

プロファンクターオプティクスの理論と実装

<https://otamusan.github.io/ProfunctorOptics/profunctorOptics.pdf>

2023 年 1 月 24 日

目次

1	はじめに	2
2	Optics	2
2.1	Lens と Prism	2
2.2	Optics への一般化	5
2.3	Optics の圏論的性質	11
2.4	Lawful Optics	15
3	Profunctor とモナド	19
3.1	超自然変換	19
3.2	Profunctor	20
3.3	モナド	22
4	Profunctor Optics	27
4.1	Profunctor の表現定理	27
5	仮説と結果	30
6	まとめと今後の課題	34
付録 A	Haskell の基礎	35
A.1	関数型	35
A.2	多相型と多相関数	36
A.3	基本的なデータ型	37
A.4	Haskell における型の応用	38
付録 B	圏論	39
B.1	型と関数の圏	39
B.2	関手と自然変換	42
B.3	関数型とべき随伴	46

1 はじめに

圏論とはは数学の一分野であり、主に数学の諸概念を一般化する時に用いられる。対称的に集合論も諸概念を基礎付ける分野であるが、圏論では扱いたい概念をその外部への振る舞いによって定義し、集合論では扱いたい概念を集合の操作で具体的に定義をする。

また圏論はその性質から、ソフトウェアの保守性などを高めるための抽象化とも相性がよい。特に関数型プログラミングでは型付ラムダ計算を基盤としている言語が多く、それは圏論におけるカルテジアン閉圏で容易にモデル化できる。そのためデータ構造やそれに対する操作を考察する時に、圏論を用いて数学的に行うことができる。

これはプログラミングの一般的な操作である、データに対してのゲッター、セッターや、型のアップキャスト、ダウンキャストにおいても例外ではなく、実際に Optics として圏論的に研究されていて、この論文ではそれを 2 圏論などの更に高度な圏論によって一般化しようと試みた。

論文の流れとしては、二章で先に述べた操作の一般化である Optics についてまとめ、三章では四章で使用する圏論の概念の概説を行う。そして四章では二章で定義した Optics を、より扱いやすい形式に変形する。五章ではこの試みの仮定と結果を述べ、六章では研究のまとめと今回扱えなかったアイデアを載せた。

また論文内では例として Haskell のコードを使用しているが、付録として Haskell の簡単な説明と、Haskell の諸概念と圏論の関係性について載せてある。圏論については自著の [2] があり、他に圏論と関数型言語の関係性についての文献は [8] がある。

2 Optics

最初に Optics の例として Lens、Prism を挙げる。これらは先に述べたように、ゲッター、セッターとアップキャスト、ダウンキャストの一般化である。この初歩的な抽象化の恩恵として、これらの操作が圏論的に双対になることを確認してほしい。またこの章の内容は主に [10] を参考にしている。

2.1 Lens と Prism

Lens はオブジェクト指向におけるフィールドと、それに対するセッター、ゲッターを一般化した概念である。例えばある型 S が型 A を内部に保持する時、 A に関する操作としては二つの関数 $set : S \times A \rightarrow S$ 、 $get : S \rightarrow A$ が考えられる。直感的には set は S と A を受け取って、 S の内部の A の値を与えられた A に置き換えた、新しい S の値を返す関数である。また get は S の内部の A の値を返す関数である。

例として Person 型の値が型の直積によって String 型の値を持つとする。この Person の値の中の文字列を set 、 get を用いて記述する

```
type Person = (String, Int)

set :: (Person, String) -> Person
set (p, s) = (s, snd p)
get :: Person -> String
get = fst
```

```

person :: Person
person = ("A",20)
-- >>> get person
-- "A"
-- >>> set (person, "B")
-- ("B",20)

```

ここでは直積型を用いて S の値が A の値を持つことを明示的に示したが、一般の場合ではそうは行かない。そのため set , get 関数による等式で間接的に示す。

$$\pi_A = get \circ set : S \times A \rightarrow A$$

$$id_S = set \circ \langle id_S, get \rangle : S \rightarrow S \times A$$

$$set \circ (set \times A) = set \circ (\pi_S \times A) : (S \times A) \times A \rightarrow S$$

1つ目の等式はある A の値に対して、 set を用いてその値を S に入れ get で取り出した値が元の A と等しいことを示す。2つ目は S から get で取り出した A の値を S に set した時、元の S と一致することを示している。3つ目はある S に A を置き換えた時、その前の A が上書きされることを示している。

次に Lens の一種の双対である Prism を紹介する。これは部分型としての包含関係を表す概念であり、二つの関数 $review : A \rightarrow S$ 、 $match : S \rightarrow S + A$ で構成される。この場合 A から S への値にアップキャストする操作は $review$ 関数により容易に行えて、 S から A への値のダウンキャストは可能であれば A 、不可能であればそのまま S を返す操作とみなせる。例えば、整数の内の奇数のみを持つ型 `Odd` を考え、`Integer` 型との包含関係を $review$ 、 $match$ で記述する

```

newtype Odd = Odd{toInt :: Integer} deriving Show
match :: Integer -> Either Integer Odd
match x = if odd x
  then Right (Odd x)
  else Left x
review :: Odd -> Integer
review = toInt

-- >>> match 4
-- Left 4
-- >>> match 3
-- Right (Odd {toInt = 3})
-- >>> review (Odd 5)
-- 5

```

Lens と同様に Prism でも、包含関係を間接的に示すのに $review$ 、 $match$ 関数を用いた等式で示す。また等式における $[id_S, review]$ は積における射の対の双対である。

$$match \circ review = \iota_A : A \rightarrow S + A$$

$$[id_S, review] \circ match = id_S : S \rightarrow S$$

$$(match + A) \circ match = \iota_S \circ match : A \rightarrow (S + A) + A$$

1つ目の等式は A をアップキャストをしてからダウンキャストを行うと、 $S + A$ における A の方の値が必ず得られて、それが最初の A を $S + A$ に入射したものと一致することを示している。2つ目の等式は S が $match$ によってダウンキャストが成功した場合、更にアップキャストを行なったものが最初の S と一致し、ダウンキャストが失敗した場合も最初の S と一致することを示している。

ここで $Lens$ の $set : S \times A \rightarrow S$ と $get : S \rightarrow A$ の組の全体を $Lens(A, S)$ 、 $Prism$ の $review : A \rightarrow S$ と $match : S \rightarrow S + A$ の組の全体を $Prism(A, S)$ と表記することにしよう。ただし $Lens$ 則、 $Prism$ 則を満たすかどうかは問わないことにする。するとこれは Haskell においてはそのような多相型を定義することである。

```
data Lens s a = Lens{get :: s -> a , set :: (s, a) -> s}
data Prism s a = Prism{review :: a -> s , match :: s -> Either s a}
-- >>> :t Lens
-- Lens :: (s -> a) -> ((s, a) -> s) -> Lens s a
-- >>> :t Prism
-- Prism :: (a -> s) -> (s -> Either s a) -> Prism s a
```

また $Lens(A, S)$ における get 関数を $get_{A,S}$ と表記する。また set 関数や $Prism$ においても同様に表記する。

これによって $Lens$ の合成 $\circ : Lens(S, T) \times Lens(A, S) \rightarrow Lens(A, T)$ が定義を行う。

定義 2.1.1

$$\circ : Lens(S, T) \times Lens(A, S) \rightarrow Lens(A, T)$$

なる関数 \circ を任意の $set_{S,T} : T \times S \rightarrow T$, $get_{S,T} : T \rightarrow S$, $set_{A,S} : S \times A \rightarrow S$, $get_{A,S} : S \rightarrow A$ に対して

$$\begin{aligned} get_{A,T} &= get_{A,S} \circ get_{S,T} \\ set_{A,T} &= set_{S,T} \circ (id_T \times set_{A,S}) \circ a_{TSA} \circ (\langle id_T, get_{S,T} \rangle \times id_A) \end{aligned}$$

と定義する。

$$T \times A \xrightarrow{\langle id_T, get_{S,T} \rangle \times id_A} (T \times S) \times A \xrightarrow{a_{TSA}} T \times (S \times A) \xrightarrow{id_T \times set_{S,A}} T \times S \xrightarrow{set_{T,S}} T$$

$set_{T,A}$ の定義が複雑かもしれないが、単に T から S を取り出し、 S に A を与えてその S をまた T に戻しているだけである。

また $Lens$ の合成において恒等射のような働きをする $Lens$ も定義できる。

定義 2.1.2 (恒等 $Lens$)

$$\begin{aligned} get_{S,S} &= id_S \\ set_{S,S} &= \pi_{L,S \times S} \end{aligned}$$

$Prism$ においても $Lens$ と同様に合成が定義できる。

2.2 Optics への一般化

まずは Optics を構成するための圏論の概念としてコエンドを定義する。

定義 2.2.1 (コエンド) ある圏 \mathbb{C}, \mathbb{D} と、関手 $F : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$ に対するコエンド $(\int^{C:\mathbb{C}} F(C, C), \kappa)$ を以下のように構成する。

余楔 余楔と呼ばれる組 (Y, μ) を、圏 \mathbb{D} のある対象 Y と、圏 \mathbb{C} の任意の対象 X に対して $\mu_C : Y \rightarrow F(X, X)$ なる射が存在し、圏 \mathbb{C} の任意の射 $f : B \rightarrow A$ に対して $\mu_A \circ F(A, f) = \mu_B \circ F(f, B)$ が成り立つような μ によって構成する。

$$\begin{array}{ccc}
 Y & \xleftarrow{\mu_A} & F(A, A) \\
 \uparrow \mu_B & & \uparrow F(A, f) \\
 F(B, B) & \xleftarrow{F(f, B)} & F(A, B)
 \end{array}$$

普遍性 ある余楔 $(\int^{C:\mathbb{C}} F(C, C), \kappa)$ が F に対してコエンドであるとは、余楔 (Y, μ) が存在して、任意の対象 X において $\mu = h \circ \kappa_X$ が成り立つような $h : \int^{C:\mathbb{C}} F(C, C) \rightarrow Y$ が一意に存在する時である。また、 κ を余積の場合と紛らわしくない場合は入射と呼ぶことにする。

$$\begin{array}{ccc}
 Y & \xleftarrow{h} & \int^{C:\mathbb{C}} F(C, C) \\
 & \nwarrow \mu_B & \uparrow \kappa_B \\
 & & F(B, B) \xleftarrow{F(f, B)} F(A, B) \\
 & & \uparrow F(A, f) \\
 & & F(A, A) \xleftarrow{\kappa_A} \int^{C:\mathbb{C}} F(C, C)
 \end{array}$$

コエンドの普遍性は $\int^{C:\mathbb{C}} F(C, C)$ が圏 \mathbb{C} の任意の対象に対する $F(C, C)$ の余積であることを示していて、 $F(A, B)$ の元に対し f を A と B のどちらに適用しても入射によって示されるということである。

余積という部分をもう少し詳しく見ると、 $F(A, A)$ から Y への射の族 μ は同様の射の族 κ によって単なる射 h へと分解される。同様に κ が他の単なる射によって分解されるかといえば、コエンドの普遍性からそのような射の族は κ 以外には存在しないと言える。そういった意味で $(\int^{C:\mathbb{C}} F(C, C), \kappa)$ は余楔の中で、射の族としての最小限の性質のみを持っていると考えられる。

また特に証明はしないが、 \mathbf{Set} でのコエンド $(\int^{C:\mathbb{C}} F(C, C), \kappa)$ は以下のように構成することができる。圏論的な証明については [7] を参照。 $\coprod_{C:\mathbb{C}} F(C, C)$ を任意の対象 C で添字付けられた $F(C, C)$ の直和とする。また $\coprod_{C:\mathbb{C}} F(C, C)$ 上の同値関係

$$\langle A, a \rangle \sim \langle B, b \rangle \iff \exists f : B \rightarrow A \exists x \in F(A, B) (F(A, f)(x) = a \wedge F(f, B)(x) = b)$$

による商集合 $\coprod_{C:\mathbb{C}} F(C, C) / \sim$ と直和による入射の組が F に対するコエンドになる。

これによりコエンドも Haskell で定義できるようになった

```
{-# LANGUAGE ExistentialQuantification #-}
data Coend p = forall a. Coend (p a a)
-- >>> :t Coend
-- Coend :: p a a -> Coend p
```

`Coend` の値コンストラクタを見ると、`p a a` から `Coend p` へ写る過程で型引数 `a` の情報を忘れてしまっている。そのため一度 `Coend` に写してしまうと、元の型に復元することはできなくなり、一般的には一切の操作が行えなくなってしまう。そういった意味でこれは任意の型 `a` で添字付けられた `p a a` の直和であるように思える。

コエンドに限らずこういった定義の手法を存在量化と呼ぶが、実用の面では最低限操作が行えることを保証するために `a` の型に制約を加えることが多い。

次にコエンドとエンドの関係性についての重要な命題を示す。

命題 2.2.2

$$[\int_{C:\mathbb{C}} T(C, C), X] \cong \int_{C:\mathbb{C}} [T(C, C), X]$$

であり、 X, T に対して自然。

証明 2.2.3 反変 Hom 関手は余連続であるから余極限を保つ。またエンドは極限によって定義できるように、コエンドも余極限によって定義できる。これによってコエンドは反変 Hom 関手によって保たれるが、反変性よりコエンドの双対であるエンドとして保たれる。

定義 2.2.4 (Optics) 対称モノイダル圏 \mathbb{C} における組 (A, A') 、 (S, S') の間の Optic の集合を

$$\text{Optic}_{\mathbb{C}}(A, A', S, S') = \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$$

と定義する。また、 $\kappa_M(l, r)$ となる $\text{Optic}_{\mathbb{C}}(A, A', S, S')$ の元を、紛らわしくない場合に $\langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ と表記する。

$$\begin{array}{ccc} \int^{C:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S') & \xleftarrow{\kappa_A} & \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S') \\ \uparrow \kappa_B & & \uparrow id \times \mathbb{C}(f \otimes A', S') \\ \mathbb{C}(S, N \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A', S') & \xleftarrow{\mathbb{C}(S, f \otimes A) \times id} & F\mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A', S') \end{array}$$

この定義におけるコエンドの普遍性は、 $\mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A', S')$ の元 $\langle l, r \rangle$ に対し、

$$\kappa_N((f \otimes A) \circ l, r) = \kappa_M(l, r(f \otimes A'))$$

が成り立つような κ を入射とする $\mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$ の余積である。また [10] の定義とは射の向きが逆に定義されていることに注意。

命題 2.2.5 任意の $\text{Optics} \kappa_M \langle l, r \rangle$ と、 $f^{-1} \circ f = id_M$ を満たす任意の射 $f : M \rightarrow N$, $f^{-1} : N \rightarrow M$ に対して

$$\kappa_M \langle l, r \rangle = \kappa_N \langle (f \otimes A)l, r(f^{-1} \otimes A) \rangle$$

である。また f は必ずしも同型射である必要はない。

次に Optics が Lens 、 Prism の一般化であることを示したいが、そのために余米田の補題が必要であるためここで示す。

定義 2.2.6 (余米田の補題) 任意の圏 \mathbb{C} と対象 A と関手 $F : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{Set}$ において

$$FA \cong \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A)$$

またここでの積分記号はエンドではなくコエンドである。

証明 2.2.7 米田の原理より、

$$A \cong B \iff \mathbb{C}(A, -) \cong \mathbb{C}(B, -)$$

であるから、 $[FA, X] \cong [\int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A), X]$ が X に対して自然に成り立つことを示せば良い。またコエンドは関手であるから、同型を保つ。

$$\begin{aligned} [\int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A), X] &\cong \int_{C:\mathbb{C}} [FC \times \mathbb{C}(C, A), X] && \text{(反変 Hom 関手の余極限の保存)} \\ &\cong \int_{C:\mathbb{C}} [\mathbb{C}(C, A) \times FC, X] && \text{(積の交換)} \\ &\cong \int_{C:\mathbb{C}} [\mathbb{C}(C, A), [FC, X]] && \text{(べき随伴の射集合同型)} \\ &\cong [FA, X] && \text{(反変米田の補題)} \end{aligned}$$

よってである。計算のために使用した同型はすべて X, F, A に対して自然であるから、 $FA \cong \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A)$ が成り立ち、 F, A に対して自然である。

