# 圈論

#### omosan0627

June 14, 2023

とくに断らない限り、圏は locally small とする. (小圏とは違うよ)

## 1 圏論入門

#### 1.1 圏論とは何か

http://alg-d.com/math/kan\_extension/intro.pdf

**Definition 1.1.** 圏 C とは二つの集まり Ob(C), Mor(C) の組であって、以下の条件を満たすものをいう。なお元  $a \in Ob(C)$  を対象、 $f \in Mor(C)$  を射と呼ぶ。

- (1) 各  $f \in \operatorname{Mor}(C)$  に対して、ドメインと呼ばれる対象  $\operatorname{dom}(f) \in \operatorname{Ob}(C)$  とコドメインと呼ばれる対象  $\operatorname{cod}(f) \in \operatorname{Ob}(C)$  が定められている。  $\operatorname{dom}(f) = a$ ,  $\operatorname{cod}(f) = b$  であることを  $f: a \to b$  や  $a \xrightarrow{f} b$  と書いて表す。 また対象  $a,b \in \operatorname{Ob}(C)$  に対して  $\operatorname{Hom}_C(a,b) := \{f \in \operatorname{Mor}(C): a \xrightarrow{f} b\}$  と書く.
- (2) 2つの射  $f,g \in \operatorname{Mor}(C)$  について  $\operatorname{cod}(f) = \operatorname{dom}(g)$  であるとき、 $f \geq g$  の合成射 とよばれる射  $g \circ f$  が定められていて、 $\operatorname{dom}(g \circ f) = \operatorname{dom}(f), \operatorname{cod}(g \circ f) = \operatorname{cod}(g)$  を満たす。
- (3) 射の合成は結合則を満たす.  $(h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f)$
- (4) 各  $a\in \mathrm{Ob}(C)$  に対して、恒等射と呼ばれる射  $\mathrm{id}_a:a\to a$  が存在し、射の合成に関する単位元となる。 すなわち  $f:a\to b$  に対して、 $f\circ\mathrm{id}_a=f,\mathrm{id}_b\circ f=f$  である.

Example 1.2. Set, Grp, Top

**Definition 1.3.** C,D を圏とする. C から D への関手  $F:C \to D$  とは  $a \in \mathrm{Ob}(C)$  に  $F(a) \in \mathrm{Ob}(D)$  を,  $f \in \mathrm{Mor}(C)$  に  $F(f) \in \mathrm{Mor}(D)$  を対応させる関数であって, 以下を満たすものである.

- (1)  $f: a \rightarrow b$  のとき  $F(f): F(a) \rightarrow F(b)$  である.
- (2) cod(f) = dom(g) のとき, $F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$  である.
- (3)  $a \in C$  に対して  $F(id_a) = id_{F(a)}$  である.

Definition 1.4. C を圏,  $a, b \in C$  を対象とする.

(1) C の射  $f: a \to b$  が同型射  $\iff$  ある射  $g: b \to a$  が存在して,  $g \circ f = \mathrm{id}_a$ ,  $f \circ g = \mathrm{id}_b$  となる

(2) a と b が同型  $(a \cong b$  で表す)  $\iff$  ある同型射  $f: a \to b$  が存在する.

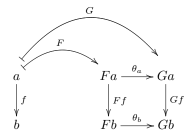
Theorem 1.5. f が同型射ならば F(f) も同型射

**Definition 1.6.** 圏 C と圏 D が同型  $(C \cong D$  と書く) とは、ある関手  $F: C \to D, G: D \to C$  が存在して  $GF = \mathrm{id}_C, FG = \mathrm{id}_D$ .

#### 1.2 自然変換・圏同値

http://alg-d.com/math/kan\_extension/equivalence.pdf

Definition 1.7. C,D を圏,  $F,G:C\to D$  を関手とする. F から G への自然変換とは, D の射の族  $\theta=\{\theta_a:Fa\to Fb\}_{a\in \mathrm{Ob}(C)}$  であって,  $\forall (a\overset{f}\to b)\in \mathrm{Mor}(C)$ .  $Gf\circ\theta_a=\theta_b\circ Ff$  を満たすものをいう. (またこのとき  $\theta_a$  は a について自然という言い方をする.) 絵で書けば以下のようになる.



 $\theta$  が F から G への自然変換であることを記号で  $\theta$  :  $F\Rightarrow G$  と表す. また  $\theta_a$  を  $\theta$  の a 成分と呼ぶ.

