

ゼミ用ノート
会田先生資料”Rough path analysis:An Introduction”

基礎工学研究科システム創成専攻
学籍番号 29C17095
百合川尚学

2018 年 4 月 9 日

目次

0.1	導入	1
0.2	連続性定理の証明	7

0.1 導入

以下, $x \in \mathbb{R}^d$ について成分を込めて表現する場合は $x = (x^1, \dots, x^d)$ と書き, 実 $m \times d$ 行列 a については $a = (a_{ij}^i)_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq d}$ と表す. また $T > 0$ を固定し $C^1 = C^1([0, T] \rightarrow \mathbb{R}^d)$ とおく. ただし端点においては片側微分を考える. 区間 $[s, t] \subset [0, T]$ の分割を $D = \{s = t_0 < t_1 < \dots < t_N = t\}$ で表現し $|D| := \max_{1 \leq i \leq N} |t_i - t_{i-1}|$ とおく. また $[s, t]$ の分割の全体を $\delta[s, t]$ と書く. また

$$\sum_D = \sum_{i=1}^N$$

と書く.

定理 0.1.1 (Riemann-Stieltjes 積分). $[s, t] \subset [0, T]$ とし, $D \in \delta[s, t]$ についてのみ考えるとき, 任意の $x \in C^1$, $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m))$ に対して次の極限が存在する: ^{*1}

$$\lim_{|D| \rightarrow 0} \sum_D f(x_{s_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}) \in \mathbb{R}^m.$$

ここで s_{i-1} は区間 $[t_{i-1}, t_i]$ に属する任意の点であり, 極限は s_{i-1} の取り方に依らず確定する.

証明. 各 x^j は C^1 -級であるから, 平均値の定理より $\sum_D f(x_{s_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}})$ の第 k 成分を

$$\begin{aligned} & \sum_{j=1}^d \sum_D f_j^k(x_{s_{i-1}})(x_{t_i}^j - x_{t_{i-1}}^j) \\ &= \sum_{j=1}^d \sum_D f_j^k(x_{s_{i-1}}) \frac{d}{dt} x^j(\xi_{i-1,j})(t_i - t_{i-1}), \quad (\exists \xi_{i-1,j} \in [t_{i-1}, t_i]) \end{aligned}$$

と表現できる. 各 j, k について

$$\lim_{|D| \rightarrow 0} \sum_D f_j^k(x_{s_{i-1}}) \frac{d}{dt} x^j(\xi_{i-1,j})(t_i - t_{i-1})$$

^{*1} 極限の存在を保証する条件としては, f の有界性と微分可能性は必要ない.

が確定すれば、第 k 成分の極限が確定し定理の主張を得る。いま、 $t \rightarrow f_j^k(x_t)$ 及び $t \mapsto (d/dt)x_t^j$ は $([s, t]$ 上一様) 連続であるから、分割 D による各区間 $[t_{i-1}, t_i]$ において次の最大最小値が定まる:

$$M_{i-1} := \sup_{t_{i-1} \leq t \leq t_i} f_j^k(x_t) \frac{d}{dt} x_t^j, \quad m_{i-1} := \inf_{t_{i-1} \leq t \leq t_i} f_j^k(x_t) \frac{d}{dt} x_t^j.$$

ここで

$$S_D := \sum_D M_{i-1}(t_i - t_{i-1}), \quad s_D := \sum_D m_{i-1}(t_i - t_{i-1}), \quad \Sigma_D := \sum_D f_j^k(x_{s_{i-1}}) \frac{d}{dt} x^j(\xi_{i-1})(t_i - t_{i-1})$$

