# 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	『入	l
0.2	<sup>1</sup> 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  $x = (x^1, \cdots, x^d)$  と書き、実  $m \times d$  行列 a については  $a = (a^i_j)_{1 \le i \le m, 1 \le j \le d}$  と表す。また T > 0 を固定し  $C^1 = C^1([0,T] \to \mathbb{R}^d)$  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  $D = \{s = t_0 < t_1 < \cdots < t_N = t\}$  で表現し  $|D| := \max_{1 \le i \le N} |t_i - t_{i-1}|$  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  $x \in C^1$ , $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$  に対して次の極限が存在する:\*1

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

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

$$\sum_{j=1}^{d} \sum_{D} f_{j}^{k}(x_{s_{i-1}})(x_{t_{i}}^{j} - x_{t_{i-1}}^{j})$$

$$= \sum_{j=1}^{d} \sum_{D} f_{j}^{k}(x_{s_{i-1}}) \frac{d}{dt} x^{j}(\xi_{i-1,j})(t_{i} - t_{i-1}), \quad (^{\exists} \xi_{i-1,j} \in [t_{i-1}, t_{i}])$$

と表現できる. 各 j,k について

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

 $<sup>^{*1}</sup>$  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, $t \longrightarrow f_j^k(x_t)$ 及び $t \longmapsto (d/dt)x_t^j$ 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:

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

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

$$s_D \le s \le S \le S_D$$
,  $s_D \le \Sigma_D \le S_D$ 

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

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

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

$$0 \le S - s \le S_D - s_D = \sum_{D} (M_{i-1} - m_{i-1})(t_i - t_{i-1}) \longrightarrow 0 \quad (|D| \longrightarrow 0)$$

が従い s = S を得る. 以上より

$$|S - \Sigma_D| \le |S - S_D| + |S_D - \Sigma_D| \le |S - S_D| + |S_D - S_D| \longrightarrow 0 \quad (|D| \longrightarrow 0)$$

が成り立つ.

上の証明において、各k,i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  $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$  に対して,  $[s,t] \subset [0,T]$  における Riemann-Stieltjes 積分を次で表現する:

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

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

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).  $x \in C^1$ ,  $f \in C(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$  とする.

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

$$\int_{s}^{u} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} + \int_{u}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} = \int_{s}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j}$$
 (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  $\Sigma_D$  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,

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

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,

$$\left| \int_{s}^{u} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} + \int_{u}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} - \int_{s}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} \right|$$

$$\leq \left| \int_{s}^{u} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} - \Sigma_{D_{1}} \right| + \left| \int_{u}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} - \Sigma_{D_{2}} \right| + \left| \int_{s}^{t} f_{j}^{k}(x_{r}) dx_{r}^{j} - \Sigma_{D_{3}} \right|$$

$$\leq 3\epsilon$$

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  $f \in C_b(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$  により定める  $I_{s,t}(x)$  について, $C^1 \ni x \longmapsto I_{s,t}(x) \in \mathbb{R}^m$  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  $x^{(n)} \longrightarrow x$  なら  $I_{0,T}(x^{(n)}) \longrightarrow I_{0,T}(x)$  が従うことを示せばよい. 今回も各 j,k について

$$\int_{s}^{t} f_{j}^{k}(x_{u}^{(n)}) dx_{u}^{(n),j} \longrightarrow \int_{s}^{t} f_{j}^{k}(x_{u}) dx_{u}^{j}, \quad (n \longrightarrow \infty)$$

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:

$$\begin{split} & \left| \sum_{D} f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}^{(n)})(x_{t_{i}}^{(n),j} - x_{t_{i-1}}^{(n),j}) - \sum_{D} f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}})(x_{t_{i}}^{j} - x_{t_{i-1}}^{j}) \right| \\ & \leq \sum_{D} \left| f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{j} \right| (t_{i} - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_{D} \left| f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} + f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \right| \\ & - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{j} \right| (t_{i} - t_{i-1}) \\ & \leq \sum_{D} \left| f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}^{(n)}) \frac{d}{dt} x_{\xi_{i-1},j}^{(n),j} - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} \right| (t_{i} - t_{i-1}) \\ & + \sum_{D} \left| f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{j} \right| (t_{i} - t_{i-1}). \end{split}$$

ここで最終式第二項については

$$\sum_{D} \left| f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{(n),j} - f_{j}^{k}(x_{t_{i-1}}) \frac{d}{dt} x_{\eta_{i-1},j}^{j} \right| (t_{i} - t_{i-1})$$

$$\leq \sum_{D} \left\| f_{j}^{k} \right\|_{\infty} \left\| x^{(n)} - x \right\|_{C^{1}} (t_{i} - t_{i-1}) = \left\| f_{j}^{k} \right\|_{\infty} \left\| x^{(n)} - x \right\|_{C^{1}} (t - s)$$

が成り立ち, 第一項については

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

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、 $0 に対し <math>B_{p,T}(\mathbb{R}^d)$  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 に対して有界 <math>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,

$$|x_{t} - x_{0}| \leq \sum_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}| \leq \max_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}|^{1-p} \sum_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}|^{p}$$

$$\leq \max_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}|^{1-p} ||x||_{p}$$

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

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

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

$$\sum_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}|^{p} \leq \sum_{D} \sum_{j=1}^{d} |x_{t_{i}}^{j} - x_{t_{i-1}}^{j}|^{p} = \sum_{D} \sum_{j=1}^{d} \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \frac{d}{dt} x_{u}^{j} du \right|^{p}$$

$$\leq \sum_{D} \sum_{j=1}^{d} (t_{i} - t_{i-1}) \left( \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \left| \frac{d}{dt} x_{u}^{j} \right|^{q} du \right)^{p/q} \leq d \|x\|_{C^{1}}^{p} (t - s)^{p}$$

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

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

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

$$|x_t^n - x_t^m| < \epsilon, \quad (n, m > n_\epsilon)$$

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

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

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

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

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,  $m \longrightarrow \infty$  として

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

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

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

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、

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

が成り立つ.

$$|x_t^m - x_t| \ge |x_t^n - x_t| - |x_t^n - x_t^m| > \alpha - \epsilon$$

が従い  $x_t^m \longrightarrow x_t$  に反する.

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

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

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

により定める. このとき次が成り立つ

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

### 0.2 連続性定理の証明

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

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

を満たすとき,  $\omega$  を control function と呼ぶ.

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

- (1)  $\omega := \left(\omega_1^{1/p} + \omega_2^{1/p}\right)^p$ ,  $(p \ge 1, \omega_1, \omega_2 : \text{control function})$ .
- (2)  $\omega: (s,t) \longmapsto \|X^1\|_{p:[s,t]}^p, \quad (p \ge 1, \ x \in B_{p,T}(\mathbb{R}^d)).$

(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,

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

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

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

が得られる.