

# 極限

alg-d

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

2017年4月29日

定義.  $C, D$  を圏,  $c \in C$  を対象,  $G: D \rightarrow C$  を関手とする. コンマ圏  $c \downarrow G$  の始対象を  $c$  から  $G$  への普遍射 (universal arrow) という. 即ち, 以下を満たす組  $\langle d, f \rangle$  のことである.

- (1)  $d$  は  $D$  の対象である.
- (2)  $f$  は  $C$  の射  $c \rightarrow Gd$  である.
- (3) 組  $\langle d', f' \rangle$  が同じ条件 (即ち  $d' \in D$  で  $f': c \rightarrow Gd'$ ) を満たすとき,  $D$  の射  $g: d \rightarrow d'$  が一意に存在して  $Gg \circ f = f'$  となる.

$$\begin{array}{ccc}
 c & \xrightarrow{f} & Gd \\
 & \searrow f' & \downarrow Gg \\
 & & Gd' \\
 & & \downarrow g \\
 & & d'
 \end{array}$$

双対的に, コンマ圏  $G \downarrow c$  の終対象  $\langle d, f \rangle$  を  $G$  から  $c$  への普遍射という.

$$\begin{array}{ccc}
 & & Gd \xrightarrow{f} c \\
 & \uparrow Gg & \nearrow f' \\
 d & \xrightarrow{g} & d' \\
 \uparrow g & & \uparrow Gg \\
 d' & & Gd'
 \end{array}$$

例 1.  $U: \mathbf{Ab} \rightarrow \mathbf{Set}$  を忘却関手とする. 集合  $X$  で生成される自由アーベル群を  $FX$  として自然な包含写像を  $i: X \rightarrow UFX$  とする. このとき  $FX$  は以下の性質を満たす: 任意のアーベル群  $A$  と写像  $f: X \rightarrow A$  に対して, 準同型写像  $g: FX \rightarrow A$  が一意に

存在して  $Ug \circ i = f$  を満たす .

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{i} & UFX \\
 & \searrow f & \downarrow Ug \\
 & & UA \\
 & & \downarrow g \\
 & & A
 \end{array}$$

即ち ,  $\langle FX, i \rangle$  は  $X \in \mathbf{Set}$  から  $U$  への普遍射である .

この意味で「自由アーベル群」は集合からアーベル群を構成する方法としては一番《自然》と言える . □

例 2.  $C$  を圏 ,  $\Delta: C \rightarrow C \times C$  を対角関手とする .  $\langle a, b \rangle \in C \times C$  から  $\Delta$  への普遍射  $\langle f, g \rangle: \langle a, b \rangle \rightarrow \Delta c$  が存在したとする . このとき , 別の射  $\langle f', g' \rangle: \langle a, b \rangle \rightarrow \Delta c'$  に対して射  $h: c \rightarrow c'$  が一意に存在して次が可換となる .

$$\begin{array}{ccc}
 \langle a, b \rangle & \xrightarrow{\langle f, g \rangle} & \Delta c \\
 & \searrow \langle f', g' \rangle & \downarrow \Delta h \\
 & & \Delta c' \\
 & & \downarrow h \\
 & & c'
 \end{array}$$

これを圏の直積の定義を思い出して書き直すと , 次の可換図式になる .

$$\begin{array}{ccccc}
 & & a & \xrightarrow{f} & c & \xleftarrow{g} & b \\
 & & \searrow f' & & \downarrow h & & \swarrow g' \\
 & & & & c' & & 
 \end{array}$$

即ち ,  $\langle a, b \rangle$  から  $\Delta$  への普遍射とは余直積  $a \amalg b$  のことである .

同様に以下の方が分かる .

- $\Delta: C \rightarrow C \times C$  から  $\langle a, b \rangle$  への普遍射が直積  $a \times b$  である .
- $!: C \rightarrow \mathbf{1} = \{0\}$  を一意に定まる関手として ,  $0$  から  $!$  への普遍射  $\langle c, f \rangle$  が存在とする . このとき  $c$  が始対象である . 同様に  $!$  から  $0$  への普遍射を  $\langle c, f \rangle$  とすれば  $c$  が終対象である .
- $J := \{ * \leftarrow * \rightarrow * \}$  として  $\Delta: C \rightarrow C^J$  を対角関手とすれば ,  $(x \leftarrow z \rightarrow y) \in C^J$  から  $\Delta$  への普遍射が pushout である . pullback も同様 .
- 同様に ,  $J = \{ * \rightrightarrows * \}$  の場合が equalizer, coequalizer である . □

定義.  $C$  を圏とする. 圏  $J$  と対角関手  $\Delta: C \rightarrow C^J$  を取る.  $\Delta$  から  $T \in C^J$  への普遍射  $\langle \lim T, \pi \rangle$  を極限 (limit),  $T \in C^J$  から  $\Delta$  への普遍射  $\langle \operatorname{colim} T, \mu \rangle$  を余極限 (colimit) という.\*<sup>1</sup>

定義. (1) 圏  $J$  が有限  $\iff |\operatorname{Mor}(J)| < \infty$ .

