

697. Convex + 集合 = 関スル不動点定理

角谷 静夫 (阪大)

§ 1

A. Markov, C. R. URSS 1(1936) p. 311 =
 次ノ定理ヲ証明シテキル。(1)

定理 E 7 locally convex + linear
 topological space, B 7 bicompact, convex
 + E ノ部分集合 (空アナイ ϵ), Γ 7 E 7 E ノ中へ
 affin = 寫像スル連続函数 $\varphi(x)$ ノ abelianノ集合
 トスレバ、トベテノ $\varphi \in \Gamma =$ 對シテ $\varphi(x) = \alpha$ トナル如キ
 B ノ点 α が存在スル。

$\alpha = \varphi(x)$ ガ affin デアルト云フノハ任意ノ点
 $x, y \in B$ 及ビニツノ正数 λ, μ ($\lambda + \mu = 1$) = 對シテ
 $\varphi(\lambda x + \mu y) = \lambda \varphi(x) + \mu \varphi(y)$ トナルコトデアル。又
 $\varphi(x)$ ノ集合 Γ ガ abelian デアルト云フノハ任意ノ点
 $x \in B$ 及ビ函数 $\varphi, \psi \in \Gamma =$ 對シテ $\varphi(\psi(x)) = \psi(\varphi(x))$

(1) A. Markov: Quelques théorèmes sur les
 ensembles abéliens, C. R. URSS, 1 (10), No. 8 (1936),
 p. 311. 次ノ論文 ϵ コレ = 關係ガアル。

A. Markov: Sur l'existence d'un invariant
 integral, C. R. URSS, XVII, No. 9 (1937)

トナルコトヲアル。

A. Markov ハコノ定理ヲ A. Tychonoff ノ不動点定理⁽²⁾ヲ用ヒテ証明レテキル。

然ルニ A. Tychonoff ノ定理ハヨク知ラレテキル如ク、有限次元ノ場合ノ Brouwer ノ不動点定理ヲ無限次元ノ場合ヘ拡張シタモ、テ *affin* ナイ一般ノ寫像ノ場合ヲモ含ムモノデアアル。ヨツテ *affin* ナ場合デアアル A. Markov ノ定理ヲ証明スルニ A. Tychonoff ノ定理ヲ用ヒルコトハスコシキ刀ノ觀ガアル。ヨツテコノ定理ノ直接ノ簡單ナ証明ガホシイノデアアル。§2 = 於テハ A. Markov ノ定理ノ証明ヲ紹介シ、§3 = 於テコノ簡單ナ証明ヲ英ヘヨウ。

次ニ問題トナルノハ *invariant* ナ *measure* ノ問題デアアル。A. Markov ハ先ノ定理ヲ用ヒテ *abelian* ナ寫像 $g(x)$ ノ集合ニ關シテ不変ナ *measure* ガ存在スルコトヲ証明シテキルガ A. Markov ノ定理ガ証明サレレバ、コレニヨツテ *measure* ノ問題ガ割合ニ簡單ニ扱ヘルヲケデアアル。コレヲ §4 = 於テ紹介シヨウ。^(2a)

更ニ、コノニ注意シタイノハ S. Banach ノ *linear*

(2) A. Tychonoff: Ein Fixpunktsatz, Math. Ann., 111 (1935)

(2a) コノ問題ニ關シテハ又

J. V. Neumann: Zur allgemeinen Theorie der Massen, Fund. Math., 13 (1929) ヲ参照。

functional の拡張 = 開スル定理 (S. Banach: *Théorie des opérations linéaires*, 27 p) デアル。S. Banach の円周上 / 任意 / 集合 = 対シテ、円周 / 廻轉 = 開シテ 不変 + finite additive + measure を定義シ得ルコトヲ証明シテキルガ、コレハ彼ノ linear functional の拡張ノ定理ガ基礎 = ナツテキルノデアル。

コノコトヨリ上ノ A. Markov ノ定理ト S. Banach ノ定理トノ間 = 何カ関係ハナイカト云フコトガ問題トナルノデアルガ、實際 = S. Banach ノ定理ガ A. Markov ノ不動点定理ノ corollary トシテ得ラレルコトガワカルノデアル。

シカモ S. Banach が與ヘタ條件ヲスコシエルクスルコトガ出来るノデアル。コレヲ §5 = 於テ証明シヨウ。コノ証明デハ S. Banach ノ証明ノマウ = Wohl ordnungssatz²⁾ ノ直接用ヒナイカラ形式的 = ハ証明ガキレイ = ナル。(勿論 bicomact + 空間ノ議論ヲスル場合 = ハ Wohlordnungssatz²⁾ ハ避ケラレナイカラ本質的 = ハ証明ガ良クナツタワケデハナイガ。S. Banach ノ linear functional ノ拡張ノ定理 = 不動点定理ガ使ヘルトイフコトハ面白イト思フ)

次 = §6 = 於テハ R. P. Agnew ト A. P. Morse⁽³⁾ ガ *Annals of Math.* = 於テ與ヘタ結果ヲ紹介スル。

(註3) 次頁へ

この結果の上、A. Markov の不動点定理を用フれば殆んど明かナコトトナツテシマフノデアル。

最後 = §7 = 於テハ再ビ A. Markov の不動点定理 = エドツテ Γ が abelian デナイ場合ヲ考ヘル。 $\Gamma = G$ 然条件ヲオカナケレバ勿論不動点定理ハ成立シナイ。シカシ Γ が compact (又ハ bicomcompact) デアルトキ = ハ同様ナ不動点定理ガ成立スルノデアイル。

証明 = ハ W. Maak が J. v. Neumann の almost periodic function ⁽⁴⁾ ヲ論ジタ方法ヲ用ヒル。実際 Γ が compact, B が convex, compact, separable ナ場合、不動点定理ハ J. v. Neumann の almost periodic function, mean, 存在 = 関スル定理 = ⁽⁵⁾ 相当スルノデアイル。シタガツテこの結果

-
- (3) R. P. Agnew and A. P. Morse: Extensions of linear functionals, with applications to limits, integrals, measures and densities, *Annals of Math*, 39, 720.1 (1935) p. 20-30.
- (4) W. Maak: Eine neue Definition der fast-periodischen Funktionen, *Hamburger Abh.* 11 (1936)
- (5) J. v. Neumann: Almost periodic function in a group, *Trans. Amer. Math. Soc.*, 36, No. 3 (1934).

