

Supplemental Material for 06/30 Book Reading Seminar

Hiroki Hamaguchi

2026/06/30

Abstract

This is the supplemental material for the book reading seminar.

If necessary, please also refer to my repository.

The textbook link of Springer is here.

Chapter1 からの復習事項

変分不等式 $\text{VI}(K, F)$:

$$\text{Find } x \in K \quad \text{s.t.} \quad (y - x)^\top F(x) \geq 0 \quad \text{for all } y \in K.$$

線形相補性問題 $\text{LCP}(q, M)$:

$$\text{Find } x \in \mathbb{R}^n \quad \text{s.t.} \quad 0 \leq x \perp Mx + q \geq 0.$$

(LCP は VI の特殊形: 林先生の資料 p.21)

P.419 第1段落 $\text{VI}(K, F)$ の解が、集合 K や写像 F の小さな変化に対してどのように変化するかを調べる。厳密には、閉凸集合の族および連続写像の空間に距離を導入して「小さな変化」を定式化する必要がある。

P.419 第2段落 孤立解 x^* を一つ固定し、摂動後の問題 $\text{VI}(L, G)$ に x^* の近くの解が存在するか、その解が孤立しているか、摂動が消えるとき近傍の解が x^* に収束するかを問うのが**孤立感度解析 (isolated sensitivity analysis)** である。

P.419 第3段落、P.420 第2段落 パラメータ付き問題

$$\{\text{VI}(K(p), F(\cdot, p)) : p \in P\}$$

では、 p^* における解 x^* から出る解軌道 $x(p)$ の連続性に加え、微分可能性も問題となる。このような問題は**孤立パラメトリック解析 (isolated parametric analysis)** と呼ばれる。とくに本章前半では K を固定し F のみを摂動する。この設定は MiCP や NCP の感度解析を含む。

P.420 第3段落 解集合全体 $\text{SOL}(K, F)$ の変化を調べるのが**全感度解析**である。こちらの方が一般に難しく、あまり扱わない。

最適化問題との対応 $F = \nabla f$ のとき、 $\text{VI}(K, F)$ は制約付き最適化の一階条件である。したがって孤立感度解析は、目的関数やパラメータを少し変えた際に局所解が残るか、また解がどの程度動くかを調べる問題と解釈できる (i.e., LP の感度分析)。ただし一般の VI ではポテンシャル f が存在するとは限らず、以下の議論は勾配構造を仮定しない。

Example 5.1.1

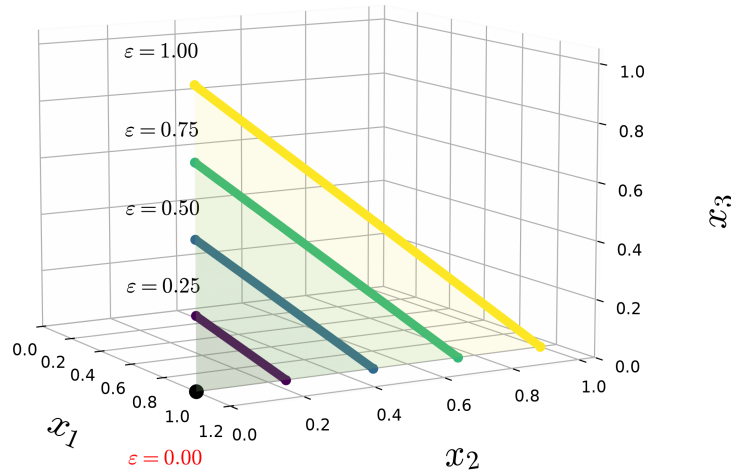
K : 固定された閉凸集合 x^* : $\text{VI}(K, F)$ の局所一意解

ナイーブな仮説「 $G \approx F$ に対して $\text{VI}(K, G)$ が x^* の近くに解をもつ」
しかし局所一意性だけではこれを保証できない。反例が例 5.1.1。

$$q = (0, -1, 1)^\top, \quad M = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

による LCP は一意解 $(1, 0, 0)$ をもつ一方、 $q(\varepsilon) = (-\varepsilon, -1, 1)^\top$ とすると任意の $\varepsilon > 0$ で解が存在しない。この例外は言明できるか?

