# 第1章

# 層状化空間・因子化ホモロジー

[?], [?] のレビュー

# 1.1 conically smooth な層状化空間

## 1.1.1 層状化空間

## 定義 1.1: 半順序集合の位相

 $(P,\leq)$ を半順序集合とする. P上の位相  $\mathscr{O}_{\leq} \subset 2^P$  を以下で定義する:

$$U \in \mathscr{O}_{\leq} \quad \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \quad \forall x \in U, \, \forall y \in P, \, \left[ \, x \leq y \quad \Longrightarrow \quad y \in U \, \right]$$

実際, 空集合の定義から  $\emptyset \in \mathcal{O}_{<}$  であり,  $\forall U_1, U_2 \in \mathcal{O}_{<}$  に対して  $x \in U_1 \cap U_2$  であることは

$$\forall y \in P, \ x \leq y \implies y \in U_1$$
 かつ  $y \in U_2$ 

と同値なので  $U_1\cap U_2\in \mathscr{O}_{\leq}$  であり、さらに勝手な開集合族  $\{U_\lambda\in\mathscr{O}_{\leq}\}_{\lambda\in\Lambda}$  に対して  $x\in\bigcup_{\lambda\in\Lambda}U_\lambda$  は

$$\exists \alpha \in \Lambda, \ \forall y \in P, \ x \leq y \quad \Longrightarrow \quad y \in U_{\alpha} \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda}$$

と同値であるから  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_{\lambda} \in \mathcal{O}_{\leq}$  であり、 $\mathcal{O}_{\leq}$  は集合 P の位相である.

## 【例 1.1.1】 [n] の位相

半順序集合  $[2] \coloneqq \{0 \le 1 \le 2\}$  を考える. このとき, 位相  $\mathscr{O}_{\le}$  とは

$$\mathscr{O}_{<} = \{ \emptyset, \{2\}, \{1, 2\}, \{0, 1, 2\} \}$$

のことである. 同様に、半順序集合  $[n] := \{0 \le 1 \le \cdots \le n\}$  に対して

$$\mathcal{O}_{<} = \{\emptyset, \{n\}, \{n-1, n\}, \dots, \{0, \dots, n\}\}$$

が成り立つ.

## 定義 1.2: 層状化空間・層状化写像

 $(P, \leq)$  を半順序集合とし、定義 1.1 の位相を入れて位相空間にする.

このとき,位相空間 X が P-層状化されている (P-stratified)とは,連続写像  $s\colon X\longrightarrow P$  が存在 することを言う.組  $(X,s\colon X\longrightarrow P)$  のことを P-層状化空間 (P-stratified space)と呼ぶ.また, $i\in P$  の逆像  $X_i:=s^{-1}(\{i\})\subset X$  のことを i-層 (i-strata)と呼ぶ.

層状化空間  $(X, s: X \longrightarrow P)$ ,  $(X', s': X' \longrightarrow P')$  の間の**層状化写像** (stratified map) とは、連続写像の組み  $(f: X \longrightarrow X', \tilde{f}: P \longrightarrow P')$  であって以下の図式を可換にするもののこと:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & X' \\ s \downarrow & & \downarrow s' \\ P & \xrightarrow{\tilde{f}} & P' \end{array}$$

## 【例 1.1.2】[n]-層状化空間

半順序集合  $[n] := \{0 \le \cdots \le n\}$  に対して【例 1.1.1】の位相を入れる. まず、

$$X_0 = s^{-1}([n] \setminus \{1, \ldots, n\})$$

でかつ  $\{1, \, \dots, \, n\}$  は [n] の開集合であるから, s の連続性から X の部分空間  $X_0 \subset X$  は閉集合だとわかる. さらに

$$X_0 \cup X_1 = s^{-1}([n] \setminus \{2, \dots, n\}),$$

$$X_0 \cup X_1 \cup X_2 = s^{-1}([n] \setminus \{3, \dots, n\}),$$

$$\vdots$$

$$X_0 \cup \dots \cup X_n = X$$

が成り立つことから、s の連続性より X の部分空間  $X_0 \cup \cdots \cup X_{m \le n}$  は閉集合だと分かる.

#### 【例 1.1.3】CW 複体

CW 複体 X を与える.  $X_{\leq k}$  を X の k-骨格とするとき,  $X_k \setminus X_{k-1}$  を  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  に写す写像  $s\colon X \longrightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$  は X の層状化を与える.

直観的には、層状化空間とは defect 付き  $C^\infty$  多様体の一般化である。特に X を  $C^\infty$  多様体とするとき、[n]-層状化空間  $(X,s\colon X\longrightarrow [n])$  の i-層  $X_i$  とは、多様体 X 上の余次元 d-i の defect を全て集めてきたものだと見做せる。

#### 定義 1.3: 層状化開埋め込み

層状化写像  $(f, \tilde{f})$ :  $(X, s: X \longrightarrow P) \longrightarrow (X', s': X' \longrightarrow P')$  が**層状化開埋め込み** (stratified open embedding) であるとは、以下の 2 条件を充たすことを言う:

- (1) 連続写像  $f: X \longrightarrow X'$  は位相的開埋め込みである<sup>a</sup>
- (2)  $\forall p \in P$  に対して, f の p-strata への制限 $^b$

$$f|_{X_p}\colon X_p\longrightarrow X'_{\tilde{f}(p)}$$

は位相的開埋め込みである.

以下では混乱が生じにくい場合,層状化空間  $(X,s\colon X\longrightarrow P)$  のことを  $(X\stackrel{s}{\to}P)$  や  $(X\to P)$  と略記する.さらに,層状化写像  $(f,\tilde{f})\colon (X,s\colon X\longrightarrow P)\longrightarrow (X',s'\colon X'\longrightarrow P')$  のことを  $f\colon (X\to P)\longrightarrow (X'\to P')$  と略記し,連続写像  $\tilde{f}\colon P\longrightarrow P'$  のことも f と書く場合がある.

## 圏 StTop を,

- 第2可算な Hausdorff 空間であるような層状化空間を対象とする
- 層状化開埋め込みを射とする

ことで定義する.

## 1.1.2 $C^0$ 級層状化空間

## 定義 1.4: コーン

層状化空間  $(X \xrightarrow{s} P)$  を与える. X の**コーン** (cone) とは、以下のようにして構成される層状化空間  $(\mathsf{C}(X)\,,\,\mathsf{C}(s):\mathsf{C}(X)\longrightarrow\mathsf{C}(P))$  のこと:

• 位相空間 C(X) を, 押し出し位相空間

$$\mathsf{C}(X) := \{ \mathsf{pt} \} \coprod_{\{0\} \times X} (\mathbb{R}_{>0} \times X)$$

と定義する:

$$\{0\} \times X \xrightarrow{\{0\} \times \mathrm{id}_X} \mathbb{R}_{\geq 0} \times X$$

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

$$\{\mathrm{pt}\} \longleftarrow \{\mathrm{pt}\} \coprod_{\{0\} \times X} (\mathbb{R}_{\geq 0} \times X)$$

• 半順序集合 C(P) を、P に最小の要素  $-\infty$  を付け足すことで定義する. これは半順序集合の

 $<sup>^</sup>a$  i.e.  $f \colon X \longrightarrow f(X)$  が同相写像かつ  $f(X) \subset Y$  が開集合

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 層状化写像の定義に登場する図式の可換性より、 $\forall x \in X_p$  に対して  $s'\big(f(x)\big) = s' \circ f(x) = \tilde{f} \circ s(x) = \tilde{f}(p)$ , i.e.  $f(x) \in s'^{-1}\big(\{\tilde{f}(p)\}\} = X'_{\tilde{f}(p)}$  が分かる.

圏における押し出し

$$\mathsf{C}(P) \coloneqq \{-\infty\} \coprod_{\{0\} \times P} ([1] \times P)$$

である.

• 連続写像

$$\mathbb{R}_{\geq 0} \times X \longrightarrow [1] \times P,$$

$$(t, x) \longmapsto \begin{cases} (0, s(x)), & t = 0, \\ (1, s(x)), & t > 0 \end{cases}$$

が誘導する連続写像  $C(X) \longrightarrow C(P)$  を C(s) と書く.

位相空間の圏における押し出しの公式から、位相空間 C(X) とは

$$i_1: \{0\} \times X \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \times X, \ x \longmapsto (0, x),$$
  
 $i_2: \{0\} \times X \longrightarrow \{\text{pt}\}, \ x \longmapsto \text{pt}$ 

とおいたときのコイコライザ

$$\{0\} \times X \xrightarrow{i_1} \{\text{pt}\} \sqcup (\mathbb{R}_{\geq 0} \times X) \xrightarrow{q} \mathsf{C}(X),$$

i.e. 商位相空間

$$\frac{\mathbb{R}_{\geq 0} \times X}{i_1(x) \sim i_2(x)} = \frac{\mathbb{R}_{\geq 0} \times X}{\{0\} \times X}$$

のこと. 従って  $C(s): C(X) \longrightarrow C(P)$  とは, 連続写像\*1

$$\frac{\mathbb{R}_{\geq 0} \times X}{\{0\} \times X} \longrightarrow \mathsf{C}\left(P\right), \; \left[\left(t,\,x\right)\right] \longmapsto \begin{cases} -\infty, & t = 0 \\ s(x), & t > 0 \end{cases}$$

のことである.

以下では,混乱の恐れがない限り層状化空間  $(X \stackrel{s}{ o} P)$  のコーンを  $\mathsf{C}\left(X \stackrel{s}{ o} P
ight)$  と略記する.

<sup>\*1</sup>  $\mathsf{C}(P)$  の位相  $\mathscr{O}_{\mathsf{C}(P)}$  は,P の位相  $\mathscr{O}_P$  に 1 つの開集合  $\{-\infty\} \cup P$  を加えたものである. $\forall U \in \mathscr{O}_P$  に対して  $\mathsf{C}(s)^{-1}(U) = \mathbb{R}_{>0} \times s^{-1}(U) \in \mathscr{O}_{\mathsf{C}(X)}$  で,かつ  $\mathsf{C}(s)^{-1}(\{-\infty\} \cup P) = \mathsf{C}(X) \in \mathscr{O}_{\mathsf{C}(X)}$  なので  $\mathsf{C}(s)$  は連続である.

