

Weyl 和と van der Corput の方法

(山梨大・教育) 中井 喜信

0° 解析数論において指數和の方法と呼ばれるものについて今更で解説をするのがこの研究集会の目的の一つで、筆者はそのうちのいわゆる "van der Corput の方法" と書かれたものについて述べる。 "van der Corput" [v.d.C-1, 2] において見つけた方法(一変数型)は、その後 $[T]$, $[R_a]$ などに F' み程度改良され、又、2変数型(あるいは多変数型)については $[T], [K_0-1 \& 2]$, ($[H-1, 2]$)には和とその領域の影響半径である R が示される)で広く拡張されているが、本稿では H について、後述の van der Corput が見つけたその形の $[H]$ で推察される α や β 、いわゆる 2次形式のデータ級数の反転公式の話を題とする。その点では、 $[H], [V_0]$ などに示唆される方向で進む。例えば αx^k ($\alpha \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}, k \geq 3$) についての高次データ級数と称すべきものはすでに見つけられていて見えた。($[M]$ には三次の場合が例示されている)。いわゆる反

軽く式(1)ではまだ不十分。対応すべき論文の連合数展開とは何者であるか?)

ここで、ここでは van der Corput が最初に見つけた事の本質的な所のみを解説する事とする。手法でみる所以、文献(1)で挙げたべきものは各分野において、著者の見落しや多事であるから、well-known なもの、及び新しいものを挙げて、あくは辛うじて述べてやるのみとする。

1° この集合の最初の話であるので、まず階級和 (Weyl 和)
(何れも、は \mathbb{R} 、 \mathbb{C} の比較を行、 \mathbb{Z} など)。

$$\text{例えば } F(\mathbf{x}) \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n] \quad (\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)) \text{ は } \mathbb{F}$$

$$S_n = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n \cap G_n ; F(\mathbf{x}) = n \} \\ n \in \mathbb{Z}, \quad G_n \subset \mathbb{R}^n$$

を調べたいとき、 F, n, G_n の組合せについていろいろの手法が用意されるわけである。階級和は

$\left\{ \begin{array}{l} \text{1は、degree of } F \text{ に応じて } m \text{ 程度} \\ \text{大きい} \\ \text{2は、1次元空間での「区間」の形} \end{array} \right.$

の時に、主に有効な道具である。

F が与えられたときに、個別の m に対して (適当に心を送る)
 S_n の中でどうかを判定していく。原理的には次

のようになります。

① 直接 # $S_n \geq 1$ を示す方法。例では Waring の問題における Davenport's lemma ([Van], #6 章) や、山口の論文の方法など。

② 逆数を使う方法。以下

$$f(z) = \sum_{\text{def. } x \in \mathbb{Z}_n \cap \mathbb{Z}^d} p_x \cdot z^{F(x)} \quad z \in \mathbb{C}$$

p_x : 適当な重み

となる。 $f(z)$ の $z=0$ の $z \mapsto 0$ で正則で $\zeta < 1$

$$J_n = \sum_{\text{def. } x \in \mathbb{Z}_n \cap \mathbb{Z}^d \text{ s.t. } F(x)=n} p_x$$

は

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint f(z) \cdot \frac{dz}{z^{n+1}}$$

です。右辺の Cauchy 残分の ζ は $n+1$ で non-trivial の中で得る ζ ($\zeta < 1$, 特定の n で適当な ζ で $J_n \neq 0$ を示す) が難物で、 $(1 - \frac{1}{\zeta})$ で Hardy-Littlewood の circle-method がある。([Van] は良い解説本)。右辺で $(\# \text{ 丁度 } J_n \neq 0)$ の手数で S_n が得られる Singular Series と呼ばれる「局所解」の丁数密度の無限種に相当する因子が、丁度 Hasse の原理に関連するものである。現実には、各種問題で「局所解」はよく調べられてるが、肝心の、Hasse の原理とのとの対応を上記情報とより直ぐ部分は、限られた場合 (1, 0 成功) でしかない。

