ゼミ用ノート

会田先生の資料 "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5月13日

目次

第1章		1
1.1	導入	1
1.2	連続性定理	5
1.3	The notion of rough path	20
付録 A	テンソル積・クロスノルム	28
A.1	ノルム空間上の多重線型写像	28
A.2	ノルム空間の完備拡大	32
A.3	テンソル積	34
A.4	テンソル積の内積	42
A.5	クロスノルム	42
参考文献		50

1.1 導入

以下、d次元ベクトル $x \in \mathbb{R}^d$ と (m,d) 行列 $a \in \mathbb{R}^m \otimes \mathbb{R}^d$ について、成分を込めて表現する場合は $x = (x^1, \cdots, x^d)$ 、 $a = (a^i_{j})_{1 \le i \le m, 1 \le j \le d}$ と書く、また T > 0 を固定し $C^1 = C^1([0,T] \to \mathbb{R}^d)$ とおく、(端点においては片側微分を考える。) $[s,t] \subset [0,T]$ の有限分割を $D = \{s = t_0 < t_1 < \cdots < t_N = t\}$ で表現し、有限分割の全体を $\delta[s,t]$ とおく、 $|D| := \max_{1 \le i \le N} |t_i - t_{i-1}|$ とし、

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

と略記する. また線型空間を扱うときは零元のみの空間は考えない.

定理 1.1.1 (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

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

 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} の取り方に依らない.

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

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

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

と表現できる. 各 j,k について

$$\lim_{|D| \to 0} \sum_{D} f_j^k(x_{s_{i-1}}) \dot{x}_{\xi_i}^j(t_i - t_{i-1})$$

は通常の連続関数の Riemann 積分

$$\int_{t}^{t} f_{j}^{k}(x_{u}) \dot{x}_{u}^{j} du$$

 $^{^{*1}}$ 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.

に収束する.

定義 1.1.2 (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 I で表現する:

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

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

ただし $D \in \delta[s,t]$ のみを考える.

 C^1 は次で定めるノルム $\|\cdot\|_{C^1}$ により Banach 空間となる:

$$||x||_{C^1} := \sup_{t \in [0,T]} |x(t)| + \sup_{t \in [0,T]} |\dot{x}(t)|.$$

定理 1.1.3 ($\|\cdot\|_{C^1}$ に関する連続性). $[s,t] \subset [0,T]$ とし, C^1 には $\|\cdot\|_{C^1}$ でノルム位相を入れる.このとき, $C^1\ni x\longmapsto I_{s,t}(x)\in\mathbb{R}^m$ は連続である.

証明. C^1 の第一可算性により点列連続性と連続性は一致するから, $x^n \longrightarrow x$ のとき $I_{s,t}(x^n) \longrightarrow I_{s,t}(x)$ が従うことを示せばよい. いま, $M \coloneqq \sup_{u \in [s,t]} |f(x_u)| < \infty$ とおけば

$$\left| \int_{s}^{t} f(x_{u}^{n}) dx_{u}^{n} - \int_{s}^{t} f(x_{u}) dx_{u} \right| = \left| \int_{s}^{t} f(x_{u}^{n}) \dot{x}_{u}^{n} du - \int_{s}^{t} f(x_{u}) \dot{x}_{u} du \right|$$

$$\leq \int_{s}^{t} \left| f(x_{u}^{n}) \dot{x}_{u}^{n} - f(x_{u}^{n}) \dot{x}_{u} \right| du + \int_{s}^{t} \left| f(x_{u}^{n}) \dot{x}_{u} - f(x_{u}) \dot{x}_{u} \right| du$$

$$\leq M \| x^{n} - x \|_{C^{1}} (t - s) + \sup_{u \in [s,t]} \left| f(x_{u}^{n}) - f(x_{u}) \right| \| x \|_{C^{1}} (t - s)$$

$$(1.1)$$

が成り立つ. $\|x^n-x\|_{C^1} \longrightarrow 0$ の仮定より $(x^n)_{n=1}^\infty$ 及び x の値域は或るコンパクト集合 K に含まれるから,K 上での f の一様連続性より任意の $\epsilon>0$ に対し或る $\epsilon>\delta>0$ が存在して $v,w\in K$, $|v-w|<\delta$ なら $|f(v)-f(w)|<\epsilon$ が満たされる. すなわち $\|x^n-x\|_{C^1}<\delta$ なら

$$\sup_{u \in [s,t]} \left| f(x_u^n) - f(x_u) \right| < \epsilon$$

が成立する. $\|x^n - x\|_{C^1} \longrightarrow 0$ より,或る自然数 N が存在して $\|x^n - x\|_{C^1} < \delta (n > N)$ が満たされるから, $(1.1) < \epsilon [M(t-s) + \|x\|_{C^1} (t-s)]$ (n > N) が成り立ち $I_{s,t}(x^n) \longrightarrow I_{s,t}(x)$ が従う.

定義 1.1.4 (p-variation). $(V, \|\cdot\|)$ をノルム空間とし,[0, T] 上の V 値写像 x と [s, t] \subset [0, T] に対して p-variation (p > 0) 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,線型空間 $B_{p,T}(V)$ を

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

により定める.

次の結果によれば、 $0 に対し <math>B_{p,T}(V)$ を定めても零写像のみの空間でしかない.

定理 1.1.5~(0 に対して有界 <math>p-variation なら定数). $x:[0,T] \longrightarrow V$ を連続写像とする. このとき, $p \in (0,1)$ に対し $\|x\|_p < \infty$ が成り立つなら x は定数写像である.

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 1.1.6 (p-variation \mathcal{O} p に関する単調減少性). V をノルム空間とするとき, x: $[0,T] \longrightarrow V$ に対して $1 \le p \le q$ なら $\|x\|_p \ge \|x\|_q$ が成立する.特に $B_{p,T}(V) \subset B_{q,T}(V)$ が従う.

証明. $a,b \ge 0$, $r \ge 1$ に対し $a^r + b^r \le (a+b)^r$ が成り立つから

$$\left[\sum_{i=1}^{n} a_i^r\right]^{1/r} \le \sum_{i=1}^{n} a_i, \quad (a_i \ge 0, \ n \ge 1, \ r \ge 1)$$

を得る. 従って任意の $x:[0,T] \longrightarrow V$ と $D \in \delta[0,T]$ に対し

$$\left[\sum_{D} \left(\|x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}\|^{p} \right)^{q/p} \right]^{p/q} \leq \sum_{D} \|x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}\|^{p}$$

が満たされ $||x||_q \le ||x||_p$ が成立する.

 $p \ge 1$ の場合, Minkowski の不等式によれば, 任意の $D \in \delta[s,t]$ に対し

$$\left\{ \sum_{D} \left\| (x_{t_{i}} + y_{t_{i}}) - (x_{t_{i-1}} + y_{t_{i-1}}) \right\|^{p} \right\}^{1/p} \leq \left\{ \sum_{D} \left\| x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}} \right\|^{p} \right\}^{1/p} + \left\{ \sum_{D} \left\| y_{t_{i}} - y_{t_{i-1}} \right\|^{p} \right\}^{1/p} \\
\leq \left\| x \right\|_{p,[s,t]} + \left\| y \right\|_{p,[s,t]}$$

が成り立ち $\|x+y\|_{p,[s,t]} \le \|x\|_{p,[s,t]} + \|y\|_{p,[s,t]}$ を得る.

定理 1.1.7. V が Banach 空間のとき、 $B_{p,T}(V)$ は $\|\cdot\|_p$ をノルムとする Banach 空間である.

証明. 完備性を示す.

第一段 $(x^n)_{n=1}^{\infty} \subset B_{p,T}(V)$ 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、V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. 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.

第二段 $\|x^n-x\|_p\longrightarrow 0 (n\longrightarrow \infty)$ を示す. 前段によれば、任意の $D\in \delta[0,T]$ に対し

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

が成り立っている. D は有限分割であるから, $m \longrightarrow \infty$ として

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

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

定理 1.1.8. $p \ge 1$ とする. また $x_0 = 0$ を満たす $x \in C^1$ の全体が作る線形空間を \tilde{C}^1 とおく.

- (1) $x \in C^1$ ならば $\|x\|_p < \infty$ が成り立つ. ただちに、 $\|\cdot\|_p$ は \tilde{C}^1 においてノルムとなる.
- (2) $ilde{C}^1$ において, $\|\cdot\|_{C^1}$ で導入する位相は $\|\cdot\|_p$ で導入する位相より強い.

証明.

p=1 の場合 平均値の定理より、任意の $D \in \delta[0,T]$ に対し

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

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 $D \in \delta[0,T]$ に対し、Hölder の不等式より

$$\sum_{D} |x_{t_{i}} - x_{t_{i-1}}|^{p} = \sum_{D} \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \dot{x}_{u} du \right|^{p} \leq \sum_{D} (t_{i} - t_{i-1}) \left(\int_{t_{i-1}}^{t_{i}} |\dot{x}_{u}|^{q} du \right)^{p/q}$$

$$\leq \sum_{D} (t_{i} - t_{i-1}) \left(\int_{0}^{T} ||x||_{C^{1}}^{q} du \right)^{p/q} = ||x||_{C^{1}}^{p} T^{p}$$

が成立し、 $||x||_p < \infty$ が従う.

以上より、 $p \ge 1$ ならば $||x||_p \le T ||x||_{C^1}$ $(x \in C^1)$ が成り立ち (2) の主張を得る.

次節の考察対象は主に定理 1.1.3 と定理 1.1.8 に関係する.定理 1.1.3 によれば, C^1 に $\|\cdot\|_{C^1}$ でノルム位相を導入した場合, $f\in C(\mathbb{R}^d,L(\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^m))$ に対して $C^1\ni x\longmapsto I_{s,t}(x)$ は連続である.一方で定理 1.1.3 によれば,0 出発 C^1 -パス空間 \tilde{C}^1 に $\|\cdot\|_p$ でノルム位相を導入した場合, $\tilde{C}^1\ni x\longmapsto I_{s,t}(x)$ が連続であるという保証はない.しかし,次節以後の結果により, $1\le p<3$ かつ $f\in C^2(\mathbb{R}^d,L(\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^m))$ が満たされているなら $\tilde{C}^1\ni x\longmapsto I_{s,t}(x)$ は或る意味での連続性を持つ.

1.2 連続性定理

定義 1.2.1 (記号の定義). $x \in C^1$, $f \in C^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$ に対し次を定める.

$$\Delta_{T} := \{ (s,t) ; \quad 0 \leq s \leq t \leq T \},$$

$$X^{1} : \Delta_{T} \longrightarrow \mathbb{R}^{d} \left((s,t) \longmapsto X_{s,t}^{1} = x_{t} - x_{s} \right),$$

$$X^{2} : \Delta_{T} \longrightarrow \mathbb{R}^{d} \otimes \mathbb{R}^{d} \left((s,t) \longmapsto X_{s,t}^{2} = \int_{s}^{t} (x_{u} - x_{s}) \otimes dx_{u} \right),$$

$$\tilde{I}_{s,t}(x) := f(x_{s})X_{s,t}^{1} = f(x_{s})(x_{t} - x_{s}),$$

$$I_{s,t}(x) := f(x_{s})X_{s,t}^{1} + (\nabla f)(x_{s})X_{s,t}^{2}.$$

以降, $a,b,c,d \in \mathbb{R}^d$ に対して次の表現を使う:

$$[a \otimes b]_{j}^{i} = a^{i}b^{j},$$

$$\left[(\nabla f)(x_{s})X_{s,t}^{2} \right]^{i} = \sum_{j,k=1}^{d} \partial_{k} f_{j}^{i}(x_{s}) \int_{s}^{t} \left(x_{u}^{k} - x_{s}^{k} \right) dx_{u}^{j},$$

$$\left[(\nabla f)(x_{s})(a \otimes b) \right]^{i} = \sum_{j,k=1}^{d} \partial_{k} f_{j}^{i}(x_{s}) a^{k} b^{j},$$

$$\left[(\nabla^{2} f)(x_{s})(a \otimes b \otimes c) \right]^{i} = \sum_{j,k,\nu=1}^{d} \partial_{\nu} \partial_{k} f_{j}^{i}(x_{s}) a^{\nu} b^{k} c^{j},$$

$$\left[(\nabla^{3} f)(x_{s})(a \otimes b \otimes c \otimes d) \right]^{i} = \sum_{j,k,\nu,w=1}^{d} \partial_{w} \partial_{\nu} \partial_{k} f_{j}^{i}(x_{s}) a^{w} b^{\nu} c^{k} d^{j}.$$

定理 1.2.2. $[s,t] \subset [0,T], x \in C^1, f \in C^2(\mathbb{R}^d,L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$ とする. $D \in \delta[s,t]$ に対し

$$\tilde{I}_{s,t}(x,D)\coloneqq \sum_{D}\tilde{I}_{t_{i-1},t_i}(x),\quad J_{s,t}(x,D)\coloneqq \sum_{D}J_{t_{i-1},t_i}(x)$$

を定めるとき,次が成立する:

$$I_{s,t}(x) = \lim_{|D| \to 0} \tilde{I}_{s,t}(x,D) = \lim_{|D| \to 0} J_{s,t}(x,D).$$

証明. 第一の等号は $I_{s,t}(x)$ の定義によるから、第二の等号を証明する. まず、

$$\begin{split} I_{s,t}(x) &= \int_{s}^{t} f(x_{u}) \, dx_{u} \\ &= \int_{s}^{t} f(x_{s}) + f(x_{u}) - f(x_{s}) \, dx_{u} \\ &= \int_{s}^{t} f(x_{s}) \, dx_{u} + \int_{s}^{t} \int_{0}^{1} (\nabla f)(x_{s} + \theta(x_{u} - x_{s})) \left(X_{s,u}^{1} \otimes \dot{x}_{u} \right) \, d\theta \, du \\ &= f(x_{s}) X_{s,t}^{1} + (\nabla f)(x_{s}) X_{s,t}^{2} \\ &+ \int_{s}^{t} \int_{0}^{1} \left\{ (\nabla f)(x_{s} + \theta(x_{u} - x_{s})) - (\nabla f)(x_{s}) \right\} \left(X_{s,u}^{1} \otimes \dot{x}_{u} \right) \, d\theta \, du \\ &= J_{s,t}(x) + \int_{s}^{t} \int_{0}^{1} \int_{0}^{\theta} (\nabla^{2} f)(x_{s} + r(x_{u} - x_{s})) \left(X_{s,u}^{1} \otimes X_{s,u}^{1} \otimes \dot{x}_{u} \right) \, dr \, d\theta \, du \end{split}$$

が成り立つ. $[0,T]\ni t\longmapsto x_t$ の連続性より,最下段式中の $x_s+r(x_u-x_s)$ $(0\le r\le 1,\ s\le u\le t)$ は或るコンパクト集合 K に含まれ,f が C^2 -級関数であるから

$$M := \sum_{i:k,\nu} \sup_{x \in K} \left| \partial_{\nu} \partial_{k} f_{j}^{i}(x) \right|$$

として *M* < ∞ を定めれば

$$\left| \int_{s}^{t} \int_{0}^{1} \int_{0}^{\theta} (\nabla^{2} f)(x_{s} + r(x_{u} - x_{s})) \left(X_{s,u}^{1} \otimes X_{s,u}^{1} \otimes \dot{x}_{u} \right) dr d\theta du \right|$$

$$\leq \int_{s}^{t} \int_{0}^{1} \int_{0}^{\theta} \left| (\nabla^{2} f)(x_{s} + r(x_{u} - x_{s})) \left(X_{s,u}^{1} \otimes X_{s,u}^{1} \otimes \dot{x}_{u} \right) \right| dr d\theta du$$

$$\leq M \int_{s}^{t} |X_{s,u}^{1}|^{2} |\dot{x}_{u}| du$$

$$\leq M \|x\|_{C^{1}}^{3} \int_{s}^{t} (u - s)^{2} du$$

が出る. 特に $D \in \delta[s,t]$ に対して

$$\begin{split} \sum_{D} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - t_{i-1})^{2} \, du &\leq \sum_{D} |D| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - t_{i-1}) \, du \\ &\leq \sum_{D} |D| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - s) \, du \leq \frac{1}{2} (t - s)^{2} |D| \longrightarrow 0 \quad (|D| \longrightarrow 0) \end{split}$$

が成立するから,

$$\left|I_{s,t}(x)-J_{s,t}(x,D)\right|\leq \sum_{D}\left|I_{t_{i-1},t_{i}}(x)-J_{t_{i-1},t_{i}}(x)\right|\longrightarrow 0\quad (|D|\longrightarrow 0)$$

が従い定理の主張を得る.

定義 1.2.3 (コントロール関数). 関数 $\omega: \Delta_T \longrightarrow [0,\infty)$ が連続かつ任意の $s \le u \le t$ に対して

$$\omega(s, u) + \omega(u, t) \le \omega(s, t) \tag{1.2}$$

を満たすとき、 ω をコントロール関数 (control function) と呼ぶ.

式 (1.2) から ω(t, t) = 0 (∀t ∈ [0, T]) が従う.つまりコントロール関数は対角線上で 0 になる.

定義 1.2.4 (ノルム空間値写像の p-variation). $(V,\|\cdot\|)$ をノルム空間,p>0 とする.このとき連続写像 $\psi:\Delta_T\longrightarrow V$ に対する p-variation を

$$\|\psi\|_{p,[s,t]} := \left\{ \sup_{D \in \delta[s,t]} \sum_{D} \|\psi_{t_{i-1},t_i}\|^p \right\}^{1/p}, \quad ((s,t) \subset [0,T])$$

で定める. 特に $\|\cdot\|_{p,[0,T]}$ を $\|\cdot\|_p$ と書く.

再定義した p-variation に対しても定理 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 が成立する.

定理 1.2.5 (定理 1.1.5 のアナロジー). V をノルム空間, $X:\Delta_T \longrightarrow V$ を連続写像とする. このとき, $X_{t,t}=0$ ($\forall t \in [0,T]$) かつ $p \in (0,1)$ に対し $\|X\|_p < \infty$ が満たされれば $X \equiv 0$ である.

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

$$||X_{s,t}|| \le \sum_{D} ||X_{t_{i-1},t_i}|| \le \max_{D} ||X_{t_{i-1},t_i}||^{1-p} \sum_{D} ||X_{t_{i-1},t_i}||^{p}$$

$$\le \max_{D} ||X_{t_{i-1},t_i}||^{1-p} ||X||_{p}$$

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、 $X_{s,t} = 0$ が従う.

定理 1.2.6 (定理 1.1.6 のアナロジー). V をノルム空間とするとき, $x:[0,T] \longrightarrow V$ に対して $1 \le p \le q$ なら $\|X\|_p \ge \|X\|_q$ が成立する.

ノルム空間 (V,||·||) に対し

$$\tilde{B}_{p,T}(V) := \left\{ X : \Delta_T \longrightarrow V ; \text{ continuous, } ||X||_p < \infty \right\}$$

により線型空間を定めれば、定理 1.1.7 のアナロジーを得る.

定理 1.2.7. V が Banach 空間のとき、 $\tilde{B}_{p,T}(V)$ は $\|\cdot\|_p$ をノルムとする Banach 空間である.

証明. 完備性を示す.

第一段 $(X^n)_{n=1}^\infty \subset \tilde{B}_{p,T}(V)$ 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

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

を満たす. 任意の $(s,t) \in \Delta_T$ に対して分割 $D = \{0 \le s \le t \le T\}$ を取れば

$$||X_{s,t}^n - X_{s,t}^m|| < \epsilon, \quad (n, m > n_{\epsilon})$$

が成り立ち、Vの完備性より或る $X_{s,t} \in \mathbb{R}^d$ が存在して

$$\|X_{s,t}^n - X_{s,t}\| < \epsilon \quad (n > n_{\epsilon})$$

となる. この収束は (s,t) に関して一様であるから X は連続である.

第二段 $\|X^n-X\|_p\longrightarrow 0\ (n\longrightarrow\infty)$ を示す. 前段より、任意の $D\in\delta[0,T]$ に対し

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

が満たされる. D は有限分割であるから, $m \longrightarrow \infty$ として

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

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

定理 1.2.8 (p-variation が定める control function). $(V,\|\cdot\|)$ を ノルム空間, p>0 とする. $\|\psi\|_p<\infty$ かつ $\psi_{t,t}=0$ ($\forall t\in[0,T]$) を満たす連続写像 $\psi:\Delta_T\longrightarrow V$ に対して,

$$\omega:\Delta_T\ni(s,t)\longmapsto \|\psi\|_{p,[s,t]}^p$$

により定める ω は control function である.

証明. $\|\psi\|_p < \infty$ の仮定より ω は $[0,\infty)$ 値であるから、以下では式 (1.2) と連続性を示す.

第一段 ω が式 (1.2) を満たすことを示す。 実際、任意に $D_1 \in \delta[s,u], D_2 \in \delta[u,t]$ を取れば

$$\sum_{D_{1}} \left\| \psi_{t_{i-1},t_{i}} \right\|^{p} + \sum_{D_{2}} \left\| \psi_{t_{i-1},t_{i}} \right\|^{p} = \sum_{D_{1} \cup D_{2}} \left\| \psi_{t_{i-1},t_{i}} \right\|^{p} \le \left\| \psi \right\|_{p:[s,t]}^{p}$$

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

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

が従う.

