

752. Banach 空間 = 於ける Positive operation I

角谷 静夫 (阪大)

Semi-order, ψ による Banach 空間 E を考へる。⁽¹⁾ 即ち、Banach 空間 E 内 = positive part (正確 = \wedge zero + positive part) S を考へ、 S が次の条件を満足する元となる。

- (1) $x \in S, y \in S \Rightarrow x + y \in S$
- (2) $x \in S, \lambda \geq 0 \Rightarrow \lambda x \in S$
- (3) S は closed (strong topology = τ)
- (4) $x \in S, x \neq 0 \Rightarrow -x \in S$

(1) 尚余、 \wedge real Banach space を考へる。

$x \in S$ ナルコトヲ $x \geq 0$ (正確ニハ $x \in S, x \neq 0$ ナルコトヲ $x > 0$) = テ表ハシ $x > 0$ ナルコトヲ x ハ positive ナラレルト云フ。又 $x - y \geq 0, x - y > 0$ ナルコトヲ 夫々 $x \geq y, x > y$ = ヲツテ表ハス。 S = 関スル條件 (1) - (4) ヲリ

$$(5) \quad x \geq y, y \geq z \quad \text{ナラバ} \quad x \geq z$$

$$(6) \quad x \geq y, \lambda \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad \lambda x \geq \lambda y$$

$$(7) \quad x_n \geq y_n, x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y \text{ (strongly)} \quad \text{ナラバ} \\ x \geq y$$

$$(8) \quad x \geq y, y \geq x \quad \text{ナラバ} \quad x = y$$

ガ得ラレルコトハ明カナラレ。此ノ如クシテ $E = \text{semi-order}$ ガツケラレル⁽²⁾。

Banach 空間 E 中 E 中ニヨツク operator T ハ S 中 S 中ニヨツク positive operator ナラレルト云フ。⁽³⁾ positive ナリ且 T completely continuous + linear operator T ノ固有値 = 関スル問題ハ M. A. Rutmann⁽⁴⁾ = ヲツテ論ゼラレ色々興味ナル結果ガ得ラレタキル。Rutmann

(2) Semi-order = 関シテハ通常 (5) - (8) 以外ニモヨク条件ヲ入レル。コノ談話ニ於テモ後ニ条件ヲ入レルノデアルガ今ハコレガキ止メル。

(3) 紙上談話会 162号, 吉田氏ノ談話 710, 299-300頁参照。

(4) M. A. Rutmann: Sur une classe spéciale d'opérateurs linéaires totalement continues, C. R. URSS, 18 (1938), No. 9.

ノ論文ハ卑ニ結果ト、ソレヲ得ルタメニ用ヒタ Lemma が
書イテアルガケテ証明ヲ述ルコトハ出来ナイ。ソレガコノ談
話ガハ Rutmann トハ全然独立ニ positive operator,
固有値ニ関スルニミテ結果ヲ証明シヨウ。

Rutmann ノ使ツテキル Lemma ハ非常ニ面倒ナモ
ノデアリ、且ツ Schauder ノ不動点定理ヲ用ヒテ書イ
テアルカラ、次ニ述ベル証明ハ Rutmann ノソレヨリモ遙
カニ elementary ナリ且ツ尙卑ナリケテアル。唯 positive
part S ト Banach 空間 E ノ norm トノ関係ニ関シテニ
ミテノ假定ガ必要ナリハ残念デアアル。シカモ實際ニハコレヲノ
假定ハ大概ノ場合ニ満足サレテキル。

positive part S ト norm トノ関係ニ関スル條件

$$(I) \quad x \geq 0, y \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad \|x+y\| \geq \|x\|, \text{ 即チ}$$

$$x \geq y \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad \|x\| \geq \|y\|.$$

$$(II) \quad x \geq 0, y \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad \|x+y\| > \|x\|, \text{ 即チ}$$

$$x > y \geq 0 \quad \text{ナラバ} \quad \|x\| > \|y\|.$$

(II) ハ明カニ (I) ヨリモ強い條件デアアル。

S ハ (strong topology = τ) 必ズシモ内点ヲ有シ
ナイ。特ニ S ガ内点ヲ有スルトキハ $x \in S$ ガ S ノ内点デアアル
コトヲ $x \gg 0$ = ヨツテ表ハスコトニナル。コノトキ x ハ
strongly positive ナラルト云フ。 $x - y \gg 0$ ナルコ
トヲ $x \gg y$ = ヨツテ表ハス。 $x \gg 0$ デアレバ任意ノ $y \in E$
ニ對シテ十分大キク $C = C(y)$ ナラバ $Cx \gg y$ ナル。
何トナレバ $x \gg 0$ ナルコトヨリ (十分小キイ) $\delta > 0$ ガ定マツ

