# ポストモダン解析学 証明メモ

ashiato45

## 2013年9月5日

## 1 これは何?

シュプリンガー (丸善) の「ポストモダン解析学」, 原題は「Postmodern Analysis」の行間埋めの記録.

## 2 定理 7.39 の i→iii

K を対象の集合とする.背理法の仮定 (仮定 1) をすると,K の開被覆であって有限被覆がとれないものが存在する.

全有界 (問題の仮定) を仮定したので, K は 1/2 の閉球で覆える.

「1/2 半径の閉球と K の共通部分 $^{*1}$ 」全部が有限開被覆で覆えたとすると ( 仮定 2) ,閉球全部が K を覆っているのだから,有限開被覆が K を覆うことになる.これは ( 仮定 1) に矛盾.したがって,( 仮定 2) は誤りで,「1/2 半径の閉球と K の共通部分」のうち,有限開被覆で覆えないものがある ( 仮定 2 おわり) .その 1/2 半径の閉球を  $B_1$  とよぶ.まとめると, $B_1\cap K$  は有限開被覆で覆えない.

全有界を仮定してあり,K は 1/4 の閉球たちで覆えるので, $B_1\cap K$  も 1/4 の閉球たちで覆える.「1/4 半径の閉球と  $B_1\cap K$  の共通部分」全部が有限開被覆で覆えたとすると,先の議論と同様に 1/4 半径の閉球のうち,有限開被覆で覆えないものがあるので,これを  $B_2$  とよぶ.

同様に,半径 $1/2^n$ の閉球で,有限開被覆で覆えないものが作れるので, $B_n$ が作れる.

閉球たちの中心で点列が作れるので,それらを  $\xi_n$  とよぶ.閉球たちは,となりあった番号なら共通部分を持つので, $\xi_n$  と  $\xi_{n+1}$  の距離はどんどん 0 へと縮んでいき, $\xi_n$  は Cauchy 列となる.完備 (問題の仮定) なので, $\xi_n$  の収束先が存在して, $\xi$  とよべ,しかも  $\xi \in K$  となる.したがって,開被覆のなかで  $\xi$  を含むものがある.その開被覆の中の開集合を U とよぶ. $\xi$  を中心とする開球で,U に含まれるものがある.それを  $U(\xi,\epsilon)$  とする. $B_n$  はどんどん小さくなって  $\xi$  に近づいていくので,十分大きい N で  $B_N$  は  $U(\xi,\epsilon)$  に含む.

$$B_N \subset U(\xi, \epsilon) \subset U$$

なので, $B_N$  が開被覆の元である U に含まれることになってしまう.これは,(仮定 1) に明らかに反している.したがって,(仮定 1) は誤り.(仮定 1) おわり).証明おわり.

<sup>\*1 「</sup>共通部分」をつけないとはみでた分が覆えなくなったりするが,はみでた分は本質ではないのだからそれでは困る

## 3 定理 7.46

列  $\lambda_n$  についての話は予備になっている.

$$||x_n - x||_0 \rightarrow 0$$

だが, $\|\cdot\|_0$  は距離なので定理 7.7 より,各 i について,

$$x_n^i \to x^i$$

ということになる.先の  $\lambda_n$  を  $x_n^i$  に ,  $\lambda$  を  $x^i$  に , v を  $e^i$  にすると ,

$$||x_n^i e_i - x^i e_i||_1 \to 0$$

が言える . (事実 1)

 $||x_n-x||_1$  に三角不等式を使って,

$$||x_n - x||_1 \le \sum_i ||x_n^i e_i - x^i e_i||_1$$

なので,(事実1)より,

$$||x_n - x||_1 \rightarrow 0$$

が言える.証明おわり.

## 4 定理 8.2

三角不等式で $L_1, L_2$ に分けて抑える.

$$\frac{\|(L_1 - L_2)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} = \left\| (L_1 - L_2) \frac{x - x_0}{\|x - x_0\|} \right\| < \epsilon$$

x は勝手に走るので, $(x-x_0)/\|x-x_0\|$  は大きさ 1 のやつ全部を走る.これが  $\epsilon$  より小さいのだから,大きさ 1 のを入れたときで定まる線形作用素のノルムの定義より, $L_1$  と  $L_2$  は同じ.