## 定義 1.5: $C^0$ 級層状化空間

以下を充たす  $\mathbf{StTop}$  の最小の充満部分圏を  $\mathbf{Snglr}^{C^0}$  と書き、圏  $\mathbf{Snglr}^{C^0}$  の対象を  $\mathbf{C^0}$  級層状化空間 ( $C^0$  stratified space) と呼ぶ:

(Snglr-1) 
$$(\emptyset \to \emptyset) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$$

(Snglr-2)

$$(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$$
 かつ  $X, P$  が位相空間としてコンパクト  $\Longrightarrow$   $\mathsf{C}(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$ 

(Snglr-3)

$$(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0}) \implies (X \times \mathbb{R} \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})^a$$

(Snglr-4)

$$(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$$
 かつ  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{StTop}}\left((U \to P_U), (X \to P)\right) \neq \emptyset$   $\Longrightarrow (U \to P_U) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$ 

(Snglr-5)

$$(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{StTop})$$
 が開被覆  $\{(U_{\lambda} \to P_{\lambda}) \longrightarrow (X \to P)\}_{\lambda \in \Lambda}^{b}$  を持ち、かつ  $\forall \lambda \in \Lambda$  に対して  $(U_{\lambda} \to P_{\lambda}) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^{0}})$   $\Longrightarrow (X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^{0}})$ 

## 【例 1.1.4】位相多様体は $C^0$ 級層状化空間

(Snglr-1) より、 $* := \mathsf{C}(\emptyset \to \emptyset) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  である. (Snglr-3) より、 $\forall n \geq 0$  に対して  $\mathbb{R}^n = (\mathbb{R}^n \to [0]) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  であることが帰納的に分かる.  $\mathbb{R}^n$  の任意の開集合  $U \hookrightarrow \mathbb{R}^n$  に対して、

$$\begin{array}{ccc}
U & \longrightarrow \mathbb{R}^n \\
\downarrow & & \downarrow \\
[0] & \longrightarrow & [0]
\end{array}$$

は層状化埋め込みであり、従って (Snglr-4) より  $U \coloneqq (U \to [0]) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  が分かる. 以上の考察と (Snglr-5) を併せて、任意の位相多様体 M は $^a$ 圏 Snglr $^{C^0}$  の対象である.

## 1.1.3 $C^0$ basic

 $<sup>^</sup>aX \times \mathbb{R}$  の層状化は、連続写像  $X \times \mathbb{R} \longrightarrow X$ ,  $(x,t) \longmapsto x$  を前もって合成することにより定める.

 $<sup>^</sup>b$  i.e.  $\{U_\lambda\}_{\lambda\in\Lambda},\ \{P_\lambda\}_{\lambda\in\Lambda}$  が、それぞれ位相空間 X,P の開被覆を成す.

 $<sup>^</sup>a$  より正確には,M を<mark>層状化空間</mark> ( $M \rightarrow [0]$ ) と同一視している.

#### 定義 1.6: C<sup>0</sup> basic

 $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  が  $C^0$ -basic であるとは、ある  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  およびコンパクトな  $C^0$  級層状化空間  $(Z \to Q) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  が存在して  $(X \to P) = (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to Q)$  が成り立つことを言う.

いま、 $C^0$  basic な  $(U \to P_U) = (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  を 1 つとる. コーンの定義から、U の点を  $(v, [t, z]) \in \mathbb{R}^n \times \frac{\mathbb{R}_{\geq 0} \times Z}{\{0\} \times Z}$  と表示することができる.この表示の下で自己同相

$$\gamma \colon \mathbb{R}_{>0} \times T\mathbb{R}^n \times \mathsf{C}(Z) \longrightarrow \mathbb{R}_{>0} \times T\mathbb{R}^n \times \mathsf{C}(Z) \,,$$
$$(t, (v, p), [s, z]) \longmapsto (t, (tv + p, p), [ts, z])$$

を考える\*<sup>2</sup>.

さらに、もう 1 つの  $C^0$  basic な  $(U' \to P_{U'}) = (\mathbb{R}^{n'} \to [0]) \times \mathsf{C}(Z' \to P') \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  および  $f \in \mathsf{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}} \left( (U \to P_U), (U' \to P_{U'}) \right)$  をとる。ただし、f はコーンポイントをコーンポイントへ写す、i.e.  $\forall u \in \mathbb{R}^n$  に対して  $f(u, \operatorname{pt}) \in \mathbb{R}^{n'} \times \{\operatorname{pt}\}$  が成り立つことを仮定する。 $f|_{\mathbb{R}^n} : \mathbb{R}^n \times \{\operatorname{pt}\} \longrightarrow \mathbb{R}^{n'} \times \{\operatorname{pt}\}$  を f のコーンポイントへの制限として、

$$f_{\Delta} : \mathbb{R}_{>0} \times T\mathbb{R}^{n} \times \mathsf{C}(Z) \longrightarrow \mathbb{R}_{>0} \times T\mathbb{R}^{n'} \times \mathsf{C}(Z'),$$
  
 $(t, v, p, [s, z]) \longmapsto (t, f|_{\mathbb{R}^{n}}(v), f(p, [ts, z]))$ 

とおこう.

#### 【例 1.1.5】

 $Z = Z' = \emptyset$  のとき, f とは単に連続関数  $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^{n'}$  のことである. このとき,

$$(\gamma^{-1} \circ f_{\Delta} \circ \gamma)(t, v, p) = \gamma^{-1} \circ f_{\Delta}(t, tv + p, p)$$
$$= \gamma^{-1} (t, f(tv + p), f(p))$$
$$= \left(t, \frac{f(tv + p) - f(p)}{t}, f(p)\right)$$

と計算できるため,f が  $C^1$  級であることと  $\forall (v,p) \in T\mathbb{R}^n$  に対して  $t \to +0$  の極限,i.e. v に沿った片側方向微分が存在することは同値である.

【例 1.1.5】をもとに、 $C^0$  basic な  $C^0$  級層状化空間の間の層状化開埋め込みの conically smoothness を定義する.  $C^\infty$  多様体の  $C^\infty$  構造の定義においては、チャート  $(U, \varphi \colon \mathbb{R}^n \to U)$ 、 $(V, \psi \colon \mathbb{R}^n \to V)$  の間の変換関数  $\psi^{-1} \circ \varphi \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  が  $C^\infty$  級であることを要請した. 次の小節で conically smooth structure の定義を行うが、その際にチャートに対応するものは basic  $U = \mathbb{R}^n \times \mathbb{C}(Z)$  から着目している  $C^0$ -級層状化空間 X への層状化開埋め込み  $\varphi \colon U \to X$  であり、概ね\*32 つのチャート  $\varphi \colon U \to X$ 、 $\psi \colon V \to X$  の間の変換関数  $\psi^{-1} \circ \varphi \colon U \to V$  に対して conically smooth (along  $\mathbb{R}^n$ ) であることを要請する.

<sup>\*2</sup> 接東  $T\mathbb{R}^n$  は  $\mathbb{R}^{2n}$  と微分同相である. [?, p.23] の記法に合わせて底空間  $\mathbb{R}^n$  の点を p, p 上のファイバーの元を v としたとき  $(v,p)\in T\mathbb{R}^n$  と書いた. 命題??の記法と順番が逆なので注意.

<sup>\*3</sup> コーンポイントをコーンポイントに写さない変換関数も存在しうるので、これだけではいけない.

## 定義 1.7: $\mathbb{R}^n$ に沿って conically smooth

- $C^0$  basic  $\not\subset (U \to P_U) = (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathbb{C}(Z \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$
- $C^0$  basic  $\ \ (U' \to P_{U'}) = (\mathbb{R}^{n'} \to [0]) \times \mathsf{C}(Z' \to P') \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$
- $f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}}\left((U \to P_U),\, (U' \to P_{U'})\right)$  であって、コーンポイントを保存するもの

を与える. このとき, f が  $\mathbb{R}^n$  に沿って  $C^1$  級  $(C^1 \text{ along } \mathbb{R}^n)$  であるとは, 以下の図式を可換にする 連続写像

$$\widetilde{D}f: \mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^n \times \mathsf{C}(Z) \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^{n'} \times \mathsf{C}(Z')$$

が存在することを言う:

$$\mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^{n} \times \mathsf{C}\left(Z\right) \xrightarrow{\overset{\tilde{D}f}{\longrightarrow}} \mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^{n'} \times \mathsf{C}\left(Z'\right)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$\mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^{n} \times \mathsf{C}\left(Z\right)_{\gamma \xrightarrow{-1} \circ f_{\Delta} \circ \gamma} \mathbb{R}_{\geq 0} \times T\mathbb{R}^{n'} \times \mathsf{C}\left(Z'\right)$$

このような拡張が存在するとき、第一変数を t=0 に制限して得られる連続写像を

$$Df: T\mathbb{R}^n \times C(Z) \longrightarrow T\mathbb{R}^{n'} \times C(Z')$$

と書く. f が  $\mathbb{R}^n$  に沿って  $C^r$  級 であるとは, Df が  $\mathbb{R}^n$  に沿って  $C^{r-1}$  級であることを言う. f が  $\mathbb{R}^n$  に沿って conically smooth であるとは,  $\forall r \geq 1$  について  $C^r$  級であることを言う.

## 1.1.4 conically smooth な層状化空間

次に行うべきは、与えられた  $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  の上の conically smooth structure i.e. 変換関数が conically smooth であるような極大アトラスを定義することである.この手続きは、次で定義する次元と深さに関する帰納法によって構成される.

