# Notes of Categories for the Working Mathematicians

## Naughie

## **Contents**

Pı	Preface			
3	Universals and Limits			
	3.1	Universal arrows	2	
	3.2	The Yoneda Lemma	5	
	3.3	Coproducts and Colimits	9	
	3.4	Products and Limits	17	

Contents

## Preface

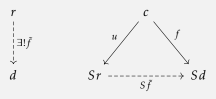
これは、@naughiez による、MacLane's Categories for the Working Mathematicians の個人的なメモです。

## 第3章 Universals and Limits

### § 3.1 Universal arrows

#### **DEFINITION 3.1.1**

 $S: \mathcal{D} \to \mathscr{C}$  を functor とし, $c \in \mathscr{C}$  を object とする。 $\langle r \in \mathcal{D}, u \colon c \to Sr \rangle$  が universal arrow from c to S であるとは,任意の $\langle d \in \mathcal{D}, f \colon c \to Sd \rangle$  に対し,唯一つの射  $\tilde{f} \colon r \to d$  が存在して, $f = S\tilde{f} \circ u$  とできることをいう.



 $c \xrightarrow{u} Sr$ : universal arrow  $\iff c \xrightarrow{u} Sr$ : initial object in  $(c \downarrow S)$ 

である. 特に, universal arrow は unique up to isomorphism (if exists).

以下,特に断らない限り,  $U: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  は forgetful functor とする.

**EXAMPLE 3.1.1** i)  $k \notin \text{field}$ ,  $X \notin \text{set } k \notin S$ .  $X \hookrightarrow U \operatorname{span}_k X$  is universal arrow from X to  $U \colon \mathbf{Vect}_k \to \mathbf{Set}$ .

- ii) G を graph とすると、 $P: G \to U\mathscr{C}_G$  は universal arrow from G to  $U: \mathbf{Grph} \to \mathbf{Cat}$ .
- iii) X を set,  $\langle X \rangle$  を X から生成された free group とする.  $X \hookrightarrow U\langle X \rangle$  は universal arrow from X to U:  $\mathbf{Grp} \to \mathbf{Set}$ .
- iv)  $\mathbf{Dom}_m$  を次のように定める:
  - obj.: objects of **Dom**, *i. e.*, integral domains;
  - arr.: monomorphic ring homomorphisms between integral domains.

Fields 間の ring homomorphisms はすべて monomorphisms であることに注意して(実際, ring homomorphism の kernel は (two sided) ideal であるから,自明なものしかない ),U: Fld  $\rightarrow$  Dom $_m$ 

が定まる.  $D \in \mathbf{Dom}_m$  に対して Frac D をその field of fractions とすれば,  $D \hookrightarrow U$  Frac D は universal arrow from D to U.

**REMARK 3.1.1 Dom**  $_m$  を **Dom** に置き換えてはいけない!実際, F を field とし, ring homomorphism  $f: D \to F$  を  $\tilde{f}: \operatorname{Frac} D \to F$  に拡張するには,

$$\tilde{f}\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{f(r)}$$

でなければならない. そのためには,

$$r \in D \setminus \{0\} \Longrightarrow f(r) \in F \setminus \{0\}$$

- v) Met を次のように定める:
  - · obj.: metric spaces;
  - arr.: maps preserving metric.

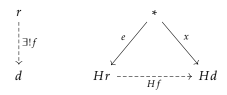
**CMet**  $\subset$  **Met**  $\overleftarrow{e}$ , full subcategory whose objects are complete とする. X  $\overleftarrow{e}$  metric space,  $\overline{X}$   $\overleftarrow{e}$   $\overleftarrow{e}$  completion とすると,  $X \to \overline{X}$  は universal arrow from X to U: **CMet**  $\to$  **Met**.

#### **DEFINITION 3.1.2**

 $H: \mathcal{D} \to \mathbf{Set}$  を functor とする.  $\langle r \in \mathcal{D}, e \in Hr \rangle$  が universal element of H とは、任意の  $\langle d \in \mathcal{D}, x \in Hd \rangle$  に対して、唯一つの射  $f: r \to d$  が存在して、(Hf)e = x とできることをいう.

**REMARK 3.1.2** 特殊な状況では、universal arrow と universal element は同じものである.

•  $H: \mathcal{D} \to \mathbf{Set}$  が functor で、 $\langle r, e \rangle$  が universal element であるとは、 $e \in Hr$  を射  $* \xrightarrow{e} Hr$  in  $\mathbf{Ens}$  と見たときに、 $\langle r, e \rangle$  が universal arrow from \* to H であること.