とにおいて

$$S := \inf_{D \in \delta[s, t]} S_D, \quad s := \sup_{D \in \delta[s, t]} s_D$$

を定めれば

$$s_D \leq s \leq S \leq S_D, \quad s_D \leq \Sigma_D \leq S_D$$

が満たされる。実際、任意の $D_1, D_2 \in \delta[s, t]$ に対して、分割の合併を D_3 とすれば

$$s_{D_1} \leq s_{D_3} \leq S_{D_3} \leq S_{D_2}$$

が成立し $s \leq S_D$ ($\forall D \in \delta[s, t]$) すなわち $s \leq S$ が出る。一方で一様連続性から

$$0 \leq S - s \leq S_D - s_D = \sum_D (M_{i-1} - m_{i-1})(t_i - t_{i-1}) \rightarrow 0 \quad (|D| \rightarrow 0)$$

が従い $s = S$ を得る。以上より

$$|S - \Sigma_D| \leq |S - S_D| + |S_D - \Sigma_D| \leq |S - S_D| + |S_D - s_D| \rightarrow 0 \quad (|D| \rightarrow 0)$$

が成り立つ。 ■

上の証明において、各 k, j ごとに定まる極限 S を

$$S = \int_s^t f_j^k(x_u) dx_u^j$$

と書く。

定義 0.1.2 (C^1 -級のパスに対する汎関数). $x \in C^1$ と $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m))$ に対して、 $[s, t] \subset [0, T]$ における Riemann-Stieltjes 積分を次で表現する:

$$I_{s,t}(x) = \int_s^t f(x_u) dx_u := \lim_{|D| \rightarrow 0} \sum_D f(x_{t_{i-1}})(x_{t_i} - x_{t_{i-1}}),$$

$$\left[\int_s^t f(x_u) dx_u \right]^k = \sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^k(x_u) dx_u^j, \quad (k = 1, \dots, m).$$

ただし $D \in \delta[s, t]$ のみを考える。

定理 0.1.3 (Riemann-Stieltjes 積分の線型性). $x \in C^1$, $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m))$ とする.

- (1) 任意の $0 \leq s < u < t \leq T$ に対し $I_{s,u}(x) + I_{u,t}(x) = I_{s,t}(x)$ が成り立つ.
(2) $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ と $g \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m))$ に対して

$$\int_s^t \alpha f(x_u) + \beta g(x_u) dx_u = \alpha \int_s^t f(x_u) dx_u + \beta \int_s^t g(x_u) dx_u.$$

が成り立つ.

証明.

- (1) 各 k, j に対して

$$\int_s^u f_j^k(x_r) dx_r^j + \int_u^t f_j^k(x_r) dx_r^j = \int_s^t f_j^k(x_r) dx_r^j \quad (1)$$

が成り立つことを示せばよい. 以下, 分割 D に対する Riemann 和 $\sum_D f_j^k(x_{t_{i-1}})(x_{t_i}^j - x_{t_{i-1}}^j)$ を Σ_D と略記する. 定理 0.1.1 より, 任意の $\epsilon > 0$ に対して或る $\delta > 0$ が存在し,

$$|D_1|, |D_2|, |D_3| < \delta, \quad (D_1 \in \delta[s, u], D_2 \in \delta[u, t], D_3 \in \delta[s, t])$$

である限り

$$\left| \int_s^u f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_1} \right| < \epsilon, \quad \left| \int_u^t f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_2} \right| < \epsilon, \quad \left| \int_s^t f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_3} \right| < \epsilon$$

が成立する. $|D_1|, |D_2| < \delta/2$ を満たす D_1, D_2 を取り D_3 をその合併とすれば, $|D_3| < \delta$ かつ

$$\Sigma_{D_1} + \Sigma_{D_2} = \Sigma_{D_3}$$

が成り立ち,

$$\begin{aligned} & \left| \int_s^u f_j^k(x_r) dx_r^j + \int_u^t f_j^k(x_r) dx_r^j - \int_s^t f_j^k(x_r) dx_r^j \right| \\ & \leq \left| \int_s^u f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_1} \right| + \left| \int_u^t f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_2} \right| + \left| \int_s^t f_j^k(x_r) dx_r^j - \Sigma_{D_3} \right| \\ & < 3\epsilon \end{aligned}$$

が従い (1) を得る.