Perturbed solution sets $\text{SOL}(q_\varepsilon, M)$ for increasing ε



ゆえに「元の解 ($x_F^* \in \text{SOL}(K, F)$) が孤立していること」と「近い問題 ($\text{SOL}(K, G \approx F)$) に近い解 ($x_G^* \approx x_F^*$) が存在すること」は別の性質である。

開集合 $D \subseteq \mathbb{R}^n$ 上の連続写像 H と $S \subset D$ に対し、

$$\mathbb{B}(H; \varepsilon, S) := \left\{ G : \sup_{y \in S} \|G(y) - H(y)\| < \varepsilon \right\}$$

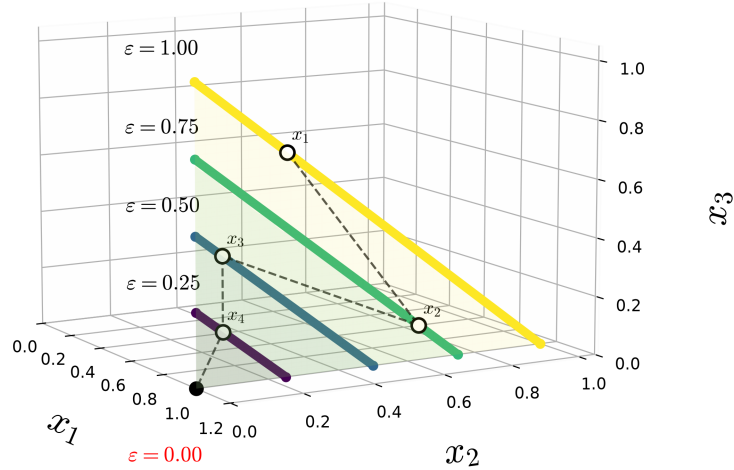
を S 上の一様な ε -近傍とする。 $\|G_k - H\|_S := \sup_{y \in S} \|G_k(y) - H(y)\| \rightarrow 0$ を G_k が S 上で H に収束することと呼ぶ。(一様収束に近い定義)

命題 5.1.2: 孤立解は近傍解の集積点である $F: D \rightarrow \mathbb{R}^n$ を連続とし、 x^* を $\text{VI}(K, F)$ の孤立解とする。 x^* の近傍 N が

$$\overline{N} \subset D, \quad \text{SOL}(K, F) \cap \overline{N} = \{x^*\} \quad (5.1.1)$$

を満たすとする。 $G_k \rightarrow F$ が N 上で一様に成り立ち、 $x_k \in \text{SOL}(K, G_k) \cap N$ ならば $x_k \rightarrow x^*$ である。

Perturbed solution sets and choices $x_k \rightarrow x^*$



証明の要点はコンパクト性と極限操作。 $\{x_k\}$ の任意の集積点 x^∞ は、 $G_k \rightarrow F$ と VI の不等式を極限に移すことにより $\text{VI}(K, F)$ の解となる。しかも $x^\infty \in \overline{N}$ なので (5.1.1) より $x^\infty = x^*$ である。集積点が一つしかないため列全体が x^* に収束する。

ただし、この命題は**摂動後の解が近傍に存在する**と仮定してその収束を述べる。存在そのものは保証しない。この “local solvability” を、degree theory を用いて解析する。

