

Title	Diophantus不等式 $\mid \lambda_1 x^2_1 + \lambda_2 x^2_2 + \lambda_3 x^2_3 + \lambda_4 x^2_4 \mid < \epsilon$ の可解性について
Author(s)	中井, 喜信
Citation	数理解析研究所講究録 (1984), 517: 12-23
Issue Date	1984-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/98404">http://hdl.handle.net/2433/98404</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

Diophantus 不等式  $|\lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_n x_n^2| < \varepsilon$  の可解性について

山梨大学 中井喜信 (Yoshinobu Nakai)

実数係数不定値の二次形式  $Q(x)$  ( $x = (x_1, \dots, x_n)$ ) について

「[?]  $\forall \varepsilon$  実数  $> 0$ ,  $\exists x \in \mathbb{Z}^n (\neq 0)$  s.t.  $|Q(x)| < \varepsilon$ 」

のような Diophantus 不等式を扱いたい。  $\forall (Q(x))$  が、有理数係数ならば、 $\varepsilon$  がある程度小さくなると、不等式を解く事は、Diophantus 方程式  $Q(x) = 0$  を解く事と同じになり、これは  $Q(x)$  の「対角化」を行う事により、十分に小さく調べられて来ている。一方  $Q(x)$  が真に実数係数のまゝのとき、つまり、 $\forall \alpha$  実数 ( $\neq 0$ ) について  $\alpha Q(x)$  は整数係数にならない (Oppenheim (1931) の "incommensurable") とき、有理数係数の場合の手法はそのまゝでは使えなくなる。よって問題は二つに分れて、

「[?]  $\exists n_0$  s.t.  $\forall n \geq n_0$ ,  $\forall Q(x)$  (incommensurable な) 不定値実数係数二次形式,  $\forall \varepsilon$  実数  $> 0$ ,  $\exists x \in \mathbb{Z}^n (\neq 0)$  s.t.  $|Q(x)| < \varepsilon$ 」

というタイプの問題と、 $Q(x)$  に一定の制限をつけて、例之は

「[?] (\*) (\*\*) について,  $Q(x)$  は「additive type ( $x_2, x_3$  等  
 に cross-terms が出て来るもの)」に制限した場合」  
 というタイプの問題に合れる。更には、解の分布、性質など  
 の問題は発展してゆくが、まず上記のように考えてみる。  
 一般には [?] (\*) の  $m_0$  は 5 で良かったというのだが「Oppenheim  
 の予想 (1931) であるが今の所 Birch-Davenport - Ridout の  
 $m_0 = 21$  が記録のようである。整数係数の方は古典的  $m_0 = 5$  の結果がある。[?] (\*) の方は、Davenport-Heilbronn  
 (1946) で  $m_0 = 5$  は十分というのだが、Hardy-Littlewood  
 が、Diophantus 方程式を扱うために開発した「circle method」  
 を発展させた方法と、Diophantus 同時近似についての簡潔な、  
 か(決定的な lemma を使ひ、示された。一方  $a_1x_1^2 + \dots + a_nx_n^2 = N$   
 の形の Diophantus 方程式を扱うのに、Kloostermann  $\sum_{\lambda=1}^N$  (1926) は、  
 中身「Kloostermann 和」を non-trivial に評価する事に依り、  
 解の個数に関する漸近公式の期待をぬき主要項に  $\sum_{\lambda=1}^{N^{1/2}}$  (trivial  
 に Kloostermann 和を評価すると誤差項になるべき場合が同程度  
 の order を有してしもうという困難と切り替けた。その後、  
 4変数の additive 型の不等式について、Watson (1953) は  
 Pell 方程式の解を上手に利用して、特定の形の係数と有する  
 $Q(x)$  について、Diophantus 不等式の可解性を示した。(Watson  
 は、同時に 3変数の例を示している。) 次に、Iwaniec (1977)

