テンソル積のノルム 平井さん講義まとめ

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7日

目次

0.1	一時的
0.2	notation
0.3	テンソル積
0.4	テンソル積の内積
0.5	クロスノルム

0.1 一時的

定理 0.1.1 (可測関数列の各点極限の可測性). (X, M) を可測空間, E を位相空間とし, $C(E, \mathbb{R})$ により連続写像 $E \longrightarrow \mathbb{R}$ の全体を表す. このとき

$$\mathfrak{B}(E) = \sigma \left[\bigcup_{g \in C(E,\mathbb{R})} \left\{ g^{-1}(B) ; B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}) \right\} \right]$$

が満たされているなら、各点収束する $M/\mathfrak{B}(E)$ -可測関数列 $(f_n)_{n=1}^\infty$ に対し $f:=\lim_{n\to\infty}f_n$ で定める f は $M/\mathfrak{B}(E)$ -可測である.

証明. 任意の連続写像 $g:E\longrightarrow \mathbb{R}$ に対し

$$\lim_{n\to\infty} g\left(f_n(x)\right) = g\left(f(x)\right)$$

が成立するから $g \circ f$ は可測 $\mathcal{M}/\mathfrak{B}(\mathbb{R})$ であり,

$$\bigcup_{g \in C(E,\mathbb{R})} \left\{ g^{-1}(B) ; \quad B \in \mathfrak{B}(\mathbb{R}) \right\} \subset \left\{ A \in \mathfrak{B}(E) ; \quad f^{-1}(A) \in \mathcal{M} \right\}$$

より f の $\mathcal{M}/\mathfrak{B}(E)$ -可測性が出る.

0.2 notation

以下、零元のみの線型空間は考えない。 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し、特に $F=\mathbb{K}$ のとき $E^\#$ と書く。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。

0.3 テンソル積

 $n \ge 2$ とする. 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めたい.

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

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

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

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 0.3.1 (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,

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

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

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,

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

が従い(1)を得る.

定理 0.3.2 $(\cdots \otimes 0 \otimes \cdots$ 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 0.3.3 (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:

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

$$\bigotimes_{i=1}^{n} E_{i} \xrightarrow{T} V$$

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、(2) 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 $\bigotimes_i^* E_i$, $\tilde{\otimes}$ と表せば,或る線型同型 $T: \bigotimes_i E_i \longrightarrow \bigotimes_i^* E_i$ 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 $\varphi: \{1, \dots, n\} \longrightarrow \{1, \dots, n\}$ 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. (1) 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、

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

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

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

により φ を定めれば、 $\varphi \in \operatorname{Hom}\left(\Lambda(\bigoplus_{i=1}^n E_i), V\right)$ 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, $T \in \operatorname{Hom}\left(\bigoplus_{i=1}^n E_i, V\right)$ 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 0.3.4 (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 0.3.3 の $(\otimes)_1,(\otimes)_2$ について,

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

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(⊗)2が満たされる.

定義 0.3.5 (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,

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

により定めるbはn 重線型であり、定理0.3.3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.

定理 0.3.6 (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 0.3.2 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 0.3.7 (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

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

とおく. $(u^i_{\lambda_i})_{\lambda_i \in \Lambda_i}$ 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

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

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

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

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,

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

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,

$$w_{\lambda_1,\dots,\lambda_n}(\nu_1,\dots,\nu_n) := \begin{cases} u_{\lambda_1}^1 \otimes \dots \otimes u_{\lambda_n}^n, & (\lambda_1,\dots,\lambda_n) = (\nu_1,\dots,\nu_n), \\ 0, & (\lambda_1,\dots,\lambda_n) \neq (\nu_1,\dots,\nu_n) \end{cases}$$

として $w_{\lambda_1,\dots,\lambda_n}$ 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 0.3.8 (結合律). $(E_i)_{i=1}^n$ を \mathbb{K} -線型空間の族とする. 任意の $k=1,\cdots,n-1$ に対し,

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

が成立する.

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 0.3.3 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.

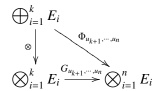
第二段 $u_{k+1} \in E_{k+1}, \dots, u_n \in E_n$ を固定し

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

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0.3.3 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.



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 0.3.3 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.

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

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

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

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

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

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

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

$$= e_{1} \otimes \cdots \otimes e_{n}$$
(3)

を満たす双線型であり、定理 0.3.3 より

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

$$\otimes \downarrow \qquad \qquad \Gamma$$

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

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, (3) 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.

0.4 テンソル積の内積

0.5 クロスノルム

定義 0.5.1 (クロスノルム). \mathbb{K} -Banach 空間 X, Y のテンソル積 $X \otimes Y$ において

$$\alpha(x \otimes y) \le ||x||_X ||y||_Y , \qquad (x \otimes y \in X \otimes Y),$$

$$||x^* \otimes y^*||_{(X \otimes Y, \alpha)^*} \le ||x^*||_{X^*} ||y^*||_{Y^*} , \qquad (x^* \in X^*, y^* \in Y^*)$$

を満たすようなノルム $\alpha: X \otimes Y \longrightarrow \mathbb{R}$ をクロスノルム (cross norm) と呼ぶ. $(X \otimes Y, \alpha)$ の完備 化を $X \otimes_{\alpha} Y$ と書く.

$$\epsilon(v) := \sup_{\|x^*\|_{X^*} \le 1, \|y^*\|_{Y^*} \le 1} |x^* \otimes y^*(v)|, \quad (v \in X \otimes Y)$$

により ϵ を定めれば、これは $X\otimes Y$ においてノルムとなる。この ϵ をインジェクティブノルム (injective norm) と呼ぶ。また $(X\otimes Y,\epsilon)$ の完備化を $X\otimes_{\epsilon} Y$ と書く.

定理 0.5.3 (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 X, Y のテンソル 積 $X \otimes Y$ 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. 始めに 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

$$\epsilon(x \otimes y) = \sup_{\|x^*\|_{X^*} \le 1, \|y^*\|_{Y^*} \le 1} |x^* \otimes y^*(x \otimes y)|$$

$$= \sup_{\|x^*\|_{X^*} \le 1} |x^*(x)| \sup_{\|y^*\|_{Y^*} \le 1} |y^*(y)|$$

$$= \|x\|_X \|y\|_Y, \quad (\forall (x, y) \in X \times Y)$$

が成り立つ. また0でない $x^* \in X^*$, $y^* \in Y^*$ に対しては

$$|x^* \otimes y^*(v)| \le ||x^*||_{X^*} ||y^*||_{Y^*} \left(\frac{x^*}{||x^*||_{X^*}} \otimes \frac{y^*}{||y^*||_{Y^*}} \right) (v) \le ||x^*||_{X^*} ||y^*||_{Y^*} \epsilon(v)$$

が成立し、 $x^*=0$ 或は $y^*=0$ のときは定理 0.3.6 より $x^*\otimes y^*=0$ が満たされ、

$$||x^* \otimes y^*||_{(X \otimes Y, \epsilon)} \le ||x^*||_{X^*} ||y^*||_{Y^*}$$

を得る. いま, α を任意のクロスノルムとすれば

$$|x^* \otimes y^*(v)| \le ||x^*||_{X^*} ||y^*||_{Y^*} \alpha(v), \quad (\forall v \in X \otimes Y)$$

が成り立つから、特に $\|x^*\|_{X^*} \le 1$, $\|y^*\|_{Y^*} \le 1$ の \sup を取れば

$$\epsilon(v) \le \alpha(v), \quad (\forall v \in X \otimes Y)$$

が従い ϵ の最小性が出る.