

19. Derived Fourier 級数・absolute summability
(A) = 就テ 佐藤徳意 (北大)

最近高橋龍夫氏が数物記事 3, Vol. 16, 7 (1934) = テ
The absolute summability (A) of the conjugate Fourier
series, 題 = テソレノ研究ヲ発表サレタ。筆者、derived
Fourier 級数・absolute summability (A)ノ判定条件ヲ
求メル方法 = 角虫レテニタイト思フ。

$f(\theta)$, Lebesgueノ意味 = テ可積分ノ週期函数 (週期 $[\pi, \pi]$)
ノ Fourier 級数ヲ

$$(1) \quad \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta)$$

トスルトキ

$$(2) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \cos n\theta - a_n \sin n\theta)$$

ヲ(1)ノ conjugate Fourier 級数トシテ

$$(3) \quad \sum_{n=1}^{\infty} n(b_n \cos n\theta - a_n \sin n\theta)$$

ヲ(1)ノ derived Fourier 級数トシテ

コノ級数ノ absolute summability (A)ノ判定条件ヲ
直接ノ定義ヨリ求メルニハ Poissonノ和ヲ作ラセバ"ト"ノ
カ"供"ニ"コ"テ"ノ"間接的"テ"ノ"アル"カ"ステ" = (2)ノ Poissonノ和カ"求
メテ"アル"ノ"テ"アル"カラ"ソ"レ"ヲ"用"ヒ"テ"行"カ"ウ"ト"ス"ル"ノ"テ"アル。

今

$$(4) \quad P(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} (b_n \cos n\theta - a_n \sin n\theta)$$

$$(5) \quad P(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^n (b_n \cos n\theta - a_n \sin n\theta)$$

トコトキハ (5) の4次級数ニテ次ノ如クナル (高橋氏 或ハ Prasad 論文)

$$P(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\alpha) \frac{x \sin(\alpha - \theta)}{1 - 2x \cos(\alpha - \theta) + x^2} d\alpha$$

$P(x)$ ハ $0 \leq x < 1$ テ "4次級数ノ級数ヲアルカラコノ区間テ" 各点ニテ項別微分ガテ"キル。依テ (4) カラ

$$(b) \quad P'(x) = P(x)$$

而ニテ (3) absolute summability (A) ヲ断定スルニハ

$$\int_0^{x_1} |P'(x)| dx \quad 0 < x_1 < 1$$

ガ有界ナルコトヲ示ストヨイ。然ルニ (b) = ヲリニハ

$$\int_0^{x_1} |P''(x)| dx \quad 0 < x_1 < 1$$

ガ有界ヲ"アルコトヲ示シ" 自反スル。即チ

$$\int_0^{x_1} \left| \frac{d^2}{dx^2} \int_0^{\pi} \psi(t) \frac{x \sin t}{1 - 2x \cos t + x^2} dt \right| dx < K, \quad 0 < x_1 < 1$$

$$\psi(t) = f(\theta + t) - f(\theta - t)$$

K : const.

コノ考ハ conjugate derived Fourier 級数 或ハ n th derived Fourier 級数ノモノニマテ行ケル

次ニ判定条件ヲ一ツ求メテニル。

$$\begin{aligned} & \int_0^{x_1} \left| \frac{d^2}{dx^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \psi(t) \frac{x \sin t}{1 - 2x \cos t + x^2} dt \right| dx \\ &= \int_0^{x_1} \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \psi(t) \frac{2(2 \cos t - 3x + x^3) \sin t}{(1 - 2x \cos t + x^2)^3} dt \right| dx \end{aligned}$$

積分ノ順序交換ニテ

$$\left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} |\psi(t)| \left\{ \int_0^{x_1} \left| \frac{2(2 \cos t - 3x + x^3) \sin t}{(1 - 2x \cos t + x^2)^3} \right| dx \right\} dt \right)$$

トナル、今 $\int_0^{\alpha_1} \left| \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} \right| dx$

9.