は、後の節を用い  $Q(x) = (x_1^2 + x_2^2) - \theta(x_3^2 + x_4^2)$  ( $\theta$ : 実数の無理数  $> 0$ ) により Diophantine 不等式の可解性を示した。  
 ここでは  $Q(\sqrt{\theta})$  の  $\theta$  の性質が利用されている。次に Davangot-Heilbronn の手法で Kloosterman 和の事をおさめて  
 $Q(x) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_4 x_4^2$  (不定値, incommensurable) が  
 相違ないであろうかと考えられる。  $\lambda_1, \dots, \lambda_4$  に連分教の  
 言葉で述べられる制限をかなり厳しくすれば「yes」である  
 ということの説明するのがこの稿の目的である。結局、最大の  
 neck は「連分用の変数  $\alpha$  および  $\lambda$  の「近似分教」(連分教  
 の用語) がわかれば  $\lambda\alpha$  の近似分教がわかるか」という事  
 になるが、これがあくまで意味で「わかる」という事(後記(1),  
 (1)' 参照)である。期待としては、 $n_0 = 4$  で  $[?(\alpha)]$  は肯  
 定のであり、 $n=3$  では  $[?(\alpha)]$  は  $Q(x)$  の分題(肯定的に  
 解けるような  $Q(x)$  の特徴づけ)如何ということになるであ  
 る。3変数については、Watson の例以外にはないであろう。  
 4変数については、後記(1)を(1)で使用するのは、何か  
 “実数係数の場合に Singular Series の役と下は随”とてり  
 出すべき事になるであろうと期待している。従ってこの“随”  
 の性質によれば、7行に記した  $n_0 = 4$  の場合の期待は  
 $Q(x)$  の分題問題に帰するのかもしれない。多分、Kloosterman  
 和に関する Linnik 予想 (Kuznetsov 等 (1981)) が解決され

程度にたいして 後記 Carollary の  $\Lambda(\eta_1, \dots, \eta_4)$  中の  $\otimes$  の  $\sigma_1 < Q^{0.03}$  や

$\sigma_3, \sigma_4 < p^{0.03}$  などは 改良されたはずで (ここでは、

Wiel の  $\sum_{x=1}^{p-1} \exp(2\pi i \frac{ax+b\bar{x}}{p})$  の解法を利用した  $|\sum_x \exp(2\pi i \frac{ax+b\bar{x}}{p})| < 2p^{\frac{1}{2}}$

( $p$ 素数,  $x=1, 2, \dots, p-1$ ,  $x\bar{x} \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $p \nmid (a, b)$ ) ではなく、1941

Kloosterman の  $\ll p^{\frac{3}{4}}$  を利用した解法)  $\psi < 4$

$$|\lambda_1 \lambda_2^{-1}| = a_0 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots \quad \left( \begin{array}{l} a_0 \in \mathbb{Z}, \\ a_1, a_2, a_3, \dots \in \mathbb{N} \end{array} \right)$$

が、  $I_k = a_k I_{k-1} + I_{k-2}$ ,  $I_0 = 1$ ,  $I_{-1} = 0$  であり、

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} a_k (\log I_k)^{-c_0} = +\infty \quad (c_0 \text{ は適当な正定数})$$

ならば、本質的に、ここに述べたと同じ原理で相違点と思われる。  
 (1) (Linnik's conjecture) 最良の意味で解決されたこと

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} a_k < +\infty \quad (\text{例として})$$

のことは、上記の「Singular Series のおりの改良」が期待するよりも  
 同様に理れられるかを見たいものである。3変数については  
 circle method は無力のように見える。Goldbach (2つの) の場  
 合にはよく扱われる「almost all 流」の手法もたいものである。

§§. 「系」 ( (0.2.1) 等は 217 原稿の節番号 )

最初から系ではなかった。217 原稿 [N] で、複雑な条件と  
 有する  $\lambda_1, \dots, \lambda_4$  についての定理の系として下記の系を得た  
 ので。まず  $v(x)$  は 整数の相違素因子数とし、いま  $\eta_1, \dots,$   
 $\eta_4$   $\varepsilon = \pm 1$  で  $\eta_1, \dots, \eta_k$  は同符号であるものの組とし

7.

