第1章

モノイダル圏・フュージョン圏・高次群

この章では標数 0 の体 账 のみを考える.

1.1 加法圏

定義 1.1: 加法圏・アーベル圏

圏 \mathcal{C} が体 \mathbb{K} 上の加法圏 (additive category) であるとは、以下を充たすこと:

(add-1)

任意の Hom 集合 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ が \mathbb{K} -ベクトル空間の構造をもち、かつ射の合成

$$\circ$$
: $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, Z) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Z)$

が 派-双線形写像である.

(add-2)

零対象^a (zero object) $\mathbf{0} \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ が存在し、 $\forall X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(\mathbf{0}, X) = \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X, 0) = 0$ を充たす^b.

(add-3)

有限の余積が常に存在する.

加法圏 C は、以下の条件を充たすとき**アーベル圏** (abelian category) と呼ばれる:

(Ab-1)

任意の射 $f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ が核 $\ker f \colon \operatorname{Ker} f \longrightarrow X$ および余核 $\operatorname{coker} f \colon Y \longrightarrow \operatorname{Coker} f$ を持つ.

(Ab-2)

 $\operatorname{Ker} f = \mathbf{0}$ ならば $f = \ker(\operatorname{coker} f)$, かつ $\operatorname{Coker} f = \mathbf{0}$ ならば $f = \operatorname{coker}(\ker f)$

以下では加法圏 \mathcal{C} , \mathcal{D} の間の関手 $F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$ には, $F_{X,Y}: \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}(F(X),F(Y))$, $f \longmapsto$

^a 始対象かつ終対象

 $[^]b$ 最右辺は (add-1) の意味で零ベクトル空間.

F(f) が \mathbb{K} -線型写像となることを常に要請する.

【例 1.1.1】表現の圏

G を群とする. このとき

- G の表現 (ρ, V) を対象とする
- G-同変な \mathbb{K} -線型写像 $(\rho, V) \xrightarrow{f} (\rho', V')$ を射とする

圏を $\mathbf{Rep}(G)$ と書く. $\mathbf{Rep}(G)$ はアーベル圏である.

定義 1.2: 単純・半単純

- アーベル圏 C の対象 $X \in C$ が**単純** (simple) であるとは,任意のモノ射 $i: U \hookrightarrow X$ が 0 であるか同型射であることを言う.
- アーベル圏 $\mathcal C$ が半単純 (semisimple) であるとは、 $\forall X\in\mathcal C$ が単純対象の有限余積と同型であることを言う。i.e. 単純対象の族 $\left\{V_i\in \mathrm{Ob}(\mathcal C)\right\}_{i\in I}$ および有限個を除いて 0 であるような非負整数の族 $\left\{N_i\in\mathbb Z_{\geq 0}\right\}_{i\in I}$ が存在して

$$X \cong \bigoplus_{i \in I} N_i X_i$$

が成り立つこと.

1.2 モノイダル圏

これまでも何回か登場したが、モノイダル圏についてまとめておく:

定義 1.3: モノイダル圏

モノイダル圏 (monidal category) は、以下の5つのデータからなる:

- 圏 C
- テンソル積 (tensor product) と呼ばれる関手 \otimes : $\mathcal{C} \times \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{C}$
- 単位対象 (unit object) $I \in Ob(\mathcal{C})$
- associator と呼ばれる自然同値

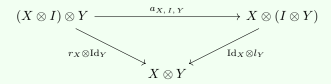
$$\left\{a_{X,\,Y,\,Z}\colon (X\otimes Y)\otimes Z\xrightarrow{\cong} X\otimes (Y\otimes Z)\right\}_{X,\,Y,\,Z\in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})}$$

• left/right unitors と呼ばれる自然同値

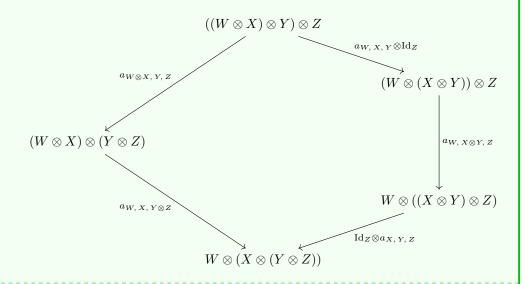
$$\begin{aligned} & \big\{ l_X \colon I \otimes X \xrightarrow{\cong} X \big\}_{X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})}, \\ & \big\{ r_X \colon X \otimes I \xrightarrow{\cong} X \big\}_{X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})} \end{aligned}$$

これらは $\forall X, Y, Z, W \in Ob(\mathcal{C})$ について以下の 2 つの図式を可換にする:

(triangle diagram)



(pentagon diagram)



モノイダル圏 $\mathcal C$ が厳密 (strict) であるとは、 $\forall X,\,Y,\,Z\in \mathrm{Ob}(\mathcal C)$ に対して

$$(X \otimes Y) \otimes Z = X \otimes (Y \otimes Z),$$

 $I \otimes X = X, \quad X \otimes I = X$

が成り立ち、かつ $a_{X,Y,Z}$, l_X , r_X が恒等射であることを言う.