$\epsilon \|x - z\| < \delta$ ナル z ハ スベテ $z \geq 0$ トナル。ヨウチ $C = C(\epsilon)$ ナル如ク (十分大キク) トツテオケルコノ $C =$ 對シテ $Cx - y = C(x - \frac{y}{C}) \equiv Cz$ ハ $\|x - z\| = \|x - (x - \frac{y}{C})\| = \|\frac{y}{C}\| < \delta$ ナル故 $Cx - y \geq 0$, $Cx \geq y$ トナル。

又 $x \gg y \geq 0$ ナラバ十分小キイ $\delta > 0 =$ 對シテ $x \geq (1 + \delta)y$ トナルコトハ明カデアイル。

Banach 空間 E / positive operator T / ウチ $x > 0$ ナルトキ $Tx \gg 0$ トナルモノヲ特 = strongly positive ト呼ブコトハスル。strongly positive operator ハ定理 2 以下ニテ取扱ハレル。

定理ヲ述ベル前ニ具体的ナ Banach 空間ニ於イテ positive part S 及ビ positive (又ハ strongly positive) operator T が如何ナルモノニ取リ得ルカヲ示サウ。

(R_n) . Euclid n 次元空間、 $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ 、 ξ_k ($k = 1, 2, \dots, n$) ハ皆 real number. $\xi \geq 0$ (即チ $\xi \in S$) トナルノハスベテ、 $\xi_k \geq 0$ ナル時ト定メル、 $\xi > 0$ トナルノハコノウチ、少クトモ一ツノ $\xi_k > 0$ トナルトキデアイル。條件 (I), (II) ハ何レモ満足サレテキル。⁽⁵⁾

(5) S が條件 (1), (2), (3), (4) ヲ満足スルコトハ勿論明カデアイル。條件 (1) - (4) ハ以下ノ例ニテハ常ニ満足サレテキル。今後 positive part S ト云フトキハ (1) - (4) ハ常ニ満足サレテキルモノトスル。

又 S の内点ヲ有シテキル。 $\xi \gg 0$ トナルノハ、スベテノ $\xi_k > 0$ トナルトキデアイル。

(R_n) / positive linear operator ノスベテノ element ガ non-negative + square matrix = ヨツテ興ヘラレ、特 = strongly positive linear operator ノスベテノ element ガ positive + square matrix = ヨツテ興ヘラレイル。

(l_p) ($p \geq 1$). $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots)$,

$\sum_{k=1}^{\infty} |\xi_k|^p < \infty$ ナル real number, 系列全体ノ集合。 $\|\xi\| =$

$\left(\sum_{k=1}^{\infty} |\xi_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ = ヨツテ norm ガ定義サレイル。 $\xi \geq 0$ (即

テ $\xi \in S$) トナルノハスベテノ $\xi_k \geq 0$ ナルトキト定メイル。

$\xi > 0$ トナルノハ、 $\xi_k > 0$ トナルトキデアイル。

条件 (I), (II) ノ満足サレテキルガ S ノ内点ヲ有シナイ! (6)

(L_p) ($p \geq 1$). $0 \leq x \leq 1$ = テ定義サレタ 實數値ノ measurable function $f(x) = \tau \int_0^1 |f(x)|^p dx < \infty$

トナルモノ全体ノ集合 $\|f\| = \left(\int_0^1 |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$ = テ norm

ヲ定義スル。 measure zero ヲ除イテ一致スル函数ハ同

シモノト考ヘイル。 $f \geq 0$ (即テ $f \in S$) トナルノハ measure

zero ノ集合ヲ除イテ $0 \leq x \leq 1$ = 於テ $f(x) \geq 0$ ナルトキ

ト定メイル。 $f > 0$ トナルノハ、コノ τ = テ measure positive

(6) コレハ殆ド証明サデアロウ。

ト集合 = テ $f(x) > 0$ トナルモ、デアアル。條件(I), (II)ハ満足サレテキルカ S ハ内点ヲ存シナイ!