②' 原理的には、②の方法と同様である。②' では通常では正の自然数 (または 0) 全体を渡るより大きな set を使うので

収束の問題がかかる。ここで ζ_n は、はじめから「有限区間」

にて $P_x = 1$, $x = e^{2\pi i \alpha}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) の形で

$$f(\alpha) = \sum_{x \in \zeta_n \cap \mathbb{Z}^d} e^{2\pi i \alpha F(x)} \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

の形の和を取れば、見てみよう。さて歴史的言葉として。

$$F(x) \in \mathbb{R}[x_1, \dots, x_d]$$

$\zeta_n \subset \mathbb{R}^d$: 区間型

とする

$$\sum_{x \in \zeta_n \cap \mathbb{Z}^d} e^{2\pi i \alpha F(x)}$$

の形の和と、通常 Weyl 和 $\omega(\nu)$ 。更に拡げて、

$F(x)$ は適当な(例えは C^{n+1} -級) n 次複実数値函数

のこと。同様の形の和を摺数和と呼んでいた。

たとえば $F(x) \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_d]$ ならば、Weyl 和は

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} a_m e^{2\pi i \alpha m}, \quad a_m = \#\{x \in \zeta_n \cap \mathbb{Z}^d \text{ s.t. } F(x) = m\}$$

を見て、Fourier 級数論の一部がさういう形で、そこには

マニエ的に個別の工夫がなされてきてはやけである。

Fourier 級数論の立場から、本報告書で、値分布の解説があ

る。

それから、例えは Riemann のゼータ函数の評価に使うため
に (参. [T]. 第4, 5章)

$$\sum_{\mathbf{x}} g(\mathbf{x}) \cdot e^{2\pi i F(\mathbf{x})}$$

$g(\mathbf{x})$ + 実数近似数

の形の和を取る事が“ふつう多い” \therefore $\sum_{\mathbf{x}} e^{2\pi i F(\mathbf{x})}$ の事から上記の和の情報を得るのに、いかにも Abel 和法(部分和法)や I.M. Vinogradov の $\frac{1}{k}$ 法などが用いられる。(本報告集の平橋氏の論文)

2° $F(\mathbf{x})$ については。

{ 一変数型の和に 1 つ 2 つ (additive type)

{ 本質的に多変数の和子、变数分离が可能な形の

となる。 (角周中間状態可能)。 (か (最初 1217 最後 27)
目標とするべきものは、 Waring の問題に関する Weyl 和法は
なかろうか。 現在は、 角周、 子たて証明された事であるが、
期待される詳解は、 Weyl 和法にて述べられれば、 一変数型で、

$$f(x) = x^k + a_1 x^{k-1} + \cdots + a_{k-1} x \quad \in \mathbb{Z}(x)$$

(k は 2 以上の奇数)

$$N \gg 1$$

$\exists \alpha \in \mathbb{R}$.

[[local $\frac{\alpha}{q}$]] $\alpha \in \mathbb{R}$, 距約分數 $\frac{a}{q}$ ($a \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{Z}, (a, q) = 1$) の

$$|\alpha - \frac{a}{q}| < \frac{1}{q N^{k-1}}, \quad 1 \leq q \leq N^{k-1}$$

の \exists . ($N \rightarrow \infty$ は \exists)

$$\sum_{\substack{m \text{ s.t. } x < n \leq x+N}} e^{2\pi i \alpha f(n)} \stackrel{(?)}{=} \left\{ \frac{1}{q} \sum_{1 \leq n \leq q} e^{2\pi i \frac{a}{q} f(n)} \right\} \times \int_x^{x+N} e^{2\pi i (\alpha - \frac{a}{q}) f(x)} dx + O(N^{1-\frac{1}{k}})$$

但し $1 \leq q \leq N$ の \exists

は α

注) 演算中の N, P の関係は ≈ 40 。

$$1) \underset{(?)}{=} O_k(N^{1-\frac{1}{k}})$$

但し $N < \gamma \leq N^{k-1}$ のとき

である。すな

【平均値型】 $\lambda > k$ (λ 実数) で $\varepsilon > 0$ は定数

$$\int_0^1 \left| \sum_{\substack{m \in \mathbb{Z} \\ m \leq x < m+N}} e^{2\pi i \alpha f(m)} \right|^{\lambda} d\alpha \ll_{(k, \lambda, \varepsilon)} N^{\lambda-k+\varepsilon}$$