## 定義 1.8: 被覆次元

X を位相空間とする. 以下の条件を充たす最小の  $d \in \mathbb{Z}_{\geq -1}$  のことを(存在すれば)X の被覆次元 (covering dimension) と呼び、 $\dim X$  と書く:

#### (covering)

X の任意の開被覆  $\mathscr U$  に対して、十分細かい細分  $\mathscr V_{\mathscr U} \prec \mathscr U$  が存在して、任意の互いに異なる  $\forall m>d+1$  個の開集合  $V_1,\ldots,V_m\in\mathscr V_{\mathscr U}$  の共通部分が空になるようにできる.特に、 $\emptyset$  の被覆次元は -1 と定義する.

点  $x \in X$  における被覆次元を以下で定義する:

$$\dim_x X \coloneqq \inf \big\{ \dim U \ge -1 \bigm| x \in U \underset{\mathrm{open}}{\subset} X \big\}$$

## 定義 1.9: 次元と深さ

空でない  $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  を与える.

- $(X \to P)$  の点  $x \in X$  における局所的次元 (local dimension) とは、点 x における X の被覆 次元  $\dim_x(X)$  のことを言う.
- $(X \to P)$  の次元 (dimension) とは

$$\dim(X \to P) \coloneqq \sup_{x \in X} \dim_x(X)$$

のこと.

•  $(X \xrightarrow{s} P)$  の点  $x \in X$  における局所的深さ (local depth) とは、

$$\operatorname{depth}_{x}(X \to P) := \dim_{x}(X) - \dim_{x}(X_{s(x)})$$

のこと.

•  $(X \to P)$  の深さ (depth) とは,

$$\operatorname{\mathbf{depth}}(X \to P) \coloneqq \sup_{x \in X} \operatorname{depth}_x(X \to P)$$

のこと. ただし、 $depth(\emptyset) := -1$  と定義する.

#### 【例 1.1.6】コーンの深さ

n 次元位相多様体 Z について,定義から  $\forall x \in Z$  に対して  $\dim_x(Z) = n$  が成り立つ.Z を【例 1.1.4】により  $C^0$  級層状化空間  $(Z \stackrel{s}{\to} [0]) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  と見做すと,これのコーン  $\mathbf{C}\left(Z \stackrel{s}{\to} [0]\right)$  について

$$\operatorname{depth}_x \left( \mathsf{C} \left( Z \xrightarrow{s} [0] \right) \right) = \begin{cases} n+1, & x = \mathsf{pt}, \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

であることがわかる.実際  $\mathsf{C}(Z)_{\mathsf{C}(s)(\mathrm{pt})} = \{\mathrm{pt}\}$  であるが,1 点からなる位相空間の<mark>被覆次元</mark>は 0次元なので  $\dim_{\mathrm{pt}}(\mathsf{C}(Z)_{\mathsf{C}(s)(\mathrm{pt})}) = 0$  である.一方,コーンポイント以外の点  $x \in \mathsf{C}(Z)$  に対して  $\mathsf{C}(s)(x)$ -層は  $\mathsf{C}(Z)_{\mathsf{C}(s)(x)} = \mathbb{R}_{>0} \times Z \approx \mathbb{R} \times Z$  であるから, $\dim_x(\mathsf{C}(Z)_{\mathsf{C}(s)(x)}) = n+1$  と計算できる $^a$ .

また、 $\forall (X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  に対して

$$\dim((\mathbb{R}^m \to [0]) \times (X \to P)) = m + \dim(X \to P),$$
  
 
$$\operatorname{depth}((\mathbb{R}^m \to [0]) \times (X \to P)) = \operatorname{depth}(X \to P)$$

が成り立つ. 従って、 $C^0$  basic な  $(U \to P_U) = (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to P) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  に対して

$$depth(U \to P_U) = depth(Z \to P) + 1$$

が成り立つ.

a さらに、 $\forall x \in C(Z)$  に対して  $\dim_x C(Z) = n+1$  である.

次元と深さに関する帰納法を実行する前に、構成したい圏を表す記号の整理をしておこう:

• conically smooth チャートの素材となる, basic が成す圏

#### $\mathbf{Bsc}$

これは、 $C^{\infty}$  多様体の圏 **Mfld** において  $\mathbb{R}^n$  ( $\forall n \geq -1$ ) 全体が成す充満部分圏に相当するものである.

• 与えられた  $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  に対して、その上に入る極大アトラス\*4全体が成す集合を返す前層

$$\mathsf{Sm} \colon (\mathbf{Snglr}^{C^0})^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$$

この対応が前層であることの直観は、層状化開埋め込み  $f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}}\left((X \to P), (Y \to Q)\right)$  が与えられると、 $(X \to P)$  上の極大アトラス  $\operatorname{Sm}(X \to P)$  が  $(Y \to Q)$  上の極大アトラス  $\operatorname{Sm}(Y \to Q)$  を「制限」する写像  $\operatorname{Sm}(f) \colon \operatorname{Sm}(Y \to Q) \longrightarrow \operatorname{Sm}(X \to P)$  によって得られるということである.

• 深さが k 以下,かつ次元が n 以下であるような  $C^0$  級層状化空間全体が成す  $\mathbf{Snglr}^{C^0}$  の充満部分圏を

$$\mathbf{Snglr}^{C^0}\underbrace{\underbrace{\leq k}_{\text{depth}}},\underbrace{\underbrace{\leq n}_{\text{dimension}}}$$

と書く. 同様に

$$\mathbf{Bsc}_{\leq k,\,\leq n},\qquad \mathsf{Sm}_{\leq k,\,\leq n}\colon (\mathbf{Snglr}_{\leq k,\,\leq n}^{C^0})^{\mathrm{op}}\longrightarrow \mathbf{Sets}$$

と書く.

• conically smooth な層状化空間の圏

#### Snglr

これを作ることが本小節の最終目標である.

帰納法により、 $\forall k \geq -1$  に対して  $\mathbf{Bsc}_{\leq k, \leq \infty}$  および  $\mathsf{Sm}_{\leq k, \leq \infty} \colon (\mathbf{Snglr}_{\leq k, <\infty}^{C^0})^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$  が構成される.

## 定義 1.10: 帰納法の出発点

(Snglr-1) より  $(\emptyset \to \emptyset) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}_{\leq -1, \leq \infty}^{C^0})$  である.

- (1)  $\mathbf{Bsc}_{<-1,<\infty} := \emptyset$
- (2)  $\mathsf{Sm}_{<-1,<\infty}(\emptyset) := \{*\}$

と定義する.

<sup>\*4</sup> 存在するか分からないし、存在したとして一意であるとは限らない. 実際、例えば  $C^{\infty}$  多様体の段階においてさえ  $\mathbb{R}^4$  の上の極大アトラス (i.e.  $C^{\infty}$  構造) は非可算無限個存在する [?].

## 仮定 1.1: 帰納法の仮定

与えられた  $k \ge -1$  に対して以下の構成が完了していると仮定する:

- (1) 圏  $\mathbf{Bsc}_{\leq k, \leq \infty}$
- (2) 前層  $\mathsf{Sm}_{\leq k, \leq \infty} \colon (\mathbf{Snglr}_{\leq k, \leq \infty}^{C^0})^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$
- (3) 関手

$$\mathbb{R} \times (-) \colon \mathbf{Bsc}_{\leq k, \leq \infty} \longrightarrow \mathbf{Bsc}_{\leq k, \leq \infty},$$

$$U \longmapsto \mathbb{R} \times U,$$

$$\left(U \xrightarrow{f} V\right) \longmapsto \left(\mathbb{R} \times U \xrightarrow{\mathrm{id} \times f} \mathbb{R} \times V\right)$$

およびそれが誘導する自然変換な



 $^aX$  の極大アトラス  $\{U_{\alpha},\, \varphi_{\alpha}\}_{\alpha\in\Lambda}$  に対して、 $\{\mathbb{R}\times U_{\alpha},\, \mathrm{id}\times \varphi_{\alpha}\}_{\alpha\in\Lambda}$  を対応づける.

#### 定義 1.11: 圏 $Bsc_{\leq k+1, \leq \infty}$

帰納法の仮定 1.1 がある  $k \geq -1$  において成立しているとする。また, $C^0$  basic を  $U^n_Z \coloneqq (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to P) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  と書く.このとき,圏  $\mathbf{Bsc}_{\leq k+1, \leq \infty}$  を以下で定義する:

(対象)

$$C^0$$
 basic  ${}^aU_Z^n\in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}_{\leq k+1,\,\leq\infty}^{C^0})$  および、極大アトラス  $\mathcal{A}_Z\in \mathsf{Sm}_{\leq k,\,\leq\infty}(Z o P)$  の組み  $(U_Z^n,\,\mathcal{A}_Z)$ 

を対象とする.

(射)

任意の 2 つの対象  $(U_Z^n,\mathcal{A}_Z),\; (U_W^m,\mathcal{A}_W)\in \mathrm{Ob}(\mathbf{Bsc}_{\leq k+1,\leq \infty})$  に対して、以下の条件を満た す層状化開埋め込み  $f\in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{\mathbb{C}^0}_{\leq k+1,<\infty}}\left(U_Z^n,U_W^m\right)$  を対象とする:

f がコーンポイントを保存しない場合

ある層状化開埋め込み  $f_0\in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k+1,\,\leq \infty}}\left(U^n_Z,\,\mathbb{R}^m\times\mathbb{R}_{>0}\times W\right)$  が存在して

$$f \colon U_Z^n \xrightarrow{f_0} \mathbb{R}^m \times (\mathbb{R}_{>0} \times W) \hookrightarrow U_W^m = \mathbb{R}^m \times \mathsf{C}(W)$$

と書けて、かつ  $(U_Z^n, f_0) \in \mathcal{A}_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}_{>0} \times W} \in \mathsf{Sm}(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}_{>0} \times W)$ 

f がコーンポイントを保存する場合

f は  $\mathbb{R}^n$  に沿って conically smooth であって、かつ  $Df: \mathbb{R}^n \times U_Z^n \longrightarrow \mathbb{R}^m \times U_W^m$  が単射

であり、かつ

$$\mathcal{A}_{f^{-1}(U_W^m \backslash \mathbb{R}^m)} = \mathsf{Sm}_{\leq k, \leq \infty} (f|_{f^{-1}(U_W^m \backslash \mathbb{R}^m)}) (\mathcal{A}_{U_W^m \backslash \mathbb{R}^m})$$

を充たす $^{b}$ . ただし,  $U_{W}^{m} \setminus \mathbb{R}^{m} := U_{W}^{m} \setminus (\mathbb{R}^{m} \times \{\text{pt}\}) = \mathbb{R}^{m+1} \times W$  と略記した.

a 【例 1.1.6】より、 $(Z \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k_+ \leq \infty})$  であることが分かる.

