

PROBLÈMES D'APPROXIMATION DIOPHANTINNE

Autor(en): **Descombes, Roger**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1960)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-36333>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PROBLÈMES D'APPROXIMATION DIOPHANTINNE ¹

par Roger DESCOMBES

(Reçu le 20 juillet 1960)

1. INTRODUCTION.

Considérons une circonférence de longueur un. A partir d'une origine O sur cette circonférence, marquons les extrémités des arcs dont les longueurs sont les multiples entiers positifs successifs d'un nombre *irrationnel* ξ . Nous nous proposons d'étudier de quelle façon un point fixe P quelconque de la circonférence, d'abscisse curviligne η , est approché par les sommets de la ligne polygonale régulière non fermée ainsi constituée. Si P est un sommet de la ligne polygonale, éventuellement prolongée du côté des multiples négatifs de ξ , c'est-à-dire si $\eta \equiv q \xi \pmod{1}$ (q entier), P est approché de la même façon que O ; nous dirons alors qu'on a affaire au cas homogène. Si cette circonstance ne se produit pas, nous dirons qu'il s'agit du cas non homogène.

2. LE CAS HOMOGÈNE; RAPPEL DES RÉSULTATS.

Dans le cas homogène, la symétrisation de la ligne polygonale par rapport au diamètre passant par O , c'est-à-dire l'introduction des multiples $q\xi$, avec q entier négatif, est sans importance. D'autre part, on sait depuis longtemps (méthode des tiroirs de DIRICHLET, 1840) que pour une infinité de couples d'entiers p, q ($q \neq 0$), on a $|q(q\xi - p)| < 1$. Il est donc commode d'exprimer les résultats à l'aide de la fonction définie sur les irrationnels par

$$c(\xi) = \underline{\lim} |q(q\xi - p)| \quad (\xi \text{ irrationnel})$$

¹) Conférence prononcée à Grenoble dans le cadre des « Journées Mathématiques de Grenoble », 21-22 mai 1960.

où la limite inférieure est prise pour l'ensemble de tous les couples d'entiers p, q tels que $q \neq 0$. MARKOFF a prouvé en 1879 (*Math. Annalen*) que $c(\xi)$ prend, entre sa borne supérieure $1/\sqrt{5}$ et sa limite supérieure $1/3$ une infinité de valeurs isolées, lorsque ξ décrit l'ensemble des irrationnels. Les deux premières de ces valeurs isolées, $1/\sqrt{5}$ et $1/\sqrt{8}$, avaient été communiquées peu auparavant par KORKINE et ZOLOTAREFF à MARKOFF, mais ce dernier a fourni un procédé récurrent pour les obtenir toutes. Elles sont de la forme

$$\left(9 - \frac{4}{m_n^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

où l'entier m_n , qui tend vers l'infini avec n , prend les valeurs successives

$$1, 2, 5, 13, 29, 34, 89, 169, 194, 233, 433, \dots$$

Ces valeurs sont tous les entiers positifs qui, associés en triplets convenables, constituent les solutions en nombres entiers de l'équation

$$x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz.$$

En outre, chacune des valeurs de $c(\xi)$ strictement supérieures à $1/3$ n'est obtenue que par des irrationnels ξ *équivalents* à l'un quelconque d'entre eux, c'est-à-dire déduits de ce dernier par une transformation homographique à coefficients entiers de déterminant égal à ± 1 . Ces nombres ξ sont de plus tous quadratiques.

3. RÉSULTATS DANS LE CAS NON HOMOGÈNE.

Dans le cas non homogène, la symétrisation de la ligne polygonale n'est plus indifférente, car elle équivaut au remplacement de η par $-\eta$. Plus précisément, en introduisant la fonction

$$c(\xi, \eta) = \lim_{\nu \neq 0} \frac{1}{\nu} |\nu(\nu\xi - u - \eta)| \quad (\xi \text{ irrationnel, } \eta \text{ réel})$$

où la limite inférieure est prise pour l'ensemble de tous les couples d'entiers, u, ν tels que $\nu \neq 0$, et la fonction

$$c^+(\xi, \eta) = \lim_{\nu > 0} \frac{1}{\nu} |\nu\xi - u - \eta| \quad (\xi \text{ irrationnel, } \eta \text{ réel})$$

où on se borne aux couples d'entiers u, v tels que $v > 0$, on a

$$c(\xi, \eta) = \inf [c^+(\xi, \eta), c^+(\xi, -\eta)].$$

Lorsque ξ décrit l'ensemble des irrationnels, et η celui des réels sous la condition $\eta \not\equiv q\xi \pmod{1}$, il n'est donc pas surprenant que la borne supérieure de $c(\xi, \eta)$ soit plus petite que la borne supérieure $1/\sqrt{5}$ de $c(\xi) = c^+(\xi, 0)$. En fait, MINKOWSKI a prouvé en 1893 que cette borne supérieure de $c(\xi, \eta)$ est égale à $1/4$, et GRACE a montré en 1916 qu'elle est en même temps la limite supérieure de $c(\xi, \eta)$ dans les mêmes conditions, c'est-à-dire qu'elle n'est pas isolée dans l'ensemble des valeurs de $c(\xi, \eta)$, contrairement à $1/\sqrt{5}$ dans celui des valeurs de $c(\xi)$.

