

# 豊穰圏

alg-d

[http://alg-d.com/math/kan\\_extension/](http://alg-d.com/math/kan_extension/)

2019年11月29日

※ この PDF は書きかけ (?) で, 証明等にギャップがかなりあります. (とりあえず第 2 章, 第 3 章は書けてると思います) (モノイダル圏の説明を追加しましたがまだテキストです)

※ この PDF では第 2 章以降, モノイダル圏は常に対称モノイダル閉圏で, 完備かつ余完備であるとしています.

大雑把に言うと,  $\text{Hom}_C(x, y)$  が集合ではなく, 他の (良い) 圏  $V$  の対象になっているような  $C$  を  $V$ -豊穰圏という. 豊穰圏においても Kan 拡張を定義することができ, 通常の圏と同様な定理が成り立つ. これを使うと, 様々な定理を示すことができる. (全ての概念は Kan 拡張である!) それを説明することがこの PDF の目的である.

## 目次

1	モノイダル圏	2
2	豊穰圏	8
2.1	定義	8
2.2	双対 $C^{\text{op}}$	13
2.3	$V$ -豊穰圏 $\mathcal{V}$	14
2.4	テンソル積 $C \otimes D$	17
2.5	$V$ -関手 $\otimes$	27
2.6	$V$ -関手 $C(-, \square)$	32

2.7	以降での記法について . . . . .	35
2.8	まとめ . . . . .	46
3	$V$ -自然変換 . . . . .	47
3.1	定義 . . . . .	47
3.2	wedge, cowedge . . . . .	56
3.3	自然な射の合成について . . . . .	57
3.4	標準的な射の自然性 . . . . .	60
3.5	$V$ -随伴 . . . . .	74
4	エンド . . . . .	78
4.1	$\mathcal{V}$ のエンド . . . . .	78
4.2	関手圏 $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$ . . . . .	80
4.3	米田の補題 . . . . .	84
4.4	一般のエンド . . . . .	101
5	Kan 拡張 . . . . .	106
6	極限 . . . . .	108
7	普遍随伴 . . . . .	113
8	モノイダル関手 . . . . .	119

## 1 モノイダル圏

最初に書いた「良い圏」とは「完備かつ余完備な対称モノイダル閉圏」のことである。そこでまずモノイダル圏について説明する。

定義. 対象が1つの bicategory をモノイダル圏 (monoidal category) という。

圏  $C$  がモノイド, 即ち  $\text{Ob}(C) = \{*\}$  の場合に  $M := \text{Hom}_C(*, *)$  とすれば  $M$  は二項演算と単位元を持つ集合になるのであった (そして通常の意味でのモノイドの条件を満たす)。同様に bicategory  $\mathcal{B}$  がモノイダル圏, 即ち  $\text{Ob}(\mathcal{B}) = \{*\}$  の場合に  $V := \mathcal{B}(*, *)$  とすると  $V$  は圏であり, 「二項演算」を与える関手  $M^{***}: V \times V \rightarrow V$  と「単位元」となる対象  $\text{id}_* \in V$  を持つ。この観点でモノイダル圏の定義を言い換えると次のようになる。

命題 1. モノイダル圏とは圏  $V$  であって、以下を満たすものである.

- (1) 関手  $\otimes: V \times V \rightarrow V$  が与えられている.
- (2) 対象  $I \in V$  が与えられている.
- (3) 自然同型  $\alpha: \otimes \circ (\otimes \times \text{id}_V) \Rightarrow \otimes \circ (\text{id}_V \times \otimes)$  が与えられている.

$$\begin{array}{ccc}
 & V \times V \times V & \\
 \otimes \times \text{id}_V \swarrow & & \searrow \text{id}_V \times \otimes \\
 V \times V & \xrightarrow[\alpha]{\cong} & V \times V \\
 \otimes \searrow & & \swarrow \otimes \\
 & V & 
 \end{array}$$

即ち,  $u, v, w \in V$  について自然な同型  $\alpha_{uvw}: (u \otimes v) \otimes w \rightarrow u \otimes (v \otimes w)$  が成り立つ.

- (4) 自然同型  $\lambda: I \otimes - \Rightarrow \text{id}_V$  が与えられている. 即ち  $u \in V$  について自然な同型  $\lambda_u: I \otimes u \rightarrow u$  が成り立つ.
- (5) 自然同型  $\rho: - \otimes I \Rightarrow \text{id}_V$  が与えられている. 即ち  $u \in V$  について自然な同型  $\rho_u: u \otimes I \rightarrow u$  が成り立つ.
- (6)  $u, v, w, x \in V$  に対して次の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 & ((u \otimes v) \otimes w) \otimes x & \\
 \alpha_{uvw} \otimes \text{id} \swarrow & & \searrow \alpha_{u \otimes v, w, x} \\
 (u \otimes (v \otimes w)) \otimes x & & (u \otimes v) \otimes (w \otimes x) \\
 \alpha_{u, v \otimes w, x} \searrow & & \swarrow \alpha_{u, v, w \otimes x} \\
 u \otimes ((v \otimes w) \otimes x) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \alpha_{vw x}} & u \otimes (v \otimes (w \otimes x)) \\
 & & \\
 (u \otimes I) \otimes v & \xrightarrow{\alpha_{uIv}} & u \otimes (I \otimes v) \\
 \rho_u \otimes v \searrow & & \swarrow u \otimes \lambda_v \\
 & u \otimes v & 
 \end{array}$$

定義. 対称モノイダル圏 (symmetric monoidal category) とは, モノイダル圏  $V$  であって,  $u, v \in V$  について自然な同型  $\gamma_{uv}: u \otimes v \rightarrow v \otimes u$  が与えられ, 以下の条件を満たすことをいう.

- (1)  $\gamma_{vu} \circ \gamma_{uv} = \text{id}_{u \otimes v}$

(2) 次の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccccc}
 (u \otimes v) \otimes w & \xrightarrow{\gamma_{uv} \otimes \text{id}_w} & (v \otimes u) \otimes w & \xrightarrow{\alpha_{vuw}} & v \otimes (u \otimes w) \\
 \alpha_{uvw} \downarrow & & & & \downarrow \text{id}_v \otimes \gamma_{uw} \\
 u \otimes (v \otimes w) & \xrightarrow{\gamma_{u,v \otimes w}} & (v \otimes w) \otimes u & \xrightarrow{\alpha_{vwu}} & v \otimes (w \otimes u)
 \end{array}$$

補題 2. 対称モノイダル圏において次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 u \otimes I & \xrightarrow{\gamma_{uI}} & I \otimes u \\
 \rho_u \searrow & & \swarrow \lambda_v \\
 & u &
 \end{array}$$

証明. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & (I \otimes u) \otimes I & \xrightarrow{\alpha} & I \otimes (u \otimes I) \\
 & \nearrow \gamma \otimes \text{id} & \downarrow \rho & & \downarrow \lambda \\
 & & I \otimes u & \xrightarrow{\lambda} & u \xrightarrow{\rho^{-1}} & u \otimes I \\
 & & \uparrow \gamma & (*) & \downarrow \gamma & (\lambda) \\
 (u \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & u \otimes I & \xrightarrow{\gamma} & I \otimes u & \xleftarrow{\lambda} & I \otimes (I \otimes u) \\
 & \searrow \alpha & \uparrow \text{id} \otimes \lambda & (\gamma) & \uparrow \lambda \otimes \text{id} & \uparrow & (V) \\
 & & u \otimes (I \otimes I) & \xrightarrow{\gamma} & (I \otimes I) \otimes u & &
 \end{array}$$

(V) の部分は coherence 定理 (2-category の PDF を参照) より可換である.  $(\rho)$ ,  $(\lambda)$ ,  $(\gamma)$  の部分は  $\rho, \lambda, \gamma$  の自然性から可換である. また一番外側は対称モノイダル圏の定義により可換である. 従って  $(*)$  の部分も可換になる.  $\gamma$  は同型だったから  $\gamma \circ \rho^{-1} \circ \lambda = \text{id}$  が分かり, 故に

$$\begin{array}{ccc}
 u \otimes I & \xrightarrow{\gamma} & I \otimes u \\
 \rho \searrow & & \swarrow \lambda \\
 & u &
 \end{array}$$

が可換である.

□

補題 3. 対称モノイダル圏において次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccccc}
 (u \otimes v) \otimes w & \xrightarrow{\gamma_{uv} \otimes \text{id}_w} & (v \otimes u) \otimes w & \xrightarrow{\gamma_{v \otimes u, w}} & w \otimes (v \otimes u) \\
 \alpha_{uvw} \downarrow & & & & \uparrow \alpha_{wvu} \\
 u \otimes (v \otimes w) & \xrightarrow{\text{id}_u \otimes \gamma_{vw}} & u \otimes (w \otimes v) & \xrightarrow{\gamma_{u, w \otimes v}} & (w \otimes v) \otimes u
 \end{array}$$

証明. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 (u \otimes v) \otimes w & \xrightarrow{\gamma_{uv} \otimes \text{id}_w} & (v \otimes u) \otimes w & \xrightarrow{\gamma_{v \otimes u, w}} & w \otimes (v \otimes u) \\
 \downarrow \alpha_{uvw} & & \alpha_{vuw} \downarrow & & \uparrow \alpha_{wvu} \\
 & & v \otimes (u \otimes w) & & \\
 & & \text{id}_v \otimes \gamma_{uw} \downarrow & & \\
 (*) & & v \otimes (w \otimes u) & & (**) \\
 & & \alpha_{vwu}^{-1} \downarrow & & \\
 & & (v \otimes w) \otimes u & & \\
 \nearrow \gamma_{u, v \otimes w} & & (\gamma) & & \nwarrow \gamma_{vw} \otimes \text{id}_u \\
 u \otimes (v \otimes w) & \xrightarrow{\text{id}_u \otimes \gamma_{vw}} & u \otimes (w \otimes v) & \xrightarrow{\gamma_{u, w \otimes v}} & (w \otimes v) \otimes u
 \end{array}$$

$(\gamma)$  は  $\gamma$  の自然性により可換である.  $(*)$  は対称モノイダル圏の条件により可換である.

$(**)$  は  $\gamma_{uv}^{-1} = \gamma_{vu}$  に注意して

$$\begin{array}{ccc}
 (v \otimes u) \otimes w & \xleftarrow{\gamma_{w, v \otimes u}} & w \otimes (v \otimes u) \\
 \alpha_{vuw} \downarrow & & \uparrow \alpha_{wvu} \\
 v \otimes (u \otimes w) & & \\
 \text{id}_v \otimes \gamma_{wu} \uparrow & & \\
 v \otimes (w \otimes u) & & \\
 \alpha_{vwu} \uparrow & & \\
 (v \otimes w) \otimes u & & \\
 \nwarrow \gamma_{vw} \otimes \text{id}_u & & \uparrow \\
 & & (w \otimes v) \otimes u
 \end{array}$$

と書きかえれば, 対称モノイダル圏の条件により可換である. 故に全体も可換である.  $\square$

定義. 対称モノイダル閉圏 (symmetric monoidal closed category) とは, 対称モノイダル圏  $V$  であって, 任意の  $u \in V$  に対して関手  $- \otimes u: V \rightarrow V$  が右随伴を持つものをいう. (この右随伴を  $[u, -]$  で表す.)

随伴関手の PDF で示した定理により, 対称モノイダル閉圏  $V$  の関手  $[u, -]$  は関手  $[-, -]: V \times V \rightarrow V$  を与える.

$V$  を対称モノイダル閉圏として  $u, v, w \in V$  とすると

$$\text{Hom}_V(u \otimes v, w) \cong \text{Hom}_V(u, [v, w])$$

である. また  $x \in V$  に対して自然に

$$\begin{aligned} \text{Hom}_V(x, [u \otimes v, w]) &\cong \text{Hom}_V(x \otimes (u \otimes v), w) \\ &\cong \text{Hom}_V((x \otimes u) \otimes v, w) \\ &\cong \text{Hom}_V(x \otimes u, [v, w]) \\ &\cong \text{Hom}_V(x, [u, [v, w]]) \end{aligned}$$

であるから, 米田の補題により  $[u \otimes v, w] \cong [u, [v, w]]$  が分かる. 更に  $V$  が対称であるから  $[u, [v, w]] \cong [u \otimes v, w] \cong [v \otimes u, w] \cong [v, [u, w]]$  となる.

$V$  を対称モノイダル閉圏とするとき随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  の counit を  $\text{ev}: [u, -] \otimes u \Rightarrow \text{id}$  と書く. またこの随伴における  $\rho_u: u \otimes I \rightarrow u$  の随伴射を  $i: u \rightarrow [I, u]$  と書く.

命題 4.  $i: u \rightarrow [I, u]$  は同型射である.

証明.  $f: [I, u] \rightarrow u$  を合成  $[I, u] \xrightarrow{\rho^{-1}} [I, u] \otimes I \xrightarrow{\text{ev}} u$  により定める.  $f = i^{-1}$  を示す.

まず  $i \circ f = \text{id}$  を示す. 即ち次の左の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc} [I, u] & & [I, u] \otimes I \\ \rho^{-1} \downarrow & \searrow \text{id} & \downarrow \rho^{-1} \otimes \text{id} \\ [I, u] \otimes I & & ([I, u] \otimes I) \otimes I \\ \text{ev} \downarrow & & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} \\ u & \xrightarrow{i} & [I, u] \\ & & \downarrow \rho \\ & & u \otimes I \\ & & \downarrow \rho \\ & & u \end{array}$$

その為には随伴により, 右の図式が可換であることを示せばよいが, それは  $\rho^{-1} \otimes \text{id} = \rho^{-1}$  より明らか.



## 2 豊穰圏

以下、この PDF ではモノイダル圏は常に対称モノイダル閉圏で、完備かつ余完備であるとしておく\*1。まずは豊穰圏の基本となる事項について述べていく。

### 2.1 定義

定義.  $V$  をモノイダル圏とする.  $V$ -豊穰圏 ( $V$ -enriched category)  $\mathcal{C}$  とは、以下の条件を満たすものである。

- (1) 対象の集まり  $\text{Ob}(\mathcal{C})$  が与えられている。
- (2)  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して、 $V$  の対象  $\mathcal{C}(a, b) \in V$  が与えられている。(これを  $a$  から  $b$  への射の集まりと考える。)
- (3)  $a, b, c \in \mathcal{C}$  に対して、 $V$  の射  $m_{abc}: \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{C}(a, c)$  が与えられている。(これが射の合成を与えると考える。)
- (4)  $a \in \mathcal{C}$  に対して、 $V$  の射  $j_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  が与えられている。(これが  $a$  の恒等射を与えると考えられる。)
- (5)  $V$  における次の図式が可換である。(即ち、結合律が成り立つ)

$$\begin{array}{ccc}
 (\mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(b, c)) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}(c, d) \otimes (\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) \\
 m_{bcd} \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes m_{abc} \\
 \mathcal{C}(b, d) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(a, c) \\
 & \searrow m_{abd} & \swarrow m_{acd} \\
 & \mathcal{C}(a, d) & 
 \end{array}$$

- (6)  $V$  における次の図式が可換である。(即ち、 $j_a$  は恒等射である。)

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{C}(a, b) \\
 j_b \otimes \text{id} \searrow & & \nearrow m_{abb} \\
 & \mathcal{C}(b, b) \otimes \mathcal{C}(a, b) & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{C}(a, b) \\
 \text{id} \otimes j_a \searrow & & \nearrow m_{aab} \\
 & \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(a, a) & 
 \end{array}$$

また、 $\text{Ob}(\mathcal{C})$  が集合となるとき、 $\mathcal{C}$  を小  $V$ -豊穰圏という。

\*1 このようなモノイダル圏を Bénabou cosmos (もしくは単に cosmos) と呼ぶ場合がある。(単に cosmos と言った場合は別の意味の場合がある。)

※ この定義から分かるように、豊穡圏は一般のモノイダル圏に対して定義されるが、始めに注意したようにここでは、モノイダル圏  $V$  は常に対称モノイダル閉圏で、完備かつ余完備であるとする。(この仮定がなくても成り立つ定理も以下にはあるが、どの定理にどの仮定が要るかについては特に注意を払わないことにする。)

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $V$ -豊穡圏とする.  $V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  とは以下の条件を満たすものである.

- (1) 各対象  $a \in \mathcal{C}$  に対して, 対象  $Fa \in \mathcal{D}$  が与えられている.
- (2)  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して,  $V$  の射  $F_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{D}(Fa, Fb)$  が与えられている.
- (3) 次の図式が可換である. (即ち合成と可換である.)

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{m_{abc}} & \mathcal{C}(a, c) \\
 F_{bc} \otimes F_{ab} \downarrow & & \downarrow F_{ac} \\
 \mathcal{D}(Fb, Fc) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{m_{FaFbFc}} & \mathcal{D}(Fa, Fc)
 \end{array}$$

- (4)  $a \in \mathcal{C}$  に対して次の図式が可換である. (即ち恒等射を保つ.)

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{C}(a, a) \\
 & \searrow j_{Fa} & \downarrow F_{aa} \\
 & & \mathcal{D}(Fa, Fa)
 \end{array}$$

例 8. **Set**-豊穡圏が通常 of locally small な圏であり, **Set**-関手は通常 of 関手である.  $\square$

例 9. 前順序集合  $P$  を圏とみなすとき  $\text{Hom}_P(x, y) \in \mathbf{2}$  と考えることができる. これにより  $P$  を小 **2**-豊穡圏とみなすことができる. 逆に, 小 **2**-豊穡圏は前順序集合とみなすことができる. また **2**-関手は順序を保つ写像とみなすことができる.  $\square$

例 10.  $R$  を (可換とは限らない) 単位的環とするととき, **Ab**-豊穡圏  $\mathcal{C}$  を以下のように定めることができる.

- $\text{Ob}(\mathcal{C}) := \{*\}$ .
- $\mathcal{C}(*, *)$  は加法群  $R$  とする.
- 合成  $\mathcal{C}(*, *) \otimes \mathcal{C}(*, *) \rightarrow \mathcal{C}(*, *)$  は乗法  $R \times R \ni (r, s) \mapsto rs \in R$  から定まる射とする.
- $j_*: \mathbb{Z} \rightarrow \mathcal{C}(*, *) = R$  を  $j_*(1) := 1$  で定める.

逆に,  $\text{Ob}(\mathcal{C}) = \{*\}$  となるような **Ab**-豊穡圏  $\mathcal{C}$  に対して  $R := \mathcal{C}(*, *)$  は単位的環である. この対応により, 単位的環と, 1 点 **Ab**-豊穡圏を同一視することができる. また小 **Ab**-豊穡圏を ringoid と呼ぶことがある.  $\square$

例 11.  $\langle X, d \rangle$  を距離空間としたとき,  $\bar{\mathbb{R}}_+$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  を以下のように定めることができる.

- $\text{Ob}(\mathcal{C}) := X$ .
- $\mathcal{C}(a, b) := d(a, b)$ .
- 三角不等式  $d(b, c) + d(a, b) \geq d(a, c)$  が成り立つから, 射  $\mathcal{C}(b, c) + \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{C}(a, c)$  が一意に存在する. これにより  $C^{abc}$  を定める.
- $d(a, a) = 0$  だから射  $0 \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  が一意に存在する. これにより  $j_a$  を定める.

このようにして,  $\bar{\mathbb{R}}_+$ -豊穡圏を一般化された距離空間と見なすことができる. また距離空間  $\langle X, d_X \rangle, \langle Y, d_Y \rangle$  を  $\bar{\mathbb{R}}_+$ -豊穡圏とみなして  $F: X \rightarrow Y$  を  $\bar{\mathbb{R}}_+$ -関手とすると, 定義より,  $a, b \in X$  に対して  $\bar{\mathbb{R}}_+$  の射  $F_{ab}: X(a, b) \rightarrow Y(Fa, Fb)$  が存在するから  $d_X(a, b) \geq d_Y(Fa, Fb)$  である. 即ちこの場合  $F$  は Lipschitz 定数が 1 以下の Lipschitz 連続写像である.  $\square$

例 12. 定義から分かる通り, **Cat**-豊穡圏, **Cat**-関手は strict 2-category, strict 2-functor と一致する.  $\square$

例 13. モノイダル圏  $V$  に対して,  $\mathcal{I}$  を

- $\text{Ob}(\mathcal{I}) := \{*\}$ .
- $\mathcal{I}(*, *) := I$ .
- $m_{***} := \lambda: I \otimes I \rightarrow I$ .
- $j_* := \text{id}_I: I \rightarrow I$ .

で定めれば, これは  $V$ -豊穡圏になる.

∴) まず

$$\begin{array}{ccc}
 (\mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *)) \otimes \mathcal{I}(*, *) & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{I}(*, *) \otimes (\mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *)) \\
 m_{***} \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes m_{***} \\
 \mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *) & & \mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *) \\
 & \searrow m_{***} \quad \swarrow m_{***} & \\
 & \mathcal{I}(*, *) &
 \end{array}$$

が可換であることを示すが、これは定義より

$$\begin{array}{ccc}
 (I \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{\alpha} & I \otimes (I \otimes I) \\
 \lambda \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes \lambda \\
 I \otimes I & & I \otimes I \\
 & \searrow \lambda \quad \swarrow \lambda & \\
 & I &
 \end{array}$$

であるが、coherence 定理 (2-category の PDF を参照) より

$$\begin{array}{ccc}
 (I \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{\alpha} & I \otimes (I \otimes I) \\
 \lambda \otimes \text{id} \searrow & & \swarrow \text{id} \otimes \lambda \\
 & I \otimes I &
 \end{array}$$

が可換となるからよい。次に

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{I}(*, *) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{I}(*, *) \\
 j_* \otimes \text{id} \searrow & & \swarrow m_{***} \\
 & \mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *) &
 \end{array}$$

が可換であることを示すが、これは定義により

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes I & \xrightarrow{\lambda} & I \\
 \text{id} \otimes \text{id} \searrow & & \swarrow \lambda \\
 & I \otimes I &
 \end{array}$$

となるから明らか. 最後に

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{I}(*, *) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{I}(*, *) \\
 \text{id} \otimes j_* \searrow & & \nearrow m_{***} \\
 & \mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *) &
 \end{array}$$

が可換であることを示すが, これは定義より

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes I & \xrightarrow{\rho} & I \\
 \text{id} \otimes \text{id} \searrow & & \nearrow \lambda \\
 & I \otimes I &
 \end{array}$$

となり, coherence 定理から可換性が分かる.

この  $\mathcal{I}$  を単位  $V$ -豊穡圏 (unit  $V$ -category) という. □

$\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $G: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする.

- $a \in \mathcal{A}$  に対して  $(GF)a := G(Fa)$ .
- $a, b \in \mathcal{A}$  に対して  $(GF)_{ab} := G_{FaFb} \circ F_{ab}: \mathcal{A}(a, b) \rightarrow \mathcal{C}(GFa, GFb)$ .

と定めれば,  $GF$  は  $V$ -関手  $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$  となる.

∴) 次の図式から明らか.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{A}(b, c) \otimes \mathcal{A}(a, b) & \xrightarrow{m_{abc}} & \mathcal{A}(a, c) \\
 F_{bc} \otimes F_{ab} \downarrow & & \downarrow F_{ac} \\
 \mathcal{B}(Fb, Fc) \otimes \mathcal{B}(Fa, Fb) & \xrightarrow{m_{FaFbFc}} & \mathcal{B}(Fa, Fc) \\
 G_{FbFc} \otimes G_{FaFb} \downarrow & & \downarrow G_{FaFc} \\
 \mathcal{C}(GFb, GFc) \otimes \mathcal{C}(GFa, GFb) & \xrightarrow{m_{GFaGFbGFc}} & \mathcal{C}(GFa, GFc)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& & & & \mathcal{A}(a, a) \\
& & & & \downarrow F_a \\
I & \begin{array}{c} \nearrow j_a \\ \longrightarrow j_{Fa} \\ \searrow j_{GFa} \end{array} & & \mathcal{B}(Fa, Fa) & \\
& & & \downarrow G_{FaFa} & \\
& & & & \mathcal{C}(GFa, GFa)
\end{array}$$

これを  $V$ -関手の合成とすることで、対象を  $V$ -豊穡圏、射を  $V$ -関手とする (通常) の圏が定まることが分かる。この圏を  $V$ -Cat と書く。

## 2.2 双対 $\mathcal{C}^{\text{op}}$

今  $V$  は対称だから、 $u, v \in V$  について自然な  $V$  の同型射  $\gamma_{uv}: u \otimes v \rightarrow v \otimes u$  が与えられている。

**命題 14.**  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  に対して、 $\mathcal{C}^{\text{op}}$  を

- $\text{Ob}(\mathcal{C}^{\text{op}}) := \text{Ob}(\mathcal{C})$ .
- $\mathcal{C}^{\text{op}}(a, b) := \mathcal{C}(b, a)$ .
- 合成は

$$\begin{aligned}
\mathcal{C}^{\text{op}}(b, c) \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}(a, b) &= \mathcal{C}(c, b) \otimes \mathcal{C}(b, a) \\
&\xrightarrow{\gamma} \mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(c, b) \\
&\xrightarrow{m_{cba}} \mathcal{C}(c, a) \\
&= \mathcal{C}^{\text{op}}(a, c)
\end{aligned}$$

とする。

- 恒等射は  $j_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a) = \mathcal{C}^{\text{op}}(a, a)$  とする。

により定義すれば、これは  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  を与える。

証明. その為には次の3つの図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 (\mathcal{C}(d, c) \otimes \mathcal{C}(c, b)) \otimes \mathcal{C}(b, a) & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}(d, c) \otimes (\mathcal{C}(c, b) \otimes \mathcal{C}(b, a)) \\
 \downarrow \gamma \otimes \text{id} & & \downarrow \text{id} \otimes \gamma \\
 (\mathcal{C}(c, b) \otimes \mathcal{C}(d, c)) \otimes \mathcal{C}(b, a) & & \mathcal{C}(d, c) \otimes (\mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(c, b)) \\
 \downarrow m_{dcb} \otimes \text{id} \quad \downarrow \gamma & \xrightarrow{\alpha} & \downarrow \gamma \quad \downarrow \text{id} \otimes m_{cba} \\
 \mathcal{C}(b, a) \otimes (\mathcal{C}(c, b) \otimes \mathcal{C}(d, c)) & \xrightarrow{\alpha} & (\mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(c, b)) \otimes \mathcal{C}(d, c) \\
 \downarrow \gamma \quad \downarrow \text{id} \otimes m_{dcb} & & \downarrow \gamma \quad \downarrow \text{id} \otimes m_{cba} \\
 \mathcal{C}(d, b) \otimes \mathcal{C}(b, a) & & \mathcal{C}(d, c) \otimes \mathcal{C}(c, a) \\
 \downarrow \gamma & & \downarrow \gamma \\
 \mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(d, b) & & \mathcal{C}(c, a) \otimes \mathcal{C}(d, c) \\
 \downarrow m_{dba} & & \downarrow m_{dca} \\
 \mathcal{C}(d, a) & & \mathcal{C}(d, a)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{C}(b, a) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{C}(b, a) \\
 \downarrow j_b \otimes \text{id} & \searrow \gamma & \nearrow \rho \\
 \mathcal{C}(b, b) \otimes \mathcal{C}(b, a) & \xrightarrow{\gamma} & \mathcal{C}(b, a) \otimes I \\
 \downarrow \gamma & \searrow \text{id} \otimes j_b & \nearrow \rho \\
 \mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(b, b) & \xrightarrow{\gamma} & \mathcal{C}(b, a) \\
 & \nearrow m_{bba} & \\
 & \mathcal{C}(b, a) &
 \end{array}$$

$(\gamma)$  は  $\gamma$  の自然性から可換である. (2), (3) は補題 2, 3 より可換である. (C) は  $\mathcal{C}$  が  $V$ -豊稜圏であるから可換である. 以上によりこれらの図式は可換である.  $\square$

### 2.3 $V$ -豊稜圏 $\mathcal{V}$

この後, 我々は「Hom 関手」を定義する (第 2.6 節). 通常の圏論では Hom 関手のコドメインは **Set** であったが,  $V$ -豊稜圏では  $\mathcal{C}(a, b) \in V$  だから Hom のコドメインは  $V$  になるべきである. ところは今  $V$  は  $V$ -豊稜圏ではなくただの圏なので,  $V$  を  $V$ -豊稜圏にする必要がある (ここではそれを  $\mathcal{V}$  で表す).

$u, v, w \in V$  とする. 随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  で

$$([v, w] \otimes [u, v]) \otimes u \xrightarrow{\alpha} [v, w] \otimes ([u, v] \otimes u) \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} [v, w] \otimes v \xrightarrow{\text{ev}} w$$

の随伴射を  $m_{uvw} : [v, w] \otimes [u, v] \rightarrow [u, w]$  とする.

補題 15. 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 ([v, w] \otimes [u, v]) \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & [v, w] \otimes ([u, v] \otimes u) \\
 m_{uvw} \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes \text{ev} \\
 [u, w] \otimes u & & [v, w] \otimes v \\
 \text{ev} \searrow & & \swarrow \text{ev} \\
 & w &
 \end{array}$$

証明.  $\text{ev}$  が随伴  $- \otimes v \dashv [v, -]$  の counit だったから,  $V$  の射  $f: u \otimes v \rightarrow w$  に対応する射を  $g: u \rightarrow [v, w]$  とするとき  $f = \text{ev} \circ (g \otimes \text{id}_v)$  である.

$$\begin{array}{ccc}
 u \otimes v & & \\
 g \otimes \text{id}_v \downarrow & \searrow f & \\
 [v, w] \otimes v & \xrightarrow{\text{ev}} & w
 \end{array}$$

故に  $m$  の定義より, 与えられた図式が可換であることが分かる. □

命題 16.  $\mathcal{V}$  を

- $\text{Ob}(\mathcal{V}) := \text{Ob}(V)$ .
- $\mathcal{V}(u, v) := [u, v]$ .
- 合成は上で定義した  $m_{uvw}: [v, w] \otimes [u, v] \rightarrow [u, w]$  とする.
- 恒等射  $j_u: I \rightarrow [u, u]$  は  $\lambda: I \otimes u \rightarrow u$  に対応するものを取る.

により定義すれば, これは  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{V}$  を与える.

証明. まず  $m$  が結合律を満たすことを示すため, 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{l} \alpha \otimes \text{id} \\ \uparrow \\ \alpha \end{array} & \begin{array}{l} \longrightarrow ([w, x] \otimes ([v, w] \otimes [u, v])) \otimes u \\ \downarrow \alpha \\ [w, x] \otimes (([v, w] \otimes [u, v]) \otimes u) \\ \downarrow \text{id} \otimes \alpha \\ [w, x] \otimes ([v, w] \otimes ([u, v] \otimes u)) \\ \downarrow \alpha \\ ([w, x] \otimes [v, w]) \otimes ([u, v] \otimes u) \\ \downarrow \alpha \\ (([w, x] \otimes [v, w]) \otimes [u, v]) \otimes u \end{array} & \begin{array}{l} \xrightarrow{(\text{id} \otimes m) \otimes \text{id}} ([w, x] \otimes [u, w]) \otimes u \\ \xrightarrow{(\alpha)} [w, x] \otimes ([u, w] \otimes u) \\ \xrightarrow{\text{id} \otimes (m \otimes \text{id})} [w, x] \otimes ([u, w] \otimes u) \\ \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} [w, x] \otimes w \\ \xrightarrow{\alpha} [w, x] \otimes ([v, w] \otimes v) \\ \xrightarrow{m \otimes \text{id}} [v, x] \otimes v \\ \xrightarrow{(\otimes)} [v, x] \otimes ([u, v] \otimes u) \\ \xrightarrow{(m \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} ([v, x] \otimes [u, v]) \otimes u \end{array}
 \end{array}$$

$(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性から可換である. (15) は補題 15 より可換である. (V) は coherence 定理より可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である. 以上によりこの図式は可換である. よって随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  により次が可換であることが分かる.

$$\begin{array}{ccc}
 [w, x] \otimes ([v, w] \otimes [u, v]) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & [w, x] \otimes [u, w] \\
 \uparrow \alpha & & \downarrow m \\
 & & [u, x] \\
 & & \uparrow m \\
 ([w, x] \otimes [v, w]) \otimes [u, v] & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & [v, x] \otimes [u, v]
 \end{array}$$

従って結合律が成り立つことが分かった.

次に

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes [u, v] & \xrightarrow{\lambda} & [u, v] \\
 \searrow j_v \otimes \text{id} & & \nearrow m \\
 & [v, v] \otimes [u, v] &
 \end{array}$$

が可換であることを示す.  $\lambda: I \otimes [u, v] \rightarrow [u, v]$  に随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  で対応するのは  $\text{ev} \circ (\lambda \otimes \text{id}): (I \otimes [u, v]) \otimes u \rightarrow v$  であるから

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \lambda \otimes \text{id} & \rightarrow & [u, v] \otimes u \\
 & & \text{(V)} & \nearrow \lambda & \text{(}\lambda\text{)} \\
 (I \otimes [u, v]) \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & I \otimes ([u, v] \otimes u) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & I \otimes v \xrightarrow{\lambda} v \\
 (j_v \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow & \text{(}\alpha\text{)} & j_v \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & \text{(}\otimes\text{)} & j_v \otimes \text{id} \downarrow \text{(}j\text{)} \\
 ([v, v] \otimes [u, v]) \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & [v, v] \otimes ([u, v] \otimes u) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [v, v] \otimes v
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよい.  $(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性から可換である.  $(\lambda)$  は  $\lambda$  の自然性から可換である.  $(j)$  は  $j_v$  の定義から可換である.  $(V)$  は coherence 定理より可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である. 以上によりこの図式が可換であることが分かった.

$$\begin{array}{ccc}
 [u, v] \otimes I & \xrightarrow{\rho} & [u, v] \\
 \text{id} \otimes j_u \searrow & & \nearrow m \\
 & [u, v] \otimes [u, u] &
 \end{array}$$

についても同様に

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \rho \otimes \text{id} & \rightarrow & [u, v] \otimes u \\
 & & \text{(V)} & \nearrow & \text{(}\lambda\text{)} \\
 ([u, v] \otimes I) \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & [u, v] \otimes (I \otimes u) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \lambda} & [u, v] \otimes u \xrightarrow{\text{ev}} v \\
 (\text{id} \otimes j_u) \otimes \text{id} \downarrow & \text{(}\alpha\text{)} & \text{id} \otimes (j_u \otimes \text{id}) \downarrow & \text{(}j\text{)} & \nearrow \text{id} \otimes \text{ev} \\
 ([u, v] \otimes [u, u]) \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & [u, v] \otimes ([u, u] \otimes u) & &
 \end{array}$$

が可換であることから分かる.

以上により  $\mathcal{V}$  は  $V$ -豊穡圏である. □

こうして  $V$  は標準的に  $V$ -豊穡圏となることが分かった.

## 2.4 テンソル積 $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}$

命題 17.  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  に対して  $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}$  を

- $\text{Ob}(\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}) := \text{Ob}(\mathcal{C}) \times \text{Ob}(\mathcal{D})$ .

- $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}(\langle c_0, d_0 \rangle, \langle c_1, d_1 \rangle) := \mathcal{C}(c_0, c_1) \otimes \mathcal{D}(d_0, d_1)$ .
- 合成は

$$\begin{aligned}
& (\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}(\langle c_1, d_1 \rangle, \langle c_2, d_2 \rangle)) \otimes (\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}(\langle c_0, d_0 \rangle, \langle c_1, d_1 \rangle)) \\
&= (\mathcal{C}(c_1, c_2) \otimes \mathcal{D}(d_1, d_2)) \otimes (\mathcal{C}(c_0, c_1) \otimes \mathcal{D}(d_0, d_1)) \\
&\xrightarrow{\delta} \mathcal{C}(c_1, c_2) \otimes \mathcal{C}(c_0, c_1) \otimes \mathcal{D}(d_1, d_2) \otimes \mathcal{D}(d_0, d_1) \\
&\xrightarrow{m \otimes m} \mathcal{C}(c_0, c_2) \otimes \mathcal{D}(d_0, d_2) \\
&= \mathcal{C} \otimes \mathcal{D}(\langle c_0, d_0 \rangle, \langle c_2, d_2 \rangle)
\end{aligned}$$

から得られる射とする. ここで  $\delta = \delta_{uvwx}$  は  $v$  と  $w$  を入れ替える同型であり, 例えば合成

$$\begin{aligned}
(uv)(wx) &\xrightarrow{\alpha} u(v(wx)) \xrightarrow{\text{id} \otimes \alpha^{-1}} u((vw)x) \xrightarrow{\text{id} \otimes (\gamma \otimes \text{id})} u((wv)x) \\
&\xrightarrow{\text{id} \otimes \alpha} u(w(vx)) \xrightarrow{\alpha^{-1}} (uw)(vx)
\end{aligned}$$

とすればよい.

- 恒等射は  $I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{j_c \otimes j_d} \mathcal{C} \otimes \mathcal{D}(\langle c, d \rangle, \langle c, d \rangle)$  とする.

により定義すれば, これは  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}$  を与える.

証明. まず結合律については, 次の図式が可換であることから分かる. (ここでスペースの都合上,  $\mathcal{C}(a, b)$  を  $\mathcal{C}_{ab}$  と表記し,  $\otimes$  は省略した.)

$$\begin{array}{ccc}
((\mathcal{C}_{cd}\mathcal{D}_{c'd'}) (\mathcal{C}_{bc}\mathcal{D}_{b'c'}) (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})) & \xrightarrow{\alpha} & (\mathcal{C}_{cd}\mathcal{D}_{c'd'}) ((\mathcal{C}_{bc}\mathcal{D}_{b'c'}) (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})) \\
\delta \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes \delta \\
((\mathcal{C}_{cd}\mathcal{C}_{bc}) (\mathcal{D}_{c'd'}\mathcal{D}_{b'c'}) (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})) & & (\mathcal{C}_{cd}\mathcal{D}_{c'd'}) ((\mathcal{C}_{bc}\mathcal{C}_{ab}) (\mathcal{D}_{b'c'}\mathcal{D}_{a'b'})) \\
\downarrow (m \otimes m) \otimes \text{id} & \searrow \delta & \swarrow \delta \downarrow \text{id} \otimes (m \otimes m) \\
((\mathcal{C}_{cd}\mathcal{C}_{bc}) \mathcal{C}_{ab}) ((\mathcal{D}_{c'd'}\mathcal{D}_{b'c'}) \mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{\alpha \otimes \alpha} & (\mathcal{C}_{cd} (\mathcal{C}_{bc}\mathcal{C}_{ab})) (\mathcal{D}_{c'd'} (\mathcal{D}_{b'c'}\mathcal{D}_{a'b'})) \\
\downarrow (m \otimes \text{id}) \otimes (m \otimes \text{id}) & & \downarrow (\text{id} \otimes m) \otimes (\text{id} \otimes m) \\
(\mathcal{C}_{bd}\mathcal{D}_{b'd'}) (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'}) & & (\mathcal{C}_{cd}\mathcal{D}_{c'd'}) (\mathcal{C}_{ac}\mathcal{D}_{a'c'}) \\
\downarrow \delta & & \swarrow \delta \\
(\mathcal{C}_{bd}\mathcal{C}_{ab}) (\mathcal{D}_{b'd'}\mathcal{D}_{a'b'}) & & (\mathcal{C}_{cd}\mathcal{C}_{ac}) (\mathcal{D}_{c'd'}\mathcal{D}_{a'c'}) \\
\downarrow m \otimes m & & \downarrow m \otimes m \\
& \mathcal{C}_{ad}\mathcal{D}_{a'd'} &
\end{array}$$

また恒等射については次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
I(\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'} & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'} \\
\alpha^{-1} \downarrow (V) & \nearrow \lambda \otimes \text{id} & \uparrow m \otimes \text{id} & (*) & \uparrow m \otimes \text{id} \\
(IC_{ab})\mathcal{D}_{a'b'} & \xrightarrow{(j_b \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} & (\mathcal{C}_{bb}\mathcal{C}_{ab})\mathcal{D}_{a'b'} & \xrightarrow{\text{id}} & (\mathcal{C}_{bb}\mathcal{C}_{ab})\mathcal{D}_{a'b'} \\
\lambda^{-1} \otimes \text{id} \downarrow (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \lambda^{-1} & (*) & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \lambda \uparrow (*) & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \lambda & (\mathcal{D}) \uparrow (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m \\
(IC_{ab})(I\mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{(j_b \otimes \text{id}) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{bb}\mathcal{C}_{ab})(I\mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (j_{b'} \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{bb}\mathcal{C}_{ab})(\mathcal{D}_{b'b'}\mathcal{D}_{a'b'}) \\
(V) \downarrow \delta & (\delta) & \delta^{-1} \uparrow & (\delta) & \uparrow \delta^{-1} \\
(II)(\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{(j_b \otimes \text{id}) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{bb}I)(\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes j_{b'}) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{bb}\mathcal{D}_{b'b'}) (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})
\end{array}$$
  

$$\begin{array}{ccccc}
(\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})I & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'} & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'} \\
\alpha \downarrow (V) & \nearrow \text{id} \otimes \rho & \uparrow \text{id} \otimes m & (*) & \uparrow \text{id} \otimes m \\
\mathcal{C}_{ab}(\mathcal{D}_{a'b'}I) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (\text{id} \otimes j_{a'})} & \mathcal{C}_{ab}(\mathcal{D}_{a'b'}\mathcal{D}_{a'a'}) & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{C}_{ab}(\mathcal{D}_{a'b'}\mathcal{D}_{a'a'}) \\
\text{id} \otimes \lambda^{-1} \downarrow \rho^{-1} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & (*) & \rho \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow (*) & \rho \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & (\mathcal{C}) \uparrow m \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \\
(\mathcal{C}_{ab}I)(\mathcal{D}_{a'b'}I) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (\text{id} \otimes j_{a'})} & (\mathcal{C}_{ab}I)(\mathcal{D}_{a'b'}\mathcal{D}_{a'a'}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes j_a) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{C}_{aa})(\mathcal{D}_{a'b'}\mathcal{D}_{a'a'}) \\
(V) \downarrow \delta & (\delta) & \delta^{-1} \uparrow & (\delta) & \uparrow \delta^{-1} \\
(\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})(II) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (\text{id} \otimes j_{a'})} & (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'})(I\mathcal{D}_{a'a'}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (j_a \otimes \text{id})} & (\mathcal{C}_{ab}\mathcal{D}_{a'b'}) (\mathcal{C}_{aa}\mathcal{D}_{a'a'})
\end{array}$$

(V) はモノイダル圏の性質から可換である.  $(\delta)$  は  $\delta$  の自然性から可換である. (C), (D) は豊穡圏の定義から可換である. (\*) は明らかに可換である. 以上によりこれらの図式は可換である  $\square$

これにより「2変数の  $V$ -関手」を考えることができるようになる.

**命題 18.**  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする.  $a \in \mathcal{A}$ ,  $b, c \in \mathcal{B}$  に対して  $V$  の射  $T(a, -)_{bc}$  を合成

$$\mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes \mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{T} \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c))$$

とすると, これは  $V$ -関手  $T(a, -): \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を定める. 同様にして  $V$ -関手  $T(-, b): \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$  も

$$\mathcal{A}(a, c) \xrightarrow{\rho^{-1}} \mathcal{A}(a, c) \otimes I \xrightarrow{\text{id} \otimes j_b} \mathcal{A}(a, c) \otimes \mathcal{B}(b, b) \xrightarrow{T} \mathcal{C}(T(a, b), T(c, b))$$

により得られる.

証明. まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{B}(c, d) \otimes \mathcal{B}(b, c) & \xrightarrow{m} & \mathcal{B}(b, d) \\
\downarrow T(a, -)_{cd} \otimes T(a, -)_{bc} & & \downarrow T(a, -)_{bd} \\
\mathcal{C}(T(a, c), T(a, d)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, d))
\end{array}$$

即ち, 次の図式が可換であることを示せばよい. (ここでスペースの都合上,  $\mathcal{A}(a, b)$  を  $\mathcal{A}_{ab}$  と表記した. また  $\otimes$  は省略した. )

$$\begin{array}{ccccccc}
\mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{bc} & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{bc} & \xrightarrow{m} & \mathcal{B}_{bd} & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{B}_{bd} \\
\lambda^{-1} \otimes \text{id} \downarrow & & (V) \quad \lambda^{-1} \downarrow & & (\lambda) \quad \downarrow \lambda^{-1} & & \downarrow \lambda^{-1} \\
(I\mathcal{B}_{cd})\mathcal{B}_{bc} & \xrightarrow{\alpha} & I(\mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{bc}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & I\mathcal{B}_{bd} & & (*) \\
(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \lambda^{-1} \downarrow & & (V) \quad \lambda^{-1} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (\otimes) \quad \downarrow \lambda^{-1} \otimes \text{id} & & \downarrow \lambda^{-1} \otimes \text{id} \\
(I\mathcal{B}_{cd})(I\mathcal{B}_{bc}) & \xrightarrow{\delta} & (II)(\mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{bc}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m} & (II)\mathcal{B}_{bd} & \xrightarrow{\lambda \otimes \text{id}} & I\mathcal{B}_{bd} \\
(j_a \otimes \text{id}) \otimes (j_a \times \text{id}) \downarrow & & (\delta) \quad (j_a \otimes j_a) \otimes (\text{id} \times \text{id}) \downarrow & & (\otimes) \quad \downarrow (j_a \otimes j_a) \otimes \text{id} & & (j) \quad \downarrow j_a \otimes \text{id} \\
(\mathcal{A}_{aa}\mathcal{B}_{cd})(\mathcal{A}_{aa}\mathcal{B}_{bc}) & \xrightarrow{\delta} & (\mathcal{A}_{aa}\mathcal{A}_{aa})(\mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{bc}) & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m} & (\mathcal{A}_{aa}\mathcal{A}_{aa})\mathcal{B}_{bd} & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & \mathcal{A}_{aa}\mathcal{B}_{bd} \\
T \otimes T \downarrow & & (T) & & & & \downarrow T \\
\mathcal{C}(T(a, c), T(a, d)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) & \xrightarrow{m} & & & & & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, d))
\end{array}$$

ここで  $\delta$  は  $\mathcal{C} \otimes \mathcal{D}$  の定義で使用した  $\delta$  である. (V) はモノイダル圏の性質から可換である. ( $\lambda$ ) は  $\lambda$  の自然性から可換である. ( $\delta$ ) は  $\delta$  の自然性から可換である. ( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である. (\*) は明らかに可換である. (j) は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccc}
I \otimes I & \xrightarrow{\lambda} & I \\
\text{id} \otimes j_a \downarrow & & (\lambda) \quad \downarrow j_a \\
I \otimes \mathcal{A}(a, a) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{A}(a, a) \\
j_a \otimes \text{id} \downarrow & & (\mathcal{A}) \quad \nearrow m \\
\mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{A}(a, a) & & 
\end{array}$$

(T) は  $T$  が  $V$ -関手だから可換である. 以上によりこの図式は可換である.

