

68 函数方程式 $f(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt =$ 京大元 II

(阪大) 南雲道夫 角谷 静夫

21号 = 方程式

$$f(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt$$

$t = ax + b$ 以外 = integral function \Rightarrow 解トシテ有スルカラ間題トシテアモ
シテ置イタガ此方程式ハ解トシテ $ax+b$ 以外 = 初等的 + integral
function \Rightarrow 有スル。ニカ E linearly independent + integral function
 \Rightarrow abzählbar unendlich. 4" 有スルコトガワカツタ。

即ち $f(x) = e^{\alpha x}$, α : 複素数

トシテ上式ヲ満足スル様 $= \alpha$ \Rightarrow 定ルコトガ出来ル。簡単 + 計算、結果 α ハ

$$\phi(\alpha) = \frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{2\alpha} - 1 = 0$$

ヲ満足スルコトガ必要 = シテ十分テアル。 $\phi(\alpha) + \alpha =$ 関ミテ integral
function ハ無数 (零吳モ)。 (コトノ証明トスル)

$$\alpha = a + bi, a, b \text{ real}$$

トミテソリ分布ヲシラヘルト

$$b = \pm e^{ka}(1 + o(1))$$

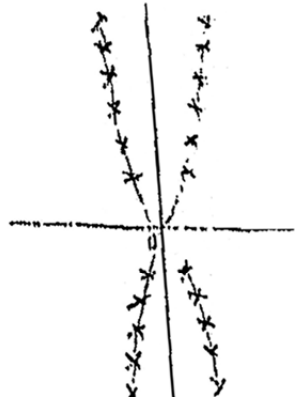
$$a = \pm \cot k \cdot b (1 + o(1))$$

テ大体等距離、割合 τ 分布ミテアル。

且、 $e^{\alpha_n x}$ ハ互 = linearly independent テアル。

之カク若シ $\sum c_n e^{\alpha_n x}$ が一様收斂ナラバ之ガ又問題、方程式ヲ満
足スルコトハ明カテアル。從ツラ逆 = 問題、方程式ヲ満足スル函数 f \Rightarrow
 $ax+b + \sum c_n e^{\alpha_n x}$ + 形 = 表ハサレルカ? トユフ事ガ問題トアル。コレハ
仲々容易テ+1。

尚上ト同様 + 問題及ビ"方法カ一般 = Stieljes 積分



$$\int_{x-a}^{x+a} f(t) d\varphi(t) = 0$$

ナル函数方程式モ拡張サレル。この場合ハ

$$\int_{-a}^{+a} e^{\lambda t} d\varphi(t) = G(\lambda)$$

トスレバ" $G(\lambda)$ ハ λ integral function ハ"リ。 λ_n ハハ零矣トスレバ"

$$f(x) = e^{\lambda_n x}$$

ハ問題、方程式ヲ満足スル。従ハテ又問題、方程式ヲ満足スル
函数 $f(x)$ カ $\sum c_n e^{\lambda_n x}$ ナル形ニ表ハサレルカト云フ問題ハ生ジル。

此、拡張サレタ問題ハハ特種ナ場合トシテ週期函数 \Rightarrow Fourier 級数 = 展開スル問題ニ倣ンデ"キル。何トナレバ"

$$\varphi(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 0, \text{ 1トキ} \\ 1 & 0 < t \leq 1 \\ 0 & 1 < t \end{cases}$$

トスレバ" 函数方程式ハ

$$f(x+1) - f(x) = 0$$

$$\text{又 } G(\lambda) = e^\lambda - 1$$

此、零矣ハ $\lambda_n = 2n\pi i$ 従ハテ上ニ週期ト入ル函数カ
 $\sum c_n e^{2n\pi i t}$ ナル形ニ表ハサレルカト云フ事が問題トナリ。之ガ即ち Fourier 級数言偽 = 外ナラナイ。

(12月4日)