

圈論

@ys-math

2026 年 9 月 10 日

目次

1	圏, 関手, 自然変換	3
2	米田の補題と普遍性	4
3	要素の圏	6
4	極限	6
5	随伴	7
6	モナド	10
	参考文献	11

1 圏, 関手, 自然変換

定義 1.1 圏 (category) $\mathcal{C}$ は以下のデータから成る.

- 対象の集まり $\text{Ob}(\mathcal{C})$.
- 射の集まり $\text{Mor}(\mathcal{C})$. 射は次を満たす.
 - 任意の $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ は**始域** (domain) $\text{dom}(f) =: A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と**終域** (codomain) $\text{cod}(f) =: B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ を持ち $f: A \rightarrow B$ と表す. 始域が A , 終域が B であるような射の集まりを $\text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$ と書く.
 - 任意の $f, g \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $\text{cod}(f) = \text{dom}(g)$ のとき f と g の**合成** (composition) $g \circ f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ が定まり $\text{dom}(g \circ f) = \text{dom}(f)$, $\text{cod}(g \circ f) = \text{cod}(g)$ である. 合成は次を満たす.
 - * 任意の $f, g, h \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $\text{cod}(f) = \text{dom}(g)$ かつ $\text{cod}(g) = \text{dom}(h)$ のとき $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ が成り立つ. この条件を**結合律** (associativity) という.
 - * 任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\text{id}_X: X \rightarrow X$ が存在し任意の $f, g \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $\text{cod}(f) = \text{dom}(g) = X$ のとき $\text{id}_X \circ f = f$ かつ $g \circ \text{id}_X = g$ が成り立つ. id_X を X の**恒等射** (identity) という.

□

例 1.2 対象を集合, 射を写像, 射の合成を写像の合成とすることで圏 **Set** が定まる.

□

定義 1.3 $\mathcal{C}$ を圏とする. 対象を $\text{Ob}(\mathcal{C})$ とし $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\text{Mor}_{\mathcal{C}^{\text{op}}}(A, B) := \text{Mor}_{\mathcal{C}}(B, A)$ とする. $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\text{op}}}(A, B)$ と $g \in \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\text{op}}}(B, C)$ の $\mathcal{C}^{\text{op}}$ における合成 $g \circ^{\text{op}} f$ を $\mathcal{C}$ における合成 $f \circ g \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(C, A)$ とすることで圏 $\mathcal{C}^{\text{op}}$ が定まる. これを $\mathcal{C}$ の**反対圏** (opposite category) という.

□

定義 1.4 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を圏とする. F が次を満たすとき F は $\mathcal{C}$ から $\mathcal{D}$ への**共変関手** (covariant functor) であるといい $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ と書く.

- 任意の $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $F(A) \in \text{Ob}(\mathcal{D})$ である.
- 任意の $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $F(f) \in \text{Mor}_{\mathcal{D}}(F(\text{dom}(f)), F(\text{cod}(f)))$ であり以下が成り立つ.
 - 任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $F(\text{id}_X) = \text{id}_{F(X)}$ である.
 - 任意の $f, g \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $\text{cod}(f) = \text{dom}(g) \implies F(g \circ f) = F(g) \circ F(f)$.

$$\begin{array}{ccc} A & & F(A) \\ f \downarrow & \xrightarrow{F} & \downarrow F(f) \\ B & & F(B) \end{array}$$

□

定義 1.5 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を圏とする. 共変関手 $F: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{D}$ を **反変関手** (contravariant functor) $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ という. $\square$

定義 1.6 $\mathcal{C}$ を圏とする. $\text{Ob}(\mathcal{C}) \in \text{Ob}(\mathbf{Set})$ かつ $\text{Mor}(\mathcal{C}) \in \text{Ob}(\mathbf{Set})$ であるとき $\mathcal{C}$ は **小さい圏** (small category), または **小圏** であるという.