(C). $0 \leq x \leq 1$ = テ定義サレタ *real valued continuous function* $f(x)$, 全体ノ集合. $\|f\| = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$
= ヨツテ *norm*ヲ定義スル。

$f \geq 0$ (即チ $f \in S$) トナルノハ $0 \leq x \leq 1$ ノ各点 = テ $f(x) \geq 0$ トルトキト定メル。 $f > 0$ トナルノハ, コノヨチ $0 \leq x \leq 1$ ノウツトモ一息 = テ $f(x) > 0$ トナルトキデアアル。條件(I)ハ満足サレルカ(II)ハ満足サレナイ。(II)カ満足サレルタメ = ハ $\|f\| = \|f\| + \int_0^1 |f(x)| dx$ = ヨツテ新シイ *norm* $\|f\|$ ヲ考へレバヨイ。(7) $\|f\|$ カ *norm*ノ條件ヲ満足スルコトハ明カデアアル。 $\|f\| \leq \|f\| \leq 2\|f\|$ デアレカラ $\|f\| = \text{ヨツテ}$ 與へラレル *topology* ト $\|f\| = \text{ヨツテ}$ 與へラレル *topology* トハ *equivalent* デアル。 S ハ内点ヲ有スル。($\|f\| = \text{ヨル}$ *topology* ト $\|f\| = \text{ヨル}$ *topology* トハ *equivalent* デアレカラ何レ, *topology* = 閉シテモ内点ヲモツ)。 $f \gg 0$ トナルノハ $0 \leq x \leq 1$ ノ各点 = テ $f(x) > 0$ トナルコト。即チ $f(x) \geq \delta > 0$ トル *positive number* $\delta > 0$ ガ存在スルコトデアアル。

(M) $0 \leq x \leq 1$ = テ定義サレタ実数値ノ *bounded measurable function* $f(x)$ 全体ノ集合 $\|f\| =$

(7) コノ様ナ新シイ *norm*ヲ定義スルコトハ E ガ *separable* デ S カ内点ヲ有スル時 = 可能デアアル。

ess. $\max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| = \exists$ ヲツテ norm ヲ定義スル。measure

zero / 集合ヲ除イテ一致スル函数ハ同ジニト考ヘル。

$f \geq 0$ (即チ $f \in S$) トナルノハ $0 \leq x \leq 1 = \tau$ measure

zero / 集合ヲ除イテ $f(x) \geq 0$ ナルトキト定メル。 $f > 0$

トナルノハ、ソノ τ measure positive ナ集合ニテ

$f(x) > 0$ トナル場合ヲアル。条件 (I) ハ満足サレルガ (II)

ハ満足サレナイ。 (II) が満足サレルタメニハ

$$\|f\| = \|f\| + \int_0^1 |f(x)| dx = \exists \text{ 新シイ norm } \|f\| \text{ ヲ}$$

定義スルベヨイ。(M) ハ separable ナハナイガ。⁽⁸⁾

S ハ内点ヲ有スル。 $f \gg \delta$ トナルノハ ess. $\min_{0 \leq x \leq 1} f(x) > 0$

トナルトキデアアル。即チ $\delta > 0$ ガ定マツテ measure zero

ノ集合ヲ除イテ $0 \leq x \leq 1 = \tau$ $f(x) \geq \delta > 0$ トナルト

キデアアル。

(8) $-\infty < x < \infty$ ニテ定義サレタ有界可測ナ実数值函数ノ

空間、場合モ同様ニ

$$\|f\| = \|f\| + \int_0^1 |f(x)| \frac{dx}{1+|x|^2}$$

ニヨツテ新シイ norm が定義出来ル。

定理 I. E は semi-order かつ Banach 空間, T は E から E へ向かう positive, completely continuous + linear operator である. 若し条件 (II) が満足される. 且つ $Tx_0 \geq C_0 x_0$ となる如き positive element $x_0 > 0$ 及び positive real number $C_0 > 0$ が存在すれば $Ty_0 = d_0 y_0$ となる如き positive element $y_0 > 0$ 及び positive real number $d_0 \geq C_0 > 0$ が存在する.

証明: $Tx \geq Cx$ かつ $x > 0$ となる x の positive element $x > 0$ に対して成立する如き positive number $C > 0$ 全体を考へ、その C 全体の上限 d_0 とする. 假定 = ヨリ $Tx_0 \geq C_0 x_0$, $x_0 > 0$, $C_0 > 0$ であるから $d_0 \geq C_0$ である. 又 $d_0 \leq \|T\|$ となることは明らかである.