## 定義 1.12: 前層 $Sm_{< k+1, < \infty}$

帰納法の仮定 1.1 がある  $k \ge -1$  において成立しているとする. さらに定義 1.11 が完成しているとする.

•  $C^0$  級層状化空間  $\forall (X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}_{\leq k+1, \leq \infty}^{C^0})$  に対して、 $X \to P$  のアトラス (atlas) を族

$$\mathcal{A} := \{ (U_{\alpha} \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Bsc}_{\leq k+1, \leq \infty}), \, \varphi_{\alpha} \colon U_{\alpha} \hookrightarrow (X \to P)) \}_{\alpha \in \Lambda} \in \mathsf{Sm}_{\leq k+1, \leq \infty}(X \to P)$$

であって以下の条件を充たすものとして定義する:

#### (Atlas-1)

A は  $(X \to P)$  の開被覆である.

#### (Atlas-2)

 $\forall \alpha, \beta \in \Lambda$  および  $\forall x \in \varphi_{\alpha}(U_{\alpha}) \cap \varphi_{\beta}(U_{\beta})$  に対して、圏  $\mathbf{Bsc}_{\leq k+1, \leq \infty}$  の可換図式

$$\exists W \xrightarrow{f_{\beta}} U_{\beta}$$

$$f_{\alpha} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \varphi_{\beta}$$

$$U_{\alpha} \xleftarrow{\varphi_{\alpha}} X$$

が存在して  $x \in \varphi_{\alpha} \circ f_{\alpha}(W) = \varphi_{\beta} \circ f_{\beta}(W)$  を充たす

アトラス A の元  $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}) \in A$  のことを**チャート** (chart) と呼ぶ.

- $C^0$  級層状化空間  $\forall (X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}_{\leq k+1, \leq \infty}^{C^0})$  の 2 つのアトラス A,  $\mathcal B$  が同値であるとは, $A \cup \mathcal B$  が  $(X \to P)$  のアトラスであることを言う.これは  $(X \to P)$  のアトラス全体の集合の上に同値関係を定める。  $(X \to P)$  の極大アトラス (maximal atlas) とは,この同値関係によるアトラス A の同値類 [A] のことを言う.
- 前層

$$\mathsf{Sm}_{\leq k+1,\,\leq\infty}\colon (\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k+1,\,\leq\infty})^\mathrm{op}\longrightarrow \mathbf{Sets}$$

を以下のように定義する:

(対象)

任意の  $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k+1, \leq \infty})$  に対して

$$\mathsf{Sm}_{\leq k+1, \leq \infty}(X \to P) \coloneqq \{ [\mathcal{A}] \mid \mathcal{A} \text{ is an atlas of } (X \to P) \}$$

(射)

 $<sup>^{</sup>b}$  ここで帰納法の仮定 1.1-(3) を暗に使っている.

任意の層状化開埋め込み  $f\in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k+1,\,\leq\infty}}$  に対して,f によるアトラスの引き戻しを対応付ける.

 $^a$  同値関係であることの証明は [?, Lemma 3.2.11.] を参照.

以上の帰納法をまとめて、conically smooth な層状化空間と層状化開埋め込みの圏 Snglr を得る.

## 定義 1.13: 圏 Snglr

• basic のなす圏 Bsc を以下で定義する:

$$\mathbf{Bsc}\coloneqq igcup_{k>-1}\mathbf{Bsc}_{\leq k,\,\leq\infty}$$

• 極大アトラスの集合を与える関手 Sm:  $(\mathbf{Snglr}^{C^0})^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$  を以下の右 Kan 拡張として定義する:

$$(\mathbf{Snglr}^{C^0}_{<\infty, \leq \infty})^{\mathrm{op}} \xrightarrow{\mathsf{Sm}_{<\infty, \leq \infty}} \mathbf{Sets}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \mathsf{Sm}$$
 $(\mathbf{Snglr}^{C^0})^{\mathrm{op}}$ 

ただし、 $\mathbf{Snglr}^{C^0}_{<\infty,\leq\infty}\coloneqq igcup_{k\geq -1}\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k,\leq\infty}$  とおいた.

• **conically smooth な層状化空間** (conically smooth stratified space) と**層状化開埋め込み**の 圏 **Snglr** を以下で定義する:

(対象)

 $C^0$  級層状化空間  $(X \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  およびその極大アトラス  $\mathcal{A}_{\mathcal{X}} \in \mathrm{Sm}(X \to P)$  の組み  $((X \to P), \mathcal{A}_X)$  を対象とする.

(射)

層状化開埋め込み  $f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}}\left((X \to P),\, (Y \to Q)\right)$  であって、 $f^*\mathcal{A}_Y = \mathcal{A}_X$  を充たすものを射とする.

## 1.1.5 conically smooth map

ここまでは<mark>層状化開埋め込み</mark>のみを考えていたため、一般の<mark>層状化写像</mark>の conically smoothness を定義しなくてはいけない.

#### 定義 1.14: conically smooth map

2 つの $\underline{\text{basic}}^a X = (U_Z^n, A_Z), Y = (U_W^m, A_W) \in \text{Ob}(\mathbf{Bsc})$  の間の層状化写像  $f: U_Z^n \longrightarrow U_W^m$  が conically smooth であることを、 $\underline{\text{depth}}(Y)$  に関する帰納法によって定義する:

- (1) まず、 $\operatorname{depth}(Y) = -1$  のときは  $X = Y = \emptyset$  であり、一意的に定まる X, Y 間の層状化写像が conically smooth であると定義する.
- (2) 深さ  $k \ge -1$  の basic に対して定義が完了しているとする.  $Y \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Bsc})$  の深さが高々 k+1 であるとき,層状化写像  $f\colon X \longrightarrow Y$  が conically smooth であることを以下で定義する:

#### f がコーンポイントを保存しない場合

ある conically smooth な層状化写像  $f_0: X \longrightarrow \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}_{>0} \times W$  が存在して

$$f \colon X \xrightarrow{f_0} \mathbb{R}^m \times (\mathbb{R}_{>0} \times W) \hookrightarrow Y = \mathbb{R}^m \times \mathsf{C}(W)$$

と書ける**b**.

## f がコーンポイントを保存する場合

f は  $\mathbb{R}^n$  に沿って conically smooth であって、かつ制限

$$f|_{f^{-1}(Y\setminus\mathbb{R}^m)}\colon f^{-1}(Y\setminus\mathbb{R}^m)\longrightarrow Y\setminus\mathbb{R}^m$$

が conically smooth. ただし,  $U_W^m \setminus \mathbb{R}^m := U_W^m \setminus (\mathbb{R}^m \times \{\text{pt}\}) = \mathbb{R}^{m+1} \times W$  と略記した.

conically smooth な層状化空間  $((X \to P), A_X), ((Y \to Q), A_Y) \in Ob(\mathbf{Snglr})$  の間の層状化写像  $f: (X \to P) \longrightarrow (Y \to Q)$  が conically smooth であるとは、任意のチャートの組み合わせ  $(U, \varphi) \in \mathcal{A}_X, (V, \psi) \in \mathcal{A}_Y$  に対して

$$\psi^{-1} \circ f \circ \varphi \colon U \longrightarrow V$$

が conically smooth (for basics) であることを言う.

## 命題 1.1: conically smooth map の基本性質

2つの conically smooth map の合成も conically smooth である.

#### 証明 [?, Proposition 3.3.5]

命題 1.1 より, conically smooth な層状化空間の圏を定義できる.

 $<sup>{}^</sup>aC^0$  basic を  $U_Z^n := (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to P) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  と書く.

b 【例 1.1.6】より depth(W) < k+1 であり、帰納法の仮定が使える.

## 定義 1.15: conically smooth な層状化空間の圏 Strat

conically smooth な層状化空間の圏 Strat を以下で定義する:

(対象)

圏 Snglr と全く同じ対象を持つ:

$$Ob(\mathbf{Strat}) := Ob(\mathbf{Snglr})$$

(射)

conically smooth map を射とする.

定義から明らかに Snglr C Strat である. ここで、圏 Strat における特別な射に名前をつけておこう:

#### 定義 1.16: constructuble bundle

• conically smooth な層状化写像  $\pi \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Strat}} \big( (E \to P), (B \to Q) \big)$  が層状化ファイバー 東 (conically smooth fiber bundle) であるとは、conically smooth な層状化開埋め込みの族  $\{U_{\alpha} \hookrightarrow B\}_{\alpha \in \Lambda}, \{\varphi_{\alpha} \colon U_{\alpha} \times F_{\alpha} \hookrightarrow E\}_{\alpha \in \Lambda}$  が存在して以下を充たすことを言う:

(Bun-1)

 $\forall \alpha \in \Lambda$  に対して、圏 **Strat** における引き戻しの図式

$$U_{\alpha} \times F_{\alpha} \xrightarrow{\varphi_{\alpha}} E$$

$$\text{proj}_{1} \downarrow \qquad \qquad \downarrow \pi$$

$$U_{\alpha} \longleftrightarrow B$$

が成り立つ.

(Bun-2)

族  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in\Lambda}$  は B の開基である.

• conically smooth な層状化写像  $\pi \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Strat}} \big( (E \to P), (B \to Q) \big)$  が弱構成可能束 (weakly constructuble bundle) であるとは、 $\forall q \in Q$  に対して、 $\pi$  の q-層への制限

$$\pi|_{\pi^{-1}(B_q)} \colon \pi^{-1}(B_q) \longrightarrow B_q$$

が層状化ファイバー束であることを言う.