ハ新レイトハ云ヘナイガ *almost periodic function*
 ノ *mean* ノ存在ガヤハリ不動点定理ヨリ得ラレルコトハ
 興味ガアル。

§ 2.

A. Markov ノ定理ノ証明: Γ ガーツノ函数
 $\varphi(x)$ ノミヨリ成ル場合ハ A. Tychonoff ノ不動点
 定理ガソノマデ應用出来ル。ヨツテ $\varphi(x) = x$ ナル如キ B
 ノ点 x ガ存在スル。今コノ $\varphi(x) = x$ ナル不動点 x ノ
 全体ノ集合ヲ I_φ ンテ表ハセバ I_φ ハ *bicomact*,
convex ナル。勿論空集合ナナイ。ヨツテ今モソ任意ノ
 有限個ノ $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n \in \Gamma$ ンテ $I_{\varphi_1}, I_{\varphi_2},$
 \dots, I_{φ_n} ガ共通点ヲモツコトガ証明出来レバ各々ノ I_φ ガ
bicomact ナルコトヨリ $\prod_{\varphi \in \Gamma} I_\varphi \neq \emptyset$ トナリ $\prod_{\varphi \in \Gamma} I_\varphi$ ノ各
 点ガ求ムル不動点トナル。

ヨツテ問題ハ $I_{\varphi_1} \cdot I_{\varphi_2} \cdot \dots \cdot I_{\varphi_n} \neq \emptyset$ ノ証明 = 帰スル。
 コレハ帰納法 = ヨル。 $n=1$ ナルトキハ上述ノコトヨリ明カ。
 次 = $B^* \equiv I_{\varphi_1} \cdot I_{\varphi_2} \cdot \dots \cdot I_{\varphi_{n-1}} \neq \emptyset$ トセヨ。 B^* ハ
bicomact, *convex* ナル。且ツ $\varphi_n(B^*) \subset B^*$
 ナル。何トナレバ $x \in B^*$ トスレバ $x \in I_{\varphi_i}$ ($i=1, 2, \dots,$
 $\dots, n-1$) ヨツテ $\varphi_i(x) = x$ ($i=1, 2, \dots, n-1$) コレヨリ $\varphi_i(\varphi_n(x)) = \varphi_n$
 $(\varphi_i(x)) = \varphi_n(x)$ シタガツテ $\varphi_n(x) \in I_{\varphi_i}$ ($i=1, 2, \dots, n-1$)。故 =
 $\varphi_n(x) \in B^* \equiv I_{\varphi_1} \cdot I_{\varphi_2} \cdot \dots \cdot I_{\varphi_{n-1}}$ 。故 = B^* 及ビ

$f_n(x) = \text{再} \text{ } A. \text{ Tychonoff } \text{ の } \text{ 定} \text{ 理 } \text{ を } \text{ 應} \text{ 用 } \text{ ス } \text{ レ } \text{ バ}$
 $f_n(x) = x \text{ と} \text{ ル} \text{ 如} \text{ キ } B^*, \text{ 点 } x \text{ が } \text{ 存} \text{ 在 } \text{ ス } \text{ ル} \text{ コ} \text{ ト} \text{ が } \text{ ワ} \text{ カ} \text{ ル}.$
 $\text{ヨ} \text{ ッ} \text{ テ } B^* \cdot I_{f_n} \neq 0. \text{ 即} \text{ チ } I_{f_1} \cdot I_{f_2} \cdot \dots \cdot I_{f_n} \neq 0 \text{ (証}$
 $\text{明} \text{ 終} \text{)}.$

§ 3

A. Markov の定理, 直接, 証明: Γ は *Multiplicative* デアールト假定シテモ差支へナイ. 即チ任意, $f, \psi \in \Gamma = \text{對シテ } f\psi \in \Gamma \text{ デアールトスル}.$

任意, 有限個, $f_1, f_2, \dots, f_n \in \Gamma = \text{對シテ}$

$$f^*(x) = \frac{f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)}{n}$$

$= \text{ヨ} \text{ ッ} \text{ テ } f^* \text{ を } \text{ 定} \text{ 義 } \text{ ス } \text{ ル}.$ f^* の明力 = $B \rightarrow B$ 中へ連続
 $= \text{寫} \text{ 像 } \text{ ス } \text{ ル } \text{ affine } \text{ の } \text{ 函} \text{ 数 } \text{ デ } \text{ ア } \text{ ル}.$ 且ツカゝルニツノ函数

$$f^* = \frac{f_1 + f_2 + \dots + f_n}{n}, \quad \psi^* = \frac{\psi_1 + \psi_2 + \dots + \psi_n}{n}$$