また同様の方法で F に反変関手を取る場合も証明できる。すなわち、任意の関手 $F : \mathbb{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathbb{Set}$ と対象 A に対して

$$FA \cong \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(A, C)$$

が成り立つ。

余米田の補題によれば、 FA が $FC \times \mathbb{C}(C, A)$ を与える関手のコエンドとなるということであるが、具体的なコエンドの入射の構成は不明である。余楔を用いた証明も思いつくがコエンドの元を列挙できないためこの方法では難しい。そのため以前示した \mathbb{Set} 上のコエンドの具体的な構成を用いて同型射を構成する。

証明 2.2.8 同型射 $\phi : FA \rightarrow \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A)$ 、 $\phi^{-1} : \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A) \rightarrow FA$ を以下のように定義する。ただし、 \mathbb{Set} におけるコエンドの対象は直和によって定義されていたから、 $\int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(C, A)$ の任意の元 x はある対象 C と元 $x' \in FC \times \mathbb{C}(C, A)$ によって $x = \kappa_C(x')$ となるように一意に分解できる。これによ

り ϕ^{-1} は以下のように定義できる。

$$\begin{aligned}\phi(a) &= \kappa_A(a, id_A) \\ \phi^{-1}(x) &= \phi^{-1}(\kappa_B(b, f)) = Ffb\end{aligned}$$

すると、

$$\begin{aligned}\phi \circ \phi^{-1}(\kappa_B(b, f)) &= \phi(Ffb) \\ &= \kappa_A(Ffb, id_A) \\ &= \kappa_B(b, f) && \text{(余楔の定義)} \\ \phi^{-1} \circ \phi(a) &= \phi^{-1}(\kappa_A(a, id_A)) \\ &= a\end{aligned}$$

となるから、 $\phi \circ \phi^{-1} = id$, $\phi^{-1} \circ \phi = id_{FA}$ が成り立ち $FA \cong \int^{C:\mathbb{C}} FC \times \mathbb{C}(A, C)$ となる。

同型射を具体的な構成によって定義できたため、Haskell でも定義できるようになった。

```
{-# LANGUAGE ExistentialQuantification #-}
data Coend p = forall a. Coend (p a a)

data CoyonedaRaw f a c b = CoyonedaRaw (f c) (b -> a)
type Coyoneda f a = Coend (CoyonedaRaw f a)

toCoyoneda :: f a -> Coyoneda f a
toCoyoneda x = Coend (CoyonedaRaw x id)

fromCoyoneda :: Functor f => Coyoneda f a -> f a
fromCoyoneda (Coend(CoyonedaRaw x y)) = fmap y x

data CoyonedaRaw' f a c b = CoyonedaRaw' (f c) (a -> b)
type Coyoneda' f a = Coend (CoyonedaRaw' f a)

toCoyoneda' :: f a -> Coyoneda' f a
toCoyoneda' x = Coend (CoyonedaRaw' x id)

fromCoyoneda' :: Contravariant f => Coyoneda' f a -> f a
fromCoyoneda' (Coend(CoyonedaRaw' x y)) = contramap y x
```

命題 2.2.9 $Optic_{\mathbb{H}, \times}(A, A', S, S')$ を $Optic$ の定義のモノイダル積 \otimes を直積型である積 \times に置き換えたものとする。すると、

$$Optic_{\mathbb{H}, \times}(A, A, S, S) = Lens(A, S)$$

である。

証明 2.2.10

$$\begin{aligned} \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \times A) \times \mathbb{C}(M \times A, S) &\cong \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M) \times \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S) \quad (\text{共変 Hom 関手の積の保存}) \\ &\cong \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(S \times A, S) \quad (\text{余米田の補題}) \end{aligned}$$

同様に Prism も Optic で表せる。

命題 2.2.11

$$\text{Optic}_{\mathbb{C},+}(A, A, S, S) = \text{Prism}(A, S)$$

である。

証明 2.2.12

$$\begin{aligned} \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M + A) \times \mathbb{C}(M + A, S) &\cong \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M + A) \times \mathbb{C}(M, S) \times \mathbb{C}(A, S) \quad (\text{反変 Hom 関手の余積の保存}) \\ &\cong \mathbb{C}(S, S + A) \times \mathbb{C}(A, S) \quad (\text{余米田の補題}) \end{aligned}$$

この計算も具体的な操作によって行なっているため、Haskell で記述することができる。また紙面の関係上 Lens のみを示す。

```
coendFmap :: forall p q. (forall a. p a a -> q a a)
-> Coend p -> Coend q
coendFmap f (Coend p) = Coend (f p)

data Lens s a = Lens{get :: s -> a , set :: (s, a) -> s}

opticToLens :: Optic s s a a (,) -> Lens s a
opticToLens x = toLens $ fromCoyoneda' (coendFmap f x) where

  f :: OpticRaw s s a a (,) m n
  -> CoyonedaRaw' (PseudoLens s a) s m n
  f (OpticRaw l r) = CoyonedaRaw' (PseudoLens (snd (outProduct l)) r)
    (fst (outProduct l))

  toLens :: PseudoLens s a s -> Lens s a
  toLens (PseudoLens x y) = Lens x y

  lensToOptic :: Lens s a -> Optic s s a a (,)
  lensToOptic (Lens get set) = coendFmap f
    (toCoyoneda' (PseudoLens get set)) where
```

```

f :: CoynedaRaw' (PseudoLens s a) s m n -> OpticRaw s s a a (,) m n
f (CoynedaRaw' (PseudoLens g s) y) = OpticRaw (inProduct (y, g)) s

data PseudoLens s a m = PseudoLens{g :: s -> a , s :: (m, a) -> s}

instance Contravariant (PseudoLens s a) where
  contramap :: (c -> b) -> PseudoLens s a b -> PseudoLens s a c
  contramap f (PseudoLens x y) = PseudoLens x (y.first f)

```

ここでの `coendFmap` は、双関手間の自然変換

$$\alpha : P \Rightarrow Q : \mathbb{H} \times \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$$

をコエンド間の射

$$\int \alpha : \int^{C:\mathbb{H}} P(C, C) \rightarrow \int^{C:\mathbb{H}} Q(C, C)$$

へと写す射関数である。コエンドを取る操作が関手であることは、コエンドを構成する余極限を取る操作が関手であることからわかる。

またこの同型によって、Lens を構成する関数 $set : S \times A \rightarrow S$ 、 $get : S \rightarrow A$ から $\text{Optics} \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S)$ の値に変換するかを見ることができる。実際に逆にたどると、

$$\langle get, set \rangle : \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(S \times A, S)$$

$F(M) = \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(M \times A, S)$ とすると、

$$= \langle get, set \rangle : F(S)$$

余米田の補題の $\phi(a) = \kappa_A(a, id_A)$ より、

$$\rightarrow \kappa_S(\langle get, set \rangle, id_S) : \int^{M:\mathbb{C}} F(M) \times \mathbb{C}(S, M)$$

表記を変えて

$$= \kappa_S(get, set, id_S) : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(S \times A, S) \times \mathbb{C}(S, M)$$

$$\rightarrow \kappa_S(id_S, get, set) : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M) \times \mathbb{C}(S, A) \times \mathbb{C}(S \times A, S)$$

$id_S : S \rightarrow S$ 、 $get : S \rightarrow A$ であるから射の対 $\langle id_S, get \rangle : S \rightarrow S \times A$ を取って、

$$\rightarrow \kappa_S(\langle id_S, get \rangle, set) : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \times A) \times \mathbb{C}(M \times A, S)$$

というように $\text{Optic}(A, A, S, S)_{\mathbb{C}, \times}$ の値が得られる。ここでの $\kappa_S(\langle id_S, get \rangle, set)$ は

$$\langle \langle id_S, get \rangle, set \rangle : \mathbb{C}(S, S \times A) \times \mathbb{C}(S \times A, S)$$

をコエンドへ入射したものであり、Lens の場合は $M = S$ となることが分かった。これにより、Optic は与えられた S を $l : S \rightarrow M \otimes A$ によって M と A に分解し、 $r : M \otimes A \rightarrow S$ によって新たに与えられた A と、 l によって得られた M からまた S を再構成する。といった流れになっていることが分かる。またこの解釈は

$$\text{Optic}(S, S', A, A')_{\mathbb{C}} = \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$$

でも問題なく機能する。

2.3 Optics の圏論的性質

Lens、Prism の合成と同様に Optic の合成

$$\circ : \text{Optic}_{\mathbb{C}}(S, S', T, T') \times \text{Optic}_{\mathbb{C}}(A, A', S, S') \rightarrow \text{Optic}_{\mathbb{C}}(A, A', T, T')$$

を考える。

命題 2.3.1 (フビニの定理)

$$\begin{aligned} \int_{C:\mathbb{C}} \int_{D:\mathbb{D}} T(C, C, D, D) &\cong \int_{C,D:\mathbb{C} \times \mathbb{D}} T(C, C, D, D) \\ \int^{C:\mathbb{C}} \int^{D:\mathbb{D}} T(C, C, D, D) &\cong \int^{C,D:\mathbb{C} \times \mathbb{D}} T(C, C, D, D) \end{aligned}$$

証明 2.3.2 [7] を参照。エンドが右随伴関手であり、その一意性により示せる。

命題 2.3.3 (積のコエンドの保存) 関手 $T, S : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{S}\text{et}$ において

$$\int^{C:\mathbb{C}} T(C, C) \times \int^{D:\mathbb{C}} S(D, D) \cong \int^{C,D:\mathbb{C} \times \mathbb{C}} T(C, C) \times S(D, D)$$

であり T, S に対して自然。

証明 2.3.4 前提として、 $\mathbb{S}\text{et}$ においてもべき随伴 $(- \times B) \dashv (-)^B$ が成り立つから、 $(- \times B)$ は左随伴関手であり余連続である。

$$\begin{aligned} \int^{C:\mathbb{C}} T(C, C) \times \int^{D:\mathbb{C}} S(D, D) &\cong \int^{C:\mathbb{C}} (T(C, C) \times \int^{D:\mathbb{C}} S(D, D)) && \text{(積関手の余連続性)} \\ &\cong \int^{C:\mathbb{C}} \left(\int^{D:\mathbb{C}} S(D, D) \times T(C, C) \right) && \text{(積関手の余連続性)} \\ &\cong \int^{C:\mathbb{C}} \left(\int^{D:\mathbb{C}} T(C, C) \times S(D, D) \right) && \text{(積の交換則)} \\ &\cong \int^{C,D:\mathbb{C} \times \mathbb{C}} T(C, C) \times S(D, D) && \text{(フビニの定理)} \end{aligned}$$

定義 2.3.5 (Optic の合成) Optic の合成

$$\circ : \int^{M,N:\mathbb{C} \times \mathbb{C}} \mathbb{C}(T, N \otimes S) \times \mathbb{C}(N \otimes S', T') \times \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S') \rightarrow \int^{M \otimes N:\mathbb{C}} \mathbb{C}(T, (M \otimes N) \otimes A) \times \mathbb{C}((M \otimes N) \otimes A', T')$$

を定義するが、コエンドの普遍性より、

$$\circ_{MN} : \mathbb{C}(T, N \otimes S) \times \mathbb{C}(N \otimes S', T') \times \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S') \rightarrow \mathbb{C}(T, (M \otimes N) \otimes A) \times \mathbb{C}((M \otimes N) \otimes A', T')$$

を各 M, N に対して \circ_{MN} を定義できれば \circ は一意に定まる。

$$\langle l', r' \rangle \circ_{MN} \langle l, r \rangle = \langle a_{NMA}^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', r' \circ (N \otimes r) \circ a_{NMA'}^{-1} \rangle$$

によって \circ を定義する。

$$\begin{aligned} T &\xrightarrow{l'} N \otimes S \xrightarrow{N \otimes l} N \otimes (M \otimes A) \xrightarrow{a_{NMA}^{-1}} (N \otimes M) \otimes A \\ T' &\xleftarrow{r'} N \otimes S' \xleftarrow{N \otimes r} N \otimes (M \otimes A') \xleftarrow{a_{NMA'}^{-1}} (N \otimes M) \otimes A' \end{aligned}$$

このように Optic 同士の合成はつなげると言うよりかは、埋め込むという印象の方が強い。

定義 2.3.6 (恒等 Optic) 任意の対象 S, S' に対する恒等 Optic を、モノイダル圏の左単位子 $\lambda_S^{-1} : S \rightarrow I \otimes S$ 、 $\lambda_{S'} : I \otimes S' \rightarrow S'$ によって、

$$id_{S, S'} = \kappa_I(\lambda_S^{-1}, \lambda_{S'}) : \int^{M: \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes S) \times \mathbb{C}(M \otimes S', S')$$

と定義する。

命題 2.3.7 (Optic の結合則) 任意の $\text{Optic} \langle l'', r'' \rangle : (T, T') \rightarrow (R, R')$, $\langle l', r' \rangle : (S, S') \rightarrow (T, T')$, $\langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ に対して、

$$(\langle l'', r'' \rangle \circ \langle l', r' \rangle) \circ \langle l, r \rangle = \langle l'', r'' \rangle \circ (\langle l', r' \rangle \circ \langle l, r \rangle)$$

が成り立つ。

証明 2.3.8 Optic の合成と同様に、フビニの定理より三つのコエンドを一つのコエンドとして計算できる。またモノイダル積関手の射の合成の保存より、適当に展開すれば簡単に示せる。

命題 2.3.9 (Optic の単位元則) 任意の $\text{Optic} \langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ に対して、

$$\langle l, r \rangle \circ \langle \lambda_A^{-1}, \lambda_{A'} \rangle = \langle l, r \rangle$$

$$\langle \lambda_S^{-1}, \lambda_{S'} \rangle \circ \langle l, r \rangle = \langle l, r \rangle$$

が成り立つ。

証明 2.3.10 左単位子の振る舞いを観察するために前者は実際に示そう。

$$\begin{aligned} \langle l, r \rangle \circ \langle \lambda_A^{-1}, \lambda_{A'} \rangle &= \langle a_{MIA}^{-1} \circ (M \otimes \lambda_A^{-1}) \circ l, r \circ (M \otimes \lambda_{A'}) \circ a_{MIA'} \rangle && \text{(Optic の合成の定義)} \\ &= \langle (\rho_M^{-1} \otimes A) \circ l, r \circ (\rho_M \otimes A') \rangle && \text{(モノイダル圏の三角恒等式)} \\ &= \langle l, r \circ (\rho_M \otimes A') \circ (\rho_M^{-1} \otimes A) \rangle && \text{(余楔の定義)} \\ &= \langle l, r \rangle \end{aligned}$$

またモノイダル圏の三角恒等式を使用する場面においては l の方の図式を示しておく。

$$\begin{array}{ccccc}
S & \xrightarrow{l} & M \otimes A & \xrightarrow{M \otimes \lambda_A^{-1}} & M \otimes (I \otimes A) \\
& & \searrow \rho^{-1} \otimes A & & \downarrow a_{MIA}^{-1} \\
& & & & (M \otimes I) \otimes A
\end{array}$$

これによって圏の公理をひと通り示せたから、実際に Optics の圏が定義できる。

定義 2.3.11 (Optics の圏) 対称モノイダル圏 \mathbb{C} 上の圏 $\text{Optic}_{\mathbb{C}}$ を以下のように定義する。

対象 対象の集合を $\text{Obj}(\text{Optic}_{\mathbb{C}}) = \text{Obj}(\mathbb{C}) \times \text{Obj}(\mathbb{C})$ とする。これは単に圏 \mathbb{C} の対象の組である。

射 任意の対象 $(A, A'), (S, S')$ に対する射集合を

$$\text{Optic}_{\mathbb{C}}((A, A'), (S, S')) = \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$$

とする。射集合の元である射 $\langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ はそのまま Optic である。

射の合成 定義 2.3.5 を射の合成とする。すなわち射

$$\circ : \int^{N:\mathbb{C}} \mathbb{C}(T, N \otimes S) \times \mathbb{C}(N \otimes S', T') \times \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S') \rightarrow \int^{M \otimes N:\mathbb{C}} \mathbb{C}(T, (M \otimes N) \otimes A) \times \mathbb{C}((M \otimes N) \otimes A', T')$$

を射の合成を行う写像とみなすということである。またこの写像は、ある対象 M, N に対して

$$\langle l', r' \rangle \circ_{MN} \langle l, r \rangle = \langle a_{NMA}^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', r' \circ (N \otimes r) \circ a_{NMA'}^{-1} \rangle$$