(2) 圏  $J$  が小圏  $\iff \operatorname{Ob}(J)$  が集合.

(3)  $J$  が有限の場合の極限を有限極限, 余極限を有限余極限という.

(4)  $J$  が小圏の場合の極限を小極限, 余極限を小余極限という.

(5)  $J$  が集合 (小離散圏) の場合の極限を小直積, 余極限を小余直積という.

(6)  $J$  が有限集合 (有限離散圏) の場合の極限を有限直積, 余極限を有限余直積という.

(7)  $C$  が完備  $\iff$  任意の小極限が存在する.

(8)  $C$  が余完備  $\iff$  任意の小余極限が存在する.

(9)  $C$  が有限完備  $\iff$  任意の有限極限が存在する.

(10)  $C$  が有限余完備  $\iff$  任意の有限余極限が存在する.

命題 3.  $\mathbf{Set}$  は完備である. 実際, 小圏  $J$  と  $T \in \mathbf{Set}^J$  に対して  $\lim T \cong \operatorname{Hom}_{\mathbf{Set}^J}(\Delta 1, T)$  である.

証明.  $j \in J$  とする.  $\alpha \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Set}^J}(\Delta 1, T)$  を取る.  $\alpha_j: 1 = \{*\} \rightarrow T_j$  が定まる. そこで  $\pi_j(\alpha) := \alpha_j(*) \in T_j$  と置く. これにより自然変換  $\pi: \Delta(\operatorname{Hom}_{\mathbf{Set}^J}(\Delta 1, T)) \Rightarrow T$  が定まる. これが普遍射であることを示せばよい. その為に集合  $x$  と自然変換  $\sigma: \Delta x \Rightarrow T$  を取る.

$$\begin{array}{ccc}
 \operatorname{Hom}(\Delta 1, T) & \Delta(\operatorname{Hom}(\Delta 1, T)) & \xrightarrow{\pi} T \\
 \uparrow \hat{f} & \uparrow \hat{\Delta f} & \nearrow \sigma \\
 x & \Delta x & 
 \end{array}$$

このとき写像  $f: x \rightarrow \operatorname{Hom}(\Delta 1, T)$  を次のように定める.  $a \in x$  に対して  $f(a): \Delta 1 \Rightarrow T$  を  $f(a)_j: 1 \ni * \mapsto \sigma_j(a) \in T_j$  で定める. このとき  $\pi \circ \Delta f = \sigma$  である.

∴  $j \in J, a \in x$  に対して

$$(\pi \circ \Delta f)_j(a) = \pi_j \circ f(a) = \pi_j(f(a)) = f(a)_j(*) = \sigma_j(a).$$

\*<sup>1</sup> 数学でよく出てくる射影極限 (projective limit)・逆極限 (inverse limit) は極限で, 帰納極限 (inductive limit)・順極限 (direct limit) は余極限である.

逆に  $\Delta f \circ \pi = \sigma$  となるような  $f$  が一意であることもわかる．故に  $\pi$  が普遍射であり， $\lim T \cong \text{Hom}_{\text{Set}^J}(\Delta 1, T)$  となる．  $\square$

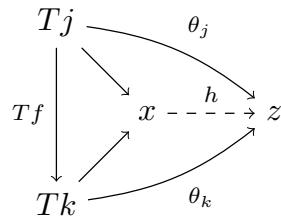
命題 4.  $\text{Set}$  は余完備である．

証明.  $J$  を小圏， $T \in \text{Set}^J$  を関手とする． $x := \coprod_{j \in J} Tj$  とする． $a \in Tj, b \in Tk$  に対して

$$aRb \iff \text{ある } f \in \text{Hom}_J(j, k) \text{ が存在して } (Tf)(a) = b \text{ となる}$$

と定めれば，この  $R$  は  $x$  上の二項関係を定める． $R$  を含む最小の同値関係を  $\sim$  として  $y := x/\sim$  とおく． $y = \text{colim } T$  であることを示す．

その為に任意の集合  $z$  と自然変換  $\theta: T \Rightarrow \Delta z$  を取る． $x = \coprod Tj$  の普遍性により射  $h: x \rightarrow z$  が一意に延びる．