- conically smooth な層状化写像  $\pi \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Strat}} \big( (E \to P), (B \to Q) \big)$  が構成可能束 (constructuble bundle) であることを、 $\operatorname{depth}(E)$  に関する帰納法によって定義する:
  - (1)  $\operatorname{depth}(E)=0$  のとき,  $\pi$  が構成可能束であるとは,  $\pi$  が  $C^{\infty}$  ファイバー束であることを言う.
  - (2) 深さ  $k \ge 0$  までの定義が完了しているとする.  $\operatorname{depth}(E) \le k+1$  のとき,  $\pi$  が構成可能束であるとは、以下の 2 条件を充たすことを言う:

(cBun-1) f は弱構成可能束である.

(cBun-2)  $\forall q \in Q$  に対して、 $\pi$  が誘導する層状化写像

$$\operatorname{Link}_{\pi^{-1}(B_q)}(E) \longrightarrow \pi^{-1}(B_q) \times_{B_q} \operatorname{Link}_{B_q}(B)$$

が構成可能束である.

## 1.1.6 管状近傍・ハンドル分解

## 1.2 層状化空間の接構造

## 1.2.1 Kan-豊穣化

圏 Kan を,

- Kan 複体を対象に持つ
- Kan 複体の間の自然変換を射に持つ

(1,1)-圏とする. **Kan** は単体的集合の圏 **sSet** の充満部分圏であり,直積  $(\ref{eq:ssection})$  をテンソル積とするモノイダル圏になる.

#### 定義 1.17: 余単体的多様体

以下で定義する関手

$$\Delta_e \colon \Delta \longrightarrow \mathbf{Strat}$$

のことを**余単体的多様体** (standard cosimplicial manifold) と呼ぶ。:

•  $[n] \in \mathrm{Ob}(\Delta)$  を、conically smooth な層状化空間

$$\Delta_e^n := \left\{ (x^0, \dots, x^n) \longrightarrow \mathbb{R}^{n+1} \mid \sum_{i=0}^n x^i = 1 \right\}$$

に対応付ける.

•  $\alpha \in \operatorname{Hom}_{\Delta}([m], [n])$  を、conically smooth な層状化写像

$$\Delta_e(\alpha) \colon \Delta_e^m \longrightarrow \Delta_e^n,$$

$$(x^0, \dots, x^m) \longmapsto \left(\sum_{j, \alpha(j) = 0} x^j, \dots, \sum_{j, \alpha(j) = n} x^j\right)$$

に対応付ける.

PSh (Strat<sup>op</sup>, Sets) から sSet への関手を

$$(-)|_{\Delta} \colon \mathrm{PSh}\left(\mathbf{Strat}^{\mathrm{op}}, \, \mathbf{Sets}\right) \longrightarrow \mathbf{sSet},$$

$$F \longmapsto F \circ \Delta_{e}$$

で定義する. さらに、 $\forall X, Y \in \text{Ob}(\mathbf{Strat})$  に対して前層  $\text{Hom}_{\mathbf{Strat}}(X, Y) \in \text{PSh}(\mathbf{Strat}^{\text{op}}, \mathbf{Sets})$  を

$$\widetilde{\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathbf{Strat}}}}(X,Y) \colon \mathbf{Strat}^{\operatorname{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets},$$

$$\mathbf{Z} \longmapsto \big\{ f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Strat}}(\mathbf{Z} \times X, \mathbf{Z} \times Y) \mid \operatorname{proj}_{\mathbf{Z}} \circ f = \operatorname{proj}_{\mathbf{Z}} \big\},$$

 $<sup>^</sup>a$  余単体的集合に似ているが、 $x^i \ge 0$  の領域で切り取っていない.

$$(Z \xrightarrow{\alpha} W) \longmapsto (f \mapsto f \circ \alpha)$$

で定義する。ただし、conically smooth な層状化写像  $\operatorname{proj}_Z \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Strat}}(Z \times X, X)$  とは第一成分への射影のことである。 同様にして前層  $\widetilde{\operatorname{Hom}}_{\mathbf{Snglr}}(X, Y) \in \operatorname{PSh}(\mathbf{Strat}^{\operatorname{op}}, \mathbf{Sets})$  を

$$\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathbf{Snglr}}}(X, Y) \colon \mathbf{Strat}^{\operatorname{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets},$$

$$\mathbf{Z} \longmapsto \big\{ f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{Snglr}}(\mathbf{Z} \times X, \mathbf{Z} \times Y) \mid \operatorname{proj}_{\mathbf{Z}} \circ f = \operatorname{proj}_{\mathbf{Z}} \big\},$$

$$(\mathbf{Z} \xrightarrow{\alpha} W) \longmapsto (f \mapsto f \circ \alpha)$$

で定義する.

## 補題 1.1:

 $\forall X, Y \in \text{Ob}(\mathbf{Strat})$  に対して定まる単体的集合

$$\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathcal{S}\mathbf{trat}}}(X, Y) := \operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathcal{S}\mathbf{trat}}}(X, Y) \circ (-)|_{\Delta},$$
  
 $\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathcal{S}\mathbf{nglr}}}(X, Y) := \widetilde{\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathcal{S}\mathbf{nglr}}}}(X, Y) \circ (-)|_{\Delta}$ 

は Kan 複体である.

証明 [?, Lemma 4.1.4.].

## 定義 1.18: $(\infty, 1)$ -圏 $\mathcal{S}$ trat, $\mathcal{S}$ nglr, $\mathcal{B}$ sc

Kan-豊穣圏  $\mathcal{S}$ trat を以下で定義する:

- Ob(Strat) := Ob(Snglr)
- 補題 1.1 で構成した  $\operatorname{Hom}_{\operatorname{Strat}}(X,Y) \in \operatorname{Ob}(\mathbf{Kan})$  を  $\operatorname{Hom}$  対象とする.

同様に、Kan-豊穣圏 Snglr を以下で定義する:

- Ob(Snglr) := Ob(Snglr)
- 補題 1.1 で構成した  $\operatorname{Hom}_{\operatorname{Snglr}}(X,Y) \in \operatorname{Ob}(\mathbf{Kan})$  を  $\operatorname{Hom}$  対象とする.

Kan-豊穣圏 Snglr の対象を Ob(Bsc) に制限して得られる充満部分圏を  $\mathcal{B}sc$  と書く.

Kan-豊穣圏を homotopy coherent nerve functor  $N_{hc}$ :  $\mathbf{Cat}_{\Delta} \longrightarrow \mathbf{sSet}$  で単体的集合の圏  $\mathbf{sSet}$  へ埋め込んだものは  $(\infty, 1)$ -圏である [?, Proposition 1.1.5.10.]. 故に以下では Kan-豊穣圏  $\mathcal{S}\mathbf{trat}$ ,  $\mathcal{S}\mathbf{nglr}$  と  $(\infty, 1)$ -圏  $N_{hc}(\mathcal{S}\mathbf{trat})$ ,  $N_{hc}(\mathcal{S}\mathbf{nglr})$  を区別しない.

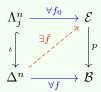
## $1.2.2 (\infty, 1)$ -圏におけるファイブレーション

## 定義 1.19: $(\infty, 1)$ -ファイブレーション

 $p: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{B}$  を  $(\infty, 1)$ -圏の関手とする.

## (lifting property)

包含  $\iota \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Lambda_j^p, \Delta^n)$  に対して  $p \circ f_0 = f \circ \iota$  を充たす任意の  $(f_0, f) \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Lambda_j^n, \mathcal{E}) \times \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta_i^n, \mathcal{B})$  に対して、以下の図式を可換にする  $\bar{f} \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta^n, \mathcal{E})$  が存在する:



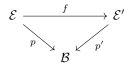
- p が内的ファイブレーション (inner fibration) であるとは、 $0 < \forall j < \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.
- p が右ファイブレーション (right fibration) であるとは、 $0 < \forall j \leq \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.
- p が**左ファイブレーション** (left fibration) であるとは,  $0 \le \forall j < \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.
- p が Kan ファイブレーション (Kan fibration) であるとは、 $0 \le \forall j \le \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.

系??によると、**(lifting property)** は、 $\underline{(\infty,1)}$ -圏  $\underline{\mathcal{B}}$  における角の図式( $p_{[n-1]}(f_{00})$ 、、、、 $\underbrace{\bullet}_{j}$ 、、、、 $p_{[n-1]}(f_{0n})$ ) $\in$   $(\mathcal{B}_{n-1})^{\times n}$  を n-射  $f \in \mathcal{B}_{n}$  が埋めているならば、 $\underline{(\infty,1)}$ -圏  $\underline{\mathcal{E}}$  における角の図式( $f_{00}$ 、、、、 $\underbrace{\bullet}_{j}$ 、、、、 $f_{0n}$ ) $\in$   $(\mathcal{E}_{n-1})^{\times n}$  を埋める n-射  $\underline{f} \in \mathcal{E}_{n}$  が存在することを主張している.

2 つの $\overline{\text{tor}}$ ファイブレーション  $\mathcal{E} \xrightarrow{p} \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{E}' \xrightarrow{p'} \mathcal{B}$  が与えられたとき, これらの間の射とは集合

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E}, \mathcal{E}') := \{ f \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\mathcal{E}, \mathcal{E}') \mid p' \circ f = p \}$$

のことである.  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{\mathcal{B}}}\left(\mathcal{E},\,\mathcal{E}'\right)$  の元を可換図式として表すと以下の通り:



 $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E},\mathcal{E}') \subset \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\mathcal{E},\mathcal{E}')$  を【例??】の方法で単体的集合と見做せる.このようにして得られる単体的集合  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E},\mathcal{E}')$  の最大の部分  $\operatorname{Kan}$  複体を  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{\mathcal{R}fib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E},\mathcal{E}')$  と書く.

