



Title	或ル種ノ函数方程式ニ就イテ
Author(s)	春木, 博
Citation	全国紙上数学談話会. 1943, 259, p. 585-596
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75088">https://doi.org/10.18910/75088</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

**1155** 或ル種ノ函数方程式ニ就イテ

春 水 亨 (神戸高等  
商船学校)

先ツ本誌 257 号 1144ニ於ケル拙文「或ル種ノ函数方程式及ビ函数不等式ニ就イテ」ニ於ケル訂正ヲサセテ載キマス。

486 頁下カラ 11 行目 “次ニ  $f(x)$  が原点ノ近傍ニ於テ” ヲ “次ニ  $f(x)$  が  $x=1$  ノ近傍ニ於テ” ト訂正シ、487 頁上カラ 7 行目 “原点ノ適當ニ近傍ニ於テ” ヲ “ $x=1$  ノ適當ニ近傍ニ於テ” ト訂正シマス。又 495 頁下カラ 5 行目 “ $f(x,0) = x^a$ ” ヲ “ $f(x,0) = x^a$ 、又ハ  $f(x) = \text{sign}(x)x^a$ ” ト訂正シマス。之ハ以下ノ結果ニハ影響シマセヨ。

以下、断片的デハアルガ、種々ノ函数方程式ニツイテ述ベサセテ頂キマス。

§1.  $f(z)$  が有テス平面上、 $|z| < +\infty$ ニ於テ定義サレタニ廣複素数値函数ニシテ、原点ニ於テ連続ナリトスルトキ次ノ函数方程式ニ適スルモノヲ求メヨウ。但シ  $a$  ハ  $|a| < 1$  ナル任意ノ複素常数ナリトスル。

$$(1) f(z) = (1+az)f(az)$$

(1)ヨリ任意ノ自然数  $n$ ニ對シテ

$$f(z) = f(a^n z) \prod_{k=1}^n (1+a^k z)$$

$n \rightarrow \infty$  ナラシムレバ、 $f(z)$  ハ原点ニ於テ連続デ  $|a| < 1$  ナル故

$$f(a^n z) \rightarrow f(0) = c$$

又右辺ノ無限乗積ハ  $|z| < +\infty = \tau$  絶対収斂ナル故

$$f(z) = c \prod_{k=1}^{\infty} (1 + a^k z) = c \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{\frac{n(n+1)}{2}} z^n}{(1-a)(1-a^2)\cdots(1-a^n)} \right\}$$

茲 =  $c$  ハ任意ノ複素常數ナリトスル。

コノ函數ハ Euler = 依ッテ論ゼラレタ函數デアル。

§2.  $f(z)$  ナリトスル平面上、 $|z| < 1 = \tau$  定義サレタ  
一様複素數値函數ニシテ、原点ニ於テ連續ナリトスルトキ、  
次ノ函數方程式ニ適スルモノヲ求メヨウ。

$$(2) \quad f(z) = (1+z)f(z^2)$$

(2) ニヨリ任意ノ自然數  $n = \tau$  對シテ

$$f(z) = f(z^{2^n}) \prod_{k=1}^n (1 + z^{2^{k-1}})$$

ニノ兩辺ニ於テ、 $n \rightarrow +\infty$  ナラシムレバ  $f(z)$  ハ原点ニ  
於テ連續ニシテ  $|z| < 1$  ナル故、 $f(z^{2^n}) \rightarrow f(0) = c$

$$\text{又 } \prod_{k=1}^n (1 + z^{2^{k-1}}) \rightarrow \frac{1}{1-z} \text{ ナル故 (Euler = 依ッテ知ラレタ}$$

式)

$$f(z) = \frac{c}{1-z}$$

茲 =  $c$  ハ任意ノ複素常數ナリトスル。

§3.  $f(x)$  ハ  $-\infty < x < +\infty = \tau$  定義サレタ一様實數  
値函數ニシテ、 $f(0) = 0$  ナリ、 $f(x)$  ハ原点ニ、微分可能ナリ  
トスルトキ、次ノ函數方程式ニ適スルモノヲ求メテ見ヨ。