となるような操作だった。

恒等射の存在 定義 2.3.6 を恒等射とする。これも任意の対象 (S, S') に対して

$$\kappa_I(\lambda_S^{-1}, \lambda_{S'}) : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes S) \times \mathbb{C}(M \otimes S', S')$$

を恒等射とみなすということである。

結合律 命題 2.3.7 より、任意の $\text{Optic}\langle l'', r'' \rangle : (T, T') \rightarrow (R, R'), \langle l', r' \rangle : (S, S') \rightarrow (T, T'), \langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ に対して、

$$(\langle l'', r'' \rangle \circ \langle l', r' \rangle) \circ \langle l, r \rangle = \langle l'', r'' \rangle \circ (\langle l', r' \rangle \circ \langle l, r \rangle)$$

が成り立つ。

単位元律 命題 2.3.9 より、任意の $\text{Optic}\langle l, r \rangle : (A, A') \rightarrow (S, S')$ に対して、

$$\langle l, r \rangle \circ \langle \lambda_A^{-1}, \lambda_{A'} \rangle = \langle l, r \rangle$$

$$\langle \lambda_S^{-1}, \lambda_{S'} \rangle \circ \langle l, r \rangle = \langle l, r \rangle$$

が成り立つ。

Optic が圏になることを示したから、それらの操作が Lens のものと一致することを調べる。

命題 2.3.12 Lens の合成と、Optic を経由した Lens の合成は一致する。

証明 2.3.13 任意の Lens から変換された Optic

$$\begin{aligned}\langle \langle id_S, get_{A,S} \rangle, set_{A,S} \rangle &: (A, A) \rightarrow (S, S) \\ \langle \langle id_{S,T}, get_{S,T} \rangle, set_{TS} \rangle &: (S, S) \rightarrow (A, A)\end{aligned}$$

の合成を計算し、これを Lens に変換する。

合成された Optic における左側の射 l は、

$$\begin{aligned}T &\xrightarrow{\langle id_T, get_{T,S} \rangle} N \times S \xrightarrow{N \times \langle id_S, get_{S,A} \rangle} N \times (M \times A) \xrightarrow{a_{NMA}^{-1}} (N \times M) \times A \\ l &= a \circ (id_T \times \langle id_S, get_{A,S} \rangle) \circ \langle id_T, get_{S,T} \rangle\end{aligned}$$

となるが、これは少し簡約できる。

$$\begin{aligned}&a \circ (id_T \times \langle id_S, get_{A,S} \rangle) \circ \langle id_T, get_{S,T} \rangle \\ &= a \circ \langle id_T, \langle id_S, get_{A,S} \circ get_{S,T} \rangle \rangle && \text{(射の積の定義と対の分配則)} \\ &= a \circ \langle id_T, \langle get_{S,T}, get_{A,S} \circ get_{S,T} \rangle \rangle && \text{(射の対の分配則)} \\ &= \langle \langle id_T, get_{S,T} \rangle, get_{A,S} \circ get_{S,T} \rangle && \text{(結合子の定義)}\end{aligned}$$

合成された Optic における右側の射 r は、

$$\begin{aligned}T &\xleftarrow{set_{S,T}} N \times S \xleftarrow{N \times set_{A,S}} N \times (M \times A) \xleftarrow{a_{NMA'}} (N \times M) \times A \\ r &= set_{S,T} \circ \langle \pi_T, set_{A,S} \circ \pi_{S \times A} \rangle \circ a^{-1}\end{aligned}$$

となる。これは特に簡約できないが、元の Lens の set の合成に類似しているため違和感はない。

$$\langle l, r \rangle : \mathbb{C}(T, (T \times S) \times A) \times \mathbb{C}((T \times S) \times A, T)$$

次にこれを Lens に復元する。命題 2.2.9 より、

$$\pi_A \circ l = get_{A,S} \circ get_{T,S} : T \rightarrow A$$

は明らかに定義 2.1.1 の $get_{A,T}$ の定義と一致する。片方の

$$\pi_{T \times S} \circ l = \langle id_T, get_{S,T} \rangle : T \rightarrow T \times S$$

は r の $T \times S$ 側に合成すれば良いから、

$$\begin{aligned}&r \circ (\langle id_T, get_{S,T} \rangle \times A) : T \times S \rightarrow T \\ &T \xleftarrow{set_{S,T}} T \times S \xleftarrow{T \times set_{A,S}} T \times (S \times A) \xleftarrow{a_{TSA}} (T \times S) \times A \xleftarrow{\langle id_T, get_{S,T} \rangle \times A} T \times A\end{aligned}$$

となる。これが $set_{A,T}$ と一致するかはわかりにくいですが、定義 2.1.1 における $set_{A,T}$ の定義の図式を左右反転させたものと一致することが分かる。

2.4 Lawful Optics

Lens や Prism の合成を Optics によって一般化することができたが、それらの満たすべき制約についても Optics を用いて議論できる。また Lawful Optics については主に [10] を参考にしているが、一部証明を簡略化している。

例えば Lens において、三つのレンズ則

$$\pi_A = \text{get} \circ \text{set} : S \times A \rightarrow A$$

$$\text{id}_S = \text{set} \circ \langle \text{id}_S, \text{get} \rangle : S \rightarrow S \times A$$

$$\text{set} \circ (\text{set} \times A) = \text{set} \circ (\pi_S \times A) : (S \times A) \times A \rightarrow S$$

を与えたが、二つ目の等式は Optic と見なした時の左右の射の合成が恒等射になっている。一つ目は恒等射とはならないものの、 get と set の合成が射影射として、 A 側については恒等となっている。そのため左右の射が互いに逆射になることが条件のように思える。そのため実際に逆射となると仮定しよう。すなわち次が成り立つ。

$$\text{id}_{S \times A} = \langle \text{id}_S, \text{get} \rangle \circ \text{set}$$

しかしこの等式が実際に成り立つとすると、

$$\begin{aligned} \text{id}_{S \times A} &= \langle \text{id}_S, \text{get} \rangle \circ \text{set} \\ &= \langle \text{set}, \text{get} \circ \text{set} \rangle && \text{(射の対の分配則)} \\ &= \langle \text{set}, \pi_A \rangle && \text{(レンズ則)} \end{aligned}$$

$\text{id}_{S \times A}$ は π_S, π_A の射の対であり、 $\langle \text{set}, \pi_A \rangle$ と等しいから $\text{set} = \pi_S$ が成り立ってしまう。このような set は与えられた A の値を完全に廃棄し、 S の値も全く変化させないということで、完全に非直感的な操作となってしまった。これにより厳密に逆射になることを制約に加えることはできないため、少し緩めたものを考える必要がある。

また、任意の Optic に対して逆射となるような操作を定義するには、Optic の合成と同じようにコエンドの普遍性を用いて行う必要がある。

定義 2.4.1 (outside 関数) 関数 $\text{outside} : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S) \rightarrow \mathbb{C}(S, S)$ をコエンドの普遍性によって定義する。任意の対象 M に対する射

$$\text{outside}_M : \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S) \rightarrow \mathbb{C}(S, S)$$

を任意の射 $l : S \rightarrow M \otimes A, r : M \otimes A \rightarrow S$ に対して

$$\text{outside}(l, r) = r \circ l$$

と定義する。

次に $(\mathbb{C}(S, S), \text{outside})$ が余楔であることを確認する。

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{C}(S, S) & \xleftarrow{\text{outside}_M} & \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S) \\
\uparrow \text{outside}_N & & \uparrow id \times \mathbb{C}(f \otimes A, S) \\
\mathbb{C}(S, N \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A, S) & \xleftarrow{\mathbb{C}(S, f \otimes A) \times id} & F\mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A, S)
\end{array}$$

任意の射 $f : N \rightarrow M$, $l : S \rightarrow N \otimes A$, $r : M \otimes A \rightarrow S$ に対して

$$\text{outside}((f \otimes A) \circ l, r) = r \circ ((f \otimes A) \circ l) = (r \circ (f \otimes A)) \circ l = \text{outside}(l, r \circ (f \otimes A))$$

であるから確かに余楔である。よって

$$\text{outside} : \int^{M:\mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, S) \rightarrow \mathbb{C}(S, S)$$

はコエンドの普遍性によって一意に定まる。

定義 2.4.2 (once、twice 関数) コエンド

$$\text{Optic}_{\mathbb{C}}^2(A, A, S, S) = \int^{M, N: \mathbb{C} \times \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A, N \otimes A) \times \mathbb{C}(N \otimes A, S)$$

に対して射 $\text{once}, \text{twice} : \text{Optic}_{\mathbb{C}}^2(A, A, S, S) \rightarrow \text{Optic}_{\mathbb{C}}^2(A, A, S, S)$ を定義する。

任意の対象 M に対して、

$$\begin{aligned}
\text{once}_M(l, r) &= \langle l, id_{M \otimes A}, r \rangle \\
\text{twice}_M(l, r) &= \langle l, l \circ r, r \rangle
\end{aligned}$$

とすると、コエンドの普遍性より $\text{once}, \text{twice}$ 関数は一意に定まる。

また $\text{Optic}_{\mathbb{C}}^2(A, A, S, S)$ のコエンドの普遍性により、任意の射

$$\begin{aligned}
l : S \rightarrow M \otimes A, \quad c : M' \otimes A \rightarrow N \otimes A, \quad r : N' \otimes A \rightarrow S \\
f : M' \rightarrow M \quad g : N' \rightarrow N
\end{aligned}$$

に対して、

$$\begin{aligned}
\langle (f \otimes A) \circ l, c, r \rangle &= \langle l, c \circ (f \otimes A), r \rangle \\
\langle l, c, r \circ (g \otimes A) \rangle &= \langle l, (g \otimes A) \circ c, r \rangle
\end{aligned}$$

が成り立つ。

定義 2.4.3 (lawful 性) ある $\text{Optic} \langle l, r \rangle : (A, A) \rightarrow (S, S)$ が lawful であるとは、

$$\text{outside}(l, r) = id_S, \quad \text{once}(l, r) = \text{twice}(l, r)$$

を満たす時である。すなわち

$$r \circ l = id_S, \quad \langle l, id_{M \otimes A}, r \rangle = \langle l, l \circ r, r \rangle$$

である。

outside 関数による制約は単なる逆射の定義の一部であるが、once 関数、twice 関数による制約がどのように緩められているかについて考える。

当然 $\langle l, id_{M \otimes A}, r \rangle = \langle l, l \circ r, r \rangle$ ならば $id_{M \otimes A} = l \circ r$ が成り立つとは限らない。これらが単なる射集合の順序対であれば成り立つが、右辺左辺はコエンドの元である。これにより余楔の等式によってこの等式が構成されていた場合は、左右の l, r に干渉してしまうからである。

命題 2.4.4 (Lens の Lawful 性) レンズ則を満たす $Lens (get, set)$ に対して、対応する Optic $\langle \langle id_S, get \rangle, set \rangle$ は Lawful 性を満たす。

3 つ目のレンズ則は [10] では

$$set \circ (set \times A) = set \circ \pi_{1,3}$$

と定義されているが、 $\pi_{1,3} = (\pi_S \times A)$ によって証明の簡略化が可能である。

証明 2.4.5 Lawful 性は逆射の関係と比べて、 $l \circ r = id_{M \otimes A}$ の条件が余楔の等式によって緩められている。そのため証明には $(-) \times A$ の形の射に変形することが重要である。分かりやすい例で言えば三つ目のレンズ則

$$set \circ (set \times A) = set \circ (\pi_S \times A)$$

が該当する。また、Lens における合成 $l \circ r$ においても、

$$\begin{aligned} \langle id_S, get \rangle \circ set &= \langle set, get \circ set \rangle && \text{(射の対の分配則)} \\ &= \langle set, \pi_A \rangle && \text{(レンズ則)} \\ &= (set \times A) \circ \langle id_{S \times A}, \pi_A \rangle && \text{(射の積の定義)} \end{aligned}$$

が成り立つ。これによって、

$$\begin{aligned} &\langle \langle id_S, get \rangle, \langle id_S, get \rangle \circ set, set \rangle \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, (set \times A) \circ \langle id_{S \times A}, \pi_A \rangle, set \rangle \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, \langle id_{S \times A}, \pi_A \rangle, set \circ (set \times A) \rangle && \text{(余楔の定義)} \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, \langle id_{S \times A}, \pi_A \rangle, set \circ (\pi_S \times A) \rangle && \text{(レンズ則)} \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, (\pi_S \times A) \circ \langle id_{S \times A}, \pi_A \rangle, set \rangle && \text{(余楔の定義)} \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, \langle \pi_S, \pi_A \rangle, set \rangle && \text{(射の積の定義)} \\ &= \langle \langle id_S, get \rangle, id_{S \times A}, set \rangle && \text{(積の普遍性)} \end{aligned}$$

となり、Lens 則を満たす場合は Lawful 性を満たすことが分かった。

命題 2.4.6 (lawful 性の合成における閉性) 二つの Lawful Optic

$$\langle l', r' \rangle : (S, S) \rightarrow (T, T), \langle l, r \rangle : (A, A) \rightarrow (S, S)$$

の合成

$$\langle l', r' \rangle \circ \langle l, r \rangle : (A, A) \rightarrow (T, T)$$

もまた Lawful である。

証明 2.4.7

$$\langle l', r' \rangle \circ \langle l, r \rangle = \langle a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', r' \circ (N \otimes r) \circ a \rangle$$

であったから、

$$r' \circ (N \otimes r) \circ a \circ a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l' = id_T$$

$$\begin{aligned} & \langle a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l' \circ r' \circ (N \otimes r) \circ a, r' \circ (N \otimes r) \circ a \rangle \\ &= \langle a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', id_{(N \otimes M) \otimes A}, r' \circ (N \otimes r) \circ a \rangle \end{aligned}$$

の二つを示せば良い。ただし前者は自明であるため省略する。

$$f_l = a^{-1} \circ (N \otimes l), \quad g_r = (N \otimes r) \circ a$$

とすると、後者の等式は

$$\langle f_l \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \rangle = \langle f_l \circ l', f_l \circ id_{(N \otimes M) \otimes A} \circ g_r, r' \circ g_r \rangle$$

と表せる。余楔の等式を用いて

$$\langle l', l' \circ r', r' \rangle = \langle l', id_{N \otimes S}, r' \rangle$$

が証明できたから、この等式においても余楔の等式が成り立てば良い。すなわち

$$\langle f_l \circ (\phi \otimes S) \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \rangle = \langle f_l \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ (\phi \otimes S) \circ g_r, r' \circ g_r \rangle$$

である。もし $\phi \otimes S$ が f_l より外側に来れば、この組全体の余楔の等式により、 l', r' に対しても余楔の等式が成り立つ。よって

$$\begin{aligned} f_l \circ (\phi \otimes S) &= ((\phi \otimes M) \otimes A) \circ f_l \\ (\phi \otimes S) \circ g_r &= g_r \circ ((\phi \otimes M) \otimes A) \end{aligned}$$

を示せば良い。特に前者を図式で表すと以下ようになる。

$$\begin{array}{ccccccc} N & & N \otimes S & \xrightarrow{N \otimes l} & N \otimes (M \otimes A) & \xrightarrow{a_{NMA}} & (N \otimes M) \otimes A \\ \downarrow \phi & & \downarrow \phi \otimes S & & \downarrow \phi \otimes (M \otimes A) & & \downarrow (\phi \otimes M) \otimes A \\ N' & & N' \otimes S & \xrightarrow{N' \otimes l} & N' \otimes (M \otimes A) & \xrightarrow{a_{N'MA}} & (N' \otimes M) \otimes A \end{array}$$

左の正方形はモノイダル積 \otimes の双関手性によって可換になり、右の正方形は結合子 a の自然性によって可換になるから、全体が可換になり、

$$f_l \circ (\phi \otimes S) = ((\phi \otimes M) \otimes A) \circ f_l$$

が成り立つ。同様に

$$(\phi \otimes S) \circ g_r = g_r \circ ((\phi \otimes M) \otimes A)$$

も成り立つ。これと余楔の等式によって

$$\langle f_l \circ (\phi \otimes S) \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \rangle = \langle f_l \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ (\phi \otimes S) \circ g_r, r' \circ g_r \rangle$$

もまた成り立って、同様に

$$\langle f_l \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \circ (\phi \otimes S) \rangle = \langle f_l \circ l', f_l \circ (\phi \otimes S) \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \rangle$$