である。⁽²⁾

以下に $k \geq 3$ では、予想不十分で ($k=2$ は [N], [E-J-K]¹ 通り) (D.J. [平均値型] では、現今の中法では、 $\lambda = 2\ell$ ($\ell \in \mathbb{N}$) の形で最も実際には扱われる。一般の指數和型の場合には、 f と区間の組合せが複雑で予想不十分である)。例えは $f^{(k+1)}$ (高階導函数) や、van der Corput の方法では f'' (多変数型な Hessian) まで、次の後を果す事がある。

3° ここで試みに指數和についての著者たる三方法の比較を行、まとめ。(参. [T]. 第5, 6章)

一変数型 (指數和 $\sum_{x < n \leq x+N} e^{2\pi i f(n)}$ または Weyl 和 $\sum_{x < n \leq x+N} e^{2\pi i \alpha f(n)}$)			
	Weyl-Hardy-Littlewood の方法	van der Corput の方法	I.M. Vinogradov の方法
不等式	<ul style="list-style-type: none"> Schwartz の不等式 三角不等式 	<ul style="list-style-type: none"> 積分の平均値定理 $\int_x^X f(u) g(u) du = f(x) \int_x^X g(u) du$ を用いて L.S. の評価 	<ul style="list-style-type: none"> Hölder の不等式 (和、積分の不等式) double sum method

(2) $\lambda - k + \varepsilon$ の ε は入力の ε (大きさ) で決まる。

道 理	• 差分 ($\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$) • Euler の和公式 (有限和形の Poisson 和公式) • 特に $\langle x \rangle = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2}$ (鋸歯型函数)	Euler の和公式 (有限和形の Poisson 和公式) • 中和と基礎式と特式との 関係の Newton の公式	
実際的 な象	主に Weyl 和	$F''(x)$ (一定) ($\therefore F'$ 单調) の時の	Weyl 和は各次元の係数の 一般的実数の多項式。 指数和 (2.4. 有力)
証明 その と の 区間 長さ の 変化	$ (-) $ の中では区間 は一定。連続下の整数を みて。 $ (-) $ の外では、区間 長は相乘的に増す	$F'(x)$ (えの区間) に収束。 和は連続整数 の上を走る	$ (-) $ の中では区間長 は $x \mapsto x^{1-\frac{1}{k}}$ で増す。 外では区間長が $x^{\frac{1}{k}} \times (-)$ で増す。
支え得る 理由	Local 型	Local 型	平均化型
使用した Diophantus 近似の 証明	$\left\{ x \in \mathbb{Z} ; \begin{array}{l} x < x \leq x+N \\ \ ax\ \leq \frac{1}{D} \end{array} \right\}$ の上界	$ F''(x) \asymp \lambda$ on $[x, x+N]$ (実用には差分 + 利用 12) $ F^{(k+1)} \asymp \lambda_{k+1}^{-1} \cdot k^{-1}$ (利用 3)	$ F^{(k+1)} \asymp \lambda_{k+1}$ on $[x, x+N]$ $\# \left\{ x \in \mathbb{Z} ; \begin{array}{l} x < x \leq x+N \\ \ ax\ \leq \frac{1}{D} \end{array} \right\}$
\hookrightarrow すれちぎりを利用して Diophantus 近似は「linear 型」のもの			
実効 Local 型 平均化型	$O(N^{1-\frac{1}{2k-1}})$ $\cancel{l > 2^k}$	Weyl 和は T_2 の定理の O-公式的に使之する初等的	$O(N^{1-\frac{C}{k^2 \log k}})$ $\cancel{l \geq k^2 \log k}$
感想	四半期的の成立。 終了能率も悪く。	2 次元以外は 未開発	四半期的。 ただし上記「平行移動」を 利用する限り、一般の 実体取扱いを行なうとす べき事より弱点の原因

(注) H. B. Linnik (Yu. V. Linnik) MatS' 1943. T. 12, 28-39. (本稿の御指摘 12 号)

対応する多変数型で見たべきものは

$[B], [D]$, ω	$[K_0-2, 3], [\tau]$, ω	本報告書全幾何の解説
-----------------------	---------------------------------	------------

という具合であります。他に D.J. Lewis や G.L. Watson の論論文も参考となります。

証明においては、すべて、実又は複素解析で、いかにも p -adic の手法は、本質的には未だ(言え)てあります。

以上、方法であるので、いろいろ組合せて使うわけですね。その特徴は、見えました。

4.さて、van der Corput の方法である。以下

$$\sum_{x \leq X < x + N, x \in \mathbb{Z}} e^{2\pi i f(x)} \quad f(x): \text{実数函数}$$

について。

Ⓐ 積分の平均値定理を利用して積分の評価

Ⓑ いかにも van der Corput の lemma.