$$\Lambda(\eta_1, \dots, \eta_4) = \left\{ (\lambda_1, \dots, \lambda_4) \in \mathbb{R}^4 \text{ s.t. } \begin{array}{l} \lambda_2 \neq 0, \text{ s.t. } \lambda_2 = \eta_2, \\ \lambda_1 \text{ 無理数, } \\ \lambda_2 = \eta_2 (= \pm 1) \leftarrow \begin{array}{l} \text{これは statement E} \\ \text{簡単に T2.20} \end{array} \\ |\lambda_1| \text{ の 相対誤差} < \text{近似分数 } v_1/\sigma_1, \ p/\mathcal{Q}, \ (1 \leq v_i < \mathcal{Q}) \\ |\lambda_1| \text{ の 近似分数 } v_3/\sigma_3, \\ |\lambda_4| \text{ の 近似分数 } v_4/\sigma_4 \end{array} \right\}$$

に 8 組  $(p/\mathcal{Q}, v_1/\sigma_1, v_3/\sigma_3, v_4/\sigma_4)$  で 下記 の 条件  $(*)$  を 満たす の  $0$  無限に 存在 する こと

と おく。  $\sigma_1, \sigma_2$  (  $\frac{1}{2}$  以下  $(*)$  は (便宜上  $\sigma_2 = v_2 = 1$  ) と おいて )

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma_1, v_1 \text{ は } \left\{ \begin{array}{l} e^{(\log \mathcal{Q})^{\frac{1}{2}}} < \sigma_1 < \mathcal{Q}^{0.03}, \\ \forall (\sigma_1, v_1) < (\log \mathcal{Q})^{\frac{1}{2}}, \\ \exists p \text{ 素数 s.t. } p_1 \parallel \sigma_1 \text{ 且 } p_1 > (\log \mathcal{Q})^{0.26} \end{array} \right. \\ v_3/\sigma_3, v_4/\sigma_4 \text{ は } p = (\mathcal{Q}\sigma_1 (\log \mathcal{Q})^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \text{ と おいて} \\ (*) \left\{ \begin{array}{l} |u_1| - v_2/\sigma_2 < \frac{1}{p^2 (\log p)^{\frac{1}{2}}}, \\ \forall (v_2, \sigma_2) < (\log \mathcal{Q})^{\frac{1}{2}}, \\ \lambda_2 \text{ 無理数 なら } (\log \mathcal{Q})^{\frac{1}{2}} < \sigma_2 < p^{0.03}, \\ \lambda_2 \text{ 有理数 なら } |u_1| = v_2/\sigma_2 \end{array} \right. \quad (i=3,4) \\ \text{かつ} \left\{ \begin{array}{l} (\sigma_{2i}, v_{2i}) = 1 \quad z_i, \bar{z}_i = 1, -1, 4 \\ (\sigma_{2i}, \sigma_{2i}) = 1 \quad z_i, \bar{z}_i = 1, -1, 4, \quad 4 \neq \bar{z}_i \end{array} \right. \end{array} \right.$$

である。  $\Lambda(\eta_1, \dots, \eta_4) \neq \emptyset$  になることは後述する。このこと

『 [系]  $\eta_i, \eta_k = \pm 1$  (同符号ならば  $\eta_i = \eta_k$ ) に對し  $\exists C, C_1, C_2$   
 (正の絶対定数),

す.  $\forall \varepsilon > 0, \forall (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \Lambda(\eta_1, \dots, \eta_k), \exists p_0$

す.  $\forall p > p_0$  ( $p$  は  $\mathbb{N}$  にある  $p$  の)

成り立つ

$$\# \left\{ (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \mathbb{N}^k ; \begin{aligned} & C_1 |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p < \lambda_i < C_2 |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p, \\ & |\lambda_1 \eta_1^2 + \dots + \lambda_k \eta_k^2| < \varepsilon \end{aligned} \right\}$$

$$\geq C \cdot \varepsilon \cdot (\max_i |\lambda_i|)^{-2} p^2$$



が成り立つ。 (C.2.1)

最後の所は  $\geq C \cdot \varepsilon \cdot |\lambda_1 \eta_1|^{-\frac{1}{2}} p^2$  と書きたい所だが証明の都合でさうなすなから、た。(今春の広島大学での数学会の代数学分科会アブストラクト. 筆者の  $p$  は位置が異な間違.)

