# 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8日

## 目次

0.1	notation	1
0.2	テンソル積	1
0.3	テンソル積の内積	ç
0.4	クロスノルム	C

#### 0.1 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。また X をノルム空間と考えるときはノルムを  $\|\cdot\|_X$  と書く。

#### 0.2 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

$$\Lambda_{0}\left(\bigoplus_{i=1}^{n} E_{i}\right)$$

$$\coloneqq \operatorname{Span}\left[\left\{\begin{array}{c} \mathbb{1}_{e_{1},\cdots,e_{i}+e'_{i},\cdots,e_{n}}-\mathbb{1}_{e_{1},\cdots,e_{i},\cdots,e_{n}}-\mathbb{1}e_{1},\cdots,e'_{i},\cdots,e_{n}, \\ \mathbb{1}_{e_{1},\cdots,\lambda e_{i},\cdots,e_{n}}-\lambda\mathbb{1}_{e_{1},\cdots,e_{i},\cdots,e_{n}}, \end{array}; \quad e_{i},e'_{i}\in E_{i},\lambda\in\mathbb{K},1\leq i\leq n\right\}\right]$$

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 0.2.1 (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:

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

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

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

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

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

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

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

$$= [\lambda \mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}}]$$

$$= \lambda [\mathbb{1}_{e_{1}, \cdots, e_{i}, \cdots, e_{n}}]$$

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

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 0.2.2  $(\cdots \otimes 0 \otimes \cdots$  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

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

定理 0.2.3 (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  $\Phi$  は線型同型である:

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

$$\otimes \bigvee_{U} \Phi(T)$$

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

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  $\iota$  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  $\varphi: \{1, \cdots, n\} \longrightarrow \{1, \cdots, n\}$  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. (1) より  $T_1 = T_2$  が成立し  $\Phi$  の単射性が従う.

第三段 次の二段で  $\Phi$  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 $\varphi$ 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

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

が満たされ $\Phi$ 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 0.2.4 (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 0.2.3 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 0.2.5 (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0.2.3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 0.2.6 (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 0.2.2 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 0.2.7 (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

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

とおく.  $\left(u_{\lambda_i}^i\right)_{\lambda_i\in\Lambda_i}$  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

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

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

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

を次の標準単射として定める:

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

 $\iota_{\lambda_i}$  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,

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

として  $w_{\lambda_1,\cdots,\lambda_n}$  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 0.2.8 (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 0.2.3 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0.2.3 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、 $\Psi_{v}$  は n 重線型であるから、定理 0.2.3 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  $\Psi_v$  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 0.2.3 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.

### 0.3 テンソル積の内積

#### 0.4 クロスノルム

 $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  または  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  と考える.

定義 0.4.1 (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

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

$$\sup_{\substack{v \in X \otimes Y \\ v \neq 0}} |x^{*} \otimes y^{*}(v)| \leq \|x^{*}\|_{X^{*}} \|y^{*}\|_{Y^{*}} \alpha(v), \qquad (x^{*} \in X^{*}, y^{*} \in Y^{*})$$
(4)

を満たすようなノルム  $\alpha: X \otimes Y \longrightarrow [0,\infty)$  をクロスノルム (cross norm) と呼ぶ.

定理 0.4.2. **\mathbb{K}-Banach** 空間のテンソル積  $X \otimes Y$  上のクロスノルム  $\alpha$  は次を満たす:

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

証明. 先ず, Hahn-Banach の定理より

$$||x||_{X} ||y||_{Y} = \sup_{\|x^{*}\|_{X^{*}} \le 1} |\langle x, x^{*} \rangle| \sup_{\|y^{*}\|_{Y^{*}} \le 1} |\langle y, y^{*} \rangle|$$

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

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

$$= \alpha(x \otimes y)$$

が成り立ち  $\alpha(x \otimes y) = \|x\|_X \|y\|_Y$  を得る. また  $\alpha(x \otimes y) \leq \|x\|_X \|y\|_Y$  であるから

$$\begin{split} \| \, x^* \, \|_{X^*} \, \| \, y^* \, \|_{Y^*} &= \sup_{\| \, x \, \|_X \le 1} |\langle \, x, \, x^* \rangle| \sup_{\| \, y \, \|_Y \le 1} |\langle \, y, \, y^* \rangle| \\ &= \sup_{\| \, x \, \|_X \le 1, \| \, y \, \|_Y \le 1} |x^* \otimes y^* (x \otimes y)| \\ &\leq \sup_{\alpha(x \otimes y) \le 1} |x^* \otimes y^* (x \otimes y)| \\ &\leq \sup_{\alpha(y) \le 1} |x^* \otimes y^* (y)| \\ &= \| \, x^* \otimes y^* \, \|_{(X \otimes Y, \alpha)^*} \end{split}$$

が成立し  $\|x^* \otimes y^*\|_{(X \otimes Y \alpha)^*} = \|x^*\|_{X^*} \|y^*\|_{Y^*}$  が出る.