# 5 線形作用素のノルムの妥当性 (8.3 に関連し)

$$||L(x)||_W \le ||L|| \, ||x||_V$$

がなりたつ.

$$\begin{split} \|L(x)\|_W &= \left\|L\left(\frac{x}{\|x\|_V}\right)\|x\|_V\right\|_W \\ &= \left\|L\left(\frac{x}{\|x\|_V}\right)\right\|_W \|x\|_V \\ &\leq \|L\| \left\|x\right\|_V \end{split}$$

「定義より明らか」だった.

## 6 p.112 の例 4,「1」ってなんだ

傾きなので,xの変化量という意味っぽい

## 7 定理 8.5

 $x_0$  が二箇所に出てしまうので,ダミー変数を使わないと書けない.

$$D(g \circ f)(x_0) = Dg(f(x_0)) \circ Df(x_0)$$

かけ算でなくなっているので注意. 関数で書くと,

$$D(g \circ f) = [x_0 \mapsto Dg(f(x_0)) \circ Df(x_0)]$$

## 8 定理 8.6 平均値の定理

 $\eta$  をとる.

$$A = \{ \xi \in [a, b]; \forall a \le z \le \xi ; ||f(z) - f(a) \le (M + \eta)(z - a)|| \}$$

だった.ここで,A が区間であることはすぐに分かる.問題は大きい側が閉かどうかである.つまり, $A=[a,\sup A]$  か  $A=[a,\sup A]$  かという問題である.

 $\sup A \in A$  かどうかという問いは

$$\forall a \le z < \sup A \; ; \|f(z) - f(a)\| \le (M + \eta)(z - a)$$

という問いだが,これは  $\sup A$  と A の定義により,

$$\forall \epsilon \forall z < z < \sup A - \epsilon : ||f(z) - f(a)|| < (M + \eta)(z - a)$$

ということから分かる.

# 9 p.111 と p.116 の注意について

116 については,

$$Df(x_0): \Omega(\subset V) \to W$$

である一方,

$$Df: \Omega(\subset V) \to \Omega(\subset V) \to W$$

となっており、後者は線型写像のノルムで議論しなければならないあたり注意がいる.

## 10 8.8 の一次元

大雑把に両辺割って

$$\forall z \left| \frac{f(y) - f(x)}{y - x} - Df(z) \right| \le \sup_{\xi \in S} |Df(\xi) - Df(z)|$$

となるが,(f(y)-f(x))/(y-x) のほうは左端と右端を直線で繋いだ平均的傾き,右辺の  $Df(\xi)$  のほうは  $\sup$  のおかげで大きくなっている.引いてるのは両方とも同じなので,同じ感じ.

## 11 8.14 の評価

p.102 Ø

$$\|\varphi(1) - \varphi(0) - D\varphi(0)(1)\| \le 4\epsilon(\|s\| + \|t\|) \|s\|$$

だが,21式により,

$$\|\varphi(1) - \varphi(0) - D\varphi(0)(1)\| \le \sup_{\tau \in [0,1]} \|D\varphi(\tau) - D\varphi(0)\|$$

さらに足し引きして三角不等式を使って,

$$\sup_{\tau \in [0,1]} \|D\varphi(\tau) - D\varphi(0)\| \le \sup_{\tau \in [0,1]} (\|D\varphi(\tau) - D^2 f(x_0)(t,s)\| + \|D^2 f(x_0)(t,s) - D\varphi(0)\|)$$

となる.ここで,22 式への $\rho=0,\tau$ の代入例

$$||D\varphi(0) - D^2 f(x_0)(t, s)|| \le 2\epsilon (||s|| + ||t||) ||s||$$
  
$$||D\varphi(\tau) - D^2 f(x_0)(t, s)|| \le 2\epsilon (||s|| + ||t||) ||s||$$

を使える.まとめれば,得られる.

## 12 8.14 の λ をいれるくだり

 $\lambda$  を入れても不等式が保たれるので,本来十分小さくないとなりたたない s,t は実は大きくても成り立つということが分かる.したがって,特に  $\|s\|$ , $\|t\|=1$  のときを考えても不等式は保たれる.すると

$$||D^2 f(x_0)(t,s) - D^2 f(x_0)(s,t)|| \le 24\epsilon$$

がなりたつ.すると,1で考えているから,2変数の関数を吐く関数についてのノルムを考えたことになる.