一般的のものと、 $|f'| \leq \frac{1}{2}$ のものと。

Ⓒ 差分を利用して平均化

Ⓓ exponent pairs

を説明した。
Ⓐ～Ⓓ (除、Ⓒ?) のいたり + van der Corput の lemma(s) 呼ばれ 2 つを得たが、特にⒹのものが有名である

3. (Ⓐ, Ⓡ は $[v.d, C-1]$, Ⓢ は $[v.d, C-2]$ 以降)

5° 以下の Ⓟ は $f(x)$ の、所定の条件を満たす実数値函数である。

[Lemma(1)] $f(x)$ 実数値, 微分可能, $f'(x)$ 単調 $\Rightarrow f'(x) > 0$

左辺

$$\left| \int_x^{x'} e^{f(x)} dx \right| \leq \text{MC} \left(\frac{1}{|f'|} \right) \quad (1)$$

を得る。

[Lemma(2)] $f(x)$ 実数値, 2階微分可能, $f''(x) > 0$. 左辺

$$\left| \int_x^{x'} e^{f(x)} dx \right| \leq \sqrt{\text{MC} \left(\frac{1}{|f''|} \right)} \quad (2)$$

を得る。

(①) $v.d$ や $[\tau]$ が 4 条のままである

(②) “発想” $f^{(k+1)}$ の事で、評議上得る式。判斷は $\neq 0, 3$ 。

[Lemma(3)] $f(x)$ 実数値, C^3 -級。

$$\lambda_2 \geq f'' \geq \lambda_3 \quad (>0) \quad \text{on } [x, x']$$

$$|f'''| \leq \lambda_3 \quad \text{on } "$$

$$c \text{ で, } f'(c) = 0, (\forall z), (c \in [x, x']) \text{ は } \exists 1 \tau$$

$\gamma \tau \gamma \tau$.

$$X(c) = \begin{cases} 1 & \text{if } c \in [x, x'] \\ 0 & \text{if } c \notin [x, x'] \end{cases}$$

$$(3) \text{MC}(|f'''|) = \max_{\text{評議上得る}} (|f'''|) \quad \text{の意}$$

$$\text{証明 18'} \int_x^{x'} e^{if(x)} dx = \chi(c) \cdot \sqrt{2\pi} e^{2\pi i \frac{1}{8}} \frac{e^{if(c)}}{\sqrt{|f''(c)|}}$$

$$+ O\left(\sum_{\beta=x,x'} \min\left(\frac{1}{|f'(\beta)|}, \frac{1}{|\lambda_2|}\right)\right)$$

$$+ O\left(\lambda_2^{-\frac{4}{5}} \lambda_3^{\frac{1}{5}}\right)$$

を導いた。 $O(\dots)$ の定数は絶対定数。

(① [T] の Lemma 4.6)

この複素平面上の半直線 $\Re z < 0$ に $f(z)$ が M 倍の絶対値をもつとき

これをもとにして $f'(z)$ の解析性を仮定する。

[Lemma (1)'] (Колесник. [Ko-1]) ($z = x + iy$ とする)

$$f(z) : \text{analytic for } |z-x| \leq \sqrt{M \cdot \log x_0} \\ A \leq x \leq B \quad (B = A + D, D \geq 1)$$

$f'(x)$ は実数 ($x \in [A, B]$)

$$\begin{cases} M^{-1} \leq f''(x) \leq C_0 M^{-1} \\ |f^{(k+2)}(x)| \leq C_0 k! M^k D^{-k} \quad (k=1,2,3,\dots) \end{cases}$$