先づ $Tz_0 \geq d_0 z_0$ が成立する如き positive element $z_0 > 0$ が存在するのを証明しよう.

d_0 の定義より $Tx_n \geq C_n x_n$, $x_n > 0$, $C_n > 0$, $n = 1, 2, \dots$, $C_n \rightarrow d_0$ となる如き positive element $x_n > 0$ 及び positive number C_n の系列が存在する. $\|x_n\| = 1$, $n = 1, 2, \dots$ として一般性を失はさず $\{Tx_n\}$ ($n = 1, 2, \dots$) を考へれば T が completely continuous であるから $\{Tx_n\}$ の部分列 $\{Tx_{n_v}\}$ が存在して $Tx_{n_v} \rightarrow z_0 \in E$ (strongly). $Tx_{n_v} \geq 0$ である故に $z_0 \geq 0$. しかも $\|Tx_{n_v}\| \geq \|C_{n_v} x_{n_v}\| = |C_{n_v}| \rightarrow d_0$

ナル故 $\|Z_0\| \geq d_0$, ヲツテ $Z_0 \neq 0$. $Z_0 \geq 0$, $Z_0 \neq 0$ ナル故 $Z_0 > 0$.

又、 $T^2 x_{n_\nu} \rightarrow TZ_0 = \tau$ 且ツ $T^2 x_{n_\nu} \geq C_{n_\nu} \cdot Tx_{n_\nu} \rightarrow d_0 Z_0$ (strongly) ナル故 $TZ_0 \geq d_0 Z_0$.

此ノ如クシテ $TZ_0 \geq d_0 Z_0$ トナル如キ positive element $Z_0 > 0$ ノ存在ガワカツタ。次ニコノ $Z_0 =$ 對シテ系列

$$\left\{ \frac{1}{d_0^n} T^n Z_0 \right\} \quad (n=1, 2, \dots) \quad \text{ヲ考ヘル。} \quad Z_0 \leq \frac{1}{d_0} TZ_0 \\ \leq \frac{1}{d_0^2} T^2 Z_0 \leq \dots \leq \frac{1}{d_0^n} T^n Z_0 \leq \dots \quad \text{ナル故 (II) } \exists \nu$$

$$\|Z_0\| \leq \frac{1}{d_0} \|TZ_0\| \leq \frac{1}{d_0^2} \|T^2 Z_0\| \leq \dots \leq \frac{1}{d_0^n} \|T^n Z_0\| \leq \dots$$

$$\exists \text{ ツテ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|T^{n+1} Z_0\|}{\|T^n Z_0\|} \geq d_0$$

以下ニツノ場合ニ分テ考ヘル。

$$(i) \quad \boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|T^{n+1} Z_0\|}{\|T^n Z_0\|} = d_0 \quad \text{ナルトキ}}$$

$$\{n\} \text{ ノ部分列 } \{n_\nu\} \text{ ヲ適當ニトシテ } \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{\|T^{n_\nu+1} Z_0\|}{\|T^{n_\nu} Z_0\|} = d_0.$$

$$\text{今コノ } \{n_\nu\} = \text{對シテ } Z_{n_\nu} = \frac{T^{n_\nu-1} Z_0}{\|T^{n_\nu-1} Z_0\|}, \quad \nu=1, 2, \dots, \text{ ヲ考}$$

ヘル。

$\|Z_{n_\nu}\| = 1, \nu=1, 2, \dots$ ナル故 T ガ completely continuous ナルコトヨリ $\{n_\nu\}$ ノ部分列 $\{n'_\nu\}$ ヲ適當

$$= \text{トレバ } Tz_{n'_\nu} = \frac{T^{n'_\nu} z_0}{\|T^{n'_\nu} z_0\|} \rightarrow y_0 \in E (\text{strongly}).$$

$$Tz_{n'_\nu} \geq 0 \text{ トレ故 } y_0 \geq 0. \text{ 又 } \|Tz_{n'_\nu}\| = \frac{\|T^{n'_\nu} z_0\|}{\|T^{n'_\nu-1} z_0\|} \geq d_0$$