## 13 8.15 の等式

適用順がみそ.

$$Df = \left[ x_0' \mapsto \left[ t' \mapsto \sum_{i=1}^d D_i f(x_0') (t'^i) \right] \right]$$

となっている.

$$\begin{split} D^2 f(x_0)(t,s) &= D\left(Df\right)(x_0)(t)(s) \\ &= D\left(\left[x_0' \mapsto \left[t' \mapsto \sum_{j=1}^d D_j f(x_0')(t'^j)\right]\right]\right)(x_0)(t)(s) \\ &= \left(\left[x_0' \mapsto \left[t' \mapsto \sum_{j=1}^d D_j \left(\left[x_0'' \mapsto \left[t'' \mapsto \sum_{i=1}^d D_i f(x_0'')(t''^i)\right]\right]\right)(x_0')(t'^j)\right]\right]\right)(x_0)(t)(s) \\ &= \sum_{j=1}^d D_j \left(\left[x_0'' \mapsto \left[t'' \mapsto \sum_{i=1}^d D_i f(x_0'')(t''^i)\right]\right]\right)(x_0)(t^j) \\ &= \sum_{j=1}^d \sum_{i=1}^d D_j \left(\left[x_0'' \mapsto \left[t'' \mapsto D_i f(x_0'')(t''^i)\right]\right]\right)(x_0)(t^j) \\ &= \sum_{j=1}^d \sum_{i=1}^d \left(D_j D_i f\right)(x_0)(t^i) \end{split}$$

## 14 8.17

### 14.1 準備

式 26 は左辺の微分は普通の微分,右辺の微分はフレッシェ微分であることに注意.でないと左辺が関数で右辺が値という訳の分からないことになる.

ここでは,普通の微分を  $\tilde{D}$  と書く.普通の微分に合わせるには,フレッシェ微分の結果に 1 を代入しなければならない.つまり,

$$\tilde{D}(f) = [\tau \mapsto (Df)(\tau)(1)]$$

$$g = [\tau \mapsto f(x_0 + \tau t)]$$
  
=  $[\tau \mapsto f([\tau' \mapsto x_0 + \tau' t](\tau))]$   
=  $f \circ [\tau' \mapsto x_0 + \tau' t]$ 

に注意.

また,微分の性質として, $f:V \to B(W,U)$ について,

$$D[v \mapsto f(v)(w)] = [v \mapsto (Df)(v)(w)]$$

が言える.実際,

$$\begin{aligned} \left\| \left[ v' \mapsto f(v')(w) \right](v) - \left[ v' \mapsto f(v')(w) \right](v_0) - \left[ v' \mapsto (Df)(v')(w) \right](v - v_0) \right\|_U &= \left\| f(v)(w) - f(v_0)(w) - (Df)(v - v_0)(w) \right\|_U \\ &\leq \left\| f(v) - f(v_0) - (Df)(v - v_0) \right\|_{W \to U} \end{aligned}$$

である.また,これの系として, $f\colon V \to B(W,U),\,g\colon X \to V$  について,

$$D\left[\tau \mapsto f(g(\tau))(w)\right] = \left[\tau \mapsto \left(Df\left(g(\tau)\right)(w)\right) \circ Dg(\tau)\right]$$

実際,

$$\begin{split} D\left[\tau\mapsto f(g(\tau))(w)\right] &= D\left[\tau\mapsto \left[\xi\mapsto f(\xi)(w)\right](g(\tau))\right] \\ &= D\left(\left[\xi\mapsto f(\xi)(w)\right]\circ g\right) \\ &= \left[\tau\mapsto \left(D\left[\xi\mapsto f(\xi)(w)\right](g(\tau))\right)\circ Dg(\tau)\right] \\ &= \left[\tau\mapsto \left(\left[\xi\mapsto Df(\xi)(w)\right](g(\tau))\right)\circ Dg(\tau)\right] \\ &= \left[\tau\mapsto \left(Df\left(g(\tau)\right)(w)\right)\circ Dg(\tau)\right] \end{split}$$

## 14.2 $\tilde{D}g$

練習に.