第二段 任意の $[s,t] \subset [0,T]$ について *2 ,

$$\lim_{h \to +0} \omega(s, t+h) = \inf_{h > 0} \omega(s, t+h), \qquad \lim_{h \to +0} \omega(s-h, t) = \inf_{h > 0} \omega(s-h, t),$$

$$\lim_{h \to +0} \omega(s, t-h) = \sup_{h > 0} \omega(s, t-h), \qquad \lim_{h \to +0} \omega(s+h, t) = \sup_{h > 0} \omega(s+h, t)$$

 $^{*^2}$ 下段の二式については s < t と仮定する. また上段についても, t = T 或は s = 0 の場合を除く必要がある.

が成立する. 実際 $\omega(s,t+h)$ について見れば、これは下に有界かつ $h\to +0$ に対し単調減少であるから極限が確定し下限に一致する. 残りの三つも同様の理由で成立する.

第三段 任意の $s \in [0,T)$ に対し、 $(s,T] \ni t \mapsto \omega(s,t)$ の左連続性を示す.ここでは

$$\tilde{\omega}(s,t) := \begin{cases} \lim_{h \to +0} \omega(s,t-h), & (s < t), \\ 0, & (s = t), \end{cases} \quad (\forall (s,t) \in \Delta_T)$$

で定める \tilde{a} が優加法性を持ち、かつ

$$\|\psi_{s,t}\|^p \le \tilde{\omega}(s,t), \quad (\forall (s,t) \in \Delta_T)$$

を満たすことを示す.実際これが示されれば、任意の $D \in \delta[s,t]$ に対し

$$\sum_{D} \left\| \psi_{t_{i-1},t_{i}} \right\|^{p} \leq \sum_{D} \tilde{\omega}(t_{i-1},t_{i}) \leq \tilde{\omega}(s,t)$$

が成立し $\omega(s,t) \leq \tilde{\omega}(s,t)$ が従い、 $\omega(s,t) \geq \omega(s,t-h)$ ($\forall h > 0$) と併せて

$$\omega(s,t) = \tilde{\omega}(s,t) = \lim_{h \to +0} \omega(s,t-h)$$

を得る. いま, 任意に s < u < t を取れば, 十分小さい $h_1, h_2 > 0$ に対して

$$\omega(s, u - h_1) + \omega(u, t - h_2) \le \omega(s, t - h_2)$$

が満たされ, $h_1 \longrightarrow +0$, $h_2 \longrightarrow +0$ として

$$\tilde{\omega}(s,u) + \tilde{\omega}(u,t) \leq \tilde{\omega}(s,t)$$

が成り立つから $\tilde{\omega}$ は優加法性を持つ. また, もし或る $(u,v) \in \Delta_T$ に対して

$$\|\psi_{uv}\|^p > \tilde{\omega}(u,v)$$

が成り立つと仮定すると (u = v なら両辺 0 になるから u < v である)

$$\|\psi_{u,v}\|^p > \tilde{\omega}(u,v) \ge \omega(u,v-h) \ge \|\psi_{u,v-h}\|^p$$
, $(\forall h > 0)$

となる. 一方 ψ の連続性より $\|\psi_{u,v-h}\|^p \longrightarrow \|\psi_{u,v}\|^p$ $(h \longrightarrow +0)$ が従い矛盾が生じる. 同様にして, 任意の $t \in (0,T]$ に対し $[0,t) \ni s \longmapsto \omega(s,t)$ の右連続性も出る.

第四段 任意の $t \in [0,T)$ に対して次を示す:

$$\lim_{h \to +0} \omega(t, t+h) = \inf_{h > 0} \omega(t, t+h) = 0.$$

第一の等号は前段より従うから, 第二の等号を背理法により証明する. いま

$$\inf_{h>0} \omega(t, t+h) =: \delta > 0$$

と仮定すれば、 ψ の連続性より或る h_1 が存在して

$$\|\psi_{t,t+h}\|^p = \|\psi_{t,t+h} - \psi_{t,t}\|^p < \frac{\delta}{8}, \quad (\forall h < h_1)$$
 (1.3)

が成立する. ここで任意に $h_0 < h_1$ を取り固定する. 一方で $\omega(t, t + h_0) \ge \delta$ より

$$\sum_{i=1}^{N} \left\| \psi_{\tau_{i-1},\tau_i} \right\|^p > \frac{7\delta}{8}$$

を満たす $D = \{t = \tau_0 < \tau_1 < \cdots, \tau_N = t + h_0\} \in \delta[t, t + h_0]$ が存在し、(1.3) と併せて

$$\sum_{i=2}^{N}\left\|\psi_{\tau_{i-1},\tau_{i}}\right\|^{p}>\frac{7\delta}{8}-\left\|\psi_{t,\tau_{1}}\right\|^{p}>\frac{7\delta}{8}-\frac{\delta}{8}=\frac{3\delta}{4}$$

を得る. また, $\omega(t,\tau_1) \geq \delta$ より或る $D' \in \delta[t,\tau_1]$ が存在して

$$\sum_{D'} \left\| \psi_{t_{i-1},t_i} \right\|^p > \frac{3\delta}{4}$$

を満たすから、 $D' \cup \{\tau_1 < \cdots, \tau_N = t + h_0\} \in \delta[t, t + h_0]$ に対して

$$\omega(t, t + h_0) > \sum_{D'} \|\psi_{t_{i-1}, t_i}\|^p + \sum_{i=2}^N \|\psi_{\tau_{i-1}, \tau_i}\|^p > \frac{3\delta}{2}$$

が従うが、 $h_0 < h_1$ の任意性と単調減少性により

$$\delta = \inf_{h>0} \omega(t, t+h) = \inf_{h_1 > h > 0} \omega(t, t+h) \ge \frac{3\delta}{2}$$

となり矛盾が生じる. 同様にして

$$\lim_{h \to +0} \omega(t - h, t) = 0, \quad (\forall t \in (0, T])$$

も成立する.

第五段 任意に $s \in [0,T)$ を取り固定し、 $[s,T) \ni t \mapsto \omega(s,t)$ が右連続であることを示す.

$$\lim_{h \to +0} \omega(s, t+h) \le \omega(s, t) \tag{1.4}$$

を示せば、第二段より逆向きの不等号も従い右連続性を得る。任意に $h,\epsilon>0$ を取れば、

$$\omega(s, t+h) - \epsilon \le \sum_{D} \|\psi_{t_{i-1}, t_i}\|^p$$

を満たす $D \in \delta[s, t+h]$ が存在し,

$$D_1 := \{t_0 < \dots < t_k\} = [s, t] \cap D, \quad D_2 := D \setminus (D_1 \cup \{t_{k+1}\})$$

とおくと

$$\omega(s, t + h) - \epsilon \leq \sum_{i=1}^{k} \|\psi_{t_{i-1}, t_{i}}\|^{p} + \|\psi_{t_{k}, t_{k+1}}\|^{p} + \sum_{D_{2}} \|\psi_{t_{i-1}, t_{i}}\|^{p}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} \|\psi_{t_{i-1}, t_{i}}\|^{p} + \|\psi_{t_{k}, t}\|^{p} + \|\psi_{t_{k}, t_{k+1}}\|^{p} - \|\psi_{t_{k}, t}\|^{p} + \sum_{D_{2}} \|\psi_{t_{i-1}, t_{i}}\|^{p}$$

$$\leq \omega(s, t) + \omega(t, t + h) + \|\psi_{t_{k}, t_{k+1}}\|^{p} - \|\psi_{t_{k}, t}\|^{p}$$

が成り立つ. ψ の一様連続性より $\|\psi_{t_k,t_{k+1}}\|^p \longrightarrow \|\psi_{t_k,t}\|^p$ $(h \longrightarrow +0)$ が成り立つから

$$\lim_{h \to +0} \omega(s, t+h) - \epsilon \le \omega(s, t), \quad (\forall \epsilon > 0)$$

が従い (1.4) が出る.同様に $(0,t] \ni s \mapsto \omega(s,t)$ $(\forall t \in (0,T])$ の左連続性も成立する. 第六段 ω の $(s,t) \in \Delta_T$ における連続性を示す. $h,k \geq 0$ とする.

(A) (s,t) を基準に第一象限の点について

$$\begin{aligned} |\omega(s,t) - \omega(s+h,t+k)| \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s+h,t)| + |\omega(s+h,t) - \omega(s+h,t+k)| \\ &= |\omega(s,t) - \omega(s+h,t)| + \omega(s+h,t+k) - \omega(s+h,t) \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s+h,t)| + \omega(s,t+k) - \omega(s+h,t) \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s+h,t)| + |\omega(s,t+k) - \omega(s,t)| + |\omega(s,t) - \omega(s+h,t)| \end{aligned}$$

11

が成り立つ. 前段までに示した左右の連続性より,近づけ方に依らず $h,k \longrightarrow +0$ とすれば,左辺をいくらでも 0 に近づけることができる.

(B) (s,t) を基準に第三象限の点について

$$\begin{split} |\omega(s,t) - \omega(s-h,t-k)| \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s-h,t)| + |\omega(s-h,t) - \omega(s-h,t-k)| \\ &= |\omega(s,t) - \omega(s-h,t)| + \omega(s-h,t) - \omega(s-h,t-k) \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s-h,t)| + \omega(s-h,t) - \omega(s,t-k) \\ &\leq |\omega(s,t) - \omega(s-h,t)| + |\omega(s-h,t) - \omega(s,t)| + |\omega(s,t) - \omega(s,t-k)|, \end{split}$$

が成り立つ. (A) と同じく $h,k \longrightarrow +0$ として左辺は 0 に収束する.

(C) $((h_n,k_n))_{n=1}^{\infty}$ を第一象限から (0,0) に近づく任意の点列とするとき,

$$\lim_{n \to \infty} \omega(s - h_n, t + k_n) = \omega(s, t), \quad \lim_{n \to \infty} \omega(s + h_n, t - k_n) = \omega(s, t)$$

が成り立つことを示す. これが示されれば

$$\lim_{h,k\to+0}\omega(s-h,t+k)=\omega(s,t),\quad \lim_{h,k\to+0}\omega(s+h,t-k)=\omega(s,t)$$

が従い, (A)(B) と併せて ω の連続性が出る. 背理法で証明する. いま,

$$\alpha := \lim_{n \to \infty} \omega(s - h_n, t + k_n) > \omega(s, t)$$

と仮定して $\epsilon \coloneqq \alpha - \omega(s,t)$ とおく. $\lim_{t' \downarrow t} \omega(s,t') = \omega(s,t)$ より

$$0 \le \omega(s, t') - \omega(s, t) < \frac{\epsilon}{3}$$

を満たす t' > t が存在し、また $\lim_{s' \uparrow s} \omega(s', t') = \omega(s, t')$ より

$$0 \le \omega(s', t') - \omega(s, t') < \frac{\epsilon}{3}$$

を満たす s' < s も存在する. このとき或る n で $s' \le s - h_n$, $t + k_n \le t'$ かつ

$$|\omega(s-h_n,t+k_n)-\alpha|<\frac{\epsilon}{3}$$

が成立し、特に $(s - h_n, t + k_n) \subset (s', t')$ より

$$\omega(s - h_n, t + k_n) \le \omega(s', t')$$

となるはずであるが、一方で

$$\omega(s',t') < \frac{2}{3}\epsilon + \omega(s,t) = \alpha - \frac{\epsilon}{3} < \omega(s-h_n,t+k_n)$$

が従い矛盾が生じる. よって

$$\lim_{n\to\infty}\omega(s-h_n,t+k_n)=\omega(s,t)$$

でなくてはならず、同様にして $\lim_{n\to\infty}\omega(s+h_n,t-k_n)=\omega(s,t)$ も得られる.

定理 1.2.9 (control function の例). 以下の関数 $\omega: \Delta_T \longrightarrow [0,\infty)$ は control function である.

(1) $\omega: (s,t) \longmapsto \|X^1\|_{p:[s,t]}^p, \quad (p \ge 1, \ x \in B_{p,T}(\mathbb{R}^d)).$ (2) $\omega: (s,t) \longmapsto \|X^2\|_{p:[s,t]}^p, \quad (p \ge 1, \ x \in C^1).$

(2)
$$\omega: (s,t) \longmapsto \|X^2\|_{p:[s,t]}^p, \quad (p \ge 1, x \in C^1).$$

行列 $a=(a_i^i)$ のノルムは $|a|=\sqrt{\sum_{i,j}|a_i^i|^2}$ として考える.

定理 1.2.10.

- $\omega:(s,t) \mapsto X_{s,t}^1 = x_t x_s$ は連続であるから、前定理より ω は control function である. (1)
- 任意の $[s,t] \subset [0,T]$ に対して $\|X^2\|_{p:[s,t]}^p < \infty$ を示せば、あとは上と同じ理由により定理の主張が得られる.実 際, 任意の分割 $D = \{s = t_0 < \cdots < t_N = t\}$ に対し

$$\begin{aligned} \left\| X_{t_{i-1},t_{i}}^{2} \right\| &\leq \left| \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (x_{u} - x_{t_{i-1}}) \otimes \dot{x}_{u} \, du \right| \\ &\leq \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} \left| (x_{u} - x_{t_{i-1}}) \otimes \dot{x}_{u} \right| \, du \\ &\leq \left\| x \right\|_{C^{1}}^{2} \left\{ \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - s) \, du \right\}^{1/p} \left\{ \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - s) \, du \right\}^{1-1/p} \\ &\leq \left\| x \right\|_{C^{1}}^{2} \left\{ \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u - s) \, du \right\}^{1/p} \left\{ \int_{s}^{t} (u - s) \, du \right\}^{1-1/p} \end{aligned}$$

が成り立つから,

$$\sum_{D} \|X_{t_{i-1},t_{i}}^{2}\|^{p} \leq \sum_{D} \|x\|_{C^{1}}^{2p} \left\{ \frac{1}{2} (t-s)^{2} \right\}^{p-1} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} (u-s) du$$

$$= \|x\|_{C^{1}}^{2p} \left\{ \frac{1}{2} (t-s)^{2} \right\}^{p-1} \int_{s}^{t} (u-s) du = \|x\|_{C^{1}}^{2p} \left\{ \frac{1}{2} (t-s)^{2} \right\}^{p}$$

により $\|X^2\|_{p:[s,t]}^p < \infty$ が従う.

補題 1.2.11. ω を Δ_T 上の control function とする. $D=\{s=t_0< t_1<\cdots< t_N=t\}$ について, $N\geq 2$ の場合或る $1 \le i \le N - 1$ が存在して次を満たす:

$$\omega(t_{i-1}, t_{i+1}) \le \frac{2\omega(s, t)}{N-1}.$$
 (1.5)

証明. (会田先生のテキスト.)

定理 1.2.12 $(1 \le p < 2$ の場合の連続性定理). $1 \le p < 2$ とし, $x_0 = y_0$ を満たす $x, y \in C^1$ と $f \in C_b^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$, $0 < \epsilon, R < \infty$ を任意に取る.このとき,

$$\|X^1\|_p$$
, $\|Y^1\|_p \le R$, $\|X^1 - Y^1\|_p \le \epsilon$

なら、或る定数 C = C(p,R,f) が存在し、任意の $0 \le s \le t \le T$ に対して次が成立する:

$$|I_{s,t}(x) - I_{s,t}(y)| \le \epsilon C.$$

系 1.2.13 (p-variation による閉球上の Lipschitz 連続性). $1 \le p < 2$ とし, $x_0 = y_0$ を満たす $x, y \in C^1$ と $f \in C_b^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$, $0 < R < \infty$ を任意に取る. このとき,

$$||X^1||_n$$
, $||Y^1||_n \leq R$

なら、或る定数 C = C(p, R, f) が存在して次を満たす:

$$|I_{0,T}(x) - I_{0,T}(y)| \le C ||X^1 - Y^1||_p$$
.

証明 (系 1.2.13). 定理 1.2.12 において, $\epsilon = \left\|X^1 - Y^1\right\|_p (x \neq y)^{*3}$ として証明が通る.

証明 (定理 1.2.12). $[s,t] \subset [0,T]$ とする.

第一段 $\omega: \Delta_T \longrightarrow [0,\infty)$ を

$$\omega(\alpha,\beta) = \left\| \left. X^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p + \left\| \left. Y^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p + \epsilon^{-p} \left\| \left. X^1 - Y^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p \right., \quad ((\alpha,\beta) \in \Delta_T)$$

で定めれば、定理 1.2.9 により $1 \le p$ の下で ω は control function である.

第二段 任意に [s,t] の分割 $D=\{s=t_0<\cdots< t_N=t\}$ $(N\geq 2)$ を取れば、補題 1.2.11 より (1.5) を満たす $t_{(0)}$ が存在する.ここで、 $D_{-0}\coloneqq D,\ D_{-1}\coloneqq D\backslash\{t_{(0)}\}$ と定める. $N\geq 3$ ならば D_{-1} についても (1.5) を満たす $t_{(1)}$ が存在するから, $D_{-2}\coloneqq D_{-1}\backslash\{t_{(1)}\}$ と定める.この操作を繰り返せば $t_{(k)},D_{-k}$ $(k=0,1,\cdots,N-1)$ が得られ,

$$\tilde{I}_{s,t}(x,D) - \tilde{I}_{s,t}(y,D)
= \sum_{k=0}^{N-2} \left[\left\{ \tilde{I}_{s,t}(x,D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(x,D_{-k-1}) \right\} - \left\{ \tilde{I}_{s,t}(y,D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(y,D_{-k-1}) \right\} \right]
+ \left\{ \tilde{I}_{s,t}(x) - \tilde{I}_{s,t}(y) \right\}$$
(1.6)

と表現できる.

第三段 式 (1.6) について、次を満たす定数 C_1 が存在することを示す:

$$|(1.6)| \le \epsilon C_1 \tag{1.7}$$

 $^{^{*3}}$ x=y なら $\|X^1-Y^1\|_p=0$ かつ $I_{s,t}(x)=I_{s,t}(y)$ が成り立つ.

見やすくするために $t_k = t_{(k)}$ と書き直せば,

$$\begin{split} & \left\{ \tilde{I}_{s,t}(x,D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(x,D_{-k-1}) \right\} - \left\{ \tilde{I}_{s,t}(y,D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(y,D_{-k-1}) \right\} \\ & = \left\{ f(x_{l_k}) - f(x_{l_{k-1}}) \right\} X_{l_k,l_{k+1}}^1 - \left\{ f(y_{l_k}) - f(y_{l_{k-1}}) \right\} Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \\ & = \left\{ f(x_{l_k}) - f(x_{l_{k-1}}) \right\} X_{l_k,l_{k+1}}^1 - \left\{ f(y_{l_k}) - f(y_{l_{k-1}}) \right\} Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \\ & + \left\{ f(x_{l_k}) - f(x_{l_{k-1}}) \right\} Y_{l_k,l_{k+1}}^1 - \left\{ f(y_{l_k}) - f(y_{l_{k-1}}) \right\} Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \\ & = \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes \left(X_{l_k,l_{k+1}}^1 - Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \right) d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & - \int_0^1 (\nabla f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 - Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \right) d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & - \int_0^1 (\nabla f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & - \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes \left(X_{l_k,l_{k+1}}^1 - Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \right) d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 d\theta \\ & + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}}) + r(x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}}) - y_{l_{k-1}} - \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \right) \\ & \left(X_{0,l_{k-1}}^1 - Y_{0,l_{k-1}}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 dr d\theta \right. \\ & + \int_0^1 \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1},l_k}) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 dr d\theta \right. \\ & + \int_0^1 \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1},l_k}) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 dr d\theta \right. \\ & + \int_0^1 \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1},l_k}) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 dr d\theta \right. \\ & + \int$$

が成り立つ. 補題 1.2.11 より

$$\begin{aligned} \left| X_{t_{k-1},t_{k}}^{1} \right|, \left| Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1} \right|, \left| X_{t_{k},t_{k+1}}^{1} \right|, \left| Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1} \right| \leq \omega(t_{k-1},t_{k+1})^{1/p} \leq \left(\frac{2\omega(s,t)}{N-k-1} \right)^{1/p}, \\ \left| X_{t_{k-1},t_{k}}^{1} - Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1} \right|, \left| X_{t_{k},t_{k+1}}^{1} - Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1} \right| \leq \epsilon \omega(t_{k-1},t_{k+1})^{1/p} \leq \epsilon \left(\frac{2\omega(s,t)}{N-k-1} \right)^{1/p} \end{aligned}$$

が満たされ,また

$$\left|X_{0,t_{k-1}}^{1}-Y_{0,t_{k-1}}^{1}\right|\leq\epsilon\omega(0,t_{k-1})^{1/p}\leq\epsilon\omega(0,T)^{1/p}\leq\epsilon(2R^{p}+1)^{1/p}$$

でもあるから,

$$M := \sum_{i,j} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |f_j^i(x)| + \sum_{i,j,k} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |\partial_k f_j^i(x)| + \sum_{i,j,k,\nu} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |\partial_\nu \partial_k f_j^i(x)|$$
 (1.8)

 $^{^{*4}}$ $x_0=y_0$ の仮定より $x_{t_{k-1}}-y_{t_{k-1}}=X_{0,t_{k-1}}^1-Y_{0,t_{k-1}}^1$ が成り立つ.