- 逆に、  $\mathscr{C}$  を small category とし、  $S: \mathscr{D} \to \mathscr{C}$  を functor、  $c \in \mathscr{C}$  とすると、  $\langle r, u \rangle$  が universal arrow from c to S であるとは、これが  $H = \mathscr{C}(c, S \cdot)$  の universal element であること。
- **EXAMPLE 3.1.2** i) S  $\varepsilon$  set,  $E \subset S \times S$   $\varepsilon$  S  $\mathscr O$  equivalence relation,  $\pi: S \twoheadrightarrow S/E$  とする.  $\langle S/E, \pi \rangle$  は universal element of H: **Set**  $\to$  **Set**, where
  - obj.:  $HX := \{f: S \to X: sEs' \Longrightarrow fs = fs'\};$
  - arr.:  $Hg: HX \ni f \mapsto g \circ f \in HY (g: X \to Y)$ .
  - ii) G を group,  $N \triangleleft G$ ,  $\pi \colon G \twoheadrightarrow G/N$  とする.  $\langle G/N, \pi \rangle$  は universal element of  $H \colon \mathbf{Grp} \to \mathbf{Set}$ , where
    - obj.:  $HG' := \{f : G \rightarrow G' : \text{ group hom. s. t. ker } f \subset N\};$

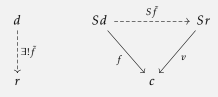
- arr.:  $Hg: HG' \ni f \mapsto g \circ f \in HG'' (g: G' \to G'')$ .
- iii)  $V_1, V_2$  を vector spaces /k,  $H: \mathbf{Vect}_k \to \mathbf{Set}$  を次で定まる functor とする:
  - obj.:  $HW := Bilin(V_1, V_2; W) := \{f : V_1 \times V_2 \to W : bilinear\};$
  - arr.:  $Hg: HW \ni f \mapsto g \circ f \in HW'(g: W \to W')$ .

 $\langle V_1 \otimes_k V_2, \otimes \rangle$   $\forall x$ , universal element of H. ( $\otimes: V_1 \times V_2 \ni (x,y) \mapsto x \otimes y \in V_1 \otimes_k V_2$ .)

 $Vect_k$  ではなく、 $Mod_R$  でもよい.

#### **DEFINITION 3.1.3**

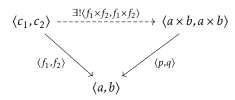
 $S: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  を functor とし, $c \in \mathcal{C}$  とする. $\langle r \in \mathcal{D}, v : Sr \to c \rangle$  が universal arrow from S to c であるとは,これが  $(S \downarrow c)$  の terminal object であることをいう.



 $a,b \in \mathscr{C}$  を任意に取り、 $p: a \times b \to a, q: a \times b \to b$  を canonical projections とする.  $\langle p,q \rangle$  は universal arrow to  $\langle a,b \rangle$  from  $\Delta: \mathscr{C} \to \mathscr{C} \times \mathscr{C}$ , where

- obj.:  $\Delta c := \langle c, c \rangle$ ;
- arr.:  $\Delta f := \langle f, f \rangle$ .

この $\Delta$  を diagonal functor という.



## **Exercises**

- (2) The universal element of  $\mathfrak{P} \colon \mathbf{Set}^{\mathrm{op}} \to \mathbf{Set}$  (power set) is  $\langle \{0,1\}, 1 \in \{0,1\} \rangle$
- - $U: \mathbf{Ab} \to \mathbf{Grp} \Longrightarrow \langle G/[G,G], \pi \colon G \twoheadrightarrow G/[G,G] \rangle$  (commutator group and abelianization),
  - $U: \mathbf{Rng} \to \mathbf{Ab} \Longrightarrow \langle R[G], \iota: G \hookrightarrow R[G] \rangle$  (group ring),
  - $U: \mathbf{Top} \to \mathbf{Set} \Longrightarrow \langle (X, 2^X), \mathrm{id}_X : X \to X \rangle$  (discrete topology),
  - $U: \mathbf{Set}_* \to \mathbf{Set} \Longrightarrow \langle X \coprod \{X\}, \iota \colon X \hookrightarrow X \coprod \{X\} \rangle$  (one-point compactification).

#### § 3.2 The Yoneda Lemma

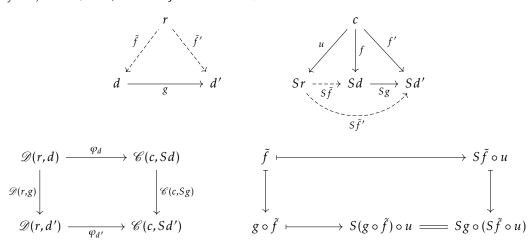
#### **PROPOSITION 3.2.1**

 $S: \mathcal{D} \to \mathcal{C}$  を functor とし, $c \in \mathcal{C}$  とする. $\langle r, u \rangle$  が universal arrow from c to S ならば,

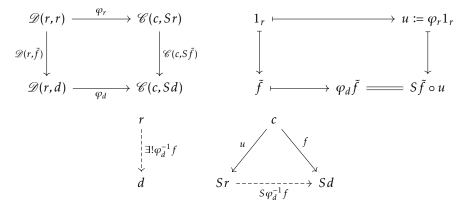
$$\mathcal{D}(r,d) \cong \mathcal{C}(c,Sd)$$
 naturally in  $d$  via  $\tilde{f} \mapsto S\tilde{f} \circ u$ .

逆に、 $\mathcal{D}(r,d) \cong \mathcal{C}(c,Sd)$  naturally in d ならば、唯一つの  $u: c \to Sr$  が存在して、 $\langle r,u \rangle$  は universal arrow from c to S である.