を仮定する。 (1) と (2) は

$$c \in \mathbb{R} \text{ で } f'(c) = 0 \quad (\exists c)$$

$$\chi(c) = \begin{cases} 1 & \text{if } c \in [A, B] \\ 0 & \text{if } c \notin [A, B] \end{cases}$$

である。 ④ で

$$\Theta = \min(|f'(A)|, |f'(B)|)$$

1.7. 実数区間の階級定理 1.7

$$D = B - A \geq 1,$$

$$\log D < c_2 \log x_0 ,$$

$$D^2 > 6c_2 c_0 M^{\frac{3}{2}} (\log x_0)^3 ,$$

$M > M_0$ (ある種度大さの定数),

$$\textcircled{H} < C \cdot \frac{\pi}{M} \sqrt{\log x_0} ,$$

① は ④

$$\int_A^B e^{if(x)} dx = X(c) \cdot \sqrt{2\pi} \cdot e^{2\pi i f(c)} \cdot \frac{e^{if'(c)}}{\sqrt{|f''(c)|}} + O\left(\min\left(\frac{(\log x_0)^2}{\textcircled{H}}, \sqrt{M}\right)\right)$$

② は 3. (c, c_0, c_2, M_0 は 定数 H は)

(③ $[K_0 - 1]$; ④ p72 で ありと うなつて、右側を 72° 45° の contour 上の
積分を使用)

6. ③ は 7. は 8.

[Lemma (=)] $f(x)$ 實数値, 繰り返し能, $f'(x)$ 単位に成り立つ x, x' ,
 y, y' . 今 $[y, y'] = f([x, x'])$ (区间) とす. 之に

$\gamma \in \frac{1}{2} > \gamma > 0$ とする.

$$\sum_{x < x' \leq x'} e^{2\pi i f(x)} = \sum_{y-\gamma < y \leq y+\gamma} \int_x^{x'} e^{2\pi i (f(x) - yx)} dx$$

$$+ O\left(\log(y'-y+\gamma)\right) + O\left(\frac{1}{\gamma}\right)$$

を得る。

[Lemma 4.1] 特に, $f(x)$ 實數值, 繼續可微, $f'(x)$ 單調減少

$$0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{on } [x, x']$$

\Rightarrow

$$\left| \sum_{x \leq n \leq x'} e^{2\pi i f(n)} - \int_x^{x'} e^{2\pi i f(x)} dx \right| \leq \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{\pi^2}} \right)$$

を得る.

(①) \Leftrightarrow (2). $[T]$ の Lemma 4.7. (3) \Leftrightarrow $[T]$ の Lemma 4.8 (2)
 (弱い形で) ある。正確な形は [J-L.] である

(3) は、 \sim と (2) が互換的で、積分の近似 (Truncation) である。

[系 (1)] $f(x)$ 實數值, C^3 -級 on $[x, x']$ で

$$f'(x) \text{ 單調減少}, \quad \lambda_2 \ll (-f'') \ll \lambda_2,$$

$$|f'''| \ll \lambda_3,$$

\Rightarrow

$$[y, y'] = f'([x, x']) \quad (\text{は } \mathbb{R}).$$

すなはち $y \in [y, y']$ ならば

$$x_y \text{ by } f'(x_y) = y,$$

$$g(y) = f(x_y) - y \cdot x_y$$

$y < y'$.

$$\begin{aligned} \sum_{x < x \leq x'} e^{2\pi i f(x)} &= e^{-2\pi i \frac{1}{8}} \sum_{y < y \leq y'} |f''(x_y)|^{-\frac{1}{2}} \cdot e^{2\pi i g(y)} \\ &\quad + O(\lambda_2^{-\frac{1}{2}}) + O(\log(2 + (x' - x)\lambda_2)) + O((x' - x)(\lambda_2 \lambda_3)^{\frac{1}{2}}) \end{aligned}$$

を得る。

(5) [T] Theorem 4.9)

$f(n)$ の $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ に対する $[w]$ (1927年) の理論的上界は、
 ~ 3 の系 + Kolechuk ([同前]) の式