このとき定義から明らかに， $a, b \in x$  に対して「 $a \sim b$  ならば  $h(a) = h(b)$ 」である．故に射  $y \rightarrow z$  が自然に定まる．  $\square$

この証明は次のように一般化される．

定理 5. 小余直積と coequalizer を持つ圏  $C$  は余完備である．

証明.  $J$  を小圏， $T: J \rightarrow C$  を関手とする．仮定により coproduct  $\coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj$  と

$\coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f)$  が存在する．各  $f \in \text{Mor}(J)$  に対して  $\text{dom } f = j$  となる  $j \in \text{Ob}(J)$  が

一意に定まるから， $\text{id}: T(\text{dom } f) \rightarrow Tj$  により射  $p: \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{cod } f) \rightarrow \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj$

が自然に定まる．

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f) & \overset{p}{\dashrightarrow} & \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \\ i_f \uparrow & & \uparrow i_j \\ T(\text{dom } f) & \xrightarrow{\text{id}} & Tj \end{array}$$

一方, 各  $f \in \text{Mor}(J)$  に対して  $\text{cod } f = k$  となる  $k \in \text{Ob}(J)$  が一意に定まるから,  $Tf: T(\text{dom } f) \rightarrow Tk$  により射  $q: \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f) \rightarrow \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj$  が定まる.

$$\begin{array}{ccc} T(\text{dom } f) & \xrightarrow{Tf} & Tk \\ i_f \downarrow & & \downarrow i_k \\ \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f) & \xrightarrow{q} & \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \end{array}$$

仮定により  $p, q$  の coequalizer  $e: \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \rightarrow x$  が存在する. また  $\eta_j := (Tj \rightarrow \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \xrightarrow{e} x)$  と定める.

$$\begin{array}{ccccc} T(\text{dom } f) & \xrightarrow{Tf} & Tk & \xrightarrow{\eta_k} & x \\ i_f \downarrow & & \downarrow i_k & & \uparrow e \\ \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f) & \xrightarrow[p]{q} & \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj & \xrightarrow{e} & x \\ i_f \uparrow & & \uparrow i_j & & \uparrow \eta_j \\ T(\text{dom } f) & \xrightarrow{\text{id}} & Tj & & \end{array}$$

このとき  $\eta$  は自然変換  $\eta: T \Rightarrow \Delta x$  である.

$\therefore$   $f: j \rightarrow k$  を  $T$  の射とする.  $\eta_k \circ Tf = \eta_j$  を示せばよい. まず上の図式の上半分, 下半分の可換性から  $\eta_k \circ Tf = e \circ q \circ i_f$ ,  $\eta_j = \eta_j \circ \text{id}_{Tj} = e \circ p \circ i_f$  が分かる.  $e$  が  $p, q$  の equalizer だったから  $e \circ p = e \circ q$  である. 従って  $\eta_j = \eta_k \circ Tf$  となる.

$\eta$  が  $T$  から  $\Delta$  への普遍射であることを示せばよい. その為に  $\sigma: T \Rightarrow \Delta c$  を取る. このとき  $\sigma_j: Tj \rightarrow c$  と coproduct の普遍性から  $g: \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \rightarrow c$  が得られる.

$$\begin{array}{ccccc} T(\text{dom } f) & \xrightarrow{Tf} & Tk & \xrightarrow{\sigma_k} & c \\ \downarrow & & \downarrow & \nearrow \eta_k & \\ \coprod_{f \in \text{Mor}(J)} T(\text{dom } f) & \xrightarrow[p]{q} & \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj & \xrightarrow{e} & x \\ \uparrow & & \uparrow & \searrow \eta_j & \\ T(\text{dom } f) & \xrightarrow{\text{id}} & Tj & \xrightarrow{\sigma_j} & c \end{array}$$

$g: \coprod_{j \in \text{Ob}(J)} Tj \rightarrow c$  (dashed arrow)

$g \circ p = g \circ q$  である .

$\therefore$ )  $f: j \rightarrow k$  を取る .  $i_f: T(\text{dom } f) \rightarrow \coprod T(\text{dom } f)$  を標準的な射とする .  $g$  の取り方から  $\sigma_j = g \circ p \circ i_f$  ,  $\sigma_k \circ Tf = g \circ q \circ i_f$  となる . 今  $\sigma$  が自然変換だから  $\sigma_j = \sigma_k \circ Tf$  である . 故に  $g \circ p \circ i_f = g \circ q \circ i_f$  が成り立つ . よって  $\coprod T(\text{dom } f)$  の普遍性から  $g \circ p = g \circ q$  である .