定義 1.3 で言うモノイダル圏を,弱いモノイダル圏 (weak monoidal category) と呼ぶこともある.

【例 1.2.1】Cat のモノイダル構造

Cat を小圏と関手が成す圏とする. このとき, 関手

$$\times : \mathbf{Cat} \times \mathbf{Cat} \longrightarrow \mathbf{Cat}$$

を $\mathrm{Ob}(\mathcal{C} \times \mathcal{D}) \coloneqq \mathrm{Ob}(\mathcal{C}) \times \mathrm{Ob}(\mathcal{D})$ により定めると、組み (\mathbf{Cat}, \times, I) は厳密なモノイダル圏になる。 ただし I はただ 1 つの対象 \bullet を持ち、 $\mathrm{Hom}_{I}\left(\bullet, \bullet\right) = \{\mathrm{Id}_{\bullet}\}$ とする圏である a

 $[^]a$ これは Cat の終対象でもある.

定義 1.4: 組紐付きモノイダル圏

組紐付きモノイダル圏 (braided monoidal category) とは、以下の2つからなる:

- モノイダル圏 C
- 組紐 (braiding) と呼ばれる自然同型

$$\{b_{X,Y}\colon X\otimes Y\xrightarrow{\cong} Y\otimes X\}_{X,Y\in\mathrm{Ob}(\mathcal{C})}$$

これらは $\forall X, Y, Z \in Ob(\mathcal{C})$ について以下の図式を可換にする:

(hexagon diagrams)

$$X \otimes (Y \otimes Z) \xrightarrow{a_{X,Y,Z}^{-1}} (X \otimes Y) \otimes Z \xrightarrow{b_{X,Y} \otimes \operatorname{Id}_{Z}} (Y \otimes X) \otimes Z$$

$$\downarrow^{b_{X,Y \otimes Z}} \qquad \qquad \downarrow^{a_{Y,X,Z}}$$

$$(Y \otimes Z) \otimes X \xleftarrow{a_{Y,Z,X}^{-1}} Y \otimes (Z \otimes X) \xrightarrow{\operatorname{Id}_{X} \otimes b_{X,Z}} Y \otimes (X \otimes Z)$$

$$(X \otimes Y) \otimes Z \xrightarrow{a_{X,Y,Z}} X \otimes (Y \otimes Z) \xrightarrow{\operatorname{Id}_{X} \otimes b_{Y,Z}} X \otimes (Z \otimes Y)$$

$$\downarrow^{b_{X \otimes Y,Z}} \qquad \qquad \downarrow^{a_{X,Z,Y}^{-1}}$$

$$Z \otimes (X \otimes Y) \xleftarrow{a_{Z,X,Y}} (Z \otimes X) \otimes Y \xleftarrow{b_{X,Z} \otimes \operatorname{Id}_{Y}} (X \otimes Z) \otimes Y$$

組紐付きモノイダル圏 $\mathcal C$ であって, $\mathcal C$ の組紐が $b_{X,Y}=b_{Y,X}^{-1}$ を充たすもののことを**対称モノイダル**圏 (symmetric monoidal category) と呼ぶ.

定義 1.5: 双対

モノイダル圏 $\mathcal C$ およびその任意の対象 $X, X^* \in \mathrm{Ob}(\mathcal C)$ を与える. X^* が X の**左双対** (left dual) であり,かつ X が X^* の**右双対** (right dual) であるとは,

• coevaluation と呼ばれる射

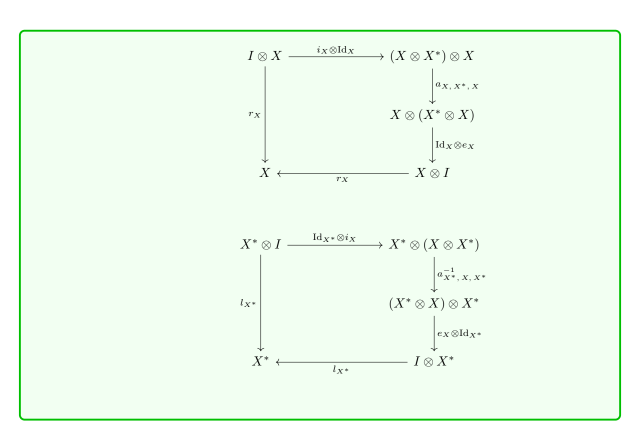
$$i_X \colon I \longrightarrow X \otimes X^*$$

• evaluation と呼ばれる射

$$e_X : X^* \otimes X \longrightarrow I$$

が存在して以下の図式を可換にすることを言う:

(zig-zag equations)



ストリング図式で書くときは

$$e_X \coloneqq \bigvee \qquad \qquad e_X^{-1} \coloneqq \bigvee \qquad \qquad i_X^{-1} \coloneqq \bigvee$$

とする. ストリング図式において (zig-zag equations) は

と書ける.

