

## 862. Fourier series と Fourier transform との関係 II

河田 龍夫 (仙台高工)

1. I = 於て証明シタ Fourier series と Fourier transform との関係 = 関スル定理ヲ用ヒテ, Fourier series, Hausdorff - Young, 定理カラ Fourier transform = 関スル Titchmarsh, 定理ヲ証明スル. (Titchmarsh 自身  $\in$  Fourier series, Hausdorff - Young, 定理 = reduce シテ証明シタノデアルガ, ココデ又ルノトクシ異フ。

一般, Fourier transform と Fourier series

ノ關係ヨリ出スト云フ意味ヲ面白ク+イコトモ+カロウト思ハレド)

Theorem 4.  $f(x) \in L_p(-\infty, \infty)$ ,  $1 < p \leq 2$  トル.

∴ Fourier transform  $\varphi(t)$  トスルト

$$\left( \int_{-\infty}^{\infty} |\varphi(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \leq A_{q,p} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}},$$

$$\left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \right)$$

$A_p$   $\wedge$   $p=1$   $\ni$  depend  $\Rightarrow$  function  $f = \cdot$  independent + 常数.

Proof.  $\varphi(t)$   $\varphi$  period  $2R$ , periodic function  $\varphi$   $(-R, R)$   $\varphi$   $F(t)$  ト一致スルトル.  $C_n$   $\varphi(t)$  / Fourier coeff  $\frac{1}{2R} \int_{-R}^R \varphi(t) e^{-i n t} dt$  トスルト Hausdorff - Young's Theorem =  $\exists$   $\parallel$

$$(1) \left( \frac{1}{2R} \int_{-R}^R |\varphi(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \leq A_p \left( \sum |C_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

故 =

$$\left( \int_{-R}^R |F(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} = \left( \int_{-R}^R |\varphi(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \leq A_p R^{\frac{1}{q}} \left( \sum |C_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

I, 定理 I =  $\exists$   $\parallel$

$$\leq A_p R^{\frac{1}{q}} \left( \frac{A_p}{R^{p-1}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$= A_p \left( \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$$

故 =

$$\left( \int_{-R}^R |F(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \leq A_p \left( \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$$

$A_p$  は  $p=1$  に depend して function = depend して  
+1 かつ  $R = \infty$  depend して +1.

$R \rightarrow \infty$  トスレバ 吾々の定理 4 7 得ル。

2. Theorem 4 7 ordinary method = 3  
1)  $f(x) \in L_p(-\infty, \infty)$  ( $1 < p \leq 2$ ) , Fourier  
transform , existence 7 証明スル。 (是レハ新シ  
クタイケレド 序 = 証明シテ オク)

$$\text{今 } F_a(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a f(x) e^{-ixt} dx$$

トオク。  $b > a$  トスル。

$$F_b(t) - F_a(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( \int_a^b + \int_{-b}^{-a} \right) f(x) e^{-ixt} dx$$

$$\text{ハ明ラカ } = \psi(x) = f(x) \quad a < x < b, \quad -b < x < -a \\ = 0, \quad \text{otherwise}$$

1) Fourier transform 7 アル。 故 = 定理 4 = 3

1)

$$\left( \int_{-\infty}^{\infty} |F_b(t) - F_a(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} \leq A_p \left( \int_a^b |f(x)|^p dx + \int_{-b}^{-a} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$$

$b \rightarrow \infty, a \rightarrow \infty$  トシテ

$$\lim_{a, b \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} |F_b(t) - F_a(t)|^q dt = 0$$

故 =

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} |F_a(t) - F(t)|^q dt = 0$$

+  $L^q$   $F(t)$  ( $L^q(-\infty, \infty)$ ) が exist スル. 是レテ  $f(x)$   
の Fourier transform  $F(t)$ , existence が証  
明サレタ。