[系 (A)'] $f(n)$ の $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ の級数を満たす能動函数 $\psi(n)$
上界 $(M)^{\frac{1}{2}}$ の後で改めて

$$+ O(\log T_0 \times (D^2 M)^{\frac{1}{4}}) + O(M^{\frac{1}{2}})$$

の形で表す。

以上の不等式 f (系 (A)') (通常の) van der Corput の Lemma 4
呼ばれていて、特に (A) の右辺が $O(1)$ の倍の $\frac{1}{2}$ の形で
名づけられる。

7° (C) 12 にて。

[Lemma (H)] $f(n)$ 實数巡回数。 $q \in \mathbb{N}$ 且 $q \leq X - x$

のとき

$$\left| \sum_{x < n \leq x'} e^{2\pi i f_n(x)} \right| \ll \frac{x' - x}{\sqrt{q}} + \sqrt{\frac{x' - x}{q}} \cdot \sqrt{\sum_{r=1}^{q-1} \left| \sum_{x < n \leq x'-r} e^{2\pi i f_n(x)} \right|^2}$$

$$\text{ここで } f_r(x) = \frac{1}{q} f(x+r) - f(x)$$

である。

(6) [T] Lemma 5.10. これが van der Corput (1929) / [T] と並んで
a.u.d. Corput の (6). = M. Z. 29, (1929), p398~ の § 5 でみる。

8° ④ $\kappa \rightarrow \infty$.

[定義(5)] 実数の組 (k_p, l_p) $p=1, 2, \dots, m$.

$$0 \leq k_p \leq \frac{1}{2}, \quad 0 \leq l_p \leq 1$$

すなはち $\forall \theta$ 実数 > 0 , $\exists r \in \mathbb{N} (\geq 3)$, $\exists c (0 < c < \frac{1}{2})$

such that $\prod_{t=r}^{\infty} t > 1$, $1 \leq a < b < at$, $y > a^{\theta}$,

$f(x)$ $[a, b]$ 上の実数値函数 $f^{(r)} + \tau$ の形で

$$f^{(p+1)}(x) = (-1)^p \cdot y \cdot \frac{s(s+1) \cdots (s+p-1)}{x^{s+p}} \cdot (1+\theta)$$

但し $|y| < C$ (誤差用)

$$\left\{ \begin{array}{l} x \in [a, b], \\ p = 0, 1, \dots, r-1, \end{array} \right.$$

とすれば

$$\left| \sum_{x \in [a, b]} e^{2\pi i f(x)} \right| \leq \sum_{p=1}^m z^{k_p} \cdot a^{l_p}$$

(記号: k_p, l_p, m は τ の m 個の (k_p, l_p) の組)

この形の評価を得る; 但し $z = y \cdot a^{-\theta} (> 1)$

ここで τ はこの (k_p, l_p) ($p=1, \dots, m$) の exponent pairs の

一組である。

例題 2. [v.d.C-2] $p \leq 7$ に満たない $\alpha < 0$. $f(x) \in C^3$ 且

$$f(x) = \begin{cases} \frac{y \cdot x^{1-\alpha}}{1-\alpha} & (\alpha \neq 1, \alpha > 0) \\ y \log x & \alpha = 1 \end{cases}$$

同一の導函数 $f'(x)$ が $x > 0$ で定義される。これは τ の一つ

exponent pair である

$$m=1, \quad (k_1, l_1) = (0, 1)$$

を得たので、定義は non-void である。

いす [(A)] は示された $f(x) \times g(y)$ の対について (H) の定義は $\tau \prec \gamma$ であると記す

a, r, c, t, y for $f(x)$ on $[a, b]$

$\sigma, r, \gamma, \tau, \eta$ for $g(y)$ on $f'([a, b])$

$$\sigma = a^r, \quad \tau = t^\gamma, \quad \eta = y^\sigma$$

Y が成り立つて後でこれを示せば

[Lemma (4)] $\forall r, \gamma, \sigma$ (in (H)), $\exists C$ (in (H)) such that Γ 上記の式を満たす。

(5) [v.d.C-2], Hilfssatz 7)

を得る。したがって [(A)] が成り立つれば

[系 (1)] $(\kappa_p, \lambda_p) \quad (p=1, \dots, \mu, \text{ 且 } \lambda_p \geq \frac{1}{2})$