よって coequalizer の普遍性から  $h: x \rightarrow c$  が一意に存在して  $h \circ e = g$  となる . このとき

$$(\Delta h \circ \eta)_j = h \circ \eta_j = h \circ e \circ i_j = g \circ i_j = \sigma_j$$

である . よって  $\Delta h \circ \eta = \sigma$  である . □

双対を考えれば次も分かる .

定理 6. 小直積と equalizer を持つ圏は完備である . □

同様にして

定理 7. 有限直積と equalizer を持つ圏は有限完備であり , 有限余直積と coequalizer を持つ圏は有限余完備である . □

$T: I \times J \rightarrow C$  を関手とする .  $i \in I$  とすれば  $T(i, -): J \rightarrow C$  は関手である . よってこの余極限  $\langle \text{colim}_j T(i, j), \mu_i \rangle$  を考えることができる . (ここで  $\mu_i$  は自然変換  $T(i, -) \Rightarrow \Delta(\text{colim}_j T(i, j))$  で , 各  $k \in I$  に対して  $(\mu_i)_k: T(i, k) \rightarrow \text{colim}_j T(i, j)$  は  $C$  の射となる .)

命題 8. 各  $i \in I$  に対して余極限  $\langle \text{colim}_j T(i, j), \mu_i \rangle$  が存在するとする . このとき関手  $F: I \rightarrow C$  が一意に存在して , 以下の条件を満たす .

- (1)  $i \in I$  に対して  $F(i) = \text{colim}_j T(i, j)$
- (2)  $(\mu_i)_k: T(i, k) \rightarrow F(i)$  が自然変換  $(\mu_-)_k: T(-, k) \Rightarrow F$  を定める

証明.  $i_0, i_1 \in I$  ,  $j_0, j_1 \in J$  ,  $f: i_0 \rightarrow i_1$  ,  $g: j_0 \rightarrow j_1$  とする . 次は可換である .

$$\begin{array}{ccc} T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(\text{id}, g)} & T(i_0, j_1) \\ T(f, \text{id}) \downarrow & & \downarrow T(f, \text{id}) \\ T(i_1, j_0) & \xrightarrow{T(\text{id}, g)} & T(i_1, j_1) \end{array}$$

一方次が可換である .

$$\begin{array}{ccc}
 T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(\text{id}, g)} & T(i_0, j_1) \\
 & \searrow (\mu_{i_0})_{j_0} & \swarrow (\mu_{i_0})_{j_1} \\
 & \text{colim}_j T(i_0, j) & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 T(i_1, j_0) & \xrightarrow{T(\text{id}, g)} & T(i_1, j_1) \\
 & \searrow (\mu_{i_1})_{j_0} & \swarrow (\mu_{i_1})_{j_1} \\
 & \text{colim}_j T(i_1, j) & 
 \end{array}$$

これらを組み合わせて次の図式の実線部を得る .

$$\begin{array}{ccccc}
 F(i_0) = \text{colim}_j T(i_0, j) & \overset{F(f)}{\dashrightarrow} & \text{colim}_j T(i_1, j) = F(i_1) & & \\
 & & & & \\
 & \nearrow (\mu_{i_0})_{j_0} & & \nearrow (\mu_{i_1})_{j_0} & \\
 & & T(i_0, j_1) & \xrightarrow{T(f, \text{id})} & T(i_1, j_1) \\
 & \nearrow T(\text{id}, g) & & \nearrow T(\text{id}, g) & \\
 T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(f, \text{id})} & T(i_1, j_0) & & 
 \end{array}$$

実線部は全て可換だから , 余極限の普遍性により点線の射が得られる . これを  $F(f)$  と定める . すると  $F: I \rightarrow C$  は関手である .

∴  $F(f_1 \circ f_0) = Ff_1 \circ Ff_0$  と  $F(\text{id}) = \text{id}$  を示せばよい .

$f_0: i_0 \rightarrow i_1, f_1: i_1 \rightarrow i_2$  を  $I$  の射とする .  $F(f_0), F(f_1), F(f_1 \circ f_0)$  は次の図式により定義されるのであった .