但し  $\varphi(x)$  は既知函数デ、 $-\infty < x < +\infty$  =テ 定義サレタ一  
 項實数値函数 = シテ、無限乘積  $\prod_{n=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{x}{2^n}\right)$  は  $-\infty < x < +\infty$   
 =テ 收斂スルモノトスル。

$$(3) \quad f(2x) = 2f(x)\varphi(x)$$

$$(3) = \text{於テ、} x \neq 0 \text{ トオケバ } f(x) = 2f\left(\frac{x}{2}\right)\varphi\left(\frac{x}{2}\right)$$

之レヨリ任意ノ自然数  $n$  = 對シテ

$$f(x) = 2^n f\left(\frac{x}{2^n}\right) \prod_{k=1}^n \varphi\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

故 =  $x \neq 0$  トスレバ

$$f(x) = \frac{f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{\frac{x}{2^n}} x \prod_{k=1}^n \varphi\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

コノ両辺 = 於テ  $n \rightarrow +\infty$  +テ シムレバ  $f(0) = 0 =$  シテ

$f(x)$  ハ原点 = 於テ微分可能ナレ故

$$\frac{f\left(\frac{x}{2^n}\right)}{\frac{x}{2^n}} \rightarrow C$$

$$\text{故} = f(x) = Cx \prod_{n=1}^{\infty} \varphi\left(\frac{x}{2^n}\right)$$

$C$  ハ任意ノ實常数トシテヨイ。

以上ハ  $x \neq 0$  トシタガ、之ガ  $x = 0$  =テモ成立スルコ

トハ明カデアイル。逆ニ、之ガ (3) ヲ満足セシトルコトハ寔

易ニ証明サレル。

$\varphi(x) = \cos x$  トスレバ、ヨリ知ラレタ Euler,

関係式カヲ

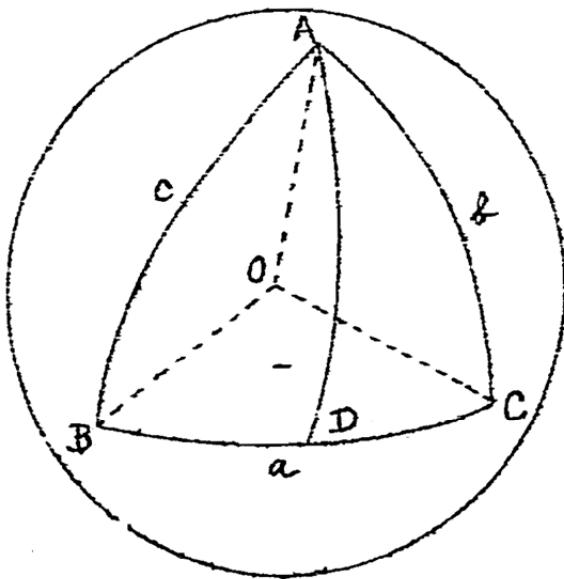
$$f(x) = c \sin x$$

トナル。

§4.  $f(x)$  が  $-\infty < x < +\infty$  二テ定義ナレタ一様可測實函数ナリトスルトキ、次ノ函数方程式ヲ満足セシトル  $\epsilon, \delta, f(x) \equiv 0, f(x) = \cos \alpha x, f(x) = \cos \beta \alpha x =$  限ルコトハヨク知ラレテキル。茲ニ  $\alpha$  ハ任意ノ實数トスル。

$$(4) f(x) + f(y) = 2f\left(\frac{x+y}{2}\right) f\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