*Proof.* (⇒)  $\langle r,u\rangle$  を universal arrow from c to S とする. このとき、(by definition of universal arrows)  $\mathcal{D}(r,d)\cong\mathcal{C}(c,Sd)$  である. これが natural in d であることを見るために、 $g:d\to d'$  とすると、 $S(g:\tilde{f})\circ u=Sg\circ(S\tilde{f}\circ u)$  となる、i.e., naturality in d を示せた.



( $\iff$ )  $\mathscr{D}(r,d) \overset{\varphi_d}{\cong} \mathscr{C}(c,Sd)$  naturally in d とする.このとき  $\varphi_d$  の自然性より, $u \coloneqq \varphi_r 1_r$  とおけば,任意の  $\langle d \in \mathscr{D}, f \colon c \to Sd \rangle$  に対して唯一つの  $\tilde{f} \colon r \to d$  が存在して, $f = S\tilde{f} \circ u$  となる.実際, $\tilde{f} \coloneqq S\varphi_d^{-1}f$  とおけば よい.このような  $\tilde{f}$  の一意性は, $\varphi_d$  が bijective であることから従う.



**DEFINITION 3.2.1** 

 $\mathscr{D}$  を category whose hom-sets are small とし,  $K: \mathscr{D} \to \mathbf{Set}$  を functor とする.  $\langle r \in \mathscr{D}, \psi : \mathscr{D}(r, \cdot) \cong K \rangle$  を *representation of* K といい, r を *representing object* という. A representation が存在するとき, K は representable であるという.

**PROPOSITION 3.2.1** より、 $\mathscr{C}(c,S)$  は  $\langle r,\varphi \rangle$  によって represents され、従って representable である.

#### **PROPOSITION 3.2.2**

 $\mathscr{D}$  を category whose hom-sets are small とし,  $K: \mathscr{D} \to \mathbf{Set}$  を functor とする. もし  $\langle r \in d, u: * \to Kr \rangle$  が universal arrow from \* to K ならば,

$$\psi_d : \mathcal{D}(r,d) \to Kd, \quad \tilde{f} \mapsto K(\tilde{f})(u*)$$

によって定まる  $\psi$  は representation of K である.

逆に, K の各 representation は, 唯一つの universal arrow from \*  $\rightarrow K$  からこのようにして得られる.

*Proof.* (⇒)  $\langle r, u \rangle$  & universal arrow from \* to  $K \geq f$  ≥ f ≥ **PROPOSITION 3.2.1**  $\sharp$  f ),

$$\psi_d \colon \mathscr{D}(r,d) \overset{\varphi_d}{\cong} \mathbf{Set}(*,Kd) \cong Kd$$
 naturally in  $d$ 

なる自然変換  $\psi$ :  $\mathcal{D}(r,\cdot) \cong K$  が存在する. この対応は,

$$\tilde{f} \mapsto K\tilde{f} \circ u \mapsto (K\tilde{f} \circ u)(*) = K(\tilde{f})(u*)$$

で与えられる.

(**二**) 逆に、 $\langle r, \psi \rangle$  を representation of K とする.

$$\varphi_d : \mathcal{D}(r,d) \stackrel{\psi_d}{\cong} Kd \cong \mathbf{Set}(*,Kd)$$
 naturally in  $d$ 

によって natural isomorphism  $\varphi: \mathscr{D}(r,\cdot) \cong \mathbf{Set}(*,K\cdot)$  を定義すれば,再び **PROPOSITION 3.2.1** より,唯一 つの  $u:* \to Kr$  が存在して, $\langle r,u \rangle$  は universal arrow from \* to K となる.このとき K は,

$$\psi_d \colon \mathscr{D}(r,d) \stackrel{\varphi_d}{\cong} \mathbf{Set}(*,Kd) \cong Kd$$

によって represents される.

#### LEMMA 3.2.1 (米田の補題 (Yoneda Lemma))

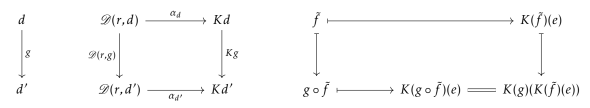
 $\mathscr{D}$   $\varepsilon$  category whose hom-sets are small  $\xi \cup K: \mathscr{D} \to \mathbf{Set} \ \varepsilon$  functor  $\xi \neq \delta$ .  $\zeta \in \mathcal{S}$ 

$$\exists y \colon \operatorname{Nat}(\mathcal{D}(r,\cdot),K) \cong Kr, \quad \alpha \mapsto \alpha_r 1_r.$$

*Proof.*  $y: \operatorname{Nat}(\mathscr{D}(r,\cdot),K) \ni \alpha \mapsto \alpha_r 1_r \in Kr$  の逆射を求めればよい。今  $e \in Kr$  が任意に与えられたとする。 The natural transformation  $\alpha: \mathscr{D}(r,\cdot) \to K$  を次のように定める:

$$\alpha_d : \mathcal{D}(r,d) \to Kd, \quad \tilde{f} \mapsto K(\tilde{f})(e).$$

このとき  $\alpha_r 1_r = K(1_r)(e) = e$  であり、さらに



となる. よって、 $\alpha \in \operatorname{Nat}(\mathscr{D}(r,\cdot),K)$ で、 $y\alpha = e$ , *i. e.*, y is bijective.  $(\alpha \ \mathcal{O}$  一意性は **PROPOSITION 3.2.2** から分かる.)