上記  $\Lambda(\eta_1, \dots, \eta_k)$  が、+ 介沢山に  $(\lambda_1, \dots, \lambda_k)$  を含む事は次のように構成できると。連分教論においてよく知られた

『 [Lemma] 実数  $\beta (> 0)$  と既約分教  $P/Q$  について  $|\beta - P/Q| < (2Q^2)^{-1}$  ならば、 $P/Q$  は  $\beta$  の正則連分教展開に  $\beta$  の近似分教の一つである。

を利用する。今条件山の  $V_i/\sigma_i, R/Q$  があるとして  $\sigma_i^0, V_i^0$  と相変する素教で、 $\sigma_i^0 > \sigma_i(Q^{700}), V_i/\sigma_i \leq V_i^0/\sigma_i^0 \leq R/Q,$

$$|R/Q - V_i^0/\sigma_i^0| < (2Q^2)^{-1} \quad \text{とすれば、} V_i^0/\sigma_i^0 \text{ は } R/Q \text{ の近似分}$$

数の一列  $\gamma_1, \gamma_2, \dots$ . 次は  $V_{i*}^0 / \sigma_{i*}^0 \in \sigma_i^0 V_{i*}^0 - V_i^0 \sigma_{i*}^0 = \pm 1$ ,  
 $\sigma_i^0 > \sigma_{i*}^0 \geq Q$ ,  $V_i^0 / \sigma_i^0 \geq V_{i*}^0 / \sigma_{i*}^0 \geq R/Q$  ( $\gamma_i$ ) ( $V_{i*}^0 / \sigma_{i*}^0 = R/Q$  のみ  
 1 だけあり).  $a_i^0 \in \mathbb{N}$  と  $R^0 = a_i^0 V_i^0 + V_{i*}^0$ ,  $Q^0 = a_i^0 \sigma_i^0 + \sigma_{i*}^0$  の  
 $\exp((\log Q^0)^{\frac{1}{2}}) < \sigma_i^0 < Q^{0.03}$  とおき  $\gamma_i$  に  $\gamma_i^0$  とし  $R^0/Q^0$ ,  
 $V_i^0/\sigma_i^0$ ,  $R/Q$ ,  $V_i/\sigma_i$  の列を  $\gamma_i^0$  とし  $\mathbb{A}$  は  $V_i^0/\sigma_i^0$ ,  $R/Q$  から上の事  
 を繰り返す. この  $\gamma_i^0$  に  $\gamma_i^0$  の Cauchy の  $V_i/\sigma_i$ ,  $R/Q$ ,  $V_i^0/\sigma_i^0$ ,  $R^0/Q^0$ ,  
 $\dots$  を得て. これの定めた実数  $\lambda_i$  の列を果てし.  $|\lambda_3|$ ,  
 $|\lambda_4|$  について 4 回同様に構成してゆくの. ((C.2.1.2))

証明に必要な主な事を述べた. 各々正確に書  
 くと長くなるので.  $\langle \lambda_i \rangle$  の原稿 [N] を参照して  
 ほしい.

(f) 2 頁目には Davenport - Heilbronn の説明の所へ述べて Diophantine  
 同時近似の Lemma (は  $\gamma_i$  の  $\gamma_i^0$  の  $\gamma_i^0$  である).  $\gamma_i$  の発展形  $\gamma_i^0$ .  
 $\exists P_1 \in \mathbb{N}$   $\forall c_1 (> 1)$ ,  $\forall c_2 (> 0)$ ,  $\exists h_1 (\gg 1)$ ,  $\exists h_1' (\gg 1)$ ,  $\forall E_{100} (\gg 1)$ ,  
 $\exists P_1 \in \mathbb{N}$   $\lambda_1, \lambda_2$  実数  $> 0$ ,  $\lambda_1, \lambda_2^{-1}$  無理数,  $|\lambda_i| \leq E_{100}$ ,  
 $\lambda_1, \lambda_2^{-1}$  の近似分母  $R/Q$  ( $R, Q \in \mathbb{N}$ ,  $(R, Q) = 1$ )