 $(X \otimes Y, \alpha)$  の完備化を  $X \hat{\otimes}_{\alpha} Y$  と書く. 以下, 実際クロスノルムが存在することを示す.

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

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

定理 0.4.4 (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 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.

第一段  $\epsilon$  が  $X \otimes Y$  上のノルムであることを示す. 実際,

$$|x^* \otimes y^*(u+v)| \le |x^* \otimes y^*(u)| + |x^* \otimes y^*(v)|, \quad (u, v \in X \otimes Y)$$

より  $\epsilon(u+v) \leq \epsilon(u) + \epsilon(v)$  が従い、またスカラー  $\alpha$  に対し

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

も成立する. 次に  $v=0 \leftrightarrow \epsilon(v)=0$  を示す. v=0 ならば任意の  $x^* \otimes y^*$  に対し  $x^* \otimes y^*(v)=0$  が成り立ち  $\epsilon(v)=0$  が出る. 逆に  $v\neq 0$  とする. 定理 0.2.1 より

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i, \quad (x_i \in X, y_i \in Y, i = 1, \dots, n)$$

と表現できるが、このとき  $(x_i \otimes y_i)_{i=1}^n$  を構成し直して

$$v = \sum_{k=1}^{\ell} x_{i_k} \otimes \tilde{y}_{i_k}, \quad (x_{i_k} \neq x_{i_j} (k \neq j))$$
 (5)

と書ける. 実際,  $i_1 := 1$  として

$$\tilde{y}_{i_1} := \sum_{x_1 = x_i} y_i$$

により  $\tilde{y}_{i_1}$  を定め、 $x_i \neq x_1$  を満たす最小の i を  $i_2$  として再び

$$\tilde{y}_{i_2} \coloneqq \sum_{x_{i_2} = x_i} y_i$$

により  $\tilde{y}_{i_2}$  を定め,この操作を有限回繰り返して (5) を得る.いま, $v \neq 0$  の仮定と定理 0.2.2 により,或る k に対し  $x_{i_k}, \tilde{y}_{i_k} \neq 0$  が満たされている.

$$L := \operatorname{Span} \left[ \left\{ x_{i_j} ; \quad 1 \le j \le \ell, \ j \ne k \right\} \right]$$

により X の有限次元部分空間,すなわち閉部分空間を定めれば  $x_{i_k}$  と L との距離 d は正であり,Hahn-Banach の定理より或る  $x_k^* \in X^*$  が存在して, $\left\|x_k^*\right\|_{X^*}=1$  かつ

$$\langle x, x_k^* \rangle = 0, \quad (\forall x \in L),$$
  
 $\langle x_{i_k}, x_k^* \rangle = d > 0$ 

を満たす.一方  $\tilde{y}_{i_k}$  に対しても,Hahn-Banach の定理より或る  $y_k^* \in Y^*$  が存在して  $\left\langle \tilde{y}_{i_k}, y_k^* \right\rangle = \|\tilde{y}_{i_k}\|_{Y}$  かつ  $\|y_k^*\|_{Y^*} = 1$  を満たすから,

$$0 < d \| \tilde{y}_{i_k} \|_{\mathcal{V}} = \left| x_k^* \otimes y_k^*(v) \right| \le \epsilon(v)$$

が成立する. 対偶により  $\epsilon(v) = 0$  ならば v = 0 が従う.

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

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

$$= \sup_{\|x^*\|_{X^*} \le 1} |\langle x, x^* \rangle| \sup_{\|y^*\|_{Y^*} \le 1} |\langle y, y^* \rangle|$$

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

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 0.2.6 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.

第三段  $\epsilon$  が最小のクロスノルムであることを示す。 $\alpha$  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  $\epsilon$  の最小性が出る.