復習

natural map:

$$F_K^{\text{nat}}(v) := v - \Pi_K(v - F(v)).$$

normal map:

$$F_K^{\text{nor}}(v) := F(\Pi_K(v)) + v - \Pi_K(v).$$

Example: $K = \{x : \|x\| \leq 1\}$, $F(x) = x - a$

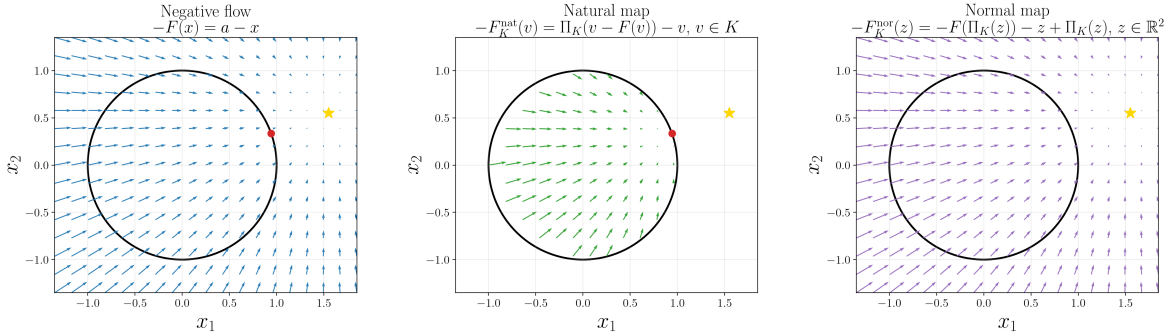


Figure 1: natural map と normal map の例

Proposition 1.5.8 (K : closed convex):

$$x \in \text{SOL}(K, F) \iff F_K^{\text{nat}}(x) = 0$$

位相的次数、指数、境界の定義

参照：原著 Chapter 2, §2.1, pp.127–130 (Definition 2.1.1、Proposition 2.1.3 とその直後の議論)。

$\Omega \subset \mathbb{R}^n$ を有界開集合、 $\Phi: \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^n$ を連続写像とし、 $p \notin \Phi(\partial\Omega)$ とする。このとき

$$\deg(\Phi, \Omega, p) \in \mathbb{Z}$$

を、 Ω 内にある方程式 $\Phi(x) = p$ の零点の“向き付き個数”を表す**位相的次数**という。 $p = 0$ のときは $\deg(\Phi, \Omega) := \deg(\Phi, \Omega, 0)$ と略記する。厳密には単なる零点の個数ではないが、ここでは次の二性質が重要である：

$$\deg(\Phi, \Omega, p) \neq 0 \implies \Phi(x) = p \text{ は } \Omega \text{ 内に解をもつ,}$$

また、ホモトピーの途中で p が境界像を横切らなければ次数は変化しない。 $\bar{x}$ が $\Phi(x) = p$ の孤立解であるとする。 $\bar{x}$ だけを含み、ほかの解を含まない十分小さな開近傍 U をとると、切除性により $\deg(\Phi, U, p)$ は U の選び方によらない。この共通値を

$$\text{ind}(\Phi, \bar{x}) := \deg(\Phi, U, p)$$

と定め、 $\bar{x}$ における**指数**という。したがって指数は、次数を一つの孤立解の周囲に局所化したものである。

∂N は集合 N の境界であり、

$$\partial N = \overline{N} \setminus \text{int } N$$

と定義される。ここでは N が開集合なので $\partial N = \overline{N} \setminus N$ である。例えば $N = \{x : \|x - x^*\| < r\}$ なら $\partial N = \{x : \|x - x^*\| = r\}$ となる。また

$$\text{dist}_\infty(0, \Phi(\partial N)) = \inf_{x \in \partial N} \|\Phi(x)\|_\infty$$

は、境界上で Φ が零点からどれだけ離れているかを測る量である。一般に、閉集合 $S \subset \mathbb{R}^n$ に対して

$$\text{dist}_\infty(x, S) := \inf_{y \in S} \|x - y\|_\infty$$

と定義される（後述参照）。

Nearness Property

In the following proposition we collect several useful facts that facilitate the calculation of the degree of a continuous map. In part (c) of this proposition, the dist_∞ function to a closed set is defined in terms of the max-norm of vectors; that is, for a closed set $S \subseteq \mathbb{R}^n$,

$$\text{dist}_\infty(x, S) \equiv \inf_{y \in S} \|x - y\|_\infty.$$

2.1.3 Proposition. Let Ω be a nonempty, bounded open subset of $\mathbb{R}^n$, and let Φ and Υ be continuous functions from $\text{cl } \Omega$ to $\mathbb{R}^n$. Assume that $p \notin \Phi(\text{bd } \Omega)$. The following properties hold:

- (a) $\deg(\Phi, \Omega, p) = \deg(\Phi - p, \Omega)$;
- (b) for any $a \in \mathbb{R}^n$, if $\Phi_a(x) \equiv \Phi(x + a)$, then

$$\deg(\Phi_a, \Omega - a, p) = \deg(\Phi, \Omega, p);$$

- (c) $\deg(\Phi, \Omega, p) = \deg(\Upsilon, \Omega, p)$ if

$$\max_{x \in \text{cl } \Omega} \|\Phi(x) - \Upsilon(x)\|_\infty < \text{dist}_\infty(p, \Phi(\text{bd } \Omega));$$

命題 5.1.3 : natural map による局所可解性 参照：原著 Chapter 5, §5.1, pp.422–423, Proposition 5.1.3。

F_K^{nat} を natural map とする。孤立解 x^* における指数 $\text{ind}(F_K^{\text{nat}}, x^*)$ が非零ならば、(5.1.1)

を満たす任意の開近傍 N に対し、

$$\varepsilon = \text{dist}_\infty(0, F_K^{\text{nat}}(\partial N)) > 0$$

とおくことで、 $\|G - F\|_{\overline{N}} < \varepsilon$ を満たす G による $\text{VI}(K, G)$ は N 内に解をもつ (命題 5.1.3)。実際、(5.1.1) より ∂N 上に F_K^{nat} の零点はないので、 $\varepsilon > 0$ である。また射影 Π_K の非拡大性から、任意の $x \in \overline{N}$ に対して

$$\begin{aligned} \|G_K^{\text{nat}}(x) - F_K^{\text{nat}}(x)\| &= \|\Pi_K(x - F(x)) - \Pi_K(x - G(x))\| \\ &\leq \|G(x) - F(x)\| \end{aligned}$$

となる。ここで射影の非拡大性はユークリッドノルムについての評価である一方、 dist_∞ と次数の近接不変性は最大値ノルムを用いる。しかし $\|v\|_\infty \leq \|v\|_2$ なので、上のユークリッドノルムによる誤差評価は最大値ノルムによる評価も同時に保証する。したがって、 F_K^{nat} を G_K^{nat} に摂動しても境界上に零点は現れない。次数の近接不変性から

$$\deg(G_K^{\text{nat}}, N) = \deg(F_K^{\text{nat}}, N) = \text{ind}(F_K^{\text{nat}}, x^*) \neq 0$$

が従い、非零次数の存在性より $G_K^{\text{nat}}(x) = 0$ となる $x \in N$ が存在する。この零点条件は $x \in \text{SOL}(K, G)$ と同値である。

つまり ε は、境界上の natural map の値が原点まで動くために必要な最小距離である。摂動がこの距離より小さければ、零点は ∂N を横切れず、非零次数が表す零点の存在が N 内に保存される。ただし、摂動後の解の一意性まではこの命題からは従わない。

命題 5.1.4 : normal map による誤差条件の局所化 参照：原著 Chapter 5, §5.1, p.423, Proposition 5.1.4 とその直前の議論。

normal map を用いると仮定を局所化できる。 $z^* = x^* - F(x^*)$ 、 $K_N = K \cap \overline{N}$ とおく。 $\text{ind}(F_K^{\text{nor}}, z^*) \neq 0$ ならば、ある $\varepsilon > 0$ が存在し、 $G - F$ の大きさを K_N 上だけで抑えれば $\text{VI}(K, G)$ は N に解をもつ (命題 5.1.4)。より具体的には、 z^* の開近傍 Z を $\Pi_K(\overline{Z}) \subset K_N$ かつ z^* が F_K^{nor} の $\overline{Z}$ 内の唯一の零点となるように選ぶ。このとき

$$\|G_K^{\text{nor}}(z) - F_K^{\text{nor}}(z)\| = \|G(\Pi_K(z)) - F(\Pi_K(z))\| \quad (z \in \overline{Z})$$