もまた成り立つから、

$$\langle l', l' \circ r', r' \rangle = \langle l', id_{N \otimes S}, r' \rangle$$

と同様に余楔の等式を利用して

$$\langle f_l \circ l', f_l \circ l' \circ r' \circ g_r, r' \circ g_r \rangle = \langle f_l \circ l', f_l \circ g_r, r' \circ g_r \rangle$$

というように少し簡約できた。ここからの証明も

$$\langle l, l \circ r, r \rangle = \langle l, id_{M \otimes A}, r \rangle$$

の証明と同様の操作が行えることを自然性やら関手性で示せば証明できる。よって

$$\begin{aligned} & \langle a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l' \circ r' \circ (N \otimes r) \circ a, r' \circ (N \otimes r) \circ a \rangle \\ &= \langle a^{-1} \circ (N \otimes l) \circ l', id_{(N \otimes M) \otimes A}, r' \circ (N \otimes r) \circ a \rangle \end{aligned}$$

が成り立ち、 $\langle l', r' \rangle \circ \langle l, r \rangle$ は Lawful である。

命題 2.4.8 (恒等 Optic の lawful 性) 任意の対象 (S, S) に対する恒等 $\text{Optic} \langle \lambda_S^{-1}, \lambda_S \rangle$ は Lawful である。

証明 2.4.9 λ_S と λ_S^{-1} は互いに逆射であるから明らかに lawful である。

3 Profunctor とモナド

次章では Optics の別の表現方法として Profunctor Optics を定義するが、そのために必要な圏論の知識がいくつかあるため軽くまとめておく。

3.1 超自然変換

評価射 $ev_{A,B} : A^B \times B \rightarrow A$ は A に対して自然であったが、 B に対してはドメイン側に B が二回出ているため自然性は定義できず、代わりに超自然性を使う必要があると説明したがそれを厳密に議論する。

定義 3.1.1 関手 $F : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{S}\text{et}$ に対して対象 X 、 $\mu_A : X \rightarrow T(A, A)$ が楔 (X, μ) である時、 μ を超自然変換と呼ぶ。また対象 X 、 $\mu_A : T(A, A) \rightarrow X$ が余楔 (X, μ) である時も同様に超自然変換と呼ぶ。

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\mu_A} & T(A, A) \\ \downarrow \mu_B & & \downarrow T(A, f) \\ T(B, B) & \xrightarrow{T(f, B)} & T(A, B) \end{array}$$

自然変換がエンドで定義されることから、自然変換の成分を元と見なした時これらは超自然性を持つ。

$$\begin{array}{ccc}
1 & \xrightarrow{\alpha_A} & \mathbb{D}(FA, GA) \\
\downarrow \alpha_B & & \downarrow \mathbb{D}(FA, Gf) \\
\mathbb{D}(FB, GB) & \xrightarrow{\mathbb{D}(Ff, GB)} & \mathbb{D}(FA, GB)
\end{array}$$

命題 3.1.2 (評価射の超自然性) 圏 \mathbf{Set} における評価射 $ev_{A,B} : [B, A] \times B \rightarrow A$ は A に対して自然であったが、 B に対しては超自然になる。

証明 3.1.3 任意の射 $g : B' \rightarrow A$ 、 $f : B \rightarrow B'$ 、 B の任意の元 b に対して、

$$ev_{A,B'} \circ \langle g, f(b) \rangle = (g \circ f)(b) = ev_{A,B} \circ \langle g \circ f, b \rangle$$

であるから、 (A, ev_A) は明らかに余楔となる。

$$\begin{array}{ccc}
A & \xleftarrow{ev_{A,B}} & [B, A] \times B \\
\uparrow ev_{A,B'} & & \uparrow [f, A] \times B \\
[B', A] \times B' & \xleftarrow{[B', A] \times f} & [B', A] \times B
\end{array}$$

このコエンドの図式は余米田の補題で示したものと非常に似ているが、実際に $F = Id_{\mathbf{Set}}$ とすると明らかに

$$A \cong \int^{C:\mathbf{C}} \mathbf{Set}(C, A) \times C$$

が成り立つ。つまり余楔 (A, ev_A) はコエンドでもある。

3.2 Profunctor

Profunctor は Distributor、Relator などとも呼ばれている概念で、二項関係の圏論的な一般化である。

まず集合 A, B の間の二項関係 R は $A \times B$ の部分集合であるから、 $2 = \{0, 1\}$ として特性関数

$$R : A \times B \rightarrow 2$$

と表せる。

また集合 2 は、ある集合 A の二つの元を取ったときに、二つの関係は等しいか等しくないかの情報しか無く、 2 の元が二つであるのはこの情報を表すためであると考えられる。

つまり二項関係では二つの集合の垣根を超えて、等しいか等しくないかの関係付けを行なっているとみなせる。これを圏に一般化しようとする、二つの対象の間関係は集合の圏に属する射集合で表されるから、集合 2 の代わりに圏 \mathbf{Set} を使うのが望ましい。よって Profunctor は以下のように定義される。

定義 3.2.1 (Profunctor) 圏 \mathbf{A}, \mathbf{B} において、関手 $F : \mathbf{A}^{\text{op}} \times \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{Set}$ を Profunctor とする。

また \mathbf{Cat} はカルテジアン閉圏であるから、 $F : \mathbf{A}^{\text{op}} \times \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{Set}$ と $F : \mathbf{B} \rightarrow [\mathbf{A}^{\text{op}}, \mathbf{Set}]$ と同一視できる。

また双 Hom 関手 $\mathbf{C}(-, -) : \mathbf{C}^{\text{op}} \times \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ は明らかに Profunctor $\mathbf{C}(-, -) : \mathbf{C} \nrightarrow \mathbf{C}$ である。

定義 3.2.2 (Profunctor の合成) Profunctor $F : \mathbb{A} \rightharpoonup \mathbb{B}$, $G : \mathbb{B} \rightharpoonup \mathbb{C}$ の合成 $G \diamond F : \mathbb{A} \rightharpoonup \mathbb{C}$ を

$$(G \diamond F)(A, C) = \int^{B: \mathbb{B}} G(B, C) \times F(A, B)$$

と定義する。

集合の圏においてコエンドは添字付けられた余積のように働いたから、 $(G \diamond F)(A, C)$ は大まかには \mathbb{B} の任意の対象 B に対する $G(B, C)$ と $F(A, B)$ の元の組をすべて含むような集合とみなすことができる。

命題 3.2.3 (Profunctor の結合律)

$$(H \diamond G) \diamond F \cong H \diamond (G \diamond F)$$

命題 3.2.4 (Profunctor の単位元律)

$$F \diamond \mathbb{A}(-, -) \cong F, \mathbb{B}(-, -) \diamond F \cong F$$

証明は [7] を参照。フビニの定理と余米田の補題から証明が可能である。また Haskell における Profunctor 型クラスのインスタンス f は $f : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ であるから

```
class Profunctor p where
  dimap :: (a -> b) -> (c -> d) -> p b c -> p a d
  dimap f g = lmap f . rmap g
```

と定義できる。また Profunctor 同士の合成は

```
data CompRaw q p a c b d = CompRaw (q b c, p a d)
newtype Comp q p a c = Comp (Coend (CompRaw q p a c))

(<>) :: (Profunctor p , Profunctor q) =>
  q b c -> p a b -> Comp q p a c
(<>) q p = Comp (Coend (CompRaw (q , p)))

instance (Profunctor p, Profunctor q) => Profunctor (Comp q p) where
  dimap :: (Profunctor p, Profunctor q) =>
    (a -> b) -> (c -> d) -> Comp q p b c -> Comp q p a d
  dimap f g (Comp (Coend (CompRaw (q, p)))) =
    Comp (Coend (CompRaw (rmap g q, lmap f p)))
```

Profunctor に関する基本的な性質を挙げたため、その例と Optic の射集合を取る操作が Profunctor であることを示す。

命題 3.2.5 対象 A, A', S, S' から $\text{Optic} \int^{M: \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$ を取る操作は Profunctor である。

証明 3.2.6 $\Phi((A, A'), (S, S')) = \int^{M: \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S')$ とする。Hom 関手の定義より、 A, S' に対して共変、 A', S に対して反変であるから、

$$\Phi : (\mathbb{C} \times \mathbb{C}^{\text{op}}) \times (\mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{Set}$$

と表せる。任意の圏 \mathcal{A}, \mathcal{B} に対して $(\mathcal{A} \times \mathcal{B})^{op} \cong \mathcal{A}^{op} \times \mathcal{B}^{op}$ であるから、

$$\Phi : (\mathbb{C}^{op} \times \mathbb{C})^{op} \times (\mathbb{C}^{op} \times \mathbb{C}) \rightarrow \mathbf{Set}$$

とも表すことができ、これは Profunctor

$$\Phi : \mathbb{C}^{op} \times \mathbb{C} \rightharpoonup \mathbb{C}^{op} \times \mathbb{C}$$

である。

ただし Φ は圏 \mathbf{Optics} における双 Hom 関手であったから、単なる恒等 Profunctor である。

3.3 モナド

関数型言語における圏論の応用では比較的有名なモナドについても定義しておく。

定義 3.3.1 (モナド) 関手 $M : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ に対するモナド (M, η, μ) を以下の要素で構成する。

乗算子 自然変換 $\eta : Id_{\mathbb{C}} \Rightarrow M$

単位子 自然変換 $\mu : M \circ M \Rightarrow M$

結合則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccc} M \circ M \circ M & \xrightarrow{M \circ \mu} & M \circ M \\ \downarrow \mu \circ M & & \downarrow \eta \\ M \circ M & \xrightarrow{\eta} & M \end{array}$$

単位則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccccc} & & M & & \\ & \nearrow & \uparrow \mu & \nwarrow & \\ M & \xrightarrow{M \circ \eta} & M \circ M & \xleftarrow{\eta \circ M} & M \end{array}$$

命題 3.3.2 (M, η, μ) がモナドならば、 $([\mathbb{X}, M], [\mathbb{X}, \eta], [\mathbb{X}, \mu])$ もまたモナドである。

証明 3.3.3 関手の合成の関手性より結合則、単位則の図式の可換性を保つから明らか。

次にこのモナドの定義における関手を Profunctor に置き換える。

定義 3.3.4 (プロモナド) Profunctor $M : \mathbb{C} \rightharpoonup \mathbb{C}$ に対するモナド (M, η, μ) を以下の要素で構成する。

乗算子 自然変換 $\mu : M \diamond M \Rightarrow M$

単位子 自然変換 $\eta : \mathbb{C}(-, -) \Rightarrow M$

結合則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccc}
 M \diamond M \diamond M & \xrightarrow{M \diamond \mu} & M \diamond M \\
 \downarrow \mu \diamond M & & \downarrow \mu \\
 M \diamond M & \xrightarrow{\mu} & M
 \end{array}$$

単位則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccccc}
 & & M & & \\
 & \nearrow & \uparrow \mu & \nwarrow & \\
 M \diamond \mathbb{C}(-, -) & \xrightarrow{M \diamond \eta} & M \diamond M & \xleftarrow{\eta \diamond M} & \mathbb{C}(-, -) \diamond M
 \end{array}$$

一般のモナドの時は $M \circ Id_{\mathbb{C}} = M$ が成り立つが、プロモナドでは $=$ ではなく同型 $M \diamond \mathbb{C}(-, -) \cong M$ が成り立つため図式の見え目が少し異なる。

命題 3.3.5 $\Phi : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C}$ はプロモナドである。

証明 3.3.6

乗算子 まず

$$\Phi \diamond \Phi((A, A'), (T, T')) = \int^{S, S' : \mathbb{C}} \left(\int^{M : \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S) \right) \times \left(\int^{N : \mathbb{C}} \mathbb{C}(T, N \otimes S) \times \mathbb{C}(N \otimes A', S) \right)$$

であるが、 $\phi((A, A'), (S, S'))$ は圏 \mathbb{O}_{ptic} における射集合であるから、余米田の補題より $\Phi((A, A'), (S, S'))$ への射が得られ、これを乗算子とする。すなわち圏 \mathbb{O}_{ptic} における射の合成によって定義する。

単位子 自然変換 $\eta : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C}(-, -) \Rightarrow \Phi$ の任意の対象 $(A, A'), (S, S')$ に対する成分

$$\eta_{(A, A'), (S, S')} : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C}((A, A'), (S, S')) \rightarrow \int^{M : \mathbb{C}} \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S)$$

を任意の射 $f : S \rightarrow A, g : A \rightarrow S$ とモノイダル積の単位子に対して

$$\eta_{(A, A'), (S, S')}(f, g) = \kappa_I(\lambda_A^{-1} \circ f, g \circ \lambda_{A'})$$

と定義する。また λ の自然性より η も自然である。

結合則 圏 \mathbb{O}_{ptic} の結合則より成り立つ。

単位則 同型 $\Phi \cong \Phi \diamond (\mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C})(-, -)$ が成り立つが、元の対応は $\langle f, g \rangle \sim \langle \langle f, g \rangle, \langle id_A, id_{A'} \rangle \rangle$ となり、モナドの単位則において単位子を適用するとき、与えられる $(\mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C})(-, -)$ の値は常に恒等射 $\langle id_A, id_{A'} \rangle$ である。

$$\eta_{(A, A'), (A, A')}(id_A, id_{A'}) = \langle \lambda_A^{-1}, \lambda_{A'} \rangle = id_{A, A'}$$

であり、圏 \mathbb{O}_{ptic} における恒等射となる。よってモナドの単位則もまた \mathbb{O}_{ptic} の単位元則より成り立つ。

また、 Φ は圏 \mathbb{O}_{ptic} の射集合であったから Profunctor のなす圏における恒等射である。二度手間になってしまうが、実は Φ である必要は無く、単に双 Hom 関手であれば成り立つ。

定義 3.3.7 (恒等プロモナド) 圏 \mathbb{C} 上の恒等プロモナドを $(\mathbb{C}(-, -), \circ, ID_{\mathbb{C}(-, -)})$ とする。

次にこのモナドの応用としてアイレンベルグ-ムーア圏を定義する。またこの圏は代数の圏とも呼ばれ、これもまた関数型言語に応用されている。

定義 3.3.8 (アイレンベルグ-ムーア圏) 圏 \mathbb{C} 上のモナド (M, η, μ) に対するアイレンベルグ-ムーア圏 (EM 圏) $\text{EM}(M)$ を以下の要素で定義する。

対象 \mathbb{C} の対象 A と以下の図式を可換にする射 $\zeta : MA \rightarrow A$ の組 (A, ζ)

$$\begin{array}{ccc} M(MA) & \xrightarrow{M\zeta} & MA \\ \parallel \mu & & \parallel \zeta \\ MA & \xrightarrow{\zeta} & A \end{array} \quad \begin{array}{ccc} MA & \xrightarrow{\zeta} & A \\ \uparrow \eta & \nearrow & \\ A & & \end{array}$$

射 対象 (A, ζ) 、 (B, ξ) の間の射を、

$$Mf \circ \zeta = \mu \circ f$$

を満たすような $f : A \rightarrow B$ を射とする。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & & \text{EM}(M) \\ \begin{array}{ccc} MA & \xrightarrow{\zeta} & A \\ \parallel f & & \parallel Mf \\ MB & \xrightarrow{\xi} & B \end{array} & & \begin{array}{ccc} (A, \zeta) & & \\ \downarrow f & & \\ (B, \xi) & & \end{array} \end{array}$$

Profunctor の表現定理の証明において、[3] の Lemma 4.10. は重要な役割を果たしているが、証明の概略が示されているのみである。また [9] ではプロモナドと丹原加群の関係性について議論されるが、詳細な証明を発見できなかった。そのため特に重要と思われる以下の命題を証明する。

命題 3.3.9 (EM 圏による関手圏の表現) 任意の圏 \mathbb{C} において

$$\mathbb{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)]) \cong [\mathbb{C}, \mathbb{Set}]$$

ただし $\mathbb{C}(-, -) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ は恒等プロモナドであり、 $[1, \mathbb{C}(-, -)]$ はプロモナドの合成によって定義されたモナドである。

今回圏 \mathbb{C} は豊穡圏であることを仮定していないため、図式の可換性は元の行き先を調べるだけで良いが、[3][9] に習って \mathbb{Set} に依存しないよう証明する。