#### **COROLLARY 3.2.3**

 $\mathscr{D}$  を category whose hom-sets are small とし、 $r,s\in \mathscr{D}$  とする。このとき、任意の natural transformation  $\alpha\colon \mathscr{D}(r,\cdot) \overset{.}{\to} \mathscr{D}(s,\cdot)$  に対して、唯一つの射  $h\colon s\to r$  が存在して、 $\alpha=\mathscr{D}(h,\cdot)$  となる、i. e.,

$$\alpha_d = \mathcal{D}(h,d) \colon \mathcal{D}(r,d) \to \mathcal{D}(s,d), \quad f \mapsto f \circ h.$$

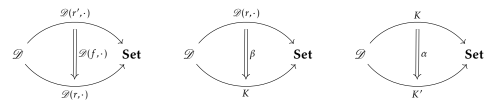
*Proof.* **LEMMA 3.2.1** とその証明を functor  $K=\mathcal{D}(s,\cdot)$  に適用すれば、 $\alpha$  に対して唯一つの  $h\in\mathcal{D}(s,r)$  が存在して、

$$\alpha_d : \mathcal{D}(r,d) \to \mathcal{D}(s,d), \quad f \mapsto \mathcal{D}(s,f)h = f \circ h$$

とできる.

**LEMMA 3.2.1** の全単射 y: Nat( $\mathcal{D}(r,\cdot)$ ,K)  $\cong Kr$  は、実は natural transformation である。それを述べるために、まず Nat( $\mathcal{D}(r,\cdot)$ ,K) と Kr が、K と r に関する functors と見なせることを確認する。

- Kr: evaluation functor  $E: \mathbf{Set}^{\mathscr{D}} \times \mathscr{D} \to \mathbf{Set}$ , where
  - obj.:  $E\langle K, r \rangle = Kr$ ;
  - arr.:  $E\langle \alpha : K \xrightarrow{\cdot} K', f : r \rightarrow r' \rangle = K'f \circ \alpha_r = \alpha_{r'} \circ Kf : Kr \rightarrow K'r'$
- Nat( $\mathcal{D}(r,\cdot)$ , K): functor  $N: \mathbf{Set}^{\mathscr{D}} \times \mathscr{D} \to \mathbf{Set}$ , where
  - obj.:  $N\langle K, r \rangle := \text{Nat}(\mathcal{D}(r, \cdot), K);$
  - arr.:  $K\langle \alpha \colon K \xrightarrow{\cdot} K', f \colon r \to r' \rangle$ :  $\operatorname{Nat}(\mathscr{D}(r, \cdot), K) \to \operatorname{Nat}(\mathscr{D}(r', \cdot), K'), \ \beta \mapsto \alpha\beta\mathscr{D}(f, \cdot).$



#### **LEMMA 3.2.2**

#### **LEMMA 3.2.1** における全単射

$$y = y_{\langle K, r \rangle} \colon \operatorname{Nat}(\mathcal{D}(r, \cdot), K) \cong Kr$$

は、natural isomorphism  $N \stackrel{\mathcal{V}(K,r)}{\cong} E$  を定める。すなわち、v は natural in K and r である。

 $f = \mathcal{D}(r, f)1_r$  に注意すれば、以下の可換図式から従う:

The functor  $Y: \mathcal{D}^{op} \to \mathbf{Set}^{\mathcal{D}}$ , defined as

- obj.:  $Yr := \mathcal{D}(r, \cdot)$ ,
- arr.:  $Y f := \mathcal{D}(f, \cdot) : \mathcal{D}(r, \cdot) \xrightarrow{\cdot} \mathcal{D}(s, \cdot) (f : s \rightarrow r),$

を **Yoneda functor** という. これは full and faithful である. 実際, full であることも, faithful であること も, COROLLARY 3.2.3 から従う.

Yoneda functor の双対  $Y': \mathcal{D} \to \mathbf{Set}^{\mathcal{D}^{op}}$  は、次で定まる:

- obj.:  $Y'r := \mathcal{D}(\cdot, r)$ ;
- arr.:  $Y'f := \mathcal{D}(\cdot, f) : \mathcal{D}(\cdot, s) \xrightarrow{\cdot} \mathcal{D}(\cdot, r) (f : s \rightarrow r)$ .

これは faithful である. 実際,  $f, f': s \Rightarrow r$  が Y'f = Y'f' とすると,

$$f = (Y'f)_s 1_s = (Y'f')_s 1_s = f'.$$

逆に、これらの functor Y, Y' が定義できるのなら、 $\mathcal{D}$  は category whose hom-sets are small でなければな らない. なぜなら, このとき任意の  $r,s \in \mathcal{D}$  に対して,  $\mathcal{D}(r,s) = (Yr)s = (Y's)r \in \mathbf{Set}$  は small だからである. より大きい ② に対しても、Set を Ens に置き換えたものが同様に成立する.