$\text{ハ} \text{ 交} \text{ 換} \text{ 可} \text{ 能} \text{ デ } \text{ ア } \text{ ル}.$ 即チ任意, $x \in B = \text{對シテ}$

$$f^*(\psi^*(x)) = \psi^*(f^*(x)).$$

$\text{カ} \text{ ザ} \text{ ル } f^* \text{ 全} \text{ 体 } \text{ の } \text{ 集} \text{ 合 } \text{ を } \Gamma^* \text{ と } \text{ セ } \text{ ヲ}.$ Γ^* は *abelian*
 $\text{デ} \text{ ア } \text{ ル}.$ $f^* \in P^* = \text{對シテ} \text{ 集} \text{ 合 } f^*(B) \text{ を } \text{ 考} \text{ へ} \text{ ル}.$ コレ
 $\text{ハ} \text{ 明} \text{ 力} = \text{biconvact} \text{ デ} \text{ 空} \text{ デ} \text{ ナ} \text{ イ}.$ シカモ任意, 有限個,
 $f_1^*, f_2^*, \dots, f_p^* \in P^* = \text{對シテ } f_1^*(B) \cdot f_2^*(B) \cdot \dots$
 $f_p^*(B) \neq 0 \text{ デ } \text{ ア } \text{ ル}.$

$\text{何} \text{ ト} \text{ ナ} \text{ レ } \text{ バ } p=2 \text{ と } \text{ ル } \text{ ト} \text{ キ} \text{ ハ } f_1^*(f_2^*(B)) \subset f_1^*(B),$

$\varphi_2^*(\varphi_1^*(B)) \subset \varphi_2^*(B)$, $\varphi_1^*(\varphi_2^*(B)) = \varphi_2^*(\varphi_1^*(B))$ ナルコトヨリ明カ。一般ノ $\varphi =$ 対シテモ同様ニ証明スルコトガ出来ル。ヨツテ $\varphi^*(B)$ ガ何レモ *bicompact* ナルコトヨ

$$\prod_{\varphi^* \in \Gamma^*} \varphi^*(B) \neq \emptyset, \quad x \in \prod_{\varphi^* \in \Gamma^*} \varphi^*(B)$$

ナル任意ノ x ガ求ムル不動点デアナルコトヲ証明シヨウ。

帰謬法ニヨル。モシ x ガ所要ノ不動点デナケレバ少クトモ一ツノ $\varphi \in \Gamma =$ 対シテ $\varphi(x) \neq x$ 。今コノ $\varphi =$ 対シテ

$$\varphi_n = \frac{\varphi + \varphi^2 + \dots + \varphi^n}{n}$$

ヲ考ヘル。但シ φ^k ハ φ ヲ k 回 *iterate* シタモ、デアナル。 $\varphi_n \in \Gamma^*$ デアレカラ $x \in \prod_{\varphi^* \in \Gamma^*} \varphi^*(B) \subset \varphi_n(B)$ ナルコトヨリ $\varphi_n(x_n) = x$ ナル如ク $x_n \in B$ ガ存在スル。ヨツテ

$$\varphi(x) - x = \frac{\varphi^2(x_n) + \varphi^3(x_n) + \dots + \varphi^{n+1}(x_n)}{n}$$

$$= \frac{\varphi(x_n) + \varphi^2(x_n) + \dots + \varphi^n(x_n)}{n} - \frac{\varphi^{n+1}(x_n) - \varphi(x_n)}{n}$$

故ニ今 $\varphi^{n+1}(x_n) = \alpha_n$, $\varphi(x_n) = \beta_n$ トオケバ

$$\alpha_n, \beta_n \in B \quad (n = 1, 2, \dots) \quad \text{ニシテ且ツ} \quad 0 \neq \varphi(x) - x = \frac{\alpha_n - \beta_n}{n}$$

ニナル。カナル α_n, β_n ガ存在スルコトハ B ガ *bicompact* デアレコトニ矛盾スルカラ、スベテノ $\varphi \in \Gamma =$ 対シテ $\varphi(x) = x$ デナケレバナラナイ。(証明終)

§ 4

A. Markov, 不動点定理, measure, 問題への応用

E ヲ一ツノ集合, Γ ヲ E ヲ E ノ中ヘ寫像スル変換群ノ
abelian ナ集合トスル。 E ヲ定義サレタ有界ナ実数值ノ函
 数 $f(x)$ 全体ノ集合ヲ F ヲ表ハス ($E = \text{ハ topology}$ ハナ
 イノデアアルカラ g 及ビ f ノ連続性ハ問題トシナイ!) F ヲ
 定義サレタ functional $M(f)$ 全体ノ集合 L ヲ考ヘル。
 L ノ topology ヲ次ノ様ニ導入スル。 $M \in L =$ 對シテ
 $M_f \equiv M(f) \quad (f \in F)$ ヲ M ノ f -坐標ト考ヘ、 L ヲコ
 ノ f -坐標ノ作ル直線 l_f , $f \in F$ 全体ニ對スル *topologi-*
cal product (*A. tychonoff* ノ意味ノ) ト考ヘル。
 即チ、任意ノ $M_0 \in L =$ 對シテソノ近傍 $\cup (M_0, \begin{matrix} f_1, f_2, \dots, f_n \\ \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n \end{matrix})$
 ヲ $|M(f_i) - M_0(f_i)| < \varepsilon_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$ ナル
 $M \in L$ 全体ノ集合トシテ定義スルノデアアル。カクシテ定義
 サレタ topology = 開シテ L が *locally convex*
 + *linear space* トナルコトハ明カデアアル。今 $L =$
 備スル M ノヲチ

1° $M(\mathbb{1}) = 1$; 但シ $\mathbb{1}$ ハ $f(x) = 1, x \in E$ ナル函数
 $f(x)$ ヲ表ハス。

2° $M(f+g) = M(f) + M(g)$

3° $f \geq 0$ ナラバ $M(f) \geq 0$: 但シ $f \geq 0$ トハ任意ノ
 $x \in E =$ 對シテ $f(x) \geq 0$ ナルコトヲ表ハス。