であり、右辺が参照する点 $\Pi_K(z)$ はすべて K_N にある。ゆえに $G - F$ を D 全体や $\overline{N}$ 全体で抑える必要はなく、 K_N 上の誤差だけで次数を保存できる。この Z が選べるのは、 $\Pi_K(z^*) = x^* \in N$ と Π_K の連続性から z^* の十分小さな近傍が N に射影され、さらに normal map の零点 z と VI の解 $\Pi_K(z)$ が対応するためである。(5.1.1) により $\overline{N}$ 内の解は x^* だけなので、 Z を小さくすれば $\overline{Z}$ 内の零点も z^* だけにできる。

このとき実際に用いる許容誤差は

$$\varepsilon_N = \text{dist}_\infty(0, F_K^{\text{nor}}(\partial Z)) > 0$$

である。 $G - F$ が K_N 上で ε_N より小さければ、 G_K^{nor} と F_K^{nor} は Z 上で同じ次数をもつ。よって G_K^{nor} は Z 内に零点 z をもち、その射影 $x = \Pi_K(z) \in N$ が $\text{VI}(K, G)$ の解となる。

命題 5.1.3 との違いは誤差を測る領域である。natural map では $\bar{N}$ 上で $G - F$ を抑えたが、normal map では実行可能点だけからなる $K_N = K \cap \bar{N}$ 上で抑えればよい。

系 5.1.5：パラメータ付き VI の局所可解性と収束 参照：原著 Chapter 5, §5.1, pp.423–424, Corollary 5.1.5。

パラメータ付きの固定集合 VI では、 $F(\cdot, p^*)$ に対する normal map の指数が非零で、

$$\sup_{x \in K \cap N} \|F(x, p) - F(x, p^*)\| \leq L\|p - p^*\|$$

が成り立つなら、 p^* の十分小さい近傍で $S_N(p) = \text{SOL}(K, F(\cdot, p)) \cap N$ は空でない。さらに

$$\lim_{p \rightarrow p^*} \sup\{\|x - x^*\| : x \in S_N(p)\} = 0. \quad (5.1.3)$$

第1段階では、 $\|p - p^*\|$ を十分小さくして上の誤差を命題 5.1.4 の ε 未満にし、 $S_N(p) \neq \emptyset$ を得る。第2段階では、任意の列 $p_k \rightarrow p^*$ と $x_k \in S_N(p_k)$ をとると $F(\cdot, p_k) \rightarrow F(\cdot, p^*)$ が $K \cap N$ 上で一様に成り立つため、命題 5.1.2 から $x_k \rightarrow x^*$ となる。この列による特徴づけが (5.1.3) を与える。より明示的には、(5.1.3) が偽ならば、ある $\delta > 0$ 、 $p_k \rightarrow p^*$ および $x_k \in S_N(p_k)$ を

$$\|x_k - x^*\| \geq \delta \quad (k = 1, 2, \dots)$$

となるように選べる。しかし命題 5.1.2 は $x_k \rightarrow x^*$ を与えるので矛盾する。

(5.1.3) の $\sup$ は重要である。これは特定の解の選択 $x(p) \in S_N(p)$ だけが収束するのではなく、 N 内に存在する摂動解が複数あっても、それらすべてと x^* との最大距離が 0 に近づくことを述べている。したがってこの系も一意性は保証しないが、近傍内の解集合全体が x^* の周囲へ収縮することを保証する。

