

760. Banach 空間 = 於ける positive Operation II

角谷 静夫 (阪大)

次 = complex Banach 空間 $E(i) = E + iE$ 考へル。

$E(i)$ の一般 element $z \wedge z = x + iy, x, y \in E$ と云ふ形である。任意 $z \in E(i)$ 及び $\lambda = \alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta: \text{real}$) = 對して $\lambda z = (\alpha + i\beta)(x + iy)$
 $= (\alpha x - \beta y) + i(\alpha y + \beta x) =$ ヲツテ λz ヲ定義スル。
次 = $E = \wedge$ 既 = semi-order が定義サレタトシテ、 $E(i)$

= 於ケル *semi-order* を次ノ如ク定義スル: $z = x + iy$,
 $z' = x' + iy'$ = 對シテ $z \leq z'$ ト云フノハ $x \leq x'$, $y \leq y'$
 が同時ニ成立スルトキデアアルト定義スル。 $z < z'$ トナルノ
 ハ $x < x'$, $y < y'$ 又ハ $x < x'$, $y \leq y'$ トナルトキデア
 アル。

更ニ $z \ll z'$ ハ $x \leq x'$, $y \ll y'$ 又ハ $x \ll x'$, $y \leq y'$
 ナルトキト定義スル。 $x \ll x'$, $y \ll y'$ ナルトキハ $z \ll z'$
 ト書クコトニスル。

今 T を E = 於ケル *linear operator* トスレバ
 $Tz \equiv T(x + iy) = Tx + iTy$ ハ $E(i)$ = 於ケル
 (*real*) *linear operator* ナル。

以下ニ於テハ $E(i)$ = 於ケル *linear operator* ハイ
 ツモ、カナルモノヲ考ヘルコトニスル。コレハ明カニ $T(\lambda z)$
 $= \lambda T(z)$ を満足スル T が (*strongly*) *positive* ナ
 ルトキ、 T ハ又 $E(i)$, *operator* トシテ (*strongly*)
positive ナル。

次ニ $E(i)$ = 於ケル *operator* トシテ、 T ノ固
 有値 (一般ニハ *complex valued*) を論ジルワケデアアル
 ガ、コノタメニハ $z = x + iy$ = 對シテソノ“絶対値” $|z|$
 を定義スルコトが便宜デアアル。(1)

- (1) E が実数値ノ函数ノ空間トシテ與ヘラレルトキハ $E(i)$ ハ複素
 数値ノ函数ノ空間トナルカラ、ソノ“絶対値”ハ普通ノ様ニ定
 義出來ルカ一般ノ場合ニハサウハ行カナイ。

|Z| の絶対値ト云フテモ實ハ E の element デアル。

|Z| の定義スルタメニハ E の semi-order = 関シテ、少シ假定ヲ加ヘル必要ガアル。以下ニ述ベル假定 (1), (2) ハ何レモ大概ノ場合ニ假定サレテキルモノデアアル。(2)

假定 (1) 任意ノ $x \in E, y \in E$ = 對シテ $x \leq u, y \leq u$ ナル如キ $u \in E$ が存在スル。

(2) E の部分集合 \mathcal{A} = 對シテ、モシ $x \leq u$ ガスベテノ $x \in \mathcal{A}$ = 對シテ成立スル如キ $u \in E$ が存在スレバ、カナル u ノうちニテ最小ノモノガアル。即チ $u_0 \in E$ が存在シテスベテノ $x \in \mathcal{A}$ = 對シテ $x \leq u_0$ トナリ、シカモ、スベテノ $x \in \mathcal{A}$ = 對シテ $x \leq u$ トナル如キ任意ノ $u \in E$ = 對シテ $u_0 \leq u$ トナル。コノ u_0 ノコトヲ $\text{l. u. b. } (x)$
 $x \in \mathcal{A}$
ト書ク。

特ニ \mathcal{A} がニツノ element x, y ヨリ成ルトキハ (1) = ヨリ $x \leq u, y \leq u$ ナル $u \in E$ が存在スルカラ $\text{l. u. b. } (x, y)$ が存在スル。コレヲ $\max(x, y)$ ト書ク。

(2) 例ヘバ J. v. Neumann, continuous geometry = 於ケルルが如シ。

又一般ノ semi-ordered linear space = 関シテハ次ノニツノ論文ヲ参照サレクイ。

H. Freudenthal: Teilweise geordnete Moduln, Proc. Acad. Amsterdam, 39 (1936).

L. Kantorovitch: Lineare halbgeordnete Räume, Recueil Math., 2(44)-1. (1937).

定義 任意 $z = x + iy \in E(i) = \text{複素数}$

$$|z| = \text{l.u.b.} (\alpha x - \beta y) \text{ トオク。但シ } \text{l.u.b.} \wedge \alpha^2 + \beta^2 = 1 \\ \alpha^2 + \beta^2 = 1$$