後は、次の図式が可換であることを示せばよい。

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_b} & \mathcal{B}(b, b) \\
 & \searrow^{j_{T(a,b)}} & \downarrow T(a, -)_{bb} \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b))
 \end{array}$$

即ち次の図式が可換であることを示せばよい。

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_b} & \mathcal{B}(b, b) \\
 \downarrow \lambda^{-1} & (\lambda) & \downarrow \lambda^{-1} \\
 I \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j_b} & I \otimes \mathcal{B}(b, b) \\
 & \searrow^{j_a \otimes j_b} & (\otimes) \downarrow j_a \otimes \text{id} \\
 & & \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, b) \\
 & (T) & \downarrow T \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b)) \\
 \downarrow j_{T(a,b)} & & \\
 I & & 
 \end{array}$$

( $\lambda$ ) は  $\lambda$  の自然性から可換である。 ( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である。 ( $T$ ) は  $T$  が  $V$ -関手であることから可換である。 以上によりこの図式は可換である。  $\square$

**命題 19.**  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とするとき,  $a, b \in \mathcal{A}$ ,  $c, d \in \mathcal{B}$  に対して

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{A}(a, b) \otimes \mathcal{B}(c, d) & \xrightarrow{T(-, d)_{ab} \otimes T(a, -)_{cd}} & \mathcal{C}(T(a, d), T(b, d)) \otimes \mathcal{C}(T(a, c), T(a, d)) \\
 \downarrow \gamma & \searrow^{T_{(a,c)\langle b,d \rangle}} & (1) \downarrow m \\
 & & \mathcal{C}(T(a, c), T(b, d)) \\
 & (2) & \uparrow m \\
 \mathcal{B}(c, d) \otimes \mathcal{A}(a, b) & \xrightarrow{T(b, -)_{cd} \otimes T(-, c)_{ab}} & \mathcal{C}(T(b, c), T(b, d)) \otimes \mathcal{C}(T(a, c), T(b, c))
 \end{array}$$

は可換である。

※ この可換性は通常の圏論で言えば  $T(g, d) \circ T(a, f) = T(g, f) = T(b, f) \circ T(g, c)$  に相当する。

証明. まず (1) が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccccc}
& \rightarrow & (\mathcal{A}_{ab}I)(I\mathcal{B}_{cd}) & \xrightarrow{(\text{id}\otimes j_d)\otimes(j_a\otimes\text{id})} & (\mathcal{A}_{ab}\mathcal{B}_{dd})(\mathcal{A}_{aa}\mathcal{B}_{cd}) & \xrightarrow{T\otimes T} & \mathcal{C}(T_{ad}, T_{bd})\mathcal{C}(T_{ac}, T_{ad}) \\
& & \delta \downarrow & & \delta \downarrow & & \downarrow m \\
& & (\mathcal{A}_{ab}I)(I\mathcal{B}_{cd}) & \xrightarrow{(\text{id}\otimes j_a)\otimes(j_d\otimes\text{id})} & (\mathcal{A}_{ab}\mathcal{A}_{aa})(\mathcal{B}_{dd}\mathcal{B}_{cd}) & \xrightarrow{(T)} & \\
& & (V) & \searrow \rho\otimes\lambda & \downarrow m\otimes m & & \\
& & & & \mathcal{A}_{ab}\mathcal{B}_{cd} & \xrightarrow{T} & \mathcal{C}(T_{ac}, T_{bd}) \\
& & \rho^{-1}\otimes\lambda^{-1} & & & & 
\end{array}$$

(V) は coherence 定理から可換である.  $(\delta)$  は  $\delta$  の自然性により可換である. (T) は  $T$  が  $V$ -関手であることより可換である.  $(j)$  は  $V$ -豊穡圏の定義より可換である. 以上により (1) は可換である.

同様に (2) も

$$\begin{array}{ccccc}
& \rightarrow & (I\mathcal{B}_{cd})(\mathcal{A}_{ab}I) & \xrightarrow{(j_b\otimes\text{id})\otimes(\text{id}\otimes j_c)} & (\mathcal{A}_{bb}\mathcal{B}_{cd})(\mathcal{A}_{ab}\mathcal{B}_{cc}) & \xrightarrow{T\otimes T} & \mathcal{C}(T_{bc}, T_{bd})\mathcal{C}(T_{ac}, T_{bc}) \\
& & \delta \downarrow & & \delta \downarrow & & \downarrow m \\
& & (I\mathcal{A}_{ab})(\mathcal{B}_{cd}I) & \xrightarrow{(j_b\otimes\text{id})\otimes(\text{id}\otimes j_c)} & (\mathcal{A}_{bb}\mathcal{A}_{ab})(\mathcal{B}_{cd}\mathcal{B}_{cc}) & \xrightarrow{(T)} & \\
& & (V) & \searrow \lambda\otimes\rho & \downarrow m\otimes m & & \\
& & & & \mathcal{A}_{ab}\mathcal{B}_{cd} & \xrightarrow{T} & \mathcal{C}(T_{ac}, T_{bd}) \\
& & \lambda^{-1}\otimes\rho^{-1} & & \gamma & & 
\end{array}$$

により可換である. □

この命題は次の意味で逆が成り立つ.

補題 20.  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする.  $a \in \mathcal{A}$  に対して  $V$ -関手  $F^a: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  が与えられ,  $b \in \mathcal{B}$  に対して  $V$ -関手  $G^b: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$  が与えられ,  $F^a b = G^b a$  を満たすとする. また  $a, b \in \mathcal{A}$ ,  $c, d \in \mathcal{B}$  に対して, 次の実線部が可換であるとする.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{A}(a, b) \otimes \mathcal{B}(c, d) & \xrightarrow{G_{ab}^d \otimes F_{cd}^a} & \mathcal{C}(G^d a, G^d b) \otimes \mathcal{C}(F^a c, F^a d) \\
\downarrow \gamma & \dashrightarrow T_{\langle a, c \rangle \langle b, d \rangle} & \downarrow m \\
& & \mathcal{C}(F^a c, G^d b) \\
& & \uparrow m \\
\mathcal{B}(c, d) \otimes \mathcal{A}(a, b) & \xrightarrow{F_{cd}^b \otimes G_{ab}^c} & \mathcal{C}(F^b c, F^b d) \otimes \mathcal{C}(G^c a, G^c b)
\end{array}$$

このとき  $T(a, b) := F^a b = G^b a$ ,  $T_{\langle a, c \rangle \langle b, d \rangle} := m \circ (G_{ab}^d \otimes F_{cd}^a)$  と定義すれば, これは  $T(a, -) = F^a$ ,  $T(-, b) = G^b$  を満たす  $V$ -関手  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を与える.

証明. まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc} (\mathcal{A}(c, s) \otimes \mathcal{B}(d, t)) \otimes (\mathcal{A}(a, c) \otimes \mathcal{B}(b, d)) & \xrightarrow{m} & \mathcal{A}(a, s) \otimes \mathcal{B}(b, t) \\ T_{\langle c, d \rangle \langle s, t \rangle} \otimes T_{\langle a, b \rangle \langle c, d \rangle} \downarrow & & \downarrow T_{\langle a, b \rangle \langle s, t \rangle} \\ \mathcal{C}(T(c, d), T(s, t)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(c, d)) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(T(a, b), T(s, t)) \end{array}$$

その為次に次の図式 [A] を考える. (ここでスペースの都合上,  $\mathcal{A}(a, b)$  を  $\mathcal{A}_{ab}$  と表記した.  $\mathcal{C}(a, b)$  については  $\langle a, b \rangle$  という記法も使った. またテンソル積  $\otimes$  は省略した.)

$$\begin{array}{ccc} (\mathcal{A}_{cs} \mathcal{B}_{dt})(\mathcal{A}_{ac} \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{(G^t \otimes \text{id}) \otimes (G^d \otimes \text{id})} & (\langle G^t c, G^t s \rangle \mathcal{B}_{dt})(\langle G^d a, G^d c \rangle \mathcal{B}_{bd}) \\ \alpha \downarrow & & \downarrow \alpha \\ \mathcal{A}_{cs}(\mathcal{B}_{dt}(\mathcal{A}_{ac} \mathcal{B}_{bd})) & & \langle G^t c, G^t s \rangle(\mathcal{B}_{dt}(\langle G^d a, G^d c \rangle \mathcal{B}_{bd})) \\ \text{id} \otimes \alpha^{-1} \downarrow & (\alpha) & \downarrow \text{id} \otimes \alpha^{-1} \\ \mathcal{A}_{cs}(\langle \mathcal{B}_{dt} \mathcal{A}_{ac} \rangle \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{G^t \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \text{id})} \langle G^t c, G^t s \rangle(\langle \mathcal{B}_{dt} \mathcal{A}_{ac} \rangle \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes ((\text{id} \otimes G^d) \otimes \text{id})} \langle G^t c, G^t s \rangle(\langle \mathcal{B}_{dt} \langle G^d a, G^d c \rangle \rangle \mathcal{B}_{bd}) \\ \text{id} \otimes (\gamma \otimes \text{id}) \downarrow & (\gamma) & \downarrow \text{id} \otimes (\gamma \otimes \text{id}) \\ \mathcal{A}_{cs}(\langle \mathcal{A}_{ac} \mathcal{B}_{dt} \rangle \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{G^t \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \text{id})} \langle G^t c, G^t s \rangle(\langle \mathcal{A}_{ac} \mathcal{B}_{dt} \rangle \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes ((G^t \otimes \text{id}) \otimes \text{id})} \langle G^t c, G^t s \rangle(\langle \langle G^t a, G^t c \rangle \mathcal{B}_{dt} \rangle \mathcal{B}_{bd}) \\ \text{id} \otimes \alpha \downarrow & (\alpha) & \downarrow \text{id} \otimes \alpha \\ \mathcal{A}_{cs}(\mathcal{A}_{ac}(\mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd})) & & \langle G^t c, G^t s \rangle(\langle G^t a, G^t c \rangle(\mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd})) \\ \alpha^{-1} \downarrow & & \downarrow \alpha^{-1} \\ (\mathcal{A}_{cs} \mathcal{A}_{ac})(\mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd}) & \xrightarrow{(G^t \otimes G^t) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & (\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle)(\mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd}) \\ (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m \downarrow & (\otimes) & \downarrow (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m \\ (\mathcal{A}_{cs} \mathcal{A}_{ac}) \mathcal{B}_{bt} & \xrightarrow{(G^t \otimes G^t) \otimes \text{id}} & (\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle) \mathcal{B}_{bt} \\ m \otimes \text{id} \downarrow & (G^t) & \downarrow m \otimes \text{id} \\ \mathcal{A}_{as} \mathcal{B}_{bt} & \xrightarrow{G^t \otimes \text{id}} & \langle G^t a, G^t s \rangle \mathcal{B}_{bt} \end{array}$$

( $\alpha$ ) は  $\alpha$  の自然性から可換である. ( $\gamma$ ) は  $\gamma$  の自然性から可換である. ( $G^t$ ) は  $G^t$  が  $V$ -関手であることから可換である. ( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である. 以上により, この

図式は可換である。続いて次の図式 [B] を考える。

$$\begin{array}{ccc}
\langle G^t c, G^t s \rangle \mathcal{B}_{dt} \langle (G^d a, G^d c) \mathcal{B}_{bd} \rangle & \xrightarrow{(\text{id} \otimes F^c) \otimes (\text{id} \otimes F^a)} & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle (G^d a, G^d c) \langle F^a b, F^a d \rangle \rangle \\
\downarrow \alpha & & \alpha \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle (\mathcal{B}_{dt} \langle (G^d a, G^d c) \mathcal{B}_{bd} \rangle) & & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle (F^c d, F^c t) \langle (G^d a, G^d c) \langle F^a b, F^a d \rangle \rangle \rangle \\
\downarrow \text{id} \otimes \alpha^{-1} & (\alpha) & \text{id} \otimes \alpha^{-1} \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle (\mathcal{B}_{dt} \langle (G^d a, G^d c) \rangle) \mathcal{B}_{bd} \rangle & \xrightarrow{\text{id} \otimes ((F^c \otimes \text{id}) \otimes \text{id})} & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle ((F^c d, F^c t) \langle (G^d a, G^d c) \rangle) \langle F^a b, F^a d \rangle \rangle \\
& & \text{id} \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes F^a) \uparrow \\
& & \text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \downarrow \\
& & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^d a, F^c t) \mathcal{B}_{bd} \rangle \\
& & \text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \uparrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle ((G^t a, G^t c) \mathcal{B}_{dt}) \mathcal{B}_{bd} \rangle & \xrightarrow{\text{id} \otimes ((\text{id} \otimes F^a) \otimes \text{id})} & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle ((G^t a, G^t c) \langle F^a d, F^a t \rangle) \mathcal{B}_{bd} \rangle \\
\downarrow \text{id} \otimes \alpha & & \text{id} \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes F^a) \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^t a, G^t c) \langle \mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd} \rangle \rangle & & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle ((G^t a, G^t c) \langle F^a d, F^a t \rangle) \langle F^a b, F^a d \rangle \rangle \\
\downarrow \alpha^{-1} & (\alpha) & \text{id} \otimes \alpha \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^t a, G^t c) \rangle \langle \mathcal{B}_{dt} \mathcal{B}_{bd} \rangle & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (F^a \otimes F^a)} & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^t a, G^t c) \rangle \langle (F^a d, F^a t) \langle F^a b, F^a d \rangle \rangle \\
\downarrow (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m & (F^a) & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^t a, G^t c) \rangle \mathcal{B}_{bt} & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes F^a} & \langle G^t c, G^t s \rangle \langle (G^t a, G^t c) \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle \\
\downarrow m \otimes \text{id} & (\otimes) & m \otimes \text{id} \downarrow \\
\langle G^t a, G^t s \rangle \mathcal{B}_{bt} & \xrightarrow{\text{id} \otimes F^a} & \langle G^t a, G^t s \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle
\end{array}$$

( $\alpha$ ) は  $\alpha$  の自然性から可換である。( $F^a$ ) は  $F^a$  が  $V$ -関手であることから可換である。  
( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である。以上により、この図式も可換である。最後に次の図

式 [C] を考える.

$$\begin{array}{c}
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle G^d a, G^d c \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle F^a b, G^d c \rangle \\
\alpha \downarrow \qquad \qquad \qquad (\alpha) \qquad \qquad \qquad \downarrow \alpha \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle G^d a, G^d c \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \xrightarrow{\text{id} \otimes (\text{id} \otimes m)} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle F^a b, G^d c \rangle \\
\text{id} \otimes \alpha^{-1} \downarrow \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle G^d a, G^d c \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \\
\text{id} \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes F^a) \uparrow \qquad \qquad \qquad \text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \qquad \qquad \qquad (m) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle F^c d, F^c t \rangle \langle G^d a, G^d c \rangle \mathcal{B}_{bd} \\
\text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \downarrow \qquad \qquad \qquad (\otimes) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^d a, F^c t \rangle \mathcal{B}_{bd} \xrightarrow{\text{id} \otimes (\text{id} \otimes F^a)} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^d a, F^c t \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \\
\text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \uparrow \qquad \qquad \qquad (\otimes) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a d, F^a t \rangle \mathcal{B}_{bd} \xrightarrow{\text{id} \otimes (m \otimes \text{id})} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a d, F^a t \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \\
\text{id} \otimes ((\text{id} \otimes \text{id}) \otimes F^a) \downarrow \qquad \qquad \qquad \text{id} \otimes (m \otimes \text{id}) \qquad \qquad \qquad (m) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a d, F^a t \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \\
\text{id} \otimes \alpha \downarrow \qquad \qquad \qquad \text{id} \otimes (\text{id} \otimes m) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a d, F^a t \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \xrightarrow{\text{id} \otimes (\text{id} \otimes m)} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle \\
\alpha^{-1} \downarrow \qquad \qquad \qquad (\alpha) \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a d, F^a t \rangle \langle F^a b, F^a d \rangle \\
(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes m \downarrow \qquad \qquad \qquad \alpha^{-1} \\
\langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle \xleftarrow{\alpha^{-1}} \langle G^t c, G^t s \rangle \langle G^t a, G^t c \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle \\
(m) \\
\downarrow m \otimes \text{id} \qquad \qquad \qquad (m) \\
\langle G^t a, G^t s \rangle \langle F^a b, F^a t \rangle \xrightarrow{m} \langle F^a b, G^t s \rangle \xleftarrow{m} \langle F^c d, G^t s \rangle \langle F^a b, G^d c \rangle \xleftarrow{m \otimes \text{id}} \langle F^c d, G^t s \rangle \langle F^a b, G^d c \rangle
\end{array}$$

$(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性から可換である.  $(m)$  は豊穡圏の定義から可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である. 以上によりこの図式も可換である.

以上の図式 [A][B][C] と仮定を組み合わせれば, 示したかった図式の可換性が分かる (次

の図式を参照).

$$\begin{array}{c}
 (\mathcal{A}_{cs}\mathcal{B}_{dt})(\mathcal{A}_{ac}\mathcal{B}_{bd}) \xrightarrow{T \otimes T} \mathcal{A}_{as}\mathcal{B}_{bt} \\
 \downarrow m \quad \downarrow [A] \quad \downarrow [B] \quad \downarrow [B] \quad \downarrow [C] \\
 \mathcal{A}_{as}\mathcal{B}_{bt} \xrightarrow{T} \langle F^a b, G^t s \rangle \xleftarrow{m} \langle F^c d, G^t s \rangle \langle F^a b, G^d c \rangle \leftarrow
 \end{array}$$

(仮定)

次に、次の図式が可換であることを示す。

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_{\langle a, b \rangle}} & \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, b) \\
 & \searrow j_{T(a, b)} & \downarrow T \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b))
 \end{array}$$

その為には次の図式の一番外側が可換であることを示せばよい。

$$\begin{array}{ccccccc}
 I & \xrightarrow{\lambda^{-1}} & I \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j_b} & I \otimes \mathcal{B}(b, b) & \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} & \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, b) \\
 & & \searrow \text{id} \otimes j_{F^a b} & \downarrow (F^a) & \downarrow \text{id} \otimes F^a & \searrow j_{G^b a} \otimes \text{id} & \downarrow (G^b) \\
 & & & I \otimes \mathcal{C}(F^a b, F^a b) & \xrightarrow{j_{G^b a} \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(G^b a, G^b a) \otimes \mathcal{B}(b, b) & \downarrow G^b \otimes \text{id} \\
 & & & \downarrow (\lambda) & \downarrow \text{id} \otimes F^a & \downarrow \text{id} \otimes F^a & \mathcal{C}(G^b a, G^b a) \otimes \mathcal{C}(F^a b, F^a b) \\
 & & & & \downarrow j_{F^a b} & \downarrow \lambda & \downarrow m \\
 & & & & & \mathcal{C}(F^a b, G^b a) &
 \end{array}$$

$(F^a)$ ,  $(G^b)$  は  $F^a, G^b$  が  $V$ -関手だから可換である.  $(\lambda)$  は  $\lambda$  の自然性から可換である.

$(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である.  $(\mathcal{C})$  は豊稜圏の定義から可換である.

以上により  $T$  は  $V$ -関手である. また,  $T(a, -)_{bc}$  は定義から, 合成

$$\begin{aligned}
 \mathcal{B}(b, c) & \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes \mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, c) \\
 & \xrightarrow{G^c \otimes F^a} \mathcal{C}(T(a, c), T(a, c)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) \\
 & \xrightarrow{m} \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c))
 \end{aligned}$$

と一致する．よって次の図式により  $T(a, -) = F^a$  が分かる．

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{B}(b, c) & \xrightarrow{\lambda^{-1}} & I \otimes \mathcal{B}(b, c) & \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} & \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, c) \\
 \downarrow F^a & & \downarrow \text{id} \otimes F^a & \searrow & \downarrow G^c \otimes \text{id} \\
 & & I \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) & \xrightarrow{j \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(T(a, c), T(a, c)) \otimes \mathcal{B}(b, c) \\
 & & (\lambda) & & (G^c) \\
 & & \downarrow \lambda & \searrow & \downarrow \text{id} \otimes F^a \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) & \xrightarrow{j \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(T(a, c), T(a, c)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) \\
 & & & \swarrow & \downarrow \text{id} \otimes F^a \\
 & & & & \mathcal{C}(T(a, c), T(a, c)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c)) \\
 & & & & \leftarrow_m
 \end{array}$$

但し  $(\lambda)$  は  $\lambda$  の自然性により可換である． $(G^c)$  は  $G^c$  が  $V$ -関手であるから可換である． $(j)$  は  $\mathcal{C}$  が  $V$ -豊穡圏であるから可換である． $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である．

同様にして

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{A}(a, c) & \xrightarrow{\rho^{-1}} & \mathcal{A}(a, c) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j_b} & \mathcal{A}(a, c) \otimes \mathcal{B}(b, b) \\
 \downarrow G^b & & \downarrow G^b \otimes \text{id} & \searrow & \downarrow \text{id} \otimes F^a \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(c, b)) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j} & \mathcal{A}(a, c) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b)) \\
 & & (\rho) & & (F^a) \\
 & & \downarrow \rho & \searrow & \downarrow G^b \otimes \text{id} \\
 & & \mathcal{C}(T(a, b), T(c, b)) & \xrightarrow{\text{id} \otimes j} & \mathcal{C}(T(a, b), T(c, b)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b)) \\
 & & & \swarrow & \downarrow G^b \otimes \text{id} \\
 & & & & \mathcal{C}(T(a, b), T(c, b)) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b)) \\
 & & & & \leftarrow_m
 \end{array}$$

により  $T(-, b) = G^b$  も分かる．

□

## 2.5 $V$ -関手 $\otimes$

命題 21.  $x \in \mathcal{V}$  とする． $F$  を

- $u \in \mathcal{V}$  に対して  $Fu := u \otimes x$ ．
- $u, v \in \mathcal{V}$  に対して  $F_{uv}: [u, v] \rightarrow [u \otimes x, v \otimes x]$  を

$$[u, v] \otimes (u \otimes x) \xrightarrow{\alpha^{-1}} ([u, v] \otimes u) \otimes x \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} v \otimes x$$

の随伴射とする．

により定めれば，これは  $V$ -関手  $F: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  を与える．

証明. まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 [v, w] \otimes [u, v] & \xrightarrow{m} & [u, w] \\
 F_{vw} \otimes F_{uv} \downarrow & & \downarrow F_{uw} \\
 [v \otimes x, w \otimes x] \otimes [u \otimes x, v \otimes x] & \xrightarrow{m} & [u \otimes x, w \otimes x]
 \end{array}$$

その為には随伴により次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 ([v, w] \otimes [u, v]) \otimes (u \otimes x) & \xrightarrow{m \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & [u, w] \otimes (u \otimes x) \\
 \downarrow (F_{vw} \otimes F_{uv}) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & & \downarrow \alpha^{-1} \\
 ([v \otimes x, w \otimes x] \otimes [u \otimes x, v \otimes x]) \otimes (u \otimes x) & & ([u, w] \otimes u) \otimes x \\
 \downarrow \alpha & & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} \\
 [v \otimes x, w \otimes x] \otimes ([u \otimes x, v \otimes x] \otimes (u \otimes x)) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [v \otimes x, w \otimes x] \otimes (v \otimes x) \\
 & & \uparrow \text{ev} \\
 & & w \otimes x
 \end{array}$$

即ち, 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 ([v, w][u, v])(ux) & \xrightarrow{m \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & [u, w](ux) & & \\
 \downarrow (F \otimes F) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & \searrow \alpha^{-1} & \downarrow \alpha^{-1} & & \\
 ([vx, wx][ux, vx])(ux) & & (([v, w][u, v]u)x) & \xrightarrow{(m \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} & ([u, w]u)x \\
 \downarrow \alpha & & \downarrow \alpha \otimes \text{id} & & \downarrow \alpha^{-1} \\
 ([vx, wx][ux, vx])(ux) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (F \otimes \text{id})} & [v, w]([u, v](ux)) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \alpha^{-1}} & [v, w]([u, v]u)x \\
 \downarrow F \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & \downarrow \text{id} \otimes (F \otimes \text{id}) & \downarrow \text{id} \otimes (\text{ev} \otimes \text{id}) & \downarrow \alpha & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} \\
 ([vx, wx][ux, vx])(ux) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [v, w](vx) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([v, w]v)x \\
 \downarrow F \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & \downarrow F \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & \downarrow F \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} & \downarrow \text{ev} \\
 [vx, wx]([ux, vx](ux)) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [vx, wx](vx) & \xrightarrow{\text{ev}} & wx
 \end{array}$$

( $\alpha$ ) は  $\alpha$  の自然性から可換である. ( $F$ ) は  $F$  の定義から可換である. ( $V$ ) は coherence 定理から可換である. ( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である. ( $*$ ) は補題 15 より可換である. 以上により, この図式は可換である.

後は次の図式の可換性を示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_u} & [u, u] \\
 & \searrow^{j_{u \otimes x}} & \downarrow F_{uu} \\
 & & [u \otimes x, u \otimes x]
 \end{array}$$

その為には随伴により, 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes (u \otimes x) & \xrightarrow{j_u \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & [u, u] \otimes (u \otimes x) \\
 & \searrow^{\lambda} & \downarrow \alpha^{-1} \\
 & & ([u, u] \otimes u) \otimes x \\
 & & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} \\
 & & u \otimes x
 \end{array}$$

即ち次の図式の外側が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 I \otimes (u \otimes x) & \xrightarrow{j_u \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & [u, u] \otimes (u \otimes x) & & \\
 \alpha^{-1} \downarrow & & \downarrow \alpha^{-1} & & \\
 (I \otimes u) \otimes x & \xrightarrow{(j_u \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} & ([u, u] \otimes u) \otimes x & & \\
 (V) & \searrow^{\lambda \otimes \text{id}} & \downarrow \text{ev} \otimes \text{id} & & \\
 & & u \otimes x & & \\
 & \searrow^{\lambda} & & & 
 \end{array}$$

$(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性から可換である.  $(j)$  は  $j_u$  の定義から可換である.  $(V)$  は coherence 定理から可換である. 以上により, この図式は可換である.  $\square$

この  $V$ -関手  $F$  を  $- \otimes x$  と書く. 同様にして  $V$ -関手  $x \otimes -: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  も得られる. 即ち  $x \otimes -: [u, v] \rightarrow [x \otimes u, x \otimes v]$  を

$$[u, v] \otimes (x \otimes u) \xrightarrow{\text{id} \otimes \gamma} [u, v] \otimes (u \otimes x) \xrightarrow{\alpha^{-1}} ([u, v] \otimes u) \otimes x \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} v \otimes x \xrightarrow{\gamma} x \otimes v$$

の随伴射とすればよい.

**命題 22.**  $\otimes: \langle u, v \rangle \mapsto u \otimes v$  は  $V$ -関手  $\otimes: \mathcal{V} \otimes \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  を定める.

証明. 補題 20 により, 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 [u, v] \otimes [w, x] & \xrightarrow{(-\otimes x) \otimes (u \otimes -)} & [u \otimes x, v \otimes x] \otimes [u \otimes w, u \otimes x] \\
 \downarrow \gamma & & \downarrow m \\
 & & [u \otimes w, v \otimes x] \\
 & & \uparrow m \\
 [w, x] \otimes [u, v] & \xrightarrow{(v \otimes -) \otimes (-\otimes w)} & [v \otimes w, v \otimes x] \otimes [u \otimes w, v \otimes w]
 \end{array}$$

随伴により次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 ([u, v] \otimes [w, x]) \otimes (u \otimes w) & \xrightarrow{((- \otimes x) \otimes (u \otimes -)) \otimes \text{id}} & ([u \otimes x, v \otimes x] \otimes [u \otimes w, u \otimes x]) \otimes (u \otimes w) \\
 \downarrow \gamma \otimes \text{id} & & \downarrow \\
 & & v \otimes x \\
 & & \uparrow \\
 ([w, x] \otimes [u, v]) \otimes (u \otimes w) & \xrightarrow{((v \otimes -) \otimes (-\otimes w)) \otimes \text{id}} & ([v \otimes w, v \otimes x] \otimes [u \otimes w, v \otimes w]) \otimes (u \otimes w)
 \end{array}$$



$\otimes$  が関手だから可換である.  $(*)$  は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 v([w, x]w) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & vx \\
 \uparrow \text{id} \otimes \gamma & \swarrow \gamma & \nearrow \gamma \\
 & ([w, x]w)v \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} xv & \\
 & \uparrow \alpha^{-1} & \\
 v(w[w, x]) & [w, x](wv) & (v \otimes -) \\
 \uparrow \alpha & \uparrow \text{id} \otimes \gamma & \\
 (V) & [w, x](vw) & \xrightarrow{(v \otimes -) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} [vw, vx](vw) \\
 \uparrow \gamma & \nearrow \gamma & \uparrow \gamma \\
 (vw)[w, x] & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \text{id}) \otimes (v \otimes -)} & (vw)[vw, vx]
 \end{array}$$

以上により, この図式は可換である. □

## 2.6 V-関手 $\mathcal{C}(-, \square)$

**命題 23.**  $s \in \mathcal{C}$  とする.  $F$  を

- $a \in \mathcal{C}$  に対して  $Fa := \mathcal{C}(s, a)$ .
- $a, b \in \mathcal{C}$  に対して  $F_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow [\mathcal{C}(s, a), \mathcal{C}(s, b)]$  を  $m: \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(s, a) \rightarrow \mathcal{C}(s, b)$  の随伴射とする.

により定めれば, これは  $V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を与える.

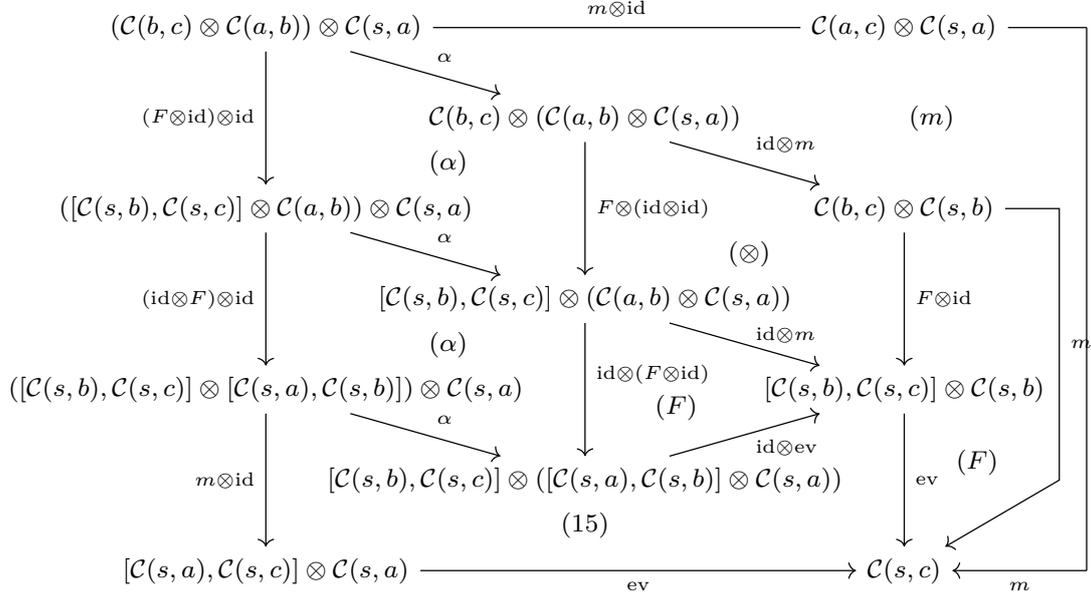
**証明.** まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(a, c) \\
 F_{bc} \otimes F_{ab} \downarrow & & \downarrow F_{ac} \\
 [\mathcal{C}(s, b), \mathcal{C}(s, c)] \otimes [\mathcal{C}(s, a), \mathcal{C}(s, b)] & \xrightarrow{m} & [\mathcal{C}(s, a), \mathcal{C}(s, c)]
 \end{array}$$

随伴  $- \otimes \mathcal{C}(s, a) \dashv [\mathcal{C}(s, a), -]$  により, 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 (\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) \otimes \mathcal{C}(s, a) & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(a, c) \otimes \mathcal{C}(s, a) \\
 (F_{bc} \otimes F_{ab}) \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow m \\
 ([\mathcal{C}(s, b), \mathcal{C}(s, c)] \otimes [\mathcal{C}(s, a), \mathcal{C}(s, b)]) \otimes \mathcal{C}(s, a) & \xrightarrow{m \text{ の随伴射}} & \mathcal{C}(s, c)
 \end{array}$$

即ち、次の図式が可換であることを示せばよい。



$(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性から可換である． $(F)$  は  $F$  の定義から可換である． $(m)$  は豊穡圏の定義から可換である． $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である． $(15)$  は補題 15 により可換である．以上によりこの図式は可換である．

次に次の図式の可換性を示す．

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{C}(a, a) \\
 & \searrow & \downarrow F_{aa} \\
 & & [\mathcal{C}(s, a), \mathcal{C}(s, a)] \\
 & \swarrow j_{\mathcal{C}(s, a)} & \\
 & & 
 \end{array}$$

随伴  $- \otimes \mathcal{C}(s, a) \dashv [\mathcal{C}(s, a), -]$  により、次の図式が可換であることを示せばよいが、それは豊穡圏の定義から明らか．

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{C}(s, a) & \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(s, a) \\
 & \searrow \lambda & \downarrow m \\
 & & \mathcal{C}(s, a)
 \end{array}$$

□

この  $V$ -関手  $F$  を  $\mathcal{C}(s, -)$  と書く．

$\mathcal{C}$  として  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  を考えれば  $V$ -関手  $\mathcal{C}^{\text{op}}(s, -): \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  が得られる. これを  $\mathcal{C}(-, s)$  で表す.  $\mathcal{C}(-, s)_{ab}: \mathcal{C}^{\text{op}}(a, b) \rightarrow [\mathcal{C}(a, s), \mathcal{C}(b, s)]$  の随伴射は定義より

$$\mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(a, s) \xrightarrow{\gamma} \mathcal{C}(a, s) \otimes \mathcal{C}(b, a) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(b, s)$$

である.

**命題 24.**  $\mathcal{C}(-, \square): \langle a, b \rangle \mapsto \mathcal{C}(a, b)$  は  $V$ -関手  $\mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を定める.

**証明.** 補題 20 により次の図式が可換であることを示せばよい. (ここでスペースの都合上,  $\mathcal{C}(a, b)$  を  $\mathcal{C}_{ab}$  と表記した.)

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C}_{dt} \otimes \mathcal{C}_{ca} & \xrightarrow{\text{id} \otimes \mathcal{C}(-, d)} & \mathcal{C}_{dt} \otimes [\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}] & \xrightarrow{\mathcal{C}(c, -) \otimes \text{id}} & [\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}] \otimes [\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}] \\ \downarrow \gamma & & & & \downarrow m \\ & & & & [\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{ct}] \\ & & & & \uparrow m \\ \mathcal{C}_{ca} \otimes \mathcal{C}_{dt} & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, t) \otimes \text{id}} & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}] \otimes \mathcal{C}_{dt} & \xrightarrow{\text{id} \otimes \mathcal{C}(a, -)} & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}] \otimes [\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{at}] \end{array}$$

随伴  $- \otimes \mathcal{C}_{ad} \dashv [\mathcal{C}_{ad}, -]$  により, 次の可換性を示せばよい. (スペースの都合上テンソル積  $\otimes$  は省略した.)

$$\begin{array}{ccccc} (\mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{ca})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \mathcal{C}(-, d)) \otimes \text{id}} & (\mathcal{C}_{dt}[\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}])\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{(\mathcal{C}(c, -) \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} & ([\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}][\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}])\mathcal{C}_{ad} \\ \downarrow \gamma \otimes \text{id} & & & & \downarrow \alpha \\ & & & & [\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}][[\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}]\mathcal{C}_{ad}] \\ & & & & \downarrow \text{id} \otimes \text{ev} \\ & & & & [\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{cd} \\ & & & & \downarrow \text{ev} \\ & & & & \mathcal{C}_{ct} \\ & & & & \uparrow \text{ev} \\ & & & & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{at} \\ & & & & \uparrow \text{id} \otimes \text{ev} \\ & & & & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}][[\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{at}]\mathcal{C}_{ad}] \\ & & & & \uparrow \alpha \\ (\mathcal{C}_{ca}\mathcal{C}_{dt})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{(\mathcal{C}(-, t) \otimes \text{id}) \otimes \text{id}} & ([\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{dt})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \mathcal{C}(a, -)) \otimes \text{id}} & ([\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}][\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{at}])\mathcal{C}_{ad} \end{array}$$

即ち次の図式が可換であることを示せばよい。

$$\begin{array}{ccccc}
& & (\text{id} \otimes \mathcal{C}(-, d)) \otimes \text{id} & & (\mathcal{C}(c, -) \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \\
& & \rightarrow (\mathcal{C}_{dt}[\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}])\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{\quad} & ([\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}][\mathcal{C}_{ad}\mathcal{C}_{cd}])\mathcal{C}_{ad} \\
& & \downarrow \alpha & & \downarrow \alpha \\
& & \mathcal{C}_{dt}([\mathcal{C}_{ad}, \mathcal{C}_{cd}]\mathcal{C}_{ad}) & \xrightarrow{\mathcal{C}(c, -) \otimes (\text{id} \otimes \text{id})} & [\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}][[\mathcal{C}_{ad}\mathcal{C}_{cd}]\mathcal{C}_{ad}] \\
& & \uparrow \text{id} \otimes (\mathcal{C}(-, d) \otimes \text{id}) & & \downarrow \text{id} \otimes \text{ev} \\
& & (\mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{ca})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}_{dt}(\mathcal{C}_{ca}\mathcal{C}_{ad}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [\mathcal{C}_{cd}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{cd} \\
& & \downarrow \text{id} \otimes \gamma & & \downarrow \text{id} \otimes m & & \downarrow \text{ev} \\
& & \mathcal{C}_{dt}(\mathcal{C}_{ad}\mathcal{C}_{ca}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & \mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{cd} & \xrightarrow{\mathcal{C}(c, -) \otimes \text{id}} & \mathcal{C}_{ct} \\
& & \uparrow \alpha & & \uparrow m & & \uparrow \text{ev} \\
& & (\mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{ad})\mathcal{C}_{ca} & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & \mathcal{C}_{at}\mathcal{C}_{ca} & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}_{ct} \\
& & \uparrow \gamma & & \uparrow \gamma & & \uparrow \text{ev} \\
& & (\mathcal{C}_{ca}\mathcal{C}_{dt})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}_{ca}(\mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{ad}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{at} \\
& & \downarrow \mathcal{C}(-, t) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & & \downarrow \text{id} \otimes m & & \downarrow \text{id} \otimes \text{ev} \\
& & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}][\mathcal{C}_{dt}\mathcal{C}_{ad}] & \xrightarrow{\text{id} \otimes (\mathcal{C}(a, -) \otimes \text{id})} & [\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}][[\mathcal{C}_{ad}\mathcal{C}_{at}]\mathcal{C}_{ad}] \\
& & \uparrow \alpha & & \uparrow \alpha & & \uparrow \alpha \\
& & (\mathcal{C}_{ca}\mathcal{C}_{dt})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{\alpha} & ([\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}]\mathcal{C}_{dt})\mathcal{C}_{ad} & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \mathcal{C}(a, -)) \otimes \text{id}} & ([\mathcal{C}_{at}, \mathcal{C}_{ct}][\mathcal{C}_{ad}\mathcal{C}_{at}])\mathcal{C}_{ad}
\end{array}$$

( $\alpha$ ) は  $\alpha$  の自然性から可換である. ( $\gamma$ ) は  $\gamma$  の自然性から可換である. ( $m$ ) は豊穡圏の定義から可換である. ( $V$ ) は対称モノイダル圏の定義から可換である. ( $\otimes$ ) は  $\otimes$  が関手だから可換である. ( $*$ ) は  $\mathcal{C}(a, -)$ ,  $\mathcal{C}(-, a)$  の定義から可換である. 以上により一番外側も可換である.  $\square$

## 2.7 以降での記法について

特別な  $V$  の場合を除いて,  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  の「射」  $f \in \mathcal{C}(a, b)$  を取ることはできない. そこで代わりに (既に見てきた通り)  $V$  の射  $f: I \rightarrow \mathcal{C}(a, b)$  を考えることがある. 以降では, この  $f: I \rightarrow \mathcal{C}(a, b)$  を単に  $\mathcal{C}$  の射と呼び, 記号で  $f: a \rightsquigarrow b$  と表すことにする.

$f: a \rightsquigarrow b$ ,  $g: b \rightsquigarrow c$  とする. 即ち  $f: I \rightarrow \mathcal{C}(a, b)$ ,  $g: I \rightarrow \mathcal{C}(b, c)$  である. このとき合成  $g \circ f: a \rightsquigarrow c$  (即ち  $g \circ f: I \rightarrow \mathcal{C}(a, c)$ ) を

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{g \otimes f} \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(a, c)$$

により定める. この合成は結合律を満たす.

∴)  $f: a \multimap b, g: b \multimap c, h: c \multimap d$  とする. 定義より  $(h \circ g) \circ f: a \multimap d$  は

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\lambda^{-1} \otimes \text{id}} (I \otimes I) \otimes I \xrightarrow{(h \otimes g) \otimes f} (\mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(b, c)) \otimes \mathcal{C}(a, b) \\ \xrightarrow{m \otimes \text{id}} \mathcal{C}(b, d) \otimes \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(a, d)$$

であり,  $h \circ (g \circ f): a \multimap d$  は

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\text{id} \otimes \lambda^{-1}} I \otimes (I \otimes I) \xrightarrow{h \otimes (g \otimes f)} \mathcal{C}(c, d) \otimes (\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) \\ \xrightarrow{\text{id} \otimes m} \mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(a, c) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(a, d)$$

である. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccccc} & & (I \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{(h \otimes g) \otimes f} & (\mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(b, c)) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(b, d) \otimes \mathcal{C}(a, b) \\ & \nearrow^{\lambda^{-1} \otimes \text{id}} & \downarrow \alpha & & \downarrow \alpha & & \downarrow m \\ I \otimes I & (V) & & (\alpha) & & (C) & \mathcal{C}(a, d) \\ & \searrow_{\text{id} \otimes \lambda^{-1}} & \downarrow \alpha & & \downarrow \alpha & & \uparrow m \\ & & I \otimes (I \otimes I) & \xrightarrow{h \otimes (g \otimes f)} & \mathcal{C}(c, d) \otimes (\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & \mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(a, c) \end{array}$$

(V) の部分は, coherence 定理より可換である.  $(\alpha)$  の部分は  $\alpha$  の自然性から可換である. (C) の部分は豊穡圏の定義から可換である. よってこの図式は可換であり, したがって  $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$  が分かった.

$j_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  に対応する  $\mathcal{C}$  の射  $j_a: a \multimap a$  は「恒等射」である. (そこで以降,  $\mathcal{C}$  の射  $j_a$  を  $\text{id}_a$  とも書く.)

∴)  $f: a \multimap b$  とする. 定義より  $f \circ j_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \otimes j_a} \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(a, a) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(a, b)$$

である。次の図式が可換であるから  $f \circ j_a = f$  が分かる。

$$\begin{array}{ccccc}
 I \otimes I & \xrightarrow{f \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j_a} & \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(a, a) \\
 & \searrow \lambda = \rho & & \searrow \rho & \downarrow m \\
 & & I & \xrightarrow{f} & \mathcal{C}(a, b)
 \end{array}$$

同様に次の図式から  $j_b \circ f = f$  も分かる。

$$\begin{array}{ccccc}
 I \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes f} & I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{j_b \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(b, b) \otimes \mathcal{C}(a, b) \\
 & \searrow \lambda & & \searrow \lambda & \downarrow m \\
 & & I & \xrightarrow{f} & \mathcal{C}(a, b)
 \end{array}$$

故に  $\mathcal{C}$  の対象と  $\mathcal{C}$  の射は圏をなすことが分かる。この圏を  $\mathcal{C}$  の underlying category という。(定理 42 の後で定義するが, underlying category を  $U(\mathcal{C})$  で表す。)

$F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする。 $\mathcal{C}$  の射  $f: a \mapsto b$  に対して  $\mathcal{D}$  の射  $Ff: Fa \mapsto Fb$  を合成  $I \xrightarrow{f} \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{F_{ab}} \mathcal{D}(Fa, Fb)$  で定義する。このとき  $F(g \circ f) = Fg \circ Ff$ ,  $F(\text{id}_a) = \text{id}_{Fa}$  である。即ち  $V$ -関手は underlying category の間の関手を導く。

対象  $u, v \in V$  に対して, 同型  $\text{Hom}_V(I, [u, v]) \cong \text{Hom}_V(I \otimes u, v) \cong \text{Hom}_V(u, v)$  が成り立つから,  $\mathcal{V}$  の射  $u \mapsto v$  と (通常の意味での)  $V$  の射  $u \rightarrow v$  は一対一に対応する。  $\text{ev}$  が随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  の counit だったから, この同型は

$$\text{Hom}_V(I, [u, v]) \ni f \mapsto \text{ev} \circ (f \otimes \text{id}) \circ \lambda^{-1} \in \text{Hom}_V(u, v)$$

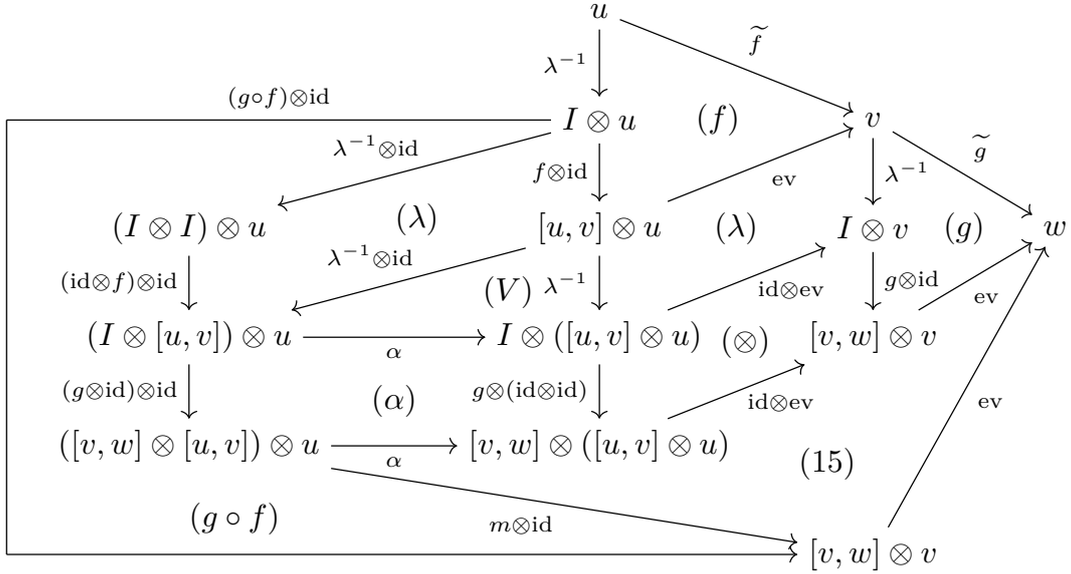
で与えられる。即ち,  $\mathcal{V}$  の射  $f: u \mapsto v$  と  $V$  の射  $\tilde{f}: u \rightarrow v$  が対応するのは

$$\begin{array}{ccc}
 u & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow \tilde{f} & \\
 I \otimes u & & v \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & \nearrow \text{ev} & \\
 [u, v] \otimes u & & 
 \end{array}$$

が可換となるときである。

**命題 25.**  $\mathcal{V}$  の射  $f: u \mapsto v$ ,  $g: v \mapsto w$  に対応する  $V$  の射を  $\tilde{f}: u \rightarrow v$ ,  $\tilde{g}: v \rightarrow w$  とするとき,  $\mathcal{V}$  の射  $g \circ f: u \mapsto w$  に対応する  $V$  の射は  $\tilde{g} \circ \tilde{f}: u \rightarrow w$  である。

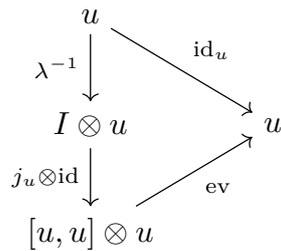
証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.