位相的度数の役割 非零次数は、境界を通過して零点が逃げない限り内部の零点が消滅できないことを表す。したがってここでの指数条件は「解の個数」を直接数える条件というより、摂動下で少なくとも一つの解を近傍に残すための位相的な証明書と理解するとよい。一意性と存在性を別々に扱う本節の構成も、この役割分担を反映している。

命題 5.1.6–系 5.1.8: 臨界錐上の正值性と定量評価 F が解 x^* で B 微分可能とする。臨界錐

$$C(x^*; K, F) = T(x^*; K) \cap F(x^*)^\perp$$

上で

$$v^\top F'(x^*; v) > 0 \quad (0 \neq v \in C(x^*; K, F)) \quad (5.1.4)$$

が成り立つなら、natural map と normal map の指数はいずれも定義され非零となる (命題 5.1.6)。証明では F と $x \mapsto x - z^*$ を結ぶホモトピー

$$F_t(x) = tF(x) + (1 - t)(x - z^*)$$

を作る。もしホモトピーの零点が任意に小さい近傍の境界へ現れるなら、正規化した解差の極限から非零臨界方向 v が得られ、(5.1.4) に反する。ゆえに次数は恒等写像の場合と同じ 1 である。

同じ条件は解の移動量も制御する。任意の適切な近傍 N に対してある $c > 0$ が存在し、

$$\sup\{\|x - x^*\| : x \in \text{SOL}(K, q + F) \cap \overline{N}\} \leq c\|q\| \quad (5.1.7)$$

となる（補題 5.1.7）。これと局所可解性を合わせると、ある $c, \varepsilon > 0$ が存在して、

$$\gamma := \sup_{x \in K \cap \overline{N}} \|G(x) - F(x)\| < \varepsilon$$

ならば $\text{SOL}(K, G) \cap N \neq \emptyset$ かつ

$$\sup_{x \in \text{SOL}(K, G) \cap \overline{N}} \|x - x^*\| \leq c\gamma. \quad (5.1.5)$$

パラメータ付きの場合には $\gamma \leq L\|p - p^*\|$ より、局所解写像について上側 Lipschitz 性が得られる。

二次十分条件との類似 (5.1.4) は、最適化において臨界方向上で曲率が正であるという二次十分条件に対応する形をしている。 $F = \nabla f$ が滑らかなら $F'(x^*; v) = \nabla^2 f(x^*)v$ なので、左辺は $v^\top \nabla^2 f(x^*)v$ となる。この正值性が局所一意性だけでなく、摂動解の存在と $O(\text{摂動量})$ の誤差評価まで与える点が重要である。

5.2 B 微分可能方程式: 半安定性と安定性 $K = \mathbb{R}^n$ とすれば VI は方程式 $H(x) = 0$ になる。 H が零点 x で B 微分可能なとき、次の三条件は同値である（補題 5.2.1）：

- (a) $H'(x; v) = 0$ ならば $v = 0$;
- (b) ある $c' > 0$ により $\|v\| \leq c'\|H'(x; v)\|$ が全ての v で成り立つ;
- (c) ある近傍 N と $c > 0$ により $\|y - x\| \leq c\|H(y)\|$ が全ての $y \in N$ で成り立つ。

とくにこれらは x の孤立性を含意する。さらに $\Gamma(y) = H'(x; y - x)$ とおいて $\text{ind}(\Gamma, x) \neq 0$ なら、十分小さい一様摂動 G は x の近傍に零点をもつ（補題 5.2.2）。B 微分が H の一次近似であるため $\text{ind}(\Gamma, x) = \text{ind}(H, x)$ となり、次数論を適用できる。

これを踏まえ、孤立零点 x を次のように定義する（定義 5.2.3）。

- **半安定:** 小さい任意の摂動 G の近傍零点 x' が $\|x' - x\| \leq c\|H(x')\|$ を満たす。ただし摂動後の零点の存在は要求しない。
- **安定:** 上の誤差評価に加えて、全ての十分小さい摂動 G が近傍に零点をもつ。