証明 3.3.10 (対象の対応) 圏 $\mathbb{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ の対象は、Profunctor $P : 1 \rightarrow \mathbb{C}$ と以下の図式を可換にする射 $\zeta : \mathbb{C}(-, -) \diamond P \rightarrow P$ の組 (P, ζ) である。すなわち以下の図式が自然に可換になる。ただし $j_A : 1 \rightarrow \mathbb{C}(A, A)$ は恒等射を与える定写像とする。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}(B, C) \times \mathbb{C}(A, B) \times \mathbb{C}(B, C) \times PA & \xrightarrow{\zeta} & \mathbb{C}(B, C) \times PB \\ \downarrow \circ \times PA & & \downarrow \zeta \\ \mathbb{C}(A, C) \times PA & \xrightarrow{\zeta} & PC \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathbb{C}(A, A) \times PA & \xrightarrow{\zeta} & PA \\ j_A \times PA \uparrow & \nearrow & \\ PA & & \end{array}$$

また [5] の関手の定義より、任意の関手 $P : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{Set}$ は対象関数

$$P : \text{Obj}(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Obj}(\mathbb{Set})$$

と、以下の図式を可換にするある射関数

$$\hat{\zeta} : \mathbb{C}(A, B) \rightarrow [PA, PB]$$

によって構成される。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C}(B, C) \times \mathbb{C}(A, B) & \xrightarrow{\hat{\zeta} \times \hat{\zeta}} & [PB, PC] \times [PA, PB] \\ \downarrow \circ & & \downarrow \circ \\ \mathbb{C}(A, C) & \xrightarrow{\hat{\zeta}} & [PA, PC] \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathbb{C}(A, A) & \xleftarrow{1} & 1 \\ \downarrow \hat{\zeta} & \nearrow j_{PA} & \\ [PA, PA] & & \end{array}$$

この二つの自然変換

$$\zeta : \mathbb{C}(A, B) \times PA \rightarrow PB$$

$$\hat{\zeta} : \mathbb{C}(A, B) \rightarrow [PA, PB]$$

をべき随伴による自然同型 $[A \times B, C] \cong [A, [B, C]]$ によって対応づけた時、それぞれの図式を可換にすることが同値であることを示す。

左側の二つの図式を $\zeta, \hat{\zeta}$ を元として取るような図式に変形すると、

$$\begin{array}{ccc}
1 & \xrightarrow{\zeta} & [\mathbb{C}(B, C) \times PB, PC] \\
\downarrow \zeta & & \downarrow [\mathbb{C}(B, C) \times \zeta, PC] \\
[\mathbb{C}(B, C) \times PB, PC] & \xrightarrow{[\circ \times PA, PC]} & [\mathbb{C}(B, C) \times \mathbb{C}(A, B) \times PA, PC] \\
\\
1 & \xrightarrow{\hat{\zeta} \times \hat{\zeta}} & [\mathbb{C}(B, C) \times \mathbb{C}(A, B), [PB, PC] \times [PA, PB]] \\
\downarrow \hat{\zeta} & & \downarrow [id, \circ] \\
[\mathbb{C}(A, C), [PA, PC]] & \xrightarrow{[\circ, [PA, PC]]} & [\mathbb{C}(B, C) \times \mathbb{C}(A, B), [PA, PC]]
\end{array}$$

となる。するとこの図式は自然同型 $[A \times B, C] \cong [A, [B, C]]$ によって一対一対応をすることが分かる。また左から下へ伸びる射の対応については、[5] の自己豊穡圏における射の合成の定義により成り立つ。

同様に右側の二つの図式を $\zeta, \hat{\zeta}$ を元として取るような図式に変形すると、

$$\begin{array}{ccc}
[\mathbb{C}(A, A) \times PA, PA] & \xleftarrow{\zeta} & 1 \\
\downarrow [j_A \times PA, PA] & \swarrow \lambda_A^{-1} & \downarrow [j_A, [PA, PA]] \\
[1 \times PA, PA] & & [1, [PA, PA]]
\end{array}
\quad
\begin{array}{ccc}
[\mathbb{C}(A, A), [PA, PA]] & \xleftarrow{\hat{\zeta}} & 1 \\
\downarrow [j_A, [PA, PA]] & \swarrow j_A & \downarrow [1, [PA, PA]] \\
[1, [PA, PA]] & & [1, [PA, PA]]
\end{array}$$

これらの図式も同様にべき随伴によって一対一対応をすることが分かる。また左下へ伸びる射の対応については、[5] の自己豊穡圏における恒等射の定義により成り立つ。

これによって、任意の開手 $P : \mathbb{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ と任意の自然変換 ζ に対して、組 (P, ζ) が $\mathbf{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ の対象になることと、 P を対象関数とし $\hat{\zeta}$ を射関数とする関手が存在することは同値になる。よって $\mathbf{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ の対象と $[\mathbb{C}, \mathbf{Set}]$ の対象は一対一対応をする。

証明 3.3.11 (射の対応) $\mathbf{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ の射は、以下の図式を可換にする自然変換 $\alpha : P \Rightarrow Q$ であった。

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{C} & & \mathbf{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)]) \\
\\
\mathbb{C}(A, B) \times PA & \xrightarrow{\zeta} & PB \\
\downarrow \mathbb{C}(A, B) \times \alpha_A & & \downarrow \alpha_B \\
\mathbb{C}(A, B) \times QA & \xrightarrow{\xi} & QB \\
\\
(P, \zeta) & & \downarrow \alpha \\
(Q, \xi) & &
\end{array}$$

また、関手 $F, G : \mathbb{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ の間の自然変換は [5] では以下の図式を可換にする射の族によって定義される。ただし \mathbf{Set} はカルテジアン閉であるから、射の合成を射写像に置き換えることができる。

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{C}(A, B) & \xrightarrow{\hat{\zeta}} & [PA, PB] \\
\downarrow \hat{\xi} & & \downarrow [PA, \alpha_B] \\
[QA, QB] & \xrightarrow{[\alpha_A, QB]} & [PA, QB]
\end{array}$$

これらの図式を $\zeta, \hat{\zeta}$ を元として取るような図式に変形すると、

$$\begin{array}{ccc}
1 & \xrightarrow{\zeta} & [\mathbb{C}(A, B) \times PA, PB] \\
\downarrow \xi & & \downarrow [\mathbb{C}(A, B) \times PA, \alpha_B] \\
[\mathbb{C}(A, B) \times QA, QB] & \xrightarrow{[\mathbb{C}(A, B) \times \alpha_A, QB]} & [\mathbb{C}(A, B) \times PA, QB]
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
1 & \xrightarrow{\hat{\zeta}} & [\mathbb{C}(A, B), [PA, PB]] \\
\downarrow \hat{\xi} & & \downarrow [\mathbb{C}(A, B), [PA, \alpha_B]] \\
[\mathbb{C}(A, B), [QA, QB]] & \xrightarrow{[\mathbb{C}(A, B), [\alpha_A, QB]]} & [\mathbb{C}(A, B), [PA, QB]]
\end{array}$$

となる。これらの図式も同様にべき随伴によって一対一対応するから、 α が $(P, \zeta), (Q, \xi)$ の間の射であることと、 α が ζ, ξ を射関数とする関手の間の自然変換であることは同値である。よって $\text{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ の射と $[\mathbb{C}, \text{Set}]$ の射は一対一対応をする。

証明 3.3.12 $\text{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ と $[\mathbb{C}, \text{Set}]$ の対象集合と射集合が同型になるから、 $\text{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)]) \cong [\mathbb{C}, \text{Set}]$

[3] では $\text{EM}([1, \mathbb{C}(-, -)])$ を $\text{EM}(\Phi)$ と表記していることに注意。また証明の簡略化のため、 $[1, \mathbb{C}(-, -)]$ なるモナドの EM 圏を考えたが、[3] では一点離散圏 1 を任意の圏 \mathbb{X} に置き換えたものが紹介されている。またこの証明による関手圏の構成は、おそらく [4] の Left-tensored category 間の関手圏の構成と同じと思われる。

4 Profunctor Optics

4.1 Profunctor の表現定理

Profunctor によってどのように Optics が一般化されるかを紹介するために次の命題を予め載せる。

命題 4.1.1 (Profunctor の表現可能定理)

$$\int_{P: \text{Tamb}} [P(S, S'), P(A, A')] \cong \text{Optic}_{\mathbb{C}}(A, A', S, S')$$

P が属する圏 \mathbb{Tamb} は丹原加群の圏であり、 P は特殊な Profunctor である。 P についてもう少し説明すると、まずモノイダル積関手 $M \otimes - : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ における射関数は

$$M \otimes - : \mathbb{C}(A, A') \rightarrow \mathbb{C}(M \otimes A, M \otimes A')$$

というような射であるが、これを双 Hom 関手 $\mathbb{C}(-, -) : \mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{Set}$ から拡張して

$$\zeta_{A, A', M} : P(A, A') \rightarrow P(M \otimes A, M \otimes A')$$

となるような射を考える。またモノイダル積関手の射関数では、射関数の自然性から A, A' に対して自然であったから ζ にも A, A' に対する自然性を課す。さらに射 $f : M \rightarrow N$ に対してモノイダル積関手の間の自然変換 $f \otimes - : M \otimes - \Rightarrow N \otimes -$ を考えることができたから、その成分に該当する ζ にも M に対する自然性を課したい。しかし $P(M \otimes A, M \otimes A')$ や $P(N \otimes A, N \otimes A')$ は射集合ではないから代わりに超自然性を課す。

$$\begin{array}{ccc} P(A, A') & \xrightarrow{\zeta_{A, A', M}} & P(M \otimes A, M \otimes A') \\ \downarrow \zeta_{A, A', M} & & \downarrow P(id, f \otimes A') \\ P(N \otimes A, N \otimes A') & \xrightarrow{P(f \otimes A, id)} & P(M \otimes A, N \otimes A') \end{array}$$

定義 4.1.2 (丹原加群の圏) 対称モノイダル圏 \mathbb{C} に対する圏 \mathbb{Tamb} を以下のように定義する。

対象 以下の図式を可換にするような Profunctor $P : \mathbb{C} \nrightarrow \mathbb{C}$ と自然変換 ζ の組 (P, ζ)

$$\begin{array}{ccc} P & \xrightarrow{\zeta_M} & P(M \otimes -, M \otimes -) \\ \Downarrow \zeta_{N \otimes M} & & \Downarrow \Theta \zeta_N \\ P((N \otimes M) \otimes -, (N \otimes M) \otimes -) & \xrightarrow{P(a^{-1}, a)} & P(N \otimes (M \otimes -), N \otimes (M \otimes -)) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} P & \xrightarrow{\zeta_I} & P(I \otimes -, I \otimes -) \\ & \searrow & \downarrow P(\lambda^{-1}, \lambda) \\ & & P \end{array}$$

可換性による制約は $P(A, B)$ を射関数 $\mathbb{C}(A, B)$ と見なした時、射関数においてもモノイダル積の結合子、単位子が機能することを表している。

射 対象 (P, ζ) 、 (Q, η) の間の射を、

$$\int \alpha \cdot \zeta = \mu \cdot \alpha$$

を満たすような $\alpha : P \Rightarrow Q$ とする。また、 $\int \alpha$ は任意の対象 A, A' に対して

$$\alpha_{M \otimes A, M \otimes A'} : P(M \otimes A, M \otimes A') \rightarrow Q(M \otimes A, M \otimes A')$$

を成分とするような自然変換であり、このような自然変換は任意の M に対して定義されるためエ
ンドの関手性より得られる。

$$\begin{array}{ccc}
 & \text{Prof} & \text{Tamb} \\
 P \xRightarrow{\zeta} \int_{M:\mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) & & (P, \zeta) \\
 \Downarrow \alpha & \Downarrow \int \alpha & \Downarrow \alpha \\
 Q \xRightarrow{\mu} \int_{M:\mathbb{C}} Q(M \otimes -, M \otimes -) & & (Q, \mu)
 \end{array}$$

射の合成 射 α , $\int \alpha$ の自然変換の垂直合成をそのまま Tamb における射の合成とする。

恒等射の存在 射の合成と同様に恒等自然変換を Tamb の恒等射とする。

結合律 省略

単位元律 省略

命題 4.1.3 $\text{Tamb} \cong \text{EM}([1, \Phi])$

証明 4.1.4 詳しくは [3][9] を参照。

一般的な証明の流れは、丹原加群があるコモナドの余 EM 圏であることを示し、そのコモナドを構成する
関手の余連続性からプロモナド Φ と同値であることを示す。また参考のため両者の対象がどのように対応す
るかを載せておく。

$$\begin{aligned}
 & \int_{S, S': \mathbb{C}} \left[\int_{A, A': \mathbb{C}} \Phi(A, A', S, S') \times P(A, A'), P(S, S') \right] \\
 & \cong \int_{A, A', S, S': \mathbb{C}} [\Phi(A, A', S, S') \times P(A, A'), P(S, S')] && (\text{反変 Hom 関手の余連続性}) \\
 & \cong \int_{A, A', S, S': \mathbb{C}} [\Phi(A, A', S, S'), [P(A, A'), P(S, S')]] && (\text{冪随伴の冪同型}) \\
 & \cong \int_{A, A', S, S', M: \mathbb{C}} [\mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S'), [P(A, A'), P(S, S')]] && (\Phi \text{ の定義}) \\
 & \cong \int_{A, A', M: \mathbb{C}} [P(A, A'), P(M \otimes A, M \otimes A')] && (S, S' \text{ に対する米田の補題の適用}) \\
 & \cong \int_{A, A': \mathbb{C}} [P(A, A'), \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes A, M \otimes A')] && (\text{共変 Hom 関手の連続性})
 \end{aligned}$$

次に Profunctor の表現定理の核となる、Optics の圏と丹原加群の圏の関係性を示す。

命題 4.1.5

$$\text{Tamb} \cong [\text{Optic}, \text{Set}]$$

証明 4.1.6 それぞれ命題 4.1.3、命題 3.2.5、命題 3.3.9 により、

$$\text{Tamb} \cong \text{EM}([1, \Phi]) \cong \text{EM}([1, \text{Optic}(-, -)]) \cong [\text{Optic}, \text{Set}]$$

となる。

次に証明は簡潔であるが、Profuctor の表現定理のもう一つの軸である二重米田の補題を証明する。

命題 4.1.7 (二重米田の補題)

$$\mathbb{C}(A, B) \cong \int_{F: [\mathbb{C}, \mathbf{Set}]} [FA, FB]$$

であり、 A, B に対して自然。

証明 4.1.8

$$\begin{aligned} \int_{F: [\mathbb{C}, \mathbf{Set}]} [FA, FB] &\cong \int_{F: [\mathbb{C}, \mathbf{Set}]} [[\mathbb{C}, \mathbf{Set}](\mathbb{C}(A, -), F), [\mathbb{C}, \mathbf{Set}](\mathbb{C}(B, -), F)] && \text{(米田の補題)} \\ &\cong [\mathbb{C}, \mathbf{Set}](\mathbb{C}(B, -), \mathbb{C}(A, -)) && \text{(米田の原理)} \\ &\cong \mathbb{C}(A, B) && \text{(米田の原理)} \end{aligned}$$

また命題は [8] によると淡中再構成の圏論的一般化である。

いよいよ命題 4.1.1 の証明を行う。

証明 4.1.9

$$\begin{aligned} &\int_{P: \mathbf{Tamb}} [P(A, A'), P(S, S')] \\ &\cong \int_{P: [\mathbf{Optic}, \mathbf{Set}]} [P(A, A'), P(S, S')] \\ &\cong \mathbf{Optic}((A, A'), (S, S')) \end{aligned}$$

5 仮説と結果

この章ではこれまでの議論から生まれた仮説と、それに対する取り組みの過程と結果を述べていく。

4.1.5 では圏同型 $\mathbf{Tamb} \cong [\mathbf{Optic}, \mathbf{Set}]$ を示したが、丹原加群の圏はある種の余 EM 圏であり、Optic の圏の定義の手法は余クライスリ圏のクライスリ射による定義によく似ている。EM 圏とクライスリ圏はある種の双対性を持つため、この証明を一般化できると考えた。

まずは丹原加群の圏が余 EM 圏であることを示す。

命題 5.0.1 Profunctor $P : \mathbb{C} \nrightarrow \mathbb{C}$ に対して

$$\Theta(P) = \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -)$$

とすると、 $\Theta(P)$ は Profunctor $\Theta P : \mathbb{C} \nrightarrow \mathbb{C}$ であり、 Θ は関手 $\Theta : \mathbf{Prof} \rightarrow \mathbf{Prof}$ である。