任意の $A, B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B) \in \text{Ob}(\mathbf{Set})$ であるとき $\mathcal{C}$ は **局所的に小さい圏** (locally small category), または **局所小圏** であるという. $\square$

例 1.7 $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ とする. $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $h^A(X) := \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, X)$ とし $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $h^A(f): h^A(\text{dom}(f)) \rightarrow h^A(\text{cod}(f))$ を $h^A(f)(g) := f \circ g$ で定めると $h^A: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ は共変関手となる. $\square$

定義 1.8 $\mathcal{C}$ を圏とし $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ とする. $g \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ が存在して $\text{dom}(f) = \text{cod}(g)$ かつ $\text{cod}(f) = \text{dom}(g)$ となるとする. $f \circ g = \text{id}_{\text{dom}(g)}$ かつ $g \circ f = \text{id}_{\text{dom}(f)}$ となるとき f は **同型射** (isomorphism) であるという. $\square$

定義 1.9 F, G を圏 $\mathcal{C}$ から圏 $\mathcal{D}$ への共変関手とする. $\mathcal{D}$ の射の族 $\eta = (\eta_X: F(X) \rightarrow G(X))_{X \in \text{Ob}(\mathcal{C})}$ は任意の $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して次の図式を可換にすると **自然変換** (natural transformation) であるといい $\eta: F \Rightarrow G$ と書く. 特に η が自然変換で任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して η_X が同型射であるとき η は F から G への **自然同型** (natural isomorphism) であるという. F から G への自然変換全体の集まりを $\text{Nat}(F, G)$ と書く.

$$\begin{array}{ccc} F(\text{dom}(f)) & \xrightarrow{\eta_{\text{dom}(f)}} & G(\text{dom}(f)) \\ F(f) \downarrow & & \downarrow G(f) \\ F(\text{cod}(f)) & \xrightarrow{\eta_{\text{cod}(f)}} & G(\text{cod}(f)) \end{array}$$

$\square$

定義 1.10 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を圏とする. 対象を関手 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ とし関手 $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ から関手 $G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ への射を自然変換 $\eta: F \Rightarrow G$ とする. $\eta: F \Rightarrow G$ と $\zeta: G \Rightarrow H$ の合成を $X \in \text{Ob}(\mathcal{C}^{\mathcal{D}})$ に対して $(\zeta \circ \eta)_X := \zeta_X \circ \eta_X$, F の恒等射 id_F を $X \in \text{Ob}(\mathcal{C}^{\mathcal{D}})$ に対して $(\text{id}_F)_X := \text{id}_{F(X)}$ で定めることで圏 $\mathcal{D}^{\mathcal{C}}$ が定まる. これを **関手圏** (functor category) という. $\square$

2 米田の補題と普遍性

定理 2.1 (Yoneda lemma) $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手とする. 任意の $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\text{Nat}(h^A, F) \cong F(A)$ となる. $\square$

証明 写像 $\phi: \text{Nat}(h^A, F) \rightarrow F(A)$ を $\phi(\eta) := \eta_A(\text{id}_A)$ として定める. $x \in F(A)$ に対して自然変換 $\psi(x)$ を $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, X)$ に対して $\psi(x)_X(f) := F(f)(x)$ で定め写像 $\psi: F(A) \rightarrow \text{Nat}(h^A, F)$ を定める. 実際 $X, Y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $g \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ と $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, X)$ に対して $\psi(x)_Y(h^A(g)(f)) = F(g \circ f)(x) = F(g)(F(f)(x)) = F(g)(\psi(x)_X(f))$ となり次の図式が可換にな

るので $\psi(x)$ は自然変換である.

$$\begin{array}{ccc} h^A(X) & \xrightarrow{\psi(x)_X} & F(X) \\ h^A(g) \downarrow & & \downarrow F(g) \\ h^A(Y) & \xrightarrow{\psi(x)_Y} & F(Y) \end{array}$$

$\eta \in \text{Nat}(h^A, F)$ とする. $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, X)$ に対して $\psi(\phi(\eta))_X(f) = F(f)(\eta_A(\text{id}_A))$ である. ここで η は自然変換だから次の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccc} h^A(A) & \xrightarrow{\eta_A} & F(A) \\ h^A(f) \downarrow & & \downarrow F(f) \\ h^A(X) & \xrightarrow{\eta_X} & F(X) \end{array}$$

よって $F(f)(\eta_A(\text{id}_A)) = \eta_X(h^A(f)(\text{id}_A)) = \eta_X(f \circ \text{id}_A) = \eta_X(f)$ となるので $\psi(\phi(\eta)) = \eta$ となり $\psi \circ \phi = \text{id}_{\text{Nat}(h^A, F)}$ である.