## § 3.3 Coproducts and Colimits

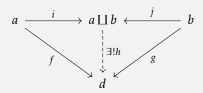
## **Coproducts**

#### **DEFINITION 3.3.1**

ℒ を category とし、 $a,b \in \mathcal{C}$  とする.  $\langle c \in \mathcal{C}, \langle i,j \rangle$ :  $\langle a,b \rangle \rightarrow \langle c,c \rangle \rangle$  が coproduct of a and b であるとは、 $\langle c,i,j \rangle$  が universal arrow from  $\langle a,b \rangle$  to the diagonal functor  $\Delta$  であることをいう.このとき、

$$c = a \coprod b = a \oplus b$$

などと書く. i,j を **injections** という.



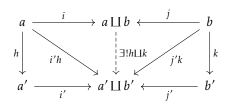
*a,b* の coproduct について,以下の全単射がある:

$$\mathscr{C}(a,d) \times \mathscr{C}(b,d) \cong \mathscr{C}(a \coprod b,d), \quad \langle f,g \rangle \mapsto h, \quad \text{naturally in } d,$$

with inverse  $h \mapsto \langle hi, hj \rangle$ .

**REMARK 3.3.1**  $\mathscr{C}$  を category every two of whose objects have the coproduct とすると,bifunctor  $\coprod$ :  $\mathscr{C} \times \mathscr{C} \to \mathscr{C}$  を定める:

- obj.:  $\langle a, b \rangle \mapsto a \coprod b$ ;
- arr.:  $\langle h, k \rangle \mapsto h \coprod k$ , defined by the following diagram:



**EXAMPLE 3.3.1** i) **Set**: disjoint union  $a \hookrightarrow a \coprod b \longleftrightarrow b$ .

- ii) **Top**: disjoint union  $a \hookrightarrow a \coprod b \hookleftarrow b$ .
- iii)  $\mathbf{Top}_*$ : wedge product  $\langle a, *_a \rangle \hookrightarrow a \coprod b / \langle *_a = *_b \rangle \longleftrightarrow \langle b, *_b \rangle$ .
- iv) **Ab**,  $_R$ **Mod**: direct sum  $a \hookrightarrow a \oplus b \hookleftarrow b$ .
- v) **Grp**: free group  $a \hookrightarrow \langle a, b \rangle \longleftrightarrow b$ .
- vi) **CRng**: tensor product  $a \hookrightarrow a \otimes b \longleftrightarrow b$ .
- vii) P (preordered set): least upper bound  $a \le a \cup b \ge b$ .

## **Infinite Coproducts**

- obj.:  $\Delta c := \langle c_x = c \rangle_{x \in X}$ ,
- arr.:  $\Delta f := \langle f_x = f \rangle_{x \in X}$ ,

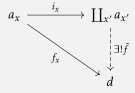
とする.

#### **DEFINITION 3.3.2**

 $\mathscr C$  を category, X を set とし, $a=\langle a_x\rangle_{x\in X}\in \mathscr C^X$  とする. $\langle c\in\mathscr C,i_x\colon a_x\to c,x\in X\rangle$  が **coproduct of** a であるとは, $\langle c,i_x,x\in X\rangle$  が universal arrow from a to  $\Delta$  であることをいう.このとき,

$$c = \coprod_{x \in X} a_x = \coprod a_x = \coprod a$$
$$= \bigoplus_{x \in X} a_x = \bigoplus a_x = \bigoplus a$$

などと書く.



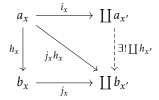
 $a = \langle a_x \rangle \in \mathscr{C}^X$  の coproduct について、以下の全単射がある:

$$\prod_{x\in X}\mathscr{C}(a_x,d)\cong\mathscr{C}\left(\coprod_{x\in X}a_x,d\right),\quad \langle f_x\rangle\mapsto \tilde{f},\quad \text{naturally in }d,$$

with inverse  $f \mapsto \langle f i_x \rangle$ .

**REMARK 3.3.2**  $\mathscr{C}$  を category every X-fold family of whose objects have the coproduct とすると、X-fold functor  $[]:\mathscr{C}^X \to \mathscr{C}$  を定める:

- obj.:  $\langle a_x \rangle \mapsto \prod a_x$ ;
- arr.:  $\langle h_x \rangle \mapsto \prod h_x$ , defined by the following diagram:



## Copowers

 $b = \langle b_x = a \rangle_{x \in X} \in \mathscr{C}^X$  の coproduct を **copower of** a といい,  $X \cdot a \coloneqq \coprod_x a$  と書く. このとき,

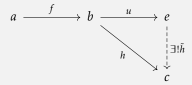
$$\mathscr{C}(a,d)^X \cong \mathscr{C}(X \cdot a,d)$$
, naturally in  $d$ .