定義 1.6: rigid なモノイダル圏

モノイダル圏 \mathcal{C} が rigid であるとは、 $\forall X \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ が左・右双対を持つことを言う.

これまでは圏 $\mathcal C$ の対象を大文字で書いてきたが、以下では文脈によっては小文字で書くことがある.

定義 1.7: モノイダル関手

2つのモノイダル圏 C, D の間の関手

$$F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$$

が弱いモノイダル関手 (lax monoidal functor) であるとは、

射

$$\varepsilon\colon I_{\mathcal{D}}\longrightarrow F(I_{\mathcal{C}})$$

• 自然変換

$$\{\mu_{X,Y} \colon F(X) \otimes_{\mathcal{D}} F(Y) \longrightarrow F(X \otimes_{\mathcal{C}} Y)\}_{X,Y \in Ob(\mathcal{C})}$$

があって、 $\forall X, Y, Z \in Ob(\mathcal{C})$ に対して以下の図式が可換になること:

(associatibity)

$$(F(X) \otimes_{\mathcal{D}} F(Y)) \otimes_{\mathcal{D}} F(Z) \xrightarrow{\sigma_{F(X), F(Y), F(Z)}} F(X) \otimes_{\mathcal{D}} (F(Y) \otimes_{\mathcal{D}} F(Z))$$

$$\downarrow^{\operatorname{Id}_{F(X)} \otimes \mu_{Y, Z}}$$

$$F(X \otimes_{\mathcal{C}} Y) \otimes_{\mathcal{D}} F(Z) \qquad F(X) \otimes_{\mathcal{D}} F(Y \otimes_{\mathcal{C}} Z)$$

$$\downarrow^{\mu_{X, Y} \otimes_{\mathcal{C}} Y} \downarrow^{\mu_{X, Y} \otimes_{\mathcal{C}} Z}$$

$$F((X \otimes_{\mathcal{C}} Y) \otimes_{\mathcal{C}} Z) \xrightarrow{F(a_{X, Y, Z}^{\mathcal{C}})} F(X \otimes_{\mathcal{C}} (Y \otimes_{\mathcal{C}} Z))$$

(unitality)

$$I_{\mathcal{D}} \otimes_{\mathcal{D}} F(X) \xrightarrow{\varepsilon \otimes \operatorname{Id}_{F(X)}} F(I_{\mathcal{C}}) \otimes_{\mathcal{D}} F(X)$$

$$\downarrow^{\mathcal{D}}_{F(X)} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu_{I_{\mathcal{C}}, X}} F(X) \longleftrightarrow F(X) \longleftrightarrow F(I_{\mathcal{C}} \otimes_{\mathcal{C}} X)$$

$$F(X) \otimes_{\mathcal{D}} I_{\mathcal{D}} \xrightarrow{\operatorname{Id}_{F(X)} \otimes \varepsilon} F(X) \otimes_{\mathcal{D}} F(I_{\mathcal{C}})$$

$$\downarrow^{\mu_{X, I_{\mathcal{C}}}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu_{X, I_{\mathcal{C}}}} F(X) \longleftrightarrow F(X) \longleftrightarrow F(r_{X}^{c}) F(X) \otimes_{\mathcal{C}} I_{\mathcal{C}})$$

- 弱いモノイダル関手 F の ε と $\mu_{X,Y}$ が全て同型射ならば, F は強いモノイダル関手 (strong monoidal functor) と呼ばれる.
- 弱いモノイダル関手 F の ε と $\mu_{X,Y}$ が全て恒等射ならば, F は**厳密なモノイダル関手** (strict monoidal functor) と呼ばれる.

定義 1.8: モノイダル自然変換

2 つのモノイダル圏 \mathcal{C},\mathcal{D} の間の 2 つの弱いモノイダル関手 $\left(F_i\colon\mathcal{C}\longrightarrow\mathcal{D},\varepsilon_i\colon I_{\mathcal{D}}\longrightarrow F(I_{\mathcal{C}}),\left\{\mu_{iX,Y}\colon F_i(X)\otimes F_i(Y)\longrightarrow F_i(X\otimes Y)\right\}_{X,Y\in\mathrm{Ob}(\mathcal{C})}\right)$ w/ i=1,2 の間の自然変換



が**モノイダル自然変換** (monidal natural transformation) であるとは, $\forall X,Y\in\mathcal{C}$ に対して以下の図式が可換になること:

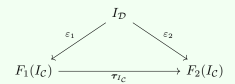
(テンソル積の保存)

$$F_{1}(X) \otimes_{\mathcal{D}} F_{1}(Y) \xrightarrow{\boldsymbol{\tau}_{X} \otimes_{\mathcal{D}} \boldsymbol{\tau}_{Y}} F_{2}(X) \otimes_{\mathcal{D}} F_{2}(Y)$$

$$\downarrow^{\mu_{1}X,Y} \qquad \qquad \downarrow^{\mu_{2}X,Y}$$

$$F_{1}(X \otimes_{\mathcal{C}} Y) \xrightarrow{\boldsymbol{\tau}_{X} \otimes_{\mathcal{C}} Y} F_{2}(X \otimes_{\mathcal{C}} Y)$$

(単位対象の保存)



1.3 フュージョン圏

定義 1.9: フュージョン圏

圏 C がフュージョン圏 (fusion category) であるとは,

- C は半単純な K-上のアーベル圏
- C は rigid なモノイダル圏
- Cの単純対象の同型類が有限個
- 単位対象 $I \in Ob(\mathcal{C})$ について, $Hom_{\mathcal{C}}(I, I) = \mathbb{K}$

が成り立つこと.

フュージョン圏 $\mathcal C$ が組紐付きフュージョン圏 (braided fusion category) であるとは、 $\mathcal C$ が組紐付き モノイダル圏でもあることを言う.

1.4 2-群

1.4.1 豊穣圏と2-圏

まず、厳密な 2-圏 (strict 2-category) を導入する.

定義 1.10: 豊穣圏

モノイダル圏 (V, \otimes, I) を与える.

V-豊穣圏 (V-enriched category) C は、以下のデータからなる:

- 集合 Ob(C)
- $\forall x,y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して,**Hom 対象**と呼ばれるV の対象 $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y) \in \mathrm{Ob}(V)$ を持つ
- $\forall x,y,z \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して、合成射と呼ばれる \underline{V} の射 $\circ_{x,y,z}$: $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y) \otimes \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(y,z) \longrightarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x,z)$ を持つ
- $\forall x \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して、恒等素と呼ばれるV の射 $j_x \colon I \longrightarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x, x)$ を持つ

これらは以下の図式を可換にしなくてはいけない:

(associativity)

 $\forall x, y, z, w \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}) \ \&contact{}^{a}$

$$\left(\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,y\right) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(y,\,z\right)\right) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(z,\,w\right) \xrightarrow{\circ_{x,y,z} \otimes \operatorname{Id}_{\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(z,\,w\right)}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,z\right) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(z,\,w\right) \xrightarrow{\left(\circ_{x,z,w}\right)} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,w\right) \xrightarrow{\left(\circ_{x,z,w}\right)} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,w\right) \xrightarrow{\left(\circ_{x,y,w}\right)} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,y\right) \otimes \left(\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(y,\,z\right) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(z,\,w\right)\right) \xrightarrow{\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(x,\,y\right) \otimes \circ_{y,z,w}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}\left(y,\,w\right)$$

(unitality)

 $\forall x, y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}) \ \mathcal{C} \supset \mathcal{V} \subset^{b}$

 $[^]a\cong$ はモノイダル圏 V の associator

 $[^]b$ \cong はモノイダル圏 V の left/right unitor

定義 1.11: 豊穣関手

モノイダル圏 (V, \otimes, I) を与える.

2 つの V-豊穣圏 C, D の間の V-豊穣関手 (V-enriched functor)

$$F: \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{D}$$

は,以下のデータからなる:

- 写像 $F_0: \mathrm{Ob}(\mathcal{C}) \longrightarrow \mathrm{Ob}(\mathcal{D}), \ x \longmapsto F_0(x)$
- V の射の族

$$\left\{F_{x, y} \colon \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}\left(F_{0}(x), F_{0}(y)\right)\right\}_{x, y \in \operatorname{Ob}(\mathcal{C})}$$

これらは以下の図式を可換にしなくてはいけない:

(enriched-1)

 $\forall x, y, z \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して^a

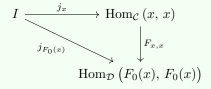
$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(y, z) \xrightarrow{\circ_{x,y,z}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x, z)$$

$$\downarrow^{F_{x,y} \otimes F_{y,z}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{F_{x,z}}$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}\left(F_{0}(x), F_{0}(y)\right) \otimes \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}\left(F_{0}(y), F_{0}(z)\right) \xrightarrow{\circ_{F_{0}(x), F_{0}(y), F_{0}(z)}} \operatorname{Hom}_{\mathcal{D}}\left(F_{0}(x), F_{0}(z)\right)$$

(enriched-2)

 $\forall x \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して^b



- ^a これは、通常の関手において射の合成が保存されることに対応する.
- ^b これは、通常の関手において恒等射が保存されることに対応する.