と定めて

$$\begin{split} & \left| \left\{ \tilde{I}_{s,t}(x, D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(x, D_{-k-1}) \right\} - \left\{ \tilde{I}_{s,t}(y, D_{-k}) - \tilde{I}_{s,t}(y, D_{-k-1}) \right\} \right| \\ & \leq M \left| X_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} \right| \left| X_{l_{k}, l_{k+1}}^{1} - Y_{l_{k}, l_{k+1}}^{1} \right| \\ & + M \left| X_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} - Y_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} \right| \left| Y_{l_{k}, l_{k+1}}^{1} \right| \\ & + M \left| X_{0, l_{k-1}}^{1} - Y_{0, l_{k-1}}^{1} \right| \left| Y_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} \right| \left| Y_{l_{k}, l_{k+1}}^{1} \right| \\ & + M \left| X_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} - Y_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} \right| \left| Y_{l_{k-1}, l_{k}}^{1} \right| \left| Y_{l_{k}, l_{k+1}}^{1} \right| \\ & \leq \epsilon M \left[2 + 2 \left(2R^{p} + 1 \right)^{1/p} \right] \left(\frac{2\omega(s, t)}{N - k - 1} \right)^{2/p} \\ & \leq \epsilon M \left[2 + 2 \left(2R^{p} + 1 \right)^{1/p} \right] 2^{2/p} \left(2R^{p} + 1 \right)^{2/p} \left(\frac{1}{N - k - 1} \right)^{2/p} \end{split}$$

を得る.

$$C'_1 := M \left[2 + 2 (2R^p + 1)^{1/p} \right] 2^{2/p} (2R^p + 1)^{2/p}$$

とおけば

$$|(1.6)| \le \sum_{k=0}^{N-2} \epsilon C_1' \left(\frac{1}{N-k-1} \right)^{2/p} < \epsilon C_1' \zeta \left(\frac{2}{p} \right)$$

が成立し,p < 2 より $\zeta(2/p) < \infty$ であるから $C_1 \coloneqq C_1'\zeta(2/p)$ とおいて (1.7) が従う.

第四段 $x_0 = y_0$ の仮定により $x_s - y_s = X_{0,s}^1 - Y_{0,s}^1$ が成り立ち

$$\begin{aligned} \left| \tilde{I}_{s,t}(x) - \tilde{I}_{s,t}(y) \right| &= \left| f(x_s) X_{s,t}^1 - f(y_s) Y_{s,t}^1 \right| \\ &\leq \left| f(x_s) X_{s,t}^1 - f(x_s) Y_{s,t}^1 \right| + \left| f(x_s) Y_{s,t}^1 - f(y_s) Y_{s,t}^1 \right| \\ &\leq M \left| X_{s,t}^1 - Y_{s,t}^1 \right| + \left| \int_0^1 (\nabla f) (y_s + \theta(x_s - y_s)) \left[\left(X_{0,s}^1 - Y_{0,s}^1 \right) \otimes Y_{s,t}^1 \right] d\theta \right| \\ &\leq M \left| X_{s,t}^1 - Y_{s,t}^1 \right| + M \left| X_{0,s}^1 - Y_{0,s}^1 \right| \left| Y_{s,t}^1 \right| \\ &\leq M \epsilon \omega(s,t)^{1/p} + M \epsilon \omega(0,s)^{1/p} \omega(s,t)^{1/p} \\ &\leq \epsilon M \left[(2R^p + 1)^{1/p} + (2R^p + 1)^{2/p} \right] \end{aligned}$$

が従う. ここで $C_2 := M \left[(2R^p + 1)^{1/p} + (2R^p + 1)^{2/p} \right]$ とおく.

第五段 第二段と第三段より、任意の $D \in \delta[s,t]$ に対し

$$\left| \tilde{I}_{s,t}(x,D) - \tilde{I}_{s,t}(y,D) \right| \le \epsilon (C_1 + C_2)$$

が成立し、定理 1.2.2 により $|D| \longrightarrow 0$ として

$$\left|I_{s,t}(x) - I_{s,t}(y)\right| \le \epsilon (C_1 + C_2)$$

が出る.

第 1 章 16

定理 1.2.14 ($2 \le p < 3$ の場合の連続性定理). $2 \le p < 3$ とし, $x_0 = y_0$ を満たす $x, y \in C^1$ と $f \in C_b^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$, $0 < \epsilon, R < \infty$ を任意に取る.このとき,

$$\begin{aligned} & \left\| X^{1} \right\|_{p}, \left\| Y^{1} \right\|_{p}, \left\| X^{2} \right\|_{p/2}, \left\| Y^{2} \right\|_{p/2} \leq R < \infty, \\ & \left\| X^{1} - Y^{1} \right\|_{p}, \left\| X^{2} - Y^{2} \right\|_{p/2} \leq \epsilon \end{aligned}$$

なら、或る定数 C = C(p,R,f) が存在し、任意の $0 \le s \le t \le T$ に対して次が成立する:

$$\left|I_{s,t}(x)-I_{s,t}(y)\right|\leq \epsilon C.$$

系 1.2.15. $1 \le p < 2$ とし、 $x_0 = y_0$ を満たす $x, y \in C^1$ と $f \in C_b^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$, $0 < R < \infty$ を任意に取る.このとき、

$$\|X^1\|_p, \|Y^1\|_p, \|X^2\|_{p/2}, \|Y^2\|_{p/2} \le R$$

なら, 或る定数 C = C(p, R, f) が存在して次を満たす:

$$|I_{0,T}(x) - I_{0,T}(y)| \le C(||X^1 - Y^1||_p + ||X^2 - Y^2||_{p/2}).$$

証明 (系 1.2.15). 定理 1.2.14 において, $\epsilon = \|X^1 - Y^1\|_p + \|X^2 - Y^2\|_{p/2}$ $(x \neq y)$ として証明が通る.

証明 (定理 1.2.15). $[s,t] \subset [0,T]$ とする.

第一段 $\omega: \Delta_T \longrightarrow [0, \infty)$ を

$$\begin{split} \omega(\alpha,\beta) &= \left\| \left\| X^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p + \left\| \left\| Y^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p + \left\| X^2 \right\|_{p/2,[\alpha,\beta]}^{p/2} + \left\| Y^2 \right\|_{p/2,[\alpha,\beta]}^{p/2} \\ &+ \epsilon^{-p} \left\| X^1 - Y^1 \right\|_{p,[\alpha,\beta]}^p + \epsilon^{-p/2} \left\| X^2 - Y^2 \right\|_{p/2,[\alpha,\beta]}^{p/2}, \quad ((\alpha,\beta) \in \Delta_T) \end{split}$$

で定めれば、定理 1.2.9 により $2 \le p$ の下で ω は control function である.

第二段 $D \in \delta[s,t]$ に対し、定理 1.2.12 の証明と同様にして $t_{(k)}, D_{-k}$ を構成すれば

$$J_{s,t}(x,D) - J_{s,t}(y,D)$$

$$= \sum_{k=0}^{N-2} \left[\left\{ J_{s,t}(x,D_{-k}) - J_{s,t}(x,D_{-k-1}) \right\} - \left\{ J_{s,t}(y,D_{-k}) - J_{s,t}(y,D_{-k-1}) \right\} \right]$$

$$+ \left\{ J_{s,t}(x) - J_{s,t}(y) \right\}$$
(1.9)

と表現できる.

第三段 $J_{s,t}(x,D_{-k})-J_{s,t}(x,D_{-k-1})$ を変形する. 以降 $t_k=t_{(k)}$ と書き直せば

$$\begin{split} J_{s,t}(x,D_{-k}) - J_{s,t}(x,D_{-k-1}) \\ &= J_{t_{k-1},t_k}(x) + J_{t_k,t_{k+1}}(x) - J_{t_{k-1},t_{k+1}}(x) \\ &= f(x_{t_{k-1}})X^1_{t_{k-1},t_k} + f(x_{t_k})X^1_{t_k,t_{k+1}} - f(x_{t_{k-1}})X^1_{t_{k-1},t_{k+1}} \\ &\quad + (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X^2_{t_{k-1},t_k} + (\nabla f)(x_{t_k})X^2_{t_k,t_{k+1}} - (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X^2_{t_{k-1},t_{k+1}} \\ &= \{f(x_{t_k}) - f(x_{t_{k-1}})\}X^1_{t_k,t_{k+1}} \end{split}$$

$$+ (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X_{t_{k-1},t_k}^2 + (\nabla f)(x_{t_k})X_{t_k,t_{k+1}}^2 - (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X_{t_{k-1},t_{k+1}}^2$$

$$= \int_0^1 \left\{ (\nabla f)(x_{t_{k-1}} + \theta(x_{t_k} - x_{t_{k-1}})) - (\nabla f)(x_{t_{k-1}}) \right\} X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 d\theta$$

$$+ (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1$$

$$+ (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X_{t_{k-1},t_k}^2 + (\nabla f)(x_{t_k})X_{t_k,t_{k+1}}^2 - (\nabla f)(x_{t_{k-1}})X_{t_{k-1},t_{k+1}}^2$$

$$= \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla f)(x_{t_{k-1}} + r(x_{t_k} - x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 dr d\theta$$

$$+ (\nabla f)(x_{t_k})X_{t_k,t_{k+1}}^2$$

$$= \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla f)(x_{t_{k-1}} + r(x_{t_k} - x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 dr d\theta$$

$$+ \left\{ (\nabla f)(x_{t_k}) - (\nabla f)(x_{t_{k-1}}) \right\} X_{t_k,t_{k+1}}^2$$

$$= \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla f)(x_{t_{k-1}} + r(x_{t_k} - x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 dr d\theta$$

$$+ \left\{ (\nabla f)(x_{t_k}) - (\nabla f)(x_{t_{k-1}}) \right\} X_{t_k,t_{k+1}}^2$$

$$= \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla f)(x_{t_{k-1}} + r(x_{t_k} - x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 dr d\theta$$

$$+ \int_0^1 (\nabla^2 f)(x_{t_{k-1}} + \theta(x_{t_k} - x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_k}^1 \otimes X_{t_k,t_{k+1}}^1 d\theta$$

を得る.

第四段 式 (1.9) について、次を満たす定数 C_1 が存在することを示す:

$$|(1.9)| \le \epsilon C_1. \tag{1.10}$$

実際, 前段の結果より

$$\begin{split} &\{J_{s,t}(x,D_{-k})-J_{s,t}(x,D_{-k-1})\}-\{J_{s,t}(y,D_{-k})-J_{s,t}(y,D_{-k-1})\}\\ &=\int_{0}^{1}\int_{0}^{\theta}(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+r(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes X_{t_{k},t_{k+1}}^{1}\ dr\ d\theta\\ &+\int_{0}^{1}(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+\theta(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes X_{t_{k},t_{k+1}}^{2}\ d\theta\\ &-\int_{0}^{1}\int_{0}^{\theta}(\nabla^{2}f)(y_{t_{k-1}}+r(y_{t_{k}}-y_{t_{k-1}}))Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes Y_{t_{k-1},t_{k}}^{2}\otimes Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1}\ dr\ d\theta\\ &-\int_{0}^{1}(\nabla^{2}f)(y_{t_{k-1}}+\theta(y_{t_{k}}-y_{t_{k-1}}))Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes Y_{t_{k-1},t_{k}}^{2}\otimes Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1}\ d\theta\\ &=\int_{0}^{1}\int_{0}^{\theta}(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+r(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes \left(X_{t_{k-1},t_{k-1}}^{1}-Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\right)\ dr\ d\theta\\ &+\int_{0}^{1}\int_{0}^{\theta}(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+r(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))-(\nabla^{2}f)(y_{t_{k-1}}+r(y_{t_{k}}-y_{t_{k-1}}))\}\\ &X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1}\ dr\ d\theta\\ &+\int_{0}^{1}\int_{0}^{\theta}(\nabla^{2}f)(y_{t_{k-1}}+r(y_{t_{k}}-y_{t_{k-1}}))\left(X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}-Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\right)\otimes Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes Y_{t_{k},t_{k+1}}^{1}\ dr\ d\theta\\ &+\int_{0}^{1}\left(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+\theta(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))X_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\otimes \left(X_{t_{k-1},t_{k}}^{2}-Y_{t_{k-1},t_{k}}^{1}\right)\ d\theta\\ &+\int_{0}^{1}\left(\nabla^{2}f)(x_{t_{k-1}}+\theta(x_{t_{k}}-x_{t_{k-1}}))-(\nabla^{2}f)(y_{t_{k-1}}+\theta(y_{t_{k}}-y_{t_{k-1}}))\right\} \end{aligned}$$

$$\begin{split} X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^2 \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^2 \, d\theta \\ = \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla^2 f) (x_{l_{k-1}} + r(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes \left(X_{l_k,l_{k+1}}^1 - Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \right) \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla^2 f) (x_{l_{k-1}} + r(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_k,l_{k+1}}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 \int_0^\theta \int_0^1 (\nabla^3 f) (y_{l_{k-1}} + r(y_{l_k} - y_{l_{k-1}}) + u(x_{l_{k-1}} + r(x_{l_k} - x_{l_{k-1}}) - y_{l_{k-1}} - r(y_{l_k} - y_{l_{k-1}}))) \\ \left\{ \left(X_{0,l_{k-1}}^1 - Y_{0,l_{k-1}}^1 \right) + r \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \right\} \otimes X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_{k,l_{k+1}}}^1 \, du \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 \int_0^\theta (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + r(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (x_{l_{k-1}} + \theta(x_{l_k} - x_{l_{k-1}})) X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes \left(X_{l_{k-1},l_k}^2 - Y_{l_{k-1},l_k}^2 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^3 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}}) + r(x_{l_{k-1},l_k} - Y_{l_{k-1},l_k}^1) \right\} \otimes X_{l_{k-1},l_k}^1 \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^2 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + \theta(y_{l_k} - y_{l_{k-1}})) \left(X_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes Y_{l_{k-1},l_k}^1 \, dr \, d\theta \\ + \int_0^1 (\nabla^2 f) (y_{l_{k-1}} + y_{l_{k-1},l_k}^1 - y_{l_{k-1},l_k}^1 - Y_{l_{k-1},l_k}^1 \right) \otimes$$

が成り立つから,

$$M := \sum_{i,j} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |f_j^i(x)| + \sum_{i,j,k} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |\partial_k f_j^i(x)|$$

$$+ \sum_{i,j,k,\nu} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |\partial_\nu \partial_k f_j^i(x)| + \sum_{i,j,k,\nu,w} \sup_{x \in \mathbb{R}^d} |\partial_w \partial_\nu \partial_k f_j^i(x)|$$

$$(1.11)$$

とおいて

$$\begin{split} & \left| \left\{ J_{s,t}(x,D_{-k}) - J_{s,t}(x,D_{-k-1}) \right\} - \left\{ J_{s,t}(y,D_{-k}) - J_{s,t}(y,D_{-k-1}) \right\} \right| \\ & \leq M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_k,t_{k+1}}^1 - Y_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & + M \left| X_{0,t_{k-1}}^1 - Y_{0,t_{k-1}}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{0,t_{k-1}}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^2 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{0,t_{k-1}}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^2 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| Y_{t_k,t_{k+1}}^2 \right| \\ & + M \left| X_{t_{k-1},t_k}^1 - Y_{t_{k-1},t_k}^1 \right| \left| X_{t_k,t_{k+1}}^1 \right| \\ & \leq \epsilon M \left[5 + 2\omega(0,t_{k-1})^{1/p} + 2\omega(t_{k-1},t_k)^{1/p} \right] \left(\frac{2\omega(s,t)}{N-k-1} \right)^{3/p} \\ & \leq \epsilon M \left[2 + 4 \left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{1/p} \right] 2^{3/p} \left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{3/p} \left(\frac{1}{N-k-1} \right)^{3/p} \end{split}$$

を得る. ここで

$$C_1' \coloneqq M \left[2 + 4 \left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{1/p} \right] 2^{3/p} \left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{3/p}$$

第 1 章 **19**

と定めれば

$$|(1.9)| \le \sum_{k=0}^{N-2} \epsilon C_1' \left(\frac{1}{N-k-1} \right)^{3/p} < \epsilon C_1' \zeta \left(\frac{3}{p} \right)$$

が成立し、p < 3 より $\zeta(3/p) < \infty$ であるから $C_1 \coloneqq C_1'\zeta(3/p)$ とおいて (1.10) が出る. 第五段 $x_0 = y_0$ の仮定により

$$\begin{aligned} & \left| J_{s,t}(x) - J_{s,t}(y) \right| \\ & \leq \left| f(x_s) X_{s,t}^1 - f(y_s) Y_{s,t}^1 \right| + \left| (\nabla f)(x_s) X_{s,t}^2 - (\nabla f)(y_s) Y_{s,t}^2 \right| \\ & \leq \left| f(x_s) X_{s,t}^1 - f(x_s) Y_{s,t}^1 \right| + \left| f(x_s) Y_{s,t}^1 - f(y_s) Y_{s,t}^1 \right| \\ & + \left| (\nabla f)(x_s) X_{s,t}^2 - (\nabla f)(x_s) Y_{s,t}^2 \right| + \left| (\nabla f)(x_s) Y_{s,t}^2 - (\nabla f)(y_s) Y_{s,t}^2 \right| \\ & \leq M \left| X_{s,t}^1 - Y_{s,t}^1 \right| + \left| \int_0^1 (\nabla f)(y_s + \theta(x_s - y_s))(x_s - y_s) \otimes Y_{s,t}^1 d\theta \right| \\ & + M \left| X_{s,t}^2 - Y_{s,t}^2 \right| + \left| \int_0^1 (\nabla^2 f)(y_s + \theta(x_s - y_s))(x_s - y_s) \otimes Y_{s,t}^2 d\theta \right| \\ & \leq M \left| X_{s,t}^1 - Y_{s,t}^1 \right| + M \left| X_{0,s}^1 - Y_{0,s}^1 \right| \left| Y_{s,t}^1 \right| \\ & + M \left| X_{s,t}^2 - Y_{s,t}^2 \right| + M \left| X_{0,s}^1 - Y_{0,s}^1 \right| \left| Y_{s,t}^2 \right| \\ & \leq \epsilon M \omega(s,t)^{1/p} + \epsilon M \omega(0,s)^{1/p} \omega(s,t)^{1/p} \\ & + \epsilon M \omega(s,t)^{2/p} + \epsilon M \omega(0,s)^{1/p} \omega(s,t)^{2/p} \\ & \leq \epsilon M \left[\omega(0,T)^{1/p} + 2\omega(0,T)^{2/p} + \omega(0,T)^{3/p} \right] \\ & \leq \epsilon M \left[\left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{1/p} + 2\left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{2/p} + \left(2R^p + 2R^{p/2} + 2 \right)^{3/p} \right] \end{aligned}$$

が従う. ここで最下段の ϵ の係数を C_2 とおく.

第六段 以上より、任意の $D \in \delta[s,t]$ に対し

$$\left|J_{s,t}(x,D)-J_{s,t}(y,D)\right|\leq \epsilon(C_1+C_2)$$

が成り立ち、定理 1.2.2 により $|D| \longrightarrow 0$ として

$$\left|I_{s,t}(x) - I_{s,t}(y)\right| \le \epsilon (C_1 + C_2)$$

が出る.

系 1.2.16 (パスが 0 出発なら f の有界性は要らない). 定理 1.2.12 と定理 1.2.14 について, $x,y \in \tilde{C}^1$ ならば $f \in C^2(\mathbb{R}^d, L(\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m))$ として主張が成り立つ.

証明. $x_0 = 0$ なら

$$||X^1||_n \le R \quad \Rightarrow \quad |x_t| \le R \quad (\forall t \in [0, T])$$

が成り立つから、式 (1.8) と (1.11) において $\sup_{x \in \mathbb{R}^d}$ を $\sup_{|x| \le 9R}$ に替えればよい.

第 1 章 20

1.3 The notion of rough path

 $(V, \|\cdot\|)$ を \mathbb{R} 上の Banach 空間とする $(V \neq \{0\})$. また \otimes_a により代数的テンソル積,或はその標準写像を表す. $k \geq 2$ の場合,k 重テンソル積 $V^{\otimes_a k} = V \otimes_a \cdots \otimes_a V$ にプロジェクティブノルム $\pi_k(\cdot)$ を導入し,その完備拡大を $(V^{\otimes k}, |\cdot|_k)$ と 書く. k = 0, 1 に対しては $V^{\otimes 0} = \mathbb{R}$, $V^{\otimes 1} = V$ とし, $|\cdot|_0 := \mathbb{R}$ の絶対値,及び $|\cdot|_1 := \|\cdot\|$ と定める.定理 A.3.4 と定理 A.3.8 によれば,任意の $0 \leq j \leq k$ に対し $V^{\otimes_a k}$ と $V^{\otimes_a j} \otimes_a V^{\otimes_a k - j}$ は同型となる.特に $k \geq 3$ 及び $1 \leq j \leq k - 1$ に対し,定理 A.3.8 における線型同型を

$$F_{ik}: V^{\otimes_a k} \longrightarrow V^{\otimes_a j} \otimes_a V^{\otimes_a k - j}$$

と表し、 $V^{\otimes_a j} \otimes_a V^{\otimes_a k - j}$ 上にプロジェクティブノルムを導入し、これを $\pi_{i,k}$ と書く.