- (2)

C^1 において次でノルム $\|\cdot\|_{C^1}$ を定める:

$$\|x\|_\infty := \sup_{t \in [0, T]} |x(t)|, \quad \|x'\|_\infty := \sup_{t \in [0, T]} |x'(t)|, \quad \|x\|_{C^1} := \|x\|_\infty + \|x'\|_\infty.$$

以降, C^1 には $\|\cdot\|_{C^1}$ によりノルム位相を導入する.

定理 0.1.4 (有界な f の Stieltjes 積分は x に関し連続). $[s, t] \subset [0, T]$ とする. $x \in C^1$ と $f \in C_b(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m))$ により定める $I_{s,t}(x)$ について, $C^1 \ni x \mapsto I_{s,t}(x) \in \mathbb{R}^m$ は連続である.

証明. C^1 の各点は可算な基本近傍系を持つから $x \mapsto I_{0,T}(x)$ の点列連続性と連続性は一致する.
すなわち $x^{(n)} \rightarrow x$ なら $I_{0,T}(x^{(n)}) \rightarrow I_{0,T}(x)$ が従うことを示せばよい. 今回も各 j, k について

$$\int_s^t f_j^k(x_u^{(n)}) dx_u^{(n),j} \rightarrow \int_s^t f_j^k(x_u) dx_u^j, \quad (n \rightarrow \infty)$$

が成り立つことを示せば十分である.

第一段

任意の分割 $D \in \delta[s, t]$ に対し, 平均値の定理を使うと以下のように式変形される:

$$\begin{aligned} & \left| \sum_D f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)})(x_{t_i}^{(n),j} - x_{t_{i-1}}^{(n),j}) - \sum_D f_j^k(x_{t_{i-1}})(x_{t_i}^j - x_{t_{i-1}}^j) \right| \\ & \leq \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} + f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \right. \\ & \quad \left. - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \quad + \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j \right| (t_i - t_{i-1}). \end{aligned}$$

ここで最終式第二項については

$$\begin{aligned} & \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_D \|f_j^k\|_{\infty} \|x^{(n)} - x\|_{C^1} (t_i - t_{i-1}) = \|f_j^k\|_{\infty} \|x^{(n)} - x\|_{C^1} (t - s) \end{aligned}$$

が成り立ち, 第一項については

$$\begin{aligned} & \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_D \left| f_j^k(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^j \right. \\ & \quad + f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^j - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j \\ & \quad + f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^j - f_j^k(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \left. \right| (t_i - t_{i-1}) \\ & \leq 2 \|f_j^k\|_{\infty} \|x^{(n)} - x\|_{C^1} (t - s) + \|f_j^k\|_{\infty} (t - s) \sup_{|\xi - \eta| \leq |D|} |x_{\xi}^j - x_{\eta}^j| \\ & \quad + \|x\|_{C^1} (t - s) \sup_{t \in [0, T]} |f_j^k(x_t^{(n)}) - f_j^k(x_t)| \end{aligned}$$

とできる. いま,

定義 0.1.5 (p -variation). $[0, T]$ 上の \mathbb{R}^d 値関数 x に対し, p -variation を次で定める:

$$\|x\|_{p,[s,t]} := \left\{ \sup_{D \in \delta[s,t]} \sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p \right\}^{1/p}.$$

特に, $\|\cdot\|_{p,[0,T]}$ を $\|\cdot\|_p$ と表記する. また $p \geq 1$ として, 線形空間 $B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$ を

$$B_{p,T}(\mathbb{R}^d) := \left\{ x : [0, T] \longrightarrow \mathbb{R}^d ; \quad x_0 = 0, x : \text{continuous}, \|x\|_p < \infty \right\}$$

により定める.

次の結果により, $0 < p < 1$ に対し $B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$ を定めても 0 の定数関数のみの空間でしかない.

定理 0.1.6 ($0 < p < 1$ に対して有界 p -variation なら定数). $x : [0, T] \longrightarrow \mathbb{R}^d$ を連続関数とする. このとき, $p \in (0, 1)$ に対し $\|x\|_p < \infty$ が成り立つなら x は定数関数である.