をもつて exponent pairs とする

$$(k_p, l_p) \quad \begin{cases} k_p = \lambda_p - \frac{1}{2}, & l_p = k_p + \frac{1}{2} \\ k_{\mu+1} = \frac{2}{5}, & l_{\mu+1} = \frac{1}{2} \end{cases} \quad p=1, \dots, \mu \quad (\mu = \mu+1)$$

をもつて exponent pairs を得る。

多变量型の好心物は [Ko-3] である。

(a) (1). [(A)], [(C)] はおいて、直接 \prec 通り（適用する）。元は反応形であります。②の段階とおなじで（7. 過程 Σ の）之後、反転公式を適用してゆくわけである。算者の感想では、(a). 一回目の下に並べて和 \prec 「次のテータ級数」を見つけておけば「先決問題」と見たい。いかがであります。（以上）

文 南大

單行本立て

[Sa] Ra. Salem : Essais sur les séries trigonométriques , Hermann ,1940 .

[T] E.C.Titchmarsh : The theory of the RIEMANN zeta-function , Oxford,1951.

[Vau] R.C.Vaughan The HARDY-LITTLEWOOD method Cambridge Tracts in Math.

Vol.80 ,1981.

[I.M.V] И.М.Виноградов : Метод тригонометрических сумм в теории чисел , Наука,1971. (英訳あり) I.M.Vinogradov : Trigonometrical sums in number theory , Indian Statistical Institute , Statistical Publishing Society , 1975.)

京都大学数理解析研究所講究録 54

[鹿] 鹿野健 : 「van der Corput の Lemma の応用について」, No.157,
解析的整数論の話題, 1972年8月。

[中-1] 中井喜信 : 「 θ -Weyl 和」, No.222, 整数と調和解析, 1974年9月。

[中-2] " : 「 $\bar{\tau}$ -タ.ワイル和」, No.274, 整数的関数の性質, 1976年7月。

論文立て

[B] B.J.Birch : Forms in many variables, Proc.Roy.Soc.London, A265,1962.

[v.d.C-1] [T] ^{文南大的}_{中の} van der Corput の (1) (Math. Ann. 84, 1921).

[v.d.C-2] " " " の (2) (Math. Ann. 87, 1922).

[D] H. Davenport ; Cubic forms in 16 variables, Proc. Roy. Soc. London, A.272,1963.

[F.-J.-K] H.Fiedler, W.Jurcat and O.Körner : Asymptotic expansions of finite theta series, Acta Arith., 32,1977,129-146.

[J-L] [T] ^{文南大的}_{中の} V.Jarník-E.Landau (Math. Z., 39,1935,745-767.)

[久] T.Kubota : 高次中剰余記号に関する「 $\bar{\tau}$ -タ級数」についての一連の記事

A.

- [Ко-1] Г. Колесник (G.Kolesnik) : О распределении простых чисел в последовательностях вида $\lfloor n^c \rfloor$, Матем. заметки, 2, 1967, 117-128.
- [Ко-2] " : Об оценке некоторых тригонометрических сумм, Acta Arith., 25, 1973, 7-30.
- [Ко-3] G.Kolesnik : On the estimation of multiple exponential sums, Recent progress in analytic number theory, Vol.1, ed. by H.Halberstam and C.Hooley, Acad. Press, 1981.
- [N] Y.-N. Nakai : On a θ -Weyl sum, Nagoya Math. J., 52, 1973, 163-172.
- [Pa] S.J.Patterson : A cubic analogue of the theta series, I-II, J.reine angew. Math. 296, 1977, 125-161, 217-220.
- [Ra] R.A.Rankin : Van der Corput's method and the theory of exponent pairs, Q.J. of Math., 26, 1955, 147-153.
- [T] 本 [T]の Titchmarsh の諸論文 (8)-(12), 多変数型 (24), (15) を用.
- [Vo] G.Voronoi : Sur une fonction transcendente et ses applications à la sommation de quelques séries, Ann. de l'Ecole Norm. Sup., (3) 21, 1904, 207-267 et 459-533.
- [Wi] J.R.Wilton: J.London M.Soc., 2, 1927, 177-180, & 9, 1934, 194-201, 247-254.
- [M] W.Maier : Transformation der kubischen Thetafunction, Math. Ann. 111, 1935.