証明 5.0.2 P は Profunctor であり、 $M \otimes -$ の関手性とコエンドの普遍性から $\Theta(P)$ も Profunctor になる。 Θ の関手性もコエンドの普遍性より成り立つ。

定義 5.0.3 (コモナド) 関手 $W : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ に対するコモナド (W, δ, ϵ) を以下の要素で構成する。

余乗算子 自然変換 $\delta : W \Rightarrow W \circ W$

余単位子 自然変換 $\epsilon : W \Rightarrow Id_W$

余結合則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccc}
 W & \xrightarrow{\delta} & W \circ W \\
 \downarrow \delta & & \downarrow W \circ \delta \\
 W \circ W & \xrightarrow{\delta \circ W} & W \circ W \circ W
 \end{array}$$

余単位則 以下の図式を可換にする。

$$\begin{array}{ccccc}
 & & W & & \\
 & \swarrow & \downarrow \delta & \searrow & \\
 W & \xleftarrow{W \circ \epsilon} & W \circ W & \xrightarrow{\epsilon \circ W} & W
 \end{array}$$

命題 5.0.4 Θ はコモナドである。

証明 5.0.5 まずフビニの定理より $\Theta(\Theta P) = \int_{N, M: \mathbb{C}} P(N \otimes (M \otimes -), N \otimes (M \otimes -))$ である。これによって
余乗算子

$$\delta_P : \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) \rightarrow \int_{M, N: \mathbb{C}} P(N \otimes (M \otimes -), N \otimes (M \otimes -))$$

を定義する。エンドの普遍性より

$$\delta_{P, M, N} : \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) \rightarrow P(N \otimes (M \otimes -), N \otimes (M \otimes -))$$

なる射を示せば良いが、射影射

$$\tau_{N \otimes M} : \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) \rightarrow P((N \otimes M) \otimes -, (N \otimes M) \otimes -)$$

とモノイダル圏の結合子による作用

$$P(a_{NM-}^{-1}, a_{NM-}) : P((N \otimes M) \otimes -, (N \otimes M) \otimes -) \rightarrow P(N \otimes (M \otimes -), N \otimes (M \otimes -))$$

の合成によって、

これは

$$\delta_{P, M, N} = P(a_{NM-}^{-1}, a_{NM-}) \cdot \tau_{N \otimes M}$$

とすればよい。次に余単位子

$$\epsilon_P : \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) \rightarrow P$$

であるが、射影射

$$\tau_I : \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes -, M \otimes -) \rightarrow P(I \otimes -, I \otimes -)$$

と、モノイダル圏の単位子による作用

$$P(\lambda^{-1}, \lambda) : P(I \otimes -, I \otimes -) \rightarrow P(-, -)$$

の合成によって

$$\epsilon_P = P(\lambda^{-1}, \lambda) \cdot \tau_I$$

と定義する。またコモナドの余結合則と余単位則はフビニの定理とモノイダル圏の性質によって成り立つ。

またモナドに対する EM 圏と同様にコモナドに対する EM 圏を余 EM 圏とし、 $\mathsf{coEM}(\Theta)$ と表記することにする。これにより次が明らかに成り立つ。

命題 5.0.6 $\mathsf{Tamb} \cong \mathsf{coEM}(\Theta)$

次に EM 圏とクライスリ圏の双対性について軽く説明する。詳細については [11] か [1] を参照。

命題 5.0.7 (EM 圏の普遍性) 圏 $\mathsf{EM}(M)$ がモナド (M, η, μ) による EM 圏である時、以下の図式を可換にするような $H : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{C}$ に対して $H' : \mathbb{X} \rightarrow \mathsf{EM}(M)$ が一意に定まる。ただしここでの可換性は関手の可換性 $U \circ H' = H$ と、自然変換の可換性 $\omega = \zeta \circ H'$ の二つである。

このような普遍性を持つ圏 $\mathsf{EM}(M)$ が EM 圏となることは任意の圏 X に一点離散圏 $\mathbb{1}$ を当てはめれば明らかである。

また逆については EM 圏が自由忘却随伴を持つことから示せる。

定義 5.0.8 (クライスリ圏) 圏 \mathbb{C} 上のモナド (M, η, μ) に対するクライスリ圏を以下のように定義する。

対象 圏 \mathbb{C} と同じ対象を持つとする。すなわち $\mathsf{Obj}(\mathsf{Kl}(M)) = \mathsf{Obj}(\mathbb{C})$ である。また区別のため圏 \mathbb{C} の対象 C に対する $\mathsf{Kl}(M)$ の対象を C_k と表記する。

射 任意の対象 A, B に対する射集合を

$$\mathsf{Kl}(M)(A, B) = \mathbb{C}(A, TB)$$

と定義する。同様に圏 \mathbb{C} の射 $f : A \rightarrow TB$ に対する $\mathsf{Kl}(M)$ の射を $f_k : A_k \rightarrow B_k$ と表記することにする。

射の合成 クライスリ圏の射 $f_k : A_k \rightarrow B_k$, $g_k : B_k \rightarrow C_k$ の合成を

$$g_k \circ f_k = (\mu_C \circ Mg \circ f)_k$$

と定義する。

恒等射の存在 恒等射 $id_{A_k} : A_k \rightarrow A_k$ を

$$id_{A_k} = (\eta_A)_k$$

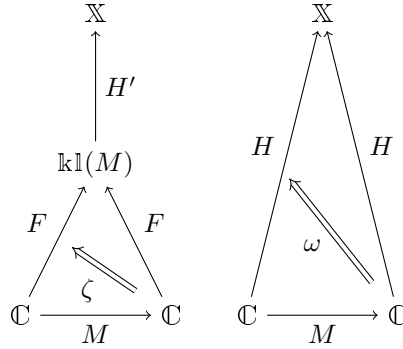
と定義する。

結合律 モナドの結合則より成り立つ。

単位元律 モナドの単位則より成り立つ。

クライスリ圏も EM 圏と同様に普遍性を持つ。

命題 5.0.9 (クライスリ圏の普遍性) 圏 $\mathbf{kl}(M)$ がモナド (M, η, μ) によるクライスリ圏である時、以下の図式を可換にするような $H : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{X}$ に対して $H' : \mathbf{kl}(M) \rightarrow \mathbb{X}$ が一意に定まる。ただしここでの可換性は関手の可換性 $H' \circ U = H$ と、自然変換の可換性 $\omega = H' \circ \zeta$ の二つである。



EM 圏の時とは異なり圏 $\mathbf{kl}(M)$ が上の普遍性を持つ時クライスリ圏となるかは確認できない。しかしクライスリ射によるクライスリ圏の定義

$$\mathbf{kl}(M)(A_k, B_k) = \mathbb{C}(A, TB)$$

は余自由忘却随伴の射集合による定義とみなすことができ、これにより上の普遍性を満たす。またこのような普遍性を満たす時、高次の普遍性によってそのような圏は圏同値を除いて一意に定義される。

また \mathbf{Cat} 上の EM 圏は対象、射を具体的に定義し構成したが、圏 \mathbf{Prof} のようにカルテジアン閉とは限らない場合は対象、射を取って構成することができない。しかしこの普遍性による定義であれば、そのような性質を満たすような圏や関手や自然変換を見つければ定義できる。

またこの普遍性によって次の命題が成り立つ。[11]

命題 5.0.10 圏 \mathbb{C} の前層の圏 $[\mathbb{C}^{\text{op}}, \mathbf{Set}]$ に対して、その米田埋め込みによる充満部分圏を $[\mathbb{C}^{\text{op}}, \mathbf{Set}]_y$ と表記する。モナド (M, η, μ) に対して

$$\mathbf{EM}(M) \simeq [\mathbf{kl}(M)^{\text{op}}, \mathbf{Set}]_y$$

が成り立つ。

これまでの議論では主にプロモナドを扱ってきたが、この命題は一般の 2-category ではなく $\mathbb{C}\text{at}$ を仮定している。特に圏 $\mathbb{P}\text{rof}$ は bicategory であり、前層の圏を一般には持たない。しかし [12] によれば、 $\mathbb{C}\text{at}$ でなくともある 2-category \mathbb{K} が Yoneda structure と呼ばれる公理を満たし、 \mathbb{K} の対象 A が admissible であれば前層の圏と米田埋め込みを模倣できるとある。さらにそれによって上の命題の圏同値が成り立つ。

そこで仮説として、命題 4.1.5 はこの命題の特殊な場合であると考えた。特に 4.1.3 によって $\mathbb{T}\text{amb} \cong \mathbb{E}\mathbb{M}[1, \Phi]$ が成り立つ。同様に $\mathbb{O}\text{ptic} \cong \mathbb{K}\mathbb{I}[1, \Phi]$ であることを期待するが、成り立つかどうかは不明である。

ただし [9][3] によれば $\mathbb{P}\text{rof}$ ではクライスリ構成が可能であると述べている。[9] によれば、プロモナド (M, η, μ) に対してクライスリ圏の対象集合をもとの圏と同じとし、 A, B に対する射集合を $M(A, B)$ として定義している。これを無理にクライスリ圏と解釈するなら、

$$\begin{aligned} \Phi(A, B) &\cong (\Phi \diamond \mathbb{C}(-, -)) && (\mathbb{P}\text{rofの単位元則}) \\ &\cong [\mathbb{C}(-, -), \Phi \diamond \mathbb{C}(-, -)] && (\text{米田の補題}) \end{aligned}$$

となり、クライスリ圏の対象となる Profunctor は恒等 Profunctor $\mathbb{C}(-, -)$ のみを持つクライスリ圏 $\mathbb{K}\mathbb{I}([\mathbb{C}, \Phi])$ となる。このような構成であってもクライスリ圏の普遍性によって $\mathbb{K}\mathbb{I}([\mathbb{C}, \Phi])$ と圏同値になる可能性もあるが示すことはできていない。

また $[\mathbb{O}\text{ptic}, \text{Set}]$ は特に米田埋め込みの充満部分圏であることは仮定しないが、これは $\mathbb{O}\text{ptic}$ が特殊なクライスリ圏であることが関係している可能性もある。これについては [12] の Total category の議論によって解決できるかもしれない。

次に少し視点を変えて 5.0.6 に着目する。命題 4.1.3 の証明に、両者の圏の対象の対応について述べた。この証明を見ると、

$$\int_{A, A', S, S', M: \mathbb{C}} [\Phi(A, A', S, S'), [P(A, A'), P(S, S')]] \cong \int_{A, A': \mathbb{C}} [P(A, A'), \int_{M: \mathbb{C}} P(M \otimes A, M \otimes A')]$$

が成り立つが、 $\Phi(A, A', S, S') = \mathbb{O}\text{ptic}((A, A'), (S, S'))$ であったから、圏 $\mathbb{O}\text{ptic}$ がコモナド Θ による余クライスリ圏であれば、命題 5.0.10 と類似することになる。特に積圏の定義により

$$\mathbb{O}\text{ptic}((A, A'), (S, S')) = \int_{M: \mathbb{C}} (\mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C})((M \otimes A, M \otimes A'), (S, S'))$$

と表せるから、 $(\mathbb{C}^{\text{op}} \times \mathbb{C})(\Theta(A, A'), (S, S'))$ と表し余クライスリ圏の構成に変形したいが、 Θ は Profunctor 上の自己関手であるため不可能である。

6 まとめと今後の課題

研究としては命題 4.1.3 に厳密な証明を与えたほどで、前章で述べた仮説について結果を出すことはできなかった。またその仮説の結果を [10] の Lawful Profunctor Optics へと応用し、 $\mathbb{O}\text{ptic}$ の Lawful 性を圏論的視点から一般化するという目標も達成できなかった。

最後に今後の課題をいくつか挙げる

モノイダル積の関手への一般化 [10] ではモノイダル積 $\otimes : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を一般化した圏の作用 $\cdot : \mathbb{M} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を用いて議論していた。更に [3] では、 $\mathbb{O}\text{ptic}$ の定義に出現する二つの作用が異なるものであること

を許容する、Mixed Optics を定義していた。この流れを考えると Optic を以下のように定義できそうである。

$$\mathbb{FOptic}((A, A'), (S, S')) = \int^{F: [\mathbb{C}, \mathbb{C}]} \mathbb{C}(S, FA) \times \mathbb{C}(FA', S')$$

一般の Optic $\langle l, r \rangle : \mathbb{C}(S, M \otimes A) \times \mathbb{C}(M \otimes A', S)$ は \mathbb{FOptic} の入射 $\kappa_{M \otimes -}$ によって $\mathbb{FOptic}((A, A'), (S, S'))$ へと写すことができる。これによって FOptics は一般のモノイダル積や作用による Optics の定義の拡張となっていることが分かる。また FOptics も Optics と同様に圏をなす。

またこの拡張の利点として、異なるモノイダル積による Optic の合成で閉じていることが挙げられる。一般の Optic では二つの Optic を合成しようとする時、それぞれのモノイダル積が分配しない場合は一つのモノイダル積とはならず Optic にはならないが、少なくとも関手にはなる。

[3] でも Van Laarhoven encoding と呼ばれるレンズなどのまた異なる一般化について述べられているが、定義が非常に似ているため何かしら関連があるかもしれない。

Lawful 性とプロモノイダル構造 [10] では Profunctor Optics の Lawful 性について議論しているが、用いられている構成は明らかに [9] にあるプロモナド上のプロモノイダル構造の一種である。おそらく参考にしたと思われるがプロモナドについて言及していないため、それによる一般化は有用だと思われる。

付録 A Haskell の基礎

付録として Haskell の簡単な解説を載せる。詳しくは [6] を読んでほしい。

A.1 関数型

Haskell にも一般のプログラミングと同じようにデータ型が存在し、整数値を持つ `Int` 型や `True` と `False` を持つ `Bool` 型などがある。また整数値を受け取って二倍にして返す、つまり $double(x) = 2x$ なる関数 `double` は `Int` から `Int` への関数であり、haskell ではこのように記述する。

```
double :: Int -> Int
double x = 2*x
-- >>> double 4
-- 8
```

ある型 `a` からある型 `b` への関数は、関数の型 `a -> b` に含まれる。すなわち、関数そのものも値とみなすということである。それによって、関数型から関数型への関数なども定義できるようになる。その一例を示そう。

関数 `f :: Int -> Int` を、自身を合成した関数 `f.f :: Int -> Int` へと写す関数

`mul :: (Int -> Int) -> (Int -> Int)` は次のように記述する。

```
mul :: (Int -> Int) -> (Int -> Int)
mul f = f.f
-- >>> (mul double) (5)
```

```
-- 20
```

後に説明するが、`.` という記号は前後の関数を合成する操作であり、`f.f` は $f \circ f$ を意味する。すなわちこの計算は

$$(mul(double))(5) = (double \circ double)(5) = double(double(5)) = 20$$

のように行われる。このような関数を引数、戻り値にするような関数を高階関数と呼ぶ。

二つの整数を足し合わせる操作は $add(x, y) = x + y$ のように定義できる。この関数は引数を二つ持つ多変数関数であり、これは Haskell では

```
add :: Int -> Int -> Int
add x y = x + y
-- >>> add 5 6
-- 11
```

のように型を与えて定義することができる。関数の型 `Int -> Int -> Int` は左から二つは引数の型で、一番右が戻り値の型となっている。なぜこのような表記をするかという、`Int -> Int -> Int` は `Int -> (Int -> Int)` の省略であり、 $add(x, y)$ を $(add(x))(y)$ とみなしているためである。ゆえに `add(x) :: Int -> Int` は引数に `x` を足し合わせる関数となっている。またこのように想定された数より少ない引数を適用することを部分適用と呼ぶ。

A.2 多相型と多相関数

関数型 `a -> b` は単一の型ではなく、任意の型 `a`, `b` に対して個別に定義できるのであった。このように既存の型から生成できる型を多相型という。また、多相型から多相型への型を考えることもできる。例えば高階関数と多変数関数を用いれば、関数を合成する操作に次のような型を与えることができる。

```
apply :: (Int -> Int) -> Int -> Int
apply f x = f(x)
-- >>> apply double 10
-- 20
```

しかし、引数の関数は `Int` か `Int` への関数に制限されているが、実際は関数がどのような型であっても、適用の操作は行えるはずである。そこで、`apply` 関数の引数の型を `a`、戻り値の型を `b` に置き換える。

```
apply :: (a -> b) -> a -> b
apply f x = f(x)
-- >>> apply double 10
-- 20
-- >>> apply not False
-- True
```