定理 1.3.1. このとき次式が成立する. 特に, $F_{j,k}$ は等長同型である.

$$\pi_k \circ F_{j,k}^{-1} = \pi_{j,k}.$$

証明.

第一段 $\pi_k \circ F_{i,k}^{-1} \leq \pi_{j,k}$ が成り立つことを示す. $v \in V^{\otimes_a j} \otimes_a V^{\otimes_a k - j}$ の分割

$$v = \sum_{a} u^r \otimes_a v^r, \quad (u^r \in V^{\otimes_a j}, \ v^r \in V^{\otimes_a k - j})$$

を任意に取り、一旦固定する. このとき u^r, v^r の任意の分割

$$u^r = \sum_{n(r)} u_1^{n(r)} \otimes_a \cdots \otimes_a u_j^{n(r)}, \quad v^r = \sum_{m(r)} v_{j+1}^{m(r)} \otimes_a \cdots \otimes_a v_k^{m(r)}, \quad (v_i^{n(r)}, v_i^{m(r)} \in V)$$

に対して

$$\pi_{k}\left(F_{j,k}^{-1}(v)\right) \leq \sum_{r} \sum_{n(r),m(r)} \pi_{k}\left(u_{1}^{n(r)} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} u_{j}^{n(r)} \otimes_{a} v_{j+1}^{m(r)} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} v_{k}^{m(r)}\right)$$

$$= \sum_{r} \sum_{n(r),m(r)} \left\|u_{1}^{n(r)}\right\| \cdots \left\|u_{j}^{n(r)}\right\| \left\|v_{j+1}^{m(r)}\right\| \cdots \left\|v_{k}^{m(r)}\right\|$$

$$= \sum_{r} \left\{\sum_{n(r)} \left\|u_{1}^{n(r)}\right\| \cdots \left\|u_{j}^{n(r)}\right\|\right\} \left\{\sum_{m(r)} \left\|v_{j+1}^{m(r)}\right\| \cdots \left\|v_{k}^{m(r)}\right\|\right\}$$

が成り立つから、分割の任意性と定理 A.5.7 より

$$\pi_k\left(F_{j,k}^{-1}(v)\right) \leq \sum_r \pi_j\left(u^r\right) \pi_{k-j}\left(v^r\right)$$

を得る. vの分割について下限を取れば、再び定理 A.5.7 により

$$\pi_k\left(F_{j,k}^{-1}(v)\right) \le \pi_{j,k}\left(v\right)$$

が出る.

第二段 $\pi_k \circ F_{ik}^{-1} \geq \pi_{j,k}$ が成り立つことを示す. $v \in V^{\otimes_a k}$ の任意の分割

$$v = \sum_{n} v_1^n \otimes_a \cdots \otimes_a v_k^n, \quad (v_i^n \in V, \ i = 1, \cdots, k)$$

を取れば,

$$\pi_{j,k}\left(F_{j,k}(v)\right) \leq \sum_{n} \pi_{j,k}\left(\left(v_{1}^{n} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} v_{j}^{n}\right) \otimes_{a} \left(v_{j}^{n} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} v_{k}^{n}\right)\right)$$

$$= \sum_{n} \pi_{j}\left(v_{1}^{n} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} v_{j}^{n}\right) \pi_{k-j}\left(v_{j}^{n} \otimes_{a} \cdots \otimes_{a} v_{k}^{n}\right)$$

$$= \sum_{n} \|v_{1}^{n}\| \cdots \|v_{k}^{n}\|$$

が成立する. 従って定理 A.5.7 より

$$\pi_{j,k}\left(F_{j,k}(v)\right) \leq \pi_k\left(v\right)$$

が得られる.

 $V^{\otimes_a i}$ の $V^{\otimes i}$ への等長埋め込みを J_i で表し,

$$\begin{split} J_{j}V^{\otimes_{a}j}\times J_{k-j}V^{\otimes_{a}k-j}\ni (u,v)&\longmapsto (J_{j}^{-1}u,J_{k-j}^{-1}v)\\ &\longmapsto F_{j,k}^{-1}(J_{j}^{-1}u\otimes_{a}J_{k-j}^{-1}v)\\ &\longmapsto J_{k}F_{i,k}^{-1}(J_{i}^{-1}u\otimes_{a}J_{k-i}^{-1}v)\\ &\longmapsto V^{\otimes_{a}k} \end{split}$$

の対応関係により定まる写像 : $J_j V^{\otimes_a j} \times J_{k-j} V^{\otimes_a k-j} \longrightarrow V^{\otimes k}$ を $\varphi_{j,k}$ と書けば, $\varphi_{j,k}$ は有界双線型写像である.実際, \otimes_a の双線型性と埋め込み及び F_{ik}^{-1} の線型性より $\varphi_{j,k}$ の双線型性が従い,また

$$\begin{aligned} \left| \varphi_{j,k}(u,v) \right|_{k} &= \pi_{k} \left(F_{j,k}^{-1} (J_{j}^{-1} u \otimes_{a} J_{k-j}^{-1} v) \right) \\ &= \pi_{j,k} \left(J_{j}^{-1} u \otimes_{a} J_{k-j}^{-1} v \right) \\ &= \pi_{j} \left(J_{j}^{-1} u \right) \pi_{k-j} \left(J_{k-j}^{-1} v \right) \\ &= \left| u \right|_{j} \left| v \right|_{k-j} \end{aligned}$$

が任意の $(u,v) \in J_j V^{\otimes_a j} \times J_{k-j} V^{\otimes_a k-j}$ に対して成り立つから $\|\varphi_{j,k}\|_{L^{(2)}(J_j V^{\otimes_a j} \times J_{k-j} V^{\otimes_a k-j}, V^{\otimes_k k})} = 1$ を得る.従って,定理 A.1.4 より $\varphi_{j,k}$ は $V^{\otimes j} \times V^{\otimes k-j}$ 上の或るただ一つの双線型写像 $\psi_{j,k}$ にノルム保存拡張される.

定理 1.3.2. $\psi_{i,k}: V^{\otimes j} \times V^{\otimes k-j} \longrightarrow V^{\otimes k}$ は次を満たす:

$$\left|\psi_{j,k}(u,v)\right|_k = |u|_j |v|_{k-j}, \quad (\forall (u,v) \in V^{\otimes j} \times V^{\otimes k-j}).$$

証明. (u,v) に直積ノルムで収束する点列 $(u_n,v_n)\in J_iV^{\otimes_a j} imes J_{k-i}V^{\otimes_a k-j}$ $(n=1,2,\cdots)$ を取れば

$$\left| \varphi_{j,k}(u_n, v_n) - \psi_{j,k}(u, v) \right|_k \longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty)$$

が成り立つ. また

$$\begin{aligned} \| u_{n} \|_{j} \| v_{n} \|_{k-j} - \| u \|_{j} \| v \|_{k-j} \| & \leq \| u_{n} \|_{j} \| v_{n} \|_{k-j} - \| u_{n} \|_{j} \| v \|_{k-j} \| + \| u_{n} \|_{j} \| v \|_{k-j} - \| u \|_{j} \| v \|_{k-j} \| \\ & \leq \| u_{n} \|_{j} \| v_{n} - v \|_{k-j} + \| u_{n} - u \|_{j} \| v \|_{k-j} \\ & \longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty) \end{aligned}$$

第 1 章 22

も成立するから

$$\left| \left| \psi_{j,k}(u,v) \right|_{k} - |u|_{j} |v|_{k-j} \right| \leq \left| \varphi_{j,k}(u_{n},v_{n}) - \psi_{j,k}(u,v) \right|_{k} + \left| |u_{n}|_{j} |v_{n}|_{k-j} - |u|_{j} |v|_{k-j} \right| \\ \longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty)$$

が従い $|\psi_{j,k}(u,v)|_{k} = |u|_{j}|v|_{k-j}$ が得られる.

 $T(V) := \bigoplus_{k=0}^{\infty} V^{\otimes k}$ とおく、また上で定めた双線型写像 $\psi_{i,k}$ を $\otimes_{i,k}$ と書き直す:

$$u \otimes_{j,k} v = \psi_{j,k}(u,v), \quad (\forall (u,v) \in V^{\otimes j} \times V^{\otimes k-j}). \tag{1.12}$$

このとき, $(a^k)_{k=0}^\infty, (b^k)_{k=0}^\infty \in T(V)$ に対する二項関係 $(a^k)_{k=0}^\infty \otimes (b^k)_{k=0}^\infty =: (c^k)_{k=0}^\infty$ を

$$c^{k} = \sum_{j=0}^{k} a^{j} \otimes_{j,k} b^{k-j}, \quad (k = 0, 1, 2, \cdots)$$

により定めれば, $c^k \in V^{\otimes k}$ $(k=0,1,\cdots)$ かつ有限個の k を除いて $c^k=0$ となるから $(c^k)_{k=0}^\infty \in T(V)$ が成立し, \otimes は T(V) において結合則?を満たす双線型な積となる. $n \geq 0$ に対して

$$T^{(n)}(V) := \bigoplus_{k=0}^{n} V^{\otimes k}$$

とおき,同様に⊗を

$$(c^k)_{k=0}^n = (a^k)_{k=0}^n \otimes (b^k)_{k=0}^n, \quad c^k = \sum_{i=0}^k a^i \otimes_{j,k} b^{k-i}, \quad (k = 0, \dots, n)$$

により定め、次の直積ノルムを導入する:

$$|a| := \sum_{k=0}^{n} |a^{k}|_{k}, \quad (a = (a^{k})_{k=0}^{n} \in T^{(n)}(V)).$$
 (1.13)

いま、写像 $X:\Delta_T \longrightarrow T^{(n)}(V)$ に対して $X_{s,t}=(X_{s,t}^0,\cdots,X_{s,t}^n),\;((s,t)\in\Delta_T)$ と書いて

$$C_0(\Delta_T, T^{(n)}(V)) := \{ X : \Delta_T \longrightarrow T^{(n)}(V) ; \text{ continuous, } X^0 \equiv 1 \}$$

とおく.

定義 1.3.3 (finite *p*-variation). $p \ge 1$ とする. $X: \Delta_T \longrightarrow T^{(n)}(V)$ に対して或るコントロール関数 ω が存在して

$$\left|X_{s,t}^{i}\right|_{i} \leq \omega(s,t)^{i/p}, \quad (\forall i=1,\cdots,n,\ \forall (s,t)\in\Delta_{T})$$

$$\tag{1.14}$$

を満たすとき, X は有限 p-変動 (finite p-variation) であるという. $*^5$

$$D$$
 の分割小区間の数 = $\sum_{D} \left| X_{t_{i-1},t_i}^0 \right|_0^p \le \sum_{D} \left| X_{t_{i-1},t_i} \right|^p \le \|X\|_p^p$, $(\forall D \in \delta[0,T])$

が成り立つから、 $\|X\|_p = \infty$ となる. しかしこのような X が存在するかは未だ示していないので脚注メモ.

^{*&}lt;sup>5</sup> $X:\Delta_T \longrightarrow T^{(n)}(V)$ が有限 p-変動であることと $\|X\|_p < \infty$ が満たされることは同値であるかどうかを考察する. 実際, $X^0 \equiv 1$ を満たし、かつ有限 p-変動を持つような X が存在する場合、

第 1 章 23

定義 1.3.4 (finite total p-variation). $p \ge 1$ とする. $X \in C_0\left(\Delta_T, T^{(n)}(V)\right)$ が有限総 p-変動 (finite total p-variation) とは,任意の $1 \le i \le n$ に対して

$$\|X^i\|_{p/i} < \infty$$

が満たされることをいう. また次の線型空間を定める:

$$C_{0,p}\left(\Delta_T, T^{(n)}(V)\right) := \left\{X \in C_0\left(\Delta_T, T^{(n)}(V)\right) ; X \text{ has finite total } p\text{-variation}\right\}.$$

定義 1.3.5 (乗法的汎関数). 次の関係式 (Chen's identity) を満たす $X \in C_0(\Delta_T, T^{(n)}(V))$ を n 次の乗法的汎関数 (multiplicative functional of degree n) と呼ぶ:

$$X_{s,u} \otimes X_{u,t} = X_{s,t}, \quad (\forall 0 \le s \le u \le t \le T).$$

 $C_0\left(\Delta_T,T^{(n)}(V)\right)$ の定義には $X^0\equiv 1$ という条件が含まれている.実際, $X:\Delta_T\longrightarrow T^{(n)}(V)$ が Chen's identity を満たすには $X^0\equiv 1$ 或は 0 である必要がある.理由は, $X^0_{s,t}=X^0_{s,t}\otimes_{0,0}X^0_{s,t}=X^0_{s,t}X^0_{s,t}$ を得るためである.特に,次の定理が成立するためには $X^0\equiv 1$ が満たされていなくてはならない.

補題 1.3.6. $X:\Delta_T\longrightarrow T^{(n)}(V)$ が $X^0\equiv 0$ かつ Chen's identity を満たせば $X^k_{t,t}=0$ $(1\leq k\leq n)$ が成り立つ.

証明. 任意に $t \in [0,T]$ を取る. $X^k_{t,t} = \sum_{j=0}^k X^j_{t,t} \otimes_{j,k} X^{k-j}_{t,t}$ より,先ず

$$X_{t,t}^1 = X_{t,t}^0 \otimes_{0,1} X_{t,t}^1 + X_{t,t}^1 \otimes_{0,1} X_{t,t}^0 = X_{t,t}^1 + X_{t,t}^1$$

が成り立ち $X_{t,t}^1 = 0$ が従う. 同様に

$$X_{tt}^2 = X_{tt}^0 \otimes_{0.1} X_{tt}^2 + X_{tt}^1 \otimes_{0.1} X_{tt}^1 + X_{tt}^2 \otimes_{0.1} X_{tt}^0 = X_{tt}^2 + X_{tt}^2$$

より $X_{t,t}^2=0$ が成立し、帰納的に $X_{t,t}^k=0$ $(1 \le k \le n)$ を得る.

定理 1.3.7. n 次乗法的汎関数 $X \in C_0\left(\Delta_T, T^{(n)}(V)\right)$ に対し,X が有限 p-変動であることと有限総 p-変動であることは同値である.

証明. n 次乗法的汎関数 $X \in C_0\left(\Delta_T, T^{(n)}(V)\right)$ が有限総 p-変動のとき,

$$\omega(s,t) := \sum_{i=1}^{n} \left\| X^{i} \right\|_{p/i,[s,t]}^{p/i}, \quad ((s,t) \in \Delta_{T})$$

で ω を定めれば、補題 1.3.6 と定理 1.2.8 により ω はコントロール関数となる.このとき

$$\left|X_{s,t}^{i}\right|_{i} \leq \left\|X^{i}\right\|_{p/i,[s,t]} \leq \omega(s,t)^{i/p}, \quad (\forall i=1,\cdots,n,\ \forall (s,t)\in\Delta_{T})$$

が成り立つから X は有限 p-変動である. 逆に X が有限 p-変動なら, (1.14) を満たす ω を取れば

$$\sum_{D} \left| X_{t_{i-1},t_{i}}^{i} \right|_{i}^{p/i} \leq \sum_{D} \omega(t_{i-1},t_{i}) \leq \omega(0,T), \quad (\forall D \in \delta[0,T], \ i=1,\cdots,n)$$

が成立し $\|X^i\|_{n/i}$ < ∞ $(i=1,\cdots,n)$ が従うので X は有限総 p-変動である.

実際に乗法的汎関数を構成する. 有界変動な連続写像 $x:[0,T]\longrightarrow V=V^{\otimes 1}$ に対して

$$X_{s,t}^1 := x_t - x_s, \quad (\forall (s,t) \in \Delta_T)$$

とおけば、 $X^1:\Delta_T\longrightarrow V$ は連続かつ $\|X^1\|_1<\infty$ を満たす.このとき次の積分

$$\int_{s}^{t} X_{s,u}^{1} \otimes dx_{u} := \lim_{|D| \to 0} \sum_{D} X_{s,t_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{t_{i-1},t_{i}}^{1}$$

を定めたい。右辺が $V^{\otimes 2}$ で収束することを示せばよい。いま,細分 $D=\{s=u_0<\dots< u_n=t\}, D'=\{s=v_0<\dots< v_m=t\}\in \delta[s,t]$ を任意に取り,これらの共通細分を $D''=\{s=w_0<\dots< w_r=t\}$ と表して

$$\begin{cases} \tilde{X}_{s,w_k}^1 := X_{s,u_i}^1, & (u_i \le w_k \le u_{i+1}), \\ \hat{X}_{s,w_k}^1 := X_{s,v_i}^1, & (v_j \le w_k \le v_{j+1}), \end{cases}$$
 $(k = 0, 1, \dots, r)$

で \tilde{X}^1, \hat{X}^1 を定めれば、定理 1.3.2 より

$$\begin{split} & \left| \sum_{D} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} - \sum_{D'} X_{s,v_{j-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{v_{j-1},v_{j}}^{1} \right|_{2} \\ & \leq \left| \sum_{D} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} - \sum_{D''} X_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} + \left| \sum_{D'} X_{s,v_{j-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{v_{j-1},v_{j}}^{1} - \sum_{D''} X_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} \\ & = \left| \sum_{D''} \tilde{X}_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} - \sum_{D''} X_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} + \left| \sum_{D''} \hat{X}_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} - \sum_{D''} X_{s,w_{k-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} \\ & = \left| \sum_{D''} \left(\tilde{X}_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right) \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} + \left| \sum_{D''} \left(\hat{X}_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right) \otimes_{1,2} X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{2} \\ & \leq \sum_{D''} \left| \tilde{X}_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{1} + \sum_{D''} \left| \hat{X}_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{w_{k-1},w_{k}}^{1} \right|_{1} \\ & \leq \max_{k} \left| \tilde{X}_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right|_{1} \left\| X_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} - X_{s,w_{k-1}}^{1} \right|_{1} \left\| X_{s,w_{k-1}}^{1}$$

が成立する. $[s,t] \ni u \longmapsto X^1_{s,u}$ は一様連続であるから, $|D|,|D'| \longrightarrow 0$ として右辺は 0 に収束する.従って, $|D_n| \longrightarrow 0$ $(n \longrightarrow \infty)$ を満たす細分列 $D_n \in \delta[s,t]$ を取れば $\left(\sum_{D_n} X^1_{s,u_{i-1}} \otimes_{1,2} X^1_{u_{i-1},u_i}\right)_{n=1}^{\infty}$ は $V^{\otimes 2}$ の Cauchy 列となり $V^{\otimes 2}$ で収束する.別の細分列 $(D_m)_{m=1}^{\infty} \subset \delta[s,t]$ $(|D_m| \longrightarrow 0)$ を取っても

$$\left| \sum_{D_n} X^1_{s,u_{i-1}} \otimes_{1,2} X^1_{u_{i-1},u_i} - \sum_{D_m} X^1_{s,v_{j-1}} \otimes_{1,2} X^1_{v_{j-1},v_j} \right|_2 \longrightarrow 0, \quad (n,m \longrightarrow \infty)$$

が成り立つから極限は細分列に依らず確定し、これにより $\lim_{|D| o 0} \sum_D X^1_{s,u_{i-1}} \otimes_{1,2} X^1_{u_{i-1},u_i}$ が存在する. この極限を

$$X_{s,t}^2 = \int_s^t X_{s,u}^1 \otimes dx_u := \lim_{|D| \to 0} \sum_D X_{s,u_{i-1}}^1 \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_i}^1$$
 (1.15)

と表記すれば次が成立する:

定理 1.3.8. (1.15) で定める $\Delta_T \ni (s,t) \longmapsto X_{s,t}^2 \in V^{\otimes 2}$ は連続かつ有界変動であり、更に次を満たす:

$$X_{s,t}^2 = X_{s,u}^2 + X_{s,u}^1 \otimes_{1,2} X_{u,t}^1 + X_{u,t}^2, \quad (\forall 0 \le s \le t \le T).$$
 (1.16)

証明.

第一段 X^2 が有界変動であることを示す. 任意に $(s,t) \in \Delta_T$ (s < t) *6を取る.

$$M := \sup_{(x,y)\in\Delta_T} \left| X_{x,y}^1 \right|_1$$

とおけば X^1 の連続性より $M<\infty$ であり、任意の $\epsilon>0$ に対し或る $D\in\delta[s,t]$ が存在して

$$\left| X_{s,t}^{2} \right|_{2} \leq \epsilon + \left| \sum_{D} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{2} \leq \epsilon + \sum_{D} \left| X_{s,u_{i-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{t_{i-1},t_{i}}^{1} \right|_{1} \leq \epsilon + M \left\| X^{1} \right\|_{1,[s,t]}$$

が成立するから、 $\epsilon > 0$ と (s,t) の任意性より

$$\left|X_{s,t}^2\right|_2 \le M \left\|X^1\right\|_{1,[s,t]}, \quad (\forall (s,t) \in \Delta_T)$$

が従い $\|X^2\|_1 \le M \|X^1\|_1$ を得る.

