# 圈論

omosan0627

June 25, 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 と g の合成射 とよばれる射  $g \circ f \in \operatorname{Mor}(C)$  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.

Remark 1.2.  $C = (Ob(C), Mor(C), cod, dom, id, \circ)$  と書き表すことも。

- Ob(C), Mor(C) が集まり
- $\operatorname{cod}$ ,  $\operatorname{cod}$  が  $\operatorname{Mor}(C) \to \operatorname{Ob}(C)$  の関数
- id が  $\mathrm{Ob}(C) \to \mathrm{Mor}(C)$  の関数
- $\circ$  が  $\operatorname{Mor}(C) \times \operatorname{Mor}(C) \to \operatorname{Mor}(C)$  の関数

# Example 1.3. Set, Grp, Top

**Definition 1.4.** 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)  $f: a \to b$  のとき  $F(f): F(a) \to F(b)$  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  $F(\mathrm{id}_a) = \mathrm{id}_{F(a)}$  である.

Definition 1.5. 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 1.6. f が同型射ならば F(f) も同型射

**Definition 1.7.** 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  $GF = \mathrm{id}_C, FG = \mathrm{id}_D$ .

Definition 1.8. C を圏とする. このとき  $C^{op}$  を以下のように定める.

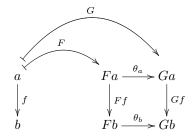
- 対象  $a\in C$  に対して新しい対象  $a^{\rm op}$  を用意し,  ${\rm Ob}(C^{\rm op}):=\{a^{\rm op}:a\in {\rm Ob}(C)\}$  と定める.
- 射  $f \in C$  に対して新しい射  $f^{\mathrm{op}}$  を用意し,  $\mathrm{Mor}(C^{\mathrm{op}}) := \{f^{\mathrm{op}}: f \in \mathrm{Ob}(C)\}$  と定める.
- $\operatorname{dom}(f^{\operatorname{op}}) := \operatorname{cod}(f)^{\operatorname{op}}, \operatorname{cod}(f^{\operatorname{op}}) := \operatorname{dom}(f)^{\operatorname{op}}$  と定める. 即ち  $f : a \to b$  のとき  $f^{\operatorname{op}} : b^{\operatorname{op}} \to a^{\operatorname{op}}$  である.
- $f^{\mathrm{op}}: a^{\mathrm{op}} \to b^{\mathrm{op}}, g^{\mathrm{op}}: b^{\mathrm{op}} \to c^{\mathrm{op}}$  に対して射の合成  $g^{\mathrm{op}} \circ f^{\mathrm{op}}: a^{\mathrm{op}} \to c^{\mathrm{op}}$  を  $g^{\mathrm{op}} \circ f^{\mathrm{op}} = (f \circ g)^{\mathrm{op}}$  と定める.
- $id_{a^{op}} := id_a^{op}$ とする.

これを圏  $C^{\mathrm{op}}$  の反対圏と呼ぶ.

#### 1.2 自然変換・圏同値

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

Definition 1.9. 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 1.10. 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 1.11. 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 1.12. 圏 C,D が圏同値 ( $C \simeq D$  と書く)

 $\iff$  関手  $F:C \to D, G:D \to C$  と自然変換  $GF \cong \mathrm{id}_C, FG \cong \mathrm{id}_D$  が存在する.

Definition 1.13. 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  $a \cong b$  ( $\iff Fa \bowtie Fb$  に同型射が存在するならば,  $a \bowtie b$  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 1.14. 忠実充満  $\Longrightarrow$  conservative, 忠実  $\land$  conservative  $\Longrightarrow$  本質的 単射

Theorem 1.15. 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  $\theta^{-1}$   $\epsilon^{-1}$  が存在することを使う

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

Proof. ( $\Leftarrow$ ) Theorem 1.15 と同じ。

**Definition 1.17.** 部分圏  $C \subseteq D$  が充満部分圏であるとは、任意の  $a,b \in C$  に対して  $\operatorname{Hom}_C(a,b) = \operatorname{Hom}_D(a,b)$  となることをいう.

Definition 1.18. 圏 C が骨格的  $\iff$   $a \cong b$  ならば a = b である

Definition 1.19. 圏 C の骨格とは、骨格的な充満部分圏  $S \subseteq C$  であって条件

任意の c に対して、ある  $s \in S$  が存在して  $c \cong s$  となる

を満たすものをいう.

Theorem 1.20. 任意の圏は骨格を持つ. また骨格は圏同型を除いて一意である.

Proof. 骨格を持つことを示す際に選択公理が必要. 一意性は F を同型射を利用して作って Theorem 1.15 を適用.

Theorem 1.21. C, D を圏,  $S \subseteq C, T \subseteq D$  を骨格とする. このとき

C と D が圏同値  $\iff$  S と T が圏同型

 $\mathit{Proof.}\ (\Longrightarrow)\ F$  を S に制限した関手  $F|_S$  が圏同型であることを使うとできる. 本質的単射を使う.

(⇐=) 包含関手が圏同値であることを利用する.

## 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.