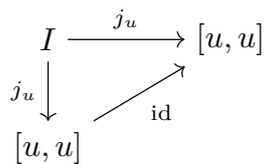
ここで  $(\alpha)$ ,  $(\lambda)$  は  $\alpha, \lambda$  の自然性から可換である. (15) は補題 15 より可換である.  $(V)$  は coherence 定理より可換である.  $(f)$ ,  $(g)$ ,  $(g \circ f)$  は  $\tilde{f}$ ,  $\tilde{g}$ ,  $g \circ f$  の定義から可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である.  $\square$

命題 26.  $\mathcal{V}$  の射  $j_u: u \dashv\dashv u$  に対応する  $V$  の射は  $\text{id}_u: u \rightarrow u$  である.

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.



それは随伴  $- \otimes u \dashv [u, -]$  により対応する図式を考えると



となり明らか.  $\square$

従ってこの対応  $f \mapsto \tilde{f}$  は圏同型  $U(\mathcal{V}) \rightarrow V$  を与えることが分かる.

$f: a \multimap b$  を  $\mathcal{C}$  の射とする.  $\mathcal{C}(c, -)$  は  $V$ -関手  $\mathcal{C} \rightarrow V$  だったから,  $\mathcal{C}(c, f): \mathcal{C}(c, a) \multimap \mathcal{C}(c, b)$  は  $V$  の射である. これに対応する  $V$  の射を  $f \circ -: \mathcal{C}(c, a) \rightarrow \mathcal{C}(c, b)$  と書くことにする. つまり  $f \circ -$  とは可換図式

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(c, a) & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow^{f \circ -} & \\
 I \otimes \mathcal{C}(c, a) & & \mathcal{C}(c, b) \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & & \nearrow^{\text{ev}} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(c, a) & & \\
 \mathcal{C}(c, -) \otimes \text{id} \downarrow & & \\
 [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] \otimes \mathcal{C}(c, a) & & 
 \end{array}$$

を満たす  $V$  の射である. ここで  $\mathcal{C}(c, -)$  の定義より, この図式は

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(c, a) & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow^{f \circ -} & \\
 I \otimes \mathcal{C}(c, a) & & \mathcal{C}(c, b) \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & & \nearrow^m \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(c, a) & & 
 \end{array}$$

と書き直せる.

次に  $\mathcal{C}(a, b) = \mathcal{C}^{\text{op}}(b, a)$  だったから,  $\mathcal{C}$  の射  $f: a \multimap b$  は  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  の射  $b \multimap a$  とみなせる. これを区別のため  $f^{\text{op}}$  と書いて,  $- \circ f := f^{\text{op}} \circ -$  と定義する. 即ち  $- \circ f$  とは

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}^{\text{op}}(c, b) & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow^{- \circ f} & \\
 I \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}(c, b) & & \mathcal{C}^{\text{op}}(c, a) \\
 f^{\text{op}} \otimes \text{id} \downarrow & & \nearrow^m \\
 \mathcal{C}^{\text{op}}(b, a) \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}(c, b) & & 
 \end{array}$$

を可換にする  $V$  の射である。これは  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  の定義を使って書き直せば

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow^{-\circ f} & \\
 I \otimes \mathcal{C}(b, c) & & \mathcal{C}(a, c) \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & & \nearrow \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(b, c) & & \\
 \gamma \downarrow & \nearrow_m & \\
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & 
 \end{array}$$

となる。  $\mathcal{C}(-, c)$  の定義より、これは

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow^{-\circ f} & \\
 I \otimes \mathcal{C}(b, c) & & \mathcal{C}(a, c) \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & & \nearrow \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(b, c) & & \\
 \mathcal{C}(-, c) \otimes \text{id} \downarrow & \nearrow_{\text{ev}} & \\
 [\mathcal{C}(b, c), \mathcal{C}(a, c)] \otimes \mathcal{C}(b, c) & & 
 \end{array}$$

と書き直せる。従って  $-\circ f$  とは  $V$  の射  $\mathcal{C}(f, c)$  に対応する  $V$  の射である。もしくは、 $\gamma$  の自然性を使えば

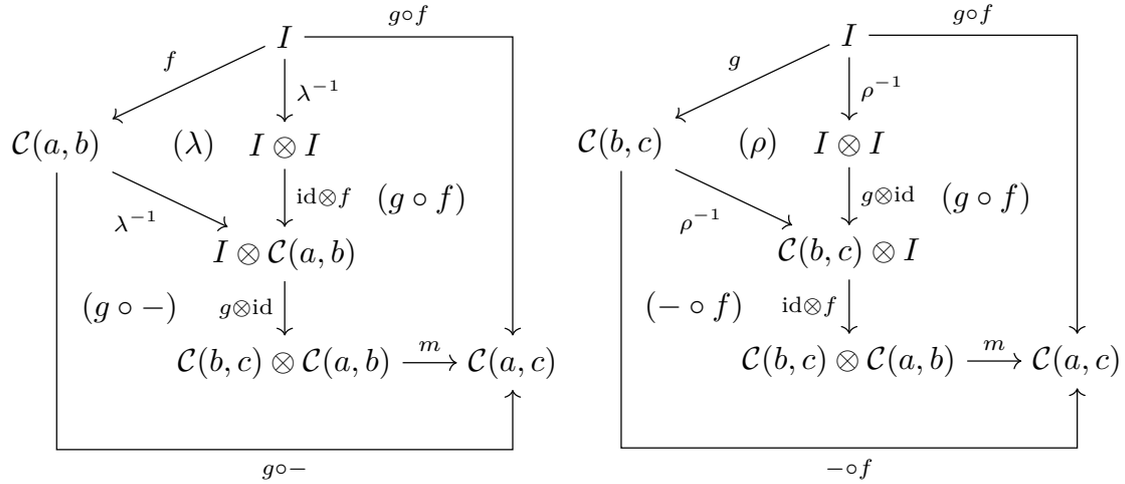
$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) & & \\
 \rho^{-1} \downarrow & \searrow^{-\circ f} & \\
 \mathcal{C}(b, c) \otimes I & & \mathcal{C}(a, c) \\
 \text{id} \otimes f \downarrow & & \nearrow \\
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & \\
 & \nearrow_m & 
 \end{array}$$

としてもよい。

命題 27.  $f: a \dashv\vdash b$ ,  $g: b \dashv\vdash c$  を  $\mathcal{C}$  の射とするとき、次の図式は可換である。

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{g \circ f} & \\
 f \downarrow & \searrow & \\
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{g \circ -} & \mathcal{C}(a, c)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{g \circ f} & \\
 g \downarrow & \searrow & \\
 \mathcal{C}(b, c) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(a, c)
 \end{array}$$

証明. 次の図式より分かる.



□

命題 28.  $f: a \rightsquigarrow b$ ,  $g: b \rightsquigarrow c$  を  $\mathcal{C}$  の射とするととき,  $(g \circ -) \circ (f \circ -) = (g \circ f) \circ -$ ,  $(- \circ f) \circ (- \circ g) = - \circ (g \circ f)$  である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(s, a) & & \mathcal{C}(c, s) \\
 f \circ - \downarrow & \searrow^{(g \circ f) \circ -} & - \circ g \downarrow \\
 \mathcal{C}(s, b) & \xrightarrow{g \circ -} & \mathcal{C}(s, c) & \quad & \mathcal{C}(b, s) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(a, s) \\
 & & & & & & - \circ f \searrow
 \end{array}$$

証明.  $\mathcal{V}$  の射  $\mathcal{C}(s, f)$ ,  $\mathcal{C}(s, g)$ ,  $\mathcal{C}(s, g \circ f)$  に対応する  $V$  の射が  $f \circ -$ ,  $g \circ -$ ,  $(g \circ f) \circ -$  である. 今  $\mathcal{C}(s, -)$  が  $V$ -関手だから  $\mathcal{C}(s, g) \circ \mathcal{C}(s, f) = \mathcal{C}(s, g \circ f)$  である. よって命題 25 により  $(g \circ -) \circ (f \circ -) = (g \circ f) \circ -$  が分かる. 同様に  $(- \circ f) \circ (- \circ g) = - \circ (g \circ f)$  も分かる. □

命題 29.  $f: a \rightsquigarrow b$ ,  $g: c \rightsquigarrow d$  を  $\mathcal{C}$  の射とするととき,  $(- \circ f) \circ (g \circ -) = (g \circ -) \circ (- \circ f)$  である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(a, c) \\
 g \circ - \downarrow & & \downarrow g \circ - \\
 \mathcal{C}(b, d) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(a, d)
 \end{array}$$

証明. 命題 19 より  $\mathcal{C}(f, d) \circ \mathcal{C}(b, g) = \mathcal{C}(f, g) = \mathcal{C}(a, g) \circ \mathcal{C}(f, c)$  である. 従って命題 25 から分かる. □

命題 30.  $\text{id}_a \circ - = \text{id}_{\mathcal{C}(s,a)}$ ,  $- \circ \text{id}_a = \text{id}_{\mathcal{C}(a,s)}$  である.

証明. 豊穡圏の定義より

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(s, a) & & \mathcal{C}(a, s) \\
 \lambda^{-1} \downarrow & \searrow \text{id} & \rho^{-1} \downarrow \\
 I \otimes \mathcal{C}(s, a) & & \mathcal{C}(a, s) \otimes I \\
 j_a \otimes \text{id} \downarrow & \nearrow m & \text{id} \otimes j_a \downarrow \\
 \mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(s, a) & & \mathcal{C}(a, s) \otimes \mathcal{C}(a, a)
 \end{array}$$

が可換となるから分かる. □

命題 31.  $f: c \mapsto s$  を  $\mathcal{C}$  の射とするとき, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{(f \circ -) \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(b, s) \otimes \mathcal{C}(a, b) \\
 m \downarrow & & \downarrow m \\
 \mathcal{C}(a, c) & \xrightarrow{f \circ -} & \mathcal{C}(a, s)
 \end{array}$$

証明. まず次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab} & \\
 \lambda^{-1} \swarrow & & \searrow (f \circ -) \otimes \text{id} \\
 I \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & (I \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} \\
 f \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (f \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow \\
 \mathcal{C}_{cs} \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & (\mathcal{C}_{cs} \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} \\
 \mathcal{C}(b, -) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (\mathcal{C}(b, -) \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow \\
 [\mathcal{C}_{bc}, \mathcal{C}_{bs}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([\mathcal{C}_{bc}, \mathcal{C}_{bs}] \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} \\
 (- \otimes \mathcal{C}_{ab}) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (- \otimes \mathcal{C}_{ab}) \downarrow \\
 [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{bs} \otimes \mathcal{C}_{ab}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{ev}} & \mathcal{C}_{as} \\
 [\text{id}, m] \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & \downarrow m \\
 [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{sc}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{ev}} & \mathcal{C}_{as}
 \end{array}$$

(V) は coherence 定理より可換である.  $(\alpha)$  は  $\alpha$  の自然性により可換である.  $(\text{ev})$  は  $\text{ev}$  の自然性により可換である.  $(f \circ -)$  は  $f \circ -$  の定義より可換である.  $(- \otimes \mathcal{C}_{ab})$

は  $- \otimes \mathcal{C}_{ab}$  の定義より可換である．以上によりこの図式は可換である．従って  $V$  の射  $m \circ (\text{id} \otimes (f \circ -))$  に対応する  $\mathcal{V}$  の射は  $[\text{id}, m] \circ (- \otimes \mathcal{C}_{ab}) \circ \mathcal{C}(b, -) \circ f: I \rightarrow [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{sc}]$  である．

次に次の図式を考える．

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}_{ac} \\
\lambda^{-1} \downarrow & (\lambda) & \lambda^{-1} \downarrow \\
I \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & I \otimes \mathcal{C}_{ac} \\
f \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & (\otimes) & f \otimes \text{id} \downarrow \\
\mathcal{C}_{cs} \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & \mathcal{C}_{cs} \otimes \mathcal{C}_{ac} \\
\mathcal{C}(a, -) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & (\otimes) & \mathcal{C}(a, -) \otimes \text{id} \downarrow \\
[\mathcal{C}_{ac}, \mathcal{C}_{as}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & [\mathcal{C}_{ac}, \mathcal{C}_{as}] \otimes \mathcal{C}_{ac} \\
[m, \text{id}] \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (\text{ev}) \\
[\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{as}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\text{ev}} & \mathcal{C}_{as}
\end{array}$$

$f \circ -$   
 $(f \circ -)$   
 $\text{ev}$

$(\lambda)$ ,  $(\text{ev})$  は  $\lambda, \text{ev}$  の自然性により可換である． $(f \circ -)$  は  $f \circ -$  の定義より可換である． $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である．以上によりこの図式は可換である．従って  $V$  の射  $(f \circ -) \circ m$  に対応する  $\mathcal{V}$  の射は  $[m, \text{id}] \circ \mathcal{C}(a, -) \circ f: I \rightarrow [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{as}]$  である．

上記の 2 つから，次の図式が可換であることを示せば証明が終わる．

$$\begin{array}{ccc}
[\mathcal{C}_{bc}, \mathcal{C}_{bs}] & \xrightarrow{- \otimes \mathcal{C}_{ab}} & [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{bs} \otimes \mathcal{C}_{ab}] \\
\mathcal{C}(b, -) \uparrow & & \downarrow [\text{id} \otimes \text{id}, m] \\
\mathcal{C}_{cs} & & [\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}, \mathcal{C}_{as}] \\
\text{id} \downarrow & & \uparrow [m, \text{id}] \\
\mathcal{C}_{cs} & \xrightarrow{\mathcal{C}(a, -)} & [\mathcal{C}_{ac}, \mathcal{C}_{as}]
\end{array}$$

それは，随伴により次の図式から分かる．

$$\begin{array}{ccc}
[\mathcal{C}_{bc}, \mathcal{C}_{bs}] \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([\mathcal{C}_{bc}, \mathcal{C}_{bs}] \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & \mathcal{C}_{bs} \otimes \mathcal{C}_{ab} \\
\mathcal{C}(b, -) \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow & & (\mathcal{C}(b, -) \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \uparrow & \nearrow m \otimes \text{id} & \downarrow m \\
\mathcal{C}_{cs} \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & (\mathcal{C}_{cs} \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} & & \mathcal{C}_{as} \\
\text{id} \otimes m \downarrow & & & & \uparrow \text{id} \\
\mathcal{C}_{cs} \otimes \mathcal{C}_{ac} & \xrightarrow{m} & & & \mathcal{C}_{as}
\end{array}$$

□

命題 32.  $f: s \mapsto a$  を  $\mathcal{C}$  の射とすると、次の図式は可換である。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (- \circ f)} & \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(s, b) \\ m \downarrow & & \downarrow m \\ \mathcal{C}(a, c) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(s, c) \end{array}$$

証明.  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  において命題 31 を考えれば次の可換図式を得る。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}^{\text{op}}(b, a) \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}(c, b) & \xrightarrow{(f^{\text{op}} \circ -) \otimes \text{id}} & \mathcal{C}^{\text{op}}(b, s) \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}(c, b) \\ m \downarrow & & \downarrow m \\ \mathcal{C}^{\text{op}}(c, a) & \xrightarrow{f^{\text{op}} \circ -} & \mathcal{C}^{\text{op}}(c, s) \end{array}$$

これを定義を使って書き直せば次のようになる。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(b, c) & \xrightarrow{(- \circ f) \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(s, b) \otimes \mathcal{C}(b, c) \\ \gamma \downarrow & & \downarrow \gamma \\ \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (- \circ f)} & \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(s, b) \\ m \downarrow & & \downarrow m \\ \mathcal{C}(a, c) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(s, c) \end{array}$$

外側の四角と上の四角が可換であり、また  $\gamma$  が同型射だから、下の四角も可換になる。 □

命題 33.  $f: b \mapsto c$  を  $\mathcal{C}$  の射とすると、次の図式は可換である。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (f \circ -)} & \mathcal{C}(c, d) \otimes \mathcal{C}(a, c) \\ (- \circ f) \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow m \\ \mathcal{C}(b, d) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(a, d) \end{array}$$

証明. 次の図式より分かる.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{ab} & & \\
 & \swarrow^{(-\circ f) \otimes \text{id}} & \downarrow \rho^{-1} \otimes \text{id} & & \downarrow \text{id} \otimes \lambda^{-1} & \searrow^{\text{id} \otimes (f \circ -)} & \\
 \mathcal{C}_{bd} \otimes \mathcal{C}_{ab} & & (\mathcal{C}_{cd} \otimes I) \otimes \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}_{cd} \otimes (I \otimes \mathcal{C}_{ab}) & & \mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{ac} \\
 & \swarrow^{m \otimes \text{id}} & \downarrow (\text{id} \otimes f) \otimes \text{id} & & \downarrow \text{id} \otimes (f \otimes \text{id}) & \searrow^{\text{id} \otimes m} & \\
 & & (\mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}_{cd} \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & & \\
 & & & & & & \\
 & \searrow^m & & & & & \swarrow^m \\
 & & \mathcal{C}_{ad} & & & & 
 \end{array}$$

□

最後に,  $\mathcal{C} = \mathcal{V}$  の場合は次のようになる.

命題 34.  $f: u \dashv\vdash v$  を  $\mathcal{V}$  の射として, 対応する  $V$  の射を  $\tilde{f}: u \rightarrow v$  とする. このとき  $f \circ -: [x, u] \rightarrow [x, v]$  は  $[\text{id}_x, \tilde{f}]$  と一致し,  $-\circ f: [v, x] \rightarrow [u, x]$  は  $[\tilde{f}, \text{id}_x]$  と一致する.

証明. 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & \lambda \otimes \text{id} & \rightarrow & [x, u] \otimes x & \xrightarrow{\text{ev}} & \\
 & & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 & & & (V) & \lambda & & & \\
 & & & & & & & \\
 (I \otimes [x, u]) \otimes x & \xrightarrow{\alpha} & I \otimes ([x, u] \otimes x) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & I \otimes u & \xrightarrow{\lambda} & u & \\
 (f \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow & & (\alpha) \quad f \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & (\otimes) \quad f \otimes \text{id} \downarrow & & (\tilde{f}) \downarrow & \\
 ([u, v] \otimes [x, u]) \otimes x & \xrightarrow{\alpha} & [u, v] \otimes ([x, u] \otimes x) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [u, v] \otimes u & \xrightarrow{\text{ev}} & v & \\
 & & & & & & & \\
 & & & & & & & \\
 & \searrow^{m \otimes \text{id}} & & & & & \swarrow^{\text{ev}} & \\
 & & [x, v] \otimes x & & & & & 
 \end{array}$$

(15)

よって随伴  $- \otimes x \dashv [x, -]$  により得られる次の図式も可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes [x, u] & \xrightarrow{\lambda} & [x, u] \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow [\text{id}, \tilde{f}] \\
 [u, v] \otimes [x, u] & \xrightarrow{m} & [x, v]
 \end{array}$$

故に  $f \circ -$  の定義から  $f \circ - = [\text{id}, \tilde{f}]$  が分かる.

次の図式も可換である.

$$\begin{array}{ccccc}
 ([v, x] \otimes I) \otimes v & \xrightarrow{\rho \otimes \text{id}} & [v, x] \otimes v & \xrightarrow{\text{ev}} & x \\
 (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \tilde{f} \uparrow & & \uparrow \text{id} \otimes \tilde{f} & \swarrow \text{id} \otimes \text{ev} & \downarrow \text{id} \\
 ([v, x] \otimes I) \otimes u & \xrightarrow{\rho \otimes \text{id}} & [v, x] \otimes u & \xrightarrow{(\tilde{f})} & [v, x] \otimes ([u, v] \otimes u) \\
 (\text{id} \otimes f) \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes \lambda & \swarrow \text{id} \otimes (f \otimes \text{id}) & \downarrow \text{id} \\
 ([v, x] \otimes [u, v]) \otimes u & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & [v, x] \otimes (I \otimes u) & \xrightarrow{\alpha} & [v, x] \otimes ([u, v] \otimes u) \\
 & & \downarrow \alpha & & \downarrow \text{id} \\
 & & [v, x] \otimes u & \xrightarrow{\alpha} & [v, x] \otimes ([u, v] \otimes u) \\
 & & \downarrow \alpha & & \downarrow \text{id} \\
 [v, x] \otimes [u, v] & \xrightarrow{m} & [u, x] \otimes u & \xrightarrow{\text{ev}} & x
 \end{array} \quad (15)$$

よって随伴により得られる次の図式も可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 [v, x] \otimes I & \xrightarrow{\rho} & [v, x] \\
 \text{id} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow [\tilde{f}, \text{id}] \\
 [v, x] \otimes I & & [u, x] \\
 \text{id} \otimes f \downarrow & & \uparrow [\text{id}, \text{id}] \\
 [v, x] \otimes [u, v] & \xrightarrow{m} & [u, x]
 \end{array}$$

故に  $- \circ f = [\tilde{f}, \text{id}]$  が分かる. □

## 2.8 まとめ

- $- \otimes x$  の随伴射:

$$[u, v] \otimes (u \otimes x) \xrightarrow{\alpha^{-1}} ([u, v] \otimes u) \otimes x \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} v \otimes x$$

- $x \otimes -$  の随伴射:

$$[u, v] \otimes (x \otimes u) \xrightarrow{\text{id} \otimes \gamma} [u, v] \otimes (u \otimes x) \xrightarrow{\alpha^{-1}} ([u, v] \otimes u) \otimes x \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} v \otimes x \xrightarrow{\gamma} x \otimes v$$

- $\mathcal{C}(s, -)$  の随伴射:

$$\mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(s, a) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(s, b)$$

- $\mathcal{C}(-, s)$  の随伴射:

$$\mathcal{C}(b, a) \otimes \mathcal{C}(a, s) \xrightarrow{\gamma} \mathcal{C}(a, s) \otimes \mathcal{C}(b, a) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(b, s)$$

- $f \circ -, - \circ f$  が満たす図式

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{f \circ -} & \mathcal{C}(c, b) \\
 \lambda^{-1} \downarrow & & \\
 I \otimes \mathcal{C}(c, a) & & \\
 f \otimes \text{id} \downarrow & \nearrow m & \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(c, a) & & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(b, c) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{C}(a, c) \\
 \rho^{-1} \downarrow & & \\
 \mathcal{C}(b, c) \otimes I & & \\
 \text{id} \otimes f \downarrow & \nearrow m & \\
 \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & 
 \end{array}$$

### 3 V-自然変換

#### 3.1 定義

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする.  $V$ -自然変換  $\theta: F \Rightarrow G$  とは  $\mathcal{D}$  の射の族  $\theta = \{\theta_a: Fa \mapsto Ga\}_{a \in \mathcal{C}}$  であって, 任意の  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して次の図式が可換となるものである.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\theta_b \otimes F_{ab}} & \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\
 \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{G_{ab} \otimes \theta_a} & \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga)
 \end{array}$$

またこのとき  $\theta_a: Fa \mapsto Ga$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然であるという.

命題 35.  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする.  $\theta_a: Fa \mapsto Ga$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然  $\iff$  任意の  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して, 次の図式が可換となる.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{D}(Fa, Fb) & & \\
 & \nearrow F_{ab} & & \searrow \theta_b \circ - & \\
 \mathcal{C}(a, b) & & (\diamond) & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 & \searrow G_{ab} & & \nearrow - \circ \theta_a & \\
 & & \mathcal{D}(Ga, Gb) & & 
 \end{array}$$

証明. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 & I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id} \otimes F} & I \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{\theta_b \otimes \text{id}} & \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 & \uparrow \lambda^{-1} & & \uparrow \lambda^{-1} & & \searrow m \\
 & \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{F_{ab}} & \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{\theta_b \circ -} & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 & & & (\diamond) & & \\
 & \downarrow \rho^{-1} & & \downarrow \rho^{-1} & & \nearrow m \\
 & \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{G \otimes \text{id}} & \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \theta_a} & \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga) \\
 & & (\rho) & & (*) & \\
 & & & & & \nearrow m \\
 & & & & & \mathcal{D}(Fa, Gb)
 \end{array}$$

$(\lambda)$ ,  $(\rho)$  は  $\lambda, \rho$  の自然性から可換である.  $(*)$  は  $- \circ \theta_a$ ,  $\theta_b \circ -$  の定義から可換である. 従って「 $\theta_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然 (= 一番外側が可換)  $\iff (\diamond)$  が可換」が分かる.  $\square$

例 36.  $V = \mathbf{Cat}$  の場合を考える.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $\mathbf{Cat}$ -豊穡圏,  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $\mathbf{Cat}$ -関手とする (即ち  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  は strict 2-category で  $F, G$  は strict 2-functor である). この場合  $\mathcal{D}$  の射とは  $\mathcal{D}$  の 1-morphism のことであるから,  $\mathbf{Cat}$ -自然変換  $\theta: F \Rightarrow G$  とは 1-morphism の族  $\theta = \{\theta_a: Fa \rightarrow Ga\}_{a \in \mathcal{C}}$  であって

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{D}(Fa, Fb) & & \\
 & \nearrow F_{ab} & & \searrow \theta_b \circ - & \\
 \mathcal{C}(a, b) & & & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 & \searrow G_{ab} & & \nearrow - \circ \theta_a & \\
 & & \mathcal{D}(Ga, Gb) & & 
 \end{array}$$

が可換となるものである. つまり  $\mathbf{Cat}$ -自然変換とは strict natural transformation である.  $\square$

命題 37.  $F, G, H: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手として  $\theta_a: Fa \rightarrow Ga$ ,  $\tau_a: Ga \rightarrow Ha$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然であるとする. このとき  $\tau_a \circ \theta_a$  も  $a$  について自然である.

証明. 命題 28, 29, 35 により次の図式が可換となるからである.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{\theta_b \circ -} & \mathcal{D}(Fa, Gb) & \xrightarrow{\tau_b \circ -} & \mathcal{D}(Fa, Hb) \\
 & \nearrow^{F_{ab}} & & & & & \downarrow^{(\tau_b \circ \theta_b) \circ -} \\
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{G_{ab}} & \mathcal{D}(Ga, Gb) & \xrightarrow{- \circ \theta_a} & \mathcal{D}(Ga, Hb) & \xrightarrow{- \circ \theta_a} & \mathcal{D}(Fa, Hb) \\
 & \searrow_{H_{ab}} & & & & & \uparrow^{- \circ (\tau_a \circ \theta_a)} \\
 & & \mathcal{D}(Ha, Hb) & \xrightarrow{- \circ \tau_a} & \mathcal{D}(Ga, Hb) & \xrightarrow{- \circ \theta_a} & \mathcal{D}(Fa, Hb)
 \end{array}$$

□

よって  $V$ -自然変換  $\theta: F \Rightarrow G$ ,  $\tau: G \Rightarrow H$  が与えられたとき, 垂直合成  $\tau * \theta: F \Rightarrow H$  を  $(\tau * \theta)_a := \tau_a \circ \theta_a$  により定義することができる.

命題 38.  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $G, H: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする.  $\mathcal{C}$  の射  $\theta_b: Gb \nrightarrow Hb$  が  $b \in \mathcal{B}$  について自然ならば,  $\theta_{Fa}: GFa \nrightarrow HFa$  も  $a \in \mathcal{A}$  について自然である.

証明. 次の図式から分かる.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{C}(GFa, GFb) & \xrightarrow{\theta_{Fb} \circ -} & \mathcal{C}(GFa, HFb) \\
 & \nearrow^{(GF)_{ab}} & & & \downarrow^{- \circ \theta_{Fa}} \\
 \mathcal{A}(a, b) & \xrightarrow{F_{ab}} & \mathcal{B}(Fa, Fb) & \xrightarrow{G_{FaFb}} & \mathcal{C}(GFa, HFb) \\
 & \searrow_{(HF)_{ab}} & & & \uparrow^{- \circ \theta_{Fa}} \\
 & & \mathcal{C}(HFa, HFb) & \xrightarrow{H_{FaFb}} & \mathcal{C}(GFa, HFb)
 \end{array}$$

□

故に  $V$ -関手  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  と  $V$ -自然変換  $\theta = \{\theta_b: Gb \nrightarrow Hb\}_{b \in \mathcal{B}}: G \Rightarrow H$  が与えられたとき,  $V$ -自然変換  $\theta_F: GF \Rightarrow HF$  を  $(\theta_F)_a := \theta_{Fa}$  により定めることができる.

命題 39.  $\mathcal{C}$  の恒等射  $\text{id}_a: a \nrightarrow a$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然である.

証明.  $V$ -豊穡圏の定義より次の図式が可換だからである.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{j_b \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(b, b) \otimes \mathcal{C}(a, b) \\
 \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{C}(a, b) \\
 \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes j_a} & \mathcal{C}(a, b) \otimes \mathcal{C}(a, a)
 \end{array}$$

□

命題 40.  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とするととき  $\text{id}_{F_a}: Fa \rightsquigarrow Fa$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然である. (よって  $V$ -自然変換  $\text{id}_F: F \Rightarrow F$  を定める.)

証明. 命題 38, 39 より明らか.

□

上で定義した垂直合成とこの  $\text{id}_F$  により,  $\mathcal{C}$  から  $\mathcal{D}$  への  $V$ -関手全体  $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$  は (通常の) 圏となる. また  $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$  の同型射を  $V$ -自然同型という.

命題 41.  $F, G: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $H: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする.  $\mathcal{B}$  の射  $\theta_a: Fa \rightsquigarrow Ga$  が  $a \in \mathcal{A}$  について自然ならば,  $H(\theta_a): HFa \rightsquigarrow HGa$  も  $a \in \mathcal{A}$  について自然である.

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 & \mathcal{B}(Fa, Fb) & \xrightarrow{H_{FaFb}} & \mathcal{C}(HFa, HFb) & \\
 & \nearrow F_{ab} & \searrow \theta_b \circ - & \downarrow H\theta_b \circ - & \\
 \mathcal{A}(a, b) & & & \mathcal{C}(HFa, HGb) & \\
 & (\theta) & & \xrightarrow{H_{FaGb}} & \\
 & \searrow G_{ab} & \nearrow - \circ \theta_a & \downarrow - \circ H\theta_a & \\
 & \mathcal{B}(Ga, Gb) & \xrightarrow{H_{GaGb}} & \mathcal{C}(HGa, HGb) & \\
 & & (***) & & 
 \end{array}$$

$(\theta)$  は  $\theta_a$  が  $a$  について自然だから命題 35 により可換である.  $(*)$  が可換であることを示



により定めることができる。以上の二つにより、 $\mathbf{Cat}$  の場合と同様に次の定理が証明できる。

**定理 42.**  $V\text{-Cat}$  は  $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in V\text{-Cat}$  に対して  $V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) := \text{Fun}(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  と定めることにより strict 2-category となる。

**証明.**  $\theta: F \Rightarrow G: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\sigma: K \Rightarrow L: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -自然変換とする。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A} & \begin{array}{c} \xrightarrow{F} \\ \Downarrow \theta \\ \xrightarrow{G} \end{array} & \mathcal{B} & \begin{array}{c} \xrightarrow{K} \\ \Downarrow \sigma \\ \xrightarrow{L} \end{array} & \mathcal{C} \end{array}$$

$\theta$  と  $\sigma$  の水平合成  $\sigma \bullet \theta$  を  $\sigma \bullet \theta := \sigma_L * K\theta$  で定義する。これは関手

$$\bullet: V\text{-Cat}(\mathcal{B}, \mathcal{C}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) \rightarrow V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{C})$$

を与える。

∴)  $\text{id}_{\text{id}_{\mathcal{A}}} \bullet \text{id}_{\text{id}_{\mathcal{A}}} = \text{id}_{\text{id}_{\mathcal{A}}}$  だから、 $\bullet$  が合成と交換することを示せばよい。即ち

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A} & \begin{array}{c} \xrightarrow{F} \\ \theta \Downarrow G \\ \xrightarrow{H} \\ \gamma \Downarrow \end{array} & \mathcal{B} & \begin{array}{c} \xrightarrow{K} \\ \sigma \Downarrow L \\ \xrightarrow{M} \\ \tau \Downarrow \end{array} & \mathcal{C} \end{array}$$

において  $(\tau * \sigma) \bullet (\gamma * \theta) = (\sigma \bullet \theta) * (\tau \bullet \gamma)$  を示す。まず  $a \in \mathcal{A}$  に対して

$$\begin{aligned} ((\tau * \sigma) \bullet (\gamma * \theta))_a &= (\tau * \sigma)_{Ha} \circ K(\gamma * \theta)_a \\ &= (\tau_{Ha} \circ \sigma_{Ha}) \circ (K\gamma_a \circ K\theta_a) \\ ((\tau \bullet \gamma) * (\sigma \bullet \theta))_a &= (\tau \bullet \gamma)_a \circ (\sigma \bullet \theta)_a \\ &= (\tau_{Ha} \circ L\gamma_a) \circ (\sigma_{Ga} \circ K\theta_a) \end{aligned}$$

だから  $\sigma_{Ha} \circ K\gamma_a = L\gamma_a \circ \sigma_{Ga}$  を示せばよい。  $\sigma: K \Rightarrow L$  が  $V$ -自然変換だから

$$\begin{array}{ccc} I \otimes \mathcal{B}(Ga, Ha) & \xrightarrow{\sigma_{Ha} \otimes K} & \mathcal{C}(KHa, LHa) \otimes \mathcal{C}(KGa, KHa) \\ \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\ \mathcal{B}(Ga, Ha) & & \mathcal{C}(KGa, LHa) \\ \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\ \mathcal{B}(Ga, Ha) \otimes I & \xrightarrow{L \otimes \sigma_{Ga}} & \mathcal{C}(LHa, LHa) \otimes \mathcal{C}(KGa, LHa) \end{array}$$

が可換である. よって  $\mathcal{B}$  の射  $\gamma_a: Ga \rightarrow Ha$  を考えれば  $\sigma_{Ha} \circ K\gamma_a = L\gamma_a \circ \sigma_{Ga}$  を得る.

結合律が成り立つことを示す. 即ち, 次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 V\text{-Cat}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{B}, \mathcal{C}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) & & \\
 \begin{array}{c} \bullet \times \text{id} \\ \swarrow \end{array} & & \begin{array}{c} \text{id} \times \bullet \\ \searrow \end{array} \\
 V\text{-Cat}(\mathcal{B}, \mathcal{D}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) & & V\text{-Cat}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{C}) \\
 \begin{array}{c} \bullet \\ \searrow \end{array} & & \begin{array}{c} \bullet \\ \swarrow \end{array} \\
 & V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{D}) &
 \end{array}$$

その為に次の状況を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{A} & \begin{array}{c} \xrightarrow{F} \\ \Downarrow \theta \\ \xrightarrow{G} \end{array} & \mathcal{B} & \begin{array}{c} \xrightarrow{K} \\ \Downarrow \sigma \\ \xrightarrow{L} \end{array} & \mathcal{C} & \begin{array}{c} \xrightarrow{P} \\ \Downarrow \tau \\ \xrightarrow{Q} \end{array} & \mathcal{D}
 \end{array}$$

$a \in \mathcal{A}$  に対して

$$\begin{aligned}
 ((\tau \bullet \sigma) \bullet \theta)_a &= (\tau \bullet \sigma)_{Ga} \circ PK\theta_a = (\tau_{LGa} \circ P\sigma_{Ga}) \circ PK\theta_a \\
 (\tau \bullet (\sigma \bullet \theta))_a &= \tau_{LGa} \circ P(\sigma \bullet \theta)_a = \tau_{LGa} \circ P(\sigma_{Ga} \circ K\theta_a)
 \end{aligned}$$

だから  $(\tau \bullet \sigma) \bullet \theta = \tau \bullet (\sigma \bullet \theta)$  となり結合律が成り立つことが分かる.

単位元についても同様に

$$\begin{aligned}
 (\theta \bullet \text{id}_{\text{id}_{\mathcal{A}}})_a &= \theta_a \circ \text{Fid}_a = \theta_a \\
 (\text{id}_{\text{id}_{\mathcal{B}}} \bullet \theta)_a &= \text{id}_{Ga} \circ \theta_a = \theta_a
 \end{aligned}$$

となって成り立つ. □

$U := V\text{-Cat}(\mathcal{I}, -): V\text{-Cat} \rightarrow \mathbf{Cat}$  と定める.  $V\text{-Cat}$  が strict 2-category だから  $U$  は strict 2-functor である.  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とすると, 定義より  $U(\mathcal{C}) = \text{Fun}(\mathcal{I}, \mathcal{C})$  である. 今  $\text{Ob}(\mathcal{I}) = \{*\}$  だったから,  $F \in U(\mathcal{C})$  に対して対象  $F(*) \in \mathcal{C}$  が定まる. 逆に対象  $a \in \mathcal{C}$  に対して,  $F(*) = a$  となる  $F \in U(\mathcal{C})$  が一意に存在する.

∴) まず  $F(*) := a$ ,  $F_{**} := j_a$  と定義すれば, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{I}(*, *) \otimes \mathcal{I}(*, *) & \xrightarrow{m} & \mathcal{I}(*, *) \\
 F_{**} \otimes F_{**} \downarrow & & \downarrow F_{**} \\
 \mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(a, a) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(a, a)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_*} & \mathcal{I}(*, *) \\
 & \searrow j_{F_*} & \downarrow F_{**} \\
 & & \mathcal{C}(a, a)
 \end{array}$$

実際右の図式は明らかに可換で, 左の図式は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes I & \xrightarrow{\lambda} & I \\
 \text{id} \otimes j_a \downarrow & & \downarrow j_a \\
 I \otimes \mathcal{C}(a, a) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{C}(a, a) \\
 j_a \otimes \text{id} \downarrow & \nearrow m & \\
 \mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(a, a) & & 
 \end{array}$$

従ってこの  $F$  は  $V$ -関手  $F: \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{C}$  を定める. 故に  $F(*) = a$  となる  $F \in U(\mathcal{C})$  は存在する.

逆に  $F \in U(\mathcal{C})$  が  $F(*) = a$  を満たすとする. このとき  $F_{**}: \mathcal{I}(*, *) \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  は  $V$  の射である.  $V$ -関手の条件から  $F_{**}(j_*) = j_a$  である.

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_*} & \mathcal{I}(*, *) \\
 & \searrow j_a & \downarrow F_{**} \\
 & & \mathcal{C}(a, a)
 \end{array}$$

$\mathcal{I}$  の定義から  $\mathcal{I}(*, *) = I$ ,  $j_* = \text{id}_I$  である. 故に  $F_{**} = j_a$  でなければならない. よって,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $F(*) = a$  となる  $V$ -関手  $F: \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{C}$  はただ一つ存在することがわかる.

従って  $\text{Ob}(U(\mathcal{C})) = \text{Ob}(\mathcal{C})$  とみなすことができる.

次に  $\text{Hom}$  について考える.  $V$ -自然変換の条件の可換性は常に満たされる事が分かるから,  $a, b \in U(\mathcal{C})$  に対して  $\text{Hom}_{U(\mathcal{C})}(a, b) = \{f: a \rightsquigarrow b\} = \text{Hom}_V(I, \mathcal{C}(a, b))$  である. 即ち  $U(\mathcal{C})$  は  $\mathcal{C}$  の underlying category である.

$V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  に対して関手  $U(F): U(\mathcal{C}) \rightarrow U(\mathcal{D})$  を  $F$  の underlying functor という.  $U(F)$  は次のようになる.

- $a \in U(\mathcal{C})$  に対して  $U(F)(a) := Fa$ .
- $a, b \in U(\mathcal{C})$  に対して  $U(F)(f) := F(f) = F_{ab} \circ f$ .

$$\begin{array}{ccc}
\mathrm{Hom}_{U(\mathcal{C})}(a, b) & \xrightarrow{U(F)} & \mathrm{Hom}_{U(\mathcal{D})}(Fa, Fb) \\
\Downarrow & & \Downarrow \\
(I \xrightarrow{f} \mathcal{C}(a, b)) & \longmapsto & (I \xrightarrow{f} \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{F_{ab}} \mathcal{D}(Fa, Fb))
\end{array}$$

**命題 43.**  $F, G: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手として  $a \in \mathcal{A}$ ,  $b \in \mathcal{B}$  に対して  $\theta_{ab}: F(a, b) \rightarrow G(a, b)$  を  $\mathcal{C}$  の射とする. このとき  $\theta_{ab}$  が  $\langle a, b \rangle \in \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$  について自然  $\iff$  各  $a \in \mathcal{A}$  に対して  $\theta_{ab}$  が  $b \in \mathcal{B}$  について自然かつ, 各  $b \in \mathcal{B}$  に対して  $\theta_{ab}$  が  $a \in \mathcal{A}$  について自然.

**証明.** ( $\implies$ ) 明らか.

( $\impliedby$ ) 次の図式が可換であることから分かる.

$$\begin{array}{ccccc}
& & \mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{B}(b, b') & & \\
& & \swarrow^{G(-, b') \otimes \mathrm{id}} & \searrow^{\mathrm{id} \otimes F(a, -)} & \\
& & \mathcal{C}(Gab', Ga'b') \otimes \mathcal{B}(b, b') & & \mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') \\
& & \swarrow^{\mathrm{id} \otimes \lambda^{-1}} & \searrow^{\rho^{-1} \otimes \mathrm{id}} & \\
& & \mathcal{C}(Gab', Ga'b') \otimes (I \otimes \mathcal{B}(b, b')) & & (\mathcal{A}(a, a') \otimes I) \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') \\
& & \downarrow^{\mathrm{id} \otimes (j_a \otimes \mathrm{id})} & \swarrow^{\mathrm{id} \otimes F(a, -)} & \downarrow^{(\mathrm{id} \otimes j_{b'}) \otimes \mathrm{id}} \\
& & \mathcal{C}(Gab', Ga'b') \otimes (\mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, b')) & & (\mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{B}(b', b')) \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') \\
& & \downarrow^{\mathrm{id} \otimes G} & \swarrow^{\mathrm{id} \otimes F} & \downarrow^{G \otimes \mathrm{id}} \\
& & \mathcal{C}(Gab', Ga'b') \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') & & \mathcal{C}(Fab', Fa'b') \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') \\
& & \swarrow^{\mathrm{id} \otimes (-\theta_{ab})} & \searrow^{(\theta_{a'b'} \circ -) \otimes \mathrm{id}} & \\
& & \mathcal{C}(Gab', Ga'b') \otimes \mathcal{C}(Fab, Gab') & & \mathcal{C}(Fab', Ga'b') \otimes \mathcal{C}(Fab, Fab') \\
& & \downarrow^m & \swarrow^m & \downarrow^m \\
& & \mathcal{C}(Gab, Ga'b') & & \mathcal{C}(Fab, Ga'b') \\
& & \xrightarrow{-\theta_{ab}} & & \xrightarrow{\theta_{a'b'} \circ -} \\
& & & & \mathcal{C}(Fab, Fa'b')
\end{array}$$

□

**定義.**  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする.

- (1)  $\mathcal{C}$  の射  $f: a \rightarrow b$  が同型  $\iff U(\mathcal{C})$  の射として同型.
- (2)  $a, b \in \mathcal{C}$  が同型 (記号では  $a \cong b$  と書く)  
 $\iff \mathcal{C}$  の同型射  $a \rightarrow b$  が存在する.

命題 44.  $V$ -自然変換  $\theta: F \Rightarrow G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  が  $V$ -自然同型

$\iff$  各  $a \in \mathcal{C}$  について  $\theta_a: Fa \xrightarrow{\sim} Ga$  が同型

証明.  $(\implies)$   $\theta$  が  $V$ -自然同型だとすると, ある  $\sigma: G \Rightarrow F$  が存在して  $\sigma * \theta = \text{id}_F$ ,  $\theta * \sigma = \text{id}_G$  となる. このとき  $\sigma_a$  は  $\theta_a$  の逆射である.

$(\impliedby)$  各  $a \in \mathcal{C}$  について  $\theta_a$  が逆射  $\theta_a^{-1}$  を持つとする. 次の図式が可換であることを示せばよい. (命題 30 も参照. )

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{D}(Ga, Fb) & \xrightarrow{-\text{id}_{Ga}} & \\
 & \theta_b^{-1} \circ - & \nearrow & \xrightarrow{-\circ \theta_a} & \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{-\circ \theta_a^{-1}} & \mathcal{D}(Ga, Fb) \\
 & \mathcal{D}(Ga, Gb) & (29) & & \mathcal{D}(Fa, Fb) & & \\
 G_{ab} \nearrow & & & \theta_b^{-1} \circ - & & & \\
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{(\theta)} & \mathcal{D}(Fa, Gb) & (29) & \mathcal{D}(Ga, Fb) & & \\
 F_{ab} \searrow & & \nearrow & \xrightarrow{-\circ \theta_a^{-1}} & \mathcal{D}(Ga, Gb) & \xrightarrow{\theta_b^{-1} \circ -} & \mathcal{D}(Ga, Fb) \\
 \mathcal{D}(Fa, Fb) & & \mathcal{D}(Ga, Gb) & (28) & & & \\
 & & \searrow & \xrightarrow{\theta_b \circ -} & \mathcal{D}(Ga, Fb) & \xrightarrow{\text{id}_{Fb} \circ -} & \\
 & & \mathcal{D}(Ga, Fb) & & & & 
 \end{array}$$

$(\theta)$  は  $\theta$  が  $V$ -自然変換だから可換である. また (28) と (29) は命題 28, 29 により可換である. □

### 3.2 wedge, cowedge

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $V$ -豊穡圏,  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする.  $d \in \mathcal{D}$  として,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\sigma_a: d \xrightarrow{\sim} T(a, a)$  を  $\mathcal{D}$  の射とする.  $\sigma_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然とは, 任意の  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して, 次の図式が可換であることをいう.