定義 0.4.5 (プロジェクティブノルム). K-Banach 空間 X, Y に対し, 定理 0.2.3 により

により定まる線型同型 Φ が存在する. これを用いて

$$\pi(v) := \sup_{\substack{b \in L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1}} \left| \Phi^{-1}(b)(v) \right|, \quad (v \in X \otimes Y)$$

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

定理 0.4.6 (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 X, Y のテンソル 積  $X \otimes Y$  上にプロジェクティブノルム  $\pi$  を導入する. このときクロスノルムの定義の (4) を満たす任意のセミノルム p に対し  $p \leq \pi$  が成立し、特に  $\pi$  は最大のクロスノルムである.

証明.

第一段  $\pi$  がノルムであることを示す.  $v \neq 0$  とすれば, 定理 0.4.4 の証明と同様にして

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i, \quad (x_i \in X, \ y_i \in Y, \ x_i \neq x_j \ (i \neq j))$$

と表すことができ、或る i で  $x_i, y_i \neq 0$  が満たされる. Hahn-Banach の定理より

$$\begin{aligned} & \left\| x_{i}^{*} \right\|_{X^{*}} = \left\| y_{i}^{*} \right\|_{Y^{*}} = 1, \\ & \left\langle x_{i}, x_{i}^{*} \right\rangle > 0, \quad \left\langle x_{j}, x_{i}^{*} \right\rangle = 0, \quad (i \neq j) \\ & \left\langle y_{i}, y_{i}^{*} \right\rangle = \| y_{i} \|_{Y} \end{aligned}$$

を満たす  $x_i^* \in X^*$  と  $y^* \in Y^*$  が存在するから,

$$b(x, y) := \langle x, x_i^* \rangle \langle y, y_i^* \rangle, \quad (x \in X, y \in Y)$$

により双線型写像 b を定めれば、 $\|b\|_{L^{(2)}(X\times Y\mathbb{K})} \leq \|x_i^*\|_{\mathbf{v}_*} \|y_i^*\|_{\mathbf{v}_*} = 1$  かつ

$$0 < b(x_i, y_i) = |\Phi^{-1}(b)(v)| \le \pi(v)$$

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  $\pi$  がクロスノルムであることを示す. 先ず, 任意の  $x\in X$ ,  $y\in Y$  に対して

$$\pi(x \otimes y) = \sup_{\substack{b \in L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1}} |\Phi^{-1}(b)(x \otimes y)|$$

$$\leq \sup_{\substack{b \in L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1}} \|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \|x\|_{X} \|y\|_{Y}$$

$$= \|x\|_{X} \|y\|_{Y}$$

が成立する. また 0 でない  $x^* \in X^*$ ,  $y^* \in Y^*$  に対し

$$b(x,y) := \frac{x^*}{\|x^*\|_{Y^*}}(x) \frac{y^*}{\|y^*\|_{Y^*}}(y), \quad (x \in X, \ y \in Y)$$

により  $\|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1$  を満たす有界双線型 b を定めれば、 $\pi$  の定義より

$$\left|\Phi^{-1}(b)(v)\right| \le \pi(v), \quad (\forall v \in X \otimes Y)$$

が成り立つ. 一方で写像のテンソル積の定義より

$$\Phi^{-1}(b) = \frac{x^*}{\|x^*\|_{X^*}} \otimes \frac{y^*}{\|y^*\|_{Y^*}} = \frac{1}{\|x^*\|_{X^*} \|y^*\|_{Y^*}} x^* \otimes y^*$$

が満たされるから

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

が従う. 定理 0.2.6 より上式は  $x^* = 0$  或は  $y^* = 0$  の場合も込めて成立するから

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

が得られる.

第三段 p を (4) を満たすセミノルムとし、 $v \in X \otimes Y$  を任意に取る. Hahn-Banach の定理より

$$p(v) = \phi_v(v), \quad |\phi_v(u)| \le p(u) \quad (\forall u \in X \otimes Y)$$

を満たす  $\phi_{\nu} \in (X \otimes Y, \pi)^*$  が存在する.

$$|(\phi_{\nu} \circ \otimes)(x, y)| = |\phi_{\nu}(x \otimes y)| \le p(x \otimes y) \le ||x||_{X} ||y||_{Y}, \quad (\forall x \in X, y \in Y)$$

が成り立つから  $\|\phi_{\nu}\circ\otimes\|_{L^{(2)}(X\times Y\mathbb{K})}\leq 1$  が従い,  $\pi$  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 0.4.7 (プロジェクティブノルムの表現).  $\mathbb{K}$ -Banach 空間 X, Y のテンソル積  $X \otimes Y$  にプロジェクトノルム $\pi$  を導入する. このとき次が成り立つ:

$$\pi(v) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} \|x_i\|_X \|y_i\|_Y ; \quad v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i \right\}.$$

証明.