ヲ満足スルモノ全体ノ集合ヲ B トスレバ B ハ *convex* ,

bicomcompact であり且つ空集合でない。先づ B が *convex* なることハ明カ。 B が *bicomcompact* なることを証明スルタメニ $A. Tychonoff$ の結果⁽⁶⁾ヲ用ヒル。即チ、 $B =$ 属スル $M =$ 対シテソノ f -坐標ヲ考ヘルト ($f \in F$, 任意)

$$|f(x)| \leq K_f, x \in E \text{ ナル } K_f \text{ がアルことヨリ}$$

$$|M_f| \equiv |M(f)| \leq K_f \text{ (1°, 2°, 3° ヨリ)}$$

トナル。ヨツテ B ハ *closed interval* $[-K_f, K_f]$ ノスベテノ $f \in F =$ 開スル *product space* B^* ノ部分集合デアアル。 B^* ハ $A. Tychonoff$ ノ定理⁽⁶⁾ヨリ *bicomcompact* であり且つ B ハ B^* ノ中ヲ閉チテキルカラ B ハ *bicomcompact*。

最後ニ B が空集合でないことハ $x_0 \in E$ ヲ任意ニトリ

$$M_0(f) \equiv f(x_0) = \text{ヨツテ } M_0 \text{ ヲ定義シテ見レバワカル。}$$

次ニ $M(f) \in L =$ 対シテ $\varphi^* M(f) \equiv M(f(\varphi)) =$ ヨツテ $\varphi^* M(f)$ ヲ定義スレバ $\varphi \in \Gamma =$ 対シテ L ヲ L ノ中ヘ *affin* = 寫像スル連続函数 φ^* が得ラレル。(φ^* が *affin* なることハ明カ。又 φ^* が連続なることハ

$$|\varphi^* M_1(f) - \varphi^* M_2(f)| < \varepsilon \text{ トラシメルタメニ}$$

$$|M_1(f(\varphi)) - M_2(f(\varphi))| < \delta = \varepsilon \text{ トトツテオケバヨイコトヨリ明カ。}$$

$\varphi \in \Gamma =$ 対スル φ^* 全体ノ集合ヲ Γ^* トスレバ Γ^* ハ明カニ *abelian* である。ヨツテ $A. Markov$ ノ不動点

(6) $A. Tychonoff$: Über die Topologische Erweiterung von Räumen, *Math. Ann.* 102 (1930)

定理が適用できず、すべし、 $g^* \in \Gamma^*$ 及び $f \in F$ に対し
 $g^* M(f) = M(f)$ 。トト如き $M \in B$ が存在スル。 g^*
 の定義ヨリ $M(f(g)) = M(f)$ 。がすべし、 $f \in F$ 及び
 $g \in \Gamma$ に対し成立スル。 $M(f)$ を f の "integral"
 ト云フ。コレヲ定理ノ形ニ改メテ、

定理 E を任意ノ集合、 Γ を E 上ノ E 自身ノ中へ寫像ス
 ル函数 φ 、abelian σ -集合、 F を E 上ノ定義サレタ有界ノ
 実数値函数全体ノ集合トスレバ F 上ノ定義サレタ functional
 $M(f)$ へテ先ノ條件 1°, 2°, 3°, 外ニ條件

$$4^\circ \quad M(f(\varphi)) = M(f), \quad f \in F, \varphi \in \Gamma.$$

ヲ満足スルモノ、が存在スル。

此ノ如ク invariant + "integral" が定義出来
 レバ、コレヨリ invariant + measure を定義スル
 コトハ容易デアル。先ヅ一般ノ finite-additive +
 measure を求ムルニハ任意ノ E ノ部分集合 A に対し A
 ノ characteristic function $\chi_A(x)$ を取り

$$m(A) = M(\chi_A(x))$$

トオケバ $m(A)$ は

$$1^\circ \quad m(E) = 1$$

$$2^\circ \quad m(A+B) + m(A \cdot B) = m(A) + m(B)$$

$$\text{特ニ} \quad A \cdot B = 0 \quad \text{トシテ}$$

$$m(A) + m(B) = m(A+B)$$

$$3^\circ \quad m(A) \geq 0$$

$$4^\circ \quad m(\varphi^{-1}(A)) = m(A)$$

ヲ満足スル。 $U^0 = \tau \circ \varphi$, 代リ = φ^{-1} が現ハレル / 困ル
 がコレヲ φ デオキカヘルヌメ = \wedge 最初 = φ が one-to-
 one デ E 上 E 全体 = 寫像スル 函数トシ、 φ , 中 $\varphi^{-1} \in$
 入レテ考ヘテオケベヨイ。(7)

次 = $E =$ 於テ $\Gamma =$ 閉シテ *invariant* + *car-*
théodory , *outer measure* ヲ定義スル μ = \wedge
 E 上 *normal* + *topological space* , Γ 上 E
 上 E 全体へ *homeomorph* = 寫像スル 函数 , *abelian*
 1 集合 (又ハ *abelian group* !) スレバヨイ。コレハ
 J. v. Neumann が (Haar) *measure* 1 場合 = 行ツ
 タト同シ方法ヲ出ホル。(8)

コノデ注意シテオキタイ、ハ N. Kryloff ト

(7) カノル $\Gamma =$ 閉スル *invariant* + *measurable* ヲ定義ス
 ルトキ Γ が *abelian* (又ハ *soluble*) ガアルコトが重要ナ
 條件ガアル。一般、*group* Γ 1 場合 = 不可能 + コトハ例ヘバ
 J. v. Neumann: *Zur allgemeinen theorie des*
Masses, *Fund. Math.*, 13 (1924).