について.

$$P \text{ は } Q^{\frac{1}{2}} (\log Q)^{h_1'} \leq P \leq Q^{c_1}, \quad P > P_1,$$

$$H \text{ は } P \gg H \gg (\log P)^{h_1}$$

$\gamma_i^0$  とし.



means of  $\left\{ \begin{array}{l} \alpha \in \mathbb{R} \text{ s.t. } (\log H)^{-c_1} \leq \alpha \leq (\log H)^{c_1}, \\ i=1,2 \text{ により } \lambda_i \alpha \text{ は 既約分数 } B_i/A_i \text{ として} \\ \left| \lambda_i \alpha - \frac{B_i}{A_i} \right| < \frac{(\log H)^{c_1}}{A_i^2}, \\ p H^{-1} \leq A_i \leq p H^{-1} (\log H)^{c_1} \\ \text{と } \alpha \text{ の } \exists \text{ がある} \end{array} \right\}$

$L \leq \frac{1}{H^2 (\log H)^{c_1}}$   
 とする。 ((1.1.1)).

及  $U^* (\log P)^{h_1} \Rightarrow H \Rightarrow 1$  に応じて  $\lambda_i$  の  $S$  の  $P$  の  $\log$  による。

((1.1.2)) 及  $U^* ((1.1.3))$ . 定性的には  $\lambda_1, \lambda_2 \notin \mathbb{Q}$  と  $S$ .

$\lambda_1 \alpha, \lambda_2 \alpha$  の同時に、同程度の既約分母を  $\lambda_i$  の分母で同程度に良く近似し得る事は少ない。

(ii)  $\beta \in \mathbb{R} (\notin \mathbb{Q}), \exists' \leq \exists'' \in \mathbb{N} (\text{a. } \exists', \exists'' - \exists' \leq \exists'')$ ,

$\beta$  の相対く近似分数  $B^*/A^*, B_*/A_* (A_* \ll \exists'' \ll A^*)$

とすると  $e(\beta) = \exp(2\pi\beta x)$  とおくと

$$\left| \sum_{x: \exists' < x \leq \exists''} e(\frac{1}{2}\beta x^2) \right| = \begin{cases} \asymp \min \left( \frac{\sqrt{A^*}}{(\exists''/\sqrt{A_* A^*})}, \sqrt{A^*} \cdot (\exists''/\sqrt{A_* A^*}) \right) \\ \text{これは} \\ \ll \sqrt{A_*} \end{cases}$$

を得る。 ((2.2.14)).  $\exists''/\exists' = 1 + \theta$  とおくと  $\theta \in \mathbb{Q} \cup 1$

はある absolute constant  $\delta > 0$  により  $\theta < \delta$  である。

(ii') 同様に  $\sum_{x: \exists' < x \leq \exists''} e(\frac{1}{2}\beta x^2)$  の  $\theta < \delta$  による表示。 ((4.5.1))

ここには James Fin 及  $U^*$  Kloosterman 和 に対応する項の処理

る. ((4.5.2)).

(1)  $(\frac{Y}{p})$  を素数  $p$  について  $X^2 \equiv Y \pmod{p}$  に関する Legendre 記号  $\chi$  (一般に  $X, Y \in \mathbb{N}$  のとき  $X = (X, Y) \cdot X_1, Y = (X, Y) \cdot Y_1, X_1 = 2^x \hat{X}_1, (2 \nmid \hat{X}_1, (X_1, Y_1) = 1)$  とおいて

$$J\left(\frac{Y}{X}\right) = \left(\frac{Y_1}{\hat{X}_1}\right) \quad \text{Jacobi の記号}$$

とおく. このとき ((2.3.9))

$$\left| \sum_{\tilde{A}^\Delta} \prod_{i=1, \dots, 4} J\left(\frac{(p_i + h_i) \tilde{A} - \tau_i \tilde{A}^\Delta}{(\tilde{t}_i^{-1} D_i a)}\right) \right| \ll \left( \text{non-trivial } \chi \right) \text{ 記号}$$

