

518. $X(t)X(s) = X(t+s)$ 成就イテ

伊藤 清 (東大學生)

定理 *vollständig + metrisch + lin. Ring*,
中ニ實數 t ヲ *parameter* トスル群 $\{X(t)\}$ ガアツテ

$$X(0) = E$$

$$X(t)X(s) = X(t+s)$$

$X(t)$ ハ t ニツイテ連続

ナラバ、 $X(t)$ ハ t ニツイテ微分可能ナリ且ツ $X(t) = e^{tA}$ ト
カケル。

コレハ南雲氏ノ定理ヲ次ノ論文ニソノ証明カアル。(共ニ輯)

報1936 vol. 13 NO. 1 = 711)

M. Wajumo: Einige analytische Untersuchung
in linearen metrischen Ringen §5

K. Yosida: On the group embedded in the
metrical complete ring §7.

コヨ = 述ベルノハ、コノ別証デス。私ハ初メモウ少シ強
イ假定ノモトニ、同ジヤウナ定理ヲ証明シタノデスガ(Hilbert
空間ノ lin. Operator ノ群ニツイテ)、三村氏ニ上掲ノ
論文ノアルコトヲ教ヘテ頂イテ、上ノ定理ノ証明ニナルヤウ
ニ書キナホシタノデス。

“vollständig + metrisch + lin. Ring”ノ定
義ハ上掲ノ論文ニアリマスカラ、コヨデハ只後ニツカフノニ
便利ノタメ metriekニ関スル部分ヲケトリ出シテ書キマス

$$(1) \quad |X| \geq 0 \quad |X|=0 \text{ ナラバ } X=0$$

$$(2) \quad |X+Y| \leq |X|+|Y|$$

$$(3) \quad |XY| \leq |X||Y|$$

$$(4) \quad |aX| = |a||X| \quad (a \text{ ハ複素数})$$

上述ノ定理アイフ Ring \mathcal{R} ナアラハシ群 $\{X(t)\}$ フ
 \mathcal{G} ナアラハス。

証明ニ先ガツテ三ツノ Lemma フノベル。

Lemma 1. $X(t), Y(t) \in \mathcal{R}$

$X(t)$ ガ $\alpha \leq t \leq \beta$ ナ有界変動

$Y(t)$ ガ $\alpha \leq t \leq \beta$ ナ連続

ナラバ

$$\int_{\alpha}^{\beta} Y(t) dX(t) = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{\nu=0}^{n-1} Y(t_{\nu}) (X(t_{\nu}) - X(t_{\nu-1}))$$

$$d = \max_{1 \leq \nu \leq n} |t_{\nu} - t_{\nu-1}| \quad \alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$$

$$t_{\nu-1} < t_{\nu} < t_{\nu}$$

が存在スル。

証明. 實函数, Stieltjes, 積分, 場合ト同様 = 出來
 Ⅱ. (\mathcal{R} , metric, 性質 (1) (2) (3) (4) 参照)

Lemma 2.

$$X(t) \in \mathcal{G}$$

$$\alpha \leq t \leq \beta \text{ 対ハ}$$

$$|X(t) - X(s)| \leq M(\alpha, \beta) |t - s|$$

トナルキ $M = M(\alpha, \beta)$ がアル。

$$\text{証明. } |X(t) - X(s)| = |(X(t-s) - E)X(s)| \leq |X(t-s) - E| |X(s)|$$

$$\leq |X(t-s) - E| m(\alpha, \beta)$$

$$\text{コト} = m(\alpha, \beta) = \max_{\alpha \leq s \leq \beta} |X(s)|. \quad \text{コレハ } X(t) \text{, 連続性 =}$$

