

860. Hilbert space = 於ケル一定理ノ証明

中野 秀五郎 (東大)

過日私が此誌上ニテ次ノ定理ヲ証明シタ。

定理. M, N ヲ closed linear manifold.

P_M, P_N ヲ 夫々其ノ Projection operators トシ、 M, N ノ Durchschnit $M \cap N$ ノ Projection operator ヲ $P_{M \cap N}$ トスレバ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (P_M P_N)^n = P_{M \cap N}.$$

ナリ。

私ハ bounded Hermitian operator ノ spectralization ヲ利用シテ証明シタガ、角谷君ガ、其レニ對シ、Spectralization ヲ用ヒナイ別証明ヲ與ヘラレタ。此處ニ又新シイ別証明ヲ得タノデ書クコトニスル。

証明ニハ次ノ補助定理ヲ使用スル。

補助定理. Hilbert space ノ elements f_1, f_2, \dots ガ bounded = シテ、然カモ總テノ $m =$ 對シ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f_n, f_m)$$

ガ存在スルナレバ、 f_1, f_2, \dots ハ weakly = converge スル。

此ノ補助定理ハ次ノ如ク簡單ニ証明サレル。即チ先ヅ f_1, f_2, \dots = テ aufspannen サレタ closed linear

manifold 内、 \ni ニテ考ヘレバ、 f_1, f_2, \dots ハ此ノ
 manifold 内、*überall dicht* + element g
 = 對シ、 $\lim_{n \rightarrow \infty} (f_n, g)$ カ存在シ、然カモ f_1, f_2, \dots ハ
 bounded Riesz, 定理カラ此、manifold 内ニ
 テ *weakly = converge* スルコトガ証明出來ル。從
 ツテ一般ニ *weakly = converge* スル。

今 $H = P_{2n} P_m P_{2n}$ トスレバ、任意、element f
 = 對シ、 $\|Hf\| \leq \|f\|$ 、從ツテ $\|H^n f\| \leq \|H^{n-1} f\|$ 。又

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (H^{2n} f, H^{2m} f) = \lim_{n \rightarrow \infty} \|H^{m+n} f\|^2$$

\Rightarrow limit カ存在ス。故ニ上ノ補助定理ニヨリ $H^{2n} f$ ハ
weakly = converge スル。其、weak limit f_0
 トスレバ

$$\begin{aligned} (H^2 f_0, g) &= (f_0, H^2 g) = \lim_{n \rightarrow \infty} (H^{2n} f, H^2 g) \\ &= (f_0, g) \end{aligned}$$

從ツテ

$$H^2 f_0 = f_0$$

故ニ

$$\begin{aligned} \|H^2 f_0\| &= \|P_{2n} P_m P_{2n} P_m P_{2n} f_0\| \leq \|P_m P_{2n} P_m P_{2n} f_0\| \\ &\leq \dots \leq \|f_0\| \end{aligned}$$

\exists 1

$P_{2n} P_m P_{2n} P_m P_{2n} f_0 = P_m P_{2n} P_m P_{2n} f_0 = \dots = P_{2n} f_0 = f_0$
 7 得ル。從ツテ $P_m f_0 = f_0, P_{2n} f_0 = f_0$ 故ニ $P_m P_{2n} f_0 = f_0$
 7 1)。

今 $P_m n f = 0$ となる f を考える

$$\begin{aligned} (P_m n f_0, g) &= (f_0, P_m n g) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (H^{2n} f_0, P_m n g) = 0 \end{aligned}$$

故に

$$f_0 = P_m n f_0 = 0$$

従って

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (H^{2n} f, f) = (0, f) = 0$$

即ち

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|H^n f\|^2 = 0$$

故に $H^n f$ は strongly $= 0$ に converge する。又

$P_m n f = f$ となる f に対しては、明らか $H^n f$ は strongly $= f$ に converge する。故に任意の f に対しては

$$\begin{aligned} H^n f &= H^n P_m n f + H^n (1 - P_m n) f \\ &\rightarrow P_m n f \text{ (strongly)} \end{aligned}$$

となる。故に

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (P_m P_n)^n f &= P_m \lim_{n \rightarrow \infty} H^{n-1} f = P_m P_m n f \\ &= P_m n f. \end{aligned}$$

を得る。