3q + 2$, ou plutôt $6l - 1$, et si l'on désigne par la simple lettre

$$\Sigma$$

la somme

$$\Sigma (-1)^{\frac{\delta-1}{2}} \left(\frac{\delta}{3}\right) d$$

relative aux diviseurs conjugués d, δ de l'entier

$$6l - 1 = d\delta,$$

on aura

$$N(6l - 1 = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2 \sum.$$

Ainsi pour l'entier 5, le nombre des représentations par la forme

$$2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2$$

est égal à 8, ce qui s'accorde avec les identités

$$5 = 2(\pm 1)^2 + 3(\pm 1)^2 + 3 \cdot 0^2 + 6 \cdot 0^2$$

et

$$5 = 2(\pm 1)^2 + 3 \cdot 0^2 + 3(\pm 1)^2 + 6 \cdot 0^2.$$

5. Considérons à présent les entiers pairs

$$2^\alpha m$$

que la formule $3q + 2$ peut fournir, ce qui suppose

$$m = 6l - 1$$

si $\alpha = 2\gamma$, mais

$$m = 6l + 1$$

si $\alpha = 2\gamma + 1$. Dans tous les cas, désignons à notre ordinaire par la simple lettre

$$\sum$$

la somme

$$\sum (-1)^{\frac{\delta-1}{2}} \left(\frac{\delta}{3}\right) d$$

relative aux diviseurs conjugués d, δ de l'entier

$$m = d\delta.$$

En distinguant dans $6l - 1$ les deux formes

$$12k - 1, \quad 12k + 5,$$

nous aurons, dans l'hypothèse de $\gamma > 0$,

$$N(2^{2\gamma}m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2(2^{2\gamma} - 1) \sum$$

pour

$$m = 12k - 1,$$

tandis que

$$N(2^{2\gamma}m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2(2^{2\gamma} + 1) \sum$$

pour

$$m = 12k + 5.$$

En distinguant semblablement dans $6l + 1$ les deux formes

$$12k + 1, \quad 12k - 5,$$

on a

$$N(2^{2\gamma+1}m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2(2^{2\gamma+1} - 1) \sum$$

pour

$$m = 12k + 1,$$

mais

$$N(2^{2\gamma+1}m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2(2^{2\gamma+1} + 1) \sum$$

pour

$$m = 12k - 5.$$

On peut prendre $\gamma = 0$ dans ces deux dernières formules. Ainsi

$$N(2m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 2 \sum$$

pour

$$m = 12k + 1,$$

tandis que

$$N(2m = 2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2) = 6 \sum$$

pour

$$m = 12k - 5.$$

En faisant, par exemple, $m = 7$, d'où

$$\Sigma = 6,$$

on trouvera que l'entier 14 peut être représenté trente-six fois par la forme

$$2x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6t^2;$$

les équations

$$14 = 2(\pm 1)^2 + 3(\pm 2)^2 + 3 \cdot 0^2 + 6 \cdot 0^2,$$

$$14 = 2(\pm 1)^2 + 3 \cdot 0^2 + 3(\pm 2)^2 + 6 \cdot 0^2,$$

$$14 = 2(\pm 1)^2 + 3(\pm 1)^2 + 3(\pm 1)^2 + 6(\pm 1)^2,$$

$$14 = 2(\pm 2)^2 + 3(\pm 1)^2 + 3(\pm 1)^2 + 6 \cdot 0^2,$$

$$14 = 2(\pm 2)^2 + 3 \cdot 0^2 + 3 \cdot 0^2 + 6(\pm 1)^2$$

confirment ce fait.