$x \in F(A)$ とする. $\phi(\psi(x)) = \psi(x)_A(\text{id}_A) = F(\text{id}_A)(x) = \text{id}_{F(A)}(x) = x$ なので $\phi \circ \psi = \text{id}_{F(A)}$ である.

以上により ϕ と ψ は互いに逆写像であり $\text{Nat}(h^A, F) \cong F(A)$ となる. ■

定義 2.2 $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手とする. $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と自然同型 $\alpha: h^A \Rightarrow F$ の組 (A, α) を F の**表現** (representation) という. □

定義 2.3 $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手とする. F の表現が存在するとき F は**表現可能関手** (representable functor) であるという. □

定義 2.4 $\mathcal{C}$ を局所小圏, $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手, $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ とする. 次が成り立つとき $u \in F(A)$ は F の**普遍元** (universal element) であるという.

$$\forall B \in \text{Ob}(\mathcal{C}), \forall x \in F(B), \exists! f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B), F(f)(u) = x \quad (*)$$

$u \in F(A)$ が F の普遍元であるとき組 (A, u) は**普遍対** (universal pair) であるという. □

定義 2.5 定義 2.4 の $(*)$ を**普遍性** (universal property) と呼ぶ. □

注意 2.6 $\mathbf{Set}$ の射 f が同型射であることと f が全単射であることは同値である. □

命題 2.7 $\mathcal{C}$ を局所小圏, $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手, $A \in \text{Ob}(\mathcal{C}), u \in F(A)$ とする. $\psi: F(A) \rightarrow \text{Nat}(h^A, F)$ を定理 2.1 の証明で定めたものとするとき次が成り立つ.

$$(A, \psi(u)) \text{ は } F \text{ の表現} \iff (A, u) \text{ は } F \text{ の普遍対}$$

□

証明 $\psi(u)$ が自然同型であるとき注意 2.6 より任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\psi(u)_X$ は全単射である. $B \in \text{Ob}(\mathcal{C}), x \in F(B)$ とする. $f := \psi(u)_B^{-1}(x)$ とすると $F(f)(u) = \psi(u)_B(f) = \psi(u)_B(\psi(u)_B^{-1}(x)) = x$ となり $\psi(u)_B$ は f はただ 1 つだから u は F の普遍元である.

u が F の普遍元であるとき任意の $B \in \text{Ob}(\mathcal{C}), x \in F(B)$ に対して $F(f)(u) = x$ を満たす $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$ がただ 1 つ存在する. そこで $B \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $g_B: F(B) \rightarrow h^A(B)$ を $x \in F(B)$

に対して $F(f)(u) = x$ を満たすただ 1 つの f を $g_B(x)$ とすることで定める. このとき $x \in F(B)$ に対して $\psi(u)_B(g_B(x)) = F(g_B(x))(u) = x$ である. また $g_B(\psi(u)_B(f)) = g_B(F(f)(u)) = f$ となり $\psi(u)_B$ は全単射である. よって注意 2.6 より任意の $B \in \mathcal{C}$ に対して $\psi(u)_B$ は同型射だから $\psi(u)$ は自然同型である. ■

3 要素の圏

定義 3.1 $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手とする. $A \in \text{Ob}(\mathcal{C}), x \in F(A)$ としたとき対象を (A, x) , 射 $(A, x) \rightarrow (B, y)$ を $\mathcal{C}$ の射 $f: A \rightarrow B$ で $F(f)(x) = y$ を満たすものとして圏 $\int_{\mathcal{C}} F$ が定まる. これを F の**要素の圏** (category of elements) という. 反変関手 $F: \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ に対しては $A \in \text{Ob}(\mathcal{C}^{\text{op}}), x \in F(A)$ としたとき対象を (A, x) , 射 $(A, x) \rightarrow (B, y)$ を $\mathcal{C}$ の射 $f: A \rightarrow B$ で $F(f)(y) = x$ を満たすものとして要素の圏を定める. □

定義 3.2 $\mathcal{C}$ を圏とする. $I \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ は任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対してただ 1 つ $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(I, X)$ が存在するとき**始対象** (initial object) であるという. □