次ニ (4) = 幾何學的意味ヲ付ケテ見ヨウ。



今球面  $O$  上ニ、球面三角形  $ABC$  ヲ考ヘ、辺  $BC$  ノ中点ヲ  $D$  トスレバ

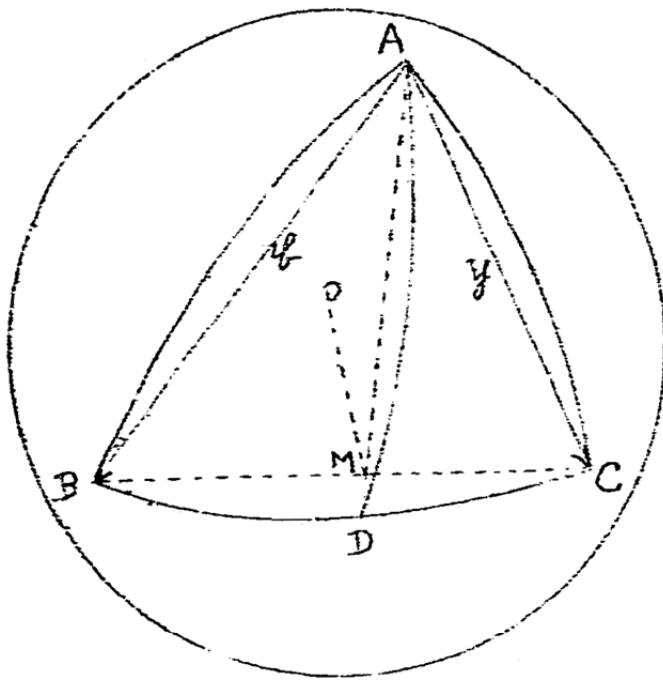
$$\cos b + \cos c = 2 \cos \frac{1}{2} a \cos A$$

ナルコトハヨク知ラレテ居ル。茲ニ勿論  $a, b, c$  ハ夫々三辺ノ張ル中心角ヲ  $AD$  トハ大円弧  $AD$  ノ張ル中心

角  $\angle AOD$  ヲ意味スル。コノ定理ハ平面幾何學ニ於ケル

Pappusノ定理ニ當ルモノデアル。

今球面  $O$  上ノ一点  $A$  ヨリ、ベクトル  $\vec{AB}$  ( $\varphi$  デアラハス) ベクトル  $\vec{AC}$  ( $\varphi$  デアラハス) ヲ引キ、球面トノ交点ヲ夫々  $B, C$  トスル。



球ノ弦BCノ中点ヲM  
トシOMノ延長が球面  
ト交ハル点ヲDトスレ  
バ、Dハ大円弧BCノ  
中点トナル。ゾエクトル  
 $\vec{AM}$ ハ  $\frac{z+y}{2}$  デ表ハサ  
レ、ゾエクトル  $\vec{MB}$ ハ  
 $\frac{z-y}{2}$  デ表ハサレル。

今、ゾエクトルヲ変数トスル実数値函数  $f(z)$ ヲ考ヘ、  
ゾエクトル  $z$ ノ  $0$ ニ於テ張ル中心角ヲ  $\theta$ トシ  $f(z) = \cos \theta$   
トオケバ、上記球面三角法ノ定理ニヨリ、 $f(z) = \cos \theta$ ハ  
(4)ヲ満足セシムルコトが判ル。

§5. 二次元 Euclid 平面上ノ任意ノ三角形ヲ ABC  
トシ、BCノ中点ヲDトスレバ

$$AB^2 + AC^2 = 2AD^2 + 2BD^2$$

が成リ立ツ。之レハ Pappusノ定理ト呼バレル。有名+モ  
ノデアレル。

之ヲ複素数ヲ用キテ書ケバ

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$$

ト書ケル。以下点ヲアラハスニ、複素数ヲ用キルコトニス  
ル。

今一点A(複素数  $Z = x + iy$  デアラハス)ノ Norm  
ノ平方根(原点下ノ距離)ヲ  $\rho(Z)$ ニ表ハシ、一点P(複

素数  $Z_1$  を表す),  $Q$  (複素数  $Z_2$  を表す) の距離を  $\varphi(Z_1, -Z_2)$  で定義シタ場合、Pappus の定理ヲ満足スル距離函数  $\varphi(Z)^2$  ハ如何ナルモノカヲ考ヘヨ。但シ  $\varphi(Z)$  ハ  $x, y$  ニツイテ夫々可測ナリトスル。