与えられた \mathbf{t} ノイダル圏 V に対して、V-豊穣圏のなす圏を V-Cat と書く、V-Cat は

- V-豊穣圏を対象とする
- V-豊穣関手を射とする

ことで得られる圏である.

定義 1.12: 厳密な 2-圏

小圏と関手の圏 Cat を【例 1.2.1】の方法でモノイダル圏と見做す. Cat-豊穣圏のことを**厳密な 2-**圏 (strict 2-category) と呼ぶ.

定義 1.12 を解読しよう。まず,小圏と関手の圏 Cat における対象とは小圏のことで,射とは関手のことである。さらに,Cat のテンソル積とは【例 1.2.1】より直積 \times のことである。よって豊穣圏の定義から,厳密な 2-圏 C は

- 対象 (object)*1 全体の集合 Ob(C)
- $\forall x, y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ の間の **1-射** (1-morphism)*2全体が成す圏 $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Cat})$.
- 合成 (composition) と呼ばれる関手 \circ : $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(y,z) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,z)$
- 恒等素 (identity morphism) と呼ばれる関手 $j_x: 1 \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x, x)$

の 4 つのデータからなる. 従って 1-射 $f\colon x\longrightarrow y$ とは<u>圏</u> $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)$ の<u>対象</u> $f\in\operatorname{Ob}(\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y))$ のことであるから,2 つの 1-射 $f,g\in\operatorname{Ob}(\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y))$ が与えられると,<u>圏 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)$ </u> における,それらの間の射 $\alpha\in\operatorname{Hom}_{\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}(f,g)$ が存在する.このような α を **2-射** $(2\operatorname{-morphism})^{*3}$ と呼び,混乱防止のため $\alpha\colon f\longrightarrow g$ と書く代わりに $\alpha\colon f\Longrightarrow g$ と書く.

2 つの 2-射 $\alpha \in \operatorname{Hom}_{\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}(f,g), \beta \in \operatorname{Hom}_{\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}(g,h)$ は, $\underline{\underline{\mathsf{B}}\ \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}$ における射の合成 * によって結合的かつ単位的に合成することができる:



このような 2-射の合成を**縦の合成** (vertical composition) と呼ぶ. 一方, 4 つの 1-射 $f,g:x \longrightarrow y, f', g':y \longrightarrow z$ および 2 つの 2-射 $\alpha:f \Longrightarrow g, \alpha':f' \Longrightarrow g'$ が与えられたとき, 1-射の合成 \circ が関手であることによって, 圏 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(y,z)$ の射 $(\alpha,\alpha'):(f,f') \longrightarrow (g,g')$ に対して圏 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,z)$ の射, i.e. 2-射

$$\alpha' \circ \alpha := \circ(\alpha, \alpha') \colon f' \circ f \Longrightarrow g' \circ g$$

が対応付く:



このような 2-射の合成を**横の合成** (horizontal composition) と呼ぶ. 横の合成は、モノイダル圏 **Cat** が厳密 なモノイダル圏であること、および関手。の (associativity)、(unitality) によって結合的かつ単位的になる.

^{*1} **0-セル** (0-cell) とも言う

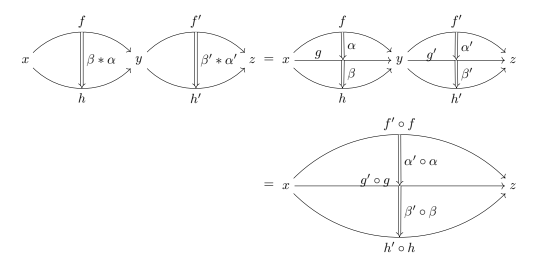
^{*2 1-}セル (1-cell) とも言う. 正確には、圏 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)$ の対象のことを 1-射と呼ぶ.

^{*3 2-}セル (2-cell) とも言う

縦の合成と横の合成は、 。 が関手であることによって交換する:

$$(\beta' * \alpha') \circ (\beta * \alpha) = \circ ((\beta, \beta') * (\alpha, \alpha'))$$
$$= (\circ(\beta, \beta')) * (\circ(\alpha, \alpha'))$$
$$= (\beta' \circ \beta) * (\alpha' \circ \alpha)$$

図式で書くと一目瞭然である:



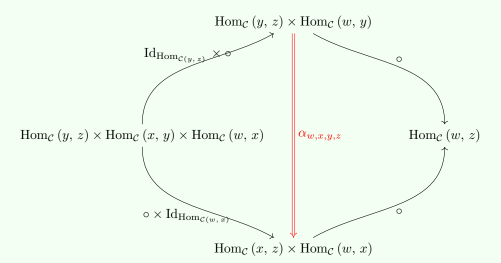
定義 1.13: 2-圏

厳密な 2-圏と同様の

- 対象 (object)^a 全体の集合 Ob(C)
- $\forall x, y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ の間の **1-射** $(1\text{-morphism})^b$ 全体が成す<u>圏</u> $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Cat})$.
- 合成 (composition) と呼ばれる<u>関手</u> \circ : $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,\,y) \times \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(y,\,z) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,\,z)$
- 恒等素 (identity morphism) と呼ばれる<u>関手</u> j_x : 1 \longrightarrow Hom $_{\mathcal{C}}(x,x)$

の4つのデータに加えて

• $\forall x, y, z, w \in Ob(\mathcal{C})$ に対して associator と呼ばれる自然同型 c .