**EXAMPLE 3.3.2** i) Set:  $a = Y \oslash \text{copower } l \sharp, X \cdot Y = X \times Y.$ 

#### **Cokernels**

#### **DEFINITION 3.3.3**

 $\mathscr C$  を category that has the null object z とし、 $f: a \to b$  とする.  $\langle e \in \mathscr C, u: b \to e \rangle$  が **cokernel of** f であるとは、uf = 0 であって、任意の射  $h: b \to c$  with hf = 0 に対して、唯一つの射  $\tilde h: e \to c$  が存在して、 $h = \tilde h \circ u$  とできることをいう.



The cokernel  $\langle r, u \rangle$  of  $f \geq l \ddagger$ , universal element of the functor  $H \colon \mathscr{C} \to \mathbf{Set}$ , where

$$Hc := \{h \colon b \to c \colon hf = 0\},\$$

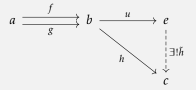
に他ならない.

**EXAMPLE 3.3.3** i)  $\mathscr{C} = \mathsf{Grp}, \mathsf{Ab}, \mathsf{Rng}, {}_R\mathsf{Mod}, \mathit{etc.}, \mathit{とする}. \mathscr{C}$  における cokernel of  $f: a \to b$  は、通常の意味での cokernel である。すなわち、 $\langle \mathsf{coker} \, f := b/\mathsf{im} \, f, \pi : b \twoheadrightarrow \mathsf{coker} \, f \rangle$  のこと.

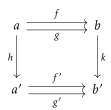
## Coequalizers

#### **DEFINITION 3.3.4**

 $\mathscr{C}$  を category とし、 $f,g: a \Rightarrow b$  を  $\mathscr{C}$  の射とする.  $\langle e \in \mathscr{C}, u: b \rightarrow e \rangle$  が **coequalizer of**  $\langle f,g \rangle$  である とは、uf = ug であって、任意の射  $h: b \rightarrow c$  with hf = hg に対して、唯一つの射  $\tilde{h}: e \rightarrow c$  が存在して、 $h = \tilde{h}u$  とできることをいう.

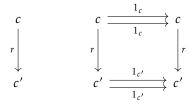


**REMARK 3.3.3** The coequalizer を universal arrow と考えることもできる.  $\downarrow$  を, category  $\cdot$  ⇒ · that has only two objects とする. このとき、 $\mathscr{C}^{\downarrow\downarrow}$  は, category consisting of



 $\Delta \colon \mathscr{C} \to \mathscr{C}^{\downarrow\downarrow} \not \simeq$  diagonal functor, defined as:

- obj.:  $\Delta c := \langle 1_c, 1_c \rangle$ ,
- arr.:  $\Delta r := \langle r, r \rangle : \langle 1_c, 1_c \rangle \rightarrow \langle 1_{c'}, 1_{c'} \rangle (r: c \rightarrow c'),$

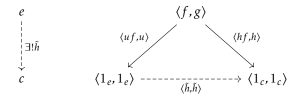


とする.

このとき、射  $h: b \to c$  with hf = hg, where  $f,g: a \to b$ , とは、 $\mathscr{C}^{\downarrow\downarrow}$  の射  $\langle hf,h \rangle: \langle f,g \rangle \to \langle 1_c,1_c \rangle$  のことである.

$$\begin{array}{ccc}
 & a & \xrightarrow{f} & b \\
 & hf & & \downarrow h \\
 & c & \xrightarrow{1_c} & c
\end{array}$$

従って、 $\langle e,u \rangle$  が coequalizer of  $\langle f,g \rangle$  であるとは、universal arrow from  $\langle f,g \rangle$  to  $\Delta$  に他ならない.



任意の平行射の族  $\langle f_x \colon a \to b \rangle_{x \in X}$  についても同様に定義できる。すなわち、 $\langle e,u \rangle$  が coequalizer of  $\langle f_x \rangle$  であるとは、 $uf_x = uf_y$  ( $\forall x,y \in X$ ) であって、任意の射  $h \colon b \to c$  with  $hf_x = hf_y$  ( $\forall x,y \in X$ ) に対して、唯一つの射  $\tilde{h} \colon e \to c$  が存在して、 $h = \tilde{h}u$  とできることをいう。

ii)  $\mathscr{C} = \mathbf{Set}$ ,  $\mathbf{Top}$ , etc.,  $\[ \] \[\] \[$ 

$$R := \{\langle f x, g x \rangle : x \in a\} \subset b \times b,$$

である.

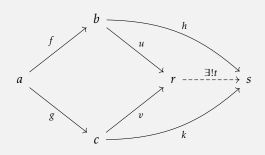
#### **Pushouts**

#### **DEFINITION 3.3.5**

 $\mathscr{C}$  を category とし、 $f: a \to b, g: a \to c$  とする。  $\langle r \in \mathscr{C}, u: b \to r, v: c \to r \rangle$  が pushout of  $\langle f, g \rangle$  で あるとは、uf = vg であって、任意の  $\langle s \in \mathscr{C}, h: b \to s, k: c \to s \rangle$  with hf = kg に対して、唯一つの射  $t: r \to s$  が存在して、h = tu かつ k = tv とできることをいう.

$$r = b \coprod_a c = b \coprod_{\langle f, g \rangle} c$$

などと表す.