之ハ結局  $\varphi(Z)$  が、ガウス平面上、 $|Z| < +\infty$  で定義サレタ一價可測函数トシタトキ、次ノ函数方程式ニ適スル (距離函数)  $\varphi(Z)$  を求めルコトナリ。

$$(5) \quad \varphi^2(Z_1 + Z_2) + \varphi^2(Z_1 - Z_2) = 2\varphi^2(Z_1) + 2\varphi^2(Z_2)$$

之ハ本誌 257 号 1144 で論ジタコトニヨリ

$$\varphi(Z) = \sqrt{ax^2 + bxy + cy^2}$$

トナリ。但シ  $\varphi(Z)$  ハ距離函数ナル故  $a > 0$ ,  $b^2 - 4ac < 0$  ナルコト勿論テ之ガアレバ、距離函数ノ条件ヲ満足サセルコトが判ル。

更ニ Pythagoras の定理ヲ満足スルコトヲ假定スレバ 結局  $\varphi(Z) = \sqrt{ax^2 + bxy + ay^2}$  ( $a > 0$ ,  $b^2 - 4a^2 < 0$ ) トナリコトが判ル。

更ニ、第三番目ノ条件トシテ線分  $AB$  ノ垂直二等分線ノ点ハ  $A, B$  ニリ等距離ニアルコトヲ假定スレバ  $\varphi(Z) = \sqrt{a(x^2 + y^2)}$  ( $a > 0$ ) トナリ。

§6. 本誌第 257 号 1144 = テ

$$(6) \quad \varphi(xZ - yU, xU + yZ) = \varphi(x, y) \varphi(Z, U)$$

ノ連続解トシテ

$$\varphi(x, y) = (x^2 + y^2)^\alpha \quad (\alpha \geq 0)$$

ヲ得ルコトヲ論ジタ。

次に、平面上、点ヲ複素数  $Z = x + iy = r$  表ハシタ場合。

$\rho(Z) = \rho(x, y)$  ヲ距離函数トシテ眺メヨウ。(6) ナル關係。(即チ複素数ノ絶対値ニ關スル性質  $|Z_1 Z_2| = |Z_1| |Z_2|$  ヲ云ヒ換ヘタ關係) ヲ充セバ、常數ナラザル距離函数ハ  $\rho(Z) = (x^2 + y^2)^\alpha = |Z|^{2\alpha}$  ( $\alpha > 0$ ) デアルコトハ所論ニヨリ明ラカデアル。コノ距離ノ三公理ヲ充ス條件トシテ  $\alpha \geq \frac{1}{2}$  ナルコトヲ注意シテケレバナラナイ。

サテ、コノ距離付ケニヨツテモ、平面幾何學ニ於ケル次ノ定理ガ成立スル。

(定理) 平面上ノ任意ノ四点ヲ  $A, B, C, D$  トシタトキ

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} \geq \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(証明)  $A, B, C, D$  ヲ夫々複素数  $Z_1, Z_2, Z_3, Z_4$  デ表ハセバ次ノ恒等式ガ成立スル。

$$\begin{aligned} (Z_1 - Z_2)(Z_3 - Z_4) + (Z_2 - Z_3)(Z_1 - Z_4) \\ = (Z_1 - Z_3)(Z_2 - Z_4) \end{aligned}$$

コノ両辺ノ ( $\rho = \text{ヨル}$ ) 距離ヲトリ  $\rho(Z_1, Z_2) = \rho(Z_1) \rho(Z_2)$ ,  $\rho(Z_1 + Z_2) \leq \rho(Z_1) + \rho(Z_2)$  ナル性質ヲ用キテ、定理ハ証明サレル。