ナルアラユル実数ノ組 $(\alpha, \beta) = \text{複素数}$ トルモノトスル。

$\alpha x - \beta y$ ハ $(\alpha + i\beta)(x + iy)$ ノ real part デアル

カラ $|z| = \text{l.u.b.}_{|\theta|=1} \mathcal{R}(\theta z)$ ト考ヘルコトが出来ル。コノ

$= \mathcal{R}$ ノ real part ヲ表ハシ θ ノ絶対値 1 ノアラユル

complex number ヲウゴリモノトスル。

コノ定義ガ可能デアラタメニ $\alpha x - \beta y \leq u$ カスベ

ヲ $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ ノ実数ノ組 $(\alpha, \beta) = \text{複素数}$ 成立スル如

キ $u \in E$ ガ存在シテケレバナラナイ。實際 $u = \max(x, -x)$

ト $\max(y, -y)$ トオケバコレガ求ムル u デアル。

次ニコノ $|z|$ ノ性質ヲ調ベル。先ツ任意ノ complex

number $\lambda = \text{複素数}$

$$(1) \quad |\lambda z| = |\lambda| \cdot |z|$$

トナルコトハ殆ド明カデアイル。

$$\text{何トナレバ } |\lambda z| = \text{l.u.b.}_{|\theta|=1} \mathcal{R}(\theta \lambda z) = \text{l.u.b.}_{|\theta|=1} \mathcal{R}(\theta \lambda |z|)$$

$$= |\lambda| \cdot \text{l.u.b.}_{|\theta|=1} \mathcal{R}(\theta z) = |\lambda| \cdot |z|.$$

次ニ

$$(2) \quad |z| \geq 0$$

トナルコトハ $|z| \geq x$ ($\alpha = 1, \beta = 0$), $|z| \geq -x$ ($\alpha = -1,$

$\beta = 0$) ヲリ $2|z| \geq x + (-x) = 0$ ヲ得ルコトカラワカ

ル。又

$$(3) \quad |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

トナルコトモ容易ニワカル。實際 $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ トスレバ $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ +ル任意ノ $\alpha, \beta =$ 對シテ $\alpha(x_1 + x_2) - \beta(y_1 + y_2) = (\alpha x_1 - \beta y_1) + (\alpha x_2 - \beta y_2) \leq |z_1| + |z_2|$. ヲツテ l.u.b. ノ定義ヨリ $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ トナル。⁽³⁾

更ニ次ノコトモ明ラカデアロウ。

$$(4) \quad \theta z \leq |z| + i|z|$$

ガ任意ノ $|\theta| = 1$ +ル complex number $\theta =$ 對シテ 成立シ、且ツ $|z| + i|z|$ ハカナル性質ヲモツモノノうちニテ最モ小デアナル。即チ $E(i) =$ 於ケル semi-order ノイミテ

$$\text{l.u.b.}(\theta z) = |z| + i|z| \text{ デアル。}$$

$$|\theta| = 1$$

最後ニ z ガ real. 即チ $z = x$ ($y = 0$) +ルトキニハ $|z| = \max(x, -x)$ トナリ。 $z = x + icx$, 又ハ $z = cx + iy$, c ハ real const., +ルトキニハ $|z| = \sqrt{1+c^2} \cdot |x| = \sqrt{1+c^2} \cdot \max(x, -x)$ トナルコトヲ注意シテオク。

(3) コレハ又直接ニ

$$|z_1 + z_2| = \text{l.u.b.} \mathcal{R}(\theta z_1 + \theta z_2)$$

$$|\theta| = 1$$

$$\leq \text{l.u.b.} \mathcal{R}(\theta z_1) + \text{l.u.b.} \mathcal{R}(\theta z_2) = |z_1| + |z_2|$$

$$|\theta| = 1 \quad |\theta| = 1$$

ト計算スルコトモ出來ル。

補助定理 1 T が positive operator たら
 任意 $z \in E(i)$ 対して $T(|z|) \geq |T(z)|$ となる。(4)

証明: $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ かつ $\alpha, \beta = \text{對して } T(|z|)$
 $\geq T(\alpha x - \beta y) = \alpha T(x) - \beta T(y)$. かつ
 $T(|z|) \geq \text{l.u.b.}(\alpha T(x) - \beta T(y)) = |T(\alpha x + i T(y))|$
 $\alpha^2 + \beta^2 = 1$
 $= |T(z)|$.