トレ故 $\|y_0\| \geq d_0, y_0 \neq 0. y_0 \geq 0, y_0 \neq 0$ トレ故 $y_0 > 0.$

$$\text{又 } T^2 z_{n'_\nu} \rightarrow Ty_0 = \tau \text{ 且ツ}$$

$$T^2 z_{n'_\nu} = \frac{T^{n'_\nu-1} z_0}{\|T^{n'_\nu-1} z_0\|} \geq d_0 \frac{T^{n'_\nu} z_0}{\|T^{n'_\nu-1} z_0\|} = d_0 \cdot Tz_{n'_\nu} \rightarrow d_0 y_0$$

トレ故 $Ty_0 \geq d_0 y_0$ トレカ $\in \{n_\nu\}$ ノ選ビカタヨリ

$$\frac{\|T^2 z_{n'_\nu}\|}{\|Tz_{n'_\nu}\|} = \frac{\|T^{n'_\nu+1} z_0\|}{\|T^{n'_\nu-1} z_0\|} / \frac{\|T^{n'_\nu} z_0\|}{\|T^{n'_\nu-1} z_0\|} = \frac{\|T^{n'_\nu+1} z_0\|}{\|T^{n'_\nu} z_0\|} \rightarrow d_0$$

トレ故 $\|Ty_0\| = \|d_0 y_0\|.$ 此ノ如ク $Ty_0 \geq d_0 y_0 > 0 = \tau$

且ツ $\|Ty_0\| = \|d_0 y_0\|$ が得ラレタカラ (II) = ヨリ

$Ty_0 = d_0 y_0 \neq 0.$ ヨツテ (i) ノ場合 = ハ定理ハ証明サレ

タ。

$$(ii) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|T^{n+1} z_0\|}{\|T^n z_0\|} > d_0 \text{ トレトキ.}$$

ト分小サシ $\varepsilon > 0$ トト分大キイ n_0 ヲトレバ $n > n_0 =$ 對レ

$$\tau \frac{\|T^{n+1} z_0\|}{\|T^n z_0\|} > d_0 (1+\varepsilon)^2, \varepsilon > 0. \text{ ヨツテ } z_0 \text{ ノ代リ} =$$

$$T^{n_0} z_0 \text{ ヲ考ヘレバ } \frac{\|T^{n+1} z_0\|}{\|T^n z_0\|} > d_0 (1+\varepsilon)^2 \text{ が } n=1, 2, \dots$$

= 對シテ成立スルト考ヘテ差支ヘナイ。

$$Z_n = (1+\varepsilon) \frac{Tz_0}{\|Tz_0\|} + (1+\varepsilon)^2 \frac{T^2z_0}{\|T^2z_0\|} + \dots + (1+\varepsilon)^n \frac{T^n z_0}{\|T^n z_0\|},$$

$n=1, 2, \dots$ ヲ考ヘル。 $Z_n > 0$ ナル。 右辺ノ各項ハ

$$> 0 \text{ ナル故 (II) ヨリ } \|Z_n\| \geq \left\| (1+\varepsilon)^n \frac{T^n z_0}{\|T^n z_0\|} \right\| = (1+\varepsilon)^n \rightarrow \infty.$$

ヨツテ $d_n = \frac{1}{\|Z_n\|}$ トカケハ $d_n \rightarrow 0$ 。 $d_n Z_n = y_n$ トオケ。 $y_n > 0$, $\|y_n\| = 1$, $n=1, 2, \dots$ ナル。 T ハ *completely continuous* ナツタカラ $\{n_\nu\}$ ナ適當 = トレバ

$Ty_{n_\nu} \rightarrow y_0 \in E$ (*strongly*)。 $Ty_{n_\nu} \geq 0$ ナル故 $y_0 \geq 0$ 。

且ツ $Ty_{n_\nu} \geq d_0 y_{n_\nu}$ ナル故 $\|Ty_{n_\nu}\| \geq d_0 \|y_{n_\nu}\| = d_0$ 。 ヨ

ツテ $\|y_0\| \geq d_0$ 即チ $y_0 \neq 0$ 。 $y_0 \geq 0$, $y_0 \neq 0$ ナル故 $y_0 > 0$ 。

更ニ $T^2 y_{n_\nu} \geq d_0 T y_{n_\nu} \rightarrow d_0 y_0$ (*strongly*)。 $T^2 y_{n_\nu}$

