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 Φ 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 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 $\varphi: \{1, \cdots, n\} \longrightarrow \{1, \cdots, n\}$ 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 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

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

が満たされ 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 0.2.4 (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:

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

 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,

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

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、 Ψ_{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 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 0.2.3 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 α 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 ϵ 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 ϵ 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 α 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 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

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

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

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

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 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

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

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.

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 π 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 π 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 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 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 π 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、 π 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

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

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, 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 0.4.7. \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 π を導入する. このとき次が成り立つ:

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

証明.

第一段 $X \otimes Y$ 上のセミノルム λ 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 λ 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 λ 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 λ 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

$$\alpha v = \sum_{i=1}^{m} a_i \otimes b_j$$

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 λ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. よって λ は式(4)を満たす.

第四段 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. $\|b\|_{L^{(2)}(X\times Y,\mathbb{K})}\leq 1$ を満たす $b\in L^{(2)}(X\times Y,\mathbb{K})$ と式 (6) の Φ 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.