**REMARK 3.3.4** The pushout of  $\langle f,g \rangle$  を universal arrow として捉える.  $\mathscr{C}^{\leftarrow \rightarrow}$  は、category consisting of

- obj.:  $\langle h, k \rangle$ :  $\langle a, a \rangle \rightarrow \langle b, c \rangle$ ,
- arr.:  $\langle h, k \rangle \rightarrow \langle h', k' \rangle$ , s.t.

$$b \leftarrow h \qquad a \longrightarrow k \qquad c$$

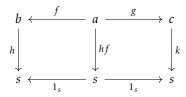
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$b' \leftarrow h' \qquad a' \longrightarrow k' \qquad c'$$

である.  $\Delta: \mathscr{C} \to \mathscr{C}^{\cdot \leftarrow \cdot \rightarrow \cdot}$  を、diagonal functor, where

- obj.:  $\Delta r := \langle 1_r, 1_r \rangle$ ,
- arr.:  $\Delta h := \langle h, h, h \rangle : \langle 1_r, 1_r \rangle \rightarrow \langle 1_s, 1_s \rangle$ ,  $(h: r \rightarrow s)$ ,

とする. このとき,  $\langle h,k \rangle$ :  $\langle b,c \rangle \rightarrow \langle s,s \rangle$  with hf = kg とは, 射  $\langle hf,h,k \rangle$ :  $\langle f,g \rangle \rightarrow \Delta s$  のことである.

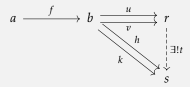


従って、pushout  $\langle r, u, v \rangle$  of  $\langle f, g \rangle$  とは、universal arrow from  $\langle f, g \rangle$  to  $\Delta$  のことである.

## **Cokernel Pair**

#### **DEFINITION 3.3.6**

 $\mathscr{C}$  を category,  $f: a \to b$  とする. The **cokernel pair of** f とは、pushout of  $\langle f, f \rangle$  のことである,i.  $e., r \in \mathscr{C}$  と  $u, v: b \rightrightarrows r$  with uf = vf であって,任意の射  $h, k: b \rightrightarrows s$  with hf = kf に対して,唯一つの射  $t: r \to s$  が存在して,tu = h かつ tv = k とできることをいう.

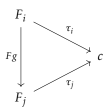


#### **Colimits**

今までの議論を一般化する.  $\mathscr{C}$ , J を categories とする.  $\Delta:\mathscr{C}\to\mathscr{C}^J$  を、次のように定まる functor, called *diagonal functor*, とする:

- obj.:  $\Delta c: J \to \mathcal{C}$ , constant functor, *i. e.*,  $(\Delta c)i = c$  and  $(\Delta c)g = 1_c$   $(i, j \in \mathcal{C}, g: i \to j)$ ;
- arr.:  $\Delta f: \Delta c \rightarrow \Delta c'$ , constant transformation, *i. e.*,  $(\Delta f)i = f: c \rightarrow c'$  ( $f: c \rightarrow c'$ ,  $i \in J$ ).

このとき、natural transformation  $\tau$ :  $F \to \Delta c$  は、射の族  $\langle \tau_i \colon F_i \to c \rangle_{i \in J}$  であって、各  $g \colon i \to j$  に対して  $\tau_i = \tau_j \circ Fg$  なるものである.



これを, cone from base F to the vertex c という.

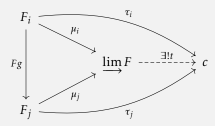
#### **DEFINITION 3.3.7**

 $\mathscr{C}$ , J & categories & & L, F:  $J\mathscr{C}$  & functor & & & & A colimit of F (or, a direct limit, a inductive

*limit* of F) とは、universal arrow  $\langle r \in \mathcal{C}, \mu : F \rightarrow \Delta r \rangle$  from F to  $\Delta$  のことである.

$$r = \varinjlim F = \operatorname{colim} F$$

などと書く.  $\mu$  を limiting cone, or universal cone from F という.



**EXAMPLE 3.3.6** i)  $J = \omega = \{0 \to 1 \to 2 \to \cdots\}$ ,  $\mathscr{C} = \mathbf{Set}$  とする. A functor  $F: \omega \to \mathbf{Set}$  とは、昇鎖

$$F_0 \subset F_1 \subset F_2 \subset \cdots$$

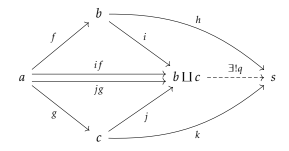
のことである。このとき、

$$\varinjlim F = U := \bigcup_n F_n$$

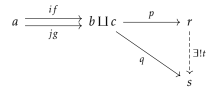
であり、inclusions  $F_i \hookrightarrow U$  が limiting cone となる。  $\mathscr{C} = \mathbf{Grp}, \mathbf{Ab}, \mathit{etc.}$ 、でも同様.

## **Exercises**

(2)  $\mathscr{C}$  category that has coproduct and coequalizer of every pair of two objects とし、 $\langle f,g \rangle$ :  $\langle a,a \rangle \rightarrow \langle b,c \rangle$  とする.このとき,pushout of  $\langle f,g \rangle$  は存在する.まず,coproduct の普遍性より,任意の $\langle h,k \rangle$ :  $\langle b,c \rangle \rightarrow \langle s,s \rangle$  に対して,唯一つの射 g:  $b \coprod c \rightarrow s$  が存在して,qi=h かつ qj=k となる.