証明. $t \in [0, T]$ を任意に取り固定する. このとき全ての $D \in \delta[0, t]$ に対して,

$$\begin{aligned} |x_t - x_0| &\leq \sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}| \leq \max_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^{1-p} \sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p \\ &\leq \max_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^{1-p} \|x\|_p \end{aligned}$$

が成り立ち, x の一様連続性から右辺は $|D| \longrightarrow 0$ で 0 に収束し, $x_t = x_0$ が従う. ■

定理 0.1.7. $[s, t] \subset [0, T]$ とする. このとき, $x \in C^1$ ならば $\|x\|_{p,[s,t]} < \infty$ が成り立つ. ただちに, p -variation は線形空間 C^1 においてノルムとなる.

証明.

$p = 1$ の場合 平均値の定理より, 任意の $D \in \delta[s, t]$ に対し

$$\sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}| \leq \sum_D \sum_{j=1}^d |x_{t_i}^j - x_{t_{i-1}}^j| \leq \sum_D \sum_{j=1}^d \|x\|_{C^1} (t_i - t_{i-1}) = d \|x\|_{C^1} (t - s) < \infty$$

が成り立ち $\|x\|_1 < \infty$ が従う.

$p > 1$ の場合 q を p の共役指数とする. 任意の $D \in \delta[s, t]$ に対し, Hölder の不等式より

$$\begin{aligned} \sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p &\leq \sum_D \sum_{j=1}^d |x_{t_i}^j - x_{t_{i-1}}^j|^p = \sum_D \sum_{j=1}^d \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \frac{d}{du} x_u^j du \right|^p \\ &\leq \sum_D \sum_{j=1}^d (t_i - t_{i-1}) \left(\int_{t_{i-1}}^{t_i} \left| \frac{d}{du} x_u^j \right|^q du \right)^{p/q} \leq d \|x\|_{C^1}^p (t - s)^p \end{aligned}$$

が成立し, $\|x\|_p < \infty$ が従う. ■

定理 0.1.8. $B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$ は $\|\cdot\|_p$ をノルムとする Banach 空間である.

証明.

第一段 $\|\cdot\|_p$ がノルムであることについて、とくに三角不等式は Minkowski の不等式より出る.

第二段 $(x^n)_{n=1}^\infty \subset B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$ を Cauchy 列とすれば、任意の $\epsilon > 0$ に対して或る $n_\epsilon \in \mathbb{N}$ が存在し

$$\|x^n - x^m\|_p = \left\{ \sup_{D \in \delta[0,T]} \sum_D \left| (x^n_{t_i} - x^m_{t_i}) - (x^n_{t_{i-1}} - x^m_{t_{i-1}}) \right|^p \right\}^{1/p} < \epsilon, \quad (n, m > n_\epsilon)$$

を満たす. いま、任意の $t \in [0, T]$ に対して $[0, T]$ の分割 $D = \{0 \leq t \leq T\}$ を考えれば

$$|x^n_t - x^m_t| < \epsilon, \quad (n, m > n_\epsilon)$$

が得られ、実数の完備性より或る $x_t \in \mathbb{R}^d$ が存在して

$$|x^n_t - x_t| < \epsilon \quad (n > n_\epsilon)$$

を満たす.*2 この収束は t に関して一様であるから、 $t \mapsto x_t$ は 0 出発かつ連続である.

第三段 $\|x^n - x\|_p \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) を示す. 前段によれば、任意の $D \in \delta[0, T]$ に対し

$$\sum_D \left| (x^n_{t_i} - x^m_{t_i}) - (x^n_{t_{i-1}} - x^m_{t_{i-1}}) \right|^p < \epsilon^p, \quad (n, m > n_\epsilon)$$

が成り立っている. D はせいぜい有限個の分割であるから、 $m \rightarrow \infty$ として

$$\sum_D \left| (x^n_{t_i} - x^m_{t_i}) - (x^n_{t_{i-1}} - x^m_{t_{i-1}}) \right|^p < \epsilon^p, \quad (n > n_\epsilon)$$

が従い、 D の任意性より $\|x^n - x\|_p < \epsilon$ ($n > n_\epsilon$) を得る. ■

定理 0.1.9. C^1 において、 $\|\cdot\|_{C^1}$ で定まる位相は $\|\cdot\|_p$ で定まる位相より強い.