第二段 点 (s,s) ($\forall s \in [0,T]$) において X^2 が連続であること示す. 実際, 定理 1.2.8 より

$$\Delta_T \ni (s,t) \longmapsto \|X^1\|_{1,[s,t]}$$

はコントロール関数であるから,

$$|X_{t,u}^2 - X_{s,s}^2|_2 = |X_{t,u}^2|_2 \le M ||X^1||_{1,[t,u]} \longrightarrow 0 \quad ((t,u) \longrightarrow (s,s))$$

が成立し X^2 の (s,s) における連続性を得る.

第三段 s < t を満たす点 $(s,t) \in \Delta_T$ において X^2 が連続であること示す.いま,任意に $\epsilon > 0$ を取る.このとき, X^1 の一様連続性により,或る 0 < c < t - s が存在して, $(a,b) \in \Delta_T$ が |a-s| < c を満たす限り

$$\left| \left. X_{s,u}^1 - X_{a,u}^1 \right|_1 < \epsilon, \quad (s \lor a \le \forall u \le T)$$

が成立する. 一方 (1.15) より、或る $\eta > 0$ が存在して $D_1 \in \delta[s,t]$, $D_2 \in \delta[a,b]$ が $|D_1|,|D_2| < \eta$ を満たす限り

$$\left| X_{s,t}^2 - \sum_{D_1} X_{s,u_{i-1}}^1 \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_i}^1 \right|_2 < \epsilon, \quad \left| X_{a,b}^2 - \sum_{D_2} X_{a,v_{j-1}}^1 \otimes_{1,2} X_{v_{j-1},v_j}^1 \right|_2 < \epsilon$$

が成立する. また或る $\eta' > 0$ が存在して $0 < v - u < \eta'$ なら

$$\left|X_{u,v}^1\right|_1 < \epsilon$$

となる. ここで $|s-a| < c, |D_1|, |D_2| < \eta \land \eta'$ を満たす $(a,b), D_1, D_2$ を取り

$$D_3 := (D_1 \cup D_2) \cap [s,t] \cap [a,b], \quad D'_1 := D_1 \cup D_3, \quad D'_2 := D_2 \cup D_3$$

^{*6} s = t なら、 $X_{s,t}^1 = 0$ より $X_{s,t}^2 = 0$ が成り立つ.

とおけば, $[s,t] \cap [a,b]$ 上で D'_1 と D'_2 の分割点は一致するので

$$\begin{split} \left| \sum_{D_{1}^{\prime}} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} - \sum_{D_{2}^{\prime}} X_{a,v_{j-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{v_{j-1},v_{j}}^{1} \right|_{2} \\ & \leq \left| \sum_{D_{3}} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} - \sum_{D_{3}} X_{a,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{2} \\ & + \left| \sum_{D_{1}^{\prime} \backslash D_{3}} X_{s,u_{i-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{2} + \left| \sum_{D_{2}^{\prime} \backslash D_{3}} X_{a,v_{j-1}}^{1} \otimes_{1,2} X_{v_{j-1},v_{j}}^{1} \right|_{2} \\ & \leq \sum_{D_{3}} \left| X_{s,u_{i-1}}^{1} - X_{a,u_{i-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{1} + \sum_{D_{1}^{\prime} \backslash D_{3}} \left| X_{s,u_{i-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{1} + \sum_{D_{2}^{\prime} \backslash D_{3}} \left| X_{a,v_{j-1}}^{1} \right|_{1} \left| X_{u_{i-1},u_{i}}^{1} \right|_{1} \\ & < 3 \left\| X^{1} \right\|_{1} \epsilon \end{split}$$

が成り立ち

$$|X_{s,t}^2 - X_{a,b}^2|_2 < [3 ||X^1||_1 + 2] \epsilon$$

が従う. これにより X^2 の (s,t) における連続性を得る.

第四段 (1.16)を示す.

定義 1.3.9 (p-ラフパス). $p \ge 1$ とし,p を超えない最大の整数を [p] で表す.有限 p-変動を持つ [p] 次乗法的汎関数を p-ラフパスと呼び,その全体を $\Omega_p(V)$ と書く:

$$\Omega_p(V) = \left\{ X \in C_0\left(\Delta_T, T^{([p])}(V)\right) ; [p] 次乗法的, 有限 p-変動. \right\}.$$

定理 1.3.10. $\Omega_p(V)$ は次で定める距離により完備距離空間となる:

$$d_p(X,Y) := \max_{1 \le i \le [p]} \left\| X^i - Y^i \right\|_{p/i}.$$

 $X \in \Omega_p(V)$ は $X^0 \equiv 1$ を満たすから、 $\max_{1 \le i \le \lfloor p \rfloor} \|\cdot\|_{p/i}$ は $\Omega_p(V)$ においてノルムとはならない.

証明. 完備性を示す.

第一段 極限を構成する. いま, 任意の $X = (X^0, X^1, \dots, X^{[p]}) \in \Omega_p(V)$ に対して

$$X^{i} \in \tilde{B}_{p/i,T}(V^{\otimes i}), \quad (\forall i = 1, \dots, [p])$$

が満たされるから,定理 1.2.7 より任意の Cauchy 列 $\left(X^k=(X^{k,0},\cdots,X^{k,[p]})\right)_{l=1}^\infty\subset\Omega_p(V)$ に対して

$$||X^{k,i} - X^i||_{p/i} \longrightarrow 0 \quad (k \longrightarrow \infty, \ \forall i = 1, \cdots, [p])$$

$$(1.17)$$

を満たす $X^i \in B_{p/i,T}\left(V^{\otimes i}\right)$ が存在する. ここで $X:\Delta_T \longrightarrow T^{([p])}(V)$ を

$$X_{s,t} \coloneqq (1, X_{s,t}^1, \cdots, X_{s,t}^n), \quad (\forall (s,t) \in \Delta_T)$$

により定めれば、 X^i の連続性と $T^{([p])}(V)$ におけるノルムの定義 (1.13) より X は連続写像である.

第二段 X が Chen's identity を満たすことを示す. 各 $1 \le i \le [p]$ について,

$$X_{s,t}^{i} = \sum_{i=0}^{i} X_{s,u}^{j} \otimes_{j,i} X_{u,t}^{i-j}, \quad (\forall 0 \le s \le u \le t \le T)$$
(1.18)

が成立すればよい. 実際,

$$\left\|X_{s,t}^{k,i}-X_{s,t}^{i}\right\|_{i}\leq\left\|X^{k,i}-X^{i}\right\|_{p/i}\longrightarrow0,\quad(k\longrightarrow\infty,\;\forall0\leq s\leq t\leq T)$$

かつ,定理 1.3.2 及び双線型写像 $\otimes_{j,i}:V^{\otimes j}\times V^{\otimes i-j}\longrightarrow V^{\otimes i}$ の定義 (1.12) より

$$\left| X_{s,u}^{j} \otimes_{j,i} X_{u,t}^{i-j} \right|_{i} = \left| X_{s,u}^{j} \right|_{i} \left| X_{u,t}^{i-j} \right|_{i-i}, \quad (\forall 0 \le j \le i)$$

が満たされているから、任意の $0 \le s \le t \le T$ に対して

$$\begin{split} \left| X_{s,t}^{i} - \sum_{j=0}^{i} X_{s,u}^{j} \otimes_{j,i} X_{u,t}^{i-j} \right|_{i} &\leq \left| X_{s,t}^{i} - X_{s,t}^{k,i} \right|_{i} + \left| \sum_{j=0}^{i} X_{s,u}^{j} \otimes_{j,i} X_{u,t}^{i-j} - \sum_{j=0}^{i} X_{s,u}^{k,j} \otimes_{j,i} X_{u,t}^{k,i-j} \right|_{i} \\ &\leq \left| X_{s,t}^{i} - X_{s,t}^{k,i} \right|_{i} + \sum_{j=0}^{i} \left| X_{s,u}^{j} - X_{s,u}^{k,j} \right|_{j} \left| X_{u,t}^{i-j} \right|_{i-j} \\ &+ \sum_{j=0}^{i} \left| X_{s,u}^{k,j} \right|_{j} \left| X_{u,t}^{i-j} - X_{u,t}^{k,i-j} \right|_{i-j} \\ &\longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty) \end{split}$$

が従い (1.18) を得る.則ち X は p-ラフパスであり,(1.17) より $d_p(X^k,X) \longrightarrow 0$ $(k \longrightarrow \infty)$ が成り立つ.

付録A

テンソル積・クロスノルム

以下,零元のみの線型空間は考えない.すなわち以下で扱う全ての線型空間には基底が存在する. E, E_i, F を体 \mathbb{K} 上の線形空間とするとき, $\operatorname{Hom}(E,F)$ で E から F への \mathbb{K} -線型写像の全体を表す.また $\operatorname{Hom}^{(n)}(E_1 \times \cdots \times E_n, F)$ で $E_1 \times \cdots \times E_n$ から F への \mathbb{K} -n 重線型写像の全体を表す.X をノルム空間と考えるときは,特に指定しなければノルムを $\|\cdot\|_X$ と書いてノルム位相を導入する.X に何らかのノルム $\|\cdot\|$ が定まっているとき, $(X,\|\cdot\|)$ の位相的双対空間を $(X,\|\cdot\|)$ と書く.ノルム空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ の直和 $\bigoplus_{i=1}^n X_i$ には直積ノルム $\|\cdot\|_{X_1} + \cdots + \|\cdot\|_{X_n}$ により位相を導入する.

A.1 ノルム空間上の多重線型写像

[参照元:平井 [6]] $\mathbb K$ を $\mathbb R$ または $\mathbb C$ と考える. また $n \ge 1$ とする.

定義 A.1.1 (有界な多重線型写像). $(X_i)_{i=1}^n$ 及び Y を全て \mathbb{K} 上のノルム空間とするとき,有界な n 重線型写像の全体を $L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y\right)$ で表す. つまり任意の $f\in L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y\right)$ に対して次を満たす定数 $C\geq 0$ が存在する:

$$||f(x_1, \dots, x_n)||_Y \le C ||x_1||_{X_1} \dots ||x_n||_{X_n}, \quad (\forall x_i \in X_i, i = 1, \dots, n).$$
 (A.1)

定理 A.1.2 (有界 \Leftrightarrow 連続). $(X_i)_{i=1}^n$ 及び Y を全て \mathbb{K} 上のノルム空間とする. 任意の $f \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i, Y\right)$ に対して,f が連続であることと f が有界であることは一致する.

証明.

第一段 $f \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i, Y\right)$ が連続であるとする.このとき f は $0 \in \bigoplus_{i=1}^n X_i$ で連続であるから,或る $\delta_1, \cdots, \delta_n > 0$ が存在して $\|x_1\|_{X_1} \leq \delta_1, \cdots, \|x_n\|_{X_n} \leq \delta_n$ が満たされている限り

$$||f(x_1,\cdots,x_n)||_Y\leq 1$$

が成立する. よって任意の $x_i \in X_i$ $(x_i \neq 0, i = 1, \dots, n)$ に対して

$$\frac{\delta_{1}\cdots\delta_{n}}{\|x_{1}\|_{X_{1}}\cdots\|x_{n}\|_{X_{n}}}\|f(x_{1},\cdots,x_{n})\|_{Y} = \left\|f\left(\delta_{1}\frac{x_{1}}{\|x_{1}\|_{X_{1}}},\cdots,\delta_{n}\frac{x_{n}}{\|x_{n}\|_{X_{n}}}\right)\right\|_{Y} \leq 1$$

が従い

$$|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y \le \frac{1}{\delta_1 \dots \delta_n} || x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n}$$

を得る. 或る i で $x_i=0$ であっても上の不等式は満たされるから f は有界である. 第二段 f が有界であるとする. このとき或る定数 $C\geq 0$ が存在して (A.1) を満たし、

$$|| f(x_{1}, \dots, x_{n}) - f(y_{1}, \dots, y_{n}) ||_{Y} \leq || f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) - f(y_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) + f(y_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) - f(y_{1}, y_{2}, \dots, x_{n}) + f(y_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) - f(y_{1}, y_{2}, \dots, x_{n}) + f(y_{1}, \dots, y_{n-1}, x_{n}) - f(y_{1}, y_{2}, \dots, y_{n}) ||_{Y}$$

$$\leq C || x_{1} - y_{1} ||_{X_{1}} || x_{2} ||_{X_{2}} \dots || x_{n} ||_{X_{n}} + C || y_{1} ||_{X_{1}} || x_{2} - y_{2} ||_{X_{2}} \dots || x_{n} ||_{X_{n}} + C || y_{1} ||_{X_{1}} \dots || y_{n-1} ||_{X_{n-1}} || x_{n} - y_{n} ||_{X_{n}} + C || y_{1} ||_{X_{1}} \dots || y_{n-1} ||_{X_{n-1}} || x_{n} - y_{n} ||_{X_{n}} \longrightarrow 0$$

$$\left(|| (x_{1}, \dots, x_{n}) - (y_{1}, \dots, y_{n}) ||_{\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}} \longrightarrow 0 \right)$$

が成り立つから f の連続性が出る.

 $(X_i)_{i=1}^n$ 及び Y を全て \mathbb{K} 上のノルム空間とする. このとき $f \in L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i, Y\right)$ の作用素ノルムは次で定まる:

$$\|f\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n}X_{i},Y\right)} := \inf \left\{ C \geq 0 \; ; \quad \|f(x_{1},\cdots,x_{n})\|_{Y} \leq C \|x_{1}\|_{X_{1}}\cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}, \; (\forall x_{i} \in X_{i}, \; i=1,\cdots,n) \right\}.$$

下限の定義より次が成立する:

$$||f(x_1,\dots,x_n)||_Y \le ||f||_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y)} ||x_1||_{X_1} \dots ||x_n||_{X_n}, \quad (\forall x_i \in X_i, \ i=1,\dots,n). \tag{A.2}$$

実際, (A.2) が満たされない場合, 或る $(u_1, \cdots, u_n) \in \bigoplus_{i=1}^n X_i (u_i \neq 0, i = 1, \cdots, n)$ が存在して

$$\frac{\|f(u_1,\cdots,u_n)\|_Y}{\|u_1\|_{X_1}\cdots\|u_n\|_{X_n}} > \|f\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y\right)}$$

が成立するが, 実数の連続性より

$$\frac{\|f(u_1,\cdots,u_n)\|_Y}{\|u_1\|_{X_1}\cdots\|u_n\|_{X_n}} > \delta > \|f\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y)}$$

を満たす δ が存在し、

$$|| f ||_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, Y)} < \delta$$

$$\leq \inf \Big\{ C \geq 0 \; ; \quad || f(x_{1}, \dots, x_{n}) ||_{Y} \leq C || x_{1} ||_{X_{1}} \dots || x_{n} ||_{X_{n}} \; , \; (\forall x_{i} \in X_{i}, \; i = 1, \dots, n) \Big\}$$

$$= || f ||_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, Y)}$$

が従い矛盾が生じる.

定理 A.1.3 (多重線型写像の作用素ノルム). $(X_i)_{i=1}^n$ 及び Y を全て \mathbb{K} 上のノルム空間とする. このとき,任意の $f \in L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i, Y\right)$ に対して次が成立する:

$$||f||_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n}X_{i},Y)} = \sup_{\substack{||x_{i}||_{X_{i}}=1\\i=1,\dots,n}} ||f(x_{1},\dots,x_{n})||_{Y} = \sup_{\substack{||x_{i}||_{X_{i}}\leq1\\i=1,\dots,n}} ||f(x_{1},\dots,x_{n})||_{Y} = \sup_{\substack{||x_{i}||_{X_{i}}\neq0\\i=1,\dots,n}} \frac{||f(x_{1},\dots,x_{n})||_{Y}}{||x_{1}||_{X_{1}}\dots||x_{n}||_{X_{n}}}.$$

証明. (第四式)≤(第一式)≤(第二式)≤(第三式)≤(第四式)を示す.

第一段 式(A.2)より次を得る:

$$\sup_{\substack{\|x_i\|_{X_i} \neq 0 \\ i=1,\cdots,n}} \frac{\|f(x_1,\cdots,x_n)\|_Y}{\|x_1\|_{X_1}\cdots\|x_n\|_{X_n}} \leq \|f\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i,Y\right)}.$$

第二段 任意の $0 \neq x_i \in X_i$ $(i = 1, \dots, n)$ に対して

$$|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y = || x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n} || f\left(\frac{x_1}{|| x_1 ||_{X_1}}, \dots, \frac{x_n}{|| x_n ||_{X_n}}\right) ||_Y$$

$$\leq || x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n} \sup_{\substack{|| x_i ||_{X_i} = 1 \\ i = 1, \dots, n}} || f(x_1, \dots, x_n) ||_Y$$

が成立するから

$$||f||_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, Y\right)} \le \sup_{\substack{||x_{i}||_{X_{i}}=1\\i=1,\dots,n}} ||f(x_{1}, \dots, x_{n})||_{Y}$$

が従う.

第三段 上限を取る範囲の大小より

$$\sup_{\substack{\|x_i\|_{X_i}=1\\i=1,\cdots,n}} \|f(x_1,\cdots,x_n)\|_{Y} \le \sup_{\substack{\|x_i\|_{X_i}\leq 1\\i=1,\cdots,n}} \|f(x_1,\cdots,x_n)\|_{Y}$$

が出る.

第四段 $0 < ||x_i||_{X_i} \le 1 (i = 1, \dots, n)$ ならば

$$|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y = || x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n} \frac{|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y}{|| x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n}}$$

$$\leq \frac{|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y}{|| x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n}}$$

$$\leq \sup_{\substack{|| x_i ||_{X_i} \neq 0 \\ i=1,\dots,n}} \frac{|| f(x_1, \dots, x_n) ||_Y}{|| x_1 ||_{X_1} \dots || x_n ||_{X_n}}$$

が成立するから

$$\sup_{\substack{\|x_i\|_{X_i} \le 1 \\ i=1 \cdots n}} \|f(x_1, \cdots, x_n)\|_{Y} \le \sup_{\substack{\|x_i\|_{X_i} \ne 0 \\ i=1 \cdots n}} \frac{\|f(x_1, \cdots, x_n)\|_{Y}}{\|x_1\|_{X_1} \cdots \|x_n\|_{X_n}}$$

が得られる.

定理 A.1.4 (有界な多重線型写像の一意拡張). $n \ge 1$ とする. $(X_i)_{i=1}^n$ をノルム空間, Z を Banach 空間, Y_i を X_i の 稠密な部分空間とする $(i=1,\cdots,n)$. このとき,有界 n 重線型写像 $b:\bigoplus_{i=1}^n Y_i \longrightarrow Z$ は $(X_i)_{i=1}^n$ 上の Z 値 n 重線 型写像 \tilde{b} に一意に拡張され,b と \tilde{b} の作用素ノルムは一致する.

