

# 398. *Linear Operation* = ツイテ (II)

泉 信 一 (東北大)

北 川 敏 男 (阪 大)

本論文ノ目的ハ  $(-\infty, \infty)$  = 於テ定義サレタ函数, 或ル  
空間ヲ定義サレタ *linear* ナ且、*translation* ト可換ナ

この operation の一般の形ヲ求メルコトデアル。

1.  $(F_K)$  ヲ  $(-\infty, \infty)$  = 於テ定義セラレタ函数ノ空間ヲ,  
各々ノ  $f \in (F_K) =$  對シテ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{|f(x)|}{1+|x|^K} dx < \infty$$

トスル, 更ニ  $K(\xi)$  ヲ  $(-\infty, \infty)$  = 於テ定義セラレタ函数ト  
シ, 且ツ

$$|K(\xi)| \leq \frac{A}{1+|\xi|^K}, \int_{-\infty}^{\infty} K(\xi) d\xi = 1$$

トスル, 然ルトキ

$$f_\lambda(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f\left(x + \frac{\xi}{\lambda}\right) K(\xi) d\xi \quad (1)$$

が存在スル。

Bochner = ヲリ

$$f(x) = (K) \text{ l. m. }_{\lambda \rightarrow \infty} f_\lambda(x) \quad (2)$$

この式ノ意味ハ

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|f_\lambda(x) - f(x)|}{1+|x|^K} dx = 0^{(1)}$$

今

$$\|f\| = \|f(x)\| = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|f(x)|}{1+|x|^K} dx$$

(1) Bochner. *Fouriersche Integrale*. Izumi, *On the generalized Fourier Integrals, I*, 東北大学理科報告, 1934, Lemma 13 参照.

トオクトナ,  $(F_K)$  の Banach, 意味 = 於テ  $\nu$  normalized space = ナル。(1)

従ッテ  $(K)$  l.m. ナル limit ノ空間  $(F_K)$  = オケル距離 = 閉スル limit = ナル。

2. 次 = 各々,  $f(x) \in (F_K)$  ヲ  $g(x) \in (F_K)$  = 変換スル linear translatable operation

$$g(x) = \Lambda(f(x)) = \Lambda\{x, f(t)\}$$

ヲ考ヘル。  $\Lambda f$  が更 = 次, ニツノ條件ヲ満足スルトスル。乃チ

條件 1° 任意ノ  $f \in E$  及ビ殆ンドスベテノ  $t =$  對シテ

$$|\Lambda\{t, f(x)\}| \leq G |f(t)|$$

トナル様ナ  $G > 0$  が存在スル。

(1)  $K > 1$  ノトキ  $(F_K)$  ノ normalized ナラズ, type (B) ノ space = ナル。何トナレバ

$$\lim_{n, n \rightarrow \infty} \|f_n - f\| = \lim_{n, n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|f_n(x) - f(x)|}{1 + |x|^K} dx = 0.$$

トナルトキ,  $\{f_n(x)\}$  ノ convergent in measure ナラズ。

故 = 任意ノ  $\varepsilon > 0$  = 對シテ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m E_\varepsilon = \lim_{n \rightarrow \infty} m E_x (|f_n(x) - f(x)| > \varepsilon) = 0$$

トナル様ナ  $f(x) \in (F_K)$  が存在スル。カナル  $f(x) =$  對シテ

$$\|f_n - f\| \leq \varepsilon \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|f_n(x) - f(x)|}{1 + |x|^K} dx + \int_{E_\varepsilon} \frac{|f_n(x) - f(x)|}{1 + |x|^K} dx$$

故 =  $\|f_n - f\| \rightarrow 0$ .

故 =  $(F_K)$  ノ complete ナラズ。

條件<sup>2</sup>°  $\Lambda\{x, \mathbb{K}(-\lambda t)\} = \angle_{\lambda}(x)$  トオクトキ

$$|\angle_{\lambda}(x)| \leq \frac{A}{1+|x|^k}$$

コトニ、 $A$  ハ  $\lambda = \lambda$  関係スルモノトスル。

3. 次ニカナル  $\Lambda f$  ノ一般ノ形ヲ求メヨシ。

$\Lambda f$  ハ (上述ノ意味デ) linear デアリ、bounded デアルカラ、(2) カラ

$$\Lambda f = (k) \text{ l. i. m. } \Lambda f_{\lambda} \quad (3)$$

$\lambda \rightarrow \infty$

然ルニ、(1) カラ

$$\begin{aligned} \Lambda f_{\lambda} &= \Lambda\{x, f_{\lambda}(t)\} \\ &= \Lambda\left\{x, \int_{-\infty}^{\infty} f\left(t + \frac{\xi}{\lambda}\right) \mathbb{K}(\xi) d\xi\right\} \\ &= \Lambda\left\{x, \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \mathbb{K}(\lambda(\eta-t)) d\eta\right\} \end{aligned}$$

今、殆ンドスベテノ  $t = \text{對シテ}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_n(\eta) \mathbb{K}(\lambda(\eta-t)) d\eta = \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \mathbb{K}(\lambda(\eta-t)) d\eta$$

ナルマウチ  $step\text{-function}$  ,  $sequence \{f_n(\eta)\}$  ヲ  
トルトキ條件<sup>1</sup>° カラ

$$\Lambda\left\{x, \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \mathbb{K}(\lambda(\eta-t)) d\eta\right\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda\left\{x, \int_{-\infty}^{\infty} f_n(\eta) \mathbb{K}(\lambda(\eta-t)) d\eta\right\}$$

ガ殆ンドスベテノ  $x = \text{對シテ}$  成立スル。然ルニ  $f_n(\eta)$  ハ  
 $step\text{-function}$  デアルカラ條件<sup>1</sup>° 及ビ<sup>2</sup>° 及ビ (I) ,  
定理 2 カラ  $\Lambda$  ト  $integration$  トノ順序ヲ交換出来テ

$$\Lambda f_\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \Lambda \{x, \mathbb{K}(\lambda(\eta-t))\} d\eta$$

然し  $\nu = \Lambda f$  は *translatable* ナルカラ,

$$\begin{aligned} \Lambda \{x, \mathbb{K}(\lambda(\eta-t))\} &= \Lambda (\mathbb{K}(\lambda(\eta-t))) \\ &= \Lambda (T_{\lambda\eta} \mathbb{K}(-\lambda t)) \\ &= T_{\lambda\eta} \Lambda (\mathbb{K}(-\lambda t)) = \angle_\lambda (x + \lambda\eta). \end{aligned}$$

且し,  $\tau_a = T_a$  ハ  $f(x)$  カラ  $f(x+a)$  ヲ示ル Operation  
即チ *translation* ヲ表ハス。

故ニ

$$\Lambda f_\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \angle_\lambda (x + \lambda\eta) d\eta$$

故ニ (3) カラ

$$\Lambda f(x) = (k) \text{ l. m. } \int_{-\infty}^{\infty} f(\eta) \angle_\lambda (x + \lambda\eta) d\eta.$$

之ニ即チ求ムル一級形デアイル。