(8) J. v. Neumann: *Zum Haarschen Mass in*
topologischen Gruppen, *Compositio*
Math., 1 (1934)

N. Bogolionboff が得た結果⁽⁹⁾ デアル。ソレハ Ω を compact separable + 空間, T_t を Ω を Ω 全体へ homeomorphic = 寫像スル函数, 群ガ $T_t T_s = T_{t+s}$ (t, s ハ実数) を満足スルモノトシ且ツ $P_t = T_t(p)$ が Ω 上 $-\infty < t < \infty$ 上 product space 上連続函数 デアレモノトスル。

コノトキ Ω 上 T_t = 関シテ invariant + measure (Lebesgue) がツケラレルトイフ、デアアル。コレハ明カニ A. Markov の結果ヨリ得ラレル。コノヤリ + measure の存在ハ Ergodic problem 議論ニテハ常ニ假定サレテキタノダガ、コノデハジメテ証明サレタデアアル。

コノ二人ノ証明ハ Compact, separable + 空間ヲ定義サレタ measure ハ compact + 空間ヲ作ルト云フコトヲウマク用ヒタデアツテ、コノ考ヘオデイロイロ面白い結果ガ出ル、デアアルガ、單ニ invariant + measure の存在ヲ証明スルノガ目的ナラバ、コノ A. Markov の結果ヲ用ヒタ方が早イ、デアアル。

(9) N. Kryloff et N. Bogolionboff: La théorie générale de la mesure dans son application à l'étude des systèmes dynamiques de la mécanique non linéaire, *Annals of Math.*, 38(1937)

§ 5

S. Banach / 定理ヲ不動点定理ニヨツテ証明スルコ

ト。

先ツ S. Banach / 定理ヲ掲ゲル。

定理 E 7 linear space, E_1 7 \forall / linear subspace トスル。 E 7 定義サレタ functional $p(x)$ 7 次 / 条件

$$1^\circ \quad p(x+y) \leq p(x) + p(y), \quad x, y \in E$$

$$2^\circ \quad p(tx) \leq t \cdot p(x) \quad t \geq 0, x \in E$$

ヲ満足シ且ツ E_1 7 定義サレタ linear functional $f(x)$ 7 存在シテコレガ

$$3^\circ \quad f(x) \leq p(x) \quad x \in E_1$$

ヲ満足スレバ $f(x)$ 7 E 全体 7 3° / 条件ヲ満足シツツ linear = 拡張スルコトガ出来ル。即チ F 全体 7 定義サレタ linear functional $F(x)$ 7 次 / 条件ヲ満足スルモノ 7 存在スル。

$$4^\circ \quad f(x) = F(x) \quad x \in E_1$$

$$5^\circ \quad F(x) \leq p(x) \quad x \in E$$

証明:

$F(x)$ 7 E 7 定義サレタ任意 / functional (必ずシテ linear ト限ラヌ!) トシカ>ル functional 全体 / 集合ヲ $\mathcal{F} =$ 表ハス。

次 = 任意 / $F \in \mathcal{F} =$ 對シテ linear operation

T_y ヲ

$$T_y F(x) = F(x+y) - F(y)$$

= ヨツテ定義スル。但シ $y \in E$ = テ右辺ハ x ヲ variable
トスル functional $\in \mathcal{F}$ デアルト考へル。 T_y ハ明カ
= \mathcal{F} ヲ \mathcal{F} ノ中へ寫像スル linear operator デアリ且ツ任
意ノ $y, z \in E$ = 對シテ

$$T_y T_z F(x) = T_{y+z} F(x)$$

ヲ満足シテキルコトハ容易ニ見カヌラレル。コレヨリ

$$T_z T_y = T_y T_z$$

トナルコトモワカル。今 $F \in \mathcal{F}$ ノ特ニ 4° 及ビ

6° 任意ノ $x, y \in E$ = 對シテ

$$-p(-x) \leq T_y F(x) = F(x+y) - F(y) \leq p(x)$$

ヲ満足スルモノヲ考へ、カニル functional $F(x)$ 全体
ノ集合ヲ B = テ表ハス。 T_y ハ B ヲ B ノ中へ寫像スル
linear operator デアル。コノコトハ $F \in B$ トラバ任意
ノ $y, z \in E$ = 對シテ

$$-p(-x) \leq T_{y+z} F(x) = T_y T_z F(x) \leq p(x)$$

トナリ、シタガツテ $T_z F(x) \in B$ トナルコトヨリワカル。

次ニ \mathcal{F} ノ topology ヲ例ノ如ク任意ノ $F_0 \in \mathcal{F}$ =
對シテ

$$|F(x_i) - F_0(x_i)| < \varepsilon_i, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

ヲ満足スル functional $F(x)$ 全体ノ集合 $\cup (F_0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n, x_1, x_2, \dots, x_n)$ デアルト定義スルニ $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) > 0$ 及ビ
 $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$ ハ任意!