サテ、次ニコノ距離付ケ  $\rho(Z)$  ガ普通ノ Euclid ノ距離付ケトナルタメニハ、即チ  $\alpha = \frac{1}{2}$  トナルタメニハ、次ノ四條件ノ中、ドレカ一ツヲ附加スレバヨイ。條件 (A) ニツイテハ、本誌 257 号 1144ニ於テ論ジタ。証明ハイザレモ、計算ニヨリ  $\alpha = \frac{1}{2}$  トナルコトガ容易ニ云ヘル。

(條件A)  $\varphi(1+i) = \sqrt{2}$

(條件B) 一直線上, 三点ヲ順次 = A, B, C トシタトキ

$$\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC} \quad (\text{Charles, 關係})$$

(條件C) 一直線上, 四点ヲ順次 = A, B, C, D トシタトキ

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(Euler, 定理)

(條件D) 一ツノ円 = 内接スル四辺形ヲ ABCD トシタ

$$\text{トキ} \quad \overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} \cdot \overline{BD}$$

(Ptolemy, 定理)

(條件D)ハ前述, 定理 = 於テ等号, 成立スル場合デア

ル。

§7. 一直線上, 任意, 三点ヲ A, B, C トシタトキ, A, B, Cノ重心ヲ G トスルニ

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 = 3(\overline{AG}^2 + \overline{BG}^2 + \overline{CG}^2)$$

トスルコトハヨク知ラレヲキル。

今  $f(x)$ ヲ  $-\infty < x < +\infty$ ニテ定義サレタ一様連続函数トシトスルトキ, 上記定理ヲ函数方程式ニテ表ハシタ次, (7)トスル式ヲ満足スル函数  $f(x)$ ヲ求メテ見ヨ。

$$(7) \quad f(x-y) + f(y-z) + f(x-z) = 3 \left\{ f\left(\frac{x+y+z}{3} - x\right) + f\left(\frac{x+y+z}{3} - y\right) + f\left(\frac{x+y+z}{3} - z\right) \right\}$$

$$(7) = \text{於テ} \quad x=0, \quad y=0, \quad z=0 \quad \text{トオケルニ} \quad f(0) = 0$$

$$(7) = \text{於テ} \quad x \text{ノ代リ} = x-y, \quad y \text{ノ代リ} = y-z, \quad z \text{ノ代リ} = z-x \quad \text{トオケル}$$

$$f(x-2y+z) + f(y+x-2z) + f(2x-y-z) \\ = 3f(-x+y) + 3f(z-y) + 3f(x-z)$$

上式に於て  $z=0$  とおけば

$$(A) \quad f(x-2y) + f(x+y) + f(2x-y) \\ = 3f(-x+y) + 3f(-y) + 3f(x)$$

(A) = 於て  $y=0, y=x$  とおけば  $f(0) = 0 + \dots$  故、

夫々

$$f(2x) = f(x) + 3f(-x)$$

$$f(2x) = 2f(x) + 2f(-x)$$

ヲ得ル。

之レヨリ

$$f(x) = f(-x), \quad f(2x) = 4f(x)$$

ヲ得ル。

コノ二ツノ式ト (A) トヲ基ニシテ數學的歸納法ヲ用キ  
レバ任意ノ有理數  $\frac{m}{n}$  = 對シ

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m}{n}\right)^2 f(1)$$

之ヨリ  $f(x)$  ノ連續性 = ヲリ  $f(x) = \alpha x^2$

茲ニ  $\alpha$  ノ任意ノ實數ヲ定メ  $f(1) = \alpha$  ナル。

$$\S 8. \quad \alpha = f(x) = \int_0^{\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta + \dots$$

函數ヲ考察シヨウ。此ノ積分ハ他ノ色々ノ方法ヲ、以下ニ  
述ベルヨリニ、モット簡單ノ方法ヲ計算出来ルガ、函數方  
程式ノ一ツノ應用トシテ、以下藤原松三郎先生微積分學第