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{D}(T(a, a), T(a, b)) & \\
 T(a, -) \nearrow & & \searrow -\circ \sigma_a \\
 \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(d, T(a, b)) \\
 T(-, b) \searrow & & \nearrow -\circ \sigma_b \\
 & \mathcal{D}(T(b, b), T(a, b)) & 
 \end{array}$$

またこのとき  $\sigma = \{\sigma_a\}_{a \in \mathcal{C}}$  を wedge という.

同様に、 $\mathcal{D}$  の射  $\sigma_a: T(a, a) \dashv\vdash d$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然とは、任意の  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して、次の図式が可換であることをいう。

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{D}(T(b, a), T(a, a)) & \\
 T(-, a) \nearrow & & \searrow \sigma_a \circ - \\
 \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(T(b, a), d) \\
 T(b, -) \searrow & & \nearrow \sigma_b \circ - \\
 & \mathcal{D}(T(b, a), T(b, b)) & 
 \end{array}$$

またこのとき  $\sigma = \{\sigma_a\}_{a \in \mathcal{C}}$  を cowedge という。

**命題 45.**  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $T: \mathcal{B}^{\text{op}} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする。  $V$  の射  $\sigma_a: c \dashv\vdash T(b, b)$  は  $b \in \mathcal{B}$  について自然とする。このとき  $\sigma_{Fa}: d \dashv\vdash T(Fa, Fa)$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然である。

**証明.** 次の図式から分かる。

$$\begin{array}{ccccc}
 & & T(Fa, F-) & \rightarrow & \mathcal{C}(T(Fa, Fa), T(Fa, Fb)) \\
 & & \nearrow & & \nearrow T(Fa, -) \\
 \mathcal{A}(a, b) & \xrightarrow{F_{ab}} & \mathcal{B}(Fa, Fb) & & \mathcal{C}(c, T(Fa, Fb)) \\
 & & \searrow T(-, Fb) & & \searrow - \circ \sigma_{Fa} \\
 & & \mathcal{C}(T(Fb, Fb), T(Fa, Fb)) & & \\
 & & \nearrow T(F-, Fb) & & \nearrow - \circ \sigma_{Fb}
 \end{array}$$

□

### 3.3 自然な射の合成について

**命題 46.**  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする。  $f: d \dashv\vdash d'$  と  $\sigma_a: d' \dashv\vdash T(a, a)$  を  $\mathcal{D}$  の射とすると、 $\sigma_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然であれば  $\sigma_a \circ f$  も  $a$  について自然である。  
 $\tau_a: T(a, a) \dashv\vdash d$  についても同様。

**証明.** 命題 28 と次の図式により明らか。

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \mathcal{D}(T(a, a), T(a, b)) & \xrightarrow{- \circ (\sigma_a \circ f)} & \\
 T(a, -) \nearrow & & \searrow - \circ \sigma_a & & \searrow - \circ f \\
 \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(d', T(a, b)) & \xrightarrow{- \circ f} & \mathcal{D}(d, T(b, a)) \\
 T(-, b) \searrow & & \nearrow - \circ \sigma_b & & \nearrow - \circ (\sigma_b \circ f) \\
 & & \mathcal{D}(T(b, b), T(a, b)) & \xrightarrow{- \circ (\sigma_b \circ f)} & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
& & \mathcal{D}(T(b, a), T(a, a)) & \xrightarrow{(f \circ \tau_a) \circ -} & \\
& \nearrow^{T(-, a)} & & \searrow^{\tau_a \circ -} & \\
\mathcal{C}(a, b) & & & & \mathcal{D}(T(b, a), d) \xrightarrow{f \circ -} \mathcal{D}(T(b, a), d') \\
& \searrow_{T(b, -)} & & \nearrow_{\tau_b \circ -} & \\
& & \mathcal{D}(T(b, a), T(b, b)) & \xrightarrow{(f \circ \tau_b) \circ -} & 
\end{array}$$

□

**命題 47.**  $S, T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手として,  $\sigma_a: d \nrightarrow S(a, a)$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然,  $\theta_{ab}: S(a, b) \nrightarrow T(a, b)$  が  $a, b$  について自然であるとする. このとき, これらの合成  $\theta_{aa} \circ \sigma_a: d \nrightarrow T(a, a)$  も  $a$  について自然である.

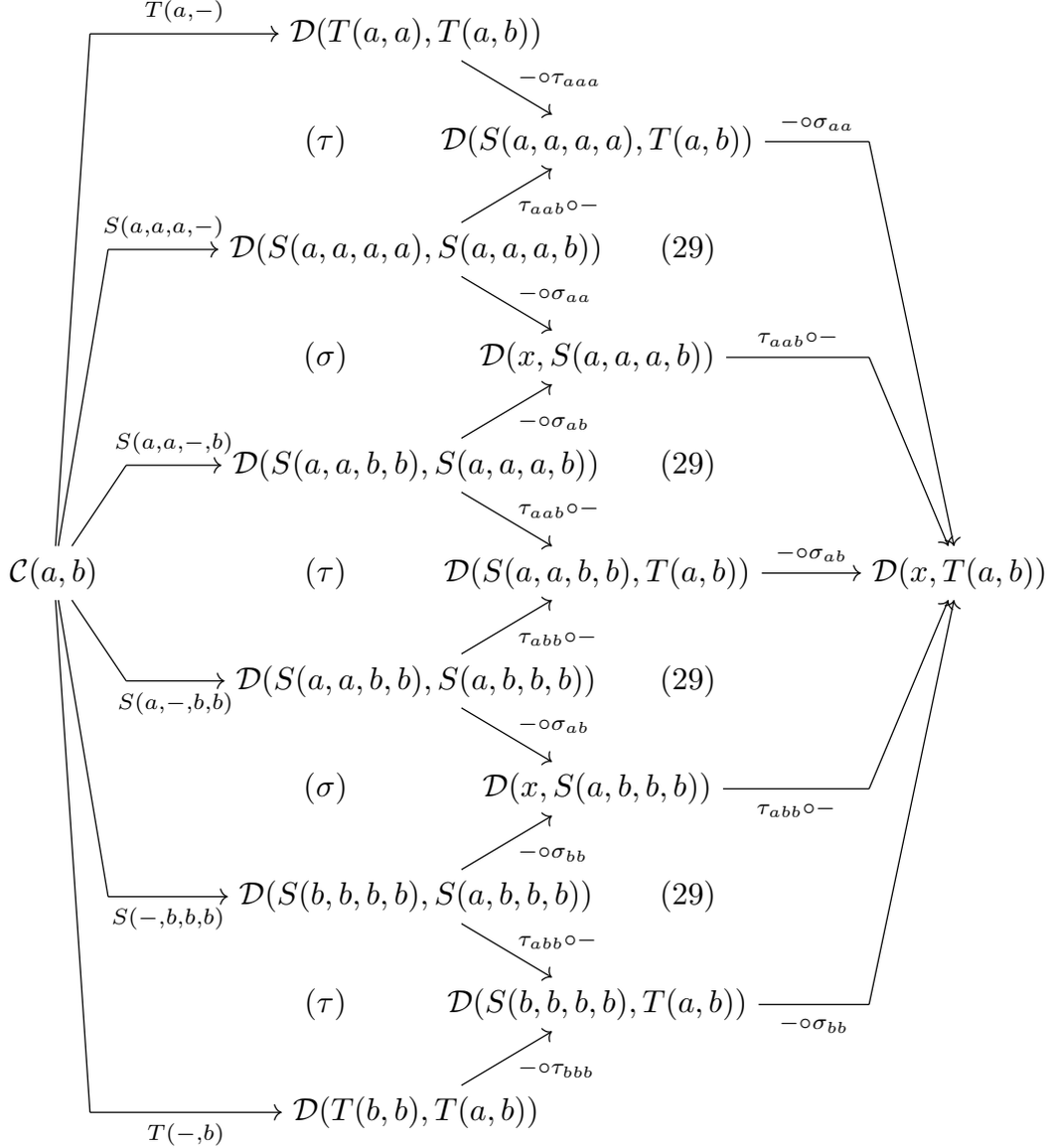
**証明.** 次の図式により,  $a$  について自然であることが分かる.

$$\begin{array}{ccccccc}
& & \mathcal{D}(T(a, a), T(a, b)) & & & & \\
& & \searrow^{-\circ \theta_{aa}} & & & & \\
& & \mathcal{D}(S(a, a), T(a, b)) & & & & \\
& \nearrow^{T(a, -)} & (\theta) & \nearrow^{\theta_{ab} \circ -} & & \searrow^{-\circ \sigma_a} & \\
& & \mathcal{D}(S(a, a), S(a, b)) & & \mathcal{D}(d, S(a, b)) & \xrightarrow{\theta_{ab} \circ -} & \mathcal{D}(d, T(a, b)) \\
& & \searrow^{-\circ \sigma_a} & & \nearrow^{-\circ \sigma_b} & & \\
\mathcal{C}(a, b) & \nearrow^{S(a, -)} & (\sigma) & \nearrow^{\theta_{ab} \circ -} & & & \\
& \searrow_{S(-, b)} & \mathcal{D}(S(b, b), S(a, b)) & & \mathcal{D}(S(b, b), T(a, b)) & & \\
& & \searrow^{-\circ \sigma_b} & & \nearrow^{-\circ \theta_{bb}} & & \\
& & \mathcal{D}(T(b, b), T(a, b)) & & & & \\
& \nearrow^{T(-, b)} & (\theta) & & & & \\
& & & & & & 
\end{array}$$

□

**命題 48.**  $S: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \otimes \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする.  $\sigma_{ab}: x \nrightarrow S(a, a, b, b)$ ,  $\tau_{abc}: S(a, b, b, c) \nrightarrow T(a, c)$  を  $\mathcal{D}$  の射とする.  $\sigma_{ab}$  は  $a, b$  について自然で,  $\tau_{abc}$  は  $a, b, c$  について自然であるとする. このとき  $\tau_{aaa} \circ \sigma_{aa}: x \nrightarrow T(a, a)$  は  $a$  について自然である.

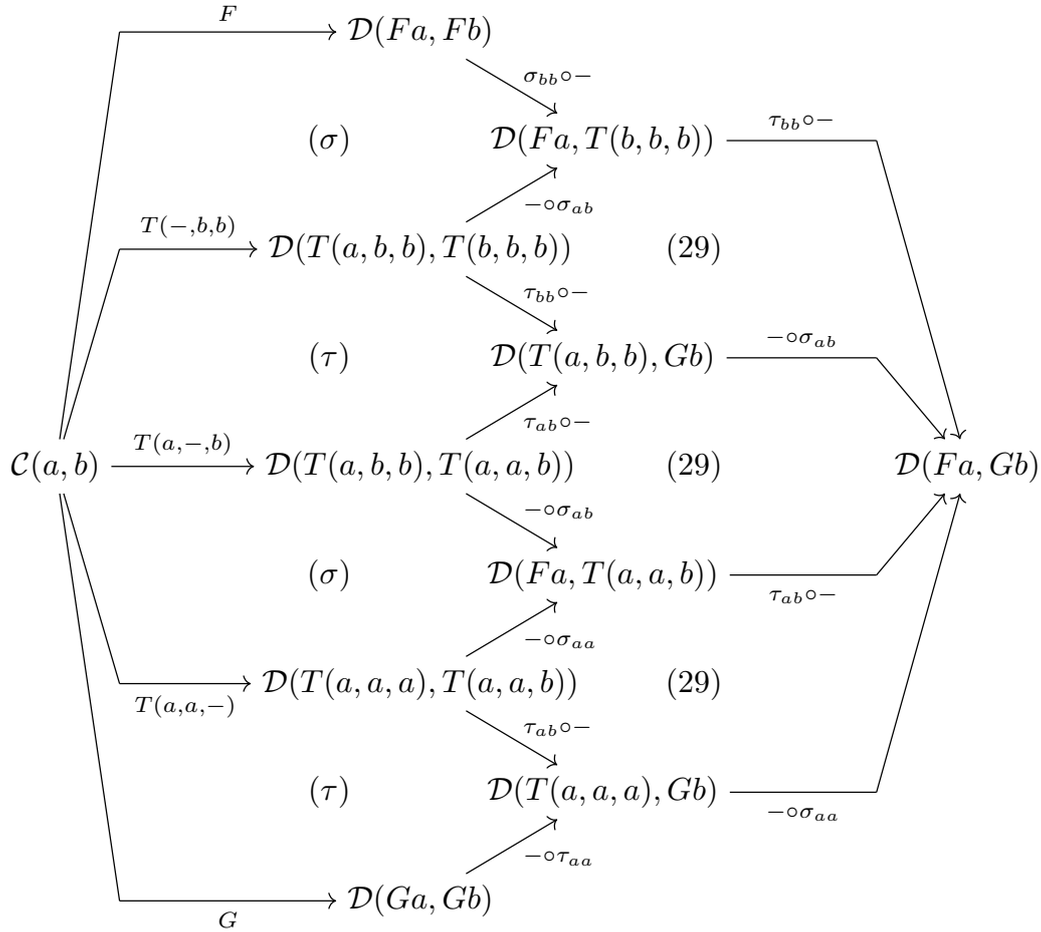
証明. 次の図式により,  $a$  について自然であることが分かる.



□

命題 49.  $F, G: C \rightarrow D$ ,  $T: C \otimes C^{\text{op}} \otimes C \rightarrow D$  を  $V$ -関手とする.  $\sigma_{ab}: Fa \nrightarrow T(a, b, b)$ ,  $\tau_{ab}: T(a, a, b) \nrightarrow Gb$  を  $D$  の射とする.  $\sigma_{ab}, \tau_{ab}$  は  $a, b$  について自然であるとする. このとき  $\tau_{aa} \circ \sigma_{aa}: Fa \nrightarrow Ga$  は  $a$  について自然である.

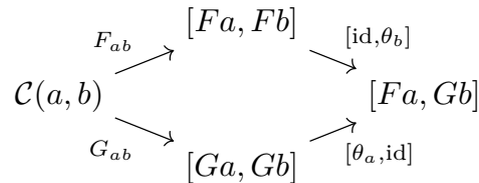
証明. 次の図式により,  $a$  について自然であることが分かる.



□

### 3.4 標準的な射の自然性

$F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $\mathcal{V}$ -関手とする.  $\mathcal{V}$  の射の族  $\{\theta_a: Fa \rightarrow Ga\}$  を  $\mathcal{V}$  の射の族と見なしたものを  $\{\tilde{\theta}_a: Fa \leftrightarrow Ga\}$  とする.  $\tilde{\theta}_a$  が  $a$  について自然であるとき  $\theta_a$  が  $a$  について自然であると言う事にすると,  $\theta_a$  が  $a$  について自然である条件は, 命題 34, 35 によれば任意の  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して



が可換となることである。  $V$  の射  $\sigma_a: d \rightarrow T(a, a)$ ,  $\sigma_a: T(a, a) \rightarrow d$  についても同様とする。

命題 50.  $\mathcal{D}$  の射  $\theta_a: Fa \rightsquigarrow Ga$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然  
 $\iff$  対応する  $V$  の射  $\tilde{\theta}_a: I \rightarrow \mathcal{D}(Fa, Ga)$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然。

証明.  $\tilde{\theta}_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然であるとは、次の図式が可換であることである。

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(Ga, Gb) & \xrightarrow{\mathcal{D}(Fa, -)} & [\mathcal{D}(Fa, Ga), \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
 G_{ab} \uparrow & & \downarrow [\tilde{\theta}_a, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [I, \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
 F_{ab} \downarrow & & \uparrow [\tilde{\theta}_b, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(Fa, Fb) & \xrightarrow[\mathcal{D}(-, Gb)]{} & [\mathcal{D}(Fb, Gb), \mathcal{D}(Fa, Gb)]
 \end{array}$$

随伴により、次の図式が可換であることと同値である。

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes I & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 F_{ab} \otimes \tilde{\theta}_b \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(Fa, Fb) \otimes \mathcal{D}(Fb, Gb) & \xrightarrow[\gamma]{} \mathcal{C}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{m} \mathcal{D}(Fa, Gb)
 \end{array}$$

次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_a & \rightarrow & \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga) \\
 & & & & \uparrow \gamma \\
 & & & & \mathcal{D}(Fa, Ga) \otimes \mathcal{D}(Ga, Gb) \\
 & & (\gamma) & & \uparrow \tilde{\theta}_a \otimes \text{id} \\
 & & & & I \otimes \mathcal{D}(Ga, Gb) \\
 & & \text{id} \otimes G_{ab} & \rightarrow & \downarrow \lambda \quad (- \circ \theta_a) \\
 & & & & \mathcal{D}(Ga, Gb) \\
 & & \gamma & \nearrow & \searrow - \circ \theta_a \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes I & & I \otimes \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 & & \lambda \downarrow & & \nearrow \theta_b \circ - \\
 & & \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 & & \uparrow \lambda & & \uparrow \lambda \quad (\theta_b \circ -) \\
 & & I \otimes \mathcal{C}(a, b) & & I \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 & & (\gamma) & & \downarrow \tilde{\theta}_b \otimes \text{id} \\
 & & \text{id} \otimes F_{ab} & \rightarrow & \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 & & & & \uparrow \gamma \\
 & & & & \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 & & & & \downarrow \gamma \\
 & & & & \mathcal{D}(Fa, Fb) \otimes \mathcal{D}(Fb, Gb) \\
 & & & & \downarrow F_{ab} \otimes \tilde{\theta}_b \\
 & & & & \mathcal{D}(Fa, Fb) \otimes \mathcal{D}(Fb, Gb)
 \end{array}$$

これにより「 $\theta_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然 (=  $(*)$  が可換)  $\iff \tilde{\theta}_a$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然 (= 一番外側が可換)」である。  $\square$

**命題 51.**  $V$  の射  $j_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然である。

**証明.** 命題 39, 50 により明らか。  $\square$

**補題 52.**  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手,  $x \in \mathcal{V}$  とする.  $\theta_c: Fc \otimes x \rightarrow Gc$  の随伴射を  $\tilde{\theta}_c: Fc \rightarrow [x, Gc]$  とする. このとき  $\theta_c$  が  $c$  について自然  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然.

**証明.** まず  $\theta_c$  が  $c$  について自然とは次の図式が可換になることである.

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] & \xrightarrow{- \otimes x} & [Fa \otimes x, Fb \otimes x] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\text{id} \otimes \text{id}, \theta_b] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [Fa \otimes x, Gb] \\
 G_{ab} \downarrow & & \uparrow [\theta_a, \text{id}] \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{\text{id}} & [Ga, Gb]
 \end{array}$$

これは随伴により、次の図式の可換性と同値である。

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] \otimes (Fa \otimes x) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Fa, Fb] \otimes Fa) \otimes x \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} Fb \otimes x \\
 F_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow & & \downarrow \theta_b \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes (Fa \otimes x) & (*) & Gb \\
 G_{ab} \otimes \theta_a \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [Ga, Gb] \otimes Ga & \xrightarrow{\text{ev}} & Gb
 \end{array}$$

次に  $\tilde{\theta}_c$  の自然性は

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fa, Fb] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\text{id}, \tilde{\theta}_b] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [Fa, [x, Gb]] \\
 G_{ab} \downarrow & & \uparrow [\tilde{\theta}_a, \text{id}] \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{[x, -]} & [[x, Ga], [x, Gb]]
 \end{array}$$

の可換性であり、これは

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] \otimes Fa & \xrightarrow{\text{ev}} & Fb \\
 F_{ab} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow \tilde{\theta}_b \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes Fa & & [x, Gb] \\
 G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_a \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [Ga, Gb] \otimes [x, Ga] & \xrightarrow{m} & [x, Gb]
 \end{array}$$

の可換性と同値である。再び随伴により、これは次の図式の一番外側の可換性と同値で

ある.

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & \\
 & \downarrow & \\
 ([Fa, Fb] \otimes Fa) \otimes x & \xleftarrow{\alpha^{-1}} & [Fa, Fb] \otimes (Fa \otimes x) \\
 (F_{ab} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \uparrow & (\alpha) & F_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow \\
 (\mathcal{C}(a, b) \otimes Fa) \otimes x & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}(a, b) \otimes (Fa \otimes x) \quad (*) \\
 (G_{ab} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow & (\alpha) & G_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow \\
 ([Ga, Gb] \otimes Fa) \otimes x & \xrightarrow{\alpha} & [Ga, Gb] \otimes (Fa \otimes x) \\
 (\text{id} \otimes \tilde{\theta}_a) \otimes \text{id} \downarrow & (\alpha) & \text{id} \otimes (\tilde{\theta}_a \otimes \text{id}) \downarrow \quad (\tilde{\theta}) \\
 ([Ga, Gb] \otimes [x, Ga]) \otimes x & \xrightarrow{\tilde{\alpha}} & [Ga, Gb] \otimes ([x, Ga] \otimes x) \xrightarrow{\text{id} \otimes \theta_a} [Ga, Gb] \otimes [x, Ga] \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} Gb \\
 & & \uparrow \text{id} \\
 & & Gb \\
 & & \downarrow \theta_b \\
 & & Fb \otimes x
 \end{array}$$

従って「 $\theta_c$  が  $c$  について自然 (=  $(*)$  が可換)  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然 (= 一番外側が可換)」が分かる.  $\square$

**補題 53.**  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手,  $u, v \in \mathcal{V}$  とする.  $V$  の射  $\theta_c: u \otimes v \rightarrow T(c, c)$  の随伴射を  $\tilde{\theta}_c: u \rightarrow [v, T(c, c)]$  とする. このとき  $\theta_c$  が  $c$  について自然  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然.

**証明.** まず  $\theta_c$  が  $c$  について自然とは次の図式が可換になることである.

$$\begin{array}{ccc}
 [T(a, a), T(a, b)] & \xrightarrow{\text{id}} & [T(a, a), T(a, b)] \\
 T(a, -) \uparrow & & \downarrow [\theta_a, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [u \otimes v, T(a, b)] \\
 T(-, b) \downarrow & & \uparrow [\theta_b, \text{id}] \\
 [T(b, b), T(a, b)] & \xrightarrow{\text{id}} & [T(b, b), T(a, b)]
 \end{array}$$

これは随伴により, 次の図式の可換性と同値である.

$$\begin{array}{ccc}
 [T(a, a), T(a, b)] \otimes T(a, a) & \xrightarrow{\text{ev}} & T(a, b) \\
 T(a, -) \otimes \theta_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes (u \otimes v) & (*) & T(a, b) \\
 T(-, b) \otimes \theta_b \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [T(b, b), T(a, b)] \otimes T(b, b) & \xrightarrow{\text{ev}} & T(a, b)
 \end{array}$$

次に  $\tilde{\theta}_c$  の自然性は

$$\begin{array}{ccc}
 [T(a, a), T(a, b)] & \xrightarrow{[v, -]} & [[v, T(a, a)], [v, T(a, b)]] \\
 T(a, -) \uparrow & & \downarrow [\tilde{\theta}_a, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [u, [v, T(a, b)]] \\
 T(-, b) \downarrow & & \uparrow [\tilde{\theta}_b, \text{id}] \\
 [T(b, b), T(a, b)] & \xrightarrow{[v, -]} & [[v, T(b, b)], [v, T(a, b)]]
 \end{array}$$

の可換性であり, これは

$$\begin{array}{ccc}
 [T(a, a), T(a, b)] \otimes [v, T(a, a)] & \xrightarrow{m} & [v, T(a, b)] \\
 T(a, -) \otimes \tilde{\theta}_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes u & & [v, T(a, b)] \\
 T(-, b) \otimes \tilde{\theta}_b \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [T(b, b), T(a, b)] \otimes [v, T(b, b)] & \xrightarrow{m} & [v, T(a, b)]
 \end{array}$$

の可換性と同値である. 再び随伴により, これは次の図式の一番外側の可換性と同値である.

$$\begin{array}{ccccc}
 ([T(a, a), T(a, b)][v, T(a, a)])v & \xrightarrow{\alpha} & [T(a, a), T(a, b)]([v, T(a, a)])v & & \\
 \uparrow (T(a, -) \otimes \tilde{\theta}_a) \otimes \text{id} & & \uparrow T(a, -) \otimes (\tilde{\theta}_a \otimes \text{id}) & \searrow \text{id} \otimes \text{ev} & \\
 (\mathcal{C}(a, b)u)v & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}(a, b)(uv) & \xrightarrow{T(a, -) \otimes \theta_a} & [T(a, a), T(a, b)]T(a, a) \\
 \downarrow (T(-, b) \otimes \tilde{\theta}_b) \otimes \text{id} & & \downarrow T(-, b) \otimes (\tilde{\theta}_b \otimes \text{id}) & \searrow T(-, b) \otimes \theta_b & \downarrow \text{ev} \\
 ([T(b, b), T(a, b)][v, T(b, b)])v & \xrightarrow{\alpha} & [T(b, b), T(a, b)]([v, T(b, b)])v & \xrightarrow{T(-, b) \otimes \theta_b} & (*) T(a, b) \\
 & & & \nearrow \text{ev} & \\
 & & & \nearrow \text{id} \otimes \text{ev} & [T(b, b), T(a, b)]T(b, b)
 \end{array}$$

$\alpha$  が同型射だから「 $\theta_c$  が  $c$  について自然 (=  $*$ ) が可換」 $\iff$ 「 $\tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然 (= 一番外側が可換)」が分かる.  $\square$

補題 54.  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手,  $u, v \in \mathcal{V}$  とする.  $V$  の射  $\theta_c: T(c, c) \otimes u \rightarrow v$  の随伴射を  $\tilde{\theta}_c: T(c, c) \rightarrow [u, v]$  とする. このとき  $\theta_c$  が  $c$  について自然  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然.

証明. 省略 □

補題 55.  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手,  $x \in \mathcal{V}$  とする.  $V$  の射  $\theta_c: x \otimes Fc \rightarrow Gc$  の随伴射を  $\tilde{\theta}_c: x \rightarrow [Fc, Gc]$  とする. このとき  $\theta_c$  が  $c$  について自然  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然.

証明. まず  $\theta_c$  が  $c$  について自然とは次の図式が可換になることである.

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] & \xrightarrow{x \otimes -} & [x \otimes Fa, x \otimes Fb] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\text{id} \otimes \text{id}, \theta_b] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [x \otimes Fa, Gb] \\
 G_{ab} \downarrow & & \uparrow [\theta_a, \text{id}] \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{\text{id}} & [Ga, Gb]
 \end{array}$$

これは随伴により, 次の図式の可換性と同値である.

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] \otimes (x \otimes Fa) & \xrightarrow{f := (x \otimes - \text{の随伴射})} & x \otimes Fb \\
 F_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow & & \downarrow \theta_b \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes (x \otimes Fa) & (*) & Gb \\
 G_{ab} \otimes \theta_a \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [Ga, Gb] \otimes Ga & \xrightarrow{\text{ev}} & Gb
 \end{array}$$

次に  $\tilde{\theta}_c$  の自然性は

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] & \xrightarrow{[-, Gb]} & [[Fb, Gb], [Fa, Gb]] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\tilde{\theta}_b, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [x, [Fa, Gb]] \\
 G_{ab} \downarrow & & \uparrow [\tilde{\theta}_a, \text{id}] \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{[Fa, -]} & [[Fa, Ga], [Fa, Gb]]
 \end{array}$$

の可換性であり，これは

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fb] \otimes [Fb, Gb] & \xrightarrow{\gamma} & [Fb, Gb] \otimes [Fa, Fb] \xrightarrow{m} [Fa, Gb] \\
 \begin{array}{c} \uparrow \\ F_{ab} \otimes \tilde{\theta}_b \\ \mathcal{C}(a, b) \otimes x \\ \downarrow \\ G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_a \end{array} & & \begin{array}{c} \downarrow \text{id} \\ [Fa, Gb] \\ \uparrow \text{id} \end{array} \\
 [Ga, Gb] \otimes [Fa, Ga] & \xrightarrow{m} & [Fa, Gb]
 \end{array}$$

の可換性と同値である．再び随伴により，これは次の図式の一番外側の可換性と同値である．

$$\begin{array}{ccccccc}
 ([Fb, Gb] \otimes [Fa, Fb]) \otimes Fa & \xrightarrow{\alpha} & [Fb, Gb] \otimes ([Fa, Fb] \otimes Fa) & & & & \\
 \uparrow \gamma \otimes \text{id} & & \searrow \text{id} \otimes \text{ev} & & & & \\
 ([Fa, Fb] \otimes [Fb, Gb]) \otimes Fa & \xrightarrow{\alpha} & [Fa, Fb] \otimes ([Fb, Gb] \otimes Fa) & \xrightarrow{f} & [Fb, Gb] \otimes Fb & & \\
 \begin{array}{c} \uparrow (\text{id} \otimes \tilde{\theta}_b) \otimes \text{id} \\ ([Fa, Fb] \otimes x) \otimes Fa \\ \uparrow (F_{ab} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \\ (\mathcal{C}(a, b) \otimes x) \otimes Fa \\ \downarrow (G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_a) \otimes \text{id} \end{array} & \xrightarrow{\alpha} & \begin{array}{c} \uparrow \text{id} \otimes (\tilde{\theta}_b \otimes \text{id}) \\ [Fa, Fb] \otimes (x \otimes Fa) \\ \uparrow F_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \\ \mathcal{C}(a, b) \otimes (x \otimes Fa) \\ \downarrow G_{ab} \otimes (\tilde{\theta}_a \otimes \text{id}) \end{array} & \xrightarrow{f} & \begin{array}{c} \uparrow \tilde{\theta}_b \otimes \text{id} \\ x \otimes Fb \\ \downarrow \theta_b \end{array} & \xrightarrow{\text{ev}} & Gb \\
 \begin{array}{c} \uparrow (\alpha) \\ \downarrow (\alpha) \end{array} & & \begin{array}{c} \uparrow (\alpha) \\ \downarrow (\alpha) \end{array} & & \begin{array}{c} \uparrow (\tilde{\theta}) \\ \downarrow (\tilde{\theta}) \end{array} & & \begin{array}{c} \uparrow \text{id} \\ \downarrow \text{id} \end{array} \\
 ([Ga, Gb] \otimes [Fa, Ga]) \otimes Fa & \xrightarrow{\alpha} & [Ga, Gb] \otimes ([Fa, Ga] \otimes Fa) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [Ga, Gb] \otimes Ga & \xrightarrow{\text{ev}} & Gb \\
 & & \searrow G_{ab} \otimes \theta_a & & & & \\
 & & & & & & \uparrow \text{id}
 \end{array}$$

従って「 $\theta_c$  が  $c$  について自然 (=  $*$  が可換)  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然 (= 一番外側が可換)」が分かる。□

**補題 56.**  $F: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$ ,  $G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手,  $x \in \mathcal{V}$  とする.  $\theta_c: Fc \otimes Gc \rightarrow x$  の随伴射を  $\tilde{\theta}_c: Fc \rightarrow [Gc, x]$  とする. このとき  $\theta_c$  が  $c$  について自然  $\iff \tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然.

**証明.** まず  $\theta_c$  が  $c$  について自然とは次の図式が可換になることである.

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] & \xrightarrow{- \otimes Ga} & [Fb \otimes Ga, Fa \otimes Ga] \\
 \begin{array}{c} \uparrow F_{ba} \\ \mathcal{C}(a, b) \\ \downarrow G_{ab} \end{array} & & \begin{array}{c} \downarrow [\text{id}, \theta_a] \\ [Fb \otimes Ga, x] \\ \uparrow [\text{id}, \theta_b] \end{array} \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{Fb \otimes -} & [Fb \otimes Ga, Fb \otimes Gb]
 \end{array}$$

これは随伴により、次の図式の可換性と同値である。

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] \otimes (Fb \otimes Ga) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Fb, Fa] \otimes Fb) \otimes Ga \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} Fa \otimes Ga \\
 \uparrow F_{ba} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & & \downarrow \theta_a \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes (Fb \otimes Ga) & & x \\
 \downarrow G_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) & (*) & \uparrow \theta_b \\
 [Ga, Gb] \otimes (Fb \otimes Ga) & & Fb \otimes Gb \\
 \downarrow \text{id} \otimes \gamma & & \uparrow \gamma \\
 [Ga, Gb] \otimes (Ga \otimes Fb) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Ga, Gb] \otimes Ga) \otimes Fb \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} Gb \otimes Fb
 \end{array}$$

次に  $\tilde{\theta}_c$  の自然性は

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fb, Fa] \\
 \uparrow F_{ba} & & \downarrow [\text{id}, \tilde{\theta}_a] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [Fb, [Ga, x]] \\
 \downarrow G_{ab} & & \uparrow [\tilde{\theta}_b, \text{id}] \\
 [Ga, Gb] & \xrightarrow{[-, x]} & [[Gb, x], [Ga, x]]
 \end{array}$$

の可換性であり、これは

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] \otimes Fb & \xrightarrow{\text{ev}} & Fa \\
 \uparrow F_{ba} \otimes \text{id} & & \downarrow \tilde{\theta}_a \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes Fb & & [Ga, x] \\
 \downarrow G_{ab} \otimes \tilde{\theta}_b & & \uparrow \text{id} \\
 [Ga, Gb] \otimes [Gb, x] & \xrightarrow{\gamma} & [Gb, x] \otimes [Ga, Gb] \xrightarrow{m} [Ga, x]
 \end{array}$$

の可換性と同値である。再び随伴により、これは次の図式の一番外側の可換性と同値で

ある.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{ev} \otimes \text{id} & & \\
 & & \downarrow & & \\
 ([Fb, Fa]Fb)Ga & \xleftarrow{\alpha^{-1}} & [Fb, Fa](FbGa) & & GbFb & \xrightarrow{\theta_b \circ \gamma} & FaGa \\
 (F_{ba} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \uparrow & & F_{ba} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow & (*) & \text{ev} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow \theta_a \\
 (\mathcal{C}(a, b)Fb)Ga & \xrightarrow{\alpha} & \mathcal{C}(a, b)(FbGa) & & ([Ga, Gb]Ga)Fb & & x \\
 (G_{ab} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \downarrow & & G_{ab} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \downarrow & & \alpha^{-1} \uparrow & & \uparrow \text{id} \\
 ([Ga, Gb]Fb)Ga & \xrightarrow{\alpha} & [Ga, Gb](FbGa) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \gamma} & [Ga, Gb](GaFb) & & \\
 (\text{id} \otimes \tilde{\theta}_b) \otimes \text{id} \downarrow & & \text{id} \otimes (\tilde{\theta}_b \otimes \text{id}) \downarrow & & \text{id} \otimes (\text{id} \otimes \tilde{\theta}_b) \downarrow & & \\
 ([Ga, Gb][Gb, x])Ga & \xrightarrow{\alpha} & [Ga, Gb]([Gb, x]Ga) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \gamma} & [Ga, Gb](Ga[Gb, x]) & & \\
 \gamma \otimes \text{id} \downarrow & & & & \alpha^{-1} \downarrow & (*) & \\
 ([Gb, x][Ga, Gb])Ga & \xrightarrow{\alpha} & [Gb, x]([Ga, Gb]Ga) & \xleftarrow{\gamma} & ([Ga, Gb]Ga)[Gb, x] & & \\
 \text{id} \otimes \text{ev} \downarrow & & \text{ev} \otimes \text{id} \downarrow & & & & \\
 [Gb, x]Gb & \xleftarrow{\gamma} & Gb[Gb, x] & & & & x \\
 & & \text{ev} & & & & 
 \end{array}$$

ここで (\*) は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccccccc}
 [Ga, Gb](GaFb) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Ga, Gb]Ga)Fb & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & GbFb & \xrightarrow{\gamma} & FbGb \\
 \text{id} \otimes (\text{id} \otimes \tilde{\theta}_b) \downarrow & & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \tilde{\theta}_b \downarrow & & \text{id} \otimes \tilde{\theta}_b \downarrow & & \tilde{\theta}_b \otimes \text{id} \downarrow \\
 [Ga, Gb](Ga[Gb, x]) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Ga, Gb]Ga)[Gb, x] & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & Gb[Gb, x] & \xrightarrow{\gamma} & [Gb, x]Gb \xrightarrow{\text{ev}} x
 \end{array}$$

従って「 $\theta_c$  が  $c$  について自然 (= (\*) が可換)  $\iff$   $\tilde{\theta}_c$  が  $c$  について自然 (= 一番外側が可換)」が分かる.  $\square$

**命題 57.**  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として,  $\theta_a: Fa \rightarrow Ga$  が  $a \in \mathcal{C}$  について自然であるとする.  $f: u \rightarrow v$  が  $V$  の射のとき,  $\theta_a \otimes f: Fa \otimes u \rightarrow Ga \otimes v$  も  $a \in \mathcal{C}$  について自然である.

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
\mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{F} & [Fa, Fb] & \xrightarrow{-\otimes u} & [Fa \otimes u, Fb \otimes u] \\
G \downarrow & & \downarrow [\text{id}, \theta_b] & & \downarrow [\text{id}, \theta_b \otimes \text{id}] \\
[Ga, Gb] & \xrightarrow{[\theta_a, \text{id}]} & [Fa, Gb] & \xrightarrow{-\otimes u} & [Fa \otimes u, Gb \otimes u] \\
-\otimes v \downarrow & & \downarrow -\otimes v & (*) & \downarrow [\text{id}, \text{id} \otimes f] \\
[Ga \otimes v, Gb \otimes v] & \xrightarrow{[\theta_a \otimes \text{id}, \text{id}]} & [Fa \otimes v, Gb \otimes v] & \xrightarrow{[\text{id} \otimes f, \text{id}]} & [Fa \otimes u, Gb \otimes v]
\end{array}$$

他の部分は明らかに可換なので (\*) が可換であることを示せばよい. それは次の図式が可換であることから随伴により分かる.

$$\begin{array}{ccccc}
[Fa, Gb] \otimes (Fa \otimes u) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Fa, Gb] \otimes Fa) \otimes u & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & Gb \otimes u \\
\text{id} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \uparrow & & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow \text{id} \otimes f \\
[Fa, Gb] \otimes (Fa \otimes u) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Fa, Gb] \otimes Fa) \otimes u & \xrightarrow{\text{ev} \otimes f} & Gb \otimes v \\
\text{id} \otimes (\text{id} \otimes f) \downarrow & & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes f \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
[Fa, Gb] \otimes (Fa \otimes v) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([Fa, Gb] \otimes Fa) \otimes v & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & Gb \otimes v
\end{array}$$

□

命題 58.  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として,  $\theta_c: x \rightarrow T(c, c)$  が  $c \in \mathcal{C}$  について自然であるとする.  $f: u \rightarrow v$  が  $V$  の射のとき,  $\theta_c \otimes f: x \otimes u \rightarrow T(c, c) \otimes v$  も  $c \in \mathcal{C}$  について自然である.

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
\mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{T(a, -)} & [T(a, a), T(a, b)] & \xrightarrow{-\otimes v} & [T(a, a) \otimes v, T(a, b) \otimes v] \\
T(-, b) \downarrow & & \downarrow [\theta_a, \text{id}] & & \downarrow [\theta_a \otimes \text{id}, \text{id}] \\
[T(b, b), T(a, b)] & \xrightarrow{[\theta_b, \text{id}]} & [x, T(a, b)] & \xrightarrow{-\otimes v} & [x \otimes v, T(a, b) \otimes v] \\
-\otimes v \downarrow & & \downarrow -\otimes v & (*) & \downarrow [\text{id} \otimes f, \text{id}] \\
[T(b, b) \otimes v, T(a, b) \otimes v] & \xrightarrow{[\theta_b \otimes \text{id}, \text{id}]} & [x \otimes v, T(a, b) \otimes v] & \xrightarrow{[\text{id} \otimes f, \text{id}]} & [x \otimes u, T(a, b) \otimes v]
\end{array}$$

他の部分は明らかに可換なので (\*) が可換であることを示せばよい. それは次の図式が可

換であることから随伴により分かる.

$$\begin{array}{ccccc}
[x, T(a, b)] \otimes (x \otimes v) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([x, T(a, b)] \otimes x) \otimes v & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & T(a, b) \otimes v \\
\text{id} \otimes (\text{id} \otimes f) \uparrow & & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes f \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
[x, T(a, b)] \otimes (x \otimes u) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([x, T(a, b)] \otimes x) \otimes u & \xrightarrow{\text{ev} \otimes f} & T(a, b) \otimes v \\
\text{id} \otimes (\text{id} \otimes f) \downarrow & & (\text{id} \otimes \text{id}) \otimes f \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
[x, T(a, b)] \otimes (x \otimes v) & \xrightarrow{\alpha^{-1}} & ([x, T(a, b)] \otimes x) \otimes v & \xrightarrow{\text{ev} \otimes \text{id}} & T(ab) \otimes v
\end{array}$$

□

**命題 59.**  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とするととき,  $V$  の射  $F_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{D}(Fa, Fb)$  は  $a, b \in \mathcal{C}$  について自然である.

**証明.** まず  $b$  について自然であることを示す.  $F$  が  $V$ -関手であるから, 次の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{C}(s, t) \otimes \mathcal{C}(a, s) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(a, t) \\
\text{id} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow F_{at} \\
\mathcal{C}(s, t) \otimes \mathcal{C}(a, s) & & \mathcal{D}(Fa, Ft) \\
F_{st} \otimes F_{as} \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
\mathcal{D}(Fs, Ft) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fs) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fa, Ft)
\end{array}$$

よって随伴により次の可換図式を得る.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{C}(s, t) & \xrightarrow{\mathcal{C}(a, -)} & [\mathcal{C}(a, s), \mathcal{C}(a, t)] \\
\text{id} \uparrow & & \downarrow [\text{id}, F_{at}] \\
\mathcal{C}(s, t) & & [\mathcal{C}(a, s), \mathcal{D}(Fa, Ft)] \\
F_{st} \downarrow & & \uparrow [F_{as}, \text{id}] \\
\mathcal{D}(Fs, Ft) & \xrightarrow{\mathcal{D}(Fa, -)} & [\mathcal{D}(Fa, Fs), \mathcal{D}(Fa, Ft)]
\end{array}$$

故に次の図式が可換であることが分かり、 $F_{ab}$  は  $b$  について自然である。

$$\begin{array}{ccc}
 & & [C(a, s), C(a, t)] \\
 & \nearrow^{c(a, -)} & \\
 C(s, t) & & \\
 & \searrow_{D(Fa, F-)} & \\
 & & [D(Fa, Fs), D(Fa, Ft)] \\
 & & \nearrow^{[Fa_s, \text{id}]} \\
 & & [C(a, s), D(Fa, Ft)] \\
 & & \nwarrow_{[\text{id}, F_{at}]}
 \end{array}$$

$a$  についても同様に、次の図式の可換性から

$$\begin{array}{ccccc}
 C(s, t) \otimes C(t, b) & \xrightarrow{\gamma} & C(t, b) \otimes C(s, t) & \xrightarrow{m} & C(s, b) \\
 \text{id} \otimes \text{id} \uparrow & & \text{id} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow F_{sb} \\
 C(s, t) \otimes C(t, b) & \xrightarrow{\gamma} & C(t, b) \otimes C(s, t) & & D(Fs, Fb) \\
 F_{st} \otimes F_{tb} \downarrow & & F_{tb} \otimes F_{st} \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 D(Fs, Ft) \otimes D(Ft, Fb) & \xrightarrow{\gamma} & D(Ft, Fb) \otimes D(Fs, Ft) & \xrightarrow{m} & D(Fs, Fb)
 \end{array}$$

次の図式の可換性が分かり、

$$\begin{array}{ccc}
 C(s, t) & \xrightarrow{c(-, b)} & [C(t, b), C(s, b)] \\
 \text{id} \uparrow & & \downarrow [\text{id}, F_{sb}] \\
 C(s, t) & & [C(t, b), D(Fs, Fb)] \\
 F_{st} \downarrow & & \uparrow [F_{tb}, \text{id}] \\
 D(Fs, Ft) & \xrightarrow{D(-, Fb)} & [D(Ft, Fb), D(Fs, Fb)]
 \end{array}$$

$F_{ab}$  が  $a$  について自然だと分かる。

$$\begin{array}{ccc}
 & & [C(t, b), C(s, b)] \\
 & \nearrow^{c(-, b)} & \\
 C(s, t) & & \\
 & \searrow_{D(F-, Fb)} & \\
 & & [D(Ft, Fb), D(Fs, Fb)] \\
 & & \nearrow^{[F_{tb}, \text{id}]} \\
 & & [C(t, b), D(Fs, Fb)] \\
 & & \nwarrow_{[\text{id}, F_{sb}]}
 \end{array}$$

□

**命題 60.**  $V$ -関手  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  に対し  $T(a, -)_{bc}: \mathcal{B}(b, c) \rightarrow \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c))$  は  $a, b, c$  について自然である。

証明. 命題 59 により  $b, c$  については自然である. また  $T(a, -)_{bc}$  は合成

$$\mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes \mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{j_a \otimes \text{id}} \mathcal{A}(a, a) \otimes \mathcal{B}(b, c) \xrightarrow{T} \mathcal{C}(T(a, b), T(a, c))$$

で定義されていたから, 命題 46, 47, 51, 58 を組み合わせれば  $a$  について自然であることが分かる.  $\square$

命題 61.  $V$  の射  $\text{ev}: [u, v] \otimes u \rightarrow v$  は  $u, v \in \mathcal{V}$  について自然である.

証明.  $\text{id}: [u, v] \rightarrow [u, v]$  は  $u, v$  について自然である.  $\text{ev}$  は  $\text{id}$  の随伴射だから, 補題 56 より  $\text{ev}$  は  $u$  について自然である. 同様にして 52 より  $v$  についても自然である.  $\square$

命題 62.  $m_{abc}: \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{C}(a, c)$  は  $a, b, c$  について自然である.

証明.  $m = (\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{\mathcal{C}(a, -)_{bc} \otimes \text{id}} [\mathcal{C}(a, b), \mathcal{C}(a, c)] \otimes \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{\text{ev}} \mathcal{C}(a, c))$  であったから, 命題 57, 58, 60, 61 により,  $a, b, c$  について自然である.  $\square$

補題 63. 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} [u, v] \otimes u & \xrightarrow{\text{ev}} & v \\ \text{id} \otimes i \downarrow & & \downarrow i \\ [u, v] \otimes [I, u] & \xrightarrow{m} & [I, v] \end{array}$$

証明. 随伴により次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc} & & \text{ev} \otimes \text{id} & & \\ & & \longleftarrow & & \longrightarrow \\ & & \downarrow & & \downarrow \\ ([u, v] \otimes u) \otimes I & \xrightarrow{\alpha} & [u, v] \otimes (u \otimes I) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \rho} & [u, v] \otimes u \\ (\text{id} \otimes i) \otimes \text{id} \downarrow & (\alpha) & \text{id} \otimes (i \otimes \text{id}) \downarrow & (i) & \downarrow \rho \\ ([u, v] \otimes [I, u]) \otimes I & \xrightarrow{\alpha} & [u, v] \otimes ([I, u] \otimes I) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{ev}} & [u, v] \otimes u \xrightarrow{\text{ev}} v \end{array}$$

$(\alpha)$ ,  $(\rho)$  は  $\alpha, \rho$  が自然変換であるから可換である.  $V$  は coherence 定理から可換である.  $(i)$  は  $i$  の定義より可換である.  $\square$

命題 64.  $V$  の射  $\rho_x: x \otimes I \rightarrow x$  は  $x \in \mathcal{V}$  について自然である.