定義 3.3 $\mathcal{C}$ を圏とする. $T \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ は任意の $X \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対してただ 1 つ $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(X, T)$ が存在するとき**終対象** (terminal object) であるという. □

定義 3.4 $\mathcal{C}$ を圏とする. $Z \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ は始対象かつ終対象であるとき**零対象** (zero object) であるという. □

命題 3.5 $\mathcal{C}$ を局所小圏, $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ を共変関手, $A \in \text{Ob}(\mathcal{C}), u \in F(A)$ とする. このとき次が成り立つ.

$$(A, u) \text{ は } F \text{ の普遍対} \iff (A, u) \text{ は } \int_{\mathcal{C}} F \text{ の始対象}$$

□

証明 任意の $(B, x) \in \text{Ob}(\int_{\mathcal{C}} F)$ に対して $\text{Mor}_{\int_{\mathcal{C}} F}((A, u), (B, x)) = \{f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B) \mid F(f)(u) = x\}$ であり (A, u) が始対象であることと任意の $(B, x) \in \text{Ob}(\int_{\mathcal{C}} F)$ に対して $\text{Mor}_{\int_{\mathcal{C}} F}((A, u), (B, x))$ がシングルトンであることは同値である. そして任意の $(B, x) \in \text{Ob}(\int_{\mathcal{C}} F)$ に対して $\text{Mor}_{\int_{\mathcal{C}} F}((A, u), (B, x))$ がシングルトンであることは定義 2.4 の (*) と同値である. ■

4 極限

定義 4.1 $\mathcal{J}, \mathcal{C}$ を圏とする. $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ として関手 $C_A: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を $X \in \text{Ob}(\mathcal{J}), f \in \text{Mor}(\mathcal{J})$ に対して $C_A(X) := A, C_A(f) := \text{id}_A$ と定める. このとき C_A を**定関手** (constant functor) と呼ぶ. □

定義 4.2 $\mathcal{J}, \mathcal{C}$ を圏とし $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を関手とする. F を**形** (shape) $\mathcal{J}$ の**図式** (diagram) と呼ぶ. $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ とし $C_A: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を定関手とする. A と自然変換 $\eta: C_A \Rightarrow F$ の組 (A, η) を A を**頂点**

(apex) とする F への**錐** (cone) という.

$$\begin{array}{ccc} C_A(\text{dom}(f)) & \xrightarrow{\eta_{\text{dom}(f)}} & F(\text{dom}(f)) \\ C_A(f) \downarrow & & \downarrow F(f) \\ C_A(\text{cod}(f)) & \xrightarrow{\eta_{\text{cod}(f)}} & F(\text{cod}(f)) \end{array} \iff \begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\eta_{\text{dom}(f)}} & F(\text{dom}(f)) \\ \parallel & & \downarrow F(f) \\ A & \xrightarrow{\eta_{\text{cod}(f)}} & F(\text{cod}(f)) \end{array}$$

□

定義 4.3 $\mathcal{J}$ を小圏, $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を形 $\mathcal{J}$ の図式とする. 関手 $\text{Cone}(-, F): \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ を次のように定める.

- $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\text{Cone}(A, F)$ を A を頂点とする F への錐全体の集合とする.
- $f \in \text{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $(\text{cod}(f), \eta) \in \text{Cone}(\text{cod}(f), F)$ とする. $\theta: C_{\text{dom}(f)} \Rightarrow F$ を $X \in \text{Ob}(\mathcal{J})$ に対して $\theta_X := \eta_X \circ f$ で定める. $\text{Cone}(f, F)(\text{cod}(f), \eta) := (\text{dom}(f), \theta)$ とする. つまり $g \in \mathcal{J}$ に対して次の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccccc} & & \text{dom}(f) & & \\ & \swarrow \theta_{\text{dom}(g)} & \downarrow f & \searrow \theta_{\text{cod}(g)} & \\ & & \text{cod}(f) & & \\ & \swarrow \eta_{\text{dom}(g)} & & \searrow \eta_{\text{cod}(g)} & \\ F(\text{dom}(g)) & \xrightarrow{F(g)} & F(\text{cod}(g)) & & \end{array}$$

この関手を**錐関手** (cone functor) という. □

定義 4.4 $\mathcal{J}$ を小圏, $\mathcal{C}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を形 $\mathcal{J}$ の図式とする. $\int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ の終対象 $(L_F, (L_F, \pi_F))$ を F の**極限** (limit) という. □