ヲ考ヘル、 $t_1 (0 < t_1 < \frac{\pi}{2}) \Rightarrow t_1 = \cos^{-1} \frac{x_1(3-x_1^2)}{2}$

トスレバ $0 \leq t \leq t_1$ 於テハ

$$\begin{aligned} & \int_0^{\alpha_1} \left| \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} \right| dx \\ &= \int_0^{\alpha_1} \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} dx = \frac{(1-x^2)\sin t}{(1-2x_1\cos t + x_1^2)^2} - \sin t \\ &\leq \frac{(1+x_1)\sin t}{(1-x_1)^3} \leq \frac{2\sin t}{\left\{\frac{3}{2}(1-\cos t_1)\right\}^{\frac{3}{2}}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \frac{1}{\sin^2 \frac{t}{2}} \end{aligned}$$

$$\leq 6\sqrt{3} \frac{1}{t^2} \left((1-x_1)^3 > 0, 0 < x_1 < 1 \text{ テ"ルカ"ラ } 2(1-\cos t_1) < 3(1-x_1)^2 \right)$$

モ t 加 $t_1 < t \leq \frac{\pi}{2}$ テ"ルツテ x' 加 $0 < x' < 1$ テ"且ツテ、方程式 $\cos t = \frac{x(3-x^2)}{2}$

ヨリ x ラレルトキニハ

$$\begin{aligned} & \int_0^{\alpha_1} \left| \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} \right| dx \\ &= \int_0^1 \left| \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} \right| dx = \int_0^{x'} \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} dx \\ &\quad - \int_{x'}^1 \frac{2(2\cos t - 3x + x^3)\sin t}{(1 - 2x\cos t + x^2)^3} dx \\ &= 2 \frac{(1-x'^2)\sin t}{(1-2x'\cos t + x'^2)^2} - \sin t \leq 2 \frac{(1-x'^2)\sin t}{(1-x')^4} \\ &\leq 3\sqrt{3} \frac{1}{\sin^2 \frac{t}{2}} \leq 12\sqrt{3} \frac{1}{t^2} \end{aligned}$$

$$\int_0^{\lambda_1} \left| \frac{d^2}{d\lambda^2} \int_0^{\pi} \psi(t) \frac{\lambda \sin t}{1-2\lambda \cos t + \lambda^2} dt \right| d\lambda$$

$$= \int_0^{\lambda_1} \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \psi(t) \frac{2(2\cos t - 3\lambda + \lambda^3) \sin t}{(1-2\lambda \cos t + \lambda^2)^3} dt \right| d\lambda$$

$$+ \int_0^{\lambda_1} \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \psi(t) \frac{2(2\cos t - 3\lambda + \lambda^3) \sin t}{(1-2\lambda \cos t + \lambda^2)^3} dt \right| d\lambda$$

$\frac{\pi}{2} \leq t \leq \pi$ での $\frac{2(2\cos t - 3\lambda + \lambda^3)}{(1-2\lambda \cos t + \lambda^2)^3}$ が有界であるから積分
の各項は有界、又第一項の先計算 = 3リ

$$\int_0^{\lambda_1} \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \psi(t) \frac{2(2\cos t - 3\lambda + \lambda^3) \sin t}{(1-2\lambda \cos t + \lambda^2)^3} dt \right| d\lambda$$

$$\leq \left(\int_0^{\lambda_1} + \int_{\lambda_1}^{\frac{\pi}{2}} \right) |\psi(t)| \left\{ \int_0^{\lambda_1} \left| \frac{2(2\cos t - 3\lambda + \lambda^3) \sin t}{(1-2\lambda \cos t + \lambda^2)^3} \right| d\lambda \right\} dt$$

$$\leq 18\sqrt{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{|\psi(t)|}{t^2} dt$$

コレヨリ次に定理ヲ得.

定理 モニ積分

$$\int_0^{\delta} \frac{|\psi(t)|}{t^2} dt$$

が存在スルときは ~~divergent~~ derived Fourier 級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(b_n \cos n\theta - a_n \sin n\theta)$$

は absolute summable (A) である.

(9.8.18 復取)