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \overset{F(f_1 \circ f_0)}{\dashrightarrow} & & \\
 F(i_0) & \overset{F(f_0)}{\dashrightarrow} & F(i_1) & \overset{F(f_1)}{\dashrightarrow} & F(i_2) \\
 & \nearrow (\mu_{i_0})_{j_0} & & \nearrow (\mu_{i_1})_{j_0} & \nearrow (\mu_{i_2})_{j_0} \\
 & & T(i_0, j_1) & \xrightarrow{T(f_0, \text{id})} & T(i_1, j_1) & \xrightarrow{T(f_1, \text{id})} & T(i_2, j_1) \\
 & \nearrow T(\text{id}, g) & & \nearrow T(\text{id}, g) & \nearrow T(\text{id}, g) & & \\
 T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(f_0, \text{id})} & T(i_1, j_0) & \xrightarrow{T(f_1, \text{id})} & T(i_2, j_0) & & 
 \end{array}$$

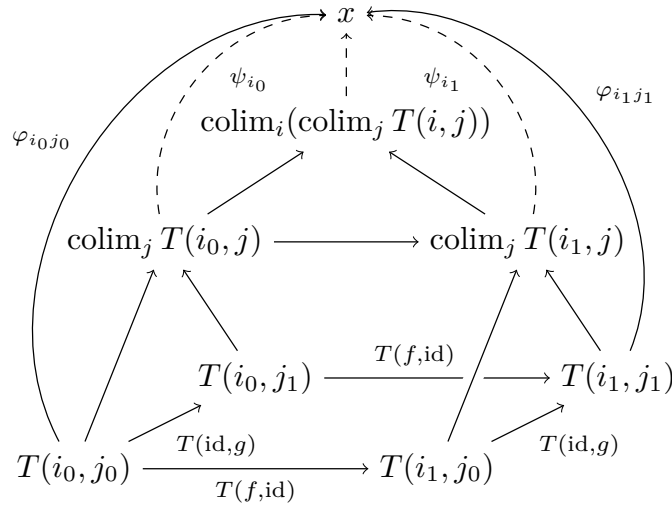
この図式は可換だから , 余極限の普遍性により  $F(f_1) \circ F(f_0) = F(f_1 \circ f_0)$  である . 同様に余極限の普遍性により  $F(\text{id}) = \text{id}$  も分かる .

$F$  の定義の仕方から ,  $(\mu_-)_k: T(-, k) \Rightarrow F$  は自然変換である . また余極限の普遍性から , このような  $F$  は一意であることも分かる . □

この定理によって得られる関手  $F$  を  $\text{colim}_j T(-, j): I \rightarrow C$  で表せば, 更に余極限  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j))$  を考えることができる. 一方,  $i$  と  $j$  を同時に動かしたときの余極限  $\text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  を考えることもできる.

**定理 9.**  $T: I \times J \rightarrow C$  を関手として各  $i \in I$  に対して余極限  $\text{colim}_j T(i, j)$  が存在するとする. このとき,  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j))$  と  $\text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  のうちどちらか一方が存在すればもう一方も存在し,  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j)) \cong \text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  が成り立つ.

**証明.**  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j))$  が存在したとする. 任意の自然変換  $\varphi: T \Rightarrow \Delta x$  を取る.



$\text{colim}_j T(i, j)$  の普遍性から,  $\psi_i: \text{colim}_j T(i, j) \rightarrow x$  が一意に存在して図式が可換となる. 故に  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j))$  の普遍性から  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j)) \rightarrow x$  が一意に存在して図式が可換となる. 従って  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j)) \cong \text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  である.

逆に  $\text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  が存在した場合も  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j)) \cong \text{colim}_{\langle i, j \rangle} T(i, j)$  が同様にして分かる.  $\square$

よって, (各余極限が存在すれば)  $\text{colim}_i(\text{colim}_j T(i, j)) \cong \text{colim}_j(\text{colim}_i T(i, j))$  となることが分かる. 即ち, 余極限の順序は交換可能なのである. 同様のことが極限についても成り立つ.

$T: I \times J \rightarrow C$  を関手とする. このとき関手  $\tilde{T}: I \rightarrow C^J$  が得られるのであった. よってこの余極限  $\text{colim} \tilde{T} \in C^J$  も考えることができる.

