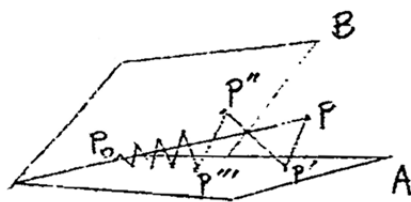


836. Hilbert space = 於ケル一定理

中野 香五郎 (東大)

三次元空間ニテ今ニ平面 A, B アリテ、其ノ交線ヲ ℓ トスル。 P ヲ ℓ ノ空間内ノ任意ノ点トスレバ、 P ヲリ先ヅ A へ

1 正射影 P' を求め、 P' より B へ 1 正射影 P'' 、次に P'' より A へ 1 正射影 P''' と、以下この如く
 = 続ければ、 $P^{(n)}$ は P より
 A へ 1 正射影 P_n = 収斂スル。此の
 如きことが一般 Hilbert space
 = ても云はれる。



然し、 M, N は Hilbert space 内の \neq closed
 linear manifolds とスル。又 M, N の共通部
 分即ち Durchschnitt は $M \cap N$ = とも表ハスことス
 レバ、コレも亦 closed linear manifold と
 ことハ明カナリ。

次に M, N 及び $M \cap N$ = 對スル Projections を
 夫々 $P_M, P_N, P_{M \cap N}$ = とも表ハスことスレバ、次に定
 理成立ス。

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

証明. $H = P_N P_M P_N$. と置ケバ、 H の明カ =
 bounded Hermitian である。然かも、任意の
 element $f = \forall$

$$\begin{aligned}
 (Hf, f) &= (P_N P_M P_N f, f) = \|P_M P_N f\|^2 \geq 0 \\
 \|Hf\| &\leq \|f\|
 \end{aligned}$$

ナルヲ以テ、 H の spectralization は

$$H = \int_0^1 \lambda dE(\lambda)$$

トル形 = テ奥ハラレル。故 =

$$H^n = \int_0^1 \lambda^n dE(\lambda)$$

従ツテ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} H^n = E(L)$$

$E(L)$ の $Hf = f$ となる f は、 $f \in \mathcal{H}$ かつ f は closed linear manifold の Projection となる。然ルニ $Hf = f$ となる f は $P_{m,n} P_{m,n} P_{m,n} f = f$ 従ツテ

$$\|P_{m,n} P_{m,n} P_{m,n} f\| = \|P_{m,n} P_{m,n} f\| = \|P_{m,n} f\| = \|f\|$$

トナルヲ以テ

$$P_{m,n} P_{m,n} P_{m,n} f = P_{m,n} P_{m,n} f = P_{m,n} f = f$$

即チ $P_{m,n} f = P_{m,n} f = f$ となるが如キ f あり。故 =

$$E(L) = P_{m,n}$$

あり。従ツテ

$$P_{m,n} = \lim_{n \rightarrow \infty} H^n = \lim_{n \rightarrow \infty} P_{m,n} (P_{m,n} P_{m,n})^n$$

$$P_{m,n} = P_{m,n} P_{m,n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (P_{m,n} P_{m,n})^{n+1}$$

同様 =

$$P_{m,n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (P_{m,n} P_{m,n})^{n+1}$$

ヲ得ル。

以上、如ク H の spectralization ヲ用テルトキハ
簡單ニ証明サレルモ、spectralization ヲ用ヒザル
elementary ナ証明ハ未ダ私ニハ得ラレテナイ。

何ソトハ elementary = 証明出来 + ϵ / カシラ?

証明: 第190号 "Covering theorem = 就テ"
内ノ補定理、有界点集合 A アリテ、其ノ各点 = 其ノ各点ヲ含
ム 正方形ガ ----- ノ所ヲ含ムヲ中心トスル = 変ヘル。若シ
此処ヲ ϵ / ϵ 単 = 含ム トスレバ、 ϵ 倍ヲ ($3 + \epsilon$) 倍ト置
換ヘルバ可ナリ。此処 = ϵ / 任意ノ正数トス。