然るに $T(|z|) = |T(z)|$ となる、如何なる場合か。
 integral operator の場合ヨリ豫想スレバ、 z の real part x と imaginary part y とが
 “比例”スルコトが必要且つ十分ノ様アアル。シカシコレハ
 一寸証明が困難ノ様アアル。ヨツテ、後ノ議論ニ必要ナ次ノ
 補助定理ヲケテ証明シテオク。

補助定理 2 T が strongly positive + linear
 operator たらバ $T(z) = \lambda z$, $T(|z|) = |\lambda| \cdot |z|$
 となる、 λ が real positive かつ且つ $z = \alpha + i\beta$,
 $\alpha = c\beta$ (又ハ $\beta = c\alpha$)⁽⁵⁾ c : real const. となる場合
 に限ル。

(4) コレハ real non-negative kernel $K(x, y) = \text{對して}$

$$\left| \int f(x) K(x, y) dx \right| \leq \int |f(x)| K(x, y) dx$$

となるコトノ擴張デアアル。

(5) $y = 0$ となるトキガアルカモ知レ+イノデ $y = c\alpha$ ト書キ
 直シタ。

証明: $\theta z \leq (1+i)|z|$ は任意の $|\theta|=1$ なる complex number θ に対して成立スル。ヨツテ各 z に対して θ に対して $\theta z \leq d_0(1+i)|z|$ とナル如キ最小の const. d_0 が定マサル。 $-1 \leq d_0 \leq 1$ デアル。 θ がアラルエル $|\theta|=1$ テウゴクトキノ d_0 ノ下限ヲ d_0 トセヨ。 $d_{\theta_n} \rightarrow d_0$ ナル如キ $\{\theta_n\}$ が存在スルカラ、コノ $\{\theta_n\}$ カラ部分列 $\{\theta_{n'}\}$ ヲ選ビテ $\theta_{n'} \rightarrow \theta_0$ ナラシメルト $|\theta_0|=1$ ナリ且ツ

$$(*) \quad \theta_0 z \leq d_0(1+i)|z|$$

トナル。コノ不等式ハ real part ノ不等式ト imaginary part ノ不等式トニワケテ考ヘルコトが出来ル。モシ何レノ方モ等号が成立シナケレバ T が strongly positive ナラト云フコトヨリ

$$T(\theta_0 z) \ll d_0(1+i) T(|z|)$$

トナル。トコロが假定ニヨリ

$$\text{左辺} = \theta_0 T(z) = \theta_0 \lambda \cdot z = |\lambda| \cdot \frac{\theta_0 \lambda}{|\lambda|} z$$

$$\text{右辺} = d_0(1+i) \cdot |\lambda| \cdot |z|$$

$$\text{ナアルカラ } \theta'_0 = \frac{\theta_0 \lambda}{|\lambda|} \text{ トオケバ}$$

$$\theta'_0 z \ll d_0(1+i)|z|.$$

ヨツテ $\varepsilon > 0$ ヲ十分小サクトレバ

$$\theta'_0 z \leq (d_0 - \varepsilon)(1+i)|z|$$

が成立スル。コレハ d_0 ノ定義ニ矛盾スル。ヨツテ $(*)$ ニ於テハ real part 又ハ imaginary part ナ等号が成立シナケレバナラナイ。ドチヲデモ同様ナルカラ

$$\mathcal{R}(\theta_0 z) = d_0 |z|$$

トナルモノトシヨウ。コレヨリ λ が real ナルコト、及ビ
 コノ real part ト imaginary part トが比例スル
 コトヲ証明スル。後者ヲ証明スルニハ $z_1 = \theta_0 z = x_1 + iy_1$
 トオイトキ $y_1 = cx_1$ ($\lambda \wedge x_1 = cy_1$) トナルコトヲ示
 セルヨイ。(6) $T(z_1) = \lambda z_1$, $T(|z_1|) = |\lambda| |z_1|$ ハ勿論
 成立スル。先ツ上ノ結果ヨリ

$$x_1 = d_0 |z_1|.$$

ヨツテ $T(x_1) = d_0 T(|z_1|) = d_0 |\lambda| |z_1| = |\lambda| x_1$. 即
 チ $x_1 \wedge T(x_1) = |\lambda| \cdot x_1$ ヲ満足スル。次ニ λ が real
 ナルコトヲ示スルニ $\lambda = \mu + i\nu$ トオク。 $T(z_1) = \lambda z_1$
 ヲリ

$$T(x_1) = \mu x_1 - \nu y_1, \quad T(y_1) = \mu y_1 + \nu x_1,$$

ヨツテモシ λ が real ナラバ $\nu \neq 0$ ナルカラ

$$y_1 = \frac{1}{\nu} (\mu x_1 - T(x_1)) = \frac{1}{\nu} (\mu x_1 - |\lambda| x_1) = \frac{\mu - |\lambda|}{\nu} x_1.$$

従ツテ

$$T(y_1) = \frac{\mu - |\lambda|}{\nu} T(x_1) = \frac{\mu - |\lambda|}{\nu} \cdot |\lambda| \cdot x_1 = |\lambda| \cdot y_1.$$