\mathcal{C} の topology $\mathcal{C} = \mathcal{C}$ は B 上の $bicomact$ 集合
 となる。しかも T_2 ($z \in E$, 任意!) 上の B から B への写
 像は連続な linear operator となる。 B が convex
 となることは明らかであるから A. Markov の定理を適用すべ
 き B が空集合でないことを示せばよい。

\mathcal{C} の $x = F(x) \in \mathcal{C}$

$$F(x) = \text{g. l. b. } (f(\xi) + p(x - \xi))$$

$$\xi \in E,$$

\mathcal{C} を定義すればよい。右辺が有限値であることは

$$f(\xi) + p(x - \xi) \geq -p(-\xi) + p(x - \xi) \geq -p(-x)$$

となることよりわかる。 $F(x) \in B$ となることを証明する。

(i) 任意 $y \in E$ に対して $F(x+y) - F(y) \leq p(x)$ とな
 ること。

$F(y)$ の定義より任意 $\varepsilon > 0$ に対して $\xi_0 = \xi_0(y, \varepsilon) \in E$
 が定まると

$$F(y) + \varepsilon > f(\xi_0) + p(y - \xi_0)$$

となる。よって \mathcal{C} の ξ_0 に対して

$$F(x+y) - F(y) < \{f(\xi_0) + p(x+y - \xi_0)\}$$

$$- \{f(\xi_0) + p(y - \xi_0) - \varepsilon\} = p(x+y - \xi_0) - p(y - \xi_0) + \varepsilon$$

$$\leq p(x) + \varepsilon$$

$\varepsilon > 0$ は任意であるから

$$F(x+y) - F(y) \leq p(x)$$

(ii) 任意 $y \in E$ に対して $-p(-x) \leq F(x+y) - F(y)$

となること。

$F(x+y)$ の定義ヨリ任意 $\varepsilon > 0$ = 對シテ
 $\xi_0 = \xi_0(x+y, \varepsilon) \in E$, 決定マツテ

$$F(x+y) + \varepsilon > f(\xi_0) + p(x+y-\xi_0)$$

トナル。ヨツテコノ ξ_0 = 對シテ

$$\begin{aligned} F(x+y) - F(y) &> \{f(\xi_0) + p(x+y-\xi_0) - \varepsilon\} \\ &\quad - \{f(\xi_0) + p(y-\xi_0)\} \\ &= p(x+y-\xi_0) - p(y-\xi_0) - \varepsilon \geq -p(-x) - \varepsilon \end{aligned}$$

$\varepsilon > 0$ の任意ヲアツタカラ $F(x+y) - F(y) \geq -p(-x)$

(iii) $x \in E$, ナルトキ $F(x) = f(x)$ トナルコト。

$x \in E$, ナラバ任意 $\xi \in E$, = 對シテ

$$f(\xi) + p(x-\xi) \geq f(\xi) + f(x-\xi) = f(x)$$

且ツ $\xi = 0$ トオケバ

$$f(\xi) + p(x-\xi) = f(x) + p(0) = f(x) \quad (p(0) = 0)$$

ヨツテ $F(x) = f(x)$ トナル。

(i), (ii) 及ビ (iii) ヨリ $F(x) \in B$ トナルコトガワカツ
 矣。

此ノ如クシテ B が *convex, bicompact* ナ空ヲ
 ナイコトガワカツタカラ A. Markov ノ定理ヨリスベテノ
 $y \in E$ = 對シテ

$$T_y F(x) = F(x)$$

トナル如キ $F(x) \in B$ が存在スル。コノ式ハ書キ直セバ任意
 ノ $x, y \in E$ = 對シテ

$$F(x+y) = F(x) + F(y)$$

トナルコトデアラルカラ $F(x)$ ノ *additive* デアル。コノ

$F(x)$ の条件 6° を満足スルカラ、 $\exists \delta = \epsilon$ とおけば
 $F(x) \leq p(x)$ が任意 $x \in E$ に対して成立スルコトが
 可ル。又 $F(x)$ が 4° を満足スルコトハ明カデア。ヨツテ
 $F(x)$ が *homogeneous* (即ち $t \geq 0$ に対して $F(tx) =$
 $t \cdot F(x)$) デアルコトヲ示スコトが出来ルベシ証明ハ完結ス
 ル。

然レ上ノ如クシテ存在スルコトがワカツタ *additive*
 + *functional* $F(x)$ ハ必ず \exists *homogeneous* +
 + *linear* ica、次、 $\epsilon > 0$ 一度不動点定理ヲ應用スル。
 即チ上ヲ考ヘタ $B =$ 属スル *functional* $F(x)$ ノうち、
additive + ϵ / ϵ ノミヲ考ヘテ B_1 全体ヲ B_1 トスル。
 上ノ不動点定理ヨリ B_1 ハ空集合デナイ。又 B_1 が *con-*
vex, bicompact + コトハ容易ニ可ル。今
 $F(x) \in B_1$ に対して

$$S_t F(x) = \frac{F(tx)}{t}, \quad t > 0$$

= ヨツテ *operator* S_t ヲ定義スル。 S_t ハ B_1 上ニ
 B_1 上 B_1 中ニ寫像スル *linear operator* デアル。
 何トナレバ任意 $t > 0$, $x, y \in E$ に対して $F(x) \in B_1$
 トラバ

$$T_y S_t F(x) = T_y \left(\frac{F(tx)}{t} \right) = \frac{F(tx+ty)}{t} - \frac{F(ty)}{t} = \frac{F(tx)}{t}$$

トナリ

$$-p(-tx) \leq F(tx) \leq p(tx)$$

及び $-p(-tx) = -t \cdot p(-x)$, $p(tx) = t \cdot p(x)$ ナルコトヨリ

$$-p(-x) \leq T_y S_t F(x) \leq p(x)$$

ヨツテ $S_t(B_1) \subset B_1$. S_t が linear ナルコトハ明カデア
 アル。 S_t が abelian ナルコトハ $S_t S_s = S_{ts}$ ナ
 ルコトヨリ明カデアアルカラ B_1 = 對シテ再ビ A. Markov
 ノ不動点定理ヲ應用スレバ $F(x) \in B_1$ = テ任意, $t > 0$ 及ビ
 $x \in E$ = 對シテ

$$S_t F(x) = \frac{F(tx)}{t} = F(x)$$

ヲ満足スル ϵ, δ が存在スルコトガワカル。コノ $F(x)$ が求ム
 ル linear (= additive 且ツ homogeneous) ナ
 functional ナルコトハ明カデアアロウ。