例のために真理値を反転する関数 `not :: Bool -> Bool` を使用している。

このように関数の引数の型を任意の型 `a`, `b` に置き換えることで、様々な型の値に対応した関数を定義することができ、このような関数を多相関数と呼ぶ。

このような多相関数は基本的に既存の多相関数の組み合わせによって定義される。この例であれば、`apply` の定義に用いた `f(x)` はすでに `haskell` 側によって多相関数 `($\$$) :: (a -> b) -> a -> b` としてすでに定義されているため、定義することができた。

値の適用が関数として与えられているように、関数の合成も関数で行うことができる。つまり関数 `double` の定義に用いた `.` が関数であり、

```
(.) :: (b -> c) -> (a -> b) -> a -> c
```

という型が与えられているということである。

このように関数型プログラミングでの処理の記述は変数の仲介を除けば、関数に関数を合成する操作や、関数に値を適用する操作によって行われる。

A.3 基本的なデータ型

任意の型 `a`, `b` に対して多相型である直積型 `(a,b)` は以下の関数で構成される。

```
(,) :: a -> b -> (a, b)
fst :: (a, b) -> a
snd :: (a, b) -> b

-- >>> (,) 4 5
-- (4,5)
-- >>> fst (4,5)
-- 4
-- >>> snd (4,5)
-- 5
```

実行例を見て分かるように、`(a,b)` の値はある型 `a` と `b` の値をそれぞれ持つ。また、型 `a`, `b` の値 `x`, `y` に対して、

```
fst (x, y) = x, snd (x, y) = y
```

が成り立つ。

直積型は二つの型の値を持つが、ゼロ個の型の値を持つ型も存在する。この型を `Unit` 型 `()` といい、ただ一つの値 `()` を持つ。

任意の型 `a`, `b` に対して多相型である直和型 `Either a b` は以下の関数で構成される。

```
Right :: b -> Either a b
Left  :: a -> Either a b
either :: (a -> c) -> (b -> c) -> Either a b -> c

isZero :: Int -> Bool
isZero x = x==0

-- >>> either isZero not (Left 0)
```

```
-- True
-- >>> either isZero not (Right True)
-- False
```

`isZero` 関数の `x==0` は両辺が等しいか真理値を返す関数 `(==) :: Int -> Int -> Bool` であり、定義から分かるように `Either a b` は `a` か `b` の値のどちらか一方を持つ。

`either` 関数についてこの例では、`Int -> Bool` と `Bool -> Bool` を受け取っているため、次の引数の型は `Either Int Bool` を受け取る。もし `Either Int Bool` の値が `Int` であれば、`Int -> Bool` 型の `isZero` 関数に適用し、`Bool` であれば `Bool -> Bool` 型の `not` 関数に適用する、という関数である。

また任意の型 `x` とその値 `y`、

```
f :: a -> x
g :: b -> x
```

に対して、

```
either f g (Left x) = f x
either f g (Right x) = g x
```

が成り立つ。

一般に直和を用いて新しい型を定義する場合、`Either` 型を用いて定義するのではなく、`haskell` における多相型を定義する構文によって行われることが多い。また `either` 関数もパターンマッチと呼ばれる構文によって行われる。

```
data EitherIB = Value Int | Judge Bool
calc :: EitherIB -> Bool
calc (Value a) = isZero a
calc (Judge a) = not a
-- >>> :t Value
-- Value :: Int -> EitherIB
-- >>> :t Judge
-- Judge :: Bool -> EitherIB
```

この例では、`EitherIB` が `Either Int Bool` に該当し、`Value` が `Left`、`Judge` が `Right` に対応する。

A.4 Haskell における型の応用

最後にこれらを応用した `Maybe` 型を見る。

```
data Maybe a = Nothing | Just a
```

`Maybe a` は `Either` 型を用いると、`Either () a` と書ける。ここでの `Nothing` は `Unit` 型の値を与える関数とみなせるが、値はただ一つであるため単に定数と見て良い。すなわち `Maybe a` はただ一つの値 `Nothing` と型 `a` の値のどちらかの値を持つ型である。

この `Maybe` の想定している用途として、以下の例を扱う。

```
div10 :: Float -> Float
div10 = (10 /)
-- >>> div10 4
-- 2.5
-- >>> div10 0
-- Infinity
```

`div10` は 10 を与えられた数で割る関数であるが、結果のように零除算については `Infinity` という値が与えられる。これを素直に計算の失敗と見なし、型によって計算結果が正しく出力されないことを示したい。そこで、

```
div10' :: Float -> Maybe Float
div10' x = if x == 0 then Nothing else Just $ div10 x

-- >>> div10' 4
-- Just 2.5
-- >>> div10' 0
-- Nothing
```

という関数を定義する。これは零除算が発生する場合 `Nothing` を返し、そうでない場合は `Just` によって計算結果を `Maybe` に包んで返している。

これによって、`Maybe Float` の値を用いて計算を行うときは、必ず `Nothing` と `Just` の場合分けが必要になり、他の言語でいう `Null` チェックが必要なことを型レベルで示していることになる。

付録 B 圏論

関数型言語では関数という言葉が使われるように、型を属する値の集合、関数を値の集合から値の集合への写像とみなすことができる。集合を写像の視点から観察する場合、圏論によって一般化することが有効である場合が多い。そのため以降は型と関数の議論を圏論によってモデル化することを考える。

B.1 型と関数の圏

型を対象、関数を射とする圏 \mathbb{H} を定義する。圏の定義の詳細は [2]2.0.1 を参照 Haskell には二つの関数が等しいことを判定する一般的な操作は無い。そのため関数の等号を改めて定義する。

定義 B.1.1 (関数の外延性) 関数 $f :: a \rightarrow b$ 、 $g :: a \rightarrow b$ と型 a の任意の値 x において

$$f\ x = g\ x \iff f = g$$

定義 B.1.2 (型と関数の圏)

対象 すべての型の集合を対象集合 $\text{Obj}(\mathbb{H})$ とする。また各型を対象とみなす場合 $A, B, C \dots$ と表記し、型とみなす場合は $a, b, c \dots$ とする。また各型の値を圏論の文脈では $a, b, c \dots$ と表記することにする。

射 対象 A から対象 B への射集合 $\mathbb{H}(A, B)$ を集合と見なした関数型 $a \rightarrow b$ とする。また各射は $f, g, h \dots$ と表記する。

射の合成 射の合成を行う写像 $\circ : \mathbb{H}(B, C) \times \mathbb{H}(A, B) \rightarrow \mathbb{H}(A, C)$ を任意の射 $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ に対して $f.g$ によって定義する。

恒等射の存在 任意の型 a に対して恒等関数 $\text{id} :: a \rightarrow a$ は、 $\text{id } x = x$ と定義できる。この恒等関数を恒等射とし、 $\text{id}_A : A \rightarrow A$ と表記する。

結合律 関数の外延性より、集合の圏における結合律と同様の手法で証明できる。[2]2.0.3 を参照

単位元律 結合律と同様に [2]2.0.3 を参照

次に型の直積と直和の普遍性との関係を見る。

命題 B.1.3 (\mathbb{H} の積) 圏 \mathbb{H} は積を持つ

証明 B.1.4 ($(a, b), \text{fst}, \text{snd}$) は型 a, b における積であることを示せば良い。任意の型 x 、任意の関数

```
f :: x -> a
g :: x -> b
```

に対して、

```
h :: x -> (a, b)
h x = (f x, g x)
```

とする。すると明らかに

```
fst . h $ x = f x
snd . h $ x = g x
```

であり、B.1.1 の関数の外延性より

```
fst . h = f
snd . h = g
```

が成り立ち、 h は f, g の射の対であることが分かる。またある関数 $i :: x \rightarrow (a, b)$ によって与えられた値 $i x :: (a, b)$ が

```
fst (i x) = f x
snd (i x) = g x
```

を満たす時、 fst, snd の性質から $i x = (f x, g x)$ が成り立つ。よって B.1.1 の関数の外延性より $i = h$ である。これにより射の対 h の一意に存在することを示せた。よって $((a, b), \text{fst}, \text{snd})$ は積であり、任意の型 a, b に対して存在するから \mathbb{H} は積を持つ。

命題 B.1.5 (H の終対象) 圏 H は終対象を持つ。

証明 B.1.6 ある型 x において

```
f :: x -> ()
f x = ()
```

なる写像を考える。またこのような関数は任意の x について考えることができる。

```
g :: x -> ()
g x = ()
```

なる写像を考えると、 $f\ x = () = g\ x$ が成り立ち、B.1.1 の関数の外延性より $f = g$ が成り立つ。
 $f :: x \rightarrow ()$ なる関数が一意的に存在するから $()$ は H における終対象であり、H は終対象を持つ。

定義 B.1.7 (余積の定義) ある対象 A, B に対して $(A+B, \iota_A, \iota_B)$ が余積であるとは、 $\iota_A : A \rightarrow A+B$, $\iota_B : B \rightarrow A+B$ であり、任意の対象 X と任意の射 $f : A \rightarrow X$, $g : B \rightarrow X$ に対して

$$[f, g] \circ \iota_A = f, [f, g] \circ \iota_B = g$$

であるような $[f, g] : A+B \rightarrow X$ が一意に存在するときである。

命題 B.1.8 (H の余積) 圏 H は余積を持つ、すなわち任意の対象 A, B に対して余積 $A+B$ が存在する。

証明 B.1.9 厳密に証明するのであれば自然同型

$$\mathbb{H}(A+B, -) \cong \mathbb{H}(A, -) \times \mathbb{H}(B, -)$$

を示すべきであるが、ここでは少し妥協して `Either a b` の値が `Left`, `Right` のみによって与えられるとする。

積と同様に $(\text{Either } a\ b, \text{Left}, \text{Right})$ が型 a 、 b における余積であることを示せば良い。任意の型 x 、任意の関数

```
f :: a -> x
g :: b -> x
```

に対して、

$$(\text{either } f\ g)\ \text{Left } x = f\ x$$

$$(\text{either } f\ g)\ \text{Right } x = g\ x$$

が成り立つのであった。よって、

$$(\text{either } f\ g).\text{Left} = f$$

$$(\text{either } f\ g).\text{Right} = g$$

であり、

$$h.\text{Left} = f$$

$$h.\text{Right} = g$$

を満たすような `h :: Either a b -> x` が存在するとする。すると、`a` の任意の値 `x` と `b` の任意の値 `y` に対して、

```
(either f g).Left x = h.Left x
(either f g).Right y = h.Right y
```

が成り立つ。`Either a b` の値が `Left`、`Right` のみによって与えられるから、B.1.1 の関数の外延性より `either f g = h` であり、条件を満たす `either f g` が一意に定まることが分かった。

よって `(Either a b, Left, Right)` は `a`、`b` に対する余積であり、これが任意の型に対して存在するから `II` は余積を持つ

B.2 関手と自然変換

Haskell には他のオブジェクト指向言語におけるインターフェイスのような概念がある。これを型クラスといい、それを実装したものはインスタンスと呼ぶ。例えばある型 `a` がシリアル化可能、つまり型 `a` の値と文字列の相互変換が可能であるには `a -> String` と `String -> a` なるような二つの関数を持っていなければならない。ただし文字列を値とする型を `String` とする。そこでその条件を型クラス `Serializable` として記述する。

```
class Serializable a where
  serialize :: a -> String
  deserialize :: String -> a
```

真理値は単に `True False` を文字列と見なしたり、真理値と見なしたりできシリアル化可能であると述べることができる。そこで以下に示すように型 `Bool` を型クラス `Serializable` のインスタンスにする。

```
instance Serializable Bool where
  serialize :: Bool -> String
  serialize x = if x then "True" else "False"
  deserialize :: String -> Bool
  deserialize x = x == "True"
```

ここで注意すべきことは本来シリアル化であれば `String` から値が完全に復元できるように

```
serialize.deserialize x = x, deserialize.serialize x = x
```

が成り立つように `serialize` と `deserialize` を定義するべきであるが、一般的に等式によってそのような制約を設けることはできない。そのため型クラスにそのような等式が存在する場合は、手動でそれを満たすかどうか調べなければならない。

また多相型は既存の型を新しい型に写す写像の印象が強く、一般の型とは大きく異なるような概念に見える。しかし関数の全体を型とみなすのと同様に、多相型もまた型の一種である。よって単に多相型によって写された型 `f a` だけでなく、多相型 `f` もインスタンス化が可能である。その例として `Functor` 型を示そう。

```
class Functor f where
  fmap :: (a -> b) -> f a -> f b
```

`fmap` の型に `f a` が含まれるため、`f` は多相型であることが要請されることが分かる。また、関数 `fmap` はファンクタ則と呼ばれる以下の等式を満たさなければならない。

```
fmap id = id
fmap (f . g) = fmap f . fmap g
```

この `Functor` という型クラスは、多相型が既存の型を新しい型へ写すような操作と見なした場合、型だけでなくその周りの関数も同様に写すことができることを要請する。

またファンクタ則については、新しい関数に写した場合、ある程度元の関数を引き継ぐよう要請するものである。

多相型と一般の型の関係が分かりにくいいため、型の型であるカインドを紹介する。型を更に上位の型であるカインドによって分類するわけだが、一般の型に比べて複雑ではない。例えば多相型でない具体的な型 `Int`、`Bool` のカインドは `*` である。多相型 `Maybe` は `* -> *` であり、`*` の具体的な型を `*` の具体的な型に写す関数と見なしている。

`(a,b)` や `a -> b` は二つの任意の型から一つの型を与えていたが、これも多変数関数と同様に `(,) :: * -> * -> *` というようなカインドが与えられている。

```
-- >>> :k Int
-- Int  :: *
-- >>> :k Bool
-- Bool  :: *
-- >>> :k Maybe
-- Maybe :: * -> *
-- >>> :k (,)
-- (,)  :: * -> * -> *
-- >>> :k (->)
-- (->) :: * -> * -> *
```

さて `Functor` の話に戻ると、この名前の通りこれは圏 \mathbb{H} における自己関手にあたる。関手の定義は [2]6.0.1 を参照。

命題 B.2.1 多相型 `f` が `Functor` のインスタンスである時、`f` は \mathbb{H} における自己関手である。

対象関数 `a` を `f a` に写す操作を対象関数とする。

射関数 `fmap :: (a -> b) -> f a -> f b` を射関数とする。

`fmap :: (a -> b) -> (f a -> f b)` とみなすことができるため、B.1.2 の圏 \mathbb{H} の射集合の定義より、 $\mathbb{H}(A, B) = a -> b$ であったから、`fmap` は射関数とすることができる。

恒等射の保存 正しくファンクタ則の `fmap id = id` が恒等射の保存である。

射の合成の保存 正しくファンクタ則の `fmap (f . g) = fmap f . fmap g` が射の合成の保存である。

これから `Functor` のインスタンスを紹介していくが、ファンクタ則を満たすかどうかはここでは証明しない。興味があれば [2]6 章を読んでほしい。

対象 B を対象 $A \times B$ に写す操作は関手 $A \times - : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$ であったから、同様に $(,) a :: * \rightarrow *$ となる多相型も `Functor` のインスタンス化ができる。この $(,) a$ という型は、多相型 $(,)$ を多変数関数と見なしたときに、型 a を部分適用して得られた多相型である。

```
instance Functor ((,) a) where
    fmap f (x,y) = (x, f y)
```

`Functor` の求める型のカインドは $* \rightarrow *$ であるが、これを $* \rightarrow * \rightarrow *$ に拡張した `Bifunctor` が存在する。

```
class Bifunctor p where
    bimap :: (a -> b) -> (c -> d) -> p a c -> p b d
    bimap f g = first f . second g

    first :: (a -> b) -> p a c -> p b c
    first f = bimap f id
    second :: (b -> c) -> p a b -> p a c
    second = bimap id
```

`Bifunctor` 型クラスでは必要とされる関数にすでに実装がされていて、`first`、`second` は `bimap` を参照、`bimap` は `first`、`second` を参照している。これはどちらか一方を実装すれば、もう片方も自動的に定義されるということである。詳細は述べないが、`second` が `Functor` 型クラスの実装である `fmap` に該当し、`first` が `Functor` で実装しきれなかった方の関手性である。これは正しく圏論における双関手であり、詳しくは [2]6.3.1 を参照してほしい。

