Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: THÉORIE ADDITIVE DES NOMBRES PROBLÈME DE WARING ET

THÉORÈME DE HILBERT

Autor: Dress, François

Kapitel: 7. Sommes de cubes

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-45368

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

On considère l'identité

$$6(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2)^2 = \sum_{i < j} [(a_i + a_j)^4 + (a_i - a_j)^4] = B_{12},$$

en désignant par B_q un entier qui est somme de q bicarrés (en fait, l'identité que nous donnons ici est due à Lucas, mais celle qu'utilisait Liouville lui est équivalente). Comme tout entier est somme de 4 carrés, on obtient ainsi

$$6a^2 = B_{12}$$
, pout tout a ,

puis

$$6m = 6(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = B_{48}$$
, pour tout m,

et enfin, comme tout entier n est de la forme $6m + h \cdot 1^4$ (avec h = 0, 1, ..., 5),

$$n = B_{53}$$
, pour tout n , i.e. $g(4) \leq 53$,

ce qui est très exactement le résultat donné par Liouville.

Pour améliorer cette majoration, on a utilisé essentiellement, outre diverses petites astuces, deux remarques:

- certains entiers a peuvent s'écrire $a = a_1^2 + a_2^2 + 2a_3^2$, de sorte qu'alors $6a^2 = B_{11}$;
 - certains entiers m peuvent s'écrire comme sommes de 3 carrés.

Mais on peut faire un peu mieux. L'idée que nous exposerons pour les sommes de cubes et surtout pour la démonstration générale du théorème de Hilbert nous a permis de « partir » de sommes de 2 carrés au lieu de sommes de 3, et nous avons ainsi obtenu $g(4) \leq 30$. C'est la meilleure majoration actuellement connue, mais il est vraisemblable que ce n'est pas pour bien longtemps, des travaux sont en cours où les méthodes analytiques reprendraient leurs droits...

Signalons pour terminer ce paragraphe la majoration $g(4) \ge 19$. Des tables numériques extrêmement étendues ont été calculées qui laissent à penser qu'il n'y a que 7 entiers qui nécessitent 19 bicarrés: 79, 159, 239, 319, 399, 479 et 559.

7. Sommes de cubes

L'identité « historique » est

$$6x(x^2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) = \sum_{i} [(x + a_i)^3 + (x - a_i)^3] = C_6,$$

en désignant par C_q un entier qui est somme de q cubes. Cette identité permet de montrer qu'un nombre de la forme $6x(x^2+m)$ est C_6 sous deux conditions. La première, mineure, est que m soit une somme de 3 carrés; la seconde, beaucoup plus gênante mais essentielle pour que les cubes soient positifs, est que m ne soit pas trop grand (on devra imposer a priori $0 \le m \le x^2$). Toute la difficulté est alors de « raccrocher » un entier quelconque à un nombre $6x(x^2+m)$ convenable.

Nous allons exposer une manière de le faire, qui utilise des « cubes arbitraires » et une seconde identité algébrique, dans l'esprit de notre démonstration du théorème de Hilbert. Mais nous devrons tout d'abord modifier la première identité en lui ajoutant 2 carrés:

$$10x^{3} + 6x(a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2} + a_{4}^{2} + a_{5}^{2}) = \sum_{i} [(x + a_{i})^{3} + (x - a_{i})^{3}],$$

soit, de manière abrégée,

$$10x^3 + 6xm = C_{10}$$

Moyennant certaines conditions de congruences modulo 8 et certaines majorations sur m (que nous verrons plus tard), les 2 carrés a_4^2 et a_5^2 peuvent être choisis arbitrairement, ce qui revient encore à dire que les deux cubes $(x-a_4)^3$ et $(x-a_5)^3$ peuvent être choisis arbitrairement. Nous les prendrons alors égaux tous deux à t^3 (nous verrons plus tard également comment choisir t) et nous utiliserons l'identité

$$2t^3 = (t+1)^3 + (t-1)^3 - 6t$$
.