コノテ注意シタイコトハ (本論ヨリ横 = ソレナルコトデア
 ルカ) S. Banach ノ定理ノ條件ガ弱クナルコトガ出来
 ルコトデアアル。即チ、 $1^\circ, 2^\circ$ ノ代リ =

$$1^* \quad \lambda, \mu > 0, \lambda + \mu = 1, x, y \in E = \text{對シテ}$$

$$p(\lambda x + \mu y) \leq \lambda p(x) + \mu p(y)$$

ヲモツテ来ルコトガ出来ルノデアアル。コレハ $p(x)$ が

convex ナ函数デアアルト云フ條件デアアル。コノ條件ノ下ニ
 S. Banach ノ定理ガ成立スルコトハ S. Mazur ノ定理⁽¹⁰⁾

(10) S. Mazur: Über konvexe Mengen in linearen
 normierten Räumen, *Studia Math.* 4
 (1933)

ヨリモ殆ンド明カデアアル。

S. Mazur = ヨレハ Banach space E_2 内 =
内点ヲモツ convex + 集合 K ト K ノ内点ヲ含マナイ
linear subspace E_3 トカ存在スレハ E_3 ヲ含ミ、 K
ノ内点ヲ含マナイ E_2 ノ hyperplane E_4 カ存在スル。
コノ定理ヲ今ノ問題 = 應用スルタメニハ E ト実数軸
 $-\infty < y < \infty$ トノ topological product E_2 ヲ考
ヘテ、コノ中ニ $y \geq p(x)$ ナル関係 = アル点 (x, y) ($x \in E$,
 y : 実数) 全体ノ集合ヲ K トスレバヨイノデアアル。 E_3 トシ
テ $x \in E_1$, $y = f(x)$ ナル (x, y) 全体ノ集マル linear
subspace ヲトレバコノ K, K_3 ハ S. Mazur ノ定理ノ
條件ヲ満足シテキルカラ E_3 ヲ含ミ K ノ内点ヲ含マナイ
hyperplane E_4 カ存在スル。コノ E_4 ハ $y = F(x)$
ナル linear functional = ヨツテ映ヘラレルガ、
コノ $F(x)$ カ求ムル linear functional トナル
デアアル。

コレデ $1^\circ, 2^\circ$ ガ I^* デオキカヘラレルコトガ分ツタノ
デアアルガ、突ハ S. Mazur ノ定理ノ、モ、ガ S. Banach
ノ定理カラ出テキルノデ、マハリ直接 = 証明シタ方がヨイノ
デアアル。⁽¹¹⁾

(11) 条件 $1^\circ, 2^\circ$ ノ下デ、S. Banach ノ定理カラ S. Mazur
ノ定理ヲ出シ、コレカラ条件 1^* ノ下デ、S. Banach
ノ定理ヲ再ビ出シテモ循環論法ヲハナイ!

直接ノ証明ハ次ノ如クスレバヨイ。S. Banachノ証明ヲ見レバ任意ノ $s, t > 0$ 及ビ $x_0 \in E - E_1$, $y, z \in E_1$ ニ對シテ

$$\frac{-p(z - sx_0) + f(z)}{s} \leq \frac{p(y + tx_0) - f(y)}{t}$$

トナルコトガ証明出來レバ、アトハ全然同シヨウニヤレバヨイコトガワカル。コノ不等式ヲ出スノニハ次ノ様ニスレバヨイ。

$$\begin{aligned} \frac{1}{s+t} f(sy + tz) &= f\left(\frac{sy + tz}{s+t}\right) \leq p\left(\frac{sy + tz}{s+t}\right) \\ &= p\left(\frac{s(y + tx_0) + t(z - sx_0)}{s+t}\right) \\ &\leq \frac{s}{s+t} p(y + tx_0) + \frac{t}{s+t} p(z - sx_0) \end{aligned}$$

ガ任意ノ $s, t > 0$, $y, z \in E_1$ ニ對シテ成立スルカラ、コレヨリ

$$\begin{aligned} sf(y) + tf(z) &= f(sy + tz) \\ &\leq s \cdot p(y + tx_0) + t \cdot p(z - sx_0), \end{aligned}$$

ヨツテ

$$\frac{-p(z - sx_0) + f(z)}{s} \leq \frac{p(y + tx_0) - f(y)}{t}$$

又實際ニ條件 1^* カラ $1^\circ, 2^\circ$ ヘウツルコトガ出來ルノデアリ。即チ條件 1^* ヲ満足スル $p(x)$ ト、コレニ對シテ條件 3° ヲ満足スル E_1 ニ、linear functional $f(x)$ ガアツタトキ、 $p_1(x)$ ヲ $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$ ヲ満足シ且ツ $p_1(x) \leq p(x)$,

$x \in E$ とする。 $\rho = \text{スルコトが出来るノアアル}$ 。 \exists ノタメ
 $= \wedge$

$$P_1(x) = \text{l.u.b.}_{t>0} \frac{p(tx)}{t}$$

トオケルヨイ。 $P_1(x)$ 係、 $\rho = \text{對シテ有限ニナルコト}$
 トハ $p(tx) + tp(-x) \geq (1+t)p(0) \geq 0$ ヨリ

$$\frac{p(tx)}{t} \geq -p(-x)$$

カ得ラレルコトヨリ明カ。 $P_1(tx) = P_1(x)$, $P_1(x) \leq p(x)$,
 $P_1(x) \geq f(x)$, $x \in E$ ハ何レモ明カデアアルカラ
 $P_1(x+y) \leq P_1(x) + P_1(y)$ ヲ証明シヨウ。