C'est seulement en 1926 que KHINTCHINE, puis MORIMOTO ont abordé le problème des grandes valeurs de $c^+(\xi, \eta)$, dans la perspective des résultats obtenus par MARKOFF dans le cas homogène. Le premier résultat « précis » spécifique de ce problème non-homogène asymétrique a été obtenu en 1954 par CASSELS (*Math. Annalen*, t. 127, pp. 288-304) qui a déterminé la plus grande valeur de $c^+(\xi, \eta)$ dans le cas où $\eta \not\equiv q\xi \pmod{1}$. En fait, la fonction $c^+(\xi, \eta)$ présente un comportement analogue à celui découvert par MARKOFF pour $c(\xi)$. Elle prend entre sa borne supérieure et sa limite supérieure une infinité de valeurs isolées

$$\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{27}{28\sqrt{7}}, \frac{1}{\sqrt{8}}, \frac{359}{45\sqrt{510}}, \frac{37}{10\sqrt{110}}, \dots$$

que j'ai déterminées en 1956 (*Annales Ec. Norm. Sup.*, t. 73, pp. 283-355) à l'exception des deux premières, dues respectivement à KHINTCHINE (1935) et CASSELS (1954).

En outre, chacune des valeurs de $c^+(\xi, \eta)$ strictement supérieures à sa limite supérieure

$$\frac{773\ 868 - 28\ 547\sqrt{510}}{366\ 795} = 0,352 \dots$$

n'est obtenue que pour des couples (ξ, η) équivalents à l'un quelconque d'entre eux, c'est-à-dire liés à lui par des transformations homographiques à coefficients entiers convenables. Chacun de ces couples est constitué de deux nombres ξ, η appartenant à un

même corps quadratique, et on peut même choisir η rationnel, égal par exemple dans les cinq cas cités plus haut respectivement à 0, $1/14$, 0, $1/90$ et $1/10$. Les valeurs $1/\sqrt{5}$ et $1/\sqrt{8}$ de $c^+(\xi, \eta)$ correspondent donc en fait aux deux premières valeurs du cas homogène; mais la limite supérieure de $c^+(\xi, \eta)$ est plus grande que la troisième valeur de $c(\xi)$ trouvée par MARKOFF.

4. MÉTHODE DES SUITES DE MEILLEURE APPROXIMATION.

Une méthode générale utilisée dans ces questions consiste à choisir parmi tous les couples d'entiers une suite de couples qui d'une part conduise à la limite inférieure notée $c(\xi)$ ou $c^+(\xi, \eta)$ selon le cas, et qui d'autre part soit suffisamment maniable par exemple calculable par récurrence.

La définition d'une telle suite est susceptible de plusieurs variantes. Dans le cas du problème homogène, MARKOFF s'est servi de la suite des réduites p_n/q_n du développement de ξ en fraction continue ordinaire, qui sont déterminées comme on sait par

$$q_{-1} = 0, \quad q_0 = 1$$

$$p_{-1} = 1, \quad p_0 = a_0 = [\xi] \quad (\text{plus grand entier} \leq \xi)$$

et

$$p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2} \quad q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \quad (n \geq 1)$$

où

$$a_n = \left[x_n = \frac{q_{n-2} \xi - p_{n-2}}{q_{n-1} \xi - p_{n-1}} \right].$$

Du point de vue de l'approximation, la qualité essentielle de la suite (p_n, q_n) tient à la propriété suivante, valable pour tous les couples d'entiers (p, q) :

si $(p, q) \neq (0, 0)$ et $|q\xi - p| < |q_n \xi - p_n|$, alors $|q| \geq q_{n+1}$.