$$\begin{split} \tilde{D}g &= [\tau \mapsto Dg(\tau)(1)] \\ &= [\tau \mapsto D\left(f \circ [\tau' \mapsto x_0 + \tau't]\right)(\tau)(1)] \\ &= [\tau \mapsto [\xi \mapsto Df\left([\tau' \mapsto x_0 + \tau't](\xi)\right) \circ \left(D\left[\tau' \mapsto x_0 + \tau't\right](\xi)\right)](\tau)(1)] \\ &= [\tau \mapsto [\xi \mapsto Df\left(x_0 + \xi t\right) \circ \left([\eta \mapsto [\tau' \mapsto \tau(t)]](\xi)\right)](\tau)(1)] \\ &= [\tau \mapsto [\xi \mapsto Df(x_0 + \xi t) \circ [\tau' \mapsto \tau't]](\tau)(1)] \\ &= [\tau \mapsto Df(x_0 + \tau t) \circ [\tau' \mapsto \tau't](1)] \\ &= [\tau \mapsto Df(x_0 + \tau t)(t)] \end{split}$$

## 14.3 $\tilde{D}^{j+1}g$

$$\begin{split} \tilde{D}^{j+1}g(\tau) &= \tilde{D}\left(\tilde{D}^{j}g\right)(\tau) \\ &= \tilde{D}\left[\tau' \mapsto D^{j}f(x_{0} + \tau't)(\underbrace{t \cdots t}_{j})\right] \\ &= \left[\tau \mapsto D\left[\tau' \mapsto D^{j}f(x_{0} + \tau't)(\underbrace{t \cdots t}_{j})\right](\tau)(1)\right] \end{split}$$

中の項についてさらに計算する.

$$D\left[\tau'\mapsto D^{j}f(x_{0}+\tau't)(\underbrace{t\cdots t})\right] = D\left[\tau'\mapsto D^{j}f\left(\left[\xi\mapsto x_{0}+\xi t\right](\tau')\right)(\underbrace{t\cdots t})\right]$$

$$= \left[\tau'\mapsto D^{j+1}f\left(\left[\xi\mapsto x_{0}+\xi t\right](\tau')\right)(\underbrace{t\cdots t})\circ D\left[\xi\mapsto x_{0}+\xi t\right](\tau')\right]$$

$$= \left[\tau'\mapsto D^{j+1}f\left(x_{0}+\tau't\right)(\underbrace{t\cdots t})\circ\left[\eta\mapsto\left[\xi\mapsto\xi t\right]\right](\tau')\right]$$

$$= \left[\tau'\mapsto D^{j+1}f\left(x_{0}+\tau't\right)(\underbrace{t\cdots t})\circ\left[\xi\mapsto\xi t\right]\right]$$

これを入れて、

$$\tilde{D}^{j+1}g(\tau) = \left[\tau \mapsto \left[\tau' \mapsto D^{j+1}f\left(x_0 + \tau't\right)\underbrace{\left(t \cdots t\right)}_{j} \circ \left[\xi \mapsto \xi t\right]\right](\tau)(1)\right]$$

$$= \left[\tau \mapsto D^{j+1}f\left(x_0 + \tau t\right)\underbrace{\left(t \cdots t\right)}_{j} \circ \left[\xi \mapsto \xi t\right](1)\right]$$

$$= \left[\tau \mapsto D^{j+1}f\left(x_0 + \tau t\right)\underbrace{\left(t \cdots t\right)}_{j}(t)\right]$$

$$= \left[\tau \mapsto D^{j+1}f\left(x_0 + \tau t\right)\underbrace{\left(t \cdots t\right)}_{j+1}(t)\right]$$

### 15 8.18

最後は線型写像のノルムの定義にしたがって引数の t を次々出していき , 分母とでキャンセル

### 16 9.1

前の偏微分は値2個入れて値だが,今回は1個入れて値

## 17 9.9

 $f: \mathbb{R} \to V, g: V \to \mathbb{R}$  での  $g \circ f$  の微分

$$\begin{split} \tilde{D}\left(g\circ f\right) &= \left[\tau\mapsto D\left(g\circ f\right)(\tau)(1)\right] \\ &= \left[\tau\mapsto \left(Dg\left(f(\tau)\right)\circ Df(\tau)\right)(1)\right] \end{split}$$

書き換えて,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(g\circ f\right)\left(t\right) = \left(Dg\left(f(t)\right)\circ Df(t)\right)\left(1\right)$$