Et, en négligeant les diverses conditions qui devront être satisfaites, on obtient le résultat brut que non seulement les nombres $10x^3 + 6xm$, mais aussi ceux $10x^3 + 6xm + 6t$ sont C_{10} . Pour simplifier la présentation, nous commencerons par réécrire l'identité initiale en tenant compte de la seconde:

$$10x^{3} + 6xm + 6t$$

$$= 10x^{3} + 6x(a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2} + 2(x - t)^{2}) + 6t = C_{10}.$$

Sous les deux conditions

$$\begin{cases} m \equiv 3 \text{ ou } 5 \pmod{8} \\ 2x^2 \leqslant m \leqslant \frac{17}{8}x^2 \end{cases}$$

nous pourrons choisir t quelconque dans l'intervalle $[1, \frac{1}{4}x]$. Cette limitation (qui ne peut guère être relâchée) ne permet pas de « couvrir la plage » comprise entre deux valeurs acceptables consécutives de m et nous devrons introduire un cube supplémentaire, qui permettra par la même occasion de régler les questions de congruences modulo 6.

En posant $m = 2x^2 + n$, on écrira un entier N comme somme de 11 cubes en suivant le processus suivant:

— on prend pour x le plus grand entier tel que

$$22x^3 + 6(5x) + 125 \leq N$$

(le terme 5x provient des conditions de congruences sur m: dans certains cas, on ne pourra pas choisir n inférieur à 5; le terme 125 provient de la condition de congruence modulo 6 — qu'on verra un peu plus loin — sur le 11^e cube: dans certains cas, on ne pourra pas le choisir inférieur à $5^3 = 125$);

— on prend pour n le plus grand entier acceptable modulo 8 tel que

$$22x^3 + 6xn + 125 \leq N$$
,

et on a alors un reste défini par

$$N = 22x^3 + 6xn + r;$$

— on choisit enfin h le plus grand entier congru à r modulo 6 et tel que

$$h^3 \leqslant r$$
.

Comme $h^3 \equiv h \pmod{6}$, on a donc $r = h^3 + 6t$, avec les majorations

$$r \leqslant 6(6x) + 125$$

$$6t \leqslant 3r^{2/3}$$

et l'on constate que l'on obtient une valeur admissible pour t (i.e. vérifiant $t < \frac{1}{4}x$) dès que x > 10 375, ce qui sera le cas dès que $N > 2,4569.10^{13} > 22 (10 375)^3$. On remarquera qu'à cette valeur, il y a belle lurette que les intervalles $[22x^3, 22\frac{3}{4}x^3]$ se recouvrent (ces intervalles correspondent à la condition d'encadrement donnée plus haut pour m).

Tout entier à partir de 2,4569.10¹³ étant donc somme de 11 cubes (positifs) il reste, pour finir de prouver la majoration

$$g(3) \leqslant 11$$
,

à montrer que tous les entiers inférieurs à cette limite sont également C_{11} . La vérification numérique se fait par une méthode de descente très simple, en ôtant de chaque entier le plus grand cube inférieur ou égal (avec une légère modification pour les deux dernières étapes): il suffit que tout entier inférieur à $2,5355.10^9$ soit C_{10} , que tout entier inférieur à $5,578.10^6$ soit C_9 , que tout entier compris entre 240 et 94 758 soit C_8 , et enfin que tout entier compris entre 455 et 6 665 soit C_7 . Cette dernière condition résulte des tables connues (jusqu'à 40 000, 239 est le plus grand nombre qui nécessite 9 cubes, 454 le plus grand qui en nécessite 8, tous ceux au-delà étant C_7).

8. Intermède: le problème facile de Waring

Alias « the easier problem of Waring ».

Ce problème nous sera utile non pas pour son énoncé et ses résultats mais pour les identités qui interviennent dans sa résolution. Il s'agit d'écrire tout entier sous la forme $N=\pm y_1^k \pm y_2^k \pm ... \pm y_s^k$ (les y_j étant des entiers positifs, mais cela n'a guère d'importance) et d'établir l'existence d'une constante v(k) telle que l'on puisse toujours prendre $s \leqslant v(k)$.

On utilise des identités valables pour les entiers dans certaines progressions arithmétiques. Ainsi pour les cubes:

$$6n = (n+1)^3 + (n-1)^3 - 2n^3$$

$$6n + 3 = (2n-5)^3 + n^3 - (2n-4)^3 - (n-4)^3$$

et pour les bicarrés:

$$4 \ 080n = (2n-1)^4 + (n+8)^4 - (2n+1)^4 - (n-8)^4$$

L'existence de v(k) dans le cas général résulte de l'identité

$$n^{k} - C_{k-1}^{1} (n-1)^{k} + C_{k-1}^{2} (n-2)^{k} - \dots + (-1)^{k-1} (n-k+1)^{k}$$

= $k ! n + \beta$

 $(\beta \text{ entier indépendant de } n)$

(la démonstration est immédiate: calcul de la (k-1)-ième différence finie du polynôme x^k).