$\rightarrow T y_0$ ナル故 $T y_0 \geq d_0 y_0$ 。 シカシ我々ハ更ニ進ンテ

$T y_0 \geq (1+\varepsilon) d_0 y_0$ ガ成立スルコトヲ証明スルコトガ出來

ル。 即チ

$$(1+\varepsilon) d_0 T y_{n_\nu} = d_{n_\nu} \left\{ d_0 (1+\varepsilon)^2 \frac{T^2 z_0}{\|T^2 z_0\|} + d_0 (1+\varepsilon)^3 \frac{T^3 z_0}{\|T^3 z_0\|} + \dots \right. \\ \left. \dots + d_0 (1+\varepsilon)^{n_\nu+1} \frac{T^{n_\nu+1} z_0}{\|T^{n_\nu+1} z_0\|} + \quad * \quad \right\}$$

$$T^2 y_{n_\nu} = d_{n_\nu} \left\{ * \quad + (1+\varepsilon) \frac{T^2 z_0}{\|T^2 z_0\|} + \dots + (1+\varepsilon)^{n_\nu-1} \frac{T^{n_\nu-1} z_0}{\|T^{n_\nu-1} z_0\|} \right. \\ \left. + (1+\varepsilon)^{n_\nu} \frac{T^{n_\nu} z_0}{\|T^{n_\nu} z_0\|} \right\}$$

ナリ且ツ右辺ノ對應スル項ハ、假定 = ヨリ

$$d_0 (1+\varepsilon)^{k+2} \frac{\|T^{k+2} z_0\|}{\|T^{k+1} z_0\|} < (1+\varepsilon)^k \frac{\|T^{k+2} z_0\|}{\|T^k z_0\|},$$

$$k = 1, 2, \dots, n_\nu - 1$$

＋ル故

$$\begin{aligned} T^2 y_{n_\nu} - (1+\varepsilon) d_0 T y_{n_\nu} \\ \geq d_{n_\nu} (1+\varepsilon)^{n_\nu} \frac{\|T^{n_\nu+2} z_0\|}{\|T^{n_\nu} z_0\|} - d_{n_\nu} (1+\varepsilon)^2 \frac{\|T^2 z_0\|}{\|T z_0\|} \end{aligned}$$

然ルニ

左辺 $\rightarrow T y_0 - (1+\varepsilon) d_0 y_0$, 右辺第一項 ≥ 0 , 右辺第二項 $\rightarrow 0$ 十ル故 $T y_0 - (1+\varepsilon) d_0 y_0 \geq 0$,

$$T y_0 \geq (1+\varepsilon) d_0 y_0.$$

此ノ如クシテ $T y_0 \geq (1+\varepsilon) d_0 y_0$ 十ル如キ positive element $y_0 > 0$ 存在ガ示サレタ。コレハ d_0 ノ定義ニ矛盾スルカラ (ii) ノ場合ハ起リ得ナイ。

コレニテ定理 1 ノ証明ハ完結スル。

定理 2. E 7 semi-order, T 7 Banach 空間, T 7 E 7 E ノ中ハウツス strongly positive, completely continuous + linear operator トスル。若シ條件 (I) ガ満足サレテ居レバ $T y_0 = d_0 y_0$ ト十ル如キ strongly positive element $y_0 \gg 0$ 及ビ positive number $d_0 > 0$ ガ存在スル。

証明: $x > 0$ 十ル任意ノ $x \in S$ 7 トレバ⁽⁹⁾ $T x \gg 0$

脚註 次頁ハ

デアルカラ十分小サイ positive number $c > 0$ = 對シテ
 $Tx \geq cx$ が成立スル。ヨツテ今 $Tx \geq cx$ が少クトモ一ツノ
 $x > 0$ = 對シテ成立スル如キ C 全体ヲ考ヘ、ソノ上限ヲ d_0
 トスレバ定理1ノ証明ト全く同様 = $Tz_0 \geq d_0 z_0$ トナル如
 キ positive element $z_0 > 0$ が存在スルコトガワカ
 ル。⁽¹⁰⁾