そういうわけで,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}h}\varphi_{i}(h)\bigg|_{h=0} \overset{\text{$\bot$}}{=} \mathcal{O}\left(Df\left(\left[x_{0}+he_{i}\right]\left(0\right)\right)\circ D\left[x_{0}+he_{i}\right]\left(0\right)\right)\left(1\right)$$

$$=\left(Df\left(x_{0}\right)\circ\left[\xi\mapsto\xi e_{i}\right]\right)\left(1\right)$$

$$=Df\left(x_{0}\right)\left(e_{i}\right)$$

$$\overset{*}{=}Df\left(x_{0}\right)\left(0\cdots\overset{i}{1}\cdots0\right)$$

$$\overset{8}{=}\overset{1}{1}D_{i}f\left(x_{0}\right)$$

$$\overset{9}{=}\frac{\partial f\left(x_{0}\right)}{\partial x^{i}}$$

### 18 9.12

p.133 で,

$$f(x_0 + v) \ge f(x_0) + \frac{\lambda}{4} \|v\|^2$$

から f は  $x_0$  で狭義極小値をとることが出る.これは,f は  $x_0$  で  $f(x_0)$  になって,ちょっとずれると  $\frac{\lambda}{4} \|v\|^2$  だけ底が押しあげられてしまう.

## 19 p.139

f は  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  から  $\mathbb{R}^m$  で.

$$Df(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f^1(x)}{\partial x^1} & \dots & \frac{\partial f^d(x)}{\partial x^1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f^1(x)}{\partial x^m} & \dots & \frac{\partial f^m(x)}{\partial x^m} \end{pmatrix}$$

さらに,gは $\Omega' \subset \mathbb{R}^m$ から $\mathbb{R}^l$ として,

$$\left(\frac{\partial (g\circ f)(x)}{\partial x}\right)_{l\times d}=\left(\frac{\partial g\left(f(x)\right)}{\partial y}\right)_{l\times m}\left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)$$

## 20 10.1 の $L_0$ について

 $L_0=D_2F(x_0,y_0)$  としたが,これは仮定のなかで可逆な線型写像と言われているので,当然可逆だし,  $\ker L_0=0$  ということになる.

#### 21 10.1 の評価 (没)

まったく間違った展開だったけど,後のために残しておく. $x-x_0$  を残さないように処理すべきだったと いうこところに早く気づくべきだった.

$$||G(x,y_1) - G(x,y_2)|| \le ||L_0^{-1}|| ||D_2F(x_0,y_0)(y_1 - y_2) - (F(x,y_1) - f(x,y_2))||$$

で,

$$\|D_2F(x_0,y_0)(y_1-y_2)-(F(x,y_1)-F(x,y_2))\|$$
 $=\|D_2F(x_0,y_0)(y_1-y_0)-D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_0)-F(x,y_1)+F(x_2)\|$ , (微分の線形性で 分割)
 $=\|(D_2F(x_0,y_0)(y_1-y_0)+F(x_0,y_0)-F(x_0,y_1))-(D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_0)+F(x_0,y_0)-F(x_0,y_2))$ 
 $-(F(x,y_1)-F(x_0,y_1)+(F(x,y_2)-F(x_0,y_2)))\|$ ,  $(F(x_0,y_0)\trianglerighteq F(x_0,y_1)\trianglerighteq F(x_0,y_2)\trianglerighteq F(x_0,y_2)\trianglerighteq F(x_0,y_0)$ 
 $\leq \|D_2F(x_0,y_0)(y_1-y_0)+F(x_0,y_0)-F(x_0,y_1)\|+\|D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_0)+F(x_0,y_0)-F(x_0,y_2)\|$ 
 $+\|F(x,y_1)-F(x_0,y_1)\|+\|F(x,y_2)-F(x_0,y_2)\|$ , (三角不等式)
 $\leq q\|y_1-y_0\|+q\|y_2-y_0\|+\|F(x,y_1)-F(x_0,y_1)\|+\|F(x,y_2)-F(x_0,y_2)\|$ , (微分の定義を誤差  $q$  で適用、 $\eta$  が  $q$  に制約を受ける)
 $\leq q\|y_1-y_0\|+q\|y_2-y_0\|+q\|y_1-y_2\|+q\|y_1-y_2\|$ , (連続の定義を誤差  $q\|y_1-y_0\|$  で適用、 $x$  が  $\delta_1$  と  $q$  に制約を受ける)

(連続の定義を誤差  $q \|y_1 - y_2\|$  で適用 .x が  $\delta_1$  と q に制約を受ける)

右辺 4 項は微分の定義や連続性の定義より十分小さいし, $\|L_0^{-1}\|$  も今は定数扱いしてよい $^{*2}$  .