証明. $\bigoplus_{i=1}^n Y_i$ は $\bigoplus_{i=1}^n X_i$ で稠密であるから、任意の $x=(x_1,\cdots,x_n)\in \bigoplus_{i=1}^n X_i$ に対して

$$\|x - x^k\|_{\bigoplus_{i=1}^n X_i} = \sum_{i=1}^n \|x_i - x_i^k\|_{X_i} \longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty)$$

を満たす点列 $x^k = (x_1^k, \dots, x_n^k) \in \bigoplus_{i=1}^n Y_i (k = 1, 2, \dots)$ が存在する.

$$M_i := \sup_{k>1} \left\| x_i^k \right\|_{X_i}, \quad (i=1,\cdots,n)$$

とおけば、 $M_i < \infty (i = 1, \dots, n)$ より

$$\begin{aligned} \|b(x^{k}) - b(x^{\ell})\|_{Z} &= \|b(x_{1}^{k}, x_{2}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) - b(x_{1}^{\ell}, x_{2}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) \\ &+ b(x_{1}^{\ell}, x_{2}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) - b(x_{1}^{\ell}, x_{2}^{\ell}, \cdots, x_{n}^{k}) \\ &\cdots \\ &+ b(x_{1}^{\ell}, \cdots, x_{n-1}^{\ell}, x_{n}^{k}) - b(x_{1}^{\ell}, \cdots, x_{n}^{\ell})\|_{Z} \\ &\leq \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} Y_{i}, Z)} \|x_{1}^{k} - x_{1}^{\ell}\|_{X_{1}} M_{2} \cdots M_{n} \\ &+ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} Y_{i}, Z)} M_{1} \|x_{2}^{k} - x_{2}^{\ell}\|_{X_{2}} M_{3} \cdots M_{n} \\ &\cdots \\ &+ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} Y_{i}, Z)} M_{1} \cdots M_{n-1} \|x_{n}^{k} - x_{n}^{\ell}\|_{X_{n}} \\ &\longrightarrow 0, \quad (k, \ell \longrightarrow \infty) \end{aligned}$$

が成り立ち、Z の完備性より $\lim_{k\to\infty}b(x^k)$ が存在する. 別の収束列 $\bigoplus_{i=1}^n Y_i\ni y^m\longrightarrow x$ を取れば

$$\left\| \left\| x_i^k - y_i^m \right\|_{X_i} \le \left\| \left\| x_i^k - x_i \right\|_{X_i} + \left\| \left\| x_i - y_i^m \right\|_{X_i} \longrightarrow 0, \quad (k, m \longrightarrow \infty, \ i = 1, \cdots, n) \right\|_{X_i}$$

より $\|b(x^k) - b(y^m)\|_Z \longrightarrow 0 (k, m \longrightarrow \infty)$ が従い

$$\lim_{k \to \infty} b(x^k) = \lim_{m \to \infty} b(y^m)$$

が得られ、これにより写像 $\tilde{b}: x \mapsto \lim_{k\to\infty} b(x^k)$ が定まる. この \tilde{b} は b の拡張であり、有界かつ n 重線型性を持つ. 先ず n 重線型性を示す. $x=(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ と $y=(y_1,x_2,\cdots,x_n)$ に対し

$$||x-x^k||_{\bigoplus_{i=1}^n X_i} \longrightarrow 0, \quad ||y-y^k||_{\bigoplus_{i=1}^n X_i} \longrightarrow 0$$

を満たす点列 $(x^k)_{k=1}^{\infty}, (y^k)_{m=1}^{\infty} \subset \bigoplus_{i=1}^{n} Y_i$ を取れば

$$\begin{split} & \left\| \tilde{b}(\alpha x_{1} + \beta y_{1}, x_{2}, \cdots, x_{n}) - \alpha \tilde{b}(x_{1}, \cdots, x_{n}) - \beta \tilde{b}(y_{1}, \cdots, x_{n}) \right\|_{Z} \\ & \leq \left\| \tilde{b}(\alpha x_{1} + \beta y_{1}, x_{2}, \cdots, x_{n}) - b(\alpha x_{1}^{k} + \beta y_{1}^{k}, x_{2}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) \right\|_{Z} \\ & + |\alpha| \left\| \tilde{b}(x_{1}, \cdots, x_{n}) - b(x_{1}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) \right\|_{Z} \\ & + |\beta| \left\| \tilde{b}(y_{1}, \cdots, x_{n}) - b(y_{1}^{k}, \cdots, x_{n}^{k}) \right\|_{Z} \\ & \longrightarrow 0, \quad (k \longrightarrow \infty) \end{split}$$

が成り立ち、 \tilde{b} の第一成分に関する線型性を得る。他の成分も同じである。また任意の $x\in \bigoplus_{i=1}^\infty X_i$ に対して収束列 $(x^k)_{k=1}^\infty\subset \bigoplus_{i=1}^n Y_i$ を取れば、任意の $\epsilon>0$ に対し或る k が存在して

$$\left\| \left\| \tilde{b}(x) \right\|_Z \le \left\| \left| b(x^k) \right| \right\|_Z + \epsilon$$

かつ

$$\|x_i^k\|_{X_i} \le \|x_i\|_{X_i} + \epsilon, \quad (i = 1, \dots, n)$$

が満たされ

$$\left\| \tilde{b}(x) \right\|_{Z} \leq \left\| b(x^{k}) \right\|_{Z} + \epsilon \leq \left\| b \right\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} Y_{i}, Z\right)} \prod_{i=1}^{n} \left(\left\| x_{i} \right\|_{X_{i}} + \epsilon \right) + \epsilon$$

が従う. x 及び ϵ の任意性より $\|\tilde{b}\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n X_i, \mathbf{Z}\right)} \leq \|b\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n Y_i, \mathbf{Z}\right)}$ が成り立ち, \tilde{b} は b の拡張だから

$$\left\| \tilde{b} \right\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, Z\right)} = \left\| b \right\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} Y_{i}, Z\right)}$$

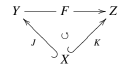
が出る. 拡張の一意性は $\bigoplus_{i=1}^n Y_i$ の稠密性と \tilde{b} の連続性による.

A.2 ノルム空間の完備拡大

 \mathbb{K} を \mathbb{R} 或は \mathbb{C} と考える.

定理 A.2.1 (ノルム空間の完備化). $(X, \|\cdot\|_X)$ を \mathbb{K} 上のノルム空間とするとき, 次の (e1) と (e2) を満たす \mathbb{K} -Banach 空間 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ と線型等長写像 $J: X \longrightarrow Y (\|x\|_X = \|Jx\|_Y)$ が存在する:

- (e1) JX は Y において稠密である.
- (e2) 別の \mathbb{K} -Banach 空間 $(Z, \|\cdot\|_Z)$ と線型等長 $K: X \longrightarrow Z$ が存在して (e1) を満たすとき, $F \circ J = K$ を満たす等 長同型 $F: Y \longrightarrow Z$ が存在する.



(e3) X が内積空間なら Y は Hilbert 空間であり、それぞれ内積を $\langle\cdot,\cdot\rangle_X$, $\langle\cdot,\cdot\rangle_Y$ と書けば次が成り立つ:

$$\langle Jx, Jx' \rangle_Y = \langle x, x' \rangle_X, \quad (\forall x, x' \in X).$$

証明 (参照元:松坂 [7](pp. 268-273)).

第一段 X の Cauchy 列の全体を Cauchy(X) で表す。任意の $(x_n), (x'_n) \in Cauchy(X)$ に対し

$$\left| \left\| \left\| x_n - x_n' \right\|_X - \left\| x_m - x_m' \right\|_X \right| \le \left\| \left\| x_n - x_m \right\|_X + \left\| \left\| x_n' - x_m' \right\|_X$$

が成り立つから、 $\left(\left\|x_n-x_n'\right\|_X\right)_{n=1}^\infty$ は $\mathbb R$ の Cauchy 列をなして収束し、

$$(x_n) R(x'_n) \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \lim_{n \to \infty} ||x_n - x'_n||_X = 0$$

により Cauchy(X) に同値関係 R が定まる. Cauchy(X) は、 $0 \in X$ の列を零元と定め、

$$(x_n) + (x'_n) := (x_n + x'_n), \quad \alpha(x_n) := (\alpha x_n)$$

を線型演算とすれば線型空間となるから、これを Rで割った次の商

$$Y := Cauchy(X)/R$$

は線型空間である. (x_n) の R に関する同値類を $[(x_n)]$ と表すとき

$$\| [(x_n)] \|_Y := \lim_{n \to \infty} \| x_n \|_X$$
 (A.3)

は well-defined であり、 $\|\cdot\|_Y$ は Y においてノルムとなる.

第二段 任意の $x \in X$ に対し $x_n = x (\forall n \ge 1)$ を満たす (x_n) を ζ_x と書けば、

$$J: X \ni x \longmapsto [\zeta_x] \in Y \tag{A.4}$$

により等長線型が定まる. 実際, 任意の $\alpha, \beta \in \mathbb{K}, u, v \in X$ に対して

$$\|J(\alpha u + \beta v) - \alpha J u - \beta J v\|_{Y} = \|[\zeta_{\alpha u + \beta v}] - \alpha[\zeta_{u}] - \beta[\zeta_{v}]\|_{Y} = \|[\zeta_{\alpha u + \beta v} - \alpha \zeta_{u} - \beta \zeta_{v}]\|_{Y} = 0$$

が成り立つからJは線型であり、

$$||Jx||_Y = \lim_{n \to \infty} ||x_n||_X = ||x||_X, \quad (\forall x \in X)$$

より等長性も得られる.

第三段 (e1) を示す. いま、任意に $y=[(x_n)]\in Y$ と $\epsilon>0$ を取る. このとき或る $N\in\mathbb{N}$ が存在して

$$||x_n - x_m||_X < \frac{\epsilon}{2}, \quad (\forall n, m > N)$$

を満たす. m > N を満たす m を任意に一つ選んで

$$\epsilon_m := \lim_{n \to \infty} ||x_n - x_m||_X$$

とおけば、また或る $N' \in \mathbb{N} (N' > N)$ が存在して

$$|\epsilon_m - ||x_n - x_m||_X| < \frac{\epsilon}{2}, \quad (\forall n > N')$$

が成立し

$$\epsilon_m < \frac{\epsilon}{2} + ||x_n - x_m||_X < \epsilon, \quad (\forall m > N)$$

が従う. すなわち, JX の点列 $[\zeta_{x_1}], [\zeta_{x_2}], \cdots$ は y にノルム収束する:

$$\|y - [\zeta_{x_m}]\|_Y = \lim_{n \to \infty} \|x_n - x_m\|_X \longrightarrow 0 \quad (m \longrightarrow \infty).$$

第四段 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ の完備性を示す. (y_n) を Y の Cauchy 列とすれば,

$$||y_n - Jx_n||_Y < \frac{1}{n}, \quad (\forall n = 1, 2, \dots)$$

を満たす $\{x_1, x_2, \dots\} \subset X$ が存在する. このとき

$$||x_n - x_m||_X = ||Jx_n - Jx_m||_Y < \frac{1}{n} + ||y_n - y_m||_Y + \frac{1}{m} \longrightarrow 0 \quad (n, m \longrightarrow \infty)$$

より $(x_n) \in Cauchy(X)$ が従い、 $y := [(x_n)]$ とおけば

$$\|y - y_m\|_Y \le \|y - Jx_m\|_Y + \|Jx_m - y_m\|_Y < \lim_{n \to \infty} \|x_n - x_m\|_X + \frac{1}{m} \longrightarrow 0 \quad (m \longrightarrow \infty)$$

が成り立ち Y の完備性が出る.

第五段 $(Y,\|\cdot\|_Y)$ とは別の Banach 空間 $(Z,\|\cdot\|_Z)$ と線型等長 $K:X\longrightarrow Z$ が存在して (e1) を満たすとき,

$$\tilde{F}: JX \ni y \longmapsto K \circ J^{-1}(y), \quad \tilde{G}: KX \ni z \longmapsto J \circ K^{-1}(z)$$

により定める等長線型 $ilde{F}$, $ilde{G}$ は

$$\tilde{F} \circ \tilde{G}(z) = z, \quad (\forall z \in KX),$$

 $\tilde{G} \circ \tilde{F}(y) = y, \quad (\forall y \in JX)$

を満たす。定理 A.1.4 より \tilde{F} , \tilde{G} は Y, Z 上の線型写像 F, G に一意的にノルム保存拡張され,このとき,任意の $y \in Y$ 及び $z \in Z$ それぞれ対しノルム収束する JX の点列 (y_n) , KX の点列 (z_n) を取れば,

$$\begin{split} & \| F \circ G(z) - z \|_Z \leq \left\| F \circ G(z) - \tilde{F} \circ \tilde{G}(z_n) \right\|_Z + \| z_n - z \|_Z \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty), \\ & \| G \circ F(y) - y \|_Y \leq \left\| G \circ F(y) - \tilde{G} \circ \tilde{F}(y_n) \right\|_Y + \| y_n - y \|_Y \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty) \end{split}$$

が成り立ち $F = G^{-1}$ が従う. よって $F: Y \longrightarrow Z$ は等長同型であり

$$F \circ J = \tilde{F} \circ J = (K \circ J^{-1}) \circ J = K \circ (J^{-1} \circ J) = K$$

を満たす.

第六段 X が内積空間の場合, X の内積を $\langle \cdot, \cdot \rangle_X$ と書く. いま, 任意の $(x_n), (x'_n) \in Cauchy(X)$ に対して

$$\left| \left\langle x_n, x_n' \right\rangle_X - \left\langle x_m, x_m' \right\rangle_X \right| \le \left\| \left\| x_n - x_m \right\|_X \left\| \left\| x_n' \right\|_Y + \left\| \left\| x_m \right\|_X \left\| \left\| x_n' - x_m' \right\|_Y \longrightarrow 0 \quad (n, m \longrightarrow \infty)$$

が成り立つから $\lim_{n\to\infty}\langle x_n,x_n'\rangle_X$ は $\mathbb K$ で収束する. ここで

$$b(y, y') := \lim_{n \to \infty} \langle x_n, x'_n \rangle_X, \quad (\forall y = [(x_n)], \ y' = [(x'_n)] \in Y)$$

と定めれば,b は well-defined であり $Y \times Y$ 上の双線型となる.実際, $[(x_n)] = [(\tilde{x}_n)], [(x'_n)] = [(\tilde{x}'_n)]$ に対して

$$\left| \left\langle x_n, x_n' \right\rangle_X - \left\langle \tilde{x}_n, \tilde{x}_n' \right\rangle_X \right| \le \left\| \left\| x_n - \tilde{x}_n \right\|_X \left\| \left\| x_n' \right\|_X + \left\| \tilde{x}_n \right\|_X \left\| \left\| x_n' - \tilde{x}_n' \right\|_X \longrightarrow 0 \quad (n \longrightarrow \infty)$$

が成り立つから b は well-defined であり、また任意の $\alpha,\beta \in \mathbb{K}$ と $y,y',y_1=[(x_n^1)],\ y_2=[(x_n^2)] \in Y$ に対し

$$\begin{aligned} \left| b(\alpha y_1 + \beta y_2, y') - \alpha b(y_1, y') - \beta b(y_2, y') \right| &\leq \left| b(\alpha y_1 + \beta y_2, y') - \left\langle \alpha x_n^1 + \beta x_n^2, x_n' \right\rangle_X \right| \\ &+ \left| \alpha b(y_1, y') - \alpha \left\langle x_n^1, x_n' \right\rangle_X \right| + \left| \beta b(y_2, y') - \beta \left\langle x_n^2, x_n' \right\rangle_X \right| \\ &\to 0 \quad (n \to \infty) \end{aligned}$$

かつ $b(y,y') = \overline{b(y',y)}$ (共役対称性) が満たされ b の双線型性が出る. また

$$b(y,y) = \lim_{n \to \infty} \|x_n\|_X^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad y = [(x_n)] = 0, \quad (\forall y = [(x_n)] \in Y)$$

も得られる. 従って

$$\langle y, y' \rangle_V := b(y, y'), \quad (\forall y, y' \in Y)$$

とおけば $\langle\cdot,\cdot\rangle_Y$ は Y の内積となる. (A.3) で定めるノルムと $\langle\cdot,\cdot\rangle_Y$ により導入するノルムは一致するから、前段 の結果により Y は $\langle\cdot,\cdot\rangle_Y$ を内積とする Hilbert 空間である. また (A.4) で定める等長線型 J について

$$\langle Jx, Jx' \rangle_Y = \lim_{n \to \infty} \langle x, x' \rangle_X = \langle x, x' \rangle_X, \quad (\forall x, x' \in X)$$

が成立する.

A.3 テンソル積

 $n \ge 2$ として、体 \mathbb{K} 上の線形空間の族 $(E_i)_{i=1}^n$ に対してテンソル積を定義する.

$$\Lambda\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i\right) = \left\{b: \bigoplus_{i=1}^n E_i \longrightarrow \mathbb{K}; \quad 有限個の \ e \in \bigoplus_{i=1}^n E_i$$
を除いて $b(e) = 0.$

により \mathbb{K} -線形空間 $\Lambda\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i\right)$ を定める。 また $e=(e_1,\cdots,e_n)\in\bigoplus_{i=1}^n E_i$ に対する定義関数を

$$\mathbb{1}_{e_1,\dots,e_n}(x) = \begin{cases} 1, & x = e, \\ 0, & x \neq e \end{cases}$$

で表す. $\Lambda\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i\right)$ の線型部分空間を

$$\begin{split} & \Lambda_0 \bigg(\bigoplus_{i=1}^n E_i \bigg) \\ & \coloneqq \operatorname{Span} \left[\left\{ \begin{array}{c} \mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_i + e'_i, \cdots, e_n} - \mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_i, \cdots, e_n} - \mathbb{1}_{e_1, \cdots, e'_i, \cdots, e_n}, \\ \mathbb{1}_{e_1, \cdots, de_i, \cdots, e_n} - \lambda \mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_i, \cdots, e_n} \end{array} \right]; \quad e_i, e'_i \in E_i, \lambda \in \mathbb{K}, 1 \le i \le n \end{split} \right\} \right] \end{split}$$

により定め, $b \in \Lambda\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i\right)$ の $\Lambda_0\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i\right)$ に関する同値類を [b] と書く. そして

$$E_1 \otimes \cdots \otimes E_n = \bigotimes_{i=1}^n E_i := \Lambda \left(\bigoplus_{i=1}^n E_i \right) / \Lambda_0 \left(\bigoplus_{i=1}^n E_i \right)$$

で定める商空間を $(E_i)_{i=1}^n$ のテンソル積と定義する. また $(e_1,\cdots,e_n)\in \bigoplus_{i=1}^n E_i$ に対し

$$e_1 \otimes \cdots \otimes e_n := [\mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_n}]$$

により定める \otimes : $\bigoplus_{i=1}^n E_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n E_i$ をテンソル積の標準写像と呼ぶ.

定理 A.3.1 (標準写像の多重線型性). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線形空間の族とするとき,

$$\otimes: \bigoplus_{i=1}^n E_i \ni (e_1, \cdots, e_n) \longmapsto e_1 \otimes \cdots \otimes e_n \in \bigotimes_{i=1}^n E_i$$

はn 重線型写像である. また次が成り立つ:

$$\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i} = \operatorname{Span}\left[\left\{e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{n} ; (e_{1}, \cdots, e_{n}) \in \bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}\right\}\right]. \tag{A.5}$$

証明. 任意の $1 \le i \le n$, $e_1 \in E_1, \dots, e_n \in E_n$, $e_i, e_i' \in E_i$, $\lambda \in \mathbb{K}$ に対して

$$e_{1} \otimes \cdots \otimes (e_{i} + e'_{i}) \otimes \cdots \otimes e_{n} = \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i} + e'_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}} + \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e'_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e'_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{i} \otimes \cdots \otimes e_{n} + e_{1} \otimes \cdots \otimes e'_{i} \otimes \cdots \otimes e_{n},$$

$$e_{1} \otimes \cdots \otimes (\lambda e_{i}) \otimes \cdots \otimes e_{n} = \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, \lambda e_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \lambda \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= \lambda \begin{bmatrix} \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}} \end{bmatrix}$$

$$= \lambda (e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{i} \otimes \cdots \otimes e_{n})$$

が成立するから \otimes は多重線型である. また任意に $u = [b] \in E \otimes F$ を取れば

$$b = \sum_{i=1}^{m} k_{j} \mathbb{1}_{e_{i}^{j}, \dots, e_{n}^{j}}, \quad (k_{j} = b(e_{i}^{j}, \dots, e_{n}^{j}), \ j = 1, \dots, m)$$

と表せるから,

$$u = \left[\sum_{i=1}^{m} k_{j} \mathbb{1}_{e_{i}^{j}, \dots, e_{n}^{j}} \right] = \left[\sum_{i=1}^{m} \mathbb{1}_{k_{j} e_{i}^{j}, \dots, e_{n}^{j}} \right] = \sum_{i=1}^{m} (k_{j} e_{1}^{j}) \otimes \dots \otimes e_{n}^{j}$$

が従い (A.5) を得る.

定理 A.3.2 $(\cdots \otimes 0 \otimes \cdots$ は零ベクトル). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} .線形空間の族とし,テンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n E_i$ を定める.このとき,或る i で $e_i = 0$ なら $e_1 \otimes \cdots \otimes e_n = 0$ が成り立つ.

証明. $e_i = 0$ のとき, $\lambda = 0$ とすれば

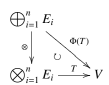
$$e_1 \otimes \cdots \otimes e_n = [\mathbb{1}_{e_1,\cdots,0,\cdots,e_n}] = [\mathbb{1}_{e_1,\cdots,\lambda e_i,\cdots,e_n} - \lambda \mathbb{1}_{e_1,\cdots,e_i,\cdots,e_n}] = 0$$

が成立する.

定理 A.3.3 (普遍性 (universality of tensor products)). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線形空間の族とする.このとき任意の \mathbb{K} -線型空間 V に対して, $T \in \operatorname{Hom}\left(\bigotimes_{i=1}^n E_i, V\right)$ ならば $T \circ \otimes \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, V\right)$ が満たされ,これで定める次の対応 Φ は線型同型である:

$$\Phi: \operatorname{Hom}\left(\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i}, V\right) \longrightarrow \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}, V\right)$$

$$T \longmapsto T \circ \otimes$$
(A.6)



また \mathbb{K} -線型空間 U_0 と多重線型写像 $\iota: \bigoplus_{i=1}^n E_i \longrightarrow U_0$ が,任意の \mathbb{K} -線型空間 V に対し

- $(\otimes)_1$ U_0 は ι の像で生成される.
- $(\otimes)_2$ 任意の $\delta \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, V\right)$ に対して或る $\tau \in \operatorname{Hom}\left(U_0, V\right)$ が $\delta = \tau \circ \iota$ を満たす.

を満たすなら、(A.6) において $V=U_0$ とするとき $T=\Phi^{-1}(\iota)$ は線型同型である.

後半の主張により, $(E_i)_i$ のテンソル積を別の方法で導入しても,商空間を用いて導入した $\bigotimes_i E_i$ と線型同型に結ばれる.このとき,別の方法で導入したテンソル積及び標準写像を $\bigotimes_i^r E_i$, $\tilde{\otimes}$ と表せば,或る線型同型 $T:\bigotimes_i E_i \longrightarrow \bigotimes_i^r E_i$ がただ一つ存在して

$$T(e_1 \otimes \cdots \otimes e_n) = e_1 \tilde{\otimes} \cdots \tilde{\otimes} e_n$$

を満たす. 特に任意の並べ替え $\varphi: \{1, \cdots, n\} \longrightarrow \{1, \cdots, n\}$ に対し

$$\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i} \cong \bigotimes_{i=1}^{n} E_{\varphi(i)}$$

$$\psi$$

$$e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{n} \longleftrightarrow e_{\varphi(1)} \otimes \cdots \otimes e_{\varphi(n)}$$

が成立する.

