

791. Closed linear operator \Rightarrow Unitär
ト Hermitian トノ積 $=$ テ表ハス証明

中野 秀五郎

J. v. Neumann \ast über adjungierte

Funktionaloperatoren, (Ann. of Math. 33)
 = closed linear operator \rightarrow hyper maxi-
 mal Hermitian \rightarrow l'argentren \rightarrow operator \rightarrow
 / 積 = テ表ハスコトヲ証明シタ。所カ最近小平氏カ Murray
 and J. v. Neumann: On Rings of Operators
 (Ann. of Math. 37), Lemma 9.1.4, $Q(f, g)$
 $\rightarrow Q(f, g) = (Af, Ag) + (f, g)$ ト置クコト = ヨリ直チ =
 此, Lemma ヨリ上, Neumann, 定理ガ得ラレルコ
 トヲ証明シタ。(近日中表ノ由) 此知デハ上, $Q(f, g)$
 ヨリ Lemma ヲ用ヒズ証明シタ。

A \rightarrow definitionsbereich $\mathcal{D} =$ テ定義セラレ
 \rightarrow closed linear Operator. 然カモ \mathcal{D} ハ $\mathcal{E} =$ テ
 überall dicht $\rightarrow A$, range $\in \mathcal{E} =$ テ überall
 dicht トスル。然ルトキハ $\mathcal{D} =$ 含マレル f_1, f_2, \dots
 $=$ シテ \mathcal{E} , completely normalized orthogonal
 system ガ存在スル。今

$$Q(f, g) = (Af, Ag) + (f, g) \quad f, g \in \mathcal{D}$$

\rightarrow 考フレバ $Q(f, g)$ ハ一ツノ inner product ト考
 ヘラレ 此, inner product = 関シテハ f_1, f_2, \dots
 ハ最早 orthogonal テハ +1. 故 = Schmidt, 方
 法 = テ $Q(f, g) =$ 関シ normalized orthogonal
 system $\varphi_1, \varphi_2, \dots$ $\rightarrow f_1, f_2, \dots$ ヨリ作ル。
 例ハ

$$\varphi_1 = a_{11} f_1 \quad a_{11} \neq 0$$

$$g_2 = a_{21} f_1 + a_{22} f_2 \quad a_{22} \neq 0$$

 (必ずしも此ノ如キ方法ヲ必要トセズ單 = $\varphi_i \in \mathcal{D}$ + レバ可
 故 = 一般ユークリッド = テモ可). + ル形 = テ得ラル (f_1
 f_2, \dots が \mathcal{Q} = 同シテ *linearly independent* +
 ルコトハ $Q(f, f) = \|Af\|^2 + \|f\|^2 \geq \|f\|^2$ 明 +).

今

$$x_1 \varphi_1 + \dots + x_n \varphi_n = R(x_1 f_1 + \dots + x_n f_n)$$

+ 此 linear operator R ヲ考フレバ

$$f = x_1 f_1 + \dots + x_n f_n$$

$$g = y_1 f_1 + \dots + y_n f_n$$

= 對シ

$$\begin{aligned} Q(Rf, Rg) &= Q(x_1 \varphi_1 + \dots + x_n \varphi_n, y_1 \varphi_1 \\ &\quad + \dots + y_n \varphi_n) \\ &= x_1 \bar{y}_1 + \dots + x_n \bar{y}_n \\ &= (f, g) \end{aligned}$$

故 =

$$(ARf, ARg) + (Rf, Rg) = (f, g)$$

$$\text{又} \quad \|ARf\|^2 + \|Rf\|^2 = \|f\|^2$$

$$\text{故} = \quad \|Rf\| < \|f\|$$

= シテ Rf ハ bounded. 従ツテ R 1 definitions-
 bereich 7 \mathcal{U}_R = 拡張スルコトが出来ル。然ルモ
 g_1, g_2, \dots が收斂スル elements トスレバ
 (ARg_n が sinnvoll = テ)

$$\|A(Rg_n - Rg_m)\|^2 + \|Rg_n - Rg_m\|^2 = \|g_n - g_m\|^2$$

ヨリ g_n, Rg_n, ARg_n 1 = ヲカ収斂スレバ他モ収斂ス。

A が closed + 11 トノ假定ヨリ、 Rf 1 rang ト \mathcal{D} ト
 が一致スルコトカ知ラレ。又 Rf が bounded + 11 ヲ以
 テ $R^*f \in \text{bounded} \Rightarrow \text{definitionsbereich}$ 1
 \mathcal{D}_f 故 = R^*R 1 bounded positive definit.