Cette propriété, que nous traduirons en disant que la suite (p_n, q_n) est une *suite de meilleure approximation* pour ξ , implique évidemment

$$c(\xi) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{q_n} |q_n \xi - p_n|.$$

Quant à la maniabilité, en introduisant

$$y_n = -\frac{q_{n-2}}{q_{n-1}} \quad (n \geq 1),$$

on trouve, compte tenu de $|p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n| = 1$,

$$c(\xi) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{x_n + y_n}$$

avec les formules de récurrence

$$x_{n+1} = \frac{1}{x_n - a_n}, \quad y_{n+1} = \frac{1}{y_n - a_n}, \quad a_n = [x_n]$$

qui peuvent s'écrire par la notation traditionnelle des fractions continues

$$x_n = a_n + \frac{1}{a_{n+1} + \frac{1}{a_{n+2} + \dots}} \quad y_n = -\frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-2} + \dots + \frac{1}{a_1}}}$$

Ainsi, $c(\xi)$ est entièrement déterminé par la donnée, à partir d'un rang arbitraire, de la suite des entiers a_n , tous positifs, sauf peut-être a_0 ; cette suite est le *développement de ξ* en fraction continue. A toute suite infinie d'entiers positifs correspond d'ailleurs un irrationnel ξ dont elle est le développement en fraction continue, et les grandes valeurs de $c(\xi)$ [disons $c(\xi) \geq \frac{1}{3}$] ne s'obtiennent que dans les cas où les a_n sont, à partir d'un certain rang, tous égaux à 1 ou 2, comme le montrent les inégalités

$$x_n > a_n \quad \text{et} \quad -1 \leq y_n \leq 0.$$

De façon plus précise, on vérifie sans peine que si $c(\xi) > \frac{6}{17}$, tous les a_n sont, à partir d'un certain rang, égaux à 1 auquel cas $c(\xi) = \frac{1}{\sqrt{5}}$, ou égaux à 2 auquel cas $c(\xi) = \frac{1}{\sqrt{8}}$: on obtient ainsi les deux valeurs trouvées par KORKINE et ZOLOTAREFF. Un examen beaucoup plus détaillé, mais fondé sur une technique analogue, a fourni à MARKOFF les résultats indiqués plus haut.

En outre, l'équivalence de deux irrationnels ξ et ξ' se caractérise par l'identité de leurs développements en fraction continue,

à partir de rangs convenables; ξ , qu'on peut noter x_0 , est en particulier équivalent à tous les x_n . Enfin la périodicité (à partir d'un certain rang) de la suite des a_n caractérise les irrationnels ξ quadratiques.

5. TECHNIQUE DU CAS NON HOMOGÈNE.

A la suite de méthodes analogues proposées par divers auteurs (notamment MORIMOTO), CASSELS a utilisé pour le cas non homogène une suite de quadruplets d'entiers (u_n, v_n, u'_n, v'_n) qu'on peut encore appeler suite de meilleure approximation du couple (ξ, η) en ce sens que

$$c^+(\xi, \eta) = \inf \left[\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n |v_n \xi - u_n - \eta|, \lim_{n \rightarrow +\infty} v'_n |v'_n \xi - u'_n - \eta| \right].$$

En conservant les mêmes notations que ci-dessus pour le développement de l'irrationnel ξ en fraction continue, et en posant

$$z_{n+1} = \frac{v_n \xi - u_n - \eta}{q_n \xi - p_n} \quad \text{et} \quad t_{n+1} = \frac{v_n}{q_n},$$

on obtient $c^+(\xi, \eta)$ par

$$c^+(\xi, \eta) = \inf \left[\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{z_n t_n}{x_n - y_n}, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(x - z_n)(t_n - y_n)}{x_n - y_n} \right]$$

avec les formules de récurrence

$$\frac{z_{n+1}}{x_{n+1}} = x_n - z_n - b_n \quad \frac{t_{n+1}}{y_{n+1}} = y_n - t_n - b_n \quad b_n = [x_n - z_n]$$

à moins que $b_{n-1} = a_{n-1}$, auquel cas ces formules de récurrence doivent être remplacées par

$$\frac{z_{n+1}}{x_{n+1}} = 1 - z_n \quad \frac{t_{n+1}}{y_{n+1}} = 1 - t_n.$$

Ainsi $c^+(\xi, \eta)$ est entièrement déterminé par la donnée, à partir d'un rang arbitraire, de la suite des couples d'entiers (a_n, b_n) (à l'exception des rangs n tels que $b_{n-1} = a_{n-1}$, pour lesquels b_n n'est pas défini); cette suite est le développement du

couple (ξ, η) et rend des services analogues à ceux qu'on peut attendre du développement en fraction continue de ξ dans le cas homogène. En particulier, l'équivalence évoquée plus haut de deux couples (ξ, η) , (ξ', η') se caractérise par l'identité de leurs développements à partir de rangs convenables; (ξ, η) , qu'on peut noter (x_0, z_0) est ainsi équivalent à tous les couples (x_n, z_n) . L'appartenance de ξ et η à un même corps quadratique est caractérisée par la périodicité du développement de (ξ, η) , à partir d'un certain rang. L'éventualité du cas homogène [$\eta = q\xi + p$ avec p et q entiers] se caractérise par $b_n = a_n - 1$ pour tout n assez grand.