証明.

第一段 $T \in \operatorname{Hom}\left(\bigotimes_{i=1}^n E_i, V\right)$ の線型性と \otimes の多重線型性より $T \circ \otimes$ は多重線型である.

第二段 $\Phi(T_1) = \Phi(T_2)$ ならば T_1 と T_2 は $\left\{e_1 \otimes \cdots \otimes e_n \; ; \; (e_1, \cdots, e_n) \in \bigoplus_{i=1}^n E_i \right\}$ の上で一致する. (A.5) より $T_1 = T_2$ が成立し Φ の単射性が従う.

第三段 次の二段で Φ の全射性を示す.まず, $\varphi \in \operatorname{Hom}\left(\Lambda(\bigoplus_{i=1}^n E_i), V\right)$ に対し

$$g: \bigoplus_{i=1}^n E_i \ni (e_1, \cdots, e_n) \longmapsto \varphi(\mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_n}) \in V$$

を対応させる次の写像が全単射であることを示す:

$$F: \operatorname{Hom}\left(\Lambda(\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}), V\right) \longrightarrow \operatorname{Map}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}, V\right)$$

$$\varphi \longmapsto g$$

 $F(\varphi_1) = F(\varphi_2)$ のとき、任意の $e \in \bigoplus_{i=1}^n E_i$ に対して $\varphi_1(\mathbb{1}_{e_1,\cdots,e_n}) = \varphi_2(\mathbb{1}_{e_1,\cdots,e_n})$ が成り立ち、

$$\Lambda\left(\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}\right) = \operatorname{Span}\left[\left\{ \mathbb{1}_{e_{1},\dots,e_{n}} ; (e_{1},\dots,e_{n}) \in \bigoplus_{i=1}^{n} E_{i} \right\}\right]$$

であるから $\varphi_1=\varphi_2$ が従い F の単射性を得る. また $g\in \operatorname{Map}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i,V\right)$ に対して

$$\varphi(a) := \sum_{\substack{e \in \bigoplus_{i=1}^{n} E_i \\ a(e) \neq 0}} a(e)g(e), \quad (a \in \Lambda(\bigoplus_{i=1}^{n} E_i))$$

により φ を定めれば, $\varphi \in \operatorname{Hom}\left(\Lambda(igoplus_{i=1}^n E_i), V\right)$ が満たされ F の全射性が従う.

第四段 任意に $b \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, V\right)$ を取り $h \coloneqq F^{-1}(b)$ とおけば、h の線型性より

$$b(e_{1}, \dots, e_{i} + e'_{i}, \dots, e_{n}) - b(e_{1}, \dots, e_{i}, \dots, e_{n}) - b(e_{1}, \dots, e'_{i}, \dots, e_{n})$$

$$= h(\mathbb{1}_{e_{1}, \dots, e_{i} + e'_{i}, \dots, e_{n}} - \mathbb{1}_{e_{1}, \dots, e_{i}, \dots, e_{n}} - \mathbb{1}_{e_{1}, \dots, e'_{i}, \dots, e_{n}}),$$

$$b(e_{1}, \dots, \lambda e_{i}, \dots, e_{n}) - \lambda b(e_{1}, \dots, e_{i}, \dots, e_{n})$$

$$= h(\mathbb{1}_{e_{1}, \dots, \lambda e_{i}, \dots, e_{n}} - \lambda \mathbb{1}_{e_{1}, \dots, e_{i}, \dots, e_{n}})$$

が成り立ち、bの双線型性により h は $\Lambda_0(\bigoplus_{i=1}^n E_i)$ 上で 0 である. 従って

$$T([b]) := h(b), \quad (b \in \Lambda(\bigoplus_{i=1}^{n} E_i))$$

で定める T は well-defined であり, $T \in \text{Hom}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, V\right)$ かつ

$$b(e_1, \cdots, e_n) = h(\mathbb{1}_{e_1, \cdots, e_n}) = (T \circ \otimes)(e_1, \cdots, e_n), \quad (\forall (e_1, \cdots, e_n) \in \bigoplus_{i=1}^n E_i)$$

が満たされ Φ の全射性が得られる.

第五段 $(\otimes)_1, (\otimes)_2$ の下で $\operatorname{Hom}\left(U_0, \bigotimes_{i=1}^n E_i\right) \ni \tau \longmapsto \tau \circ \iota \in \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, \bigotimes_{i=1}^n E_i\right)$ は全単射であるから, $\tau \circ \iota = \otimes$ を満たす $\tau \in \operatorname{Hom}\left(U_0, \bigotimes_{i=1}^n E_i\right)$ がただ一つ存在する. 同様にして $\iota = T \circ \otimes$ を満たす $T \in \operatorname{Hom}\left(\bigotimes_{i=1}^n E_i, U_0\right)$ がただ一つ存在し,併せれば

$$\otimes = \tau \circ \iota = (\tau \circ T) \circ \otimes, \quad \iota = T \circ \otimes = (T \circ \tau) \circ \iota$$

が成り立ち, $T \mapsto T \circ \otimes$, $\tau \mapsto \tau \circ \iota$ が一対一であるから $\tau \circ T$, $T \circ \tau$ はそれぞれ恒等写像に一致して $T^{-1} = \tau$ が従う. すなわち T は $\bigotimes_{i=1}^n E_i$ から U_0 への線型同型である.

定理 A.3.4 (スカラーとのテンソル積). E を \mathbb{K} -線型空間とするとき, $\mathbb{K} \otimes E$ と E は $f(\alpha \otimes e) = \alpha e$ を満たす線型 写像 $f: \mathbb{K} \otimes E \longmapsto E$ により同型となる.

証明. スカラ倍 $\iota:(\alpha,e)\mapsto \alpha e$ は双線型である. また定理 A.3.3 の $(\otimes)_1,(\otimes)_2$ について,

$$E = \text{Span} [\{ \alpha e ; \alpha \in \mathbb{K}, e \in E \}]$$

より $(\otimes)_1$ が得られ、かつ任意の双線型写像 $\delta: \mathbb{K} \times E \longrightarrow V$ に対し

$$f(e) := \delta(1, e), \quad (\forall e \in E)$$

で線型写像 $f: E \longrightarrow V$ を定めれば,

$$f \circ \iota(\alpha, e) = f(\alpha e) = \delta(1, \alpha e) = \alpha \delta(1, e) = \delta(\alpha, e)$$

が成り立つから $(\otimes)_2$ が満たされる.

定義 A.3.5 (線型写像のテンソル積). $(E_i)_{i=1}^n$ と $(F_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線型空間の族とする. $f_i: E_i \longrightarrow F_i$ $(i=1,\cdots,n)$ が線型写像であるとき,

$$b: \bigoplus_{i=1}^n E_i \ni (e_1, \dots, e_n) \longmapsto f_1(e_1) \otimes \dots \otimes f_n(e_n) \in \bigotimes_{i=1}^n F_i$$

により定めるbはn 重線型であり、定理 A.3.3 より $b=g\circ\otimes$ を満たす $g:\bigotimes_{i=1}^n E_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n F_i$ がただ一つ存在する. g を $f_1\otimes \cdots \otimes f_n$ と表記して線型写像のテンソル積と定義する. いま、

$$f_1 \otimes \cdots \otimes f_n(e_1 \otimes \cdots \otimes e_n) = f_1(e_1) \otimes \cdots \otimes f_n(e_n), \quad (\forall (e_1, \cdots, e_n) \in \bigoplus_{i=1}^n E_i)$$

が成り立つ. $F_i = \mathbb{K}$ $(i = 1, \dots, n)$ の場合は \otimes を \mathbb{K} の乗法と考える $(\bigotimes_{i=1}^n F_i = \mathbb{K})$.

定理 A.3.6 (零写像のテンソル積は零写像). \mathbb{K} -線型空間の族 $(E_i)_{i=1}^n$ と $(F_i)_{i=1}^n$ と線型写像 $f_i: E_i \longrightarrow F_i$ $(i=1,\cdots,n)$ について、或る f_i が零写像なら $f_1 \otimes \cdots \otimes f_n = 0$ となる.

証明. $f_i=0$ とすると、定理 A.3.2 より $f_1\otimes\cdots\otimes f_n$ は $\{e_1\otimes\cdots\otimes e_n\ ;\ e_i\in E_i\}$ 上で 0 となる.この空間は $\bigotimes_{i=1}^n E_i$ を生成するから $f_1\otimes\cdots\otimes f_n=0$ が従う.

定理 A.3.7 (テンソル積の基底). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線型空間の族とし, E_i の基底を $\left(u_{\lambda_i}^i\right)_{\lambda_i\in\Lambda_i}$ とする $(i=1,\cdots,n)$. このとき $\left(u_{\lambda_1}^1\otimes\cdots\otimes u_{\lambda_n}^n\right)_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}$ は $\bigotimes_{i=1}^n E_i$ の基底となる.

証明.

第一段 各 $u^i_{\lambda_i}$ の生成する一次元空間を $W^i_{\lambda_i}\coloneqq \mathbb{K} u^i_{\lambda_i}$ と表し

$$V_i := \bigoplus_{\lambda_i \in \Delta_i} W^i_{\lambda_i}, \quad (i = 1, \dots, n)$$

とおく. $\left(u_{\lambda_i}^i\right)_{i\in\Lambda_i}$ は E_i の基底であるから、任意の $e_i\in E_i$ に対し $v_i\in V_i$ がただ一つ定まり、

$$f_i: E_i \ni e_i \longmapsto v_i \in V_i$$

により定める線型写像 f_i は同型写像である. このとき, 写像のテンソル積

$$f_1 \otimes \cdots \otimes f_n : \bigotimes_{i=1}^n E_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n V_i$$

は線型同型となる. 実際, f_i の逆写像 f_i^{-1} のテンソル積

$$f_1^{-1} \otimes \cdots \otimes f_n^{-1} : \bigotimes_{i=1}^n V_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n E_i$$

によって、全ての $(e_1 \otimes \cdots \otimes e_n) \in \bigotimes_{i=1}^n E_i$ 及び $(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) \in \bigotimes_{i=1}^n V_i$ に対し

$$f_1^{-1} \otimes \cdots \otimes f_n^{-1} \circ f_1 \otimes \cdots \otimes f_n(e_1 \otimes \cdots \otimes e_n)$$

$$= f_1^{-1} \otimes \cdots \otimes f_n^{-1} (f_1(e_1) \otimes \cdots \otimes f_n(e_n)) = (e_1 \otimes \cdots \otimes e_n),$$

$$f_1 \otimes \cdots \otimes f_n \circ f_1^{-1} \otimes \cdots \otimes f_n^{-1} (v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)$$

$$= f_1 \otimes \cdots \otimes f_n (f_1^{-1}(v_1) \otimes \cdots \otimes f_n^{-1}(v_n)) = (v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)$$

が成立し、それぞれ $\bigotimes_{i=1}^{n} E_i$ と $\bigotimes_{i=1}^{n} V_i$ を生成するから

$$(f_1 \otimes \cdots \otimes f_n)^{-1} = f_1^{-1} \otimes \cdots \otimes f_n^{-1}$$

の関係を得る.

第二段 $\bigotimes_{i=1}^n V_i$ と $\bigoplus_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n} W^1_{\lambda_1}\otimes\cdots\otimes W^n_{\lambda_n}$ が線型同型であることを示す.先ず

$$g: \sum_{j} (v_1^j \otimes \cdots \otimes v_n^j) \longmapsto \sum_{j} (v_1^j (\lambda_1) \otimes \cdots \otimes v_n^j (\lambda_n))_{\lambda_1, \cdots, \lambda_n}$$

により線型写像 $g: \bigotimes_{i=1}^n V_i \longrightarrow \bigoplus_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n} W^1_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes W^n_{\lambda_n}$ を定める. また

$$\iota_{\lambda_i}: W^i_{\lambda_i} \longrightarrow V_i, \quad (\lambda_i \in \Lambda_i, i = 1, \dots, n)$$

を次の標準単射として定める:

$$\iota_{\lambda_i}(u)(\lambda) = \begin{cases} u, & (\lambda = \lambda_i), \\ 0, & (\lambda \neq \lambda_i), \end{cases} \quad (\lambda \in \Lambda_i, \ u \in W^i_{\lambda_i}).$$

 ι_{λ_i} は線型であるから $\iota_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes \iota_{\lambda_n} : W^1_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes W^n_{\lambda_n} \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n V_i$ を定義出来て,

$$h: w \longmapsto \sum_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} \iota_{\lambda_1} \otimes \dots \otimes \iota_{\lambda_n} (w(\lambda_1, \dots, \lambda_n))$$

により線型写像 $h: W^1_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes W^n_{\lambda_n} \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n V_i$ が定めれば $g^{-1} = h$ が成り立つ. 実際,

$$g \circ h(w) = g\left(\sum_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} \iota_{\lambda_1} \otimes \dots \otimes \iota_{\lambda_n} (w(\lambda_1, \dots, \lambda_n))\right)$$
$$= \sum_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} g (\iota_{\lambda_1} \otimes \dots \otimes \iota_{\lambda_n} (w(\lambda_1, \dots, \lambda_n)))$$
$$= w$$

が任意の $w \in \bigoplus_{\lambda_1, \cdots, \lambda_n} W^1_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes W^n_{\lambda_n}$ に対して成立し、かつ任意の $v_1 \otimes \cdots \otimes v_n$ に対し

$$h \circ g(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = \sum_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} \iota_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes \iota_{\lambda_n} (v_1(\lambda_1) \otimes \cdots \otimes v_n(\lambda_n))$$

$$= \sum_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} \iota_{\lambda_1} (v_1(\lambda_1)) \otimes \cdots \otimes \iota_{\lambda_n} (v_n(\lambda_n))$$

$$= \left(\sum_{\lambda_1 \in \Lambda_1} \iota_{\lambda_1} (v_1(\lambda_1))\right) \otimes \cdots \otimes \left(\sum_{\lambda_n \in \Lambda_n} \iota_{\lambda_n} (v_n(\lambda_n))\right)$$

$$= v_1 \otimes \cdots \otimes v_n$$

が成り立つから $g^{-1} = h$ が従う. よってg は線型同型である.

第三段 いま, $g\circ f_1\otimes\cdots\otimes f_n$ によって $\bigotimes_{i=1}^n E_i$ と $\bigoplus_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}W^1_{\lambda_1}\otimes\cdots\otimes W^n_{\lambda_n}$ は同型に対応し,

$$w_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}(\nu_1,\cdots,\nu_n) := \begin{cases} u^1_{\lambda_1} \otimes \cdots \otimes u^n_{\lambda_n}, & (\lambda_1,\cdots,\lambda_n) = (\nu_1,\cdots,\nu_n), \\ 0, & (\lambda_1,\cdots,\lambda_n) \neq (\nu_1,\cdots,\nu_n) \end{cases}$$

として $w_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}$ を定めれば

$$u_{\lambda_1}^1 \otimes \cdots \otimes u_{\lambda_n}^n \xrightarrow{g \circ f_1 \otimes \cdots \otimes f_n} w_{\lambda_1, \cdots, \lambda_n}$$

が成り立つ. $(w_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n})$ の一次独立性から $(u^1_{\lambda_1}\otimes\cdots\otimes u^n_{\lambda_n})_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}$ の一次独立性が従う.

定理 A.3.8 (結合律). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線型空間の族とし, $k \in \{1,\cdots,n-1\}$ を任意に取る.このとき,次の対応関係を満たす F は線型同型である:

証明.

第一段 n 重線型写像 $f: \bigoplus_{i=1}^n E_i \longrightarrow \left(\bigotimes_{i=1}^k E_i\right) \bigotimes \left(\bigotimes_{i=k+1}^n E_i\right)$ を

$$f(e_1, \dots, e_n) = (e_1 \otimes \dots \otimes e_k) \otimes (e_{k+1} \otimes \dots \otimes e_n), \quad (\forall (e_1, \dots, e_n) \in \bigoplus_{i=1}^n E_i)$$

により定めれば、定理 A.3.3 より

$$F: (e_1 \otimes \cdots \otimes e_n) \longmapsto (e_1 \otimes \cdots \otimes e_k) \otimes (e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n)$$

を満たす線型写像 $F: \bigotimes_{i=1}^n E_i \longrightarrow \left(\bigotimes_{i=1}^k E_i\right) \bigotimes \left(\bigotimes_{i=k+1}^n E_i\right)$ が存在する:

$$\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i} \xrightarrow{F} \left(\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}\right) \bigotimes \left(\bigotimes_{i=k+1}^{n} E_{i}\right)$$

以降は F の逆写像を構成し F が全単射であることを示す.

第二段 $u_{k+1} \in E_{k+1}, \cdots, u_n \in E_n$ を固定し

$$\Phi_{u_{k+1},\cdots,u_n}(e_1,\cdots,e_n) := e_1 \otimes \cdots e_k \otimes u_{k+1} \otimes \cdots \otimes u_n$$

によってn 重線型 $\Phi_{u_{k+1},\cdots,u_n}: \bigoplus_{i=1}^k E_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n E_i$ を定めれば、定理A.3.3 より

$$G_{u_{k+1},\dots,u_n}(e_1\otimes\dots\otimes e_k)=e_1\otimes\dots e_k\otimes u_{k+1}\otimes\dots\otimes u_n$$

を満たす線型写像 $G_{u_{k+1},\cdots,u_n}: \bigotimes_{i=1}^k E_i \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^n E_i$ が存在する.

$$\bigoplus_{i=1}^{k} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i}$$

第三段 任意の $v \in \bigotimes_{i=1}^k E_i$ に対して

$$\Psi_{v}: \bigoplus_{i=k+1}^{n} E_{i} \ni (u_{k+1}, \cdots, u_{n}) \longmapsto G_{u_{k+1}, \cdots, u_{n}}(v)$$

を定めれば、 Ψ_{v} は n 重線型であるから、定理 A.3.3 より

$$H_{\nu}(u_{k+1} \otimes \cdots \otimes u_n) = \Psi_{\nu}(u_{k+1}, \cdots, u_n)$$

を満たす線型写像 $H_{\nu}: \bigotimes_{i=k+1}^{n} E_{i} \longrightarrow \bigotimes_{i=1}^{n} E_{i}$ が存在する.

$$\bigoplus_{i=k+1}^{n} E_{i}$$

$$\bigotimes_{i=k+1}^{n} E_{i} \xrightarrow{\Psi_{v}} \bigotimes_{i=1}^{n} E_{i}$$

いま、 $v \mapsto \Psi_v$ は線型であり、かつ Ψ_v と H_v は線型同型で結ばれているから $v \mapsto H_v$ の線型性が従う。 第四段 H_v の線型性と $v \mapsto H_v$ の線型性より

$$\Gamma: \left(\bigotimes_{i=1}^{k} E_i\right) \times \left(\bigotimes_{i=k+1}^{n} E_i\right) \ni (v, w) \longmapsto H_v(w)$$

により定める Γ は

$$\Gamma(e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{k}, e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_{n}) = H_{e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{k}} (e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_{n}))$$

$$= \Psi_{e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{k}} (e_{k+1}, \cdots, e_{n}))$$

$$= G_{e_{k+1}, \cdots, e_{n}} (e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{k}))$$

$$= \Phi_{e_{k+1}, \cdots, e_{n}} (e_{1}, \cdots, e_{k}))$$

$$= e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{n}$$
(A.7)

を満たす双線型であり、定理 A.3.3 より

$$\left(\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}\right) \times \left(\bigotimes_{i=k+1}^{n} E_{i}\right)$$

$$\otimes \bigvee_{i=1}^{\Gamma} \Gamma$$

$$\left(\bigotimes_{i=1}^{k} E_{i}\right) \otimes \left(\bigotimes_{i=k+1}^{n} E_{i}\right) \xrightarrow{G} \bigotimes_{i=1}^{n} E_{i}$$

を可換にする線型写像 G が存在する. この G は F の逆写像である. 実際, (A.7) より

$$F \circ G ((e_1 \otimes \cdots \otimes e_k) \otimes (e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n)) = F (\Gamma(e_1 \otimes \cdots \otimes e_k, e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n))$$

$$= F(e_1 \otimes \cdots \otimes e_n)$$

$$= (e_1 \otimes \cdots \otimes e_k) \otimes (e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n)$$

かつ

$$G \circ F (e_1 \otimes \cdots \otimes e_n) = G ((e_1 \otimes \cdots \otimes e_k) \otimes (e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n))$$
$$= \Gamma (e_1 \otimes \cdots \otimes e_k, e_{k+1} \otimes \cdots \otimes e_n)$$
$$= e_1 \otimes \cdots \otimes e_n$$

が得られ $F^{-1} = G$ が従う.

A.4 テンソル積の内積

A.5 クロスノルム

 $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ または $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ と考える. 以下では $n \geq 2$ 個の Banach 空間で構成するテンソル積におけるクロスノルムを考 察する.