故ニ $T(z_1) = T(x_1) + iT(y_1) = |\lambda| x_1 + i|\lambda| y_1 = |\lambda| \cdot z_1$

然ルニ一方 $T(z_1) = \lambda z_1$ ナル故ニ $\lambda = |\lambda|$. 即チ λ ハ real
 positive. コレハ λ が real ナラバ ($\nu \neq 0$) トシテ假

(6) $d_0 = 0$ ナルトキハ trivial ナルカラ $d_0 \neq 0$ ト
 スル。

定 = 反スル。

ヨツテ λ は real である。 λ が real ならば $\nu = 0$ となり $T(x_1) = \mu x_1 = \lambda x_1$, $T(y_1) = \mu y_1 = \lambda y_1$ となる。 $x_1 > 0$ 又は $x_1 < 0$ であるから $x_1 > 0$ と假定スルコトが出来ル。 λ が positive なるコトハ明カである。

ヨツテ $y_1 = cx_1$ なるコトヲ示ス = 八次ノ補助定理3ヲ証明スレバヨイ。

補助定理3 (コレハ real Banach 空間 = 於ケル定理) T が strongly positive である且ツ real positive ならば $\lambda =$ 對シテ $T(x) = \lambda x$, $T(y) = \lambda y$, $x > 0$ ならば $y = cx$, $c: \text{const.}$ となる。

証明: T が strongly positive なるコトト $x > 0$ なるコトトヨリ $\lambda x = T(x) \gg 0$. ヨツテ十分大ナル constant $d =$ 對シテ $y \leq dx$ となる。

今 $y \leq dx$ が成立スル如キ最小ノ d ヲ d_0 トセヨ。
 ϵ シ $y \leq d_0 x$ = 於テ等号が成立シ+カツキトスレバ T が strongly positive なるコトヨリ $T(y) \ll d_0 T(x)$
然ル = 假定ヨリ $T(y) = \lambda y$, $T(x) = \lambda x$, $\lambda > 0$
ナル故 $y \ll d_0 x$.

ヨツテ十分小ナル $\epsilon > 0$ = 對シテ $y \leq (d_0 - \epsilon)x$. コレハ d_0 ノ定義 = 矛盾スル。

定理3. T が *strongly positive + linear operator* + ルトキ T の *proper value (complex valued)* のうち絶対値最大ノ λ が存在スレバ、ソレハ唯一ツシカ存在セズ、シカモ *real, positive* デアル。且ツ λ ノ固有値 $\lambda =$ 對スル固有要素 $z = x + iy$ ($Tz = \lambda z$) ハ $x = cy$ (又ハ $y = cx$, $c: \text{const.}$) ヲ満足スル。又 λ ハ T ノ *simple + 固有値* デアル。

証明: $T(z) = \lambda z$ ヨリ、先ツ補助定理1ヨリ $T(|z|) \geq |\lambda| \cdot |z|$.

ヨツテ、今若シ λ ノ式ニ等号が成立シナカツタトスレバ T が *strongly positive* + ルコトヨリ $T(T(|z|)) \gg |\lambda| T(|z|)$ トナル。即チ $T(x) \geq (\lambda + \epsilon) \cdot x$ + ル如キ $x > 0$ が E 内ニ存在スル。從ツテ、前号ノ定理 2⁽⁷⁾ = ヨツテ $\lambda, \geq (\lambda + \epsilon) > |\lambda|$ + ル如キ固有値が存在スル筈デアル。コレハ $|\lambda|$ が *max.* デアルト云フ假定ニ反スル。ヨツテ $T(|z|) = |\lambda| \cdot |z|$ トイハネバナラナイ。

スルト補助定理2が使ヘルカラ λ ハ *real positive* トナリ、シカモソノ固有要素 $z = x + iy$ ハ $x = cy$ (又ハ $y = cx$) ヲ満足スル。

最後ニ $T(x) = \lambda x$, $T(y) = x + \lambda y$ ヲ満足スル如キ $x, y \in E$ が存在シナイコトハ次ノ様ニスレバワカル。先ツ $x > 0$ ト假定シテヨイコトハ直ニワカル。ヨツテ又 $x \gg 0$

(7) 紙上談話會 170 号, 752, 706 頁

である。故に $y \leq dx$ とする如き d が存在する。これを d_1 $\min.$ とせよ。

$y \leq d_0 x$ である。よって $x + \lambda y = T(y) \leq d_0 T(x) = d_0 \lambda x$. 即ち $\lambda y \leq (d_0 \lambda - 1)x$. $\lambda > 0$ とする故に $y \leq (d_0 - \frac{1}{\lambda})x$. これに d_0 が $\min.$ といふことは矛盾する。