

566. 微分方程式 $\frac{d^2g}{dx^2} = x^m g$ / 解 = 就テ

早田 文一

有理型函数, Defekt problem = 関連シテ出テクル
微分方程式

$$(1) \quad \frac{d^2g}{dx^2} = P(x)g \quad P(x): \text{多項式}$$

ノ解 = ツイテハ、ノ asymptotische Entwicklung = ヨリ
性質が詳シクワカツテキルノデアリマスカラ、次 = 述ベル様
トコトハ此處 = 過ヤナイ次第ナス。函数論ノ演習問題トシテ
御覧下サイ。

(1) = 於テ $P(x)$ ノ次数ヲ m トスレバ $g(x)$ ハ階数 $\frac{m+2}{2}$
ナル整函数 = ナルコトハ上述ノ asymptotische Entwick-
lung = ヨリワカツテキマスガ、コレヲ古典的ノ Koeffizien-
ten abschätzung = ヨツテ証明セント努メマシタ。特ニ
 $P(x) = x^m$ ナルトキハ次ノマウ = 簡單 = 出来マスガ、コレ
ハ一般ノ多項式 = ナリマスト未定係数ノ組合セガ複雑 = ナツ
テウマク行キマセン。

$$g(x) = C_0 + C_1x + \dots + C_nx^n + \dots$$

ト置キ (1) = コレヲ入レテ後同巾ノ係数ヲ比較スルト

$$(n+2)(n+1)C_{n+2} = C_{n-m} \quad n \geq m$$

$$C_2 = C_3 = \dots = C_{m+1} = 0$$

$$\text{故ニ } C_{n+2} = \frac{C_{n+2-(m+2)}}{(n+2)(n+1)} = \frac{C_{n+2-2(m+2)}}{(n+2)(n+1)(n+2-(m+2))(n+2-(m+2)-1)} \dots$$

$$= \frac{C_{n+2-k(m+2)}}{(n+2)(n+1)(n+2-(m+2))(n+2-(m+2)-1)\dots(n+2-(k-1)(m+2))(n+2-(k-1)(m+2)-1)}$$

但シ $K(m+2) < n+2 \leq (K+1)(m+2)$

トスル。

$$(K-\nu)(m+2) < n+2-\nu(m+2) \leq (K+1-\nu)(m+2)$$

$$(K-\nu)(m+2) \leq n+1-\nu(m+2) < (K+1-\nu)(m+2)$$

従ッテ

$$\begin{aligned} |C_{n+2}| &< \frac{|C_\alpha|}{(K(m+2))^2((K-1)(m+2))^2 \dots (m+2)^2} \\ &= \frac{|C_\alpha|}{(m+2)^{2K} (K!)^2} \end{aligned}$$

但シ $\alpha(n) = n+2 - K(m+2)$

$$\begin{aligned} |C_{n+2}| &> \frac{|C_\alpha|}{((K+1)(m+2))^2(K(m+2))^2 \dots (2(m+2))^2} \\ &= \frac{|C_\alpha|}{(m+2)^{2K} ((K+1)!)^2} \end{aligned}$$

Stirling, 公式 $K! \sim K^K e^{-K} \sqrt{2\pi K} = \text{ヨリ 充分大ナル } K$
 = 就イテハ

$$\begin{aligned} \frac{|C_\alpha|}{(m+2)^{2K} K^{2K} e^{-2K} \sqrt{2\pi K}} &> |C_{n+2}| \\ &> \frac{|C_\alpha|}{(m+2)^{2K} (K+1)^{2(K+1)} e^{-2(K+1)} \sqrt{2\pi(K+1)}} \end{aligned}$$

$$2K \log(m+2) + 2K \log K - 2K + \log(2\pi K) - \log |C_\alpha|$$

$$< \log \frac{1}{|C_{n+2}|} < 2K \log(m+2) + 2(K+1) \log(K+1)$$

$$-2(K+1) + \log(2\pi(K+1)) - \log|C_2|$$

$$\begin{aligned} \text{一方 } (K+1)(m+2) \log\{(K+1)(m+2)\} &> (n+2) \log(n+2) \\ &> K(m+2) \log\{K(m+2)\} \end{aligned}$$

ニツノ不等式ヲ逆クワツテ $K \rightarrow \infty$ トラシムレバ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2) \log(n+2)}{\log \frac{1}{|C_{n+2}|}} = \frac{m+2}{2}$$

但シ上ノ結果ハ $C_{\alpha(n)} \neq 0$ ナル $n =$ 就イテノミ成立スル。

$g(x)$ ノ Ordnung ρ ハ公式:

$$\rho = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2) \log(n+2)}{\log \frac{1}{|C_{n+2}|}}$$

= ヲツテ

$$\rho = \frac{m+2}{2}$$

C_n ハ $n = \nu(m+2)$ 又ハ $n = \nu(m+2) + 1$ ナルトキ = 限ツ
テ 0 ト トラ + 1。故 = $g(x)$ ハ次ノ様ナ展開 = ナル。

$$g(x) = c_0 \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{(m+2)\nu} + c_1 \sum_{\nu=0}^{\infty} b_{\nu} x^{(m+2)\nu} \cdot x$$

$$g_0(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{(m+2)\nu}$$

$$g_1(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} b_{\nu} x^{(m+2)\nu} \cdot x$$

ト置ケバ $g_0(x)$, $g_1(x)$ ハ微分方程式(1)ノ Fundamental-
lösungen ナル。 a_{ν} , b_{ν} ハ上ノ計算ヨリ正ノ実数ヲア

ルコトガマカルカラ、実軸ノ正ノ部分ハ $g_0, g_1 = \text{トツテ}$
chemin de determination ∞ デアル。

$m+2$ が偶数ナルトキハ g_0 ハ 負ノ実軸ニ亦 *chemin de*
determination $\infty = \text{持ツ}$ 。