定義 A.5.1 (クロスノルム). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ のテンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ において

$$\alpha(x_1 \otimes \dots \otimes x_n) \le \|x_1\|_{X_1} \|x_2\|_{X_2} \dots \|x_n\|_{X_n}, \qquad (x_i \in X_i),$$

$$\sup |x_1^* \otimes \dots \otimes x_n^*(v)| \le \|x_1^*\|_{V_2^*} \|x_2^*\|_{V_2^*} \dots \|x_n^*\|_{V_2^*} \alpha(v), \qquad (x_i^* \in X_i^*)$$
(A.8)

$$\alpha(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) \leq \|x_{1}\|_{X_{1}} \|x_{2}\|_{X_{2}} \cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}, \qquad (x_{i} \in A_{i}), \qquad (A.8)$$

$$\sup_{v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_{i}} |x_{1}^{*} \otimes \cdots \otimes x_{n}^{*}(v)| \leq \|x_{1}^{*}\|_{X_{1}^{*}} \|x_{2}^{*}\|_{X_{2}^{*}} \cdots \|x_{n}^{*}\|_{X_{n}^{*}} \alpha(v), \qquad (x_{i}^{*} \in X_{i}^{*})$$

$$(A.9)$$

を満たすようなノルム $\alpha: \bigotimes_{i=1}^{n} X_{i} \longrightarrow [0,\infty)$ をクロスノルム (cross norm) と呼ぶ.

定理 A.5.2. \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ に対するテンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ 上のクロスノルム α は次を満たす:

$$\alpha(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) = \|x_{1}\|_{X_{1}} \cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}, \qquad (x_{i} \in X_{i}, i = 1, \cdots, n),$$

$$\|x_{1}^{*} \otimes \cdots \otimes x_{n}^{*}\|_{(\bigotimes_{i=1}^{n} X_{i}, \alpha)^{*}} = \|x_{1}^{*}\|_{X_{1}^{*}} \cdots \|x_{n}^{*}\|_{X_{n}^{*}}, \qquad (x_{i}^{*} \in X_{i}^{*}, i = 1, \cdots, n).$$

証明. 先ず, Hahn-Banach の定理と式 (A.9) より

$$\| x_1 \|_{X_1} \cdots \| x_n \|_{X_n} = \sup_{\| x_1^* \|_{X_1^*} \le 1} |\langle x_1, x_1^* \rangle| \cdots \sup_{\| x_n^* \|_{X_n^*} \le 1} |\langle x_n, x_n^* \rangle|$$

$$= \sup_{\| x_1^* \|_{X_1^*} \le 1} |x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* (x_1 \otimes \cdots \otimes x_n)|$$

$$\le \sup_{\| x_1^* \|_{X_1^*} \le 1} \| x_1^* \|_{X_1^*} \cdots \| x_n^* \|_{X_n^*} \alpha(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n)$$

$$= \alpha(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n)$$

が成り立ち定理の主張の第一式を得る. またこの結果より

$$\begin{aligned} \left\| x_1^* \right\|_{X_1^*} \cdots \left\| x_n^* \right\|_{X_n^*} &= \sup_{\left\| x_1 \right\|_{X_1 \le 1}} \left| \langle x_1, x_1^* \rangle \right| \cdots \sup_{\left\| x_n \right\|_{X_n} \le 1} \left| \langle x_n, x_n^* \rangle \right| \\ &= \sup_{\left\| x_i \right\|_{X_i \le 1}} \left| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* (x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \right| \\ &\leq \sup_{\alpha(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \le 1} \left| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* (x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \right| \\ &\leq \sup_{\alpha(\nu) \le 1} \left| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* (\nu) \right| \\ &= \left\| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* \right\|_{(\bigotimes_{i=1}^n X_i, \alpha)^*} \end{aligned}$$

が成立し主張の第二式も得られる.

以下,実際クロスノルムが存在することを示す.

定義 A.5.3 (インジェクティブノルム). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ に対し

$$\epsilon(v) := \sup_{\substack{\left\|x_i^*\right\|_{X_i^*} \leq 1 \\ i=1,\dots,n}} \left|x_1^* \otimes \dots \otimes x_n^*(v)\right|, \quad (v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i)$$

により定める ϵ をインジェクティブノルム (injective norm) と呼ぶ.

定理 A.5.4 (インジェクティブノルムは最小のクロスノルム). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ のテンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ において,インジェクティブノルムは最小のクロスノルムである.

証明.

第一段 ϵ が $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ 上のノルムであることを示す。 劣加法性と同次性は $x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*$ の線型性より従う。 $v=0 \Leftrightarrow \epsilon(v)=0$ については,v=0 なら任意の $x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*$ について $x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*(v)=0$ が成り立ち $\epsilon(v)=0$ が出る。 逆 に $v \neq 0$ とするとき,定理 A.3.1 より

$$v = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j, \quad (x_i^j \in X_i, \ j = 1, \cdots, m, \ i = 1, \cdots, n)$$

と表現できるが、定理 A.3.2 より $x_i^1 \neq 0$ $(i=1,\cdots,n)$ と仮定できる。 x_1^1 について、もし全ての $2 \leq j \leq m$ に対し $x_i^1 = x_1^1$ が満たされているなら、 $\hat{x}_1^* \in X_1^*$ を

$$\langle x_1^1, \hat{x}_1^* \rangle = \| x_1^1 \|_{X_1}, \quad \| \hat{x}_1^* \|_{X_1^*} = 1$$

を満たすように選ぶ (Hahn-Banach の定理). $x_1^j \neq x_1^l$ を満たす j がある場合,

$$L_1 := \text{Span} \left[\left\{ x_1^j ; 2 \le j \le m, x_1^1 \ne x_1^j \right\} \right]$$

により閉部分空間を定めれば x_1^1 と L_1 との距離 d_1 は正であり、Hahn-Banach の定理より

$$\langle x_1, \hat{x}_1^* \rangle = 0 \ (\forall x_1 \in L_1), \quad \langle x_1^1, \hat{x}_1^* \rangle = d_1 > 0, \quad \left\| \hat{x}_1^* \right\|_{X_1^*} = 1$$

を満たす $\hat{x}_1^* \in X_1^*$ を取ることができる.同様に $\hat{x}_i^* \in X_i^*$ $(i=2,\cdots,n)$ を選べば

$$\hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^* (x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j) = \begin{cases} \hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^* (x_1^1 \otimes \cdots \otimes x_n^1), & (x_i^j = x_i^1, \ i = 1, \cdots, n), \\ 0, & (\text{o.w.}), \end{cases}$$

 $(j=2,\cdots,m)$ が満たされるから

$$0 < \hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^* (x_1^1 \otimes \cdots \otimes x_n^1) \le |\hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^* (v)| \le \epsilon(v)$$

が成立し、対偶により $\epsilon(v) = 0 \Rightarrow v = 0$ が従う.

第二段 ϵ がクロスノルムであることを示す。 先ず Hahn-Banach の定理より

$$\epsilon(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) = \sup_{\substack{\|x_{i}^{*}\|_{X_{i}^{*} \leq 1} \\ i=1,\cdots,n}} \left| x_{1}^{*} \otimes \cdots \otimes x_{n}^{*}(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) \right|$$

$$= \sup_{\|x_{1}^{*}\|_{X_{i}^{*} \leq 1}} \left| \langle x_{1}, x_{1}^{*} \rangle \right| \cdots \sup_{\|x_{n}^{*}\|_{X_{n}^{*} \leq 1}} \left| \langle x_{n}, x_{n}^{*} \rangle \right|$$

$$= \|x_{1}\|_{X_{1}} \cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}, \quad (\forall x_{i} \in X_{i}, i = 1, \cdots, n)$$

が成り立つ. また 0 でない $x_i^* \in X_i^*$, $(i = 1, \dots, n)$ に対しては

$$|x_{1}^{*} \otimes \cdots \otimes x_{n}^{*}(v)| \leq ||x_{1}^{*}||_{X_{1}^{*}} \cdots ||x_{n}^{*}||_{X_{n}^{*}} \left[\frac{x_{1}^{*}}{||x_{1}^{*}||_{X_{1}^{*}}} \otimes \cdots \otimes \frac{x_{n}^{*}}{||x_{n}^{*}||_{X_{n}^{*}}} \right] (v)$$

$$\leq ||x_{1}^{*}||_{X_{1}^{*}} \cdots ||x_{n}^{*}||_{X_{n}^{*}} \epsilon(v)$$

が成立し、或るiで x_i^* が零写像のときは定理 A.3.6 より $x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* = 0$ が満たされ、

$$\|x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*\|_{(\bigotimes_{i=1}^n X_i, \epsilon)} \le \|x_1^*\|_{X_1^*} \cdots \|x_n^*\|_{X_n^*}$$

を得る.

第三段 ϵ が最小のクロスノルムであることを示す. α を任意のクロスノルムとすれば

$$\left|x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*(v)\right| \le \left\|x_1^*\right\|_{X_1^*} \cdots \left\|x_n^*\right\|_{X_n^*} \alpha(v), \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i)$$

が成り立つから、特に $\left\|x_i^*\right\|_{X_i^*} \le 1$, $(i=1,\cdots,n)$ の範囲で \sup を取れば

$$\epsilon(v) \le \alpha(v), \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i)$$

が従い ϵ の最小性が出る.

定義 A.5.5 (プロジェクティブノルム). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ に対し、定理 A.3.3 により

$$\Phi: \operatorname{Hom}\left(\bigotimes_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}\right) \longrightarrow \operatorname{Hom}^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}\right)$$

$$T \longmapsto T \circ \otimes$$
(A.10)

により線型同型 Φ が定まる. これを用いて

$$\pi(v) := \sup_{\substack{b \in L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}) \leq 1}} \left| \Phi^{-1}(b)(v) \right|, \quad (v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_{i})$$

により定める π をプロジェクティブノルム (projective norm) と呼ぶ.

定理 A.5.6 (プロジェクティブノルムは最大のクロスノルム). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ のテンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ 上にプロジェクティブノルム π を導入する.このとき式 (A.8) を満たす任意のセミノルム p に対し $p \leq \pi$ が成立する.特に π は最大のクロスノルムである.

証明.

第一段 π がノルムであることを示す. $v \neq 0$ とすれば、定理 A.5.4 の証明と同様にして

$$0 < \left| \hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^*(v) \right|, \quad \left\| \hat{x}_i^* \right\|_{X_i^*} = 1, \quad (i = 1, \cdots, n)$$

を満たす $\hat{x}_i^* \in X_i^*$ $(i=1,\cdots,n)$ が存在する.

$$b(x_1, \dots, x_n) := \langle x_1, \hat{x}_1^* \rangle \dots \langle x_n, \hat{x}_n^* \rangle, \quad (x_i \in X_i, i = 1, \dots, n)$$

により n 重線型写像 b を定めれば, $\|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^n X_i,\mathbb{K})} \le \|x_1^*\|_{X_1^*} \cdots \|x_n^*\|_{X_n^*} = 1$ かつ

$$0 < \left| \hat{x}_1^* \otimes \cdots \otimes \hat{x}_n^*(v) \right| = \left| \Phi^{-1}(b)(v) \right| \le \pi(v)$$

が成立する. $\pi(0) = 0$ と劣加法性及び同次性は $\Phi^{-1}(b)$ の線型性より従う.

第二段 π がクロスノルムであることを示す. 先ず, 任意の $x_i \in X_i$, $(i = 1, \dots, n)$ に対して

$$\pi(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) = \sup_{\substack{b \in L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K})}}} \left| \Phi^{-1}(b)(x_{1} \otimes \cdots \otimes x_{n}) \right|$$

$$\leq \sup_{\substack{b \in L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K})} \leq 1}} \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K})} \|x_{1}\|_{X_{1}} \cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}$$

$$= \|x_{1}\|_{X_{1}} \cdots \|x_{n}\|_{X_{n}}$$

が成立する. また0でない $x_i^* \in X_i^*$, $(i=1,\cdots,n)$ に対し

$$b(x_1,\dots,x_n) := \frac{x_1^*}{\|x_1^*\|_{X_1^*}} (x_1) \dots \frac{x_n^*}{\|x_n^*\|_{X_n^*}} (x_n), \quad (x_i \in X_i, \ i = 1,\dots,n)$$

により $\|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^n X_i,\mathbb{K})} \le 1$ を満たす有界 n 重線型 b を定めれば、 π の定義より

$$\left|\Phi^{-1}(b)(v)\right| \le \pi(v), \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_i)$$

が成り立つ. 一方で写像のテンソル積の定義より

$$\Phi^{-1}(b) = \frac{x_1^*}{\|x_1^*\|_{X_1^*}} \otimes \cdots \otimes \frac{x_n^*}{\|x_n^*\|_{X_n^*}} = \frac{1}{\|x_1^*\|_{X_1^*} \cdots \|x_n^*\|_{X_n^*}} x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*$$

が満たされるから

$$|x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*(v)| \le ||x_1^*||_{X_1^*} \cdots ||x_n^*||_{X_n^*} \pi(v), \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i)$$

が従う. 定理 A.3.6 より $x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* = 0$ ならどれか一つは $x_i^* = 0$ であるから

$$\|x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*\|_{(\bigotimes_{i=1}^n X_i, \pi)^*} \le \|x_1^*\|_{X_1^*} \cdots \|x_n^*\|_{X_n^*}$$

が得られる.

第三段 p を (A.8) を満たすセミノルムとし、 $v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_i$ を任意に取れば

$$p(v) = \phi_v(v), \quad |\phi_v(u)| \le p(u) \quad (\forall u \in \bigotimes_{i=1}^n X_i)$$

を満たす $\phi_{\nu} \in (\bigotimes_{i=1}^{n} X_{i}, \pi)^{*}$ が存在する (Hahn-Banach の定理).

$$\begin{aligned} |(\phi_v \circ \otimes)(x_1, \cdots, x_n)| &= |\phi_v(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n)| \\ &\leq p(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \\ &\leq ||x_1||_{X_1} \cdots ||x_n||_{X_n}, \quad (\forall x_i \in X_i, \ i = 1, \cdots, n) \end{aligned}$$

が成り立つから $\|\phi_{\nu}\circ\otimes\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n}X_{i},\mathbb{K})}\leq 1$ が従い, π の定義より

$$p(v) = \phi_v(v) = \Phi^{-1}(\phi_v \circ \otimes)(v) \le \pi(v)$$

が得られる.

定理 A.5.7 (プロジェクティブノルムの表現). \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ のテンソル積 $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ にプロジェクトノルム π を導入する. このとき次が成り立つ:

$$\pi(v) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} \|x_1\|_{X_1} \cdots \|x_n\|_{X_n} ; \quad v = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j \right\}.$$

証明.

第一段 $x_1 \otimes \cdots \otimes x_n$ 上のセミノルム λ を次で定める:

$$\lambda(v) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} \|x_1\|_{X_1} \cdots \|x_n\|_{X_n} \; ; \quad v = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j \right\}, \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_i).$$

このとき λ が式 (A.8) かつ $\lambda \geq \pi$ を満たせば、定理 A.5.6 より $\lambda = \pi$ が従う.

第二段 λ がセミノルムであることを示す.実際,任意に $u,v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i$ を取り,

$$u = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j, \quad v = \sum_{k=1}^{r} a_1^k \otimes \cdots \otimes a_n^k$$

を一つの表現とすれば、λの定め方より

$$\lambda(u+v) \le \sum_{i=1}^m x_1^i \otimes \cdots \otimes x_n^i + \sum_{k=1}^r a_1^k \otimes \cdots \otimes a_n^k$$

が成り立つ. 右辺を移項して

$$\lambda(u+v) - \sum_{k=1}^{r} a_1^k \otimes \cdots \otimes a_n^k \le \lambda(u) \le \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j$$

かつ

$$\lambda(u+v) - \lambda(u) \le \lambda(v) \le \sum_{k=1}^r a_1^k \otimes \cdots \otimes a_n^k$$

が従い λ の劣加法性を得る. また任意の $0 \neq \alpha \in \mathbb{K}$, $v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_{i}$ に対し

$$v = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \dots \otimes x_n^j$$

を一つの分割とすれば

$$\alpha v = \sum_{i=1}^{m} \left(\alpha x_1^j \right) \otimes \cdots \otimes x_n^j$$

は av の一つの分割となるから

$$\lambda(\alpha v) \leq \sum_{i=1}^m \left\| \alpha x_1^j \right\|_{X_1} \cdots \left\| x_n^j \right\|_{X_n} = |\alpha| \sum_{i=1}^m \left\| x_1^j \right\|_{X_1} \cdots \left\| x_n^j \right\|_{X_n}$$

が成立し、v の分割について下限を取れば $\lambda(\alpha v) \leq |\alpha|\lambda(v)$ が従う. 逆に

$$\alpha v = \sum_{k=1}^{r} a_1^k \otimes \cdots \otimes a_n^k$$

に対しては

$$\lambda(v) \leq \sum_{k=1}^{r} \left\| \frac{1}{\alpha} a_{1}^{k} \right\|_{X_{1}} \cdots \left\| a_{n}^{k} \right\|_{X_{n}} = \frac{1}{|\alpha|} \sum_{k=1}^{r} \left\| a_{1}^{k} \right\|_{X_{1}} \cdots \left\| a_{n}^{k} \right\|_{X_{n}}$$

が成り立ち $|\alpha|\lambda(v) \le \lambda(\alpha v)$ が従う. v = 0 なら $v = 0 \otimes \cdots \otimes 0$ より $\lambda(v) = 0$ が満たされ

$$\lambda(\alpha v) = |\alpha|\lambda(v), \quad (\forall \alpha \in \mathbb{K}, \ v \in \bigotimes_{i=1}^{n} X_i)$$

が得られる.

第三段 λ が式 (A.8) を満たすことを示す. 実際 λ の定め方より

$$\lambda(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \leq ||x_1||_{X_1} \cdots ||x_n||_{X_n}, \quad (\forall x_i \in X_i, \ i = 1, \cdots, n)$$

が成り立つ.

第四段 $\lambda \geq \pi$ を示す. いま、任意に $v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i$ を取り、次の分割を持つとする:

$$v = \sum_{j=1}^{m} x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j.$$

 $\|b\|_{L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n}X_{i},\mathbb{K}\right)}\leq 1$ を満たす $b\in L^{(n)}\left(\bigoplus_{i=1}^{n}X_{i},\mathbb{K}\right)$ と式 (A.10) の Φ に対し

$$|\Phi^{-1}(b)(v)| \le \sum_{j=1}^{m} |\Phi^{-1}(b)(x_1^j \otimes \cdots \otimes x_n^j)|$$

$$= \sum_{j=1}^{m} |b(x_1^j, \cdots, x_n^j)| \le \sum_{j=1}^{m} ||x_1^j||_{X_1} \cdots ||x_n^j||_{X_n}$$

が成り立つから, b に無関係に

$$\left|\Phi^{-1}(b)(v)\right| \le \lambda(v)$$

が満たされ

$$\pi(v) = \sup_{\substack{b \in L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(n)}(\bigoplus_{i=1}^{n} X_{i}, \mathbb{K})} \le 1}} \left| \Phi^{-1}(b)(v) \right| \le \lambda(v)$$

が従う.

定理 A.5.8. $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ を \mathbb{K} -Banach 空間の族 $(X_i)_{i=1}^n$ のテンソル積とする.このとき $\bigotimes_{i=1}^n X_i$ 上の任意のノルム α に対し次が成立する:

 α がクロスノルム \Leftrightarrow $\epsilon \leq \alpha \leq \pi$.

証明. (\Rightarrow) はすでに示したから (\Leftarrow) を示す.実際,任意の $x_i \in X_i$, $(i=1,\cdots,n)$ に対して

$$\alpha(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \leq \pi(x_1 \otimes \cdots \otimes x_n) \leq ||x_1||_{X_1} \cdots ||x_n||_{X_n}$$

が成立し、また任意の $x_i^* \in X_i^*$, $(i=1,\cdots,n)$ に対して

$$\begin{aligned} \left| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*(v) \right| &\leq \left\| x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^* \right\|_{(\bigotimes_{i=1}^n X_i, \epsilon)^*} \epsilon(v) \\ &\leq \left\| x_1^* \right\|_{X_1^*} \cdots \left\| x_n^* \right\|_{X_n^*} \alpha(v), \quad (\forall v \in \bigotimes_{i=1}^n X_i) \end{aligned}$$

が満たされ $\|x_1^* \otimes \cdots \otimes x_n^*\|_{(\bigotimes_{i=1}^n X_i, \alpha)^*} \le \|x_1^*\|_{X_1^*} \cdots \|x_n^*\|_{X_n^*}$ が得られる.

参考文献

- [1] S. Aida, Rough path analysis: an introduction.
- [2] T. Lyons and Z. Qian, System control and rough paths, Oxford science publications, 2002.
- [3] K. Friz and Nicholas B. Victor, Multidimensional stochastic processes as rough path: theory and applications, 2009.
- [4] M. Sugiura and M. Yokonuma, ジョルダン標準形・テンソル代数, 岩波基礎数学選書, 1990.
- [5] Y. Hirai and K. Matsuura, 自主ゼミ: Normal Approximations with Malliavin Calculus: From Stein's Method to Universality 用ノート, 2015.
- [6] Y. Hirai, 関数解析ノート: ノルム空間上の有界双線形写像, 2017.
- [7] K. Matsuzaka, 集合·位相入門, 岩波書店, 2016.