• $\forall x, y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して left/right unitor と呼ばれる自然同型

$$\lambda_{x,y} := \left\{ l_{x,yf} \colon f \longmapsto f \circ j_x(1) \right\}_{f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}$$
$$\rho_{x,y} := \left\{ l_{x,yf} \colon f \longmapsto j_x(1) \circ f \right\}_{f \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)}$$



を持ち,

- associator が (pentagon identity) を
- unitors が (triangle identity) を

充たす C のことを **2-圏** (2-category) と呼ぶ.

^a **0-セル** (0-cell) とも言う

 $[^]b$ 1-セル (1-cell) とも言う. 正確には、圏 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(x,y)$ の対象のことを 1-射と呼ぶ.

 $[^]c$ これは圏 \mathbf{Cat} における図式である.

要するに、厳密な 2-圏において合成。 の associativity および unitality を自然同型まで弱めたものが 2-圏 である.

【例 1.4.1】2-圏としてのモノイダル圏

モノイダル圏 $(C, \otimes, I, \{a_{x,y,z}\}, \{l_x\}, \{l_y\})$ は 2-圏である. 実際, 2-圏 $\mathbf{B}C$ を

- $Ob(\mathbf{B}\mathcal{C}) := \{\bullet\}$ (1 点集合)
- $\operatorname{Hom}_{\mathbf{B}\mathcal{C}}(\bullet, \bullet) \coloneqq \mathcal{C}$
- $\bullet \ \circ := \otimes \colon \mathcal{C} \times \mathcal{C} \longrightarrow \mathcal{C}$
- $j_x := \iota_I : I \hookrightarrow \mathcal{C}$
- $\alpha_{\bullet,\bullet,\bullet} := \{a_{x,y,z}\}$
- $\lambda_{\bullet,\bullet} \coloneqq \{l_{x,y,z}\}, \quad \rho_{\bullet,\bullet} \coloneqq \{r_{x,y,z}\}$

により定義すると $C = \mathbf{B}C$ となる.

1.4.2 弱い 2-群・コヒーレントな 2-群・厳密な 2-群

[?] に倣い 2-群 (2-group) を導入する.

定義 1.14: 弱い逆対象

モノイダル圏 $(C, \otimes, 1)$ の対象 $x \in Ob(C)$ を 1 つとる.

- 対象 $y \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ が x の弱い逆対象 (weak inverse) であるとは、対象の同型の意味で $x \otimes y \cong 1$ かつ $y \otimes x \cong 1$ が成り立つことを言う.
- x が弱可逆 (weakly invertible) であるとは、x が弱い逆対象を持つことを言う.

定義 1.15: 弱い 2-群・コヒーレントな 2-群・厳密な 2-群

- 弱い 2-群 (weak 2-group) とは、モノイダル圏 G であって、任意の対象が弱可逆でかつ任意の射が同型射であるもののこと.
- コヒーレントな 2-群 (coherent 2-group) とは、モノイダル圏 $\mathcal G$ であって、任意の対象 $x\in \mathrm{Ob}(\mathcal G)$ が可逆な unit, counit $(x,\bar x,i_x,e_x)$ を持ち、かつ任意の射が同型射であるもののこと.
- **厳密な 2-群** (strict 2-group) とは,モノイダル圏 G であって,任意の対象が可逆 a でかつ任意の射が同型射であるもののこと.

 $[^]a$ 自然同型ではない

 $[^]ax \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $x^{-1} \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ が存在して、厳密に $x \otimes x^{-1} = 1$ 、 $x^{-1} \otimes x = 1$ が成り立つ.

定義 1.16: 2-群の準同型

2-群 $\mathcal{G}, \mathcal{G}'$ の間の**準同型**とは、モノイダル関手 $f: \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{G}'$ のこと.

定理 1.1: 弱い 2-群はコヒーレントな 2-群

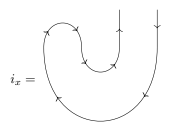
任意の弱い 2-群はコヒーレントな 2-群にすることができる.