定義 4.5 $\mathcal{J}, \mathcal{C}$ を圏とし $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ を図式とする. $\mathcal{J}$ が小圏であるとき F は**小さい** (small) 図式であるという. □

定義 4.6 圏 $\mathcal{C}$ はすべての小さい図式 $F: \mathcal{J} \rightarrow \mathcal{C}$ が極限を持つとき $\mathcal{C}$ は**完備** (complete) であるという. □

5 随伴

定義 5.1 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を圏とする. $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ と $G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ を共変関手とする. 自然変換 $\eta: \text{id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow GF$ と自然変換 $\varepsilon: FG \Rightarrow \text{id}_{\mathcal{D}}$ で $\varepsilon F \circ F\eta = \text{id}_F$ かつ $G\varepsilon \circ \eta G = \text{id}_G$ を満たすものが存在するとき $F \dashv G := (\eta, \varepsilon)$ としこれを**随伴** (adjunction) という. 随伴 $F \dashv G$ が存在するとき F は G の**左随伴** (left adjoint), G は F の**右随伴** (right adjoint) であるといい η を**単位** (unit), ε を**余単位** (counit) という.

$$\begin{array}{ccc}
\mathrm{dom}(f) & \xrightarrow{\eta_{\mathrm{dom}(f)}} & G(F(\mathrm{dom}(f))) \\
f \downarrow & & \downarrow G(F(f)) \\
\mathrm{cod}(f) & \xrightarrow{\eta_{\mathrm{cod}(f)}} & G(F(\mathrm{cod}(f)))
\end{array}
\qquad
\begin{array}{ccc}
F(G(\mathrm{dom}(g))) & \xrightarrow{\varepsilon_{\mathrm{dom}(g)}} & \mathrm{dom}(g) \\
F(G(g)) \downarrow & & \downarrow g \\
F(G(\mathrm{cod}(g))) & \xrightarrow{\varepsilon_{\mathrm{cod}(g)}} & \mathrm{cod}(g)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
& \xrightarrow{\mathrm{id}_{F(A)}} & \\
F(A) & \xrightarrow{F(\eta_A)} F(G(F(A))) & \xrightarrow{\varepsilon_{F(A)}} F(A) \\
& \searrow & \nearrow \\
G(B) & \xrightarrow{\eta_{G(B)}} G(F(G(B))) & \xrightarrow{G(\varepsilon_B)} G(B) \\
& \searrow & \nearrow \\
& \xrightarrow{\mathrm{id}_{G(B)}} &
\end{array}$$

□

定義 5.2 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を圏とする. **積圏** (product category) $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$ は $A \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C}), B \in \mathrm{Ob}(\mathcal{D})$ の組 (A, B) を対象とし $f \in \mathrm{Mor}(\mathcal{C}), g \in \mathrm{Mor}(\mathcal{D})$ の組 (f, g) を射とする. 合成は $(f_2, g_2) \circ (f_1, g_1) := (f_2 \circ f_1, g_2 \circ g_1)$ で定める. 恒等射は $\mathrm{id}_{(A, B)} := (\mathrm{id}_A, \mathrm{id}_B)$ で定める. □

定義 5.3 $\mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}$ を圏とする. $\mathcal{E}^{\mathcal{C} \times \mathcal{D}}$ の対象を**双関手** (bifunctor) と呼ぶ. □

命題 5.4 $\mathcal{C}, \mathcal{D}$ を局所小圏とし $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, G: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ を関手とする. $\mathrm{Mor}_{\mathcal{D}}(F(-), -): \mathcal{C}^{\mathrm{op}} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}, \mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(-, G(-)): \mathcal{C}^{\mathrm{op}} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathbf{Set}$ を双関手とする. このとき次が成り立つ.

自然同型 $\Phi: \mathrm{Mor}_{\mathcal{D}}(F(-), -) \Rightarrow \mathrm{Mor}_{\mathcal{C}}(-, G(-))$ が存在 $\iff F \dashv G$ が存在

□

証明 ■

定義 5.5 $\mathcal{C}, \mathcal{J}$ を圏とし共変関手 $\Delta: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ を次のようにして定める.