#### 22 10.2 の交換

$$\lim_{n \to \infty} T(x) y_{n-1} \stackrel{?}{=} T(x) \left( \lim_{n \to \infty} y_{n-1} \right)$$

となるか?

$$\forall \epsilon \exists N \forall m \geq N \|T(x)y_{n-1} - T(x)y(x)\| < \epsilon$$

を示せばよい.

$$||T(x)y_{n-1} - T(x)y(x)||$$
  
=  $||T(x)|| ||y_{n-1} - y(x)||$ 

 $y_{n-1} \to y(x)$  なのだから , これは小さくできる .

### 10.1 の評価 (没その 2) 23

 $x_0$ と $x_1$ ,  $x_0$ と $x_2$ の関係からは $x_1$ と $x_2$ の関係はあまり導けなくて死ぬ. まず, $L_0^{-1}$  も線形であることに注意.

$$\begin{split} &G(x,y_1) - G(x,y_2) \\ &= L_0^{-1} \left( D_2 F(x_0,y_0) (y_1 - y_2) - \left( F(x,y_1) - F(x,y_2) \right) \right) \\ &= \left( F(x_0,y_0) (y_1 - y_2) - F(x,y_0) (y_1 - y_2) \right) + L_0^{-1} \left( -F(x,y_1) + F(x,y_2) + D_2 F(x,y_0) (y_1 - y_2) \right) \end{split}$$

<sup>\*2</sup> ほんと?

### ここで第二項について考える.

$$-F(x, y_1) + F(x, y_2) + D_2F(x, y_0)(y_1 - y_2)$$

$$= (F(x, y_2) - F(x, y_0) - D_2F(x, y_0)(y_2 - y_0)) - (F(x, y_1) - F(x, y_0) - D_2F(x, y_0)(y_1 - y_0))$$

## 24 10.1 の評価

まず, $L_0^{-1}$  も線形であることに注意.

```
 \begin{split} & \|G(x,y_1) - G(x,y_2)\| \\ & = \left\|L_0^{-1}\left(D_2F(x_0,y_0)(y_10y_2) - (F(x,y_1) - F(x,y_2))\right)\right\| \\ & = \left\|L_0^{-1}\right\| \|(D_2F(x_0,y_0)(y_1-y_2) - (F(x,y_1) - F(x,y_2)))\|, \quad (L_0^{-1} \text{ は線形写像}) \\ & = \left\|L_0^{-1}\right\| \|F(x,y_2) - F(x,y_1) - D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_1)\| \\ & = \left\|L_0^{-1}\right\| \|F(x,y_2) - F(x,y_1) - D_2F(x,y_1)(y_2-y_1) + D_2F(x,y_1)(y_2-y_1) - D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_1)\|, \\ & (足して引く) \\ & \leq \left\|L_0^{-1}\right\| (\|F(x,y_2) - F(x,y_1) - D_2F(x,y_1)(y_2-y_1)\| + \|D_2F(x,y_1)(y_2-y_1) - D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_1)\|), \\ & (\Xi角不等式) \\ & \leq \left\|L_0^{-1}\right\| (\epsilon\|y_2-y_1\| + \|D_2F(x,y_1)(y_2-y_1) - D_2F(x_0,y_0)(y_2-y_1)\|), \quad (微分の定義) \\ & \leq \left\|L_0^{-1}\right\| (\epsilon + \|D_2F(x,y_1) - D_2F(x_0,y_0)\|) \|y_2-y_1\|, \quad (D_2F(x,y_1) \succeq D_2F(x,y_0) \text{ は線形写像}) \\ & \leq \left\|L_0^{-1}\right\| (\epsilon + \epsilon) \|y_2-y_1\|, \quad (DF \text{ は連続}) \\ & = 2\epsilon \left\|L_0^{-1}\right\| \|y_2-y_1\| \end{split}
```

今, $\|L_0^{-1}\|$  すなわち  $x_0$  は定数と見ていいのだから,おわり.