The coequalizer of  $\langle if, jg \rangle$ :  $a \Rightarrow b \sqcup c$  が存在し、それを  $p: b \sqcup c \rightarrow r$  とおく.



すると、 $\langle r,pi,pj\rangle$  が pushout of  $\langle f,g\rangle$  になる。実際、(pi)f=(pj)g は定義から明らかである。任意の射  $\langle h,k\rangle$ :  $\langle b,c\rangle \rightarrow \langle s,s\rangle$  with hf=kg に対して、qi=h かつ qj=k なる唯一の射 q:  $b \coprod c \rightarrow s$  を取れば、

$$q(if) = (qi)f = hf = kg = (qj)g = q(jg)$$

であるから、coequalizer の普遍性より q = tp なる唯一の射  $t: r \to s$  が存在する.このとき、t(pi) = qi = h かつ t(pj) = qj = k となる.よって、 $\langle r, pi, pj \rangle$  は pushout of  $\langle f, g \rangle$  である.

- (3)  $Matr_k$ , category consisting of
  - obj.:  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ,
  - arr.:  $m \times n$  matrix  $A: n \rightarrow m$ ,

を考え、A,B を  $m \times n$  matrices とする。T := A - B とおく。A,B の coequalizer は、 $(m - \operatorname{rank} T) \times m$  matrix

$$P := (1_{m-\operatorname{rank} T}, 0_{\operatorname{rank} T})$$

である.  $(1_n \ge 0_n$  は、それぞれ  $n \times n$  の単位行列と零行列を表す。)  $A: n \to m$  を、linear map  $R^n \to R^m$  と考えると分かりやすい.このとき、(linear maps として)  $C: R^m \to R^p$  に対して、

$$CA = CB \iff CT = 0 \iff \exists !\tilde{C} : \operatorname{coker} T \to \mathbb{R}^p \text{ s.t. } C = \tilde{C}P$$

が成り立つ.  $\operatorname{coker} T = \mathbf{R}^m / \operatorname{im} T \cong \mathbf{R}^{m-\operatorname{rank} T}$  であるから、最初の主張が確かめられる.

(5) X を set とし,  $E \subset X \times X$  をその equivalence relation とする. X/E は, 以下の図式で定まる coequalizer である:

$$E \hookrightarrow X \times X \xrightarrow{\pi_1} X \xrightarrow{\pi} X/E$$

$$\downarrow \exists ! \bar{f}$$

ここで、 $\pi_i: X \times X \rightarrow X$  は *i*-th component への射影 (i = 1, 2)、 $\pi: X \rightarrow X/E$  は標準的全射である。

(6)  $a, b \in \mathscr{C} \cap \text{coproduct } l \downarrow$ , functor

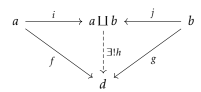
$$\mathscr{C}(a,\cdot)\times\mathscr{C}(b,\cdot)\colon\mathscr{C}\to\mathbf{Set},\quad c\mapsto\mathscr{C}(a,c)\times\mathscr{C}(b,c)$$

が representable であるとき, かつそのときに限り存在する. 実際, この functor が representable であることは,

$$\langle r \in \mathcal{C}, \psi \colon \mathcal{C}(r, \cdot) \cong \mathcal{C}(a, \cdot) \times \mathcal{C}(b, \cdot) \rangle$$

が存在することであるから、 $r = a \sqcup b$  が存在すれば representable である.

逆に、このような  $\langle r, \psi \rangle$  が存在すれば、r が coproduct of a and b together with injection  $\psi_r 1_r = \langle i, j \rangle$  となる  $(h := \psi^{-1} \langle f, g \rangle)$ :



#### (7) $A \mathcal{E}$ abelian group,

 $J_A := \{H \leq A : \text{ finitely generated}\}$ 

とおくと、 $J_A$  は包含関係について前順序集合(従って category)となる。 $F\colon J_A \to \mathbf{Ab}$  を、次で定義される functor とする:

- $FH := H \in \mathbf{Ab} \ (H \in J_A);$
- $F\iota_{H,H'} = \iota_{H,H'} \colon FH \hookrightarrow FH' (\iota_{H,H'} \colon H \hookrightarrow H' \text{ in } J_A).$

このとき、 $A = \varinjlim F$  である。実際、任意の abelian group G と group homomorphisms  $f_H \colon H \to G$  with  $f_H = f_{H'}\iota_{H,H'}$ :  $H \hookrightarrow H'$  in  $J_A$ ) に対して、

$$\tilde{f}x := f_H x \quad \text{if } x \in H \subset A$$

と定めれば、これが  $\tilde{f}\circ\iota_H=f_H$  ( $\forall\iota_H\colon H\in J_A\hookrightarrow A$ ) なる唯一の group homomorphism である.  $(A=\bigcup_{H\in I_A}J_A$  に注意せよ.)

#### § 3.4 Products and Limits