証明. 任意の $x \in C^1$ に対し

$$\|x\|_p \leq T \|x\|_{C^1}$$

が成り立てば、 $\|\cdot\|_p$ による開集合は $\|\cdot\|_{C^1}$ による開集合である. 実際、

$$\sum_{i=1}^N |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}| \leq \sum_{i=1}^N \|x\|_{C^1} (t_i - t_{i-1}) = T \|x\|_{C^1}$$

が成り立つ. ■

*2 実際、もし或る $n > n_\epsilon$ で $|x^n_t - x_t| =: \alpha \geq \epsilon$ が成り立つと、任意の $m > n_\epsilon$ に対して

$$|x^n_t - x_t| \geq |x^n_t - x^m_t| - |x^m_t - x_t| > \alpha - \epsilon$$

が従い $x^n_t \rightarrow x_t$ に反する.

C^1 パス $[0, T] \rightarrow \mathbb{R}^d$ に対し $f(x) = (f_j^i(x))$ の積分を

$$I_{s,t}(x) := \int_s^t f(x_u) dx_u = \left(\sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^i(x_u) dx_u^j \right)_i$$

により定める．このとき次が成り立つ

$$\begin{aligned} [I_{s,t}(x)]^i &= \sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^i(x_u) dx_u \\ &= \sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^i(x_s) + f_j^i(x_u) - f_j^i(x_s) dx_u \\ &= \sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^i(x_s) + \sum_{k=1}^d \left\{ \int_0^1 \partial_k f_j^i(x_s + \theta(x_u - x_s)) d\theta \right\} (x_u^k - x_s^k) dx_u \\ &= \sum_{j=1}^d \int_s^t f_j^i(x_s) + \sum_{k=1}^d \left\{ \int_0^1 \partial_k f_j^i(x_s) d\theta \right\} (x_u^k - x_s^k) dx_u \\ &\quad + \sum_{j=1}^d \int_s^t \sum_{k=1}^d \left\{ \int_0^1 \partial_k f_j^i(x_s + \theta(x_u - x_s)) - \partial_k f_j^i(x_s) d\theta \right\} (x_u^k - x_s^k) dx_u \end{aligned}$$

0.2 連続性定理の証明

定義 0.2.1 (control function). 関数 $\omega : \Delta_T \rightarrow [0, \infty)$ が任意の $0 \leq s \leq u \leq t \leq T$ に対して

$$\omega(s, u) + \omega(u, t) \leq \omega(s, t)$$

を満たすとき, ω を control function と呼ぶ.

定理 0.2.2 (control function の例). 以下の関数 $\omega : \Delta_T \rightarrow [0, \infty)$ は control function である.

- (1) $\omega := (\omega_1^{1/p} + \omega_2^{1/p})^p$, ($p \geq 1$, ω_1, ω_2 : control function).
- (2) $\omega : (s, t) \mapsto \|X^1\|_{p:[s,t]}^p$, ($p \geq 1$, $x \in B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$).
- (3)

定理 0.2.3.

- (1)
- (2) 任意の $D_1 \in \delta[s, u], D_2 \in \delta[u, t]$ に対して合併 $D_1 \cup D_2$ は $[s, t]$ の分割であるから,

$$\sum_{D_1} |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p + \sum_{D_2} |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p \leq \sup_{D \in \delta[s,t]} \sum_D |x_{t_i} - x_{t_{i-1}}|^p = \|X^1\|_{p:[s,t]}^p$$

が成り立つ．左辺の D_1, D_2 の取り方は独立であるから, それぞれに対し上限を取れば

$$\|X^1\|_{p:[s,u]}^p + \|X^1\|_{p:[u,t]}^p \leq \|X^1\|_{p:[s,t]}^p$$

が得られる.