よって $H'(x; \cdot)$ の零点が原点だけなら半安定であり、さらに指数が非零なら安定である（定理 5.2.4）。これらは局所概念であり、十分小さな近傍だけを考えればよい。

強安定性と正則性 (定義 5.2.6–5.2.7) 任意の連続摂動に対して零点の一意性まで要求するのは強すぎる。実際 $H(t) = t$ でさえ、 $G(t) = t - \varepsilon' \sqrt{|t|} \sin(1/\sqrt{|t|})$ のような一様に小さい連続摂動を選べば、任意の零点近傍に複数の零点を作れる (例 5.2.5)。そこで孤立零点 x が**強安定**であるとは、十分小さい任意の摂動 $G, \tilde{G}$ が近傍零点をもち、それらの任意の零点 $v, \tilde{v}$ に対して

$$\|v - \tilde{v}\| \leq c \|H(v) - H(\tilde{v})\|$$

が成り立つことと定める。 $\tilde{G} = H$ とすれば半安定性が従うので、強安定なら安定である。とくに右辺摂動 $H(y) = u$ に限れば、近傍解 $x(u)$ は一意で

$$\|x(u) - x(u')\| \leq c \|u - u'\|$$

を満たす。

右辺摂動だけに限定した概念が**正則性**である。正則なら $\emptyset \neq H^{-1}(u) \cap N \subset \mathbb{B}(x, c\|u\|)$ 、**強正則**ならさらにこの集合は一元集合 $\{x_N(u)\}$ で、 x_N は Lipschitz 連続である。任意の関数摂動を許す安定性は、対応する正則性より強い。

定理 5.2.8–命題 5.2.9: 強安定性の特徴付け 連続写像 H の零点 x について、強安定性と強正則性は同値である (定理 5.2.8(a))。強正則性から強安定性を示す際には、局所逆写像 x_N と誤差 $e = H - G$ を使って

$$\Phi(y) = x_N(e(y))$$

を閉球からそれ自身への連続写像として構成し、Brouwer の不動点定理を適用する。また H が x で局所 Lipschitz 同相なら x は強安定である。逆に H 自身が x で局所 Lipschitz 連続なら、強安定性から局所 Lipschitz 同相性が従う。したがって局所 Lipschitz 写像では

$$\text{強安定} \iff \text{強正則} \iff \text{局所 Lipschitz 同相}.$$

さらに H が x で強 F 微分可能なら、次の全てが同値である (命題 5.2.9) :

$$\text{強安定, 安定, 正則, } JH(x) \text{ が正則, 局所 Lipschitz 同相}.$$

滑らかな場合には結局、古典的な逆関数定理の非特異 Jacobian 条件へ帰着する。

垂直相補性問題と非滑らかな反例 $H(x) = \min(F(x), G(x))$ とおけば、 $H(x) = 0$ は垂直相補性問題

$$0 \leq F(x) \perp G(x) \geq 0$$

と同値である。解 x^* において

$$\alpha_F = \{i : F_i(x^*) = 0 < G_i(x^*)\}, \quad \beta = \{i : F_i(x^*) = G_i(x^*) = 0\}, \quad \alpha_G = \{i : F_i(x^*) > 0 = G_i(x^*)\}$$

とする。非退化性 $\beta = \emptyset$ の下では、 H の各行は近傍で F_i または G_i の一方に固定される。したがって

$$\begin{bmatrix} \nabla F_i(x^*)^\top : i \in \alpha_F \\ \nabla G_i(x^*)^\top : i \in \alpha_G \end{bmatrix}$$

が正則なら、十分小さい二組の摂動問題は近傍に一意解 x_1, x_2 をもち、解差は摂動差で Lipschitz 評価できる (系 5.2.10)。

一方、非滑らかな点では安定性と強安定性は一致しない。例 5.2.11 の

$$H(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} \min(x_1, x_1 + x_2) \\ \min(x_2, x_1 + x_2) \end{bmatrix}$$