**定理 10.**  $T: I \times J \rightarrow C$  を関手として,  $j \in J$  に対して余極限  $\langle \text{colim}_i T(i, j), \mu_j \rangle$  が存在するとする. このとき  $\text{colim} \tilde{T}: J \rightarrow C$  も存在し,  $j \in J$  に対して  $(\text{colim} \tilde{T})(j) \cong$



$\text{colim}_i T(i, j)$  が成り立つ．即ちこの場合， $\tilde{T}$  の余極限は各点ごとに計算すればよい．

証明．

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{colim}_i T(i, j_0) & \xrightarrow{\text{colim}_i T(i, g)} & \text{colim}_i T(i, j_1) \\
 & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & (\mu_{j_0})_{i_0} & & (\mu_{j_1})_{i_0} \\
 & & \swarrow & & \swarrow \\
 & & T(i_1, j_0) & \xrightarrow{T(\text{id}, g)} & T(i_1, j_1) \\
 & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & (\mu_{j_0})_{i_1} & & (\mu_{j_1})_{i_1} \\
 & & \swarrow & & \swarrow \\
 T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(f, \text{id})} & T(i_0, j_1) & & T(i_0, j_1) \\
 & \searrow & \searrow & & \searrow \\
 & & T(\text{id}, g) & & T(f, \text{id})
 \end{array}$$

$P: J \rightarrow C$  を関手， $\nu: \tilde{T} \Rightarrow \Delta(P)$  を自然変換とする． $i \in I$  に対して  $\nu_i: \tilde{T}(i) \Rightarrow P$  も自然変換である． $j \in J$  に対して  $(\nu_i)_j: T(i, j) \rightarrow Pj$  となる．次の実線の可換図式を得る．

$$\begin{array}{ccccc}
 & & Pj_0 & \xrightarrow{Pg} & Pj_1 \\
 & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & \kappa_{j_0} & & \kappa_{j_1} \\
 & & \swarrow & & \swarrow \\
 & & \text{colim}_i T(i, j_0) & \xrightarrow{\quad} & \text{colim}_i T(i, j_1) \\
 & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & (\nu_{i_1})_{j_0} & & (\nu_{i_1})_{j_1} \\
 & & \swarrow & & \swarrow \\
 & & T(i_1, j_0) & \xrightarrow{\quad} & T(i_1, j_1) \\
 & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & (\nu_{i_0})_{j_0} & & (\nu_{i_0})_{j_1} \\
 & & \swarrow & & \swarrow \\
 T(i_0, j_0) & \xrightarrow{T(f, \text{id})} & T(i_0, j_1) & & T(i_0, j_1) \\
 & \searrow & \searrow & & \searrow \\
 & & T(\text{id}, g) & & T(f, \text{id})
 \end{array}$$

よって余極限の普遍性から  $\kappa_j: \text{colim}_i T(i, j) \rightarrow Pj$  を得る．これで得られた四角

$$\begin{array}{ccc}
 Pj_0 & \xrightarrow{Pg} & Pj_1 \\
 \uparrow \kappa_{j_0} & & \uparrow \kappa_{j_1} \\
 \text{colim}_i T(i, j_0) & \xrightarrow{\text{colim}_i T(i, g)} & \text{colim}_i T(i, j_1)
 \end{array}$$

は，余極限の普遍性により可換である．従って  $\kappa: \text{colim}_i T(i, -) \Rightarrow P$  は自然変換である．このような自然変換  $\kappa$  は，余極限  $\text{colim}_i T(i, j)$  の普遍性から一意であることが分

かるから,  $\tilde{T} \implies \Delta(\operatorname{colim}_i T(i, -))$  は普遍射であり,  $(\operatorname{colim} \tilde{T})(j) \cong \operatorname{colim}_i T(i, j)$  が分かった.  $\square$

系 11. 圏  $D$  が余完備ならば  $D^C$  も余完備である. 双対的に, 圏  $D$  が完備ならば  $D^C$  も完備である.  $\square$

例 12. 圏  $C$  に対して  $\widehat{C} = \operatorname{Set}^{C^{\text{op}}}$  は完備かつ余完備である.  $\square$

例 13.  $\tilde{T}: I \rightarrow C^J$  の余極限が存在したとしても,  $\operatorname{colim}_i T(i, j)$  が存在するとは限らない. 例えば  $J = 2$  として, 圏  $C$  を

$$a \xrightarrow{h} b \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} c$$

で  $f \circ h = g \circ h$  を満たすものとする.  $C^J = C^2$  は  $C$  の arrow category である.  $C^2$  の次の図式を考える. (縦向きの射が  $C^2$  の対象である.)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & c & \xrightarrow{\operatorname{id}_c} & c \\
 & f \nearrow & \uparrow & & \nearrow \operatorname{id}_c \\
 b & \xrightarrow{g} & c & & c \\
 \uparrow h & & \downarrow f & & \downarrow \operatorname{id}_c \\
 a & \xrightarrow{h} & b & \xrightarrow{\operatorname{id}_b} & b \\
 & & \downarrow g & & \downarrow g \\
 & & b & \xrightarrow{\operatorname{id}_b} & b \\
 & & \uparrow h & & \uparrow \operatorname{id}_b
 \end{array}$$

この図式は pushout を与えていることが分かる. この図式で, 底面の四角が  $0 \in 2$  成分であるが, 圏  $C$  において  $b \xleftarrow{h} a \xrightarrow{h} b$  の pushout は存在しない.  $\square$

定義. 関手  $F: C \rightarrow \operatorname{Set}$  が表現可能関手 (representable functor)

$\iff$  ある対象  $a \in C$  と自然同型  $F \cong \operatorname{Hom}_C(a, -)$  が存在する.