#### 定義 1.20: 右ファイブレーションの成す $(\infty, 1)$ -圏

 $\mathcal{B}$  を  $(\infty, 1)$ -圏とする. Kan-豊穣圏  $\mathcal{R}$ fib $_{\mathcal{B}}$  を

- 右ファイブレーションを対象とする
- $\operatorname{Hom}_{\mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E},\mathcal{E}')$  を  $\operatorname{Hom}$  対象とする

ことで定義する. 以降では  $(\infty, 1)$ -圏  $N_{hc}(\mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}}) \in Ob(\mathbf{sSet})$  のことも  $\mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}}$  と書き, 区別しない.

## 定理 1.1: unstraightening construction

Unstraightening construction [?, Theorem 2.2.1.2.] は,  $(\infty, 1)$ -圏同値

$$\operatorname{PSh}_{(\infty, 1)}(\mathcal{B}) \xrightarrow{\simeq} \mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}}$$

を与える.

証明 [?, Proposition 2.2.3.11]

## 1.2.3 $(\infty, 1)$ -圏におけるスライス圏

#### 定義 1.21: 単体的集合の join

2 つの単体的集合  $S, T \in \mathrm{Ob}(\mathbf{sSet})$  の join とは、単体的集合

$$S \star T : \Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets},$$
 
$$[n] \longmapsto \coprod_{-1 \leq i \leq n} (S_i \times T_{n-i-1}),$$
 
$$\left( [m] \xrightarrow{\alpha} [n] \right) \longmapsto \left( \left( i; \, (x, \, y) \right) \mapsto \left( \alpha^{-1}([i]); \, \left( S(\alpha|_{\alpha^{-1}([i])})(x), \, T(\alpha|_{\alpha^{-1}([m-i-1])})(y) \right) \right) \right)$$
 のこと、ただし  $S_{-1} = T_{-1} \coloneqq \emptyset$  とおいた.

特に,  $d_i^n \in \operatorname{Hom}_{\Delta}([n-1], [n]), s_i^n \in \operatorname{Hom}_{\Delta}([n+1], [n])$  に対して

$$(d_j^n)^{-1}([i]) = \begin{cases} [i], & i < j \\ [i-1], & i \ge j \end{cases}$$
$$(s_j^n)^{-1}([i]) = \begin{cases} [i], & i < j \\ [i+1], & i \ge j \end{cases}$$

であるから、 $S \star T$  の面写像は

$$\partial_{j}^{n} : \coprod_{-1 \leq i \leq n} (S_{i} \times T_{n-i-1}) \longrightarrow \coprod_{-1 \leq i \leq n-1} (S_{i} \times T_{n-i-2}),$$

$$(i; (x, y)) \longmapsto \begin{cases} (i; (\partial_{j}^{i} x, y)), & j < i, i \neq 0 \\ (i-1; (\partial_{j}^{i} x, y)), & j = i \neq 0 \\ (-1; y), & j = i = 0 \\ (i-1; (x, \partial_{j-i-1}^{n-i-1} y)), & j > i > 0, n-i-1 \neq 0 \end{cases}$$

$$(1.2.1)$$

であり、縮退写像は

$$\sigma_{j}^{n} \colon \coprod_{-1 \le i \le n} (S_{i} \times T_{n-i-1}) \longrightarrow \coprod_{-1 \le i \le n+1} (S_{i} \times T_{n-i}),$$

$$(i; (x, y)) \longmapsto \begin{cases} (i; (\sigma_{j}^{i}x, y)), & j < i, i \ne 0 \\ (i+1; (\sigma_{j}^{i}x, y)), & j = i \\ (i+1; (x, \sigma_{j-i-1}^{n-i-1}y)), & j > i, n-i-1 \ne 0 \end{cases}$$

となる.

## 【例 1.2.1】join $\Delta^0 \star \Delta^0$

 $\Delta^0 \star \Delta^0$  を計算してみよう<sup>a</sup>. まず対象は

$$(\Delta^0 \star \Delta^0)_0 = \Delta^0_0 \sqcup \Delta^0_0 = \left\{ \begin{cases} \{0\} \\ \bullet \\ \{0\} \end{cases} \right\}$$

である. 1-射は

$$(\Delta^0 \star \Delta^0)_1 = \Delta^0_1 \sqcup (\Delta^0_0 \times \Delta^0_0) \sqcup \Delta^0_1$$

であるが、(1.2.1) より始点関数は

$$\partial_1^1|_{\Delta_0^0 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^0 \times \Delta_0^0 \longrightarrow \Delta_0^0 \sqcup \Delta_0^0,$$
$$(\{0\}, \{0\}) \longmapsto \{0\}$$

終点関数は

$$\begin{array}{c} \partial_0^1|_{\Delta_0^0 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^0 \times \Delta_0^0 \longrightarrow {\color{red}\Delta^0}_0 \sqcup {\color{blue}\Delta^0}_0, \\ (\{0\}, \, \{0\}) \longmapsto \{0\} \end{array}$$

となるため、 $\Delta^0_1$ 、 $\Delta^0_1$  が縮退していることを考慮すると

$$(\Delta^0 \star \Delta^0)_1 = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} \\ \bullet \\ \{0\} \end{array} \right\}$$

と図示できる.

 $<sup>^</sup>a$  左右の区別を付けるために色を付けた.

## 【例 1.2.2】join $\Delta^1 \star \Delta^0$

 $\Delta^1 \star \Delta^0$  を計算してみよう. まず対象は

$$(\Delta^{1} \star \Delta^{0})_{0} = \Delta^{1}_{0} \sqcup \Delta^{0}_{0} = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} & \{1\} \\ \bullet & \bullet \\ \\ \{0\} \end{array} \right\}$$

である. 1-射は

$$(\Delta^1 \star \Delta^0)_1 = {\color{red}\Delta^1}_1 \sqcup (\Delta^1_0 \times \Delta^0_0) \sqcup {\color{red}\Delta^0}_1$$

であるが、(1.2.1) より始点関数は

$$\partial_1^1|_{\Delta_0^1 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^1 \times \Delta_0^0 \longrightarrow \underline{\Delta}_0^1 \sqcup \underline{\Delta}_0^0,$$
$$(x, \{0\}) \longmapsto \underline{x}$$

終点関数は

$$\begin{array}{c} \partial_0^1|_{\Delta_0^1 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^1 \times \Delta_0^0 \longrightarrow {\color{red} \Delta^1_0} \sqcup {\color{blue} \Delta^0_0}, \\ (x, \{0\}) \longmapsto \{0\} \end{array}$$

となるため,

$$\Delta^{1} \star \Delta^{0} = \begin{cases} \{0\} & \{1\} \\ & (\text{Id}_{[1]}, \{0\}) \end{cases}$$

と図示できる.ただし,三角形の内部は 2-射  $(\mathrm{Id}_{[1]},\,\{0\})\in\Delta^1_1\times\Delta^0_0\subset(\Delta^1\star\Delta^0)_2$  が埋めている.同様に

$$(\Delta^0 \star \Delta^1)_1 = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} & \{1\} \\ \\ (\{0\}, \operatorname{Id}_{[1]}) \\ \\ \{0\} \end{array} \right\}$$

であることが分かる.

## 【例 1.2.3】join $\Delta^2 \star \Delta^0$

 $\Delta^2 \star \Delta^0$  を計算してみよう. まず

$$(\Delta^2 \star \Delta^0)_0 = \Delta^2_0 \sqcup \Delta^0_0 = \left\{ \begin{array}{ccc} \{1\} & & \{0\} \\ \bullet & \bullet \\ & \bullet \\ \{2\} & \\ & \bullet \\ \{0\} & \end{array} \right\}$$

である. 次に1射は

$$(\Delta^2 \star \Delta^0)_1 = {\color{red}\Delta^2}_1 \sqcup (\Delta_0^2 \times \Delta_0^0) \sqcup {\color{red}\Delta^0}_1$$

であるが、(1.2.1) より始点関数は

$$\partial_1^1|_{\Delta_0^2 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^2 \times \Delta_0^0 \longrightarrow {\color{red}\Delta^2_0} \sqcup {\color{blue}\Delta^0_0}, \\ (x, \operatorname{Id}_{\{0\}}) \longmapsto {\color{blue}x}$$

となり,終点関数は

$$\begin{array}{c} \partial_0^1|_{\Delta_0^2 \times \Delta_0^0} \colon \Delta_0^2 \times \Delta_0^0 \longrightarrow {\color{red}\Delta^2_0} \sqcup {\color{blue}\Delta^0_0}, \\ (x, \operatorname{Id}_{\{0\}}) \longmapsto \{0\} \end{array}$$

となる. 従って図式??に倣うと

$$(\Delta^2 \star \Delta^0)_1 = \Delta^2_1 \sqcup (\Delta_0^2 \times \Delta_0^0) \sqcup \Delta^0_1 = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} \\ \{1\} \\ \{0\} \end{array} \right.$$

と図示できる.ただし,四面体の内部は 3-射  $(\mathrm{Id}_{[2]},\,\{0\})\in\Delta_2^2\times\Delta_0^0\subset(\Delta^1\star\Delta^0)_3$  が埋めている.同様に, $\Delta^0\star\Delta^2$  の 1-射を図示すると

$$(\Delta^{0} \star \Delta^{2})_{1} = \Delta^{0}_{1} \sqcup (\Delta^{0}_{0} \times \Delta^{2}_{0}) \sqcup \Delta^{2}_{1} = \begin{cases} \{0\} \\ \{0\} \end{cases}$$

のようになる.

## 補題 1.2: $(\infty, 1)$ -圏同士の join は $(\infty, 1)$ -圏

 $(\infty, 1)$ -圏同士の join は  $(\infty, 1)$ -圏である.