で定める.  $- \circ \eta_c$  が満たす図式

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(GFc, Gd) & & \\
 \rho^{-1} \downarrow & \searrow^{-\circ \eta_c} & \\
 \mathcal{D}(GFc, Gd) \otimes I & & \mathcal{C}(c, Gd) \\
 \text{id} \otimes \eta_c \downarrow & \nearrow_m & \\
 \mathcal{C}(GFc, Gd) \otimes \mathcal{C}(c, GFc) & & 
 \end{array}$$

と, 命題 37, 50, 59, 62 により  $\varphi_{cd}$  は  $c, d$  について自然である.

後は  $V$  の射  $\varphi_{cd}$  が同型射であることを示せばよい. その為に  $\sigma_{cd}$  を合成

$$\mathcal{C}(c, Gd) \xrightarrow{F_{c, Gd}} \mathcal{D}(Fc, FGd) \xrightarrow{\varepsilon_{d \circ -}} \mathcal{D}(Fc, d)$$

で定め, 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \mathcal{D}_{Fcd} & \xrightarrow{G} & \mathcal{C}_{GFcGd} & & \\
 & & \rho^{-1} \downarrow & & \rho^{-1} \downarrow & & \\
 & & \mathcal{D}_{Fcd} I & \xrightarrow{G \otimes \text{id}} & \mathcal{C}_{GFcGd} I & & \\
 \mathcal{D}_{Fcd}(II) & \xleftarrow{\text{id} \otimes \lambda^{-1}} & & & & \xrightarrow{-\circ \eta_c} & \mathcal{C}_{cGd} \\
 & & \text{id} \otimes \eta_c \downarrow & & \text{id} \otimes \eta_c \downarrow & & \\
 & & \mathcal{D}_{Fcd} \mathcal{C}_{cGFc} & \xrightarrow{G \otimes \text{id}} & \mathcal{C}_{GFcGd} \mathcal{C}_{cGFc} & & \\
 & & \text{id} \otimes F \downarrow & & F \otimes F \downarrow & & \\
 \mathcal{D}_{Fcd}(ID_{FcFGFc}) & \xleftarrow{\text{id} \otimes \lambda^{-1}} & \mathcal{D}_{Fcd} \mathcal{D}_{FcFGFc} & \xrightarrow{FG \otimes \text{id}} & \mathcal{D}_{FGFcFGd} \mathcal{D}_{FcFGFc} & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}_{FcFGd} \\
 & & \text{id} \otimes \text{id} \downarrow & & (\varepsilon_{d \circ -}) \otimes \text{id} \downarrow & & \\
 & & \mathcal{D}_{Fcd} \mathcal{D}_{FcFGFc} & \xrightarrow{(-\circ \varepsilon_{Fc}) \otimes \text{id}} & \mathcal{D}_{FGFc} \mathcal{D}_{FcFGFc} & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}_{Fc} \\
 & & \rho^{-1} \otimes \text{id} \downarrow & & m \otimes \text{id} \uparrow & & \\
 & & (\mathcal{D}_{Fcd} I) \mathcal{D}_{FcFGFc} & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \varepsilon_{Fc}) \otimes \text{id}} & (\mathcal{D}_{Fcd} \mathcal{D}_{FGFc}) \mathcal{D}_{FcFGFc} & & \\
 & & \alpha \downarrow & & \alpha \downarrow & & \\
 \mathcal{D}_{Fcd}(ID_{FcFGFc}) & \xrightarrow{\text{id}} & \mathcal{D}_{Fcd}(ID_{FcFGFc}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (\varepsilon_{Fc} \otimes \text{id})} & \mathcal{D}_{Fcd}(\mathcal{D}_{FGFc} \mathcal{D}_{FcFGFc}) & \xrightarrow{\text{id} \otimes m} & \mathcal{D}_{Fcd} \mathcal{D}_{Fc} \\
 & & & & & & \uparrow m \\
 & & & & & & \mathcal{D}_{Fc}
 \end{array}$$

$(\alpha)$ ,  $(\lambda)$ ,  $(\rho)$  は自然性から可換である.  $(V)$  は coherence 条件より可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である.  $(\varepsilon)$  は  $\varepsilon$  が  $V$ -自然変換だから可換である.  $(*)$  は  $- \circ f$  の定義より可換である.  $(F)$  は  $F$  が  $V$ -関手だから可換である.  $(D)$  は  $V$ -豊穡圏の条件より可換である.  $(31)$  は命題 31 より可換である. 以上によりこの図式は可換である. さて,

左回りの合成から得られる射

$$\begin{aligned}
\mathcal{D}(Fc, d) &\xrightarrow{\rho^{-1}} \mathcal{D}(Fc, d) \otimes I \\
&\xrightarrow{\text{id} \otimes \lambda^{-1}} \mathcal{D}(Fc, d) \otimes (I \otimes I) \\
&\xrightarrow{\text{id} \otimes (\varepsilon_{Fc} \otimes F\eta_c)} \mathcal{D}(Fc, d) \otimes (\mathcal{D}(FGFc, Fc) \otimes \mathcal{D}(Fc, FGFc)) \\
&\xrightarrow{\text{id} \otimes m} \mathcal{D}(Fc, d) \otimes \mathcal{D}(Fc, Fc) \\
&\xrightarrow{m} \mathcal{D}(Fc, d)
\end{aligned}$$

において,  $V$ -随伴  $F \dashv G$  より

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\varepsilon_{Fc} \otimes F\eta_c} \mathcal{D}(FGFc, Fc) \otimes \mathcal{D}(Fc, FGFc) \xrightarrow{m} \mathcal{D}(Fc, Fc)$$

は  $j_{Fc}$  と一致する. 従って左回りの合成は  $\text{id}$  である. 故に  $\sigma_{cd} \circ \varphi_{cd} = \text{id}$  が分かった.

$\varphi_{cd} \circ \sigma_{cd} = \text{id}$  も同様にして

$$\begin{array}{ccccc}
& & C_c G d & \xrightarrow{F} & \mathcal{D}_{Fc} F G d \\
& & \lambda^{-1} \downarrow & (\lambda) & \lambda^{-1} \downarrow \\
& & I C_c G d & \xrightarrow{\text{id} \otimes F} & I \mathcal{D}_{Fc} F G d & \xrightarrow{\varepsilon_d \circ -} & \mathcal{D}_{Fc} d \\
& \xleftarrow{\rho^{-1} \otimes \text{id}} & & & & (*) & \\
& \downarrow (G\varepsilon_d \otimes \text{id}) \otimes \text{id} & \varepsilon_d \otimes \text{id} \downarrow & (\otimes) & \varepsilon_d \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow G \\
& & \mathcal{D}_{FG} d d C_c G d & \xrightarrow{\text{id} \otimes F} & \mathcal{D}_{FG} d d \mathcal{D}_{Fc} F G d & & \\
& & G \otimes \text{id} \downarrow & (\otimes) & G \otimes G \downarrow & (G) & \\
& \xleftarrow{\rho^{-1} \otimes \text{id}} & & & & & \\
& & C_{GFG} d G d C_c G d & \xrightarrow{\text{id} \otimes GF} & C_{GFG} d G d C_{GFc} G F G d & \xrightarrow{m} & C_{GFc} G d \\
& \downarrow (G\varepsilon_d \otimes \text{id}) \otimes \text{id} & \text{id} \otimes \text{id} \downarrow & (\eta) & \text{id} \otimes (-\eta_c) \downarrow & (32) & \downarrow -\circ \eta_c \\
& & C_{GFG} d G d C_c G d & \xrightarrow{\text{id} \otimes (\eta_{Gd} \circ -)} & C_{GFG} d G d C_c G F G d & \xrightarrow{m} & C_c G d \\
& & \text{id} \otimes \lambda^{-1} \downarrow & (*) & \text{id} \otimes m \uparrow & & \\
& & C_{GFG} d G d (I C_c G d) & \xrightarrow{\text{id} \otimes (\eta_{Gd} \otimes \text{id})} & C_{GFG} d G d (C_d G F G d C_c G d) & (D) & \\
& & \alpha \uparrow & (\alpha) & \alpha \uparrow & & \uparrow m \\
& \xrightarrow{\text{id}} & & & & & \\
& & (C_{GFG} d G d I) C_c G d & \xrightarrow{(\text{id} \otimes \eta_{Gd}) \otimes \text{id}} & (C_{GFG} d G d C_d G F G d) C_c G d & \xrightarrow{m \otimes \text{id}} & C_d G d C_c G d
\end{array}$$

から分かる. よって  $\varphi_{cd}$  は同型射である.

( $\Leftarrow$ )  $\varphi: \mathcal{D}(F-, \square) \Rightarrow \mathcal{C}(-, G\square)$  を  $V$ -自然同型とする.  $\mathcal{C}$  の射  $\eta_c: c \dashv GFc$  を

$$I \xrightarrow{j_{Fc}} \mathcal{D}(Fc, Fc) \xrightarrow{\varphi_{c, Fc}} \mathcal{C}(c, GFc)$$

で定める. 命題 47, 51 により  $\eta_c$  は  $c$  について自然である. 同様にして  $\varepsilon_d$  を

$$I \xrightarrow{j_{Gd}} \mathcal{C}(Gd, Gd) \xrightarrow{\varphi_{Gd,d}^{-1}} \mathcal{D}(FGd, d)$$

により定めればこれも  $d$  について自然である.

これらが等式

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{D}}} & \mathcal{D} \\ \searrow G & \Uparrow \varepsilon & \nearrow G \\ & \mathcal{C} & \\ \nearrow F & \Uparrow \eta & \searrow G \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{C}}} & \mathcal{C} \end{array} & = & \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{D}}} & \mathcal{D} \\ \searrow G & \Uparrow \text{id}_G & \nearrow G \\ & \mathcal{C} & \\ \nearrow F & \Uparrow \text{id}_F & \searrow G \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{C}}} & \mathcal{C} \end{array} \\ \\ \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{D}}} & \mathcal{D} \\ \nearrow F & \Uparrow \eta & \searrow G \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{C}}} & \mathcal{C} \end{array} & = & \begin{array}{ccc} \mathcal{D} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{D}}} & \mathcal{D} \\ \nearrow F & \Uparrow \text{id}_F & \searrow G \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{\text{id}_{\mathcal{C}}} & \mathcal{C} \end{array} \end{array}$$

を満たすことを示そう. まず  $G\varepsilon_d \circ \eta_{Gd} = \text{id}_{Gd}$  を示す. そのためには次の図式の可換性を示せばよい.

$$\begin{array}{ccc} I & & \\ \lambda^{-1} \downarrow & & \\ I \otimes I & \xrightarrow{j_{Gd} \otimes j_{Gd}} & \mathcal{C}(Gd, Gd) \otimes \mathcal{C}(Gd, Gd) \\ \begin{array}{ccc} j_{Gd} \otimes j_{FGd} \downarrow & \text{(C)} \swarrow \text{id} \otimes F & \downarrow m \\ \mathcal{C}(Gd, Gd) \otimes \mathcal{D}(FGd, FGd) & & \mathcal{C}(Gd, Gd) \\ \varphi_{Gd,d}^{-1} \otimes \text{id} \downarrow & (\varphi^{-1}) & \downarrow \varphi_{Gd,d}^{-1} \\ \mathcal{D}(FGd, d) \otimes \mathcal{D}(FGd, FGd) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(FGd, d) \\ G \otimes \varphi_{Gd, FGd} \downarrow & (\varphi) & \downarrow \varphi_{Gd,d} \\ \mathcal{C}(GFGd, Gd) \otimes \mathcal{C}(Gd, GFGd) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(Gd, Gd) \end{array} \end{array}$$

(C) は豊穡圏の定義より可換である.  $(\varphi)$ ,  $(\varphi^{-1})$  は  $\varphi, \varphi^{-1}$  が  $V$ -自然変換だから可換である.

同様にして  $\varepsilon_{Fc} \circ F\eta_c = \text{id}_{Fc}$  も

$$\begin{array}{ccc}
 I & & \\
 \lambda^{-1} \downarrow & & \\
 I \otimes I & \xrightarrow{j_{Fc} \otimes j_{Fc}} & \mathcal{D}(Fc, Fc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Fc) \\
 \downarrow j_{GFc} \otimes j_{Fc} & \searrow G \otimes \text{id} & \downarrow m \\
 \mathcal{C}(GFc, GFc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Fc) & & \mathcal{D}(Fc, Fc) \\
 \downarrow \text{id} \otimes \varphi_{c, Fc} & \searrow (\varphi) & \downarrow \varphi_{c, Fc} \\
 \mathcal{D}(GFc, GFc) \otimes \mathcal{C}(c, GFc) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(c, GFc) \\
 \downarrow \varphi_{GFc, Fc}^{-1} \otimes F & \searrow (\varphi^{-1}) & \downarrow \varphi_{c, Fc}^{-1} \\
 \mathcal{D}(FGFc, Fc) \otimes \mathcal{D}(Fc, FGFc) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fc, Fc)
 \end{array}$$

から分かる.

□

## 4 エンド

### 4.1 $\mathcal{V}$ のエンド

ここではまず,  $\mathcal{V}$  におけるエンドを考える.

定義.  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする.  $T$  のエンドとは組  $(e, \zeta)$  であって, 以下を満たすものである.

- (1)  $e \in \mathcal{V}$  は対象である.
- (2)  $\zeta_c: e \rightarrow T(c, c)$  は  $c \in \mathcal{C}$  について自然である.
- (3)  $\sigma_c: x \rightarrow T(c, c)$  が  $c \in \mathcal{C}$  について自然なとき,  $V$  の射  $h: x \rightarrow e$  が一意に存在して  $\zeta_c \circ h = \sigma_c$  となる.

$$\begin{array}{ccc}
 x & \overset{h}{\dashrightarrow} & e \\
 \searrow \sigma_c & & \downarrow \zeta_c \\
 & & T(c, c)
 \end{array}$$

この  $e$  を記号  $\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  で表す. また  $\zeta$  をこのエンドの counit という. 双対的にコエンド  $\int^{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  も定義される (省略).

$T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として,  $V$  の射  $\sigma_c: x \rightarrow T(c, c)$  が  $c$  について自然であるとすると次の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{T(a, -)_{ab}} & [T(a, a), T(a, b)] \\
 \text{id} \uparrow & & \downarrow [\sigma_a, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [x, T(a, b)] \\
 \text{id} \downarrow & & \uparrow [\sigma_b, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{T(-, b)_{ab}} & [T(b, b), T(a, b)]
 \end{array}$$

この可換性は, 随伴により次の図式の可換性と同値である. (ここで  $\tau'_{ab}, \xi'_{ab}$  は随伴射である.)

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(a, b) \otimes T(a, a) & \xrightarrow{\tau'_{ab}} & T(a, b) \\
 \text{id} \otimes \sigma_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes x & & T(a, b) \\
 \text{id} \otimes \sigma_b \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes T(b, b) & \xrightarrow{\xi'_{ab}} & T(a, b)
 \end{array}$$

更に随伴により, 次の図式の可換性と同値である. ( $\tau_{ab}, \xi_{ab}$  は随伴射である.)

$$\begin{array}{ccc}
 T(a, a) & \xrightarrow{\tau_{ab}} & [\mathcal{C}(a, b), T(a, b)] \\
 \sigma_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
 x & & [\mathcal{C}(a, b), T(a, b)] \\
 \sigma_b \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 T(b, b) & \xrightarrow{\xi_{ab}} & [\mathcal{C}(a, b), T(a, b)]
 \end{array} \quad (*)$$

よって  $\sigma_c: x \rightarrow T(c, c)$  が  $c$  について自然であるとは, (\*) が可換であることだと分かる. 故に  $T$  のエンドとは  $\tau, \xi: \prod_{c \in \text{Ob}(\mathcal{C})} T(c, c) \rightarrow \prod_{c, d \in \text{Ob}(\mathcal{C})} [\mathcal{C}(c, d), T(c, d)]$  の (圏  $V$  における) equalizer である. 今  $V$  は完備だから,  $\mathcal{C}$  が小さければこのエンドは存在する.

## 4.2 関手圏 $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$

$\mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $V$ -豊穡圏とし,  $\mathcal{C}$  は小さいとする.  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする. このとき対象  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \in V$  を  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) := \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fc, Gc)$  で定義する (上で述べた通りこのエンドは存在する). またこのエンドの counit を  $(\text{ev}_c)_{FG}$  で表すことにする. 即ち  $(\text{ev}_c)_{FG}: [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \rightarrow \mathcal{D}(Fc, Gc)$  である. これは  $c$  について自然である.

$F, G, H: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  として  $\xi_c$  を合成

$$\begin{aligned} [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, H) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) &\xrightarrow{(\text{ev}_a)_{GH} \otimes (\text{ev}_c)_{FG}} \mathcal{D}(Gc, Hc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) \\ &\xrightarrow{m_{Fc, Gc, Hc}} \mathcal{D}(Fc, Hc) \end{aligned}$$

で定義する. 命題 57 により  $(\text{ev}_a)_{GH} \otimes (\text{ev}_b)_{FG}$  は  $a, b$  について自然である. 命題 38, 45, 62 により  $m_{Fa, Gb, Hc}$  は  $a, b, c$  について自然である. 従って命題 48 により  $\xi_c$  は  $c \in \mathcal{C}$  について自然である. 故にエンドの普遍性から, 次の点線の射が得られる.

$$\begin{array}{ccc} [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, H) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & \overset{m_{FGH}}{\dashrightarrow} & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, H) \\ (\text{ev}_c)_{GH} \otimes (\text{ev}_c)_{FG} \downarrow & & \downarrow (\text{ev}_c)_{FH} \\ \mathcal{D}(Gc, Hc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) & \xrightarrow{m_{Fc, Gc, Hc}} & \mathcal{D}(Fc, Hc) \end{array}$$

また, 命題 45, 51 より  $j_{Fc}: I \rightarrow \mathcal{D}(Fc, Fc)$  は  $c \in \mathcal{C}$  について自然である. 故にエンドの普遍性から,  $V$  の射  $j_F: I \rightarrow [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, F)$  が一意に存在して

$$\begin{array}{ccc} I & \overset{j_F}{\dashrightarrow} & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, F) \\ & \searrow j_{Fc} & \downarrow (\text{ev}_c)_{FF} \\ & & \mathcal{D}(Fc, Fc) \end{array}$$

が可換となる.

$\text{Ob}([\mathcal{C}, \mathcal{D}]) := \text{Ob}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}))$  と定める.

**定理 67.** 上記で定めた  $\text{Ob}([\mathcal{C}, \mathcal{D}])$ ,  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G)$ ,  $m_{FGH}$ ,  $j_F$  により  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  は  $V$ -豊穡圏となる. この  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  を関手圏という.

証明. まず結合律について示すため, 次の五角柱の図式を考える.

$$\begin{array}{c}
 ([\mathcal{C}, \mathcal{D}](H, K) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, H)) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \\
 \begin{array}{ccc}
 \swarrow m_{GHK} \otimes \text{id} & & \searrow \alpha \\
 [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, K) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](H, K) \otimes ([\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, H) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G)) \\
 \downarrow m_{FGK} & \downarrow (\text{ev}_c \otimes \text{ev}_c) \otimes \text{ev}_c & \downarrow \text{id} \otimes m_{FGH} \\
 [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, K) & & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](H, K) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, H) \\
 \downarrow m_{FHK} & \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & \downarrow m \otimes \text{id} \\
 [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, K) & & (\mathcal{D}(Hc, Kc) \otimes \mathcal{D}(Gc, Hc)) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) \\
 \downarrow \text{ev}_c & \downarrow m & \downarrow \alpha \\
 \mathcal{D}(Gc, Kc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) & & \mathcal{D}(Hc, Kc) \otimes (\mathcal{D}(Gc, Hc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc)) \\
 \downarrow m & \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & \downarrow \text{ev}_c \otimes (\text{ev}_c \otimes \text{ev}_c) \\
 \mathcal{D}(Fc, Kc) & & \mathcal{D}(Hc, Kc) \otimes (\mathcal{D}(Gc, Hc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc)) \\
 \downarrow m & \downarrow m \otimes \text{id} & \downarrow \text{id} \otimes m \\
 \mathcal{D}(Hc, Kc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Hc) & & \mathcal{D}(Hc, Kc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Hc)
 \end{array}
 \end{array}$$

上面の五角形が示すべき可換性である. 底面の五角形は  $\mathcal{D}$  が  $V$ -豊穡圏だから可換である. 側面の四角は  $m_{FGH}$  の定義と  $\alpha$  の自然性からすべて可換である. 故にエンド  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, K)$  の普遍性から上面の五角形が可換であることが分かる.

恒等射についても同様に, エンドの普遍性と次の図式から分かる.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & \xrightarrow{\lambda} & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \\
 \downarrow \text{id} \otimes \text{ev}_c & \searrow j_G \otimes \text{id} & \downarrow \text{ev}_c \\
 I \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, G) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](G, G) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \\
 \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & \downarrow m_{FGG} & \downarrow \text{ev}_c \\
 I \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) & \xrightarrow{\lambda} & \mathcal{D}(Fc, Gc) \\
 \downarrow j_{Gc} \otimes \text{id} & \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & \downarrow m \\
 I \otimes \mathcal{D}(Gc, Gc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc) & & \mathcal{D}(Gc, Gc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Gc)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \\
\downarrow \text{ev}_c \otimes \text{id} & \searrow \text{id} \otimes j_F & \nearrow m_{FFG} \\
& [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, F) & \\
& \downarrow \text{ev}_c & \\
\mathcal{D}(Fc, Gc) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & \mathcal{D}(Fc, Gc) \\
& \searrow \text{id} \otimes j_{Fc} & \nearrow m \\
& \mathcal{D}(Fc, Gc) \otimes \mathcal{D}(Fc, Fc) & \\
& \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & \\
& & 
\end{array}$$

□

$\theta: F \rightrightarrows G$  を  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  の射 (即ち  $V$  の射  $\theta: I \rightarrow [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G)$ ) とすると,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\theta_a := (I \xrightarrow{\theta} [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \xrightarrow{(\text{ev}_a)_{FG}} \mathcal{D}(Fa, Ga))$  は  $\mathcal{D}$  の射  $Fa \rightrightarrows Ga$  であり, これは  $a \in \mathcal{C}$  について自然である (命題 46, 50). 逆に  $\theta_a: Fa \rightrightarrows Ga$  を  $a \in \mathcal{C}$  について自然な  $\mathcal{D}$  の射とすると, エンドの普遍性により

$$\begin{array}{ccc}
I & \xrightarrow{\theta} & [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \\
& \searrow \theta_a & \downarrow (\text{ev}_a)_{FG} \\
& & \mathcal{D}(Fa, Ga)
\end{array}$$

となる  $\theta: F \rightrightarrows G$  が得られる. この対応により  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  の射とは  $V$ -自然変換  $F \Rightarrow G$  であり  $U([\mathcal{C}, \mathcal{D}]) = \text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$  となる.

**命題 68.** 上記で定めた  $(\text{ev}_a)_{FG}$  は  $V$ -関手  $\text{ev}_a: [\mathcal{C}, \mathcal{D}] \rightarrow \mathcal{D}$  を与える.

**証明.**  $m_{FGH}$  と  $j_F$  を定義したときの図式から明らかに,  $\text{ev}_a$  が  $V$ -関手の条件を満たすことが分かる. □

上で述べたことから,  $\theta: F \Rightarrow G$  を  $V$ -自然変換とすると  $\text{ev}_a(\theta) = \theta_a$  となる. つまり  $\text{ev}_a$  は  $a$  成分を取る  $V$ -関手である.

この  $\text{ev}_a$  を使って  $V$ -関手  $\text{ev}: [\mathcal{C}, \mathcal{D}] \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $\text{ev}(F, -) = F$ ,  $\text{ev}(-, a) = \text{ev}_a$  により定義することができる.

∴) 補題 20 を適用すればよい。即ち次の図式が可換であることを示せばよい。

$$\begin{array}{ccc}
 [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{ev}_b \otimes F} & \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \\
 \downarrow \gamma & & \downarrow m \\
 & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 & & \uparrow m \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & \xrightarrow{G \otimes \text{ev}_a} & \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga)
 \end{array}$$

この図式は書きかえると

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 \uparrow G \otimes \text{ev}_a & & \downarrow \text{id} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & (\star) & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
 \downarrow F \otimes \text{ev}_b & & \uparrow \text{id} \\
 \mathcal{D}(Fa, Fb) \otimes \mathcal{D}(Fb, Gb) & \xrightarrow{\gamma} \mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fa, Gb)
 \end{array}$$

となるから、随伴により

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(Ga, Gb) & \xrightarrow{\mathcal{D}(Fa, -)} & [\mathcal{D}(Fa, Ga), \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
 \uparrow G & & \downarrow [\text{ev}_a, \text{id}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G), \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
 \downarrow F & & \uparrow [\text{ev}_b, \text{id}] \\
 \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{\mathcal{D}(-, Gb)} & [\mathcal{D}(Fb, Gb), \mathcal{D}(Fa, Gb)]
 \end{array}$$

の可換性を示せばよいが、これは counit  $\text{ev}_a: [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \rightarrow \mathcal{D}(Fa, Ga)$  が  $a$  について自然であることから可換である。

**命題 69.**  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とするととき  $F_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{D}(\text{ev}_a(F), \text{ev}_b(F))$  は  $F \in [\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  について自然である。

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{D}(Fb, Gb) & \xrightarrow{\mathcal{D}(Fa, -)} & [\mathcal{D}(Fa, Fb), \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
\text{ev}_b \uparrow & & \downarrow [F_{ab}, \text{id}] \\
[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) & & [\mathcal{C}(a, b), \mathcal{D}(Fa, Gb)] \\
\text{ev}_a \downarrow & & \uparrow [G_{ab}, \text{id}] \\
\mathcal{D}(Fa, Ga) & \xrightarrow{\mathcal{D}(-, Gb)} & [\mathcal{D}(Ga, Gb), \mathcal{D}(Fa, Gb)]
\end{array}$$

これは随伴により次の可換性と同値である.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Fb) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
\text{ev}_b \otimes F_a \uparrow & & \downarrow \text{id} \\
[\mathcal{C}, \mathcal{D}](F, G) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & \mathcal{D}(Fa, Gb) \\
\text{ev}_a \otimes G_{ab} \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
\mathcal{D}(Fa, Ga) \otimes \mathcal{D}(Ga, Gb) & \xrightarrow{\gamma} \mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes \mathcal{D}(Fa, Ga) & \xrightarrow{m} \mathcal{D}(Fa, Gb)
\end{array}$$

これは上の (\*) から分かる通り可換である. □

### 4.3 米田の補題

**命題 70.**  $\mathcal{B}$  が小さいとき全単射  $\text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mathcal{C}) \cong \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{A}, [\mathcal{B}, \mathcal{C}])$  が存在する.

**証明.**  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  を  $V$ -関手とする.  $a \in \mathcal{A}$  に対して  $\tilde{T}(a) := T(a, -)$  とすれば  $\tilde{T}(a) \in [\mathcal{B}, \mathcal{C}]$  である.

次に  $a, a' \in \mathcal{A}$ ,  $b \in \mathcal{B}$  とすると  $T(-, b)_{aa'}: \mathcal{A}(a, a') \rightarrow \mathcal{C}(T(a, b), T(a', b))$  は  $b \in \mathcal{B}$  について自然である (命題 60). 従ってエンドの普遍性により  $V$  の射

$$\mathcal{A}(a, a') \rightarrow \int_{b \in \mathcal{B}} \mathcal{C}(T(a, b), T(a', b)) = [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}(a), \tilde{T}(a'))$$

が得られる. これを  $\tilde{T}_{aa'}$  とすれば, これは  $\tilde{T}: \mathcal{A} \rightarrow [\mathcal{B}, \mathcal{C}]$  を定める.

∴) まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{A}(a_1, a_2) \otimes \mathcal{A}(a_0, a_1) & \xrightarrow{m} & \mathcal{A}(a_0, a_2) \\
 \tilde{T}_{a_1 a_2} \otimes \tilde{T}_{a_0 a_1} \downarrow & & \downarrow \tilde{T}_{a_0 a_2} \\
 [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_1, \tilde{T}a_2) \otimes [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_0, \tilde{T}a_1) & \xrightarrow{m} & [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_0, \tilde{T}a_2)
 \end{array} \quad (*)$$

この図式の右回りの合成は,  $b \in \mathcal{B}$  について自然な射

$$\mathcal{A}(a_1, a_2) \otimes \mathcal{A}(a_0, a_1) \xrightarrow{m} \mathcal{A}(a_0, a_2) \xrightarrow{T(-, b)} \mathcal{C}(T(a_0, b), T(a_2, b)) \quad (**)$$

からエンドの普遍性で得られる射である. 一方, 左回りの合成について考えるため,  $b \in \mathcal{B}$  に対して次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{A}(a_1, a_2) \otimes \mathcal{A}(a_0, a_1) & \xrightarrow{m} & \mathcal{A}(a_0, a_2) & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{A}(a_0, a_2) \\
 \tilde{T} \otimes \tilde{T} \downarrow & & (\tilde{T}) & \xrightarrow{T(-, b) \otimes T(-, b)} & (T) & \xrightarrow{T(-, b)} \\
 [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_1, \tilde{T}a_2) \otimes [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_0, \tilde{T}a_1) & \xrightarrow{\text{ev}_b \otimes \text{ev}_b} & \mathcal{C}(T(a_1, b), T(a_2, b)) \otimes \mathcal{C}(T(a_0, b), T(a_1, b)) & & \\
 m \downarrow & & (\text{ev}_b) & & \downarrow m \\
 [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a_0, \tilde{T}a_2) & \xrightarrow{\text{ev}_b} & \mathcal{C}(T(a_0, b), T(a_2, b)) & \leftarrow & \mathcal{C}(T(a_0, b), T(a_2, b))
 \end{array}$$

$(T)$ ,  $(\text{ev}_b)$  は  $T(-, b)$ ,  $\text{ev}_b$  が  $V$ -関手だから可換である.  $(\tilde{T})$  は  $\tilde{T}$  の定義より可換である. 以上によりこの図式は可換だから, 左回りの合成も  $(**)$  からエンドの普遍性により得られる射である. 従って  $(*)$  は可換である.

後は次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{A}(a, a) \\
 & \searrow j_{\tilde{T}(a)} & \downarrow \tilde{T}_{aa} \\
 & & [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}(a), \tilde{T}(a))
 \end{array}$$

これも

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{C}(a, a) \\
 & \searrow j_{T(a, s)} & \downarrow T(-, s) \\
 & & \mathcal{C}(T(a, s), T(a, s))
 \end{array}$$

が可換であることから, エンドの普遍性により分かる.

この対応  $\text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mathcal{C}) \ni T \mapsto \tilde{T} \in \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{A}, [\mathcal{B}, \mathcal{C}])$  が全単射であることを示せばよい。そのために  $V$ -関手  $K: \mathcal{A} \rightarrow [\mathcal{B}, \mathcal{C}]$  に対して  $\tilde{K}$  を合成

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \xrightarrow{K \otimes \text{id}} [\mathcal{B}, \mathcal{C}] \otimes \mathcal{B} \xrightarrow{\text{ev}} \mathcal{C}$$

で定める。このとき  $T: \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  に対して  $\tilde{T} = T$  と、 $K: \mathcal{A} \rightarrow [\mathcal{B}, \mathcal{C}]$  に対して  $\tilde{K} = K$  を示せばよい。

$a, a' \in \mathcal{A}$ ,  $b, b' \in \mathcal{B}$  とする。まず対象については  $\tilde{T}(a, b) = \text{ev}(\tilde{T}(a), b) = T(a, b)$  である。また  $\tilde{T}_{\langle a, b \rangle \langle a', b' \rangle}$  は

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{B}(b, b') &\xrightarrow{\tilde{T}_{aa'} \otimes \text{id}} [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a, \tilde{T}a') \otimes \mathcal{B}(b, b') \\ &\xrightarrow{\text{ev}_{\langle \tilde{T}a, b \rangle \langle \tilde{T}a', b' \rangle}} \mathcal{C}(T(a, b), T(a', b')) \end{aligned}$$

で与えられる。ここで  $\text{ev}_{\langle \tilde{T}a, b \rangle \langle \tilde{T}a', b' \rangle}$  は定義より

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{B}(b, b') &\xrightarrow{(\text{ev}_{b'})_{\tilde{T}a \tilde{T}a'} \otimes T(a, -)_{bb'}} \mathcal{C}(T(a, b'), T(a', b')) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b')) \\ &\xrightarrow{m} \mathcal{C}(T(a, b), T(a', b')) \end{aligned}$$

である。また  $\tilde{T}_{aa'}$  の定義より

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A}(a, a') &\xrightarrow{\tilde{T}_{aa'}} & [\mathcal{B}, \mathcal{C}](\tilde{T}a, \tilde{T}a') \\ &\searrow T(-, b')_{aa'} & \downarrow (\text{ev}_{b'})_{\tilde{T}a \tilde{T}a'} \\ & & \mathcal{C}(T(a, b'), T(a', b')) \end{array}$$

は可換である。故に  $\tilde{T}_{\langle a, b \rangle \langle a', b' \rangle}$  は

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(a, a') \otimes \mathcal{B}(b, b') &\xrightarrow{T(-, b')_{aa'} \otimes T(a, -)_{bb'}} \mathcal{C}(T(a, b'), T(a', b')) \otimes \mathcal{C}(T(a, b), T(a, b')) \\ &\xrightarrow{m} \mathcal{C}(T(a, b), T(a', b')) \end{aligned}$$

即ち  $T_{\langle a, b \rangle \langle a', b' \rangle}$  に一致する。

以上により  $\tilde{T} = T$  が分かった。

次に  $K$  について考える. まず対象については  $\tilde{K}(a) = \tilde{K}(a, -) = \text{ev}(Ka, -) = Ka$  である. また  $\tilde{K}_{aa'}$  は  $\tilde{K}(-, b)_{aa'}: \mathcal{A}(a, a') \rightarrow \mathcal{C}(Ka(b), Ka'(b))$  からエンドの普遍性によって得られる射である. ここで  $\tilde{K}(-, b)_{aa'}$  は

$$\mathcal{A}(a, a') \xrightarrow{K_{aa'}} [\mathcal{B}, \mathcal{C}](Ka, Ka') \xrightarrow{(\text{ev}_b)_{KaKa'}} \mathcal{C}(Ka(b), Ka'(b))$$

で与えられる. 故にエンド  $[\mathcal{B}, \mathcal{C}](Ka, Ka')$  の普遍性から  $\tilde{K}_{aa'} = K_{aa'}$  である.

従って  $\tilde{K} = K$  である. □

$\mathcal{C}$  を小  $V$ -豊穡圏とする.  $\hat{\mathcal{C}} := [\mathcal{C}^{\text{op}}, \mathcal{V}]$  と置く. 命題 70 により, 全単射

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C}, \mathcal{V}) &\cong \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{C} \otimes \mathcal{C}^{\text{op}}, \mathcal{V}) \cong \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{C}, [\mathcal{C}^{\text{op}}, \mathcal{V}]) \\ &= \text{Hom}_{V\text{-Cat}}(\mathcal{C}, \hat{\mathcal{C}}) \end{aligned}$$

が得られる.

定義. この全単射で  $\mathcal{C}(-, \square): \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  に対応する  $V$ -関手を  $y: \mathcal{C} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}$  と書き米田埋込と呼ぶ.

命題 70 の証明より,  $y_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \hat{\mathcal{C}}(y(a), y(b))$  は

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{y_{ab}} & \hat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \\ & \searrow \mathcal{C}(c, -)_{ab} & \downarrow \text{ev}_c \\ & & [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] \end{array}$$

により得られる射である. 従って  $\mathcal{C}$  の射  $f: a \mapsto b$  に対して,  $V$ -自然変換  $y(f): y(a) \Rightarrow y(b)$  の  $c$  成分は  $f \circ -: \mathcal{C}(c, a) \rightarrow \mathcal{C}(c, b)$  である.

**補題 71.**  $\mathcal{C}$  を小  $V$ -豊穡圏,  $G: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする. このとき  $a \in \mathcal{C}$  に対して同型  $\text{Hom}_{U(\hat{\mathcal{C}})}(y(a), G) \cong \text{Hom}_V(I, Ga)$  が成り立つ.

証明.  $\theta: y(a) \Rightarrow G$  を  $V$ -自然変換とする. このとき  $\theta_a: \mathcal{C}(a, a) \rightarrow Ga$  とみなせる. よって  $h(\theta) := \theta_a \circ j_a: I \rightarrow Ga$  が定義できる. 逆に  $h: I \rightarrow Ga$  と  $c \in \mathcal{C}$  に対して  $V$  の射  $\theta(h)_c$  を  $\mathcal{C}(c, a) \xrightarrow{G_{ac}} [Ga, Gc] \xrightarrow{[h, \text{id}]} [I, Gc] \xrightarrow{i^{-1}} Gc$  により定めれば, これは命題 38, 59, 65 により  $c$  について自然である. よって  $V$ -自然変換  $\theta(h): y(a) \Rightarrow G$  を定める. これらの対応が互いに逆であることを示せばよい.

まず  $h: I \rightarrow Ga$  とする.  $V$ -関手の条件  $G(j_a) = j_{Ga}$  に注意すると

$$h(\theta(h)) = \theta(h)_a \circ j_a = (i^{-1} \circ [h, \text{id}] \circ G_{aa}) \circ j_a = i^{-1} \circ [h, \text{id}] \circ j_{Ga}$$

だから  $[h, \text{id}] \circ j_{Ga} = i \circ h$  を示せばよい. それは

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes Ga & \xrightarrow{\lambda} & Ga \\
 \text{id} \otimes h \uparrow & & \nearrow h \quad \downarrow \text{id} \\
 I \otimes I & \xrightarrow{\lambda = \rho} & I \quad Ga \\
 h \otimes \text{id} \downarrow & & \searrow h \quad \uparrow \text{id} \\
 Gc \otimes I & \xrightarrow{\rho} & Ga
 \end{array}$$

が可換であるから, 随伴により

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_{Ga}} & [Ga, Ga] \\
 \text{id} \uparrow & & \downarrow [h, \text{id}] \\
 I & & [I, Ga] \\
 h \downarrow & & \uparrow [\text{id}, \text{id}] \\
 Gc & \xrightarrow{i} & [I, Ga]
 \end{array}$$

が可換となり  $[h, \text{id}] \circ j_{Ga} = i \circ h$  である.

次に  $\theta: y(a) \Rightarrow G$  に対して  $\theta(h(\theta)) = \theta$  を示す. その為に次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac}} & [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] & \xrightarrow{[j_a, \text{id}]} & [I, \mathcal{C}(c, a)] & \xrightarrow{i^{-1}} & \mathcal{C}(c, a) \\
 G_{ac} \downarrow & (\theta) & \downarrow [\text{id}, \theta_c] & (*) & \downarrow [\text{id}, \theta_c] & (i) & \downarrow \theta_c \\
 [Ga, Gc] & \xrightarrow{[\theta_a, \text{id}]} & [\mathcal{C}(a, a), Gc] & \xrightarrow{[j_a, \text{id}]} & [I, Gc] & \xrightarrow{i^{-1}} & Gc
 \end{array}$$

$\theta$  が  $V$ -自然変換だから  $(\theta)$  は可換である.  $(*)$  は  $[-, -]$  が関手だから可換である.  $(i)$  は  $i$  が自然だから可換である.

この図式で射を左回りに合成すると

$$i^{-1} \circ [j_a, \text{id}] \circ [\theta_a, \text{id}] \circ G_{ac} = i^{-1} \circ [h(\theta), \text{id}] \circ G_{ac} = \theta(h(\theta))_c$$

である. 故に右回りが  $\theta_c$  になること, つまり

$$(\mathcal{C}(c, a) \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac}} [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] \xrightarrow{[j_a, \text{id}]} [I, \mathcal{C}(c, a)] \xrightarrow{i^{-1}} \mathcal{C}(c, a)) = \text{id}$$

を示せばよい. それは次の図式が可換であり (ここで  $j_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  に対応する  $\mathcal{V}$  の射を  $\tilde{j}_a: I \rightarrow \mathcal{C}(a, a)$  とする),

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac}} & [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] \\
\rho^{-1} \downarrow & \text{(\rho)} & \downarrow \rho^{-1} \\
\mathcal{C}(c, a) \otimes I & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac} \otimes \text{id}} & [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] \otimes I \quad (- \circ j_a) \\
\text{id} \otimes \tilde{j}_a \downarrow & \text{(\otimes)} & \downarrow \text{id} \otimes \tilde{j}_a \\
\mathcal{C}(c, a) \otimes [I, \mathcal{C}(a, a)] & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac} \otimes \text{id}} & [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] \otimes [I, \mathcal{C}(a, a)] \xrightarrow{m} [I, \mathcal{C}(c, a)] \\
\text{id} \otimes i^{-1} \downarrow & \text{(\otimes)} & \downarrow \text{id} \otimes i^{-1} \\
\mathcal{C}(c, a) \otimes \mathcal{C}(a, a) & \xrightarrow{\mathcal{C}(-, a)_{ac} \otimes \text{id}} & [\mathcal{C}(a, a), \mathcal{C}(c, a)] \otimes \mathcal{C}(a, a) \quad (63) \\
\gamma \downarrow & \text{(\mathcal{C}(-, a))} & \downarrow \text{ev} \\
\mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(c, a)
\end{array}$$

$\downarrow [j_a, \text{id}]$   
 $\downarrow i^{-1}$

更に左回りの合成が次の図式から id となり分かる.

$$\begin{array}{ccccccc}
\mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\rho^{-1}} & \mathcal{C}(c, a) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \tilde{j}_a} & \mathcal{C}(c, a) \otimes [I, \mathcal{C}(a, a)] & \xrightarrow{\text{id} \otimes i^{-1}} & \mathcal{C}(c, a) \otimes \mathcal{C}(a, a) \\
\downarrow \lambda^{-1} & & \downarrow \gamma & \text{(\gamma)} & \downarrow \gamma & \text{(\gamma)} & \downarrow \gamma \\
I \otimes \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\tilde{j}_a \otimes \text{id}} & [I, \mathcal{C}(a, a)] \otimes \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{i^{-1} \otimes \text{id}} & \mathcal{C}(a, a) \otimes \mathcal{C}(c, a) & & \downarrow m \\
& & \text{(j_a)} & & \downarrow & & \mathcal{C}(c, a) \\
& & \text{j_a} \otimes \text{id} & & & & \uparrow \\
& & \text{(C)} & & & & \\
& & \text{id} & & & & 
\end{array}$$

□

**定理 72** (米田の補題).  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする. このとき  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $V$  での同型  $\widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \cong Fa$  が成り立つ.

**証明.** まず  $c \in \mathcal{C}$ ,  $x \in V$  に対して同型

$$\text{Hom}_V(x, [\mathcal{C}(c, a), Fc]) \cong \text{Hom}_V(x \otimes \mathcal{C}(c, a), Fc) \cong \text{Hom}_V(\mathcal{C}(c, a), [x, Fc]) \quad (*)$$

が成り立つ. 以下この証明の中では, この同型により  $f: x \rightarrow [\mathcal{C}(c, a), Fc]$  に対応する射を  $f': \mathcal{C}(c, a) \rightarrow [x, Fc]$  で表す. 補題 52, 55 により,  $f$  が  $c$  について自然であることは  $f'$  が  $c$  について自然であることと同値である.