ヨリタシカ = 存在スル。

$$|X(t) - E| \leq m'(\alpha, \beta) |t| + m'(\alpha, \beta) \text{, 存在ヲイハシ}$$

$M(\alpha, \beta) = m m'$ トスレバ Lemma 2 ハ証明サレタコト
 二ナル。

サテ $X(t)$ ノ連続性ヨリ $|t| < \delta$ ナルカキリ $|X(t) - E| < \frac{1}{2}$
 ナル如キ δ がアル。

$$t \neq 0 \text{ ナラバ } \left| \frac{X(t) - E}{t} \right| = \left| \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \frac{X(\nu \frac{t}{n}) - X(\nu-1 \frac{t}{n})}{\frac{t}{n}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) \right|$$

$$= \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \sum_{\nu=1}^n \frac{X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right)}{n} \right| \text{----- (1)}$$

然ルニ

$$\left| \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E \right| = \left| \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n (X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E) \right|$$

$$\leq \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \left| X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E \right|$$

$$|t| < \delta \quad \therefore \left| \frac{t}{n} \sqrt{\nu-1} \right| < \delta \quad \therefore \left| X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E \right| < \frac{1}{2}$$

$$\therefore \left| \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E \right| < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n X\left(\sqrt{\nu-1} \frac{t}{n}\right) - E = K \quad \text{トオクト} \quad |K| < \frac{1}{2}$$

故ニ (1) ヲリ

$$\left| \frac{X(t) - E}{t} \right| = \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} (E + K) \right|$$

$$= \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} + \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} K \right|$$

$$\geq \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \right| - \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \right| |K| \quad \left(\text{metrikノ性質} \right)$$

(2) (3) ヲリ

$$|k| < \frac{1}{2} \text{ なる故} \quad \geq \frac{1}{2} \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \right|$$

$$\therefore \left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \right| \leq 2 \left| \frac{X(t) - E}{t} \right|$$

故 = $\frac{\delta}{2} \leq |t| \leq \delta$ なるカザリ

$$\left| \frac{X\left(\frac{t}{n}\right) - E}{\frac{t}{n}} \right| \leq 2 \max_{\frac{\delta}{2} \leq |t| \leq \delta} \left| \frac{X(t) - E}{t} \right|$$

$$\leq 2 \max_{\frac{\delta}{2} \leq |t| \leq \max(\delta, |k|, |\beta|)} \left| \frac{X(t) - E}{t} \right| = m'(\alpha\beta)$$

$X(t)$ が連続なる故 $\frac{X(t) - E}{t} \in |t| \geq \frac{\delta}{2} (> 0)$ なるカ勿論連続。

故 = 上, \max は存在スル。

$n = 1, 2, 3, \dots$ トオイテ行ケル

$$\frac{2\delta}{n+1} - \frac{\delta}{n} = \frac{(n-1)\delta}{n(n+1)} > 0 \text{ なる故}$$

$$0 < |t| < \frac{\delta}{2} \text{ なるカ} \quad \left| \frac{X(t) - E}{t} \right| \leq m'(\alpha\beta)$$

$$\frac{\delta}{2} \leq |t| \leq \max(\delta, |k|, |\beta|) \text{ なるカ}$$

$$\left| \frac{X(t) - E}{t} \right| \leq \frac{m'(\alpha\beta)}{2} \leq m'(\alpha\beta)$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha \leq t \leq \beta \\ t \neq 0 \end{array} \right\} \text{ なるカ} \quad \left| \frac{X(t) - E}{t} \right| \leq m'(\alpha\beta)$$

$$\alpha \leq t \leq \beta \text{ なるカ} \quad |X(t) - E| \leq m'(\alpha\beta) |t|$$

コレヲ Lemma 2, 証明ハ終ツタ。

Lemma 3.