を得る. (2.3.1)  $a, b, \tilde{A}, p_i, \tau_i$  は与えられて  $V_i/D_i$  は  $|H_i|$  の近似分母で,  $\tilde{A}^\Delta$  は

$$(*) \quad \begin{cases} \tilde{A}^\Delta \equiv \tilde{A}_0 \pmod{W' [V_1, \dots, V_4]} \\ (\tilde{A}^\Delta, \tilde{A}) = 1 \\ \tilde{A}^\Delta \text{ は } \dots \text{ の整数 } \chi \text{ の約数で } \ll \tau_i \ll \dots \end{cases}$$

を動く.  $W'$  は  $\dots$  の条件を満たす数  $w$  の形に

$$\tilde{t}_i \in (\tilde{A}^\Delta, D_i V_i ab) \text{ の因子で } D_i a \text{ の約数部分}$$

とおくとき

$$\tilde{t}_i \mid W' \quad \text{for } \forall \tilde{A}^\Delta \text{ (} (*) \text{ の } \chi \text{ の)}$$

となる. この証明の際に 5 頁の  $(*)$  における素数  $p$  の存在を仮定した.

(V)  $W'$  及び  $W''$  上記  $\tilde{A}^\Delta$  の存在を保証する Proposition ((2.3.11.5)).

(E) Kloosterman 和を含む重み附の指数和についての

van der Corput の表示. ((3.1.4)), ((3.2.4)).

(†) として. Birch - Davenport (1958) のように  $|\lambda_1 \lambda_1^2 + \dots + \lambda_4 \lambda_4^2| < \varepsilon$  のかわりに  $\left| \sum_{i=1}^4 (\varepsilon^{-1} 2^{2t_i+1} \lambda_i) (2^{t_i} y_i)^2 \right| < 2$  を用いることもできる.  $\lambda_i$  は必ずしも  $0$  である  $|\lambda_1 \lambda_1^2 + \dots + \lambda_4 \lambda_4^2| < 2$  ( $|\lambda_i| \asymp E_{100}$ ) の形でも可なり. ( $E_{100}$  などは  $\varepsilon^{-1}$  の値をとりうる).

$$\# \left\{ \begin{array}{l} (\lambda_1, \dots, \lambda_4) \in \mathbb{N}^4 \\ c_1^{-1} |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p < \lambda_i \leq c_2^{-1} |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p, \\ |\lambda_1 \lambda_1^2 + \dots + \lambda_4 \lambda_4^2| < 2 \end{array} \right\}$$

$$\geq \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{\lambda_i \pi y}{\pi \alpha} \right)^2 \prod_{i=1}^4 \left( \sum_{\substack{\lambda_i \\ c_1^{-1} |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p < \lambda_i \leq c_2^{-1} |\lambda_i|^{-\frac{1}{2}} p}} e\left(\frac{1}{2} \alpha \lambda_i \lambda_i^2\right) \right) \cdot d\alpha$$

つまり. 積分変数  $\alpha$  によって  $|\alpha| \ll p^{-1}$  の部分は. 右辺に  $\lambda_i$  の contribution  $\gg |\lambda_1 \dots \lambda_4|^{-\frac{1}{2}} p^2$  となる. 他の  $\alpha$  については  $\lambda_i$  の contribution  $= o(|\lambda_1 \dots \lambda_4|^{-\frac{1}{2}} p^2)$  を示すことになる.

また (1) (2) を利用して  $L^1$  による近似処理 (7.1.3) と ((§§ 4.1 ~ 4.3)), 残差  $\alpha$  は

$$\alpha \text{ に対して } \left\{ \begin{array}{l} |\alpha| \asymp 1 \\ |\lambda_i \alpha| \text{ の } \xi'' \text{ の近くでの近似分数連分数は } \lambda_i \text{ である} \\ \text{分母は } \asymp \xi'' (= E_{100}^{-\frac{1}{2}} p) \end{array} \right.$$

となる. この  $\alpha$  の残差は contribution  $= o(\dots)$  を示すことになる. 次のようになる.