さて、定義により  $\widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) = [\mathcal{C}^{\text{op}}, \mathcal{V}](y(a), F) = \int_{c \in \mathcal{C}^{\text{op}}} [\mathcal{C}(c, a), Fc]$  である。  $c \in \mathcal{C}$  に対して  $\zeta_c^{aF}: Fa \rightarrow [\mathcal{C}(c, a), Fc]$  を  $(\zeta_c^{aF})' = F_{ac}$  となるように取る。命題 59 より  $F_{ac}$  は  $c$  について自然だから、 $\zeta_c^{aF}$  も  $c$  について自然である。  $\langle Fa, \zeta_c^{aF} \rangle$  が  $[\mathcal{C}(-, a), F\Box]$  のエンドであることを示せばよい。

そのために  $\sigma_c: x \rightarrow [\mathcal{C}(c, a), Fc]$  が  $c$  について自然とする。このとき  $\sigma'_c$  は  $V$ -自然変換  $\sigma': y(a) \Rightarrow [x, F-]$  を与える。補題 71 より、ある  $h: I \rightarrow [x, Fa]$  が存在して  $\sigma' = \theta(h)$  と書ける。この  $h$  に対応する射  $\tilde{h}: x \rightarrow Fa$  を取る。このとき  $\zeta_c^{aF} \circ \tilde{h} = \sigma_c$  となる。

∴) つまり図式

$$\begin{array}{ccc} x & \xrightarrow{\sigma_c} & [\mathcal{C}(c, a), Fc] \\ \tilde{h} \downarrow & & \uparrow [\text{id}, \text{id}] \\ Fa & \xrightarrow{\zeta_c^{aF}} & [\mathcal{C}(c, a), Fc] \end{array}$$

の可換性を示せばよい。そのためには同型 (\*) により

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\sigma'_c} & [x, Fc] \\ \text{id} \downarrow & (*) & \uparrow [\tilde{h}, \text{id}] \\ \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{F_{ac}} & [Fa, Fc] \end{array}$$

の可換性を示せばよい。そこで次の図式を考える。

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{C}(c, a) & \xrightarrow{\sigma'_c} & [x, Fc] & \longleftarrow & \\ \downarrow F_{ac} & \nearrow (*) & \uparrow [\tilde{h}, \text{id}] & & \\ [Fa, Fc] & \xrightarrow{i} & [I, [Fa, Fc]] & & \\ \downarrow \text{id} & & \downarrow [\text{id}, [\tilde{h}, \text{id}]] & & \\ [Fa, Fc] & \xrightarrow{[x, -]} & [[x, Fa], [x, Fc]] & & \\ & & \uparrow [h, \text{id}] & & \end{array}$$

(◇)

まず  $\theta(h)$  の定義と  $\sigma' = \theta(h)$  より、一番外側は可換である。(i) は  $i$  の自然性により

可換である。(◇)の可換性は、随伴により

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Fc] \otimes I & \xrightarrow{\rho} & [Fa, Fc] \\
 \text{id} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow [\tilde{h}, \text{id}] \\
 [Fa, Fc] \otimes I & & [x, Fc] \\
 \text{id} \otimes h \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 [Fa, Fc] \otimes [x, Fa] & \xrightarrow{m} & [x, Fc]
 \end{array}$$

の可換性と同値であるが、これは命題 34 により可換である。以上により (★) も可換である。

従って  $\tilde{h}$  の一意性を示せば  $\langle Fa, \zeta^{aF} \rangle$  が  $[\mathcal{C}(-, a), F\Box]$  のエンドであると分かる。

そこで  $\tilde{k}: x \rightarrow Fa$  が  $\zeta_c \circ \tilde{k} = \sigma_c$  を満たすとす。すると上記と同様の議論により  $\theta(k) = \theta(h)$  が分かる。故に  $h = k$ 、即ち  $\tilde{h} = \tilde{k}$  となる。  $\square$

**定理 73.** 米田の補題 (定理 72) で得られた同型を  $\varphi_{aF}: \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \rightarrow Fa = \text{ev}(F, a)$  とするとき  $\varphi_{aF}$  は  $a \in \mathcal{C}$  と  $F \in \widehat{\mathcal{C}}$  について自然である。

**証明.** 命題 44 より  $\psi_{aF} := \varphi_{aF}^{-1}$  の自然性を示せばよい。ここで  $\psi_{aF}$  は

$$\begin{array}{ccc}
 Fa & \xrightarrow{\psi_{aF}} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \\
 & \searrow \zeta_c^{aF} & \downarrow \text{ev}_c \\
 & & [\mathcal{C}(c, a), Fc]
 \end{array}$$

を可換にする射である。(  $\zeta_c^{aF}$  は定理 72 の証明を参照。 )

まず  $a$  について自然であることを示す。即ち

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fb, Fa] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\text{id}, \psi_{aF}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [Fb, \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F)] \\
 y_{ab} \downarrow & & \uparrow [\psi_{bF}, \text{id}] \\
 \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) & \xrightarrow{\widehat{\mathcal{C}}(-, F)} & [\widehat{\mathcal{C}}(y(b), F), \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F)]
 \end{array}$$

の可換性を示す。そのためには随伴により次の図式の可換性を示せばよい。

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] \otimes Fb & \xrightarrow{\text{ev}} & Fa \\
 F_{ab} \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow \psi_{aF} \\
 \mathcal{C}(a, b) \otimes Fb & (*) & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \\
 y_{ab} \otimes \psi_{bF} \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(b), F) & \xrightarrow{\gamma} \widehat{\mathcal{C}}(y(b), F) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \xrightarrow{m} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F)
 \end{array}$$

そのために次の図式を考える。(上面が(\*)である。)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & [Fb, Fa] \otimes Fb & \xrightarrow{\text{ev}} & Fa \\
 & & \uparrow F_{ab} \otimes \text{id} & & \downarrow \psi_{aF} \\
 & & \mathcal{C}(a, b) \otimes Fb & & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \\
 & \swarrow y_{ab} \otimes \psi_{bF} & \downarrow \text{id} & & \downarrow \text{id} \\
 \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(b), F) & \xrightarrow{\gamma} & \widehat{\mathcal{C}}(y(b), F) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) & \xrightarrow{m} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) \\
 \downarrow \text{id} & & \downarrow \text{id} & & \downarrow \text{ev}_c \\
 \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & & [Fb, Fa] \otimes Fb & \xrightarrow{\text{ev}} & Fa \\
 & & \uparrow F_{ab} \otimes \text{id} & & \downarrow \zeta_c^{aF} \\
 & & \mathcal{C}(a, b) \otimes Fb & & [\mathcal{C}(c, a), Fc] \\
 & \swarrow \mathcal{C}(c, -) \otimes \zeta_c^{bF} & \downarrow \text{id} & & \downarrow \text{id} \\
 [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] \otimes [\mathcal{C}(c, b), Fc] & \xrightarrow{\gamma} & [\mathcal{C}(c, b), Fc] \otimes [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] & \xrightarrow{m} & [\mathcal{C}(c, a), Fc]
 \end{array}$$

側面の四角は  $\psi, \text{ev}, y$  の定義などから可換である。底面の可換性は随伴により次の図式の可換性と同値である。

$$\begin{array}{ccc}
 [Fb, Fa] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fb, Fa] \\
 F_{ab} \uparrow & & \downarrow [\text{id}, \zeta_c^{aF}] \\
 \mathcal{C}(a, b) & & [Fb, [\mathcal{C}(c, a), Fc]] \\
 \mathcal{C}(c, -) \downarrow & & \uparrow [\zeta_c^{bF}, \text{id}] \\
 [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] & \xrightarrow{[-, Fc]} & [[\mathcal{C}(c, b), Fc], [\mathcal{C}(c, a), Fc]]
 \end{array}$$

これは  $\zeta_c^{aF}$  が  $a$  について自然だから可換である。

以上によりエンドの普遍性から上面も可換となり，(\*) が可換であることが分かった。  
次に  $F$  について自然であることを示す。即ち

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Ga] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fa, Ga] \\
 \text{ev}_a \uparrow & & \downarrow [\text{id}, \psi_{aG}] \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) & & [Fa, \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G)] \\
 \text{id} \downarrow & & \uparrow [\psi_{aF}, \text{id}] \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) & \xrightarrow{\widehat{\mathcal{C}}(y(a), -)} & [\widehat{\mathcal{C}}y(a), F], \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G)
 \end{array}$$

の可換性を示す。そのためには随伴により次の図式の可換性を示せばよい。

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Ga] \otimes Fa & \xrightarrow{\text{ev}} & Ga \\
 \text{ev}_a \otimes \text{id} \uparrow & & \downarrow \psi_{aG} \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) \otimes Fa & \quad (**) \quad & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G) \\
 \text{id} \otimes \psi_{aF} \downarrow & & \uparrow \text{id} \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) & \xrightarrow{m} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G)
 \end{array}$$

そのために次の図式を考える。(上面が (\*\*)) である。)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & [Fa, Ga] \otimes Fa & \xrightarrow{\text{ev}} & Ga \\
 & \nearrow \text{ev}_a \otimes \text{id} & \downarrow \text{id} & & \swarrow \psi_{aG} \\
 & \widehat{\mathcal{C}}(F, G) \otimes Fa & & & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G) \\
 \downarrow \text{id} \otimes \psi_{aF} & & & & \downarrow \text{id} \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) \otimes \widehat{\mathcal{C}}(y(a), F) & \xrightarrow{m} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), G) & & Ga \\
 \downarrow \text{id} & & \downarrow \text{ev}_c & & \downarrow \text{id} \\
 & \nearrow \text{ev}_a \otimes \text{id} & [Fa, Ga] \otimes Fa & \xrightarrow{\text{ev}} & Ga \\
 & \widehat{\mathcal{C}}(F, G) \otimes Fa & \downarrow \text{ev}_c & & \downarrow \zeta_c^{aG} \\
 \downarrow \text{ev}_c \otimes \text{ev}_c & & & & \downarrow \zeta_c^{aG} \\
 & \nearrow \text{ev}_c \otimes \zeta_c^{aF} & & & [C(c, a), Gc] \\
 [Fc, Gc] \otimes [C(c, a), Fc] & \xrightarrow{m} & [C(c, a), Gc] & & \downarrow \text{id}
 \end{array}$$

側面の四角は  $\psi, \text{ev}$  の定義などから可換である。底面の可換性は随伴により次の図式の可

換性と同値である.

$$\begin{array}{ccc}
 [Fa, Ga] & \xrightarrow{\text{id}} & [Fa, Ga] \\
 \text{ev}_a \uparrow & & \downarrow [\text{id}, \zeta_c^{aG}] \\
 \widehat{\mathcal{C}}(F, G) & & [Fa, [\mathcal{C}(c, a), Gc]] \\
 \text{ev}_c \downarrow & & \uparrow [\zeta_c^{aF}, \text{id}] \\
 [Fc, Gc] & \xrightarrow{[\mathcal{C}(c, a), -]} & [[\mathcal{C}(c, a), Fc], [\mathcal{C}(c, a), Gc]]
 \end{array}$$

これは補題 52, 55 と命題 69 より  $\zeta_c^{aF}$  が  $F$  について自然だから可換である.

以上によりエンドの普遍性から上面も可換となり,  $(**)$  が可換であることが分かった.  $\square$

**例 74.** 単位的環  $R$  を 1 点 **Ab**-category とみなしたとき (例 10),  $\widehat{R} = \mathbf{Mod}_R$  (右  $R$  加群の圏) とみなせる.

$\therefore$ )  $F: R^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ab}$  を **Ab**-関手とする. このとき  $M := F(*)$  はアーベル群であり,  $r \in R$  の  $M$  への右作用が  $Fr: M \rightarrow M$  により定まり,  $M$  は右  $R$  加群となる. 逆に  $M$  を右  $R$  加群とすれば, **Ab**-関手  $R^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ab}$  が定まることも分かる.

$F, G: R^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ab}$  を **Ab**-関手として **Ab**-自然変換  $\theta: F \Rightarrow G$  を考える. 即ち射  $\theta_*: 1 \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Ab}}(F(*), G(*))$  である. これは  $R$  準同型とみなせる. 逆に  $R$  準同型から  $V$ -自然変換が定まる.

以上の対応により  $\widehat{R} = \mathbf{Mod}_R$  とみなせる.

同様にして  $R \rightarrow \mathbf{Ab}$  は左  $R$  加群であり,  $R \otimes S^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ab}$  は左  $R$  右  $S$  加群である.

$y: R \rightarrow \widehat{R}$  を米田埋込とすれば  $y(*) \in \widehat{R}$  は右  $R$  加群  $R$  である. よって  $M \in \widehat{R}$  とすれば米田の補題により  $\widehat{R}(y(*), M) \cong M(*)$  である. これは言い換えると  $\text{Hom}_R(R, M) \cong M$  である.

次に  $M: R^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Ab}$ ,  $N: R \rightarrow \mathbf{Ab}$  を **Ab**-関手とする. 即ち  $M$  は右  $R$ -加群で  $N$  は左  $R$ -加群である. このとき **Ab**-関手  $T = M \otimes N: R^{\text{op}} \otimes R \rightarrow \mathbf{Ab}$  が  $T(*, *) := M \otimes_{\mathbb{Z}} N$ ,  $T(r, s) := Mr \otimes_{\mathbb{Z}} Ns$  により定まる.  $\int^{* \in R} T(*, *) = M \otimes_R N$  である. それを示すため, まず写像  $f: M \times N \rightarrow M \otimes_R N$  を  $f(m, n) := m \otimes_R n$  で定める. これは双線型で

ある.

$$\begin{array}{ccc}
 M \times N & \xrightarrow{f} & M \otimes_R N \\
 \otimes \downarrow & \nearrow \zeta_* & \\
 M \otimes_{\mathbb{Z}} N & & 
 \end{array}$$

よってテンソル積の普遍性により準同型  $\zeta_*: M \otimes_{\mathbb{Z}} N \rightarrow M \otimes_R N$  が得られる.  $m \in M, n \in N, r \in R$  に対して

$$\begin{aligned}
 \zeta_* \circ T(\text{id}, r)(m \otimes_{\mathbb{Z}} n) &= m \otimes_R rn, \\
 \zeta_* \circ T(r, \text{id})(m \otimes_{\mathbb{Z}} n) &= mr \otimes_R n
 \end{aligned}$$

となる. 従って  $\zeta_* \circ T(\text{id}, r) = \zeta_* \circ T(r, \text{id})$  である. 故に  $\zeta_*: T(*, *) \rightarrow M \otimes_R N$  は  $* \in R$  について自然である.

$\sigma_*: T(*, *) \rightarrow X$  が  $* \in R$  について自然であるとする.  $m \in M, n \in N, r \in R$  に対して

$$\begin{aligned}
 \sigma_* \circ T(\text{id}, r)(m \otimes_{\mathbb{Z}} n) &= \sigma_*(m \otimes_{\mathbb{Z}} rn), \\
 \sigma_* \circ T(r, \text{id})(m \otimes_{\mathbb{Z}} n) &= \sigma_*(mr \otimes_{\mathbb{Z}} n)
 \end{aligned}$$

なので  $\sigma_*(m \otimes_{\mathbb{Z}} rn) = \sigma_*(mr \otimes_{\mathbb{Z}} n)$  である. 故に  $f: M \otimes_R N \rightarrow X$  を  $f(m \otimes_R n) := \sigma_*(m \otimes_{\mathbb{Z}} n)$  で定めれば  $f \circ \zeta_* = \sigma_*$  となる. またこのような  $f$  は明らかに一意である.

以上により  $M \otimes_R N = \int^{* \in R} T(*, *)$  である. □

**定義.**  $V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  が  $V$ -忠実充満

$\iff$  各対象  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して,  $V$  の射  $F_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{D}(Fa, Fb)$  が同型射.

**系 75.** 米田埋込  $y: \mathcal{C} \rightarrow \widehat{\mathcal{C}}$  は  $V$ -忠実充満である.

**証明.**  $y_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b))$  はエンドの普遍性により

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{y_{ab}} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \\
 & \searrow \mathcal{C}(c, -)_{ab} & \downarrow \text{ev}_c \\
 & & [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)]
 \end{array}$$

から定まる  $V$  の射である。これは定理 73 で  $F = \mathcal{C}(-, b)$  としたときの  $\psi_{aF}$  と一致する。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\psi_{aF}} & \widehat{\mathcal{C}}(y(a), y(b)) \\ & \searrow & \downarrow \text{ev}_c \\ \mathcal{C}(c, -)_{ab} = \zeta_c^{aF} & & [\mathcal{C}(c, a), \mathcal{C}(c, b)] \end{array}$$

故に  $y_{ab}$  は同型射である。 □

$V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  に対して, underlying functor  $U(F)$  が与える写像  $\text{Hom}_{U\mathcal{C}}(a, b) \rightarrow \text{Hom}_{U\mathcal{D}}(Fa, Fb)$  は  $\text{Hom}_V(I, F_{ab}) = (F_{ab} \circ -)$  で与えられる。故に  $F$  が  $V$ -忠実充満ならば  $U(F)$  は忠実充満である。

**系 76.**  $y(a) \cong y(b)$  ならば  $a \cong b$  である。

**証明.**  $y$  が  $V$ -忠実充満だから underlying functor  $U(y)$  も忠実充満であり, 従って conservative である。 □

**命題 77.**  $\theta_c: \mathcal{C}(c, a) \rightarrow \mathcal{C}(c, b)$  が  $c \in \mathcal{C}$  について自然なとき, ある  $h: a \rightsquigarrow b$  が存在して  $\theta_c = h \circ -$  と書ける。このとき  $h = (I \xrightarrow{j_a} \mathcal{C}(a, a) \xrightarrow{\theta_a} \mathcal{C}(a, b))$  である。

**証明.**  $\theta: y(a) \Rightarrow y(b)$  が  $V$ -自然変換 (即ち  $\widehat{\mathcal{C}}$  の射) で,  $y: \mathcal{C} \rightarrow \widehat{\mathcal{C}}$  が  $V$ -忠実充満だから, ある  $\mathcal{C}$  の射  $h: a \rightsquigarrow b$  が存在して  $\theta = y(h)$  と書ける。このとき  $\theta_c = y(h)_c = h \circ -$  である。また命題 27 より

$$\begin{aligned} (I \xrightarrow{j_a} \mathcal{C}(a, a) \xrightarrow{\theta_a} \mathcal{C}(a, b)) &= (I \xrightarrow{j_a} \mathcal{C}(a, a) \xrightarrow{h \circ -} \mathcal{C}(a, b)) \\ &= h \circ j_a = h \end{aligned}$$

である。 □

**定義.**  $V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  が表現可能

$\iff$  ある  $a \in \mathcal{C}$  と  $V$ -自然同型  $F \cong \mathcal{C}(a, -)$  が存在する。

このとき  $a$  は  $F$  を表現するという。系 76 により, 表現可能  $V$ -関手を表現する対象は同型を除いて一意である。

**定理 78.**  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として, 各  $c \in \mathcal{C}$  に対して  $T(c, -)$  が表現可能であるとす。このときある  $V$ -関手  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  が存在して  $\mathcal{D}(Fc, -) \cong T(c, -)$  となる。更にこれは  $c$  に関して自然である。

証明.  $c \in \mathcal{C}$  に対して  $T(c, -)$  を表現する対象を  $Fc$  とし,  $V$ -自然同型  $\theta_c: \mathcal{D}(Fc, -) \Rightarrow T(c, -)$  を取る. 即ち  $d \in \mathcal{D}$  に対して  $(\theta_c)_d: \mathcal{D}(Fc, d) \rightarrow T(c, d)$  は  $V$  の同型射である.  $\eta_c := (I \xrightarrow{j_{Fc}} \mathcal{D}(Fc, Fc) \xrightarrow{(\theta_c)_{Fc}} T(c, Fc))$  と置く.

※ 補題 71 の証明により,  $(\theta_c)_d$  は合成

$$\mathcal{D}(Fc, d) \xrightarrow{T(c, -)} [T(c, Fc), T(c, d)] \xrightarrow{[\eta_c, \text{id}]} [I, T(c, d)] \xrightarrow{i^{-1}} T(c, d) \quad (\heartsuit)$$

と一致する. 今から我々は  $F_{ab}$  をうまく定義することで  $F$  を  $V$ -関手にするのであるが, その時  $(\theta_c)_d$  が  $c \in \mathcal{C}$  について自然になるためには (合成  $(\heartsuit)$  と命題 46, 59, 65 により)  $\eta_c: I \rightarrow T(c, Fc)$  が  $c$  について自然になればよい. 即ち次の図式の一番外側が可換になればよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & & [T(a, Fa), T(a, Fb)] & \\
 & & T(a, -) \nearrow & \searrow [\eta_a, \text{id}] & \\
 & \mathcal{D}(Fa, Fb) & & (\heartsuit) & \\
 \mathcal{C}(a, b) \xrightarrow{F_{ab}} & & (\theta_a)_{Fb} \searrow & T(a, Fb) \xrightarrow{i} & [I, T(a, Fb)] \\
 & & & (\Delta) & \nearrow [\eta_b, \text{id}] \\
 & & T(-, Fb)_{ab} \searrow & [T(b, Fb), T(a, Fb)] & 
 \end{array}$$

ここで  $(\heartsuit)$  は上で述べた合成により可換である. 故に  $F_{ab}$  を定義するには  $(\Delta)$  を可換にするようにすればよいと分かる.

$a, b \in \mathcal{C}$  に対して  $V$  の射  $F_{ab}$  を合成

$$\begin{aligned}
 \mathcal{C}(a, b) &\xrightarrow{T(-, Fb)_{ab}} [T(b, Fb), T(a, Fb)] \xrightarrow{[\eta_b, \text{id}]} [I, T(a, Fb)] \\
 &\xrightarrow{i^{-1}} T(a, Fb) \xrightarrow{(\theta_a)_{Fb}^{-1}} \mathcal{D}(Fa, Fb)
 \end{aligned}$$

により定める (上の  $(\Delta)$  を参照). これにより  $F$  は  $V$ -関手  $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  となる.

∴) まず次の図式 [A] を考える.

$$\begin{array}{ccccc}
C_{bc}C_{ab} & \xrightarrow{\gamma} & C_{ab}C_{bc} & \xrightarrow{T(-,Fc)\otimes\text{id}} & [T_{bFc}, T_{aFc}]C_{bc} \\
F\otimes\text{id}\downarrow & & \downarrow\text{id}\otimes F & (\otimes) & \downarrow\text{id}\otimes F \\
\mathcal{D}_{FbFc}C_{ab} & \xrightarrow{\gamma} & C_{ab}\mathcal{D}_{FbFc} & \xrightarrow{T(-,Fc)\otimes\text{id}} & [T_{bFc}, T_{aFc}]\mathcal{D}_{FbFc} \\
\text{id}\otimes T(-,Fb)\downarrow & & & & \downarrow\text{id}\otimes T(b,-) \\
& & & (19) & [T_{bFc}, T_{aFc}][T_{bFb}, T_{bFc}] \\
& & & & \downarrow m \\
\mathcal{D}_{FbFc}[T_{bFb}, T_{aFb}] & \xrightarrow{T(a,-)\otimes\text{id}} & [T_{aFb}, T_{aFc}][T_{bFb}, T_{aFb}] & \xrightarrow{m} & [T_{bFb}, T_{aFc}] \\
\text{id}\otimes[(\theta_b)_{Fb}, \text{id}]\downarrow & & \downarrow\text{id}\otimes[(\theta_b)_{Fb}, \text{id}] & (m) & \downarrow[(\theta_b)_{Fb}, \text{id}] \\
\mathcal{D}_{FbFc}[\mathcal{D}_{FbFb}, T_{aFb}] & \xrightarrow{T(a,-)\otimes\text{id}} & [T_{aFb}, T_{aFc}][\mathcal{D}_{FbFb}, T_{aFb}] & \xrightarrow{m} & [\mathcal{D}_{FbFb}, T_{aFc}] \\
\text{id}\otimes[j_{Fb}, \text{id}]\downarrow & & \downarrow\text{id}\otimes[j_{Fb}, \text{id}] & (m) & \downarrow[j_{Fb}, \text{id}] \\
\mathcal{D}_{FbFc}[I, T_{aFb}] & \xrightarrow{T(a,-)\otimes\text{id}} & [T_{aFb}, T_{aFc}][I, T_{aFb}] & \xrightarrow{m} & [I, T_{aFc}] \\
\text{id}\otimes i^{-1}\downarrow & & \downarrow\text{id}\otimes i^{-1} & (63) & \downarrow i^{-1} \\
\mathcal{D}_{FbFc}T_{aFb} & \xrightarrow{T(a,-)\otimes\text{id}} & [T_{aFb}, T_{aFc}]T_{aFb} & \xrightarrow{\text{ev}} & T_{aFc} \\
\text{id}\otimes(\theta_a)_{Fb}^{-1}\downarrow & & & (*) & \downarrow(\theta_a)_{Fc}^{-1} \\
\mathcal{D}_{FbFc}\mathcal{D}_{FaFb} & \xrightarrow{m} & & & \mathcal{D}_{FaFc}
\end{array}$$

$(\gamma)$ ,  $(m)$  は  $\gamma$ ,  $m$  の自然性により可換である.  $(\otimes)$  は  $\otimes$  が関手だから可換である. (19), (63) は補題 19, 63 により可換である.  $(*)$  については,  $(\theta_a)_d^{-1}: T(a, d) \rightarrow \mathcal{D}(Fa, d)$  が  $d \in \mathcal{D}$  について自然だから, 次の図式が可換となり, 従って随伴を考えれば分かる.

$$\begin{array}{ccc}
[T(a, Fb), T(a, Fc)] & \xrightarrow{\text{id}} & [T(a, Fb), T(a, Fc)] \\
T(a, -)\uparrow & & \downarrow[\text{id}, (\theta_a)_{Fc}^{-1}] \\
\mathcal{D}(Fb, Fc) & & [T(a, Fb), \mathcal{D}(Fa, Fc)] \\
\text{id}\downarrow & & \uparrow[(\theta_a)_{Fb}^{-1}, \text{id}] \\
\mathcal{D}(Fb, Fc) & \xrightarrow{\mathcal{D}(Fa, -)} & [\mathcal{D}(Fa, Fb), \mathcal{D}(Fa, Fc)]
\end{array}$$

次に次の図式 [B] を考える.

$$\begin{array}{c}
\begin{array}{ccc}
[T_{bFc}, T_{aFc}] \mathcal{C}_{bc} & \xrightarrow{\text{id} \otimes T(-, Fc)} & [T_{bFc}, T_{aFc}] [T_{cFc}, T_{bFc}] \xrightarrow{m} [T_{cFc}, T_{aFc}] \\
\downarrow \text{id} \otimes F & & \downarrow \text{id} \otimes [(\theta_c)_{Fc}, \text{id}] \quad (m) \quad \downarrow [(\theta_c)_{Fc}, \text{id}] \\
& & [T_{bFc}, T_{aFc}] [\mathcal{D}_{FcFc}, T_{bFc}] \xrightarrow{m} [\mathcal{D}_{FcFc}, T_{aFc}] \\
& & \downarrow \text{id} \otimes [j_{Fc}, \text{id}] \quad (m) \quad \downarrow [j_{Fc}, \text{id}] \\
& & (F) \quad [T_{bFc}, T_{aFc}] [I, T_{bFc}] \xrightarrow{m} [I, T_{aFc}] \\
& & \downarrow \text{id} \otimes i^{-1} \quad (63) \quad \downarrow i^{-1} \\
& & [T_{bFc}, T_{aFc}] T_{bFc} \xrightarrow{\text{ev}} T_{aFc} \\
& & \downarrow \text{id} \otimes i \\
& & [T_{bFc}, T_{aFc}] \mathcal{D}_{FbFc} \quad (*) \\
& & \downarrow \text{id} \otimes T(b, -) \\
& & [T_{bFc}, T_{aFc}] [T_{bFb}, T_{bFc}] \xrightarrow{m} [T_{bFb}, T_{aFc}] \quad (m) \quad [T_{bFc}, T_{aFc}] [\mathcal{D}_{FbFb}, T_{bFc}] \\
& & \downarrow \text{id} \otimes [(\theta_b)_{Fb}, \text{id}] \quad (m) \quad \downarrow \text{id} \otimes [j_{Fb}, \text{id}] \\
& & [T_{bFb}, T_{aFc}] \quad (m) \quad [T_{bFc}, T_{aFc}] [\mathcal{D}_{FbFb}, T_{bFc}] \\
& & \downarrow [(\theta_b)_{Fb}, \text{id}] \quad (m) \quad \downarrow \text{id} \otimes [j_{Fb}, \text{id}] \\
& & [\mathcal{D}_{FbFb}, T_{aFc}] \quad (m) \quad [T_{bFc}, T_{aFc}] [I, T_{bFc}] \\
& & \downarrow [j_{Fb}, \text{id}] \quad (m) \quad \downarrow \text{id} \otimes [j_{Fb}, \text{id}] \\
& & [I, T_{aFc}] \quad (63) \quad [T_{bFc}, T_{aFc}] [I, T_{bFc}] \\
& & \downarrow i^{-1} \\
& & T_{aFc} \xleftarrow{\text{id}} T_{aFc} \\
& & \downarrow (\theta_a)_{Fc}^{-1} \\
& & \mathcal{D}_{FaFc}
\end{array}
\end{array}$$

(F) は  $F$  の定義である.  $(m)$  は  $m$  の自然性により可換である. (63) は補題 63 により可換である.  $(*)$  が可換であることを示すには,  $\eta$  の定義 ( $\eta_b = (\theta_b)_{Fb} \circ j_{Fb}$ ) より次の図式の可換性を示せばよいが, それは上で述べた合成  $(\heartsuit)$  より分かる.

$$\begin{array}{ccc}
[T_{bFc}, T_{aFc}] \mathcal{D}_{FbFc} & \xleftarrow{\text{id} \otimes (\theta_b)_{Fc}^{-1}} & [T_{bFc}, T_{aFc}] T_{bFc} \\
\text{id} \otimes T(b, -) \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes i \\
[T_{bFc}, T_{aFc}] [T_{bFb}, T_{bFc}] & \xrightarrow{\text{id} \otimes [\eta_b, \text{id}]} & [T_{bFc}, T_{aFc}] [I, T_{bFc}]
\end{array}$$

これらを組み合わせて次の図式を得る.

$$\begin{array}{ccc}
 & & \xrightarrow{m_{abc}} \mathcal{C}_{ac} \\
 \mathcal{C}_{bc} \mathcal{C}_{ab} & \xrightarrow{\quad} & \xrightarrow{(*)} \mathcal{C}_{ac} \\
 \downarrow F_{bc} \otimes F_{ab} & [A] & \downarrow \\
 \mathcal{D}_{FbFc} \mathcal{D}_{FaFb} & \xrightarrow{m_{FaFbFc}} & \mathcal{D}_{FaFc} \\
 & & \downarrow \\
 & & \mathcal{D}_{FaFc}
 \end{array}$$

ここで  $(*)$  は  $T(-, Fc)$  が  $V$ -関手だから可換である.

また次の図式も明らかに可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{C}(a, a) \\
 \downarrow j_{T(a, Fa)} & & \downarrow T(-, Fa) \\
 [T(a, Fa), T(a, Fa)] & & [I, T(a, Fa)] \\
 \downarrow T(a, -) & & \downarrow [\eta_a, \text{id}] \\
 T(a, Fa) & & T(a, Fa) \\
 \downarrow j_{Fa} & & \downarrow i^{-1} \\
 \mathcal{D}(Fa, Fa) & & \mathcal{D}(Fa, Fa) \\
 & & \downarrow (\theta_a)_{Fa}^{-1}
 \end{array}$$

故に  $F$  は  $V$ -関手である.

このとき上で述べた通り,  $F_{ab}$  の定義から  $\theta_c: \mathcal{D}(Fc, -) \Rightarrow T(c, -)$  は  $c \in \mathcal{C}$  について自然である. □

定義.  $x \in \mathcal{V}$ ,  $a \in \mathcal{C}$  を対象とする.

- (1)  $V$ -関手  $[x, \mathcal{C}(a, -)]$  が表現可能なとき, これを表現する対象を copower object (もしくは tensor object) といい  $x \odot a$  で表す.
- (2)  $V$ -関手  $[x, \mathcal{C}(-, a)]$  が表現可能なとき, これを表現する対象を power object (もしくは cotensor object) といい  $x \pitchfork a$  で表す.

定義より  $\mathcal{C}(x \odot a, b) \cong [x, \mathcal{C}(a, b)]$ ,  $\mathcal{C}(b, x \pitchfork a) \cong [x, \mathcal{C}(b, a)]$  である.

定義.  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする.

- (1)  $\mathcal{C}$  が copower を持つ  $\iff$  任意の  $x \in \mathcal{V}$ ,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $x \odot a$  が存在する.  
(2)  $\mathcal{C}$  が power を持つ  $\iff$  任意の  $x \in \mathcal{V}$ ,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $x \pitchfork a$  が存在する.

例 79.  $V = \mathbf{Set}$  の場合, 圏  $\mathcal{C}$  と  $a, b \in \mathcal{C}$ ,  $x \in \mathbf{Set}$  に対して  $x \odot a \cong \prod_{i \in x} a$ ,  $x \pitchfork a \cong \prod_{i \in x} a$  である.

証明.  $b$  について自然に

$$\mathbf{Set}(x, C(a, b)) \cong \prod_{i \in x} C(a, b) \cong C\left(\prod_{i \in x} a, b\right),$$

$$\mathbf{Set}(x, C(b, a)) \cong \prod_{i \in x} C(b, a) \cong C\left(b, \prod_{i \in x} a\right).$$

□

例 80.  $\mathcal{C} = \mathcal{V}$  の場合を考える.  $[u, [v, w]] \cong [v, [u, w]]$  だった. この同型を与える射を  $\theta_u: [u, [v, w]] \rightarrow [v, [u, w]]$  とするとこれは  $u \in \mathcal{V}$  について自然である. よって  $u \pitchfork w = [u, w]$  である. 同様にして  $u \odot v = u \otimes v$  が分かる. 以上により  $\mathcal{V}$  は power, copower を持つ. □

$\mathcal{C}$  が copower を持つとき, 定理 78 を適用すれば, copower が  $V$ -関手  $\odot: \mathcal{V} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$  を定めることが分かる. 同様にして power は  $V$ -関手  $\pitchfork: \mathcal{V}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$  を定める.

#### 4.4 一般のエンド

ここでは, 一般の  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{D}$  におけるエンドを定義する.

命題 81.  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として,  $T$  のエンド  $\langle \int_c T(c, c), \zeta \rangle$  が存在するとする.  $[\text{id}_x, \zeta_c]: [x, \int_c T(c, c)] \rightarrow [x, T(c, c)]$  は  $c$  について自然だから, これが定める wedge を  $[\text{id}_x, \zeta]$  とする. このとき  $x \in \mathcal{V}$  に対して  $\langle [x, \int_c T(c, c)], [\text{id}_x, \zeta] \rangle$  は  $[x, T(-, \square)]$  のエンドである. (従って  $[x, \int_c T(c, c)] \cong \int_c [x, T(c, c)]$  であり  $[x, -]$  はエンドと交換する.)

証明.  $V$  の射  $\sigma_c: u \rightarrow [x, T(c, c)]$  が  $c \in \mathcal{C}$  について自然だとする. このとき随伴射  $\tilde{\sigma}_c: u \otimes x \rightarrow T(c, c)$  も  $c$  について自然である. 故にエンド  $\int_c T(c, c)$  の普遍性から,  $V$  の

射  $h: u \otimes x \rightarrow \int_c T(c, c)$  が一意に存在して

$$\begin{array}{ccc} u \otimes x & \overset{h}{\dashrightarrow} & \int_c T(c, c) \\ & \searrow \tilde{\sigma}_a & \downarrow \zeta_a \\ & & T(c, c) \end{array}$$

が可換になる。このとき随伴により

$$\begin{array}{ccc} u & \xrightarrow{\tilde{h} := h \text{ の随伴射}} & \left[ x, \int_c T(c, c) \right] \\ & \searrow \sigma_a & \downarrow [\text{id}_x, \zeta_a] \\ & & [x, T(c, c)] \end{array}$$

も可換である。  $h$  が一意だからこのような  $\tilde{h}$  も一意である。  $\square$

**命題 82.**  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \otimes \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手として、任意の  $d \in \mathcal{D}$  に対してエンド  $\langle \int_c T(c, c, d), \zeta^d \rangle$  が存在するとする。このとき次の条件を満たす  $V$ -関手  $F: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{V}$  が一意に存在する。

(1)  $d \in \mathcal{D}$  に対して  $Fd = \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c, d)$ .

(2)  $s \in \mathcal{C}$  に対して、 counit が定める  $\zeta_s^d: Fd \rightarrow T(s, s, d)$  は  $d$  について自然である。

**証明.** まずこのような  $F$  が存在したとする。  $\zeta_s^d: Fd \rightarrow T(s, s, d)$  が  $d \in \mathcal{D}$  について自然だから

$$\begin{array}{ccccc} & & [Fa, Fb] & & \\ & \nearrow F_{ab} & & \searrow [\text{id}, \zeta_s^b] & \\ \mathcal{D}(a, b) & & & & [Fa, T(s, s, b)] \\ & \searrow T(s, s, -)_{ab} & & \nearrow [\zeta_s^a, \text{id}] & \\ & & [T(s, s, a), T(s, s, b)] & & \end{array}$$

が可換である。この下回りの合成は命題 48, 60 より  $s$  について自然である。また命題 81 より  $\langle [Fa, Fb], [\text{id}, \zeta^b] \rangle$  はエンドである。故にこのエンドの普遍性から、このような  $F_{ab}$  は一意であり、従って  $F$  も一意である。

よって  $F$  が存在することを示せばよい。そのためには、上記のエンドによって得られ

る射 (次の図式の点線の射) を  $F_{ab}$  として,

$$\begin{array}{ccc}
 & & [Fa, Fb] \\
 & \nearrow^{F_{ab}} & \searrow^{[id, \zeta_s^b]} \\
 \mathcal{D}(a, b) & & [Fa, T(s, s, b)] \\
 & \searrow_{T(s, s, -)_{ab}} & \nearrow_{[\zeta_s^a, id]} \\
 & & [T(s, s, a), T(s, s, b)]
 \end{array}$$

これにより  $F$  が  $V$ -関手となることを示せばよい.

まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(b, c) \otimes \mathcal{D}(a, b) & \xrightarrow{m_{abc}} & \mathcal{D}(a, c) \\
 F_{bc} \otimes F_{ab} \downarrow & & \downarrow F_{ac} \\
 [Fb, Fc] \otimes [Fa, Fb] & \xrightarrow{m_{FaFbFc}} & [Fa, Fc]
 \end{array}$$

そのために次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D}(b, c) \otimes \mathcal{D}(a, b) & \xrightarrow{m} & \mathcal{D}(a, c) \\
 \downarrow T(s, s, -) \otimes T(s, s, -) & \searrow^{F \otimes F} & \downarrow T(s, s, -) \\
 [T(s, s, b), T(s, s, c)] \otimes [T(s, s, a), T(s, s, b)] & \xrightarrow{m} & [T(s, s, a), T(s, s, c)] \\
 \downarrow id \otimes [\zeta_s^a, id] & & \downarrow [\zeta_s^a, id] \\
 [T(s, s, b), T(s, s, c)] \otimes [Fa, T(s, s, b)] & \xrightarrow{m} & [Fa, T(s, s, c)] \\
 & & \downarrow [id, \zeta_s^c] \\
 & & [Fa, Fc]
 \end{array}$$

奥の四角は  $T(s, s, -)$  が  $V$ -関手だから可換である. 右の四角は  $F_{ab}$  の定義より可換である. 手前の六角形は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccccc}
 \mathcal{D}(b, c) \otimes \mathcal{D}(a, b) & \xrightarrow{F \otimes F} & [Fb, Fc] \otimes [Fa, Fb] & \xrightarrow{m} & [Fa, Fc] \\
 \downarrow T(s, s, -) \otimes T(s, s, -) & \downarrow T(s, s, -) \otimes F & \downarrow [id, \zeta_s^c] \otimes id & \downarrow (31) & \downarrow [id, \zeta_s^c] \\
 [T(s, s, b), T(s, s, c)] \otimes [Fa, Fb] & \xrightarrow{[ \zeta_s^b, id ] \otimes id} & [Fb, T(s, s, c)] \otimes [Fa, Fb] & \xrightarrow{m} & [Fa, T(s, s, c)] \\
 \downarrow (F) & \downarrow id \otimes [id, \zeta_s^b] & \downarrow (33) & \nearrow m & \\
 [T(s, s, b), T(s, s, c)] \otimes [T(s, s, a), T(s, s, b)] & \xrightarrow{id \otimes [\zeta_s^a, id]} & [T(s, s, b), T(s, s, c)] \otimes [Fa, T(s, s, b)] & & 
 \end{array}$$

従ってエンドの普遍性から上面の四角が可換であることが分かった。

後は

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{D}(a, a) \\
 & \searrow j_{Fa} & \downarrow F_{aa} \\
 & & [Fa, Fa]
 \end{array}
 \quad (*)$$

が可換であることを示せばよい。そのために次の図式を考える。

$$\begin{array}{ccccc}
 & & j_{T(s,s,a)} & & \\
 & & \downarrow & & \\
 & & (T) & & \\
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{D}(a, a) & \xrightarrow{T(s,s,-)} & [T(s,s,a), T(s,s,a)] \\
 & \searrow j_{Fa} & \downarrow F_{aa} & (F) & \downarrow [\zeta_s^a, \text{id}] \\
 & & [Fa, Fa] & \xrightarrow{[\text{id}, \zeta_s^a]} & [Fa, T(s,s,a)]
 \end{array}$$

(T) は  $T(s, s, -)$  が  $V$ -関手だから可換である。(F) は  $F_{ab}$  の定義より可換である。また一番外側も可換である。よってエンドの普遍性から (\*) が可換であると分かる。□

この  $F$  を  $\int_{a \in \mathcal{A}} T(a, a, -)$  で表す。

定義.  $T: \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  とするとき,  $\int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(-, T(c, c))$  を表現する対象を  $T$  のエンドといい  $\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  と書く. 同様に  $\int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(T(c, c), -)$  を表現する対象を  $T$  のコエンドといい  $\int^{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  と書く.

定義より

$$\begin{aligned}
 \mathcal{D}\left(d, \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) &\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) \\
 \mathcal{D}\left(\int^{c \in \mathcal{C}} T(c, c), d\right) &\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(T(c, c), d)
 \end{aligned}$$

である. 命題 81 より,  $\mathcal{D} = \mathcal{V}$  の場合のこの定義は前の定義と一致する.

$T$  のエンド  $\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  が存在するとする. 即ち  $d \in \mathcal{D}$  について自然な同型

$$\mathcal{D}\left(d, \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) \cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c))$$

が成り立つ。これを  $\varphi_d$  とする。またエンド  $\int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c))$  の counit を  $\zeta_c^d$  とする。  
 $a \in \mathcal{C}$ ,  $d \in \mathcal{D}$  について  $\tau_a^d$  を合成

$$\mathcal{D}\left(d, \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) \xrightarrow{\varphi_d} \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) \xrightarrow{\zeta_a^d} \mathcal{D}(d, T(a, a))$$

で定める。 $\tau_a^d$  は  $d$  について自然だから、命題 77 より、ある  $\xi_a: \int_c T(c, c) \rightarrow T(a, a)$  が存在して  $\xi_a \circ - = \tau_a^d$  と書いて、更に (簡単のため  $e := \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  とすると)  $\xi_a$  は合成

$$\begin{aligned} I &\xrightarrow{j_e} \mathcal{D}\left(\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c), \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) \\ &\xrightarrow{\varphi_e} \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}\left(\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c), T(c, c)\right) \\ &\xrightarrow{\zeta_a^e} \mathcal{D}\left(\int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c), T(a, a)\right) \end{aligned}$$

と一致する。故に命題 46, 50 より  $\xi_a$  は  $a \in \mathcal{C}$  について自然な  $\mathcal{D}$  の射である。この  $\xi_a$  は「普遍性」を満たす。

∴  $a$  について自然な  $\mathcal{D}$  の射  $\sigma_a: d \rightarrow T(a, a)$  を取る。これは  $V$  の射  $\sigma_a: I \rightarrow \mathcal{D}(d, T(a, a))$  であり、 $a$  について自然である。故にエンド  $\int_c \mathcal{D}(d, T(c, c))$  の普遍性より、 $V$  の射  $h$  が存在して

$$\begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{h} & \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) \\ & \searrow \sigma_a & \downarrow \zeta_a^d \\ & & \mathcal{D}(d, T(a, a)) \end{array}$$

が可換になる。このとき図式

$$\begin{array}{ccc} I & \xrightarrow{h} & \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) & \xrightarrow{\varphi_d^{-1}} & \mathcal{D}\left(d, \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) \\ & \searrow \sigma_a & \downarrow \zeta_a^d & \swarrow \tau_a^d = \xi_a \circ - & \\ & & \mathcal{D}(d, T(a, a)) & & \end{array}$$

は可換である。 $\tilde{h} := \varphi_d^{-1} \circ h$  は  $\mathcal{D}$  の射  $d \rightarrow \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  である。よって命題 27 より  $\xi_a \circ \tilde{h} = \sigma_a$  である。

逆に  $f: d \mapsto \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)$  が  $\xi_a \circ f = \sigma_a$  を満たしたとする。このとき図式

$$\begin{array}{ccccc}
 I & \xrightarrow{f} & \mathcal{D}\left(d, \int_{c \in \mathcal{C}} T(c, c)\right) & \xrightarrow{\varphi_d} & \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) \\
 & \searrow \sigma_a & \downarrow \xi_a \circ - & \swarrow \zeta_a^d & \\
 & & \mathcal{D}(d, T(a, a)) & & 
 \end{array}$$

は可換である。故にエンドの普遍性から  $\varphi_d \circ f = h$  が分かり、 $\tilde{h} = \varphi_d^{-1} \circ h = f$  である。

但し、逆に  $a \in \mathcal{C}$  について自然な  $\mathcal{D}$  の射  $\xi_a: e \mapsto T(a, a)$  が「普遍性」を満たしたからといって  $e$  がエンドになるとは限らない。

## 5 Kan 拡張

$V\text{-Cat}$  は strict 2-category だったから、 $V\text{-Cat}$  における Kan 拡張を考えることができる。これを具体的に書き下すと次の定義を得る。

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{M}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$  を  $V$ -関手とする。  $F$  に沿った  $E$  の左 Kan 拡張とは組  $\langle F^\dagger E, \eta \rangle$  であって、以下の条件を満たすものである。

- (1)  $F^\dagger E$  は  $V$ -関手  $\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$ ,  $\eta$  は  $V$ -自然変換  $E \Rightarrow F^\dagger E \circ F$  である。

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D} & & \\
 \uparrow F & \searrow F^\dagger E & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{E} & \mathcal{M} \\
 & \eta \Uparrow & 
 \end{array}$$

- (2) 他に  $V$ -関手  $S: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$  と  $V$ -自然変換  $\theta: E \Rightarrow S \circ F$  が存在したとき、 $V$ -自然変換  $\tau: F^\dagger E \Rightarrow S$  が一意に存在して  $\theta = \tau_F \circ \eta$  となる。即ち次の等式が成り立つ。

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{D} & \xrightarrow{S} & \mathcal{M} \\
 \uparrow F & \searrow F^\dagger E & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{E} & \mathcal{M} \\
 & \eta \Uparrow & \\
 & \tau \Uparrow & 
 \end{array}
 =
 \begin{array}{ccc}
 \mathcal{D} & \xrightarrow{S} & \mathcal{M} \\
 \uparrow F & \searrow \theta & \\
 \mathcal{C} & \xrightarrow{E} & \mathcal{M} \\
 & \theta \Uparrow & 
 \end{array}$$

同様にして右 Kan 拡張, 左 Kan リフト, 右 Kan リフトも定義する。

定義より次が成り立つ。

命題 83. 左 Kan 拡張  $F^\dagger E$  が存在する  
 $\iff$  任意の  $S: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$  に対して全単射

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{Hom}_{\mathrm{Fun}(\mathcal{D}, \mathcal{M})}(F^\dagger E, S) & \xrightarrow{\sim} & \mathrm{Hom}_{\mathrm{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}(E, SF) \\ \Psi & & \Psi \\ \tau \dashv & \longrightarrow & \tau_F \circ \eta \end{array}$$

が存在する. □

より強い条件

$$[\mathcal{D}, \mathcal{M}](F^\dagger E, S) \cong [\mathcal{C}, \mathcal{M}](E, SF)$$

は, 左 Kan 拡張  $F^\dagger E$  が存在したとしても, 一般には成り立たないことに注意する.

通常の圏の場合の各点左 Kan 拡張の特徴づけに倣って次の定義をする.

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{M}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$ ,  $T: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$  を  $V$ -関手とする.  $T$  が  $F$  に沿った  $E$  の各点左 Kan 拡張とは,  $d \in \mathcal{D}$ ,  $m \in \mathcal{M}$  に対して自然な同型

$$\mathcal{M}(Td, m) \cong \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \mathcal{M}(E-, m))$$

が成り立つことをいう.

定理 84. 各点左 Kan 拡張は左 Kan 拡張である.