故 = hypermaximal + 11。其レ、Eigenwert-
 darstellung ヲ

$$R^*R = H_1^2$$

+ 11 bounded positive definite Hermitian
 が存在カ知ラレ。然カモ $Rf = 0$ + 11 $f = 0$ + 11 ヲ
 以テ、 $R \cdot H_1$ 1 inverse カ存在シテ

$$U = R H_1^{-1}$$

ト置ケバ

$$U^* = H_1^{-1} R^*$$

$$\therefore U^*U = H_1^{-1} R^* R H_1^{-1} = H_1^{-1} H_1 H_1 H_1^{-1} = 1$$

然カモ H_1 1 rang 1 $\mathcal{D}_f = \tau$ überall dicht, 故 = H_1^{-1}
 1 definitionsbereich 1 $\mathcal{D}_f = \tau$ überall dicht.

故 = U 1 Unitär + 11, 従テ

$$R^{-1} = H_1^{-1} U^*$$

又

$$(ARf, ARg) + (Rf, Rg) = (f, g)$$

ヨリ

$$\begin{aligned}
 (Af, Ag) + (f, g) &= (R^{-1}f, R^{-1}g) \\
 &= (H_1^{-1}U^*f, H_1^{-1}U^*g) \\
 &= (U H_1^{-2} U^* f, f)
 \end{aligned}$$

$U H_1^{-2} U^*$ は Hermitian かつ正定値

$$(Af, Ag) = (R_1 f, g)$$

かつ $\mathcal{D} = \mathcal{D}$ 定義域をなす Hermitian が存在する。

然るに

$$\|Af\|^2 = (R_1 f, f)$$

\exists R_1 は positive definite $\Rightarrow R_1 f = 0 \Rightarrow f = 0$

の他に。故に R_1 は hypermaximal \Rightarrow 其の

Eigenwertdarstellung \exists

$$R_1 = H^2$$

かつ positive definite Hermitian H が存在する。故に

$$(Af, Ag) = (Hf, Hg)$$

$$\text{今 } g = Af \quad \psi = Hf$$

と置けば

$$\|g\| = \|\psi\|$$

とあり、 $g = U\psi$ かつ linear operator U は längentreu. 然るに A 及び H の rang は $\mathcal{D}_g = \mathcal{D}$ 上 überall dicht かつ U は Unitär. 故に

$$A = UH$$

を得たり。又これは一通りあり。若し他に Unitär U_1 positive definite Hermitian $H_1 = \text{對し}$

$$\sigma H = \sigma_1 H, \quad \sigma_1 \sigma H = H, \quad \sigma_1 \sigma = H_1 H^{-1}$$

$\sigma_1 \sigma \wedge$ Unitär + ν $H_1 H^{-1} \cdot H^{-1} H_1 = I. \therefore H_1^2 = H^2.$

$H, H_1 \wedge$ positive definite + $\nu \neq \lambda \neq H_1 = H.$

$$\therefore \sigma = \sigma_1$$

如何トレバ

$$(H^2 f, g) = \int \lambda^2 d(E(\lambda) f, g)$$

$$(H f, g) = \int \lambda d(F(\lambda) f, g)$$

31)

$$(H^2 f, g) = \int \lambda^2 d(F(\lambda) f, g) = \int \lambda d(F(\sqrt{\lambda}) f, g)$$

$$\therefore F(\sqrt{\lambda}) = E(\lambda)$$

$$\begin{aligned} \therefore (H f, g) &= \int \lambda d(E(\lambda^2) f, g) \\ &= \int \sqrt{\lambda} d(E(\lambda) f, g) \end{aligned}$$

トレバト1)。