(1) 上記残差  $\alpha$  によって.  $\alpha$  の相対的に近似分数  $B/A, B'/A'$

( $A > A'$ , いずれも  $\in \mathcal{C}_g$ ) の  $\omega^{-1} |\lambda|^{-1}$  の相対的近似  
 分数  $A_2^{**}/B_2^{**}$ ,  $A_2^*/B_2^*$ ,  $A_2^{**}/B_2^{**}$  ( $A_2^{**} > A_2^* > A_2^{**}$ , いずれも  
 $\in \mathcal{C}_g$ ), (  $\rho$  は適当に調整する  $E_{100}$  等に depend する定数 )  
 について

$$\varepsilon = AB' - DA' \quad (\varepsilon = \pm 1)$$

を以て. 各  $\varepsilon$  について

$$(A_2^{**}/B_2^{**}, A_2^*/B_2^*) \quad \rho \text{ は } (A_2^*/B_2^*, A_2^{**}/B_2^{**})$$

の  $\varepsilon$   $A_2^{**} B_2^* - B_2^{**} A_2^* = \varepsilon$   $\rho$  は  $A_2^* B_2^{**} - B_2^* A_2^{**} = \varepsilon$   
 を満たす  $\rho$  を採用して改めて  $(A_2/B_2, A_2'/B_2')$  と表せば.

$$\left[ B/A, B'/A', V_2/O_2 \text{ から } A_2/B_2 \text{ が表せる} \right]$$

ことがわかる. ((4.4.12), (4.4.14)). 正確には  $B/A, B'/A'$  の  
 の  $\rho$  の  $\varepsilon$  は  $\rho$  なく. 少し因子を  $\rho$  除いた  $B/A$  等 (11) 等を使う。

(11)' 及び逆に相等的な, ((4.4.19)); (11) の表 (11) に残差的  
 に作る  $A_2/B_2$  等  $\rho$  の  $\alpha$  は

$$\textcircled{1} \quad A_2/B_2, A_2'/B_2' \text{ は } |\lambda|^{-1} \text{ の相対的近似分数}$$

が  $\rho$  は

$$\textcircled{2} \quad \text{(11) で } (4.4.1-4.7)) \text{ 既に処理して } \rho \text{ の}$$

$\rho$  なる。

(11) 従,  $\rho$  残る  $\rho$  について, (11), (11)' を用い. この  $\alpha$  違  
 じ結局は contribution = 0 (...) が示せる. この最後の段階で  
 [系] の  $Q^{0.03}, P^{0.03}$ , (11) の「互に等」, 素数  $\rho$  の存在

より強い仮定が必要になる。(\*) の所より。 (1) にあらず  
 して Prop. の使える程度の仮定があればいい。

A. Oppenheim : Ann. of Math., (2) 32 (1931), 271-298.

B. J. Birch - H. Davenport : Mathematika, 5 (1958), 8-12.

H. Davenport - J. Ridout : Proc. London Math. Soc., (3) 9 (1959), 544-555.

H. Davenport - H. Heilbronn : J. London Math. Soc., 21 (1946), 185-193.  
 以上三者は H. Davenport 全集(III巻目)に入る。

H. D. Kloosterman : Acta Math., 49 (1926), 407-464.

G. L. Watson : J. London Math. Soc., 28 (1953), 293-292.

H. Jwaniec : Acta Arith., 33 (1977), 209-229.

N. V. Kuznetsov : Math. of USSR - Sbornik, 39 (1981), 299-342.

Y. N. Nakai : "On Diophantine inequalities of real indefinite  
 quadratic forms of additive type in four variables",  
 917. 原稿[N].

(5-6頁目の[系]は今春の広島大学での学会の資料)  
 (会でのPのスタートと同内容 (P<sub>0</sub>の位置書き込み))

(補) 2頁目の Davenport-Heilbronn の Diophantine 同時近似の考え。

(1) の ((4.3.9)) で使う。

以上。