## **証明** [?, Proposition 1.2.8.3]

## 定義 1.22: スライス $(\infty, 1)$ -圏

 $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{D}$ ,  $\mathcal{C}$  および  $(\infty, 1)$ -圏の関手  $p \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\mathcal{D}, \mathcal{C})$  を与える. p に沿った  $\mathcal{C}$  のスライス圏 (overcategory)

$$\mathcal{C}_{/p} \colon \Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$$

## を以下で定義する:

•  $\forall [n] \in \mathrm{Ob}(\Delta^{\mathrm{op}})$  に対して、集合

$$\operatorname{Hom}_{p}\left(\Delta^{n}\star\mathcal{D},\,\mathcal{C}\right)\coloneqq\left\{\,f\in\operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}\left(\Delta^{n}\star\mathcal{D},\,\mathcal{C}\right)\mid f|_{\mathcal{D}}=p\,\right\}$$

を対応付ける。.

•  $\forall \alpha \in \operatorname{Hom}_{\Delta^{\operatorname{op}}}([m], [n])$  に対して、写像

$$C_{/p}(\alpha) \colon \operatorname{Hom}_p(\Delta^m \star \mathcal{D}, \mathcal{C}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_p(\Delta^n \star \mathcal{D}, \mathcal{C}),$$
  
$$f \longmapsto f \circ (\alpha_* \star \operatorname{Id}_{\mathcal{D}})$$

を対応付ける.

実際, 単体的集合  $\mathcal{C}_{/p}$  は  $(\infty, 1)$ -圏である [?, Proposition 4.3.6.1].

p に沿った C のコスライス圏 (undercategory)

$$\mathcal{C}_{p}$$
:  $\Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$ 

#### を以下で定義する:

•  $\forall [n] \in \mathrm{Ob}(\Delta^{\mathrm{op}})$  に対して、集合

$$\operatorname{Hom}_{p}\left(\mathcal{D}\star\Delta^{n},\,\mathcal{C}\right)\coloneqq\left\{\,f\in\operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}\left(\mathcal{D}\star\Delta^{n},\,\mathcal{C}\right)\,\,\middle|\,\,f|_{\mathcal{D}}=p\,\right\}$$

を対応付ける。.

•  $\forall \alpha \in \operatorname{Hom}_{\Delta^{\operatorname{op}}}([m], [n])$  に対して,写像

$$C_{p/}(\alpha) \colon \operatorname{Hom}_p(\mathcal{D} \star \Delta^m, \mathcal{C}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_p(\mathcal{D} \star \Delta^n, \mathcal{C}),$$
  
$$f \longmapsto f \circ (\operatorname{Id}_{\mathcal{D}} \star \alpha_*)$$

を対応付ける.

 $<sup>^</sup>af|_{\mathcal{D}}$  というのは、join の定義における  $(\Delta^n\star\mathcal{D})_k$  の disjoint union のうち、添字 i=0 が振られている成分への制限を意味する.

 $^af|_{\mathcal{D}}$  というのは、 $\mathrm{join}$  の定義における  $(\mathcal{D}\star\Delta^n)_k$  の disjoint union のうち、添字 i=n が振られている成分への制限を意味する.

特に注目すべきは、 $(\infty,1)$ -圏の関手  $p:\Delta^0\longrightarrow \mathcal{C}$  をとった場合である.このとき  $X\coloneqq p_{[0]}(\{0\})\in \mathcal{C}_0$  とおいて  $\mathcal{C}_{/\boldsymbol{X}},\;\mathcal{C}_{\boldsymbol{X}'}$  などと書く.

まず、 $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{C}_{/X}$  の対象  $\varphi \in (\mathcal{C}_{/X})_0 = \operatorname{Hom}_p(\Delta^0 \star \Delta^0, \mathcal{C})$  をとる. すると【例 1.2.1】および  $\varphi|_{\Delta^0} = p$  の条件から、 $\varphi_{[1]} : (\Delta^0 \star \Delta^0)_1 \longrightarrow \mathcal{C}_1$  とは図式

$$\varphi_{[0]}|_{\Delta_0^0}(\{0\})$$

$$\varphi = \varphi_{[1]}|_{\Delta_0^0 \times \Delta_0^0}(\{0\} \to \{0\})$$

$$X$$

である.  $n \ge 2$  射に相当する  $\varphi_{[n]}$ :  $(\Delta^0 \star \Delta^0)_n \longrightarrow \mathcal{C}_n$  のデータは縮退していて自明である. 従って,  $\varphi$  は (1,1)-圏における X 上のスライス圏の対象と等価なデータを与える.

同様に、 $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{C}_{/X}$  の 1-射  $f \in (\mathcal{C}_{/X})_1 = \operatorname{Hom}_p(\Delta^1 \star \Delta^0, \mathcal{C})$  とは、【例 1.2.2】 より



のことである。ただし三角形の内部は 2-射  $f_{[2]}|_{\Delta_1^1 \times \Delta_0^0}(\mathrm{Id}_{[2]}, \{0\}) \in \mathcal{C}_2$  が埋めている。これは (1,1)-圏における X 上のスライス圏の射のデータに対応しているが,横向きの矢印を決めるだけでは f が upto homotopy でしか定まらないという点で異なっている。

 $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{C}_{/X}$  の n-射も同様に図示できる.

#### 1.2.4 homotopy limit/colimit

後の議論のため、先取りして  $(\infty, 1)$ -圏における limit/colimit を定義しておこう.  $(\infty, 1)$ -圏のモデルとして quasi-category を採用する場合、これは homotopy limit/colimit と呼ばれることもある.

## 定義 1.23: $(\infty, 1)$ -圏における始対象と終対象

- $(\infty, 1)$ -圏 C における対象  $x \in C_0$  が**始対象** (initial object) であるとは、ホモトピー圏 hC における始対象aであること.
- $(\infty, 1)$ -圏 C における対象  $x \in C_0$  が終対象 (final object) であるとは、ホモトピー圏 hC における終対象 $^b$ であること.
- $^{a}$  (1,1)-圏の始対象とは、空の図式における余極限のこと、
- $^{b}\left( 1,\,1\right)$ -圏の終対象とは、空の図式における極限のこと、

## 定義 1.24: homotopy limit/colimit

 $(\infty, 1)$ -圏の関手  $D: \mathcal{I} \longrightarrow \mathcal{C}$  を与える<sup>a</sup>.

- D の homotopy limit とは、スライス  $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{C}_{/D}$  における終対象のこと。holim  $\mathbf{D} \in \mathcal{C}_0$  と書く
- D の homotopy colimit とは, スライス  $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{C}_{D/}$  における始対象のこと. hocolim D  $\in$   $\mathcal{C}_0$  と書く.

#### 【例 1.2.4】homotopy pullback

単体的集合の積  $S \times T$ :  $\Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$  における面写像とは

$$\partial_j^n \colon S_n \times T_n \longrightarrow S_{n-1} \times T_{n-1},$$
  
 $(x, y) \longmapsto (\partial_j^n x, \partial_j^n y)$ 

のことであった. 故に、単体的集合  $\Delta^1 \times \Delta^1$  は、 $\Delta^1_0 =: \{ ullet_0, ullet_1 \}$  とおくと

$$\Delta^{1} \times \Delta^{1} = (0, 0) \xrightarrow{(1, 0)} (1, 0)$$

$$(0, 1) \xrightarrow{(1, 1)} (1, 1)$$

と図示できる. ただし、2-射以上は縮退していて見えない.

 $(\infty,1)$ -圏の関手  $D:\Delta^1\times\Delta^1\longrightarrow\mathcal{C}$  の homotopy limit のことを(存在すれば)homotopy pullback と呼び,

$$D(0, 1) \times_{D(1, 1)}^{h} D(1, 0) := \text{holim } D \in \mathcal{C}_0$$

と書く.

 $<sup>^{</sup>a}(1,1)$ -圏の場合からのアナロジーで,Dを図式と見做す.

## 1.2.5 層状化空間の接構造

#### 定義 1.25: $(\infty, 1)$ -圏の米田埋め込み (informal)

 $\mathcal{C}$  を  $(\infty, 1)$ -圏とする.  $(\infty, 1)$ -圏の米田埋め込み (Yoneda embedding)

$$\sharp: \mathcal{C} \longrightarrow \mathrm{PSh}_{(\infty, 1)}(\mathcal{C})$$

とは,  $\mathcal{C}$  から  $(\infty, 1)$ -前層の成す  $(\infty, 1)$ -圏  $\mathrm{PSh}_{(\infty, 1)}(\mathcal{C})$  への  $(\infty, 1)$ -圏の関手であって, 対象  $x \in \mathcal{C}_0$  に対して

$$\sharp(x)_{[0]} \colon \mathcal{C}^{\mathrm{op}}_0 \longrightarrow \mathcal{S}\mathbf{paces}_0,$$
 $y \longmapsto \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(x, y)$ 

を充たす $^a$ ような  $(\infty, 1)$ -圏の関手  $\mathfrak{s}(x) \in \mathrm{PSh}_{(\infty, 1)}\left(\mathcal{C}\right)_0 = \mathrm{Hom}_{\mathbf{sSet}}\left(K^{\mathrm{op}}, \mathcal{S}\mathbf{paces}\right)$  を対応付けるもののこと $^b$ .

#### 定義 1.26: enter-path category

conically smooth な層状化空間  $X \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Strat})$  の enter-path  $(\infty, 1)$ -category とは、 $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{B}$ sc のスライス圏

$$\mathcal{E}$$
**ntr** $(X) := \mathcal{B}$ **sc** $_{/X}$ 

のこと.

## 定義 1.27: tangent classifier

 $\iota \colon \mathcal{B}\mathbf{sc} \hookrightarrow \mathcal{S}\mathbf{nglr}$  を包含とする. tangent classifier とは,  $(\infty, 1)$ -圏の関手

$$\tau \colon \mathcal{S}\mathbf{nglr} \xrightarrow{\sharp} \mathrm{PSh}_{(\infty, 1)}\left(\mathcal{S}\mathbf{nglr}\right) \xrightarrow{\iota^*} \mathrm{PSh}_{(\infty, 1)}\left(\mathcal{B}\mathbf{sc}\right)$$

のこと.

定義 1.25 より、tangent classifier は conically smooth な層状化空間  $X \in \mathcal{S}$ nglr $_0$  に対して  $(\infty, 1)$ -圏の表現可能前層

$$\tau_{[0]}(X) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{B}\mathbf{sc}}(-, X) \in \operatorname{PSh}_{(\infty, 1)}(\mathcal{B}\mathbf{sc})_{0}$$
(1.2.2)

を対応付ける.