また, このとき  $a$  は  $F$  を表現するという.

命題 14. 表現可能関手  $F$  を表現する対象は同型を除いて一意である.

証明.  $F \cong \operatorname{Hom}_C(a, -) \cong \operatorname{Hom}_C(b, -)$  とすれば米田の補題により  $a \cong b$  である.  $\square$

定理 15.  $G: D \rightarrow C$  を関手として,  $c \in C$  を取る. このとき

$c$  から  $G$  への普遍射が存在する  $\iff \operatorname{Hom}_C(c, G(-))$  が表現可能関手.

証明. ( $\implies$ )  $f: c \rightarrow Gr$  を普遍射とする. このとき  $\operatorname{Hom}(c, G(-)) \cong \operatorname{Hom}(r, -)$  である

ことを示す .

$d \in D$  に対して  $\varphi_d: \text{Hom}(c, Gd) \rightarrow \text{Hom}(r, d)$  を ,  $g \in \text{Hom}(c, Gd)$  に対して普遍性により対応する射  $r \rightarrow d$  により定める (次の図) .

$$\begin{array}{ccc}
 c & \xrightarrow{f} & Gr \\
 & \searrow g & \downarrow G\varphi_d(g) \\
 & & Gd
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{c}
 r \\
 \vdots \varphi_d(g) \\
 \downarrow \\
 d
 \end{array}$$

このとき  $\varphi$  は自然変換である . 普遍射の性質から明らかに  $\varphi$  は同型である .

( $\Leftarrow$ )  $\varphi: \text{Hom}(c, G(-)) \cong \text{Hom}(r, -)$  を自然同型とする . すると  $\varphi_r: \text{Hom}(c, Gr) \cong \text{Hom}(r, r)$  が同型であるから ,  $f := \varphi_r^{-1}(\text{id}_r) \in \text{Hom}(c, Gr)$  が取れる .  $f: c \rightarrow Gr$  が普遍射であることを示す .

その為に  $g: c \rightarrow Gd$  とする .  $\varphi_d: \text{Hom}(c, Gd) \cong \text{Hom}(r, d)$  を使って  $h := \varphi_d(g) \in \text{Hom}(r, d)$  と定義する . このとき  $\varphi$  の自然性から次が可換となる .

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}(c, Gr) & \xleftarrow{\varphi_r^{-1}} & \text{Hom}(r, r) \\
 Gh \circ - \downarrow & & \downarrow h \circ - \\
 \text{Hom}(c, Gd) & \xleftarrow{\varphi_d^{-1}} & \text{Hom}(r, d)
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 f & \xleftarrow{\varphi_r^{-1}} & \text{id}_r \\
 Gh \circ - \downarrow & & \downarrow h \circ - \\
 Gh \circ f & & h \\
 g & \xleftarrow{\varphi_d^{-1}} & h
 \end{array}$$

故に  $Gh \circ f = g$  で , このような  $h$  は明らかに一意だから  $f: c \rightarrow Gr$  が普遍射であることが分かった . □

双対を考えれば

**定理 16.**  $F: C \rightarrow D$  を関手として ,  $d \in D$  を取る . このとき

$F$  から  $d$  への普遍射が存在する  $\iff \text{Hom}_D(F(-), d)$  が表現可能関手 . □

**例 17.**  $C$  を圏 ,  $\Delta: C \rightarrow C \times C$  を対角関手とすると ,  $\Delta$  から  $\langle a, b \rangle \in C \times C$  への普遍射が直積であった . よって直積  $a \times b$  が存在すれば  $\text{Hom}(\Delta(-), \langle a, b \rangle)$  は表現可能関手である . 定理 15 の証明から  $\text{Hom}(\Delta(-), \langle a, b \rangle) \cong \text{Hom}(-, a \times b)$  となることが分かる . 特に  $x \in C$  に対して  $\text{Hom}(\langle x, x \rangle, \langle a, b \rangle) \cong \text{Hom}(x, a \times b)$  である . ここで圏の直積の定義から  $\text{Hom}(\langle x, x \rangle, \langle a, b \rangle) = \text{Hom}(x, a) \times \text{Hom}(x, b)$  となるので  $\text{Hom}(x, a \times b) \cong \text{Hom}(x, a) \times \text{Hom}(x, b)$  である . 故に , 直積を取る操作と  $\text{Hom}(x, -)$  を適用する操作は可換である .