直積型である (a, b) と直和型である `Either a b` も `Bifunctor` のインスタンスであり、

```
instance Bifunctor (,) where
    bimap f g ~(a, b) = (f a, g b)
instance Bifunctor Either where
    bimap f _ (Left a) = Left (f a)
    bimap _ g (Right b) = Right (g b)
```

のように実装されている。直感的には (a, b) 型と `Either a b` 型の a と b の値にそれぞれ関数を適用しているという点で、一種の値の並列計算のように思える。

また、直積と直和が関手的であることから、それらで構成される `Maybe` 型も `Functor` の実装を自然に与えることができる。実際デフォルトの実装は

```
instance Functor Maybe where
    fmap _ Nothing      = Nothing
    fmap f (Just a)     = Just (f a)
```

であるが、`Either` 型によって定義された `Maybe` 型の場合は

```
instance Functor (Either () a) where
    fmap f = bimap id f
```

のように `Either` 型の双関手性を用いて定義できる。`Maybe` 型による `fmap` の用途としては、値 `m :: Maybe a` に対して関数 `f :: a -> b` を適用できるという点にあるだろう。

すなわち `(fmap f) m :: Maybe b` である。`fmap` の定義にある通り、`m` が `Nothing` である時何も行わず、`Just n` であった時 `f` に `n` を適用するという操作を行うが、`fmap` によって面倒な場合分けを自動で行われる点が便利である。

さらに最初に多相型の例として挙げた関数型もまた `Functor` 型のインスタンスである。内容としては [2]6.4.5 と同じであるが、

```
instance Functor ((->) r) where
    fmap = (.)
```

と簡潔に定義される

`fmap` の型は `(a -> b) -> f a -> f b` であったから、この場合は `(a -> b) -> (r -> a) -> (r -> b)` となる。よって型は合致している。これを関手の観点から見ると、ある関数 `f :: a -> b` を用いて部分適用を行うと `(.) f :: (r -> a) -> (r -> b)` が得られるが、これは与えられた関数に `f` を合成する関数である。

`(->)` も `(,)` と同様に `* -> * -> *` なるカインドを持つから、`Bifunctor` のインスタンスと考えるかもしれないがそうはならない。特に `first :: (a -> b) -> p a c -> p b c` に該当する関数が存在しないためである。これに `(->)` を当てはめると、`second :: (a -> b) -> (a -> c) -> (b -> c)` となるが、`a -> b` と `a -> c` の関数に対する一般的な合成は特に定義されていない。しかし `Bifunctor` の代わりに `(->)` は `Profunctor` と呼ばれる型クラスのインスタンスである。

次に自然変換について説明する。Haskell において自然変換は単なる多相関数によって表される。すなわち、`Functor` 型クラスのインスタンスである多相型二つの間の多相関数であり、自然性と呼ばれる等式を満たすならば自然変換である。

この自然性というのは、`Functor` である `f, g` とその間の多相関数 `n :: f x -> g x` と関数 `g :: a -> b` に対して、

$$\text{fmap } g . n = n . \text{fmap } g$$

が成り立つことである。自然変換についても詳細は [2]7.0.1 を参照

また Haskell では型 `a` を同じ型 `a` に写すような多相型は構成できないが、これが存在すると見なし `fmap` 関数に恒等関数を割り当てることで `Functor` 型クラスのインスタンスとみなす。

また、[2]5.3.11、[2]5.3.12 の評価射、余評価射の定義に従って、関数 `ev`、`ce` を定義する

```
ev :: (b -> a, b) -> a
ev p = fst p $ snd p
ce :: a -> (b -> (a, b))
ce = (,)
```

これも [2]7.0.9、[2]7.0.11 より、型 `a` に対して自然になる。

また自然変換は命題 [2]7.5.1 のような普遍性を持ち、それは定義 [2]7.5.3 のエンドと呼ばれる対象に一般化されるのであった。これを Haskell で記述すると

```
{-# LANGUAGE RankNTypes #-}
data End p = End {prj :: forall a. p a a}
-- >>> :t End
-- End :: (forall a. p a a) -> End p
-- >>> :t prj
-- prj :: End p -> p a a
```

このように定義できる。ただし、ファンクタ則や自然性と同じようにエンドの持つ普遍性は記述できない。またこの定義では $p\ a\ b$ が共変関手、反変関手として振る舞うことを記述できていないが、これは $p\ a\ b$ が前に述べた `Profunctor` 型クラスのインスタンスであるように制約を持たせれば良い。また自然変換の全体はエンドであったから、 $p\ a\ a = f\ a \rightarrow g\ a = (\text{Nat } f\ g)\ a\ a$ としてエンドによって定義することができる。

```
data Nat f g a b = Nat{component :: f a -> g b}

toMaybe :: Either b a -> Maybe a
toMaybe = either (const Nothing) Just

toMaybeNat :: End (Nat (Either b) Maybe)
toMaybeNat = End (Nat toMaybe)

-- >>> :t component (prj toMaybeNat)
-- component (prj toMaybeNat) :: Either b1 b2 -> Maybe b2
```

この例では多相関数 `toMaybe` をエンド `toMaybeNat` に変換している。また

```
mor.prj :: End (Nat f g) -> f b -> g b
```

によって元の多相関数へと復元することもできる。

B.3 関数型とべき随伴

定義 B.3.1 (随伴関手) ある二つの関手 $L : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$ 、 $R : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ が随伴関手であるとは、以下の性質を満たす時である。

単位と余単位 ある自然変換 $\eta : Id_{\mathbb{C}} \Rightarrow R \circ L$ と $\epsilon : L \circ R \Rightarrow Id_{\mathbb{D}}$ が存在する。また η を単位、 ϵ を余単位と呼ぶことにする。

三角恒等式 自然変換の二等式

$$(\epsilon \circ L) \cdot (L \circ \eta) = ID_L$$

$$\begin{array}{ccc}
 L & \xrightarrow{L \circ \eta} & LRL \\
 & \searrow ID_L & \downarrow \epsilon \circ L \\
 & & L
 \end{array}$$

$$(R \circ \epsilon) \cdot (\eta \circ R) = ID_R$$

$$\begin{array}{ccc}
 R & \xrightarrow{\eta \circ R} & RLR \\
 & \searrow ID_R & \downarrow L \circ \epsilon \\
 & & R
 \end{array}$$

が成り立つ。

また $L: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$ が左随伴関手、 $R: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ が対応する右随伴関手である時、 $L \dashv R$ と表記する

命題 B.3.2 (べき随伴) $(, b) \vdash (->) b$ である。

ただし、 $(, b)$ は `Functor` 型クラスのインスタンスではないが `Bifunctor` 型クラスの `first` 関数を `fmap` 関数とすることで `Functor` のインスタンスとみなす。

証明 B.3.3 単位を多相関数 `ce`、余単位を `ev` とする。これらの多相関数や多相型が関手、自然変換であることは確認したから三角恒等式を満たすことを調べれば良い。1つ目の等式は

$$ev.(first\ ce) = id$$

と表される。しかし添字が省略されてわかりにくいので、各々の関数の型を示しておく。

```

ce :: a -> (b -> (a, b))
fst ce :: (a, b) -> ((b -> (a, b)), b)
ev.(first ce) :: (a, b) -> (a, b)

```

これに (a, b) 型の任意の値 (x, y) を適用すると、

$$\begin{aligned}
 (ev.(first\ ce))(x, y) &= ev(first\ ce\ (x,y)) \\
 &= ev((), x, y) \\
 &= (,) x\ y \\
 &= (x, y)
 \end{aligned}$$

となり、 $ev.(first\ ce) = id$ が成り立つ。同様に2つ目の等式は

$$(fmap\ ev).ce = id$$

である。各関数の型は以下のようになっていて、

```

ev :: (b -> a, b) -> a
fmap ev :: (b -> (b -> a, b)) -> (b -> a)
(fmap ev).ce :: (b -> a) -> (b -> a)

```

(b -> a) 型の任意の値 f を適用すると、

$$\begin{aligned}
((fmap\ ev).ce)f &= (fmap\ ev)(ce\ f) \\
&= (fmap\ ev)((,) f) \\
&= ev.((,) f)
\end{aligned}$$

ここで型 b の任意の値 y に対して、

$$\begin{aligned}
(ev.((,) f))\ y &= ev(f, y) \\
&= f(y)
\end{aligned}$$

であるから、 $ev.((,) f) = f$ である。よって $(fmap\ ev).ce = id$ となる。

定義 B.3.4 (カルテジアン閉圏) 圏 \mathbb{C} がカルテジアン閉圏 (ccc) であるとは、積と終対象を持ち、積関手 $(- \times B) : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ に対して右随伴となるような関手 $(-)^B : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ を持つということである。

命題 B.3.5 圏 \mathbb{H} は ccc である。

証明 B.3.6 命題 B.1.3、B.1.5、B.3.2 より、圏 \mathbb{H} は ccc である。

また随伴関手の同値な定義より、

命題 B.3.7 (随伴の射集合同型)

$$\mathbb{H}(A \times B, C) \cong \mathbb{H}(A, C^B)$$

であり、 A, B, C に対して自然である。

B に対して自然であることは、単位、余単位が B について超自然と呼ばれる一般化された自然性を持つことによって示される。またカルテジアン閉圏の性質より、上の命題は射集合ではなく冪で述べることができるようになる

命題 B.3.8 (冪随伴の冪同型)

$$C^{A \times B} \cong (C^B)^A$$

であり、 A, B, C に対して自然である。

証明 B.3.9 米田の原理より、 $A \cong B \iff \mathbb{C}(-, A) \cong \mathbb{C}(-, B)$ であるから、 $\mathbb{H}(X, C^{A \times B}) \cong \mathbb{H}(X, (C^B)^A)$

であり X に対して自然であることを示せば良い。

$$\begin{aligned}
 \mathbb{H}(X, C^{A \times B}) &\cong \mathbb{H}(X \times (A \times B), C) && \text{(随伴の射集合同型)} \\
 &\cong \mathbb{H}((X \times A) \times B, C) && \text{(積の結合則)} \\
 &\cong \mathbb{H}(X \times A, C^B) && \text{(随伴の射集合同型)} \\
 &\cong \mathbb{H}(X, (C^B)^A) && \text{(随伴の射集合同型)}
 \end{aligned}$$

計算に使用した同型は X, A, B, C において自然であるから、 $C^{A \times B} \cong (C^B)^A$ が自然同型になる。

またこの命題における積を終対象に置き換えたものは以下ようになる。

命題 B.3.10 $A^1 \cong A$ であり A に対して自然

証明 B.3.11

$$\begin{aligned}
 \mathbb{H}(X, A^1) &\cong \mathbb{H}(X \times 1, A) && \text{(随伴の射集合同型)} \\
 &\cong \mathbb{H}(X, A) && \text{(積の単位元則)}
 \end{aligned}$$

計算に使用した同型は X, A に対して自然であるから、 $A^1 \cong A$ であり A に対して自然

また右随伴関手は連続であるから直ちに以下の同型が成り立つ。

命題 B.3.12

$$\begin{aligned}
 (A \times B)^C &\cong A^C \times B^C \\
 1^A &\cong A
 \end{aligned}$$

また詳細は省くが、 \mathbb{H} は「対称」モノイダル閉圏であるから、

$$A^{(-)} \dashv (A \times -)$$

が成り立つ。重要なことは $A^{(-)} : \mathbb{H}^{\text{op}} \rightarrow \mathbb{H}$ が左随伴関手になり、余連続であるということである。これによって次の命題が成り立つ。

命題 B.3.13

$$C^{A+B} \cong C^A \times C^B$$

最後にこれらの同型の同型射を Haskell で定義する。

```

curry :: ((a, b) -> c) -> a -> b -> c
curry = (.coeval).fmap

uncurry :: (a -> b -> c) -> (a, b) -> c
uncurry = (eval.).first

eval :: (b -> a, b) -> a
eval p = fst p $ snd p
coeval :: a -> (b -> (a, b))
coeval = (,)

```

べき随伴の射集合同型の同型射 `curry` と `uncurry` は以前定義した、べき随伴における単位余単位によって定義できる。また `(.coeval)` の `.` は関数の合成ではなく、関数型をファンクタと見なした時の `fmap` として用いている。

```
outProduct :: (a -> (b, c)) -> (a -> b, a -> c)
outProduct f = (fst.f, snd.f)
inProduct :: (a -> b, a -> c) -> a -> (b, c)
inProduct (f, g) a = (f a, g a)

outEither :: (Either a b -> c) -> (a -> c, b -> c)
outEither f = (f.Left, f.Right)
inEither :: (a -> c, b -> c) -> Either a b -> c
inEither (f, g) = either f g
```

また左右の冪随伴における余積、積の保存の同型もこのように定義できる。

積を持つ圏の一般化であるモノイダル圏を定義しよう。

定義 B.3.14 (モノイダル圏) ある圏 \mathbb{C} がモノイダル圏であるとは、

モノイド積関手 ある関手 $\otimes : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ が存在する。またこの積で表される対象をテンソル積と呼ぶ。

単位対象 圏 \mathbb{C} のある対象 I が存在する。またこの対象を単位対象と呼ぶ。

結合子 ある射 $a_{ABC} : (A \otimes B) \otimes C \rightarrow A \otimes (B \otimes C)$ が存在して同型射となる。また A, B, C に対して自然。

左単位子 ある射 $\lambda_c : I \otimes C \rightarrow C$ が存在して同型射となる。また C に対して自然。

右単位子 ある射 $\rho_c : C \otimes I \rightarrow C$ が存在して同型射となる。また C に対して自然。

三角恒等式 以下の等式を満たす必要がある。

$$(id_X \otimes \lambda_Y) \circ a_{X I Y} = \rho_X \otimes id_Y$$

五角恒等式 以下の等式を満たす必要がある。

$$a_{W X Y \otimes Z} \circ a_{W \otimes X Y Z} = (id_W \otimes a) \circ a_{W X \otimes Y Z} \circ (a_{W X Y} \otimes id_Z)$$

三角恒等式と五角恒等式についての説明は省略するが、これを示すと \otimes の射関数の適用、 a, l, r とその逆射や恒等射で構成される自然変換の図式が自然に可換になる。

定義 B.3.15 (対称モノイダル圏) 圏 \mathbb{C} が対称モノイダル圏であるとは、 \mathbb{C} がモノイダル圏であり、 $c_{AB} : A \times B \rightarrow B \times A$ が $c_{BA} : B \times A \rightarrow A \times B$ を逆射とする自然同型であり、以下の等式を満たす時である。

$$a_{Y Z X} \circ c_{X, Y \otimes Z} \circ a_{X Y Z} = (id_Y \otimes c_{X Z}) \circ a_{Y X Z} \circ (c_{X Y} \otimes id_Z)$$

$$\rho_X \circ c_{IX} = \lambda_X$$

命題 B.3.16 圏 \mathbf{H} は対称モノイダル圏である。

証明 B.3.17 省略。

参考文献

- [1] 圏論 — 吉大整域 — モナド. http://alg-d.com/math/kan_extension/monad.pdf. (Accessed on 01/23/2023).
- [2] 圏 論 入 門. <https://github.com/Otamusen/CategoryTheoryIntro/blob/126e051d1ac9266ddbfb5375a523f602417d8c1/CategoryTheoryIntro.pdf>.
- [3] Bryce Clarke, Derek Elkins, Jeremy Gibbons, Fosco Loregian, Bartosz Milewski, Emily Pillmore, Mario Román. Profunctor optics, a categorical update, 2020.
- [4] V. Hinich. Enriched yoneda lemma, 2015.
- [5] G. M. Kelly. Basic concepts of enriched category theory. *Repr. Theory Appl. Categ.*, No. 10, pp. vi+137, 2005. Reprint of the 1982 original [Cambridge Univ. Press, Cambridge; MR0651714].
- [6] M. Lipovaca. *すごい Haskell たのしく学ぼう!* オーム社, 2012.
- [7] Fosco Loregian. Coend calculus, 2015.
- [8] Bartosz Milewski. The dao of functional programming, 2022.
- [9] Craig Pastro and Ross Street. Doubles for monoidal categories. 2007.
- [10] Mitchell Riley. Categories of optics, 2018.
- [11] Ross Street. The formal theory of monads. *Journal of Pure and Applied Algebra*, Vol. 2, No. 2, pp. 149–168, July 1972.
- [12] Ross Street and Robert Walters. Yoneda structures on 2-categories. *Journal of Algebra*, Vol. 50, No. 2, pp. 350–379, 1978.