<u>証明</u> 勝手な弱い 2-群 $\mathcal G$ を 1 つ固定する. このとき $\forall x \in \mathrm{Ob}(\mathcal G)$ に対してある $\bar x \in \mathrm{Ob}(\mathcal G)$ および同型射 $i_x'\colon 1 \longrightarrow x \otimes \bar x, \ e_x'\colon \bar x \otimes x \longrightarrow 1$ が存在する.

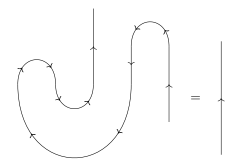
ここで $e_x := e'_x$ とおき,

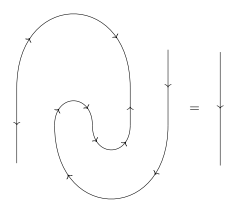
 $i_x \coloneqq (l_x \otimes \operatorname{Id}_{\bar{x}}) \circ a_{1,x,\bar{x}}^{-1} \circ (i_x'^{-1} \otimes \operatorname{Id}_{x \otimes \bar{x}}) \circ a_{x,\bar{x},x \otimes \bar{x}}^{-1} \circ (\operatorname{Id}_x \otimes a_{\bar{x},x,\bar{x}}) \circ (\operatorname{Id}_x \otimes e_x'^{-1} \otimes \operatorname{Id}_{\bar{x}}) \circ (\operatorname{Id}_x \otimes l_{\bar{x}}^{-1}) \circ i_x'$

とおくと組 (x, \bar{x}, i_x, e_x) が zig-zag equation を充たすことを示す.実際, i_x の定義をストリング図式で書くと



となるから,





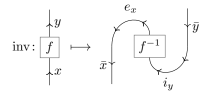
が言える.

【 定理 1.1 を踏まえ,以下ではコヒーレントな 2-群のことを単に **2-群** (2-group) と呼ぶ.

2-群 \mathcal{G} において、弱い逆対象を対応づける関手

inv:
$$\mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{G}, \ x \longmapsto \bar{x}$$
 (1.4.1)

を考えたいが、射の対応は少々厄介である. [?, p.34] に倣うと



とすれば良いことがわかる*4.

以上より、2-群 $\mathcal G$ を【例 1.4.1】により 2 圏 $\mathbf B\mathcal G$ の言葉で表現すると

• ただ 1 つの対象を持つ: $Ob(\mathbf{B}\mathcal{G}) = \{\bullet\}$

^{*4} 定義からコヒーレントな 2 群は rigid なモノイダル圏であり、zigzag identity を使えることが肝になる.

- 任意の 1-射 $x \in \text{Ob}(\text{Hom}_{\mathbf{B}\mathcal{G}}(\bullet, \bullet)) = \text{Ob}(\mathcal{G})$ が弱可逆であり、その弱い逆対象 \bar{x} は関手 (1.4.1) によって与えられる.
- 任意の 2-射 $\alpha\in\mathrm{Hom}_{\mathrm{Hom}_{\mathbf{B}\mathcal{G}}\left(ullet,ullet\right)}\left(x,\,y\right)=\mathrm{Hom}_{\mathcal{G}}\left(x,\,y\right)$ が同型射

と言うことになる。特に厳密な 2-群とは、全ての α , λ , ρ , i, e が $\mathcal G$ の恒等射となっていることを言う。

1.4.3 交差加群との関係

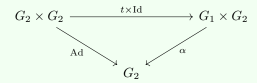
定義 1.17: 交差加群

交差加群 (crossed module) とは,

- 群準同型 $G_2 \stackrel{t}{\rightarrow} G_1$
- G_1 の左作用 $\alpha: G_1 \longrightarrow \operatorname{Aut}(G_2)$

の組であって,以下の条件を満たすもののこと:

(cr-1) 以下の図式を可換にする:



あるいは同じことだが、 $\forall g_i \in G_i$ に対して

$$t(\alpha(g_1)(g_2)) = g_1 t(g_2) g_1^{-1}$$

を充たす.

(cr-2) 以下の図式を可換にする:

$$\begin{array}{ccc} G_1 \times G_2 & \xrightarrow{\quad \alpha \quad} G_2 \\ \downarrow^{\operatorname{Id} \times t} & & \downarrow^t \\ G_1 \times G_1 & \xrightarrow{\quad \operatorname{Ad} \quad} G_1 \end{array}$$

あるいは同じことだが、 $\forall g_2, g_2' \in G_2$ に対して

$$\alpha(t(g_2))(g_2') = g_2 g_2' g_2^{-1}$$

を充たす (Peiffer identity).