$P_1(x)$, $P_1(y)$ ノ定義ヨリ任意ノ $\varepsilon > 0 = \text{對シテ } S_0, t_0$
 カ定マツテ

$$P_1(x) + \varepsilon > \frac{p(S_0 x)}{S_0}, \quad P_1(y) + \varepsilon > \frac{p(t_0 y)}{t_0}$$

ヨツテ

$$\begin{aligned} P_1(x) + P_1(y) + 2\varepsilon &> \frac{p(S_0 x)}{S_0} + \frac{p(t_0 y)}{t_0} \\ &= \frac{t_0 p(S_0 x) + S_0 p(t_0 y)}{t_0 + S_0} \cdot \frac{t_0 + S_0}{S_0 t_0} \\ &\geq p\left(\frac{t_0 S_0 x + S_0 t_0 y}{t_0 + S_0}\right) \cdot \frac{t_0 + S_0}{S_0 t_0} \geq P_1\left(\frac{t_0 S_0}{t_0 + S_0}(x+y)\right) \cdot \frac{t_0 + S_0}{S_0 t_0} \\ &= P_1(x+y). \end{aligned}$$

$\varepsilon > 0$ ハ任意ナル故

$$P_1(x) + P_1(y) \geq P_1(x+y)$$

§ 6

R. P. Agnew と A. P. Morse の次、定理ヲ証明
シタ。

定理 E 7 linear space, E_1 7 Y / sub-linear space トスル。今 E 7 E_1 中へ linear = 寫像スル operator $g(x)$ / Group G が與へテキルトセヨ。シカモ Y / 際 E_1 へ $g(x) = \text{ヨツテ}$ E_1 中へ寫像サレルモノトスル。 E 7 定義サレタ functional $p(x)$ = テ次ノ條件

$$1^\circ \quad p(x+y) \leq p(x) + p(y) \quad x, y \in E$$

$$2^\circ \quad p(tx) = t \cdot p(x) \quad t \geq 0, x \in E$$

$$3^\circ \quad p(g(x)) = p(x) \quad g \in G, x \in E$$

ヲ満足スルモノが存在シ且ツ $p(x)$ = 對シテ次ノ條件ヲ満足スル E_1 7 定義サレタ linear functional $f(x)$ が存在スルモノトスル。

$$4^\circ \quad f(x) \leq p(x) \quad x \in E,$$

$$5^\circ \quad f(g(x)) = f(x) \quad x \in E, g \in G$$

然ルトキハ、若シ次ノ條件

$$6^\circ \quad F_1(x) \leq p(x) \quad x \in E$$

$$7^\circ \quad F_1(x) = f(x) \quad x \in E,$$

$$8^\circ \quad F_1(g(x)) = F_1(x) \quad x \in E, g \in G'$$

ヲ満足スル linear functional $F_1(x)$ が存在スルハ $6^\circ, 7^\circ$ 及ビ

$$9^\circ \quad F(g(x)) = F(x) \quad x \in E, g \in G$$

ヲ満足スル linear functional $F(x)$ が存在スル。

且シ G' ハ G ノ derived subgroup ヲ表ハス。

定理ハ非常ニ複雑ナ形デアアルガ云テ所ハ簡單デアアル。特ニ G が abelian group デアレバ G' ハ unit element だけノ group トナリ $6^\circ, 7^\circ, 8^\circ$ ヲ満足スル linear functional $F_1(x)$ 存在ハ S. Banach ノ定理ヨリ明カデアアルカラ $6^\circ, 7^\circ, 9^\circ$ ヲ満足スル linear functional $F(x)$ ノ存在ガ $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ, 4^\circ, 5^\circ$ ヨリ出ルデアアル。

コノコトハ G が abelian デナクテ \in soluble デアレバ同ジ方法ヲ有限回繰返へセバヨイデアアルカラ、 G が soluble デアル場合ニハ $F_1(x)$ ノ存在ニ関スル假定ハイラナイ。

R. P. Agnew 及ビ A. P. Morse, ハコノ方法ニヨツテ任意ノ $\lambda, \mu = \neq 0$

$$|\lambda| \int x(\lambda s + \mu) ds = \int x(s) ds$$

ヲ満足スル積分ヲ導入シテキル。(詳シクハ原論文ヲ見テレタイ)

原ノ証明ハソレホド長クハナイデアアルガ、コノニ注意シテハコノ定理ガ A. Markov ノ不動点定理ヨリ簡單ニ得ラレルコトデアアル。

即チ、條件 $6^\circ, 7^\circ, 8^\circ$ ヲ満足スルアラユル linear functional ノ集合 B ヲ考へルト B ハ bicompact,

convex ナ且ツ假定 = ヨリ空集合 ナイ。シカモ任意,
 $F(x) \in B$ = 對シテ。

$$g^* F(x) = F(g(x)), \quad g \in G$$

=テ g^* ナ定義スルバ g^* ハ B ナ B / 中へ affine = 寫像
スル連続寫像デアル。シカモカナル g^* ($g \in G$) ナ集リハ
abelian デアル:

$$\begin{aligned} g_1^* g_2^* F(x) &= g_2^* F(g_2(x)) = F(g_2 g_1(x)) \\ &= F(g_1 g_2 g_2^{-1} g_1^{-1} g_2 g_1(x)) = F(g_1 g_2(x)) \\ &= g_2^* F(g_1(x)) = g_2^* g_1^* F(x) \end{aligned}$$

カヲ A. Markov ノ定理 = ヨリテスベテ $g \in G$ = 對シテ

$$F(g(x)) = F(x)$$

トナル如キ linear functional $\in B$ ナ存在スル。

(証明終)

—— (ツヅク) ——