証明.  $T$  が  $F$  に沿った  $E$  の各点左 Kan 拡張だとすると,  $S: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$  について自然に

$$\begin{aligned} [\mathcal{D}, \mathcal{M}](T, S) &= \int_{d \in \mathcal{D}} \mathcal{M}(Td, Sd) \\ &\cong \int_{d \in \mathcal{D}} \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \mathcal{M}(E-, Sd)) \\ &\cong \int_{d \in \mathcal{D}} \int_{c \in \mathcal{C}^{\mathrm{op}}} [\mathcal{D}(Fc, d), \mathcal{M}(Ec, Sd)] \\ &\cong \int_{c \in \mathcal{C}^{\mathrm{op}}} \int_{d \in \mathcal{D}} [\mathcal{D}(Fc, d), \mathcal{M}(Ec, Sd)] \\ &= \int_{c \in \mathcal{C}^{\mathrm{op}}} [\mathcal{D}, \mathcal{V}](\mathcal{D}(Fc, -), \mathcal{M}(Ec, S-)) \\ &\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{M}(Ec, SFc) \\ &= [\mathcal{C}, \mathcal{M}](E, SF) \end{aligned}$$

であるから  $\mathrm{Hom}_{\mathrm{Fun}(\mathcal{D}, \mathcal{M})}(T, S) \cong \mathrm{Hom}_{\mathrm{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{M})}(E, SF)$  が成り立つ. □

定理 85. 任意の  $d \in \mathcal{D}$  に対して  $\int^{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fc, d) \odot Ec$  が存在するならば各点左 Kan 拡張  $F^\dagger E$  も存在し

$$F^\dagger E(d) \cong \int^{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fc, d) \odot Ec$$

である.

証明.  $L := \int^{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fc, -) \odot Ec$  と置く.  $d \in \mathcal{D}, m \in \mathcal{M}$  について自然に

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(Ld, m) &= \mathcal{M}\left(\int^{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fc, d) \odot Ec, m\right) \\ &\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{M}(\mathcal{D}(Fc, d) \odot Ec, m) \\ &\cong \int_{c \in \mathcal{C}^{\text{op}}} [\mathcal{D}(Fc, d), \mathcal{M}(Ec, m)] \\ &= \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \mathcal{M}(E-, m)) \end{aligned}$$

であるから  $L$  は  $F$  に沿った  $E$  の各点左 Kan 拡張である. □

## 6 極限

$V$ -豊穡圏においても極限, 余極限を考えたい. しかし一般の  $V$ -豊穡圏の場合,  $\Delta$  が自然に定義できないため,  $\Delta$  の左随伴, 右随伴として定義することはできない. なので, どのように定義すべきかを考える必要がある.

普通, どのような考えで定義するのかよく分からないが, ここでは「余極限による各点左 Kan 拡張ができる」ように定義することを考える. 通常圏では

$$\text{Hom}(\text{Hom}(F-, d), \text{Hom}(E-, u)) \cong \text{Hom}(F \downarrow d \rightarrow C \rightarrow U, \Delta u)$$

だったから,  $F^\dagger E$  が各点左 Kan 拡張であるとする

$$\begin{aligned} \text{Hom}(F^\dagger E(d), u) &\cong \text{Hom}(\text{Hom}(F-, d), \text{Hom}(E-, u)) \\ &\cong \text{Hom}(F \downarrow d \rightarrow C \rightarrow U, \Delta u) \end{aligned}$$

より  $F^\dagger E(d) \cong \text{colim}(F \downarrow d \rightarrow C \rightarrow U)$  となる.

そこで

定義.  $\mathcal{C}, \mathcal{J}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$  と  $W: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする.  $V$ -関手  $c \mapsto [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{C}(c, F-))$  が表現可能なとき, これを表現する対象を weighted limit といひ,  $\lim^W F$  と書く. 即ち  $\mathcal{C}(c, \lim^W F) \cong [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{C}(c, F-))$  である. また  $\mathcal{C}^{\text{op}}$  での weighted limit を weighted colimit という. これは言い換えると以下のようなになる.  $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$  と  $W: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする.  $V$ -関手  $c \mapsto \widehat{\mathcal{J}}(W-, \mathcal{C}(F-, c))$  が表現可能なとき, これを表現する対象を weighted colimit といひ,  $\text{colim}^W F$  と書く. 即ち  $\mathcal{C}(\text{colim}^W F, c) \cong \widehat{\mathcal{J}}(W-, \mathcal{C}(F-, c))$  である.\*<sup>2</sup>

以下, weighted limit を単に極限, weighted colimit を単に余極限という.

例 86.  $F^\dagger E$  が各点左 Kan 拡張ならば  $\mathcal{M}(F^\dagger E(d), m) \cong \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \mathcal{M}(E-, m))$  だから  $F^\dagger E(d) \cong \text{colim}^{\mathcal{D}(F-, d)} E$  である.  $\square$

例 87. 米田の補題により  $\lim^{\mathcal{J}(j, -)} F = Fj$ ,  $\text{colim}^{y(j)} F = Fj$  である.  $\square$

例 88.  $\mathcal{C} = \mathcal{V}$  の場合,  $x \in \mathcal{V}$  に対して

$$\begin{aligned} [x, [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W, F)] &\cong \left[ x, \int_{j \in \mathcal{J}} [Wj, Fj] \right] \\ &\cong \int_{j \in \mathcal{J}} [x, [Wj, Fj]] \\ &\cong \int_{j \in \mathcal{J}} [Wj, [x, Fj]] \\ &\cong [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W-, [x, F-]) \end{aligned}$$

だから  $\lim^W F \cong [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W, F)$  である. よって一般の  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  において

$$\begin{aligned} \mathcal{C}(c, \lim^W F) &\cong [\mathcal{J}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{C}(c, F-)) \cong \lim^W (\mathcal{C}(c, F-)) \\ \mathcal{C}(\text{colim}^W F, c) &\cong [\mathcal{J}^{\text{op}}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{C}(F-, c)) \cong \lim^W (\mathcal{C}(F-, c)) \end{aligned}$$

が成り立つ. また  $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$ ,  $W: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  に対して

$$\begin{aligned} \mathcal{V}(\text{colim}^W F, x) &\cong \widehat{\mathcal{J}}(W-, \mathcal{V}(F-, x)) \\ &\cong \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} [Wj, [Fj, x]] \\ &\cong \int_{j \in \mathcal{J}} [Fj, [Wj, x]] \\ &\cong [\mathcal{J}, \mathcal{V}](F-, [W-, x]) \end{aligned}$$

\*<sup>2</sup> [1] 等では weighted limit を  $\{W, F\}$ , weighted colimit を  $W \star F$  で表している.

だから  $\text{colim}^W F \cong \text{colim}^F W$  である。  $\square$

**定理 89.**  $F: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$ ,  $G: \mathcal{J} \rightarrow \widehat{\mathcal{C}}$ ,  $H: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -関手とする。  $\text{colim}^F G \in \widehat{\mathcal{C}}$  が存在し、各  $j \in \mathcal{J}$  に対して  $\text{colim}^{G_j} H \in \mathcal{D}$  が存在するとする。このとき

$$\text{colim}^F(\text{colim}^{G^-} H) \cong \text{colim}^{\text{colim}^F G} H.$$

但し、この式は、どちらか一方が存在すればもう一方も存在して同型となることを意味する。

**証明.**  $d \in \mathcal{D}$  に対して自然に

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(\text{colim}^F(\text{colim}^{G^-} H), d) &\cong \widehat{\mathcal{J}}(F-, \mathcal{D}(\text{colim}^{G^-} H, d)) \\ &\cong \widehat{\mathcal{J}}(F-, \widehat{\mathcal{C}}((G^-)\square, \mathcal{D}(H\square, d))) \\ &\cong \widehat{\mathcal{C}}(\text{colim}^F G, \mathcal{D}(H\square, d)) \\ &\cong \mathcal{D}(\text{colim}^{\text{colim}^F G} H, d). \end{aligned}$$

$\square$

**例 90.**  $V = \mathbf{Set}$  の場合、通常の余極限は weighted colimit である。実際、 $C$  を圏、 $F: J \rightarrow C$  を関手とする。  $\Delta 1: J^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$  を定数関手とすれば  $\text{colim}^{\Delta 1} F$  は  $a \in C$  について自然な同型

$$C(\text{colim}^{\Delta 1} F, a) \cong \widehat{\mathcal{J}}(\Delta 1, C(F-, a))$$

が成り立つ対象である。  $\widehat{\mathcal{J}}(\Delta 1, C(F-, a)) \cong C(F-, \Delta a)$  だから、  $\text{colim}^{\Delta 1} F$  は通常の余極限  $\text{colim} F$  と一致することが分かる。

逆に、weighted colimit は通常の余極限で書くことができる。実際、  $W: J^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$  を関手とすると  $W$  は表現可能関手の余極限で書けるので、  $W \cong \text{colim}_{i \in I} \text{Hom}_J(-, a_i)$  と書けば

$$\begin{aligned} \text{colim}^W F &\cong \text{colim}^{\text{colim}_{i \in I} \text{Hom}_J(-, a_i)} F \\ &\cong \text{colim}_{i \in I} \text{colim}^{\text{Hom}_J(-, a_i)} F \\ &\cong \text{colim}_{i \in I} F a_i \end{aligned}$$

である。  $\square$

例 91. もし  $\int_c T(c, c)$  が存在すれば

$$\begin{aligned}
\mathcal{D}\left(d, \int_c T(c, c)\right) &\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(d, T(c, c)) \\
&\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \widehat{\mathcal{C}}(y(c), \mathcal{D}(d, T(-, c))) \\
&\cong \int_{c \in \mathcal{C}} \int_{c' \in \mathcal{C}^{\text{op}}} \mathcal{V}(\mathcal{C}(c', c), \mathcal{D}(d, T(c', c))) \\
&\cong \int_{\langle c', c \rangle \in \mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C}} \mathcal{V}(\mathcal{C}(c', c), \mathcal{D}(d, T(c', c))) \\
&\cong [\mathcal{C}^{\text{op}} \otimes \mathcal{C}, \mathcal{V}](\mathcal{C}(-, \square), \mathcal{D}(d, T(-, \square))).
\end{aligned}$$

故に  $\int_c T(c, c) = \lim^c T$  である. 同様に  $\int^c T(c, c) = \text{colim}^c T$  となる.  $\square$

定義. (1)  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  が  $V$ -完備

$\iff$  任意の小  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{J}$  と  $V$ -関手  $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$  と  $W: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$  に対して, 極限  $\lim^W F$  が存在する.

(2)  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  が  $V$ -余完備

$\iff$  任意の小  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{J}$  と  $V$ -関手  $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$  と  $W: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  に対して, 余極限  $\text{colim}^W F$  が存在する.

定理 92.  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{M}$  が  $V$ -余完備

$\iff \mathcal{C}, \mathcal{D}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$  を  $V$ -関手とすると,  $\mathcal{C}$  が small ならば各点左 Kan 拡張  $F^\dagger E: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{M}$  が存在する.

証明. ( $\implies$ )  $d \in \mathcal{D}$  に対して  $W_d: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $W_d := \mathcal{D}(F-, d)$  で定める.  $\mathcal{C}$  が small だから  $\text{colim}^{W_d} E \in \mathcal{M}$  が存在し,  $\mathcal{M}(\text{colim}^{W_d} E, m) \cong \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \mathcal{M}(E-, m))$  が成り立つ. 故に  $F^\dagger E$  は存在し,  $F^\dagger E(d) = \text{colim}^{W_d} E$  である.

( $\impliedby$ )  $\mathcal{J}$  を小  $V$ -豊穡圏,  $T: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{M}$ ,  $W: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする. 米田埋込  $y: \mathcal{J} \rightarrow \widehat{\mathcal{J}}$  を考える. 仮定により各点 Kan 拡張  $y^\dagger T$  が存在する. このとき  $m \in \mathcal{M}$  に対して

$$\mathcal{M}(y^\dagger T(W), m) = \widehat{\mathcal{J}}(\widehat{\mathcal{J}}(y-, W), \mathcal{M}(T-, m)) \cong \widehat{\mathcal{J}}(W, \mathcal{M}(T-, m))$$

である. 故に  $\text{colim}^W T \cong y^\dagger T(W)$  が存在する.  $\square$

定理 93. 左随伴は余極限と交換する.

証明.  $F \dashv G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $T: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ ,  $W: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$  とする.

$$\begin{aligned} \mathcal{D}(F \operatorname{colim}^W T, d) &\cong \mathcal{C}(\operatorname{colim}^W T, Gd) \\ &\cong [\mathcal{J}^{\text{op}}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{C}(T-, Gd)) \\ &\cong [\mathcal{J}^{\text{op}}, \mathcal{V}](W-, \mathcal{D}(FT-, d)). \end{aligned}$$

よって  $F \operatorname{colim}^W T \cong \operatorname{colim}^W (FT)$  である.  $\square$

**定理 94.**  $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{M}, \mathcal{N}$  を  $V$ -豊穡圏で  $\mathcal{C}$  は small で  $\mathcal{M}, \mathcal{N}$  は  $V$ -余完備とする.  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ,  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$ ,  $K: \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$  を  $V$ -関手とする.  $K$  が余連続ならば  $K \circ (F^\dagger E) = F^\dagger(K \circ E)$  である. (即ち, 余連続関手は左 Kan 拡張と交換する.)

$$\begin{array}{ccccc} & \widehat{\mathcal{C}} & & & \\ & \uparrow F & & & \\ & \mathcal{C} & \xrightarrow{E} & \mathcal{M} & \xrightarrow{K} & \mathcal{N} \\ & & \searrow F^\dagger E & & \nearrow F^\dagger(K \circ E) & \end{array}$$

証明.  $\mathcal{M}, \mathcal{N}$  が余完備だから, 余極限による各点左 Kan 拡張を使えば

$$K \circ (F^\dagger E)(d) = K(\operatorname{colim}^{W_d} E) = \operatorname{colim}^{W_d} K \circ E = F^\dagger(K \circ E)(d)$$

となる.  $\square$

**系 95.** 左随伴は左 Kan 拡張と交換する.

証明. 左随伴は余連続だから, 定理 94 より従う.  $\square$

**定理 96.**  $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{J}$  を  $V$ -豊穡圏,  $F: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow [\mathcal{C}, \mathcal{D}]$ ,  $W: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$  を  $V$ -関手とする. 各  $c \in \mathcal{C}$  に対して関手  $F_c := \operatorname{ev}_c \circ F$  と定める. 各  $c \in \mathcal{C}$  に対して余極限  $\operatorname{colim}^W F_c$  が存在するとする. このとき余極限  $\operatorname{colim}^W F \in [\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  が存在し,  $(\operatorname{colim}^W F)(c) = \operatorname{colim}^W F_c$  である. 即ち, 関手圏の余極限は各点ごとに計算できる.

証明.  $V$ -関手  $T: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $Tc := \operatorname{colim}^W F_c$  で定める.  $K \in [\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  に対して

$$\begin{aligned}
[\mathcal{C}, \mathcal{D}](T, K) &= \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Tc, Kc) \\
&= \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(\operatorname{colim}^W F_c, Kc) \\
&= \int_{c \in \mathcal{C}} \widehat{\mathcal{J}}(W-, \mathcal{D}(F_c-, Kc)) \\
&= \int_{c \in \mathcal{C}} \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} \mathcal{V}(Wj, \mathcal{D}(F_cj, Kc)) \\
&= \int_{c \in \mathcal{C}} \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} \mathcal{V}(Wj, \mathcal{D}(Fj(c), Kc)) \\
&= \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{V}(Wj, \mathcal{D}(Fj(c), Kc)) \\
&= \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} \mathcal{V}(Wj, \int_{c \in \mathcal{C}} \mathcal{D}(Fj(c), Kc)) \\
&= \int_{j \in \mathcal{J}^{\text{op}}} \mathcal{V}(Wj, [\mathcal{C}, \mathcal{D}](Fj, K)) \\
&= \widehat{\mathcal{J}}(W-, [\mathcal{C}, \mathcal{D}](F-, K))
\end{aligned}$$

だから  $T = \operatorname{colim}^W F$  である. □

系 97.  $c \in \mathcal{C}$  に対して  $\operatorname{ev}_c: [\mathcal{C}, \mathcal{D}] \rightarrow \mathcal{D}$  は余連続である.

証明. 命題 96 で示した様に  $F: \mathcal{J}^{\text{op}} \rightarrow [\mathcal{C}, \mathcal{D}]$ ,  $W: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{V}$  に対して  $\operatorname{ev}_c(\operatorname{colim}^W F) = \operatorname{colim}^W(\operatorname{ev}_c \circ F)$  だからである. □

系 98.  $\mathcal{C}$  が small で  $\mathcal{D}$  が  $V$ -余完備ならば  $[\mathcal{C}, \mathcal{D}]$  も  $V$ -余完備である. □

系 99.  $\mathcal{C}$  が small ならば  $\widehat{\mathcal{C}}$  は  $V$ -余完備である. □

## 7 普遍随伴

定理 100.  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  とするとき  $F^\dagger y(d) \cong \mathcal{D}(F-, d)$  である.

証明. 系 99 より  $\widehat{\mathcal{C}}$  は  $V$ -余完備である. 故に各点左 Kan 拡張  $F^\dagger y(d)$  は存在する. この

とき  $P \in \widehat{\mathcal{C}}$  について自然に

$$\begin{aligned}\widehat{\mathcal{C}}(F^\dagger y(d), P) &\cong \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), \widehat{\mathcal{C}}(y-, P)) \\ &\cong \widehat{\mathcal{C}}(\mathcal{D}(F-, d), P)\end{aligned}$$

だから米田の補題により  $F^\dagger y(d) \cong \mathcal{D}(F-, d)$  である。  $\square$

系 101.  $y^\dagger y \cong \text{id}$  である。

証明.  $P \in \widehat{\mathcal{C}}$  について自然に  $y^\dagger y(P) \cong \widehat{\mathcal{C}}(y-, P) \cong P$ .  $\square$

定理 102.  $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$  を  $V$ -関手として各点左 Kan 拡張  $y^\dagger F$  が存在すれば,  $V$ -随伴  $y^\dagger F \dashv F^\dagger y$  が成り立つ。

$$\begin{array}{ccc} & \widehat{\mathcal{C}} & \\ & \swarrow y^\dagger F & \\ y & \uparrow & \\ \mathcal{C} & \xrightarrow{F} & \mathcal{M} \end{array}$$

証明.  $P \in \widehat{\mathcal{C}}$  と  $m \in \mathcal{M}$  に対して

$$\begin{aligned}\mathcal{M}(y^\dagger F(P), m) &\cong \widehat{\mathcal{C}}(\widehat{\mathcal{C}}(y-, P), \mathcal{M}(F-, m)) \\ &\cong \widehat{\mathcal{C}}(P, \mathcal{M}(F-, m)) && \text{(米田の補題)} \\ &\cong \widehat{\mathcal{C}}(P, F^\dagger y(m)). && \text{(定理 100)}\end{aligned}$$

$\square$

定理 103.  $F: \widehat{\mathcal{C}} \rightarrow \mathcal{M}$  が余連続のとき, ある  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$  が存在して  $F \cong y^\dagger E$  となる。

証明.  $E := F \circ y$  とすれば定理 94 により

$$y^\dagger E = y^\dagger (F \circ y) \cong F \circ (y^\dagger y) \cong F \circ \text{id}_{\widehat{\mathcal{C}}} = F$$

となる。  $\square$

系 104. 余連続な  $F: \widehat{\mathcal{C}} \rightarrow \mathcal{M}$  は右随伴を持つ。

証明.  $F$  が余連続だから定理 103 により  $F \cong y^\dagger E$  と書ける。よって定理 102 より  $F \dashv E^\dagger y$  となる。  $\square$

系 105. 任意の随伴  $F \dashv G: \widehat{\mathcal{C}} \rightarrow \mathcal{M}$  に対して, ある  $E: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{M}$  が存在して  $F \cong y^\dagger E$ ,  $G \cong E^\dagger y$  となる.

証明. 左随伴は余連続だから定理 103 により  $F \cong y^\dagger E$  と書ける. このとき右随伴の一意性と定理 102 から  $G \cong E^\dagger y$  である.  $\square$

定義.  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする.

- (1)  $c \in \mathcal{C}$  が small projective  $\iff \mathcal{C}(c, -): \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{V}$  が余連続
- (2)  $V$ -関手  $F$  が conservative  $\iff U(F)$  が conservative
- (3)  $V$ -関手  $F$  が strongly generating  $\iff F^\dagger y$  が conservative
- (4) 集合  $X \subset \text{Ob}(\mathcal{C})$  が strong generator  $\iff$  strongly generating な  $F$  により  $X = F(\text{Ob}(\mathcal{B}))$  と書ける

定理 106.  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{C}$  が, 小  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{A}$  により  $\mathcal{C} \cong \widehat{\mathcal{A}}$  と書ける

$\iff \mathcal{C}$  が  $V$ -余完備で, small projective な対象からなる集合  $A \subset \text{Ob}(\mathcal{C})$  が存在して,  $A$  が strong generator となる.

証明. ( $\implies$ )  $\mathcal{C} = \widehat{\mathcal{A}}$  としてよい.  $\widehat{\mathcal{A}}$  は  $V$ -余完備である. 米田埋込  $y: \mathcal{A} \rightarrow \widehat{\mathcal{A}}$  により  $A \subset \widehat{\mathcal{A}}$  と見なす.  $y(a) \in \widehat{\mathcal{A}}$  は small projective である.

$\therefore \widehat{\mathcal{A}}(y(a), P) \cong Pa$  だから  $\widehat{\mathcal{A}}(y(a), -) \cong \text{ev}_a$  である.  $\text{ev}_a$  は余連続だったから,  $y(a)$  は small projective である.

また,  $y^\dagger y = \text{id}_{\mathcal{A}}$  は conservative だから,  $y: \mathcal{A} \rightarrow \widehat{\mathcal{A}}$  は strongly generating である. 故に  $\text{Ob}(\mathcal{A}) \subset \text{Ob}(\widehat{\mathcal{A}})$  は strong generator である.

( $\impliedby$ ) 仮定の  $A$  を取り,  $\mathcal{C}$  の充満部分  $V$ -豊穡圏  $\mathcal{A} \subset \mathcal{C}$  とみなす.  $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$  を包含関手とする. 米田埋込  $y: \mathcal{A} \rightarrow \widehat{\mathcal{A}}$  を取れば, 定理 102 により随伴  $y^\dagger F \dashv F^\dagger y$  が得られる.

$$\begin{array}{ccc}
 \widehat{\mathcal{A}} & & \\
 \uparrow y & \swarrow y^\dagger F & \\
 \mathcal{A} & \xrightarrow{F^\dagger y} & \mathcal{C} \\
 & \searrow F & \\
 & & 
 \end{array}$$

この随伴が  $V$ -同値を与えることを示せばよい.

$a \in A$  が small projective だから,  $F^\dagger y$  は余連続である. よって  $F^\dagger y \circ (y^\dagger F) \cong y^\dagger (F^\dagger y \circ F) \cong y^\dagger y \cong \text{id}_{\widehat{\mathcal{A}}}$  である.

一方,  $A$  が strong generator だから  $F^\dagger y$  は conservative である.  $c \in \mathcal{C}$  を取る. 定理 92 より  $F^\dagger y(c) = y^\dagger y(F^\dagger y(c)) = \text{colim}^{F^\dagger y(c)} y$  である. よって  $F^\dagger y \circ y^\dagger F \circ F^\dagger y(c) = F^\dagger y \circ y^\dagger F(\text{colim}^{F^\dagger y(c)} y) = \text{colim}^{F^\dagger y(c)} (F^\dagger y \circ y^\dagger F \circ y) = \text{colim}^{F^\dagger y(c)} y = F^\dagger y(c)$  となり  $F^\dagger y \circ y^\dagger F \cong \text{id}$  である.

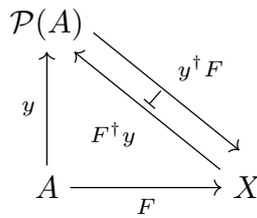
以上により  $\mathcal{C} \cong \widehat{\mathcal{A}}$  である. □

**例 107.** 順序集合  $X$  が集合  $A$  により  $X \cong \mathcal{P}(A)$  と書ける

$\iff X$  が余完備で, アトミック

**証明.** ( $\implies$ ) 明らか.

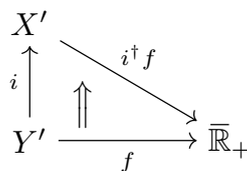
( $\impliedby$ ) 順序集合  $X$  を **2-豊穡圏** とみなす. アトム  $a \in X$  は small projective である.  $A := \{x \in X \mid x \text{ はアトム}\}$  と置き,  $F: A \rightarrow X$  を包含関手とする.



$x \in X$  に対して  $F^\dagger y(x) \cong X(F-, x) = \{a \in A \mid a \leq x\}$  である. よって  $F^\dagger y$  は conservative である.  $X$  がアトミックだから  $A$  は strong generator である. 故に定理 106 により  $X \cong \mathcal{P}(A)$  と書ける. □

**例 108.**  $\langle X, d \rangle$  を距離空間,  $Y \subset X$  を部分空間とする.  $f: Y \rightarrow \mathbb{R}$  を  $f \geq 0$  となる Lipschitz 連続関数とし,  $L$  を  $f$  の Lipschitz 定数とする. (即ち  $|f(y_0) - f(y_1)| \leq Ld(y_0, y_1)$  である.) このとき  $\tilde{f}: X \rightarrow \mathbb{R}$  を  $\tilde{f}(x) := \inf_{y \in Y} (f(y) + Ld(x, y))$  で定めればこれは  $f$  の延長で Lipschitz 連続である.

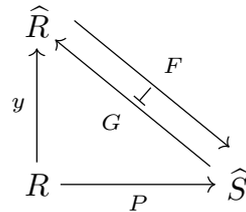
**証明.**  $X, Y$  の距離を  $d' := Ld$  に変えた距離空間を  $X', Y'$  とする. このとき  $f: Y' \rightarrow \mathbb{R}$  は Lipschitz 定数が 1 となる Lipschitz 連続関数である. よって  $f$  を  $\overline{\mathbb{R}}_+$ -関手  $Y' \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  とみなすことができる.  $i: Y' \rightarrow X'$  を包含関手として, Kan 拡張  $i^\dagger f: X' \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  を考えれば  $i^\dagger f: X' \rightarrow \mathbb{R}$  は Lipschitz 連続となる.



更に  $i^\dagger f(x) = \int^{y \in Y'} X'(i(y), x) \odot f(y) = \inf_{y \in Y} (f(y) + Ld(x, y))$  である. □

**例 109** (Eilenberg-Watts の定理).  $R, S$  を単位的環として,  $F \dashv G: \mathbf{Mod}_R \rightarrow \mathbf{Mod}_S$  を **Ab**-随伴とするとある左  $R$  右  $S$  加群  $P$  が存在して  $F \cong - \otimes_R P$ ,  $G \cong \text{Hom}_S(P, -)$  と書ける.

**証明.**  $\mathbf{Mod}_R = \widehat{R}$  だから, 定理 105 によりある  $P: R \rightarrow \widehat{S}$  が存在して  $F \cong y^\dagger P$ ,  $G \cong P^\dagger y$  となる.



このとき  $P$  は左  $R$  右  $S$  加群であり,  $M \in \widehat{R}$ ,  $N \in \widehat{S}$  に対して

$$y^\dagger P(M) \cong \int^{* \in R} \widehat{R}(y(*), M) \odot P(*) \cong \int^{* \in R} M(*) \odot P(*) \cong M \otimes_R P$$

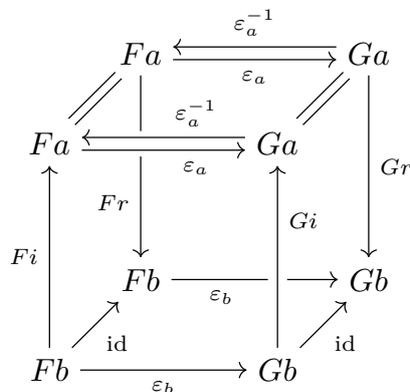
$$P^\dagger y(N) \cong \widehat{S}(P-, N) \cong \text{Hom}_S(P, N)$$

となる. □

**定義.** (通常の) 圏の射  $r: a \rightarrow b$  が retraction  $\iff$  ある  $i: b \rightarrow a$  が存在して  $r \circ i = \text{id}_b$

**補題 110.**  $\varepsilon: F \Rightarrow G$  が自然変換で,  $a$  に対して  $\varepsilon_a: Fa \rightarrow Ga$  が同型射であるとする. このとき  $r: a \rightarrow b$  が retraction ならば  $\varepsilon_b: Fb \rightarrow Gb$  も同型射である.

**証明.**  $\varepsilon: F \Rightarrow G$  が自然変換で,  $r \circ i = \text{id}_b$  だから次が可換である.



よって  $f := Fr \circ \varepsilon_a^{-1} \circ Gi: Gb \rightarrow Fb$  と置けば  $f \circ \varepsilon_b = \text{id}_b$ ,  $\varepsilon_b \circ f = \text{id}_b$  である.  $\square$

**補題 111.**  $P \in \widehat{R}$  が small projective  $\iff P$  が有限生成射影右  $R$  加群

**証明.** ( $\implies$ )  $P$  の有限生成部分右  $R$  加群全体を  $X$  とすれば  $P = \text{colim}_{N \in X} N$  と書ける. このとき  $P$  が small projective だから  $\widehat{R}(P, P) = \widehat{R}(P, \text{colim}_{N \in X} N) = \text{colim}_{N \in X} \widehat{R}(P, N)$  である.  $\text{id}_P \in \widehat{R}(P, P)$  が存在するから, これに対応する  $x \in \widehat{R}(P, N)$  がある  $N \in X$  に存在する. このとき  $P = N$  となる. よって  $P$  は有限生成. また  $\widehat{R}(P, -)$  が余連続だから特に全射を保存し, よって  $P$  は射影加群である.

( $\impliedby$ )  $P$  を有限生成射影右  $R$  加群とすれば,  $P$  はある  $R^n$  の直和因子となる. 即ちある  $M$  が存在して  $R^n = P \oplus M$  と書ける.  $\pi: R^n \rightarrow P$  を射影,  $i: P \rightarrow R^n$  を包含とすれば  $\pi \circ i = \text{id}_P$  である. 即ち  $\pi: R^n \rightarrow P$  は retraction である.

余極限の普遍性により, 自然変換

$$\varepsilon: \text{colim}_N \text{Hom}(-, N) \Rightarrow \text{Hom}(-, \text{colim}_N N)$$

が存在する.  $\varepsilon_{R^n}$  が同型だから, retraction  $\pi: R^n \rightarrow P$  により  $\varepsilon_P$  も同型である. よって  $P$  は small projective である.  $\square$

**定義.** 単位的環  $R, S$  が森田同値  $\iff \mathbf{Ab}$ -同値  $\widehat{R} \cong \widehat{S}$  が成り立つ

**定理 112.** 単位的環  $R, S$  が森田同値

$\iff$  有限生成射影右  $S$  加群  $P$  が存在して,  $P$  が generator かつ環同型  $R \cong \text{Hom}_S(P, P)$  が成り立つ.

**証明.** ( $\implies$ )  $F: \widehat{R} \rightarrow \widehat{S}$ ,  $G: \widehat{S} \rightarrow \widehat{R}$ ,  $GF \cong \text{id}_{\widehat{R}}$ ,  $FG \cong \text{id}_{\widehat{S}}$  を  $\mathbf{Ab}$ -同値とする.  $F \dashv G$  としてよい. このとき  $P := F \circ y$  と置けば  $F \cong y^\dagger P \cong - \otimes_R P$ ,  $G \cong P^\dagger y \cong \text{Hom}_S(P, -)$  である. よって  $R \cong GF(R) \cong G(R \otimes_R P) \cong G(P) \cong \text{Hom}_S(P, P)$  である. また  $R \in \widehat{R}$  が small projective だから  $P = F(R) \in \widehat{S}$  も small projective である. 故に前補題から  $P$  は有限生成射影右  $R$  加群である. また  $R \in \widehat{R}$  は generator だから  $P = F(R)$  も generator である.

( $\impliedby$ )  $P$  が有限生成射影右  $S$  加群だから,  $P$  は small projective である.  $V$ -関手  $\widehat{S}(P, -): \mathbf{Mod}_S \rightarrow \mathbf{Ab}$  は conservative である.

$\therefore \widehat{S}$  の射  $f: M \rightarrow N$  が同型  $\widehat{S}(P, f): \widehat{S}(P, M) \cong \widehat{S}(P, N)$  を与えるとする.  $\widehat{S}(P, -)$  は連続だから  $\widehat{S}(P, \ker f) \cong \ker \widehat{S}(P, f) = 0$  である. 今  $P$  が generator だから  $\ker f = 0$  が分かる. また  $P$  が small projective だから余連続でもある. 従って

$\widehat{S}(P, \text{coker } f) \cong \text{coker } \widehat{S}(P, f) = 0$  となり,  $P$  が generator だから  $\text{coker } f = 0$  である. 以上より  $f$  は同型である.

従って  $P$  は strong generator である. よって, 定理 106 の証明から  $\widehat{R} \cong \widehat{S}$  となることが分かる.  $\square$

**例 113.** 単位的環  $R$  に対して  $M_n(R)$  を  $R$  の元を成分とする  $n$  次行列全体がなす単位的環とする.  $R^n$  は有限生成射影右  $R$  加群である. また  $R^n$  は generator で,  $M_n(R) \cong \text{Hom}(R^n, R^n)$  である. 従って  $\mathbf{Mod}_{M_n(R)} \cong \mathbf{Mod}_R$  であり, よって  $R$  と  $M_n(R)$  は森田同値である.  $\square$

## 8 モノイダル関手

**定義.**  $V, W$  をモノイダル圏とする. ( $V, W$  を一点 bicategory と見た時の) lax 2-functor  $F: V \rightarrow W$  を lax モノイダル関手という. 同様に pseudofunctor  $F: V \rightarrow W$  を strong モノイダル関手, strict 2-functor  $F: V \rightarrow W$  を strict モノイダル関手, oplax 2-functor  $F: V \rightarrow W$  を oplax モノイダル関手という.

モノイダル圏を積の与えられた圏とみなすとき, lax モノイダル関手  $F: V \rightarrow W$  とは, 関手  $F: V \rightarrow W$  であって次の条件をみたすことである.

(1) 次の自然変換  $\varphi^F$  が与えられている.

$$\begin{array}{ccc}
 & V \times V & \\
 F \times F \swarrow & & \searrow \otimes \\
 W \times W & \xRightarrow{\varphi^F} & V \\
 \otimes \searrow & & \swarrow F \\
 & W & 
 \end{array}$$

即ち,  $u, v \in V$  について自然な  $W$  の射  $\varphi_{uv}^F: Fu \otimes Fv \rightarrow F(u \otimes v)$  が与えられている.

(2)  $W$  の射  $\psi^F: I \rightarrow F(I)$  が与えられている.

(3) 対象  $u, v, w \in V$  に対して次の  $W$  の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccccc}
(Fu \otimes Fv) \otimes Fw & \xrightarrow{\varphi_{uv}^F \otimes \text{id}} & F(u \otimes v) \otimes Fw & \xrightarrow{\varphi_{u \otimes v, w}^F} & F((u \otimes v) \otimes w) \\
\alpha_{Fu, Fv, Fw} \downarrow & & & & \downarrow F(\alpha_{uvw}) \\
Fu \otimes (Fv \otimes Fw) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \varphi_{vw}^F} & Fu \otimes F(v \otimes w) & \xrightarrow{\varphi_{u, v \otimes w}^F} & F(u \otimes (v \otimes w))
\end{array}$$

(4) 対象  $u \in V$  に対して次の  $W$  の図式が可換である.

$$\begin{array}{ccc}
I \otimes Fu & \xrightarrow{\lambda_{Fu}} & Fu \\
\psi^F \otimes \text{id} \downarrow & & \uparrow F(\lambda_u) \\
FI \otimes Fu & \xrightarrow{\varphi_{I, u}^F} & F(I \otimes u)
\end{array}
\qquad
\begin{array}{ccc}
Fu \otimes I & \xrightarrow{\rho_{Fu}} & Fu \\
\text{id} \otimes \psi^F \downarrow & & \uparrow F(\rho_u) \\
Fu \otimes FI & \xrightarrow{\varphi_{u, I}^F} & F(u \otimes I)
\end{array}$$

strong モノイダル関手は  $\varphi^F, \psi^F$  が同型な場合であり, strict モノイダル関手は  $\text{id}$  な場合である. また oplax モノイダル関手は  $\varphi^F, \psi^F$  が逆向きの場合である.  $\varphi^F, \psi^F$  の添え字の  $F$  はしばしば省略する.

**命題 114.**  $F: V \rightarrow W$  を lax モノイダル関手として  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする. このとき  $FC$  を次のように定義すると  $W$ -豊穡圏になる.

- $\text{Ob}(FC) := \text{Ob}(\mathcal{C})$ .
- $a, b \in \mathcal{C}$  に対して  $FC(a, b) := F(\mathcal{C}(a, b))$ .
- $a, b, c \in \mathcal{C}$  に対して  $W$  の射  $m_{abc}: FC(b, c) \otimes FC(a, b) \rightarrow FC(a, c)$  を合成

$$F(\mathcal{C}(b, c)) \otimes F(\mathcal{C}(a, b)) \xrightarrow{\varphi^F} F(\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) \xrightarrow{F(m_{abc})} F(\mathcal{C}(a, c))$$

で定める.

- $a \in \mathcal{C}$  に対して  $W$  の射  $j_a: I \rightarrow FC(a, a)$  を合成

$$I \xrightarrow{\psi^F} F(I) \xrightarrow{F(j_a)} F(\mathcal{C}(a, a))$$

で定める.

証明. まず

$$\begin{array}{ccc}
 (FC(c, d) \otimes FC(b, c)) \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\alpha} & FC(c, d) \otimes (FC(b, c) \otimes FC(a, b)) \\
 \downarrow m_{bcd} \otimes \text{id} & & \downarrow \text{id} \otimes m_{abc} \\
 FC(b, d) \otimes FC(a, b) & & FC(c, d) \otimes FC(a, c) \\
 \searrow m_{abd} & & \swarrow m_{acd} \\
 & FC(a, d) &
 \end{array}$$

が可換であることを示す. 定義より次の図式が可換であることを示せばよい. (ここでスペースの都合上,  $\mathcal{C}(a, b)$  を  $\mathcal{C}_{ab}$  と表記した.)

$$\begin{array}{ccc}
 (FC_{cd} \otimes FC_{bc}) \otimes FC_{ab} & \xrightarrow{\alpha} & FC_{cd} \otimes (FC_{bc} \otimes FC_{ab}) \\
 \downarrow \varphi \otimes \text{id} & & \downarrow \text{id} \otimes \varphi \\
 F(\mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes FC_{ab} & (F) & FC_{cd} \otimes F(\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab}) \\
 \downarrow Fm \otimes \text{id} & \searrow \varphi & \downarrow \text{id} \otimes Fm \\
 FC_{bd} \otimes FC_{ab} & F((\mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{bc}) \otimes \mathcal{C}_{ab}) \xrightarrow{F\alpha} F(\mathcal{C}_{cd} \otimes (\mathcal{C}_{bc} \otimes \mathcal{C}_{ab})) & FC_{cd} \otimes FC_{ac} \\
 \downarrow \varphi & \downarrow F(m \otimes \text{id}) & \downarrow F(\text{id} \otimes m) \\
 F(\mathcal{C}_{bd} \otimes \mathcal{C}_{ab}) & (C) & F(\mathcal{C}_{cd} \otimes \mathcal{C}_{ac}) \\
 \downarrow Fm & & \downarrow Fm \\
 & FC_{ad} &
 \end{array}$$

(F) は lax モノイダル関手の定義より可換である. ( $\varphi$ ) は  $\varphi$  が自然変換であるから可換である. (C) は  $V$ -豊穡圏の定義より可換である. 故に全体も可換である.

次に

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\lambda} & FC(a, b) \\
 \downarrow j_b \otimes \text{id} & & \uparrow m_{abb} \\
 & FC(b, b) \otimes FC(a, b) &
 \end{array}$$

が可換であることを示す。その為には

$$\begin{array}{ccccc}
 & & & & \lambda \\
 & & & & \downarrow \\
 I \otimes FC(a, b) & & & & \\
 \downarrow \psi \otimes \text{id} & & & & \\
 FI \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\varphi} & F(I \otimes C(a, b)) & \xrightarrow{F\lambda} & FC(a, b) \\
 \downarrow Fj_b \otimes \text{id} & & \downarrow F(j_b \otimes \text{id}) & & \downarrow Fm \\
 FC(b, b) \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\varphi} & F(C(b, b) \otimes C(a, b)) & \xrightarrow{Fm} & FC(a, b)
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよい。(F) は lax モノイダル関手の定義より可換である。(φ) は φ が自然変換であるから可換である。(C) は V-豊穡圏の定義より可換である。故に全体も可換である。

$$\begin{array}{ccc}
 FC(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\rho} & FC(a, b) \\
 \downarrow \text{id} \otimes j_a & & \uparrow m_{aab} \\
 FC(a, b) \otimes FC(a, a) & & 
 \end{array}$$

についても同様に

$$\begin{array}{ccccc}
 & & & & \lambda \\
 & & & & \downarrow \\
 FC(a, b) \otimes I & & & & \\
 \downarrow \text{id} \otimes \psi & & & & \\
 FC(a, b) \otimes FI & \xrightarrow{\varphi} & F(C(a, b) \otimes I) & \xrightarrow{F\rho} & FC(a, b) \\
 \downarrow \text{id} \otimes Fj_a & & \downarrow F(\text{id} \otimes j_a) & & \downarrow Fm \\
 FC(a, b) \otimes FC(a, a) & \xrightarrow{\varphi} & F(C(a, b) \otimes C(a, a)) & \xrightarrow{Fm} & FC(a, b)
 \end{array}$$

から分かる。 □

**命題 115.**  $F: V \rightarrow W$  を lax モノイダル関手として  $K: C \rightarrow D$  を V-関手とする。このとき  $FK$  を次のように定義すると  $W$ -関手  $FC \rightarrow FD$  になる。

- $a \in C$  に対して  $FK(a) := K(a)$ .
- $a, b \in C$  に対して  $(FK)_{ab} := F(K_{ab}): FC(a, b) \rightarrow FD(Ka, Kb)$ .

証明. まず

$$\begin{array}{ccc}
 FC(b, c) \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{m} & FC(a, c) \\
 \downarrow FK_{bc} \otimes FK_{ab} & & \downarrow FK_{ac} \\
 FD(FKb, FKc) \otimes FD(FKa, FKb) & \xrightarrow{m} & FD(FKa, FKc)
 \end{array}$$

が可換であることを示す. 定義より

$$\begin{array}{ccccc}
 FC(b, c) \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\varphi} & F(\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) & \xrightarrow{Fm} & FC(a, c) \\
 \downarrow F(K_{bc}) \otimes F(K_{ab}) & & \downarrow F(K_{bc} \otimes K_{ab}) & & \downarrow F(K_{ac}) \\
 FD(Kb, Kc) \otimes FD(Ka, Kb) & \xrightarrow{\varphi} & F(\mathcal{D}(Kb, Kc) \otimes \mathcal{D}(Ka, Kb)) & \xrightarrow{Fm} & FD(Ka, Kc)
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよいが, 左の四角は  $\varphi$  が自然変換だから可換であり, 右の四角は  $K$  が  $V$ -関手だから可換である.

次に

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & FC(a, a) \\
 & \searrow j_{FKa} & \downarrow FK_{aa} \\
 & & FD(FKa, FKa)
 \end{array}$$

が可換であることを示す. 定義より

$$\begin{array}{ccccc}
 I & \xrightarrow{\psi} & FI & \xrightarrow{j_a} & FC(a, a) \\
 & \searrow \psi & \downarrow \text{id} & & \downarrow FK_{aa} \\
 & & FI & \xrightarrow{j_{Ka}} & FD(Ka, Ka)
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよいが, 左の三角は明らかに可換で, 右の四角は  $K$  が  $V$ -関手だから可換である.  $\square$

**命題 116.**  $F: V \rightarrow W$  を lax モノイダル関手として  $\theta: K \Rightarrow L: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  を  $V$ -自然変換とする. このとき  $F\theta$  を  $(F\theta)_a := (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\theta_a)} F(\mathcal{D}(Ka, La)))$  により定義すると, これは  $W$ -自然変換  $F\theta: FK \Rightarrow FL: FC \rightarrow FD$  になる.

証明. 次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{(F\theta)_b \otimes FK_{ab}} & FD(FKb, FLb) \otimes FD(FKa, FKb) \\
 \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\
 FC(a, b) & & FD(FKa, FLb) \\
 \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\
 FC(a, b) \otimes I & \xrightarrow{FL_{ab} \otimes (F\theta)_a} & FD(FLa, FLb) \otimes FD(FKa, FLa)
 \end{array}$$

定義より次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 I \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\psi \otimes \text{id}} & FI \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{F(\theta_b) \otimes F(K_{ab})} & FD(Kb, Lb) \otimes FD(Ka, Kb) \\
 \lambda^{-1} \uparrow & & \downarrow \varphi & (\varphi) & \downarrow \varphi \\
 F(C(a, b)) & \xrightarrow{(F)} & F(I \otimes C(a, b)) & \xrightarrow{F(\theta_b \otimes K_{ab})} & F(D(Kb, Lb)) \otimes D(Ka, Kb) \\
 & \nearrow F(\lambda^{-1}) & & (\theta) & \downarrow Fm \\
 & \searrow F(\rho^{-1}) & & & FD(Ka, Lb) \\
 \rho^{-1} \downarrow & & F(C(a, b) \otimes I) & \xrightarrow{F(L_{ab} \otimes \theta_a)} & F(D(La, Lb)) \otimes D(Ka, La) \\
 & & \uparrow \varphi & (\varphi) & \uparrow Fm \\
 FC(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \psi} & FC(a, b) \otimes FI & \xrightarrow{F(L_{ab}) \otimes F(\theta_a)} & FD(La, Lb) \otimes FD(Ka, La) \\
 & & & & \uparrow \varphi
 \end{array}$$

( $F$ ) は lax モノイダル関手の定義より可換である. ( $\varphi$ ) は  $\varphi$  が自然変換だから可換である. ( $\theta$ ) は  $V$ -自然変換の定義より可換である.  $\square$

定理 117.  $F: V \rightarrow W$  を lax モノイダル関手とするとき, 命題 114 から 116 により strict 2-functor  $F: V\text{-Cat} \rightarrow W\text{-Cat}$  が得られる.

証明.  $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏とする.

まず命題 115, 116 の  $F$  が, 関手  $V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) \rightarrow W\text{-Cat}(F\mathcal{A}, F\mathcal{B})$  を与えることを示す.

( $\cdot$ ) 関手であることを示すため, まず  $F$  が恒等射を保つことを示そう. その為に  $V$ -関手  $K: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$  を取る.  $F(\text{id}_K)$  の定義より

$$F(\text{id}_K)_a = (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(j_{Ka})} F(\mathcal{B}(Ka, Ka)))$$

であるが、一方  $F\mathcal{B}$  の定義より

$$\text{id}_{Ka} = (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(j_{Ka})} F(\mathcal{B}(Ka, Ka)))$$

なので  $F(\text{id}_K) = \text{id}_{FK}$  が分かる.