第一段  $X \otimes Y$  上のセミノルム  $\lambda$  を次で定める:

$$\lambda(v) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{n} \|x_i\|_X \|y_i\|_Y \; ; \quad v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i \right\}, \quad (\forall v \in X \otimes Y)$$

このとき  $\lambda$  が式 (4) かつ  $\lambda \geq \pi$  を満たせば、定理 0.4.6 より  $\lambda = \pi$  が従う.

第二段  $\lambda$ がセミノルムであることを示す. 実際, 任意に  $u,v \in X \otimes Y$  を取り,

$$u = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i, \quad v = \sum_{i=1}^{m} a_i \otimes b_i$$

を一つの表現とすれば、λの定め方より

$$\lambda(u+v) \le \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i + \sum_{i=1}^{m} a_i \otimes b_i$$

が成り立つ. 右辺を移項して

$$\lambda(u+v) - \sum_{i=1}^{m} a_j \otimes b_j \le \lambda(u) \le \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i$$

かつ

$$\lambda(u+v) - \lambda(u) \le \lambda(v) \le \sum_{j=1}^{m} a_j \otimes b_j$$

が従い  $\lambda$  の劣加法性を得る. また任意の  $0 \neq \alpha \in \mathbb{K}, v \in X \otimes Y$  に対し

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i$$

を一つの分割とすれば

$$\alpha v = \sum_{i=1}^{n} (\alpha x_i) \otimes y_i$$

は av の一つの分割となるから

$$\lambda(\alpha v) \le \sum_{i=1}^{n} \|\alpha x_i\|_X \|y_i\|_Y = |\alpha| \sum_{i=1}^{n} \|x_i\|_X \|y_i\|_Y$$

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

$$\alpha v = \sum_{j=1}^{m} a_j \otimes b_j$$

とすれば

$$\lambda(v) \le \sum_{j=1}^{m} \left\| \frac{1}{\alpha} a_j \right\|_X \left\| b_j \right\|_Y = \frac{1}{|\alpha|} \sum_{j=1}^{m} \left\| a_j \right\|_X \left\| b_j \right\|_Y$$

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

$$\lambda(\alpha v) = |\alpha|\lambda(v), \quad (\forall \alpha \in \mathbb{K}, \ v \in X \otimes Y)$$

が出る.

第三段  $\lambda$  は式 (4) を満たすことを示す. 実際  $\lambda$  の定め方より

$$\lambda(x \otimes y) \le ||x||_X ||y||_Y, \quad (\forall x \in X, y \in Y)$$

が成り立つ.

第四段  $\lambda \geq \pi$  を示す. いま, 任意に  $v \in X \otimes Y$  を取り

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i \otimes y_i$$

を一つの分割とする.  $\|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1$  を満たす  $b \in L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})$  と式 (6) の  $\Phi$  に対し

$$\left| \Phi^{-1}(b)(v) \right| \le \sum_{i=1}^{n} \left| \Phi^{-1}(b)(x_i \otimes y_i) \right| = \sum_{i=1}^{n} |b(x_i, y_i)| \le \sum_{i=1}^{n} ||x_i||_X ||y_i||_Y$$

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

$$\pi(v) = \sup_{\substack{b \in L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K}) \\ \|b\|_{L^{(2)}(X \times Y, \mathbb{K})} \le 1}} \left| \Phi^{-1}(b)(v) \right| \le \lambda(v)$$

が従う.

定理 0.4.8.  $X \otimes Y$  を  $\mathbb{K}$ -Banach 空間 X, Y のテンソル積とし, $\epsilon, \pi$  をそれぞれインジェクティブノルムとクロスノルムとする.このとき  $X \otimes Y$  上の任意のノルム  $\alpha$  に対し次が成立する:

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

証明. (⇒) はすでに示したから ( $\leftarrow$ ) を示す. 実際, 任意の  $x \in X$ ,  $y \in Y$  に対して

$$\alpha(x \otimes y) \leq \pi(x \otimes y) \leq ||x||_{X} ||y||_{Y}$$

が成立し、また任意の  $x^* \in X^*$ ,  $y^* \in Y^*$  に対して

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

が満たされ  $\|x^* \otimes y^*\|_{(X \otimes Y_{\sigma})^*} \le \|x^*\|_{X^*} \|y^*\|_{Y^*}$  が得られる.