$X(t) \in \mathcal{G}$ ならば $L(s) = \int_0^s X^{-1}(t) dX(t)$ が存在シ、且ツ

$$L(s) = sL(1)$$

証明: —

(1) 先ツ $L(s)$ の存在ヲ示ス。 \mathcal{G} の定義ヨリ $X^{-1}(t) = X(-t)$ ナル故 $X^{-1}(t)$ ハ連続。

Lemma 2 ヲリ $X(t)$ ハ $[0, s]$ 上ノ有界変動。故ニ Lemma 1 = ヲリ $L(s)$ ハ存在スル。

$$\begin{aligned} (2) \quad L(s+s') &= \int_0^{s+s'} X^{-1}(t) dX(t) \\ &= \int_0^s X^{-1}(t) dX(t) + \int_0^{s+s'} X^{-1}(t) dX(t) \end{aligned}$$

$$\int_0^s X^{-1}(t) dX(t) = L(s)$$

$$\begin{aligned} \int_0^{s+s'} X^{-1}(t) dX(t) &= \int_{t=0}^{s'} X^{-1}(s+t) dX(s+t) \\ &= \int_{z=0}^{s'} X(-s-t) dX(s) X(t) \\ &= \int_{t=0}^{s'} \frac{X(-s-t) X(s)}{X(t)} dX(t) \\ &= \int_{t=0}^{s'} X^{-1}(t) dX(t) = L(s') \end{aligned}$$

$$\therefore L(s+s') = L(s) + L(s')$$

(3) (2) ヲリ s が有理数ナラバ $L(s) = sL(1)$

(4) 今、 $L(s)$ の連続性を証明スレバ、 s が無理数ヲモ
 $L(s) = sL(1)$ トナル。

$L(s)$ の連続性を示サシ。

$$|\sigma| < 1 \text{ トラバ } |L(s+\sigma) - L(s)| \leq M(-1, 1) |\sigma|$$

コト = $M(-1, 1)$ の Lemma 2 テノベタ $M(\alpha, \beta) =$ 於
 テ $\alpha = -1, \beta = 1$ ノトキノ値デアアル。上ノ不等式ハ實函数ノ
 Stieltjes の Integral ノ時ト同様ニ出ル。

$$\therefore \sigma \rightarrow 0 \text{ トラバ } |L(s+\sigma) - L(s)| \rightarrow 0$$

コレダケヲ準備トシテ最初ノベタ定理ノ証明ヲスル。 $X(t)$ が
 微分可能ナコトヲイヘバ $X(t) = e^{tA}$ トカケルコトハ、スガ
 出ルカラ、コトデア $X(t)$ ノ微分可能性カケヲ示ス。

$$L(1) = A$$

ト書ク。

先ツ $t=0$ = 於ケル微分可能性ヲ示サシ。

Lemma 3 = ヨリ

$$L(s) = sA$$

$$\left| \int_0^s X(-t) dX(t) - \int_0^s dX(t) \right| = \left| \int_0^s (X(-t) - E) dX(t) \right|$$

$$t \rightarrow 0 \text{ ノトキ } X(-t) \rightarrow E$$

$$\text{故} = |t| < \delta(\varepsilon) \text{ ナルカキリ}$$

$$|X(-t) - E| < \varepsilon$$

ナル如キ $\delta(\varepsilon)$ ガアル。

$$|s| < \frac{\delta(\varepsilon)}{M(-1, 1)} \text{ トラバ } \left| \int_0^s X(-t) dX(t) - \int_0^s dX(t) \right| \leq \varepsilon M(-1, 1) |s|$$

即于

$$|L(s) - (X(s) - X(0))| \leq \varepsilon M(-1, 1) |s|$$

$L(s) = sA + E$ 故

$$|sA - (X(s) - E)| \leq \varepsilon M(-1, 1) |s|$$

$$0 < |s| < \delta(\varepsilon) < 1 \quad \left| \frac{X(s) - E}{s} - A \right| < \varepsilon M(-1, 1)$$

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{X(s) - E}{s} = A$$

即于 $X(s)$ 在 $s=0$ 处微分可能。

一般 =

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{X(t+s) - X(t)}{s} = X(t) \lim_{s \rightarrow 0} \frac{X(s) - E}{s} = X(t) A$$

—— 終 ——