次に  $F$  が合成と交換することを示す為、 $\theta: K \Rightarrow L$ ,  $\sigma: L \Rightarrow H$  を  $V$ -自然変換とする.  $F(\sigma * \theta) = F(\sigma) * F(\theta)$  を示す為には  $a \in \mathcal{A}$  に対して  $F(\sigma * \theta)_a = F(\sigma)_a \circ F(\theta)_a$  を示せばよい. 定義より

$$\begin{aligned} F(\sigma * \theta)_a &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F((\sigma * \theta)_a)} F(\mathcal{B}(Ka, Ha))) \\ &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\sigma_a \circ \theta_a)} F(\mathcal{B}(Ka, Ha))) \end{aligned}$$

であるが、ここで  $\sigma_a \circ \theta_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\sigma_a \otimes \theta_a} \mathcal{B}(La, Ha) \otimes \mathcal{B}(Ka, La) \xrightarrow{m} \mathcal{B}(Ka, Ha)$$

である. 故に  $F(\sigma * \theta)_a$  は合成

$$\begin{aligned} I &\xrightarrow{\varphi} FI \xrightarrow{F\lambda^{-1}} F(I \otimes I) \xrightarrow{F(\sigma_a \otimes \theta_a)} F(\mathcal{B}(La, Ha) \otimes \mathcal{B}(Ka, La)) \\ &\xrightarrow{Fm} F\mathcal{B}(Ka, Ha) \end{aligned}$$

となる. 一方  $F(\sigma)_a \circ F(\theta)_a$  は合成

$$\begin{aligned} I &\xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\psi \otimes \psi} FI \otimes FI \xrightarrow{F\sigma_a \otimes F\theta_a} F\mathcal{B}(La, Ha) \otimes F\mathcal{B}(Ka, La) \\ &\xrightarrow{m} F\mathcal{B}(Ka, Ha) \end{aligned}$$

である. よって  $F(\sigma * \theta)_a = F(\sigma)_a \circ F(\theta)_a$  となるには次の図式が可換であればよい.

$$\begin{array}{ccccccc} I & \xrightarrow{\psi} & FI & \xrightarrow{F(\lambda^{-1})} & F(I \otimes I) & \xrightarrow{F(\sigma_a \otimes \theta_a)} & F(\mathcal{B}(La, Ha) \otimes \mathcal{B}(Ka, La)) & \xrightarrow{Fm} & F\mathcal{B}(Ka, Ha) \\ \lambda^{-1} \downarrow & (\lambda) & \downarrow \lambda^{-1} & (F) & \varphi \uparrow & (\varphi) & \varphi \uparrow & (F\mathcal{B}) & F\mathcal{B}(Ka, Ha) \\ I \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \psi} & I \otimes FI & \xrightarrow{\psi \otimes \text{id}} & FI \otimes FI & \xrightarrow{F\sigma_a \otimes F\theta_a} & F\mathcal{B}(La, Ha) \otimes F\mathcal{B}(Ka, La) & \xrightarrow{m} & F\mathcal{B}(Ka, Ha) \end{array}$$

$(\lambda)$ ,  $(\varphi)$  は  $\lambda, \varphi$  が自然変換であるから可換である.  $(F)$  は  $F$  が lax モノイダル関手だから可換である.  $(F\mathcal{B})$  は  $F\mathcal{B}$  の合成の定義より可換である.

$W$ -関手の等式  $\text{id}_{FA} = F(\text{id}_A)$  が成り立つ.

∴) まず対象に関しては明らかに  $\text{id}_{F\mathcal{A}}(a) = F(\text{id}_{\mathcal{A}})(a)$  である. よって  $a, b \in \mathcal{A}$  に対して  $(\text{id}_{F\mathcal{A}})_{ab} = F(\text{id}_{\mathcal{A}})_{ab}$  を示せばよい. まず  $(\text{id}_{F\mathcal{A}})_{ab} = \text{id}_{F\mathcal{A}(a,b)}$  である. 一方  $F(\text{id}_{\mathcal{A}})_{ab} = F((\text{id}_{\mathcal{A}})_{ab}) = F(\text{id}_{\mathcal{A}(a,b)}) = \text{id}_{F\mathcal{A}(a,b)}$  である.

よって後は

$$\begin{array}{ccc}
 & V\text{-Cat}(\mathcal{B}, \mathcal{C}) \times V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) & \\
 & \swarrow^{F \times F} \quad \searrow^{\bullet} & \\
 W\text{-Cat}(F\mathcal{B}, F\mathcal{C}) \times W\text{-Cat}(F\mathcal{A}, F\mathcal{B}) & & V\text{-Cat}(\mathcal{A}, \mathcal{C}) \\
 & \swarrow^{\bullet} \quad \searrow^F & \\
 & V\text{-Cat}(F\mathcal{A}, F\mathcal{C}) & 
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよい. その為には  $\theta: K \Rightarrow L: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ ,  $\sigma: P \Rightarrow Q: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}$  とし  $F(\sigma \bullet \theta) = F\sigma \bullet F\theta$  を示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & K & & P \\
 & & \curvearrowright & & \curvearrowright \\
 \mathcal{A} & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{B} & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{C} \\
 & & \Downarrow \theta & & \Downarrow \sigma \\
 & & \curvearrowleft & & \curvearrowleft \\
 & & L & & Q
 \end{array}$$

$a \in \mathcal{A}$  とする. まず  $(F\sigma \bullet F\theta)_a = (F\sigma)_{FLa} \circ FP((F\theta)_a)$  で

$$\begin{aligned}
 (F\sigma)_{FLa} &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\sigma_{La})} F(\mathcal{C}(PLa, QLa))) \\
 FP((F\theta)_a) &= FP(I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\theta_a)} F(\mathcal{B}(Ka, La))) \\
 &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\theta_a)} F(\mathcal{B}(Ka, La)) \xrightarrow{FP_{KaLa}} F(\mathcal{C}(PKa, PLa)))
 \end{aligned}$$

だから  $(F\sigma \bullet F\theta)_a$  は合成

$$\begin{aligned}
 I &\xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\psi \otimes \psi} FI \otimes FI \\
 &\xrightarrow{F(\sigma_{La}) \otimes F(\theta_a)} F(\mathcal{C}(PLa, QLa)) \otimes F(\mathcal{B}(Ka, La)) \\
 &\xrightarrow{F(\text{id}) \otimes F(P_{KaLa})} F(\mathcal{C}(PLa, QLa)) \otimes F(\mathcal{C}(PKa, PLa)) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(PKa, QLa)
 \end{aligned}$$

となる. 一方

$$\begin{aligned}
 F(\sigma \bullet \theta)_a &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F((\sigma \bullet \theta)_a)} F(\mathcal{C}(PKa, QLa))) \\
 &= (I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\sigma_{La} \circ P\theta_a)} F(\mathcal{C}(PKa, QLa)))
 \end{aligned}$$

で  $\sigma_{La} \circ P\theta_a$  は合成

$$\begin{aligned} I &\xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\sigma_{La} \otimes \theta_a} \mathcal{C}(PLa, QLa) \otimes \mathcal{B}(Ka, La) \\ &\xrightarrow{\text{id} \otimes P_{KaLa}} \mathcal{C}(PLa, QLa) \otimes \mathcal{C}(PKa, PLa) \xrightarrow{m} \mathcal{C}(PKa, QLa) \end{aligned}$$

である。よって

$$\begin{array}{ccc} I \otimes I & \xleftarrow{\lambda^{-1}} & I \\ \text{id} \otimes \psi \downarrow & & \downarrow \psi \\ I \otimes FI & \xleftarrow{\lambda^{-1}} & FI \\ \psi \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow F(\lambda^{-1}) \\ FI \otimes FI & \xrightarrow{\varphi} & F(I \otimes I) \\ F(\sigma_{La}) \otimes F(\theta_a) \downarrow & & \downarrow F(\sigma_{La} \otimes \theta_a) \\ FC(PLa, QLa) \otimes FB(Ka, La) & \xrightarrow{\varphi} & F(\mathcal{C}(PLa, QLa) \otimes \mathcal{B}(Ka, La)) \\ F(\text{id}) \otimes F(P_{KaLa}) \downarrow & & \downarrow F(\text{id} \otimes P_{KaLa}) \\ FC(PLa, QLa) \otimes FC(PKa, PLa) & \xrightarrow{\varphi} & F(\mathcal{C}(PLa, QLa) \otimes \mathcal{C}(PKa, PLa)) \\ & \searrow m & \downarrow (FC) \downarrow Fm \\ & & FC(PKa, QLa) \end{array}$$

が可換であることを示せばよい。  $(\lambda)$ ,  $(\varphi)$  は  $\lambda, \varphi$  が自然変換であるから可換である。  $(F)$  は  $F$  が lax モノイダル関手だから可換である。  $(FC)$  は  $FC$  の合成の定義より可換である。  $\square$

**例 118.** モノイダル圏  $V$  に対して、表現可能関手  $\text{Hom}_V(I, -): V \rightarrow \mathbf{Set}$  は lax モノイダル関手である。

∴) まず  $u, v \in V$  に対して  $\varphi_{uv}: \text{Hom}_V(I, u) \times \text{Hom}_V(I, v) \rightarrow \text{Hom}_V(I, u \otimes v)$  を定義する。

$f: I \rightarrow u, g: I \rightarrow v$  に対して  $\varphi_{uv}(f, g)$  を合成

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{f \otimes g} u \otimes v$$

で定義する。この  $\varphi_{uv}$  は  $u, v \in V$  について自然である。

∴)  $k: u \rightarrow u', l: v \rightarrow v'$  を  $V$  の射とする.

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{Hom}_V(I, u) \times \mathrm{Hom}_V(I, v) & \xrightarrow{\varphi_{uv}} & \mathrm{Hom}_V(I, u \otimes v) \\ (k \circ -) \times (l \circ -) \downarrow & & \downarrow (k \otimes l) \circ - \\ \mathrm{Hom}_V(I, u') \times \mathrm{Hom}_V(I, v') & \xrightarrow{\varphi_{u'v'}} & \mathrm{Hom}_V(I, u' \otimes v') \end{array}$$

が可換であることを示せばよい. 即ち  $f: I \rightarrow u, g: I \rightarrow v$  に対して

$$(k \otimes l) \circ \varphi_{uv}(f, g) = \varphi_{u'v'}(k \circ f, l \circ g)$$

を示せばよいが, それは定義より明らか.

次に写像  $\psi: 1 \rightarrow \mathrm{Hom}_V(I, I)$  を  $\psi(*) := \mathrm{id}_I$  で定義する.

以上で定義した  $\varphi, \psi$  が lax モノイダル関手の定義を満たすことを示せばよい.  
 $F := \mathrm{Hom}_V(I, -)$  とする.

まず次の図式の可換性を示す.

$$\begin{array}{ccccc} (Fu \times Fv) \times Fw & \xrightarrow{\varphi_{uv} \times \mathrm{id}} & F(u \otimes v) \times Fw & \xrightarrow{\varphi_{u \otimes v, w}} & F((u \otimes v) \otimes w) \\ \alpha_{Fu, Fv, Fw} \downarrow & & & & \downarrow F(\alpha_{uvw}) \\ Fu \times (Fv \times Fw) & \xrightarrow{\mathrm{id} \times \varphi_{vw}} & Fu \times F(v \otimes w) & \xrightarrow{\varphi_{u, v \otimes w}} & F(u \otimes (v \otimes w)) \end{array}$$

任意の  $f, g, h \in (Fu \times Fv) \times Fw$  を取る. 時計回りの合成は

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\lambda^{-1} \otimes \mathrm{id}} (I \otimes I) \otimes I \xrightarrow{(f \otimes g) \otimes h} (u \otimes v) \otimes w \xrightarrow{\alpha} u \otimes (v \otimes w)$$

である. 一方, 反時計回りは

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\mathrm{id} \otimes \lambda^{-1}} I \otimes (I \otimes I) \xrightarrow{f \otimes (g \otimes h)} u \otimes (v \otimes w)$$

である. よって次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc} I \otimes I & \xrightarrow{\lambda^{-1} \otimes \mathrm{id}} & (I \otimes I) \otimes I & \xrightarrow{(f \otimes g) \otimes h} & (u \otimes v) \otimes w \\ & \searrow \mathrm{id} \otimes \lambda^{-1} & \downarrow \alpha & (\alpha) & \downarrow \alpha \\ & & I \otimes (I \otimes I) & \xrightarrow{f \otimes (g \otimes h)} & u \otimes (v \otimes w) \end{array}$$

(V) は coherence 定理より可換である.  $(\alpha)$  は  $\alpha$  が自然変換であるから可換である. 従ってこの図式は可換である.

次に

$$\begin{array}{ccc} 1 \times Fu & \xrightarrow{\lambda_{Fu}} & Fu \\ \psi \otimes \text{id} \downarrow & & \uparrow F(\lambda_u) \\ FI \otimes Fu & \xrightarrow{\varphi_{I,u}} & F(I \otimes u) \end{array}$$

が可換であることを示す.  $f \in Fu$  を反時計回りに写すと

$$I \xrightarrow{\lambda^1} I \otimes I \xrightarrow{\text{id} \otimes f} I \otimes u \xrightarrow{\lambda} u$$

であるが,  $\lambda$  が自然変換であるからこれは  $f$  に一致する.

最後に

$$\begin{array}{ccc} Fu \otimes 1 & \xrightarrow{\rho_{Fu}} & Fu \\ \text{id} \otimes \psi \downarrow & & \uparrow F(\rho_u) \\ Fu \otimes FI & \xrightarrow{\varphi_{u,I}} & F(u \otimes I) \end{array}$$

についても同様に可換である.

故に strict 2-functor  $V\text{-Cat} \rightarrow \mathbf{Cat}$  が得られる. これは underlying category を与える strict 2-functor  $U$  と一致する.  $\square$

**命題 119.**  $V, W$  をモノイダル圏として  $F \dashv G: V \rightarrow W$  を随伴関手とする. このとき  $F$  が oplax モノイダル関手  $\iff G$  が lax モノイダル関手である.

**証明.** どちらも同様なので  $\Leftarrow$  を示す.

$F \dashv G$  の unit, counit を  $\eta, \varepsilon$  とする.  $\langle G, \varphi, \psi \rangle$  が lax モノイダル関手を与えるとする. つまり  $u, v \in V$  に対して  $\varphi_{uv}: Gu \otimes Gv \rightarrow G(u \otimes v)$  で  $\psi: I \rightarrow G(I)$  である.  $w, x \in W$  に対して  $\varphi'_{wx}: F(w \otimes x) \rightarrow Fw \otimes Fx$  を, 合成

$$w \otimes x \xrightarrow{\eta_w \otimes \eta_x} GFw \otimes GFx \xrightarrow{\varphi_{GFwGFx}} G(Fw \otimes Fx)$$

に随伴  $F \dashv G$  で対応する射とする.  $\varphi'$  は自然変換である.

∴) 定義より,  $w, x \in W$  に対して  $\varphi'_{wx}$  は合成

$$w \otimes x \xrightarrow{F(\eta_w \otimes \eta_x)} F(GFw \otimes GFx) \xrightarrow{F(\varphi_{FwFx})} FG(Fw \otimes Fx) \xrightarrow{\varepsilon_{Fw \otimes Fx}} Fw \otimes Fx$$

だから  $w, x$  について自然である.

また  $\psi: I \rightarrow G(I)$  に随伴  $F \dashv G$  で対応する射を  $\psi': F(I) \rightarrow I$  とする.

後は  $\langle F, \varphi', \psi' \rangle$  が oplax モノイダル関手の条件を満たすことを示せばよい. まず次の図式が可換であることを示す.

$$\begin{array}{ccc}
 F((w \otimes x) \otimes z) & \xrightarrow{\varphi'_{w \otimes x, z}} & F(w \otimes x) \otimes Fz \\
 \downarrow G(\alpha_{wxz}) & & \downarrow \varphi'_{wx} \otimes \text{id} \\
 & & (Fw \otimes Fx) \otimes Fz \\
 & & \downarrow \alpha_{Gw, Gx, Gz} \\
 & & Fw \otimes (Fx \otimes Fz) \\
 & & \uparrow \text{id} \otimes \varphi'_{xz} \\
 F(w \otimes (x \otimes z)) & \xrightarrow{\varphi'_{w, x \otimes z}} & Fw \otimes F(x \otimes z)
 \end{array}$$

その為には随伴により次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccccc}
 (w \otimes x) \otimes z & \xrightarrow{\eta_w \otimes \eta_x \otimes \eta_z} & GF(w \otimes x) \otimes GFz & \xrightarrow{\varphi} & G(F(w \otimes x) \otimes Fz) \\
 \downarrow (\eta_w \otimes \eta_x) \otimes \eta_z & (\varphi') & \downarrow G(\varphi'_{wx}) \otimes G(\text{id}) & (\varphi) & \downarrow G(\varphi'_{wx} \otimes \text{id}) \\
 (GFw \otimes GFx) \otimes GFz & \xrightarrow{\varphi \otimes \text{id}} & G(Fw \otimes Fx) \otimes GFz & \xrightarrow{\varphi} & G((Fw \otimes Fx) \otimes Fz) \\
 (\alpha) \downarrow \alpha & & (G) & & \downarrow G(\alpha) \\
 GFw \otimes (GFx \otimes GFz) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \varphi} & GFw \otimes G(Fx \otimes Fz) & \xrightarrow{\varphi} & G(Fw \otimes (Fx \otimes Fz)) \\
 \uparrow \eta_w \otimes (\eta_x \otimes \eta_z) & (\varphi') & \uparrow G(\text{id}) \otimes G(\varphi'_{xz}) & (\varphi) & \uparrow G(\text{id} \otimes \varphi'_{xz}) \\
 w \otimes (x \otimes z) & \xrightarrow{\eta_w \otimes \eta_{x \otimes z}} & GFw \otimes GF(x \otimes z) & \xrightarrow{\varphi} & G(Fw \otimes F(x \otimes z))
 \end{array}$$

$(\varphi)$ ,  $\alpha$  は  $\varphi, \alpha$  が自然変換であるから可換である.  $(G)$  は  $G$  が lax モノイダル関手だから可換である.  $(\varphi')$  は  $\varphi'$  の定義より可換である. 以上によりこの図式は可換である.

次に

$$\begin{array}{ccc}
 Fw & \xrightarrow{\lambda_{Fw}^{-1}} & I \otimes Fw \\
 F(\lambda_w^{-1}) \downarrow & & \uparrow \psi' \otimes \text{id} \\
 F(I \otimes w) & \xrightarrow{\varphi'_{I,w}} & FI \otimes Fw
 \end{array}$$

が可換であることを示す. その為には随伴により次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccccc}
 w & \xrightarrow{\eta_w} & GFw & \xrightarrow{G(\lambda_{Fw}^{-1})} & G(I \otimes Fw) \\
 \lambda_w^{-1} \downarrow & & \downarrow \lambda_{GFw}^{-1} & & \uparrow G(\psi' \otimes \text{id}) \\
 I \otimes w & \xrightarrow{\text{id} \otimes \eta_w} & I \otimes GFw & \xrightarrow{\eta_I \otimes \text{id}} & GFI \otimes GFw & \xrightarrow{\varphi_{FI, Fw}} & G(FI \otimes Fw) \\
 & & \uparrow \psi \otimes \text{id} & & \uparrow G\psi' \otimes G(\text{id}) & & \uparrow \varphi_{I, Fw} \\
 & & (G) & & & & (\varphi)
 \end{array}$$

$(\varphi)$ ,  $(\lambda)$  は  $\varphi, \lambda$  が自然変換であるから可換である.  $(G)$  は  $G$  が lax モノイダル関手だから可換である.  $(\psi')$  は  $\psi'$  の定義より可換である. 以上によりこの図式は可換である.

最後に

$$\begin{array}{ccc}
 Fw & \xrightarrow{\rho_{Fw}^{-1}} & Fw \otimes I \\
 F(\rho_w^{-1}) \downarrow & & \uparrow \text{id} \otimes \psi' \\
 F(w \otimes I) & \xrightarrow{\varphi'_{w,I}} & Fw \otimes FI
 \end{array}$$

が可換であることを示すが, それは同様に

$$\begin{array}{ccccccc}
 w & \xrightarrow{\eta_w} & GFw & \xrightarrow{G(\rho_{Fw}^{-1})} & G(Fw \otimes I) \\
 \rho_w^{-1} \downarrow & & \downarrow \rho_{GFw}^{-1} & & \uparrow G(\text{id} \otimes \psi') \\
 w \otimes I & \xrightarrow{\eta_w \otimes \text{id}} & GFw \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \eta_I} & GFw \otimes GFI & \xrightarrow{\varphi_{Fw, FI}} & G(Fw \otimes FI) \\
 & & \uparrow \text{id} \otimes \psi & & \uparrow G(\text{id}) \otimes G\psi' & & \uparrow \varphi_{Fw, I} \\
 & & & & & & (\varphi)
 \end{array}$$

から分かる.

□

定義. モノイダル圏がなす充満部分 2-category を  $\mathbf{MonCat}_{\text{lax}} \subset \mathbf{Icon}$  と書く.

定義.  $\mathbf{MonCat}_{\text{lax}}$  における随伴をモノイダル随伴という.

命題 120.  $F \dashv G: V \rightarrow W$  がモノイダル随伴のとき  $F$  は strong モノイダル関手である.

証明.  $\langle F, \varphi^F, \psi^F \rangle, \langle G, \varphi^G, \psi^G \rangle$  が lax モノイダル関手で,  $F \dashv G$  がモノイダル随伴であるとする. 命題 119 で定義した  $\varphi', \psi'$  により  $\langle F, \varphi', \psi' \rangle$  が oplax モノイダル関手になる.  $\varphi', \psi'$  が  $\varphi^F, \psi^F$  の逆を与えることを示せばよい.

まず  $\varphi$  については, 定義より次の 2 つの図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc}
 F(GFw \otimes GFx) & \xrightarrow{F\varphi_{FwFx}^G} & FG(Fw \otimes Fx) & \xrightarrow{\varepsilon_{Fw \otimes Fx}} & Fw \otimes Fx \\
 \uparrow F(\eta_w \otimes \eta_x) & \searrow F\varphi_{w \otimes x}^{GF} & \downarrow FG\varphi_{w \otimes x}^F & & \downarrow \varphi_{w \otimes x}^F \\
 F(w \otimes x) & \xrightarrow{F\eta_{w \otimes x}} & FGF(w \otimes x) & \xrightarrow{\varepsilon_{F(w \otimes x)}} & F(w \otimes x) \\
 & & \text{(adj)} & & \\
 & & \text{id} & & 
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
 F(w \otimes x) & \xrightarrow{F(\eta_w \otimes \eta_x)} & F(GFw \otimes GFx) & \xrightarrow{F\varphi_{FwFx}^G} & FG(Fw \otimes Fx) \\
 \uparrow \varphi_{w \otimes x}^F & & \uparrow \varphi_{GFw, GFx}^F & \nearrow \varphi_{FwFx}^{FG} & \downarrow \varepsilon_{Fw \otimes Fx} \\
 Fw \otimes Fx & \xrightarrow{F\eta_w \otimes F\eta_x} & FGFw \otimes FGFx & \xrightarrow{\varepsilon_{Fw} \otimes \varepsilon_{Fx}} & Fw \otimes Fx \\
 & & \text{(adj)} & & \\
 & & \text{id} \otimes \text{id} & & 
 \end{array}$$

$(\eta), (\varepsilon)$  は  $\eta, \varepsilon$  がモノイダル自然変換であるから可換である.  $(\varphi^{GF})$  は lax 2-functor の合成の定義から可換である.  $(\varphi)$  は  $\varphi$  が自然変換であるから可換である. (adj) は随伴の性質から可換である. 以上によりこれらの図式は可換である.

次に  $\psi$  については, 次の 2 つの図式が可換であることを示せばよい (がこの 2 つは同じ図式である).

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{\text{id}} & I \\
 \downarrow \psi^F & & \downarrow \varepsilon_I \\
 F(I) & \xrightarrow{F\psi^G} FG(I) & \xrightarrow{\varepsilon_I} I
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 F(I) & & \\
 \downarrow F\psi^G & \searrow \text{id} & \\
 FG(I) & & \\
 \downarrow \varepsilon_I & & \downarrow \psi^F \\
 I & \xrightarrow{\psi^F} & F(I)
 \end{array}$$

これは  $\varepsilon$  がモノイダル自然変換であることから分かる。 □

**定理 121.**  $V, W$  をモノイダル圏,  $F \dashv G: V \rightarrow W$  をモノイダル随伴とする. このとき  $\mathbf{Cat}$ -随伴  $F \dashv G: V\text{-Cat} \rightarrow W\text{-Cat}$  が成り立つ.

**証明.**  $\mathcal{C}$  を  $V$ -豊穡圏,  $\mathcal{D}$  を  $W$ -豊穡圏とする. まず圏同型

$$\Phi = \Phi_{\mathcal{C}\mathcal{D}}: W\text{-Cat}(F\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow V\text{-Cat}(\mathcal{C}, G\mathcal{D})$$

が存在することを示す.

まず  $W$ -関手  $K: F\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  に対して  $\Phi(K)$  を

- $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\Phi(K)(a) := Ka$ .
- $a, b \in \mathcal{C}$  に対して,  $K_{ab}: F\mathcal{C}(a, b) \rightarrow \mathcal{D}(Ka, Kb)$  に随伴  $F \dashv G$  で対応する射を  $\Phi(K)_{ab}: \mathcal{C}(a, b) \rightarrow G\mathcal{D}(Ka, Kb)$  とする.

で定義する.  $\Phi(K)$  は  $V$ -関手  $\mathcal{C} \rightarrow G\mathcal{D}$  である.

∴) まず  $a, b, c \in \mathcal{C}$  に対して

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{m} & \mathcal{C}(a, c) \\ \Phi(K)_{bc} \otimes \Phi(K)_{ab} \downarrow & & \downarrow \Phi(K)_{ac} \\ G\mathcal{D}(Kb, Kc) \otimes G\mathcal{D}(Ka, Kb) & \xrightarrow{m} & G\mathcal{D}(Ka, Kc) \end{array}$$

が可換であることを示す. その為には

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(a, c) & \xrightarrow{\Phi(K)_{ac}} & G\mathcal{D}(Ka, Kc) \\ m \uparrow & & \downarrow \text{id} \\ \mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b) & & G\mathcal{D}(Ka, Kc) \\ \Phi(K)_{bc} \otimes \Phi(K)_{ab} \downarrow & & \uparrow Gm \\ G\mathcal{D}(Kb, Kc) \otimes G\mathcal{D}(Ka, Kb) & \xrightarrow{\varphi} & G(\mathcal{D}(Kb, Kc) \otimes \mathcal{D}(Ka, Kb)) \end{array}$$

が可換であることを示せばよいが, 随伴  $F \dashv G$  により次の図式が可換であることを

示せばよい. (スペースの都合上,  $\mathcal{D}(Ka, Kb)$  を  $\mathcal{D}_{KaKb}$  と表記した.)

$$\begin{array}{ccc}
 FC(a, c) & \xrightarrow{K_{ac}} & \mathcal{D}(Ka, Kc) \\
 \uparrow Fm & & \downarrow \text{id} \\
 F(\mathcal{C}(b, c) \otimes \mathcal{C}(a, b)) & \xrightarrow{\varphi^{-1}} & FC(b, c) \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{D}(Ka, Kc) \\
 \downarrow F(\eta_{\mathcal{C}(b,c)} \otimes \eta_{\mathcal{C}(a,b)}) & & \downarrow F\eta_{\mathcal{C}(b,c)} \otimes F\eta_{\mathcal{C}(a,b)} & & \downarrow m \\
 F(GFC(b, c) \otimes GFC(a, b)) & \xrightarrow{\varphi^{-1}} & FGFC(b, c) \otimes FGFC(a, b) & \xrightarrow{K_{bc} \otimes K_{ab}} & \mathcal{D}(Ka, Kc) \\
 \downarrow F(GK_{bc} \otimes GK_{ab}) & & \downarrow FGK_{bc} \otimes FGK_{ab} & & \downarrow m \\
 & \xrightarrow{\varphi^{-1}} & FGD_{KbKc} \otimes FGD_{KaKb} & \xrightarrow{\varepsilon \otimes \varepsilon} & \mathcal{D}_{KbKc} \otimes \mathcal{D}_{KaKb} \\
 \downarrow F(GD_{KbKc} \otimes GD_{KaKb}) & \xrightarrow{F\varphi} & FG(\mathcal{D}_{KbKc} \otimes \mathcal{D}_{KaKb}) & \xrightarrow{\varepsilon} & \mathcal{D}_{KbKc} \otimes \mathcal{D}_{KaKb}
 \end{array}$$

後は

$$\begin{array}{ccc}
 I & \xrightarrow{j_a} & \mathcal{C}(a, a) \\
 & \searrow j_{Ka} & \downarrow \Phi(K)_{aa} \\
 & & GD(Ka, Ka)
 \end{array}$$

が可換であることを示せばよい. 随伴  $F \dashv G$  により次の図式が可換であることを示せばよい. (ここで各豊穡圏における  $j_a$  を区別するために  $j_a^{\mathcal{C}}$  のように書いた.)

$$\begin{array}{ccc}
 FI & \xrightarrow{F(j_a^{\mathcal{C}})} & FC(a, a) \\
 \downarrow F(j_{Ka}^{GD}) & \searrow \psi^{-1} & \downarrow K_{aa} \\
 (FGD) & \xrightarrow{(FC) j_a^{FC}} & (K) \\
 \downarrow F(j_{Ka}^{GD}) & \searrow j_{Ka}^{FGD}(\varepsilon) & \downarrow K_{aa} \\
 FGD(Ka, Ka) & \xrightarrow{\varepsilon_{\mathcal{D}(Ka, Ka)}} & \mathcal{D}(Ka, Ka)
 \end{array}$$

(FC) は  $j_a^{FC}$  の定義より可換である. (FGD) は  $j_a^{FGD}$  の定義より可換である. (K) は  $K$  が  $W$ -関手であるから可換である.  $(\varepsilon)$  は  $\varepsilon$  がモノイダル自然変換であるから可換である. 以上よりこの図式は可換である.

次に  $\theta: K \Rightarrow L: FC \rightarrow \mathcal{D}$  を  $W$ -自然変換とする.  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\theta_a: Ka \rightarrow La$  は  $\mathcal{D}$

の射, 即ち  $W$  の射  $\theta_a: I \rightarrow \mathcal{D}(Ka, La)$  である. そこで合成

$$I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G(\theta_a)} G\mathcal{D}(Ka, La)$$

を  $\Phi(\theta)_a$  とする. この  $\Phi(\theta)$  は  $V$ -自然変換  $\Phi(K) \Rightarrow \Phi(L): \mathcal{C} \rightarrow G\mathcal{D}$  である.

$\therefore a, b \in \mathcal{C}$  に対して

$$\begin{array}{ccc} I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\Phi(\theta)_b \otimes F_{ab}} & G\mathcal{D}(Fb, Gb) \otimes G\mathcal{D}(Fa, Fb) \\ \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\ \mathcal{C}(a, b) & & G\mathcal{D}(Fa, Gb) \\ \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\ \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{G_{ab} \otimes \Phi(\theta)_a} & G\mathcal{D}(Ga, Gb) \otimes G\mathcal{D}(Fa, Ga) \end{array}$$

が可換であることを示せばよい. その為には定義より次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccc} I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\psi \otimes \eta_{\mathcal{C}(a, b)}} & GI \otimes GFC(a, b) & \xrightarrow{G(\theta_b) \otimes G(K_{ab})} & G\mathcal{D}(Kb, Lb) \otimes G\mathcal{D}(Ka, Kb) \\ \uparrow \lambda^{-1} & & \downarrow \varphi & (\varphi) & \downarrow \varphi \\ & (**) & G(I \otimes FC(a, b)) & \xrightarrow{G(\theta_b \otimes K_{ab})} & G(\mathcal{D}(Kb, Lb) \otimes \mathcal{D}(Ka, Kb)) \\ & & \uparrow G(\lambda^{-1}) & & \downarrow Gm \\ \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\eta_{\mathcal{C}(a, b)}} & GFC(a, b) & (\theta) & G\mathcal{D}(Ka, Lb) \\ \downarrow \rho^{-1} & & \downarrow G(\rho^{-1}) & & \uparrow Gm \\ & (*) & G(FC(a, b) \otimes I) & \xrightarrow{G(L_{ab} \otimes \theta_a)} & G(\mathcal{D}(La, Lb) \otimes \mathcal{D}(Ka, La)) \\ & & \uparrow \varphi & (\varphi) & \uparrow \varphi \\ \mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\eta_{\mathcal{C}(a, b)} \otimes \psi} & GFC(a, b) \otimes GI & \xrightarrow{G(L_{ab}) \otimes G(\theta_a)} & G\mathcal{D}(La, Lb) \otimes G\mathcal{D}(Ka, La) \end{array}$$

$(\varphi)$  は  $\varphi$  が自然変換であるから可換である.  $(\theta)$  は  $\theta$  が  $V$ -自然変換であるから可換である.  $(*)$ ,  $(**)$  は次の図式により可換である.

$$\begin{array}{ccccc} I \otimes \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\text{id} \otimes \eta_{\mathcal{C}(a, b)}} & I \otimes GFC(a, b) & \xrightarrow{\psi \otimes \text{id}} & GI \otimes GFC(a, b) \\ \lambda^{-1} \uparrow & & \lambda^{-1} \uparrow & & \downarrow \varphi \\ \mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\eta_{\mathcal{C}(a, b)}} & GFC(a, b) & \xrightarrow{G(\lambda^{-1})} & G(I \otimes FC(a, b)) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
\mathcal{C}(a, b) & \xrightarrow{\eta_{\mathcal{C}(a, b)}} & GFC(a, b) & \xrightarrow{G(\rho^{-1})} & G(FC(a, b) \otimes I) \\
\rho^{-1} \downarrow & & \rho^{-1} \downarrow & & \varphi \uparrow \\
\mathcal{C}(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\eta_{\mathcal{C}(a, b)} \otimes \text{id}} & GFC(a, b) \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \psi} & GFC(a, b) \otimes GI
\end{array}$$

以上よりこの図式は可換である.

以上で定義された  $\Phi$  は関手  $W\text{-Cat}(FC, \mathcal{D}) \rightarrow V\text{-Cat}(\mathcal{C}, GD)$  である.

∴) まず  $GD$  の恒等射の定義から明らかに,  $K: FC \rightarrow \mathcal{D}$  に対して  $\Phi(\text{id}_K) = \text{id}_{\Phi(K)}$  である.

$\theta: K \Rightarrow L$ ,  $\sigma: L \Rightarrow H$  として  $\Phi(\sigma * \theta) = \Phi(\sigma) * \Phi(\theta)$  を示す. その為には  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\Phi(\sigma * \theta)_a = \Phi(\sigma)_a \circ \Phi(\theta)_a$  を示せばよい. まず定義より  $\Phi(\sigma * \theta)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G(\sigma_a \circ \theta_a)} GD(Ka, Ha)$$

であって,  $\sigma_a \circ \theta_a$  は

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\sigma_a \otimes \theta_a} GD(La, Ha) \otimes GD(Ka, La) \xrightarrow{m} GD(Ka, Ha)$$

である. 一方  $\Phi(\sigma) * \Phi(\theta)$  は

$$I \xrightarrow{\lambda^{-1}} I \otimes I \xrightarrow{\Phi(\sigma)_a \otimes \Phi(\theta)_a} GD(La, Ha) \otimes GD(Ka, La) \xrightarrow{m} GD(Ka, Ha)$$

即ち

$$\begin{array}{ccccccc}
I & \xrightarrow{\lambda^{-1}} & I \otimes I & \xrightarrow{\psi \otimes \psi} & G(I) \otimes G(I) & \xrightarrow{G(\sigma_a) \otimes G(\theta_a)} & GD(La, Ha) \otimes GD(Ka, La) \\
& & & & & & \xrightarrow{m} GD(Ka, Ha)
\end{array}$$

である. よって次の図式が可換であることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccccccc}
I & \xrightarrow{\psi} & GI & \xrightarrow{G(\lambda^{-1})} & G(I \otimes I) & \xrightarrow{G(\sigma_a \otimes \theta_a)} & G(D(La, Ha) \otimes D(Ka, La)) & \xrightarrow{Gm} & FD(Ka, Ha) \\
\lambda^{-1} \downarrow & (\lambda) & \downarrow \lambda^{-1} & (G) & \varphi \uparrow & (\varphi) & \varphi \uparrow & (GD) & \downarrow \\
I \otimes I & \xrightarrow{\text{id} \otimes \psi} & I \otimes GI & \xrightarrow{\psi \otimes \text{id}} & GI \otimes GI & \xrightarrow{G\sigma_a \otimes G\theta_a} & GD(La, Ha) \otimes GD(Ka, La) & \xrightarrow{m} & 
\end{array}$$

$(\lambda)$ ,  $(\varphi)$  は  $\lambda, \varphi$  が自然変換であるから可換である.  $(G)$  は  $G$  が lax モノイダル関手だから可換である.  $(GD)$  は  $GD$  の合成の定義より可換である.

$\Phi$  は忠実充満である.

∴) まず忠実であることを示す.  $\theta, \sigma: K \Rightarrow L: FC \rightarrow \mathcal{D}$  を  $W$ -関手として,  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\Phi(\theta)_a = \Phi(\sigma)_a$  が成り立つとする. 即ち

$$(I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G(\theta_a)} GD(Ka, La)) = (I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G(\sigma_a)} GD(Ka, La))$$

であるから, 随伴  $F \dashv G$  により

$$(F(I) \xrightarrow{\psi'} I \xrightarrow{\theta_a} \mathcal{D}(Ka, La)) = (F(I) \xrightarrow{\psi'} I \xrightarrow{\sigma_a} \mathcal{D}(Ka, La))$$

となり, 今  $\psi'$  は同型だから  $\theta_a = \sigma_a$  が分かる.

次に充満を示すため,  $K, L: FC \rightarrow \mathcal{D}$  を  $W$ -関手,  $\theta: \Phi(K) \Rightarrow \Phi(L): \mathcal{C} \rightarrow GD$  を  $V$ -自然変換とする. つまり  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\theta_a: I \rightarrow GD(Ka, La)$  である. このとき  $\theta_a$  に随伴  $F \dashv G$  で対応する射を  $\tilde{\theta}_a$  として,  $\sigma_a := (I \xrightarrow{\psi} F(I) \xrightarrow{\tilde{\theta}_a} \mathcal{D}(Ka, La))$  とおく. これは  $W$ -自然変換  $\sigma: K \Rightarrow L$  を定める.

∴)  $a, b \in \mathcal{C}$  に対して

$$\begin{array}{ccc}
 I \otimes FC(a, b) & \xrightarrow{\sigma_b \otimes K_{ab}} & \mathcal{D}(Kb, Lb) \otimes \mathcal{D}(Ka, Kb) \\
 \lambda^{-1} \nearrow & & \searrow m \\
 FC(a, b) & & \mathcal{D}(Ka, Lb) \\
 \rho^{-1} \searrow & & \nearrow m \\
 FC(a, b) \otimes I & \xrightarrow{L_{ab} \otimes \sigma_a} & \mathcal{D}(La, Lb) \otimes \mathcal{D}(Ka, La)
 \end{array}$$



このとき  $\Phi(\sigma)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G(\sigma_a)} G\mathcal{D}(Ka, Ha)$$

だから、これに随伴で対応する射は

$$F(I) \xrightarrow{\psi^{-1}} I \xrightarrow{\sigma_a} \mathcal{D}(Ka, Ha)$$

即ち

$$(F(I) \xrightarrow{\psi^{-1}} I \xrightarrow{\psi} F(I) \xrightarrow{\tilde{\theta}_a} \mathcal{D}(Ka, La)) = \tilde{\theta}_a$$

である。故に  $\Phi(\sigma)_a = \theta_a$  となり  $\Phi(\sigma) = \theta$  が分かる。

定義より明らかに  $\Phi$  は対象について全単射であるから、 $\Phi$  は圏同型を与えることが分かった。

あとは  $\Phi_{\mathcal{C}\mathcal{D}}$  が  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  について自然であることを示せばよい。

まず  $\mathcal{C}$  について自然であることを示す。その為に  $\theta: S \Rightarrow T: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$  を  $W$ -自然変換とする。  $\Phi_{\mathcal{C}\mathcal{D}} \bullet (- \bullet F\theta) = (- \bullet \theta) \bullet \Phi_{\mathcal{C}'\mathcal{D}}$  を示せばよい。

$$\begin{array}{ccc} W\text{-Cat}(F\mathcal{C}, \mathcal{D}) & \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{C}\mathcal{D}}} & V\text{-Cat}(\mathcal{C}, G\mathcal{D}) \\ \begin{array}{ccc} -\bullet_{FS} \uparrow & \begin{array}{c} \xrightarrow{-\bullet_{F\theta}} \\ \xRightarrow{\quad} \end{array} & \uparrow -\bullet_{FT} \\ \xRightarrow{\quad} & & \xRightarrow{\quad} \end{array} & & \begin{array}{ccc} -\bullet_S \uparrow & \begin{array}{c} \xrightarrow{-\bullet_\theta} \\ \xRightarrow{\quad} \end{array} & \uparrow -\bullet_T \\ \xRightarrow{\quad} & & \xRightarrow{\quad} \end{array} \\ W\text{-Cat}(F\mathcal{C}', \mathcal{D}) & \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{C}'\mathcal{D}}} & V\text{-Cat}(\mathcal{C}', G\mathcal{D}) \end{array}$$

つまり  $W$ -関手  $K: F\mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{D}$  に対して  $V$ -自然変換の等式  $\Phi(K \bullet F\theta) = \Phi(K) \bullet \theta$  を示せばよい。まず  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\Phi(K \bullet F\theta)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} G(I) \xrightarrow{G((K \bullet F\theta)_a)} G\mathcal{D}(KSa, KTa)$$

であり、 $(K \bullet F\theta)_a = K \circ (F\theta)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} FI \xrightarrow{F(\theta_a)} F(\mathcal{C}'(Sa, Ta)) \xrightarrow{K} \mathcal{D}(KSa, KTa)$$

である。一方  $(\Phi(K) \bullet \theta)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\theta_a} \mathcal{C}'(Sa, Ta) \xrightarrow{\Phi(K)} G\mathcal{D}(KSa, KTa)$$

である.

$$\begin{array}{ccccc}
 GI & \xrightarrow{G\psi} & GFI & \xrightarrow{GF(\theta_a)} & GFC'(Sa, Ta) \\
 \psi \uparrow & (*) & \nearrow \eta_I & (\eta) & \eta_{C'(Sa, Ta)} \nearrow & (\Phi) & \downarrow GK \\
 I & \xrightarrow{\theta_a} & C'(Sa, Ta) & \xrightarrow{\Phi(K)} & GD(KSa, KTa)
 \end{array}$$

( $\eta$ ) は  $\eta$  が自然変換であるから可換である. ( $\Phi$ ) は  $\Phi(K)$  の定義より可換である. (\*) は  $\eta$  がモノイダル自然変換だから可換である.

$\mathcal{D}$  についても同様に,  $V$ -自然変換  $\theta: S \Rightarrow T: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}'$  に対して  $\Phi_{\mathcal{D}'} \bullet (\theta \bullet -) = (G\theta \bullet -) \bullet \Phi_{\mathcal{D}}$  を示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 W\text{-Cat}(FC, \mathcal{D}) & \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{D}}} & V\text{-Cat}(\mathcal{C}, G\mathcal{D}) \\
 S \bullet - \downarrow \xRightarrow{\theta \bullet -} T \bullet - & & GS \bullet - \downarrow \xRightarrow{G\theta \bullet -} GT \bullet - \\
 W\text{-Cat}(FC, \mathcal{D}') & \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{D}'}} & V\text{-Cat}(\mathcal{C}, G\mathcal{D}')
 \end{array}$$

つまり  $W$ -関手  $K: FC \rightarrow \mathcal{D}$  に対して  $V$ -自然変換の等式  $\Phi(\theta \bullet K) = G\theta \bullet \Phi(K)$  を示せばよい. まず  $a \in \mathcal{C}$  に対して  $\Phi(\theta \bullet K)_a$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} GI \xrightarrow{G((\theta \bullet K)_a)} GD(SKa, TKa)$$

であり,  $(\theta \bullet K)_a = \theta_{Ka}$  である. 一方  $(G\theta \bullet \Phi(K))_a = (G\theta)_{Ka}$  は合成

$$I \xrightarrow{\psi} GI \xrightarrow{G(\theta_{Ka})} GD'(SKa, TKa)$$

である. よって  $\Phi(\theta \bullet K)_a = (G\theta \bullet \Phi(K))_a$  である. □

**例 122.** モノイダル圏  $V$  に対して, 表現可能関手  $U := \text{Hom}_V(I, -): V \rightarrow \mathbf{Set}$  は左随伴  $F$  を持ち, この  $F$  は lax モノイダル関手である.

∴  $E: \mathbf{1} \rightarrow V$  を  $E(*) := I$  で定まる関手とすれば  $E^\dagger y \cong U$  だから,  $F := y^\dagger E$  とすれば普遍随伴  $F \dashv U: \mathbf{Set} \rightarrow V$  を得る.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{Set} & & \\
 \uparrow y & \swarrow y^\dagger E & \\
 \mathbf{1} & \xrightarrow{E} & V
 \end{array}$$

各点 Kan 拡張により,  $a \in \mathbf{Set}$  に対して  $Fa = \operatorname{colim}(* \downarrow a \rightarrow \mathbf{1} \xrightarrow{E} V) = \coprod_{i \in a} I$  である.  $a, b \in \mathbf{Set}$  に対して

$$\begin{aligned} Fa \otimes Fb &= \left( \coprod_{i \in a} I \right) \otimes \left( \coprod_{j \in b} I \right) \cong \coprod_{i \in a} \left( I \otimes \left( \coprod_{j \in b} I \right) \right) \\ &\cong \coprod_{i \in a} \coprod_{j \in b} (I \otimes I) \cong \coprod_{k \in a \times b} (I \otimes I) \\ &= F(a \times b) \end{aligned}$$

となるから, これを  $\varphi_{ab}$  とする. また明らかに  $F(1) = I$  だからこれを  $\psi$  とする. このとき  $\langle F, \varphi, \psi \rangle$  は lax モノイダル関手である.

$F \dashv U: V \rightarrow \mathbf{Set}$  はモノイダル随伴である.

従って  $\mathbf{Cat}$ -随伴  $F \dashv U: \mathbf{Cat} \rightarrow V\text{-}\mathbf{Cat}$  が成り立つことが分かる. □

## 参考文献

- [1] G.M. Kelly, Basic Concepts of Enriched Category Theory, Cambridge University Press, Lecture Notes in Mathematics 64 (1982), <http://tac.mta.ca/tac/reprints/articles/10/tr10abs.html>
- [2] F. W. Lawvere, Metric spaces, generalized logic, and closed categories, Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano, 43:135–166, 1973