一卷 437 P / 「ヒント」 = 従ッテ述ベル。

先ッ  $f(x)$  の  $-\infty < x < +\infty$  = テ定義サレタ  $x$  連続函  
数ナルコトハ容易ニ証サレル。

次ニ  $f(-x) = f(x)$  テ示ル。 柯若 與ヘラレタ式 =  
於テ  $\pi - \theta = t$  トオケバ

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_{\pi}^0 \log(x^2 + 2x \cos t + 1) (-dt) \\ &= \int_0^{\pi} \log(x^2 + 2x \cos \theta + 1) d\theta = f(-x) \end{aligned}$$

又、  $f(x^2) = 2f(x)$  テ示ル。

柯若  $2f(x) = f(x) + f(-x)$

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta + \int_0^{\pi} \log(x^2 + 2x \cos \theta + 1) d\theta \\ &= \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos 2\theta + 1) d\theta \end{aligned}$$

茲テ、  $2\theta = \varphi$  トオケバ

$$\begin{aligned} 2f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \\ &= \frac{1}{2} \left[ \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi + \int_{\pi}^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \right] \end{aligned}$$

茲ニ、積分 = 於テ、  $2\pi - \varphi = t$  トオケバ

$$\begin{aligned} &\int_{\pi}^{2\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \varphi + 1) d\varphi \\ &= \int_{\pi}^0 \log(x^4 - 2x^2 \cos t + 1) (-dt) \end{aligned}$$

$$= \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos t + 1) dt$$

$$\therefore 2f(x) = \int_0^{\pi} \log(x^4 - 2x^2 \cos \theta + 1) d\theta = f(x^2)$$

故  $f(-x) = f(x)$ ,  $f(x^2) = 2f(x)$  となることを証明する。

又  $f(x^2) = 2f(x)$  となるので、 $x=1$  とおけば  $f(1) = 0$

次に先ず  $x > 1$  となる場合から始める。  $f(x^2) = 2f(x)$  となるので  $x = e^t$  と変換する。且つ  $g(t) = f(e^t)$  とおけば、  
 $g(t)$  は  $0 < t < +\infty$  で定義される  $t$  の一変連続函数で  
 $g(2t) = 2g(t)$ ,  $g(0) = 0$  を満たす。

更に  $\varphi(t) = \frac{g(t)}{t}$  とおけば  $\varphi(2t) = \varphi(t)$  であり  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi(t) = a$  (有限確定値) となることを示す。

$\varphi(2t) = \varphi(t)$  即ち  $\varphi(t) = \varphi\left(\frac{t}{2}\right)$  であり任意の自然数  $n$  に対して

$$\varphi(t) = \varphi\left(\frac{t}{2}\right)$$

$n \rightarrow +\infty$  となるとき  $\varphi(t) \equiv a$

$$\therefore g(t) = at$$

$$\therefore f(x) = a \log x$$

故  $x > 1$  なる

$$\int_0^{\pi} \log(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta = a \log x$$

両辺に  $x=2$  とおけば  $a=2D$ 。

$$\text{故} = x > 1 \text{ 对 } f(x) = 2\pi \log x = \pi \log x^2$$

又前述ノ通り  $x=1$  トラバ  $f(x)=0$  トラコトガ云  
ハル。

$$\text{結局 } x \geq 1 \text{ 对 } f(x) = \pi \log x^2$$

次  $0 < x < 1$  对  $f(x) \equiv 0$  トラコトヲ証シヨ。

先  $f(x^2) = 2f(x) = \text{故 } x=0$  トオケバ  $f(0)=0$  トラ  
コトガ判ル。

$$\text{又 } f(x) = \frac{1}{2} f(x^2) \text{ 对 } \forall \text{ 任意ノ自然数 } n = \text{對シ}$$

$$f(x) = \frac{1}{2^n} f(x^{2^n})$$

$n \rightarrow \infty$  トラ  $\forall \epsilon > 0$  トラ  $f(0) = 0$  トラ  $\epsilon = \exists \eta$   $f(x) \equiv 0$

$f(-x) = f(x)$  トラ使ハル 結局

$$|x| < 1 \text{ 对 } f(x) \equiv 0$$

$$|x| \geq 1 \text{ 对 } f(x) = \pi \log x^2$$

トナル。

————— (完) —————