定理 1.1 により、tangent classifier  $\tau$  のことを

$$\tau \colon \mathcal{S}\mathbf{nglr} \xrightarrow{\sharp} \mathrm{PSh}_{(\infty,\,1)}\left(\mathcal{S}\mathbf{nglr}\right) \xrightarrow{\iota^*} \mathrm{PSh}_{(\infty,\,1)}\left(\mathcal{B}\mathbf{sc}\right) \xrightarrow{\simeq} \mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}\mathbf{sc}}$$

 $<sup>^</sup>a$   $(\infty,1)$ -圏  $\mathcal C$  において、対象  $x,y\in\mathcal C_0$  の間の 1-射全体の集合  $\mathrm{Hom}_{\mathcal C}(x,y)\subset\mathcal C_1$  は Kan 複体を成す [?, Proposition 4.6.1.10].

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> 厳密な構成については [?, Definition 8.3.3.9] を参照.

と見做すこともできる.このとき, $\mathcal{R}$ fib $_{\mathcal{B}\mathbf{sc}}$  の構成および  $(\infty,1)$ -前層 (1.2.2) に対する定理 1.1 の具体的構成から,conically smooth な層状化空間  $X\in \mathcal{S}\mathbf{nglr}_0$  に対して定まる  $(\infty,1)$ -圏の右ファイブレーション  $\tau_{[0]}(X)\in (\mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}\mathbf{sc}})_0$  とは忘却関手

$$\tau_{[0]}(X) \colon \mathcal{E}\mathbf{ntr}(X) \longrightarrow \mathcal{B}\mathbf{sc}$$

のことである.この忘却関手を以下では  $au_{m{X}}\coloneqq au_{[0]}(X)$  と書く.

#### 定義 1.28: B-多様体

- $(\mathcal{B}, f)$  構造<sup>a</sup>とは、 $(\infty, 1)$ -圏の右ファイブレーション  $(\mathcal{B} \xrightarrow{f} \mathcal{B}sc) \in (\mathcal{R}fib_{\mathcal{B}sc})_0$  のこと.
- $(\mathcal{B}, f)$  構造  $\mathcal{B} \xrightarrow{f} \mathcal{B}$ sc を 1 つ固定する.このとき,**B-多様体**  $(\mathcal{B}$ -manifold) の成す  $(\infty, 1)$ -圏  $\mathcal{M}$ fld  $(\mathcal{B})$  とは, $\mathbf{qCat}^b$  における homotopy pullback

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{M}\mathbf{fld}\left(\mathcal{B}\right) & \longrightarrow (\mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}\mathbf{sc}})_{/f} \\ & & & \downarrow_{\mathrm{forget}} \\ \mathcal{S}\mathbf{nglr} & \xrightarrow[\tau]{} & \mathcal{R}\mathbf{fib}_{\mathcal{B}\mathbf{sc}} \end{array}$$

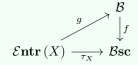
のこと. 特に、 $\mathcal{M}$ fld  $(\mathcal{B})_0$  の元は以下の 2 つのデータから成り、 $\mathcal{B}$ -多様体と呼ばれる:

- conically smooth な層状化空間  $X \in \mathcal{S}$ ngl $\mathbf{r}_0$
- $-(\infty, 1)$ -圏の関手  $g: \mathcal{E}\mathbf{ntr}(X) \longrightarrow \mathcal{B}$

これらは以下の条件を充たさねばならない:

#### (lift of tangent classifier)

sSet における以下の図式は可換である:



a [?, Definition 1.1.6] では  $(\infty, 1)$ -category of basics と呼ばれている.

## 1.2.6 $C^{\infty}$ -多様体の接構造との比較

# 1.3 Disk algebras

## 1.3.1 対称モノイダル $(\infty, 1)$ -圏

本資料では、 $(\infty, 1)$ -圏を quasi-category として定義した。この小節では、quai-category における対称モノイダル構造を定義する。

 $<sup>^</sup>b$  quasi-category 全体のなす  $(\infty, 1)$ -圏

#### 定義 1.29: 圏 Fin<sub>\*</sub>

(1,1)-圏  $\mathbf{Fin}_*$  を以下で定義する:

• 基点付き有限集合

$$\langle n \rangle \coloneqq \{*, 1, \dots, n\}$$

を対象に持つ. i.e.

$$Ob(\mathbf{Fin}_*) := \{ \langle n \rangle \mid n \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \}.$$

•  $\forall \langle m \rangle, \langle n \rangle \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Fin}_*)$  に対して、それらの間の基点を保つ写像を射とする. i.e.

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{Fin}_{*}}\left(\left\langle m\right\rangle ,\,\left\langle n\right\rangle \right)\coloneqq\left\{ \,f\in\operatorname{Hom}_{\mathbf{Sets}}\left(\left\langle m\right\rangle ,\,\left\langle n\right\rangle \right)\,\left|\,f(*)=*\right.\right\} .$$

脈体の定義において  $[n] \in \mathrm{Ob}(\Delta)$  を (1,1)-圏と見做した方法と同様にして、半順序集合  $\{n-1 \le n\}$  を (1,1)-圏と見做す、このとき、

$$N(n-1 \le n) = \begin{pmatrix} \bullet & \bullet \\ n-1 & n \end{pmatrix} \cong \Delta^1$$

と図示できる. 同様に,

$$N(\{0 \le 1\}) = \begin{pmatrix} \bullet & & \bullet \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} = \Delta^1$$

である.

#### 定義 1.30: デカルトファイブレーション

 $p: \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{B}$  を内的ファイブレーションとする.

- p がデカルトファイブレーション (Cartesian fibration) であるとは,
  - $-\mathcal{B}$  の任意の 1 射  $(x \xrightarrow{f} y) \in \mathcal{B}_1$
  - $-p_{[0]}(\bar{y})=y$  を充たす  $\mathcal{E}$  の任意の対象  $\bar{y}\in\mathcal{E}_0$

に対して、以下の条件を充たす  $\mathcal{E}$  の 1-射  $(z \xrightarrow{f} \bar{y}) \in \mathcal{E}_1$  が存在すること:

#### (Cart-1)

 $\bar{f}$  は f の持ち上げである. i.e.  $p_{[1]}(\bar{f}) = f$  が成り立つ.

## (Cart-2)

 $\forall n \geq 2$  に対して、以下の図式を可換にする  $\mathcal{E}$  の n-射  $\bar{\varphi} \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}} (\Delta^n, \mathcal{E}) \cong \mathcal{E}_n$  が存在する:

$$N(\{n-1 \le n\}) \cong \Delta^1$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

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

ただし、sSet の射  $\bar{f}: N(\{n-1 \leq n\}) \longrightarrow \mathcal{E}$  とは

$$\bar{f}_{[1]}\left( \begin{array}{c} \bullet \longrightarrow \bullet \\ n-1 \end{array} \right) = \begin{array}{c} \bullet & \bar{f} \\ z & \bar{y} \end{array}$$

を充たす唯一の自然変換である.

- p が余デカルトファイブレーション (coCartesian fibration) であるとは,
  - $-\mathcal{B}$  の任意の 1 射  $(x \xrightarrow{f} y) \in \mathcal{B}_1$
  - $-p_{[0]}(\bar{x}) = x$  を充たす  $\mathcal{E}$  の任意の対象  $\bar{x} \in \mathcal{E}_0$

に対して、以下の条件を充たす  $\mathcal{E}$  の 1-射  $(\bar{x} \xrightarrow{\bar{f}} z) \in \mathcal{E}_1$  が存在すること:

#### (coCart-1)

 $\bar{f}$  は f の持ち上げである. i.e.  $p_{[1]}(\bar{f}) = f$  が成り立つ.

## (coCart-2)

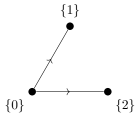
 $\forall n \geq 2$  に対して、以下の図式を可換にする  $\mathcal E$  の n-射  $\bar \varphi \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{sSet}} \left(\Delta^n, \mathcal E\right) \cong \mathcal E_n$  が存在する:

ただし、sSet の射  $\bar{f}: N(\{0 \le 1\}) \longrightarrow \mathcal{E}$  とは

$$\bar{f}_{[1]}\left(\begin{array}{c} \bullet \longrightarrow \bullet \\ n-1 & n \end{array}\right) = \begin{array}{c} \bar{f} \\ \bar{x} & z \end{array}$$

を充たす唯一の自然変換である.

n=2 の場合の (coCart-2) の可換図式を系 $\ref{N}$ ?を用いて書き直そう.まず,包含  $Nig(0 \le 1\} \hookrightarrow \Lambda_0^2$  というのは,系 $\ref{N}$ ?による角  $\Lambda_0^2$  の図示



のうち,辺  $\{0\} \longrightarrow \{1\}$  への埋め込みである.従って可換図式の

$$N(\{0 \le 1\}) \cong \Delta^1$$

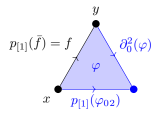
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \bar{f}$$

$$\Lambda_0^n \xrightarrow{\bar{f}} \mathcal{E}$$

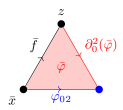
の部分は角の図式  $\varphi_0=(ullet,ar f,\, arphi_{02})\in \mathcal E_1^{ imes 2}$  に対応する.図示すると



となる. 従って, **(coCart-2)** の主張は次のように言い換えられる:  $(\infty,1)$ -圏 <u> $\mathcal{B}$  において</u>角の図式が 2-射  $\varphi\in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta^2,\mathcal{B})\cong \mathcal{B}_2$  によって



と埋められているならば、 $\mathcal{E}$  において角の図式 (1.3.1) を



のように埋める 2-射  $ar{arphi}\in \mathrm{Hom}_{\mathbf{sSet}}\left(\Delta^2,\,\mathcal{E}\right)\cong \mathcal{E}_2$  が存在する.