逆に  $\text{Hom}(\Delta(-), \langle a, b \rangle) \cong \text{Hom}(-, r)$  となるような  $r \in C$  が存在するならば, 定理 15 の証明より  $r \cong a \times b$  となることが分かる. また圏の直積の定義から  $\text{Hom}(\Delta(-), \langle a, b \rangle) \cong \text{Hom}(-, a) \times \text{Hom}(-, b)$  が分かるから, 直積  $a \times b$  とは関手  $\text{Hom}(-, a) \times \text{Hom}(-, b)$  を表現する対象である.  $\square$

定義.  $T: J \rightarrow C, F: C \rightarrow D$  を関手とし,  $T$  の極限  $\langle \lim T, \pi \rangle$  が存在するとする.  $F$  が極限  $\langle \lim T, \pi \rangle$  と交換するとは,  $\langle F(\lim T), F\pi \rangle$  が  $FT$  の極限となることを言う. 余極限との交換も同様に定義する.

定理 18.  $\text{Hom}_C(c, -)$  は任意の極限と交換する.

証明.  $J$  を圏,  $T: J \rightarrow C$  を関手として,  $T$  の極限  $\langle \lim T, \pi \rangle$  が存在するとする. 次の図式が関手  $\text{Hom}_C(c, T-): J \rightarrow \text{Set}$  の極限を与えることを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}(c, Tj) & & \\
 \downarrow Tf \circ - & \swarrow \pi_j \circ - & \\
 & \text{Hom}(c, \lim T) & \\
 \downarrow Tf \circ - & \swarrow \pi_k \circ - & \\
 \text{Hom}(c, Tk) & & 
 \end{array}$$

その為に任意の  $x \in \text{Set}$  と自然変換  $\theta: \Delta x \Rightarrow \text{Hom}_C(c, T-)$  を取る.

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}_C(c, Tj) & \xleftarrow{\theta_j} & x \\
 \downarrow Tf \circ - & \swarrow \pi_j \circ - & \searrow \theta_j \\
 & \text{Hom}_C(c, \lim T) & \\
 \downarrow Tf \circ - & \swarrow \pi_k \circ - & \searrow \theta_k \\
 \text{Hom}_C(c, Tk) & \xleftarrow{\theta_k} & x
 \end{array}$$

可換性から, 任意の  $a \in x$  に対して  $Tf \circ (\theta_j(a)) = \theta_k(a)$  である. 即ち次の図式の外側の三角形が可換であり, よって  $\lim T$  の普遍性から  $h(a): c \rightarrow \lim T$  が一意に存在して可換となる.

$$\begin{array}{ccc}
 Tj & \xleftarrow{\theta_j(a)} & c \\
 \downarrow Tf & \swarrow \pi_j & \searrow h(a) \\
 & \lim T & \\
 \downarrow Tf & \swarrow \pi_k & \searrow h(a) \\
 Tk & \xleftarrow{\theta_k(a)} & c
 \end{array}$$

この  $h(a)$  は写像  $h: x \rightarrow \text{Hom}_C(c, \lim T)$  を与える . 次の図式が可換になることを示せばよい .

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}_C(c, Tj) & \xleftarrow{\theta_j} & x \\
 \downarrow Tf \circ - & \swarrow \pi_j \circ - & \leftarrow \text{Hom}_C(c, \lim T) \xleftarrow{h} x \\
 \text{Hom}_C(c, Tk) & \xleftarrow{\theta_k} & 
 \end{array}$$

即ち , 任意の  $a \in x$  に対して  $\pi_j \circ (h(a)) = \theta_j$  を示せばよいが , それは  $h(a)$  の定義から明らか . 逆に , このような  $h$  の一意性も  $h(a)$  の一意性から分かる .

以上により  $\langle \text{Hom}_C(c, \lim T), \text{Hom}_C(c, \pi) \rangle$  が  $\text{Hom}_C(c, T-)$  の極限である . □

## 参考文献

- [1] Saunders Mac Lane, Categories for the Working Mathematician, Springer, 2nd ed. 1978 版 (1998)
- [2] G.M. Kelly, Basic Concepts of Enriched Category Theory, Cambridge University Press, Lecture Notes in Mathematics 64 (1982), section 3.3, <http://tac.mta.ca/tac/reprints/articles/10/tr10abs.html>