は原点を一意零点にもち、対応 LCP の厳密共正值性と指数 1 から安定である。しかし $H(x) + (\varepsilon, \varepsilon)^\top = 0$ は $(-\varepsilon, 0)$ と $(0, -\varepsilon)$ の少なくとも二解をもつため強安定ではない。この例は、退化 VI・CP を扱うには滑らかな逆関数定理だけでは不十分であることを示す。

定理 5.2.12・5.2.14:B 微分による必要十分条件 $\Gamma(y) = H'(x; y - x)$ とする。 Γ が x で**非消失性**をもつとは、ある連続写像 Φ が存在し、全ての $\delta \geq 0$ について x が $\Phi + \delta\Gamma$ の唯一の零点であり、かつ $\text{ind}(\Phi, x) \neq 0$ となることをいう。正則な線形部をもつアフィン写像や P_0 写像はこの性質をもつ。

H が x で B 微分可能で Γ が非消失性をもつなら、次は同値である (定理 5.2.12) :

- (a) x は Γ の安定零点である;
- (b) Γ は全射で、 $\Gamma^{-1}(\mathbb{B}(0, 1))$ は有界である;
- (c) x は Γ の唯一の零点である;
- (d) x は H の安定零点である。

さらに安定性の定義で「全ての近傍」を要求する代わりに「ある一つの近傍」で条件が成り立てば十分である。

H が x で**強 B 微分可能**なら、非消失性の仮定なしに次が同値となる (定理 5.2.14) :

0 は $H'(x; \cdot)$ の強安定零点 $\iff H'(x; \cdot)$ は大域的 Lipschitz 同相 $\iff x$ は H の強安定零点.

B 微分が区分線形なら、第 4 章の区分線形写像に対する大域的同相条件も利用できる。

5.2.2 一次近似 (FOA) への拡張 局所 Lipschitz 写像 H に対し、 h が x における一次近似 (FOA) であるとは

$$\lim_{y \rightarrow x, y \neq x} \frac{\|H(y) - h(y)\|}{\|y - x\|} = 0$$

を満たすことをいう。誤差 $e = H - h$ が

$$\lim_{(y_1, y_2) \rightarrow (x, x), y_1 \neq y_2} \frac{\|e(y_1) - e(y_2)\|}{\|y_1 - y_2\|} = 0$$

を満たすとき強 FOA と呼ぶ。FOA であることは H と h について対称である。 H が B 微分可能なら $h(y) = H(x) + H'(x; y - x)$ が FOA となる。

normal map F_K^{nor} では、射影 Π_K を線形化せず F だけを線形化した半線形化 VI の normal map が FOA になる。すなわち $\bar{x} = \Pi_K(\bar{z})$ として

$$z \mapsto F_K^{\text{nor}}(\bar{z}) + JF(\bar{x})(\Pi_K(z) - \Pi_K(\bar{z})) + z - \Pi_K(z). \quad (5.2.8)$$

これは射影まで近似する B 微分近似とは異なる。

命題 5.2.15 によれば、 h が H の FOA で、 x が H の安定零点かつ $\text{ind}(H, x) \neq 0$ なら、 x は h の安定零点である。また h が強 FOA なら、 x が H の強安定零点であることと h の強安定零点であることは同値である。前半で指数条件を除けるかは明らかでない（注意 5.2.16）。

この範囲の見取り図 本範囲の条件は、おおむね次の三段階を担う。

方向微分の零点が原点のみ	+ 非零指数	+ 局所逆写像の一意性
↓	↓	↓
誤差評価・孤立性（半安定）	摂動解の存在（安定）	Lipschitz な解応答（強安定）.

滑らかな問題ではこれらが Jacobian の正則性へまとまるが、非滑らか・退化した VI では分離する。次節 5.3 は、この方程式に対する概念を natural map・normal map を介して固定集合 VI に移し、VI 固有の構造を反映した安定性を定義するところから始まる。