Definition 1.8. 各  $\theta_a$  が同型射となる自然変換  $\theta$  を自然同型という。また自然同型  $F\Rightarrow G$  が存在するとき,F と G は自然同型であるといい,記号で  $F\cong G$  と表す.

Example 1.9. 有限次元線形空間 V と  $V^{**}$  についての自然変換  $\theta: \mathrm{id}_c \Rightarrow F \circ F^{\mathrm{op}}, \theta_V(x)(\rho) \mapsto \rho(x)$ . 線形代数の世界  $\mathrm{p}135$  も参照.  $V^*$  の場合と違って、基底を出さなくても自然変換が作れるところがポイント.

Definition 1.11. C, D を圏,  $F: C \rightarrow D$  を関手とする.

- (1) F が忠実  $\iff \forall a, b \in \mathrm{Ob}(C)$ .  $F : \mathrm{Hom}_C(a, b) \to \mathrm{Hom}_C(Fa, Fb)$  が単射.
- (2) F が充満  $\iff \forall a, b \in \mathrm{Ob}(C)$ .  $F : \mathrm{Hom}_C(a, b) \to \mathrm{Hom}_C(Fa, Fb)$  が全射.
- (3) F が conservative  $\iff \forall f \in \text{Mor}(C)$ . Ff が同型ならば f も同型である.
- (4) F が本質的単射  $\iff \forall a,b \in \mathrm{Ob}(C)$ .  $Fa \cong Fb$  ならば  $a \cong b$  ( $\iff Fa \succeq Fb$  に同型射が存在するならば,  $a \succeq b$  にも同型射が存在する。)
- (5) F が本質的全射  $\iff \forall d \in \mathrm{Ob}(D)$ .  $\exists c \in \mathrm{Ob}(C)$ .  $Fc \cong d$

**Proposition 1.12.** 忠実充満  $\Longrightarrow$  conservative, 忠実  $\lor$  conservative  $\Longrightarrow$  本質的 単射

Theorem 1.13. F が圏同値を与える  $\iff$  F が忠実充満な本質的全射

 $Proof.\ F$  が圏同値を与えるという条件は,  $G:D\to C$  と自然同型  $\theta:GF\Rightarrow \mathrm{id}_C,\epsilon:\Rightarrow\mathrm{id}_D$  を使って, 以下で表される.

$$\forall (c \xrightarrow{f} c') \in \operatorname{Mor}(C), (d \xrightarrow{g} d') \in \operatorname{Mor}(D).$$

$$GFc \xrightarrow{\theta_c} c \qquad FGd \xrightarrow{\epsilon_d} d$$

$$\downarrow^{GFf} \qquad \downarrow^{f} \qquad \downarrow^{FGg} \qquad \downarrow^{g}$$

$$GFc' \xrightarrow{\theta_{c'}} c' \qquad FGd \xrightarrow{\epsilon_{d'}} d'$$

 $(\Longrightarrow)\epsilon$  から本質的全射,  $\theta$  から忠実充満が示せる. また主に  $\theta_c,\epsilon_d$  等の射が同型なので逆向きの  $\theta_c^{-1},\epsilon_d^{-1}$  が存在することを使う.  $(\Longleftrightarrow)$  本質的全射  $Fc\to d$  から G と  $\epsilon$  を作る. 最後に  $\theta$  が自然同型であることを

 $(\longleftarrow)$  本質的全射  $Fc \to d$  から G と  $\epsilon$  を作る.最後に  $\theta$  が自然同型であることを言えばいいが、 $Fc \xrightarrow{Ff} Fc'$  について  $\epsilon$  の自然変換の図式を利用することで示せる.

Theorem 1.14. F が同型  $\iff$  F が忠実充満で、対象について全単射

### 2 圏論

#### 2.1 随伴写像

http://alg-d.com/math/kan\_extension/adjoint.pdf

**Definition 2.1.** C,D を圏,  $F:C\to D,G:D\to C$  を関手とする.  $c\in C,d\in D$  について自然な全単射  $\phi_{cd}:\operatorname{Hom}_D(Fc,d)\to\operatorname{Hom}_C(c,Gd)$  が存在するとき、3 つ組  $\langle F,G,\phi\rangle$  のことを随伴という. このとき記号では  $F\dashv G:C\to D$  もしくは単に  $F\dashv G$  と書く. また F を G の左随伴写像,G を F の右随伴写像という.