Comme dans le cas homogène, les grandes valeurs de $c^+(\xi, \eta)$ [disons $c^+(\xi, \eta) \geq \frac{7}{20}$] ne s'obtiennent que dans des circonstances relativement simples: pour tout n assez grand, b_n est toujours défini, et le couple (a_n, b_n) ne peut prendre que les quatre valeurs $(1, 0)$, $(2, 1)$, $(3, 1)$ et $(4, 2)$. Une étude minutieuse, mais élémentaire, de la distribution de ces valeurs dans le développement d'un couple (ξ, η) conduit aux résultats évoqués dans le paragraphe 3.

6. APPLICATIONS.

Des méthodes algorithmiques très analogues aux précédentes permettent aussi un classement des valeurs de $c^+(\xi, \eta)$ ou de $c(\xi, \eta)$ lorsque ξ ou η restent fixes, l'autre élément du couple variant. C'est ainsi que DAVENPORT et quelques-uns de ses élèves ont déterminé entre 1948 et 1952 les bornes supérieures de $c(\xi, \eta)$ lorsque η décrit l'ensemble des réels, ξ restant fixe et tel que $c(\xi)$ soit égal à l'une des premières valeurs trouvées par MARKOFF. En sens inverse, j'ai déterminé avec POITOU, en 1954 (*Bull. Soc. Math. Fr.*, t. 82, pp. 197-299), en fonction de η la borne supérieure de $c(\xi, \eta)$ lorsque ξ décrit l'ensemble des irrationnels, η restant fixe et égal à un rationnel quelconque et, dans les mêmes conditions, la borne supérieure de $c^+(\xi, \eta)$ lorsque η est un rationnel de dénominateur au plus égal à 10.

De même, DAVENPORT, PRASAD et CASSELS ont obtenu en 1951 (cf. par exemple *Proc. Cambridge Phil. Soc.*, t. 48, pp. 72-86) les inégalités suivantes, qui améliorent des résultats antérieurs de

KHINTCHINE et MORIMOTO (1926-27):

$$\inf_{\xi} \left[\sup_{\eta} c^+(\xi, \eta) \right] > \frac{3}{32} \quad \text{et} \quad \inf_{\xi} \left[\sup_{\eta} c^+(\xi, \eta) \right] > \frac{1}{51}$$

où η décrit l'ensemble des réels, puis ξ l'ensemble des irrationnels. Les constantes numériques des seconds membres de ces inégalités ne sont d'ailleurs certainement pas les meilleures constantes possibles, qui demeurent inconnues à ce jour. En revanche, on peut, dans la dernière inégalité, remplacer $c(\xi, \eta)$ par

$$k(\xi, \eta) = \inf | \nu (\nu \xi - u - \eta) | \leq c(\xi, \eta)$$

où la borne inférieure est prise pour l'ensemble des couples d'entiers (u, ν) tels que $\nu \neq 0$. Il revient donc au même d'énoncer le résultat suivant: si $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$ sont quatre nombres réels quelconques, il existe toujours deux nombres réels η et η' tels que

$$| (\alpha u + \beta \nu - \eta) (\alpha' u + \beta' \nu - \eta') | > \frac{|\alpha \beta' - \alpha' \beta|}{51}$$

pour tous les couples d'entiers u, ν . De plus, on peut prouver que si α' et β' sont les conjugués de α et β dans un corps quadratique, il est possible de choisir pour η et η' des nombres de la forme

$$\eta = \alpha r + \beta s \quad \eta' = \alpha' r + \beta' s$$

où r et s sont rationnels.

L'intérêt de ce dernier raffinement est le suivant: en choisissant pour (α, β) une base $(1, \omega)$ des entiers d'un corps quadratique réel K , l'hypothèse que K possède un algorithme d'Euclide se traduit par l'existence, pour tout couple de rationnels r, s , d'au moins un couple d'entiers ordinaires u, ν tels que la valeur absolue de la norme de $u + \omega \nu - (r + \omega s)$ dans K soit inférieure à 1, ce qui s'écrit:

$$| u + \omega \nu - (r + \omega s) | | u + \omega' \nu - (r + \omega' s) | < 1.$$

D'après ce qui précède, cette circonstance ne peut pas se réaliser si le discriminant D du corps K vérifie l'inégalité

$$(\omega - \omega')^2 = D \geq 51^2.$$

Il n'existe donc qu'un nombre fini de corps quadratiques réels euclidiens. Une étude beaucoup plus détaillée, due à de nombreux auteurs et achevée en 1952, a permis d'en dresser la liste: ce sont les corps engendrés respectivement par les racines carrées des entiers suivants: 2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 17, 19, 21, 29, 33, 37, 41, 57 et 73.

Professeur R. DESCOMBES,
Institut de Mathématiques,
Université de Lille.