コノ z_0 = 對シテ $Tz_0 = d_0 z_0$ が成立スルコトヲ証明
 シヨウ。若シサウデナケレバ $Tz_0 > d_0 z_0$ デアルカラ、 T
 が strongly positive デアルコトヨリ $T(Tz_0) \gg d_0 Tz_0$ 。
 ヨツテ十分小サイ $\varepsilon > 0$ = 對シテ $T(Tz_0) \geq (d_0 + \varepsilon) Tz_0$ 。
 コレハ d_0 ノ定義 = 矛盾スル。ヨツテ $Tz_0 = d_0 z_0$ デナケレ
 バナラナイ。(定理2ノ証明終)。

定理2 = 於テハ T が strongly positive デアル代リ
 = T^k ($k > 1$) が strongly positive デアツテモ同様デ
 アルコトハ容易 = ワカルガアロウ。又更ニ條件ヲエルグシテ

(9) S ハ少クトモ一点ヲ含ムモノト假定スル。 S ガ0ノミヨ
 ンナルトキハ S ハ内点ヲ含コナイカラ strongly positive
 operator ハ考ヘラレナイ。

(10) 定理1ノ証明 = 於テハコ>コデニハ條件(II)ハ使ハナオウタ。
 定理1ノ証明 = テ條件(II)ヲ使ツタノハ(i)ノ場合 = 於テ
 $Ty_0 \geq d_0 y_0 > 0, \|Ty_0\| = \|d_0 y_0\|$ カラ $Ty_0 = d_0 y_0$ ヲ出ス
 トキダケデアツタ。ソレ以外ノトコロデハ(II)ノ代リ = (I)ガ成
 立シテ居レバ十分デアツタノデアル。

「任意ノ $x > 0$ = 對シテ $k = k(x)$ が定コリ $T^k x >> 0$ トナル」ヲ
取ルコトニ出來ル。

又一般ニ T が positive linear operator ナラバ
トキ T^k が λ^k (λ 實正) ヲ固有値ニモチ、
且ツ λ 固有要素 x が $x > 0$ ナルニ、取ルコトが出來ル
ハ T が λ ヲ固有値ニモツコトヲ注意シテオコウ。コレハ
若シ $T^k x = \lambda^k x$, $\lambda > 0$, $x > 0$ ナラバ Schmidt 法
ニヨツテ $y = x + \frac{T x}{\lambda} + \frac{T^2 x}{\lambda^2} + \dots + \frac{T^{k-1} x}{\lambda^{k-1}}$ ヲ作ツタ
トキ、 $T y = \lambda y$ ナリ且ツ $x, \frac{T x}{\lambda}, \frac{T^2 x}{\lambda^2}, \dots, \frac{T^{k-1} x}{\lambda^{k-1}}$ がス
ベテ ≥ 0 ナルコトヨリ $y \geq x > 0$, $y \neq 0$ トナルカラデ
アル。

定理 2 ハ E. Hopf ノ 定理⁽ⁱⁱⁱ⁾ ノ一ツノ抽象化ナラバ。

Hopf ハ $0 \leq x \leq 1$ 上ニ定義セラル連続函数ノ空間 (C) 上ニ
於テ、positive, 且ツ連続ナル Kernel $K(x, y)$ 有ル integral
operator

$$f(x) \rightarrow T f = g: g(y) = \int_0^1 f(x) K(x, y) dx$$

ヲ考ヘルニ、コレ linear operator T が completely
continuous ナリ且ツ strongly positive ナルコトハ容易
ニナルカラ定理 2 = ヨツテ

(iii) E. Hopf: Über lineare Integralgleichungen
mit positivem kern, Sitzungsberichte d.
Preussischen Akad. Berlin, 1928, 233 頁

$$d_0 f(y) = \int_0^1 f(x) K(x, y) dx$$

トナル如キ positive number $d_0 > 0$ ト strongly positive function (即チ $0 \leq x \leq 1$, 各点 = positive) $f \gg 0$ トカ存在スルコトガアル。

) ϕ of f ハ 更 = complex value, 固有値, コトヲモ論ジテキル。⁽¹²⁾ complex number, 固有値ヲ論ジルタメ = ハ complex Banach 空間デ, semi-order ヲ考ヘネバナラナイ。コレ = ツイテハ次ノ談話ヲ論ジルコトニスル。

(12) Hoff ヨリ以前 = ハ Jentzsch ガ n ハリコノ問題ヲ論ジテキル。

Jentzsch: Über Integralgleichungen mit positivem Kern, Crelle's Journal, 141(19), 235-244.

更 = positive element, Matrice = ツイテハ Frobenius, Perron 等ノ研究ガアルコトヲ附記シテオク。