- $A \in \mathrm{Ob}(\mathcal{C})$ に対して $\Delta(A) := C_A$ とする.
- $f \in \mathrm{Mor}(\mathcal{C})$ に対して $\Delta(f): C_{\mathrm{dom}(f)} \Rightarrow C_{\mathrm{cod}(f)}$ を $J \in \mathrm{Ob}(\mathcal{J})$ に対して $\Delta(f)_J := f$ で定める.

これを**定図式関手** (constant diagram functor) という. □

定義 5.6 $\mathcal{C}, \mathcal{J}$ を圏とする. $F \in \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ に対して $\varprojlim_{\mathcal{J}} F := \varprojlim_{\mathcal{J}} F$ とする. $\eta \in \mathrm{Mor}(\mathcal{C}^{\mathcal{J}})$ に対して $(L_{\mathrm{dom}(\eta)}, (L_{\mathrm{dom}(\eta)}, \eta \circ \pi_{\mathrm{dom}(\eta)})) \in \int_{\mathcal{C}^{\mathrm{op}}} \mathrm{Cone}(-, G)$ である. 次の図式を可換にする射 $u: (L_{\mathrm{dom}(\eta)}, (L_{\mathrm{dom}(\eta)}, \eta \circ \pi_{\mathrm{dom}(\eta)})) \rightarrow (L_G, (L_G, \pi_G))$ がただ 1 つ存在する.

$$\begin{array}{ccc}
C_{\varprojlim_{\mathcal{J}} F} & \xrightarrow{\pi_F} & F \\
\Delta(u) \downarrow & & \downarrow \eta \\
C_{\varprojlim_{\mathcal{J}} G} & \xrightarrow{\pi_G} & G
\end{array}$$

$\varprojlim_{\mathcal{J}} \eta := u$ で定める. すると共変関手 $\varprojlim_{\mathcal{J}}: \mathcal{C}^{\mathcal{J}} \rightarrow \mathcal{C}$ が定まる. □

命題 5.7 圏 $\mathcal{C}$ が小圏 $\mathcal{J}$ を形とする極限を持つことと定図式関手 Δ が右随伴関手を持つことは同値である. $\square$

証明 任意の $F \in \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ に対して $\varprojlim_{\mathcal{J}} F$ が存在するとする. $(\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi_F) := \varprojlim_{\mathcal{J}} F$ とする. $A \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ と $F \in \mathcal{C}^{\mathcal{J}}$ に対して $\text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(A), F)$ は定関手 C_A から F への自然変換全体の集合であり写像 $\phi: \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(A), F) \rightarrow \text{Cone}(A, F)$ を $\phi(\eta) := (A, \eta)$ と定め写像 $\psi: \text{Cone}(A, F) \rightarrow \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(A), F)$ を $\psi(A, \eta) := \eta$ と定めれば ϕ と ψ は互いに逆写像となり $\text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(A), F) \cong \text{Cone}(A, F)$ である.

$\Phi_A: \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) \rightarrow \text{Cone}(A, F)$ を $\Phi_A(h) := (A, \pi \circ \Delta(h))$ で定める. 任意の $(A, \alpha) \in \text{Cone}(A, F)$ に対して $(A, (A, \alpha)) \in \int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ である. $(\varprojlim_{\mathcal{J}} F, (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi_F))$ は $\int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ の終対象なので射 $h: (A, (A, \alpha)) \rightarrow (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi_F))$ がただ1つ存在する. $\Delta(h): C_A \Rightarrow C_L$ と $\pi_F: C_L \Rightarrow F$ の合成 $\pi_F \circ \Delta(h): C_A \Rightarrow F$ は下の図式が可換になることから α と等しい. つまり $\Phi_A(h) = (A, \alpha)$ となる h がただ1つ存在するので Φ_A は全単射である.

$$\begin{array}{ccc}
\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{h} & L \xrightarrow{\pi_X} F(X) \\
& \searrow \pi_Y & \downarrow F(f) \\
& & F(Y)
\end{array} & \iff & \begin{array}{ccc}
C_A(X) & \xrightarrow{\Delta(h)_X} & C_L(X) \xrightarrow{\pi_X} F(X) \\
\downarrow C_A(f) & & \downarrow C_L(f) \\
C_A(Y) & \xrightarrow{\Delta(h)_Y} & C_L(Y) \xrightarrow{\pi_Y} F(Y)
\end{array} \\
\alpha_X \curvearrowright & & \alpha_X \curvearrowright \\
\alpha_Y \curvearrowright & & \alpha_Y \curvearrowright
\end{array}$$