命題 1.1: 交差加群と厳密な 2-群

- (1) 交差加群 $(G_2 \xrightarrow{t} G_1, \alpha)$ が与えられたとする. このとき
 - 1-射の集合 $\mathcal{G}_0 \coloneqq G_1$
 - 2-射の集合 $\mathcal{G}_1 \coloneqq G_1 \ltimes_{\alpha} G_2$ (外部半直積)
 - 始点射 $\sigma: \mathcal{G}_1 \longrightarrow \mathcal{G}_0, (g_1, g_2) \longrightarrow g_1$
 - 終点射 $\tau: \mathcal{G}_1 \longrightarrow \mathcal{G}_0, (g_1, g_2) \longrightarrow t(g_2)g_1$
 - 恒等素 $j: \mathcal{G}_0 \longrightarrow \mathcal{G}_1, g_1 \longrightarrow (g_1, 1_{G_2})$
 - 2-射の合成 \circ : $\mathcal{G}_1 \times_{\mathcal{G}_0} \mathcal{G}_1 \longrightarrow \mathcal{G}_1$, $((g_1, g_2), (g_1', g_2')) \longmapsto (g_1, g_2g_2')$

とおくと、圏 G は厳密な 2-群になる.

- (2) 逆に厳密な 2-群 G が与えられたとき,
 - $G_1 := \mathcal{G}_0$
 - $G_2 := \operatorname{Ker} \sigma \subset \mathcal{G}_1$
 - $t := \tau|_{G_2} \colon G_2 \longrightarrow G_1$
 - $\alpha: G_1 \longrightarrow \operatorname{Aut}(G_2), g_1 \longmapsto (g_2 \longmapsto j(g_1)g_2j(g_1)^{-1})$

とおくことで交差加群 $(G_2 \xrightarrow{t} G_1, \alpha)$ が得られる.

証明 (1)

1.5 3-群

1.5.1 3-圏

一般の 3-圏は associator, unitors のせいで扱いが難しいので,まずは**厳密な 3-圏** (strict 3-group) を考える.**Cat** を**【例 1.2.1】**の方法でモノイダル圏と見做す.定義 1.12 から,2-圏としての同値

 $\mathbf{Str2Cat} \cong \mathbf{Cat\text{-}Cat}$

が成り立つ. さらに Cat-Cat は直積に関してモノイダル圏になる.

定義 1.18: 厳密な 3-圏

厳密な 2-圏が成す 2-圏 Cat-Cat をモノイダル圏と見做す. このとき Cat-Cat-豊穣圏のことを厳密な 3-圏 (strict 3-category) と呼ぶ.

1.5.2 2-crossed module と厳密な 3-群

定義 1.19: 厳密な 3-群

厳密な 3-圏 \mathcal{G} であって,ただ 1 つの対象を持ち,1-射,2-射,3-射が厳密に可逆であるものを**厳密な** 3-群 (strict 3-category) と呼ぶ.

定義 1.20: 2-交差加群

2-交差加群 (2-crossed module) とは、以下のデータからなる:

- 群の正規複体 $G_3 \xrightarrow{\partial_2} G_2 \xrightarrow{\partial_1} G_1$
- 群の左作用 $\alpha_1: G_1 \longrightarrow \operatorname{Aut}(G_2), \alpha_2: G_1 \longrightarrow \operatorname{Aut}(G_3)$
- Peiffer lifting と呼ばれる写像 $\{-, -\}: G_2 \times G_2 \longrightarrow G_3$

これらは以下の条件を充たす:

- (2CM1) ∂_1 , ∂_2 は G_1 -同変
- **(2CM2)** $\forall g_2, h_2 \in G_2$ に対して

$$\partial_2\{g_2, h_2\} = \alpha_1(g_2)(h_2)g_2h_2^{-1}g_2^{-1}$$

(2CM3) $\forall g_3, h_3 \in G_3$ に対して

$$\{\partial_2 g_3, \partial_2 h_3\} = [h_3, g_3]$$

(2CM4) $\forall g_2 \in G_2, g_3 \in G_3$ に対して

$$\{g_2, \partial_2 g_3\}\{\partial_2 g_3, g_2\} = \alpha_2 (\partial_1 (g_2))(g_3)g_3^{-1}$$

(2CM5) $\forall g_2, h_2, k_2 \in G_2$ に対して

$$\begin{aligned} \{g_2, h_2 k_2\} &= \{g_2, h_2\} \left\{ \partial_2 \{g_2, k_2\}, g_2 h_2 g_2^{-1} \right\} \{g_2, k_2\} \\ \{g_2 h_2, k_2\} &= \alpha_2 \left(\partial_1 (g_2) \right) \left(\{h_2, k_2\} \right) \left\{ g_2, h_2 k_2 h_2^{-1} \right\} \end{aligned}$$

(2CM6) $\forall g_1 \in G_1, \ \forall g_2, \ h_2 \in G_2 \ に対して$

$$\alpha_2(g_1)(\{g_2, h_2\}) = \{\alpha_1(g_1)(g_2), \alpha_1(g_1)(h_2)\}\$$