任意の $f \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, B)$ と $h \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(B, L)$ に対して $\Phi_A(h \circ f) = (A, \pi \circ \Delta(h \circ f)) = (A, \pi \circ \Delta(h) \circ \Delta(f)) = \text{Cone}(f, F)(B, \pi \circ \Delta(h)) = \text{Cone}(f, F)(\Phi_B(h))$ なので次の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccc}
\text{Mor}_{\mathcal{C}}(B, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) & \xrightarrow{\Phi_B} & \text{Cone}(B, F) \\
\downarrow - \circ f & & \downarrow \text{Cone}(f, F) \\
\text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) & \xrightarrow{\Phi_A} & \text{Cone}(A, F)
\end{array}$$

したがって $\Phi: \text{Mor}_{\mathcal{C}}(-, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) \Rightarrow \text{Cone}(-, F)$ は自然同型である. ゆえに $\text{Mor}_{\mathcal{C}}(-, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) \cong \text{Cone}(-, F) \cong \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(-), F)$.

自然同型 $\Phi: \text{Mor}_{\mathcal{C}}(-, \varprojlim_{\mathcal{J}} F) \Rightarrow \text{Mor}_{\mathcal{C}^{\mathcal{J}}}(\Delta(-), F)$ が存在すると仮定する. 米田の補題により全単射 $\phi: \text{Nat}(\text{Mor}_{\mathcal{C}}(-, \varprojlim_{\mathcal{J}} F), \text{Cone}(-, F)) \rightarrow \text{Cone}(\varprojlim_{\mathcal{J}} F, F)$ で $\phi(\alpha) = \alpha_{\varprojlim_{\mathcal{J}} F}(\text{id}_{\varprojlim_{\mathcal{J}} F})$ となるものが存在する. $\Phi \in \text{Nat}(\text{Mor}_{\mathcal{C}}(-, \varprojlim_{\mathcal{J}} F), \text{Cone}(-, F))$ なので $\pi := \phi(\Phi)$ とする. 任意の $(A, (A, \alpha)) \in \int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ に対して $\Phi_A(h) = \alpha$ となる $h \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(A, \varprojlim_{\mathcal{J}} F)$ がただ1つ存在する. Φ は自然変換なので $\alpha = \Phi_A(h) = \text{Cone}(h, F)(\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi) = (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi \circ \Delta(h))$ が成り立つ. よって h は $\alpha = \pi \circ \Delta(h)$ を満たす $\int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ のただ1つの射 $(A, (A, \alpha)) \rightarrow (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi))$ なので $(\varprojlim_{\mathcal{J}} F, (\varprojlim_{\mathcal{J}} F, \pi))$ は $\int_{\mathcal{C}^{\text{op}}} \text{Cone}(-, F)$ の終対象である. $\blacksquare$

6 モナド

参考文献

- [1] T. Leinster, “Basic Category Theory”, preprint, arXiv:1612.09375 [math.CT], 2025.
- [2] E. Riehl, *Category Theory in Context*, Aurora: Dover Modern Math Originals, Dover Publications, 2017.

圏論

GitHub

著者の GitHub のプロフィールページには以下のリンクからアクセスできます.

<https://github.com/ys-math>

.pdf 及び .tex 形式のファイルをまとめている GitHub レポジトリには以下のリンクからアクセスできます.

<https://github.com/ys-math/math-study.git>

L^AT_EX

この PDF の tex ソースをまとめたフォルダには以下のリンクからアクセスできます.

https://github.com/ys-math/math-study/tree/main/tex/category_theory

使用したコンパイラ: LuaLaTeX

使用したドキュメントクラス: jlreq

発行日 2026 年 9 月 10 日

著者 @ys-math



本テキストは クリエイティブ・コモンズ 表示 - 非営利 - 改変禁止 4.0 国際 ライセンス の下に提供されています.

(CC BY-NC-ND 4.0)

ライセンスの詳細は以下の URL を参照してください.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja>
