# 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  $\mathcal{O}_{\le}$  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  $(X,s\colon X\longrightarrow P),\; (X',s'\colon X'\longrightarrow P')$  の間の**層状化写像** (stratified map) とは,連続写像の組み  $(f\colon X\longrightarrow X',\; \tilde{f}\colon P\longrightarrow P')$  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  $s: X \longrightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$  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,  $f \circ p$ -strata への制限<sup>b</sup>

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

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  $(X \stackrel{s}{\to} P)$  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:

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

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

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

• 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

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

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

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

である. 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。また、コーンポイントのみからなる 1 点集合  $\{\mathrm{pt}\}\subset X$  は  $q^{-1}ig(\{\mathrm{pt}\}ig)=\{0\}\times X$  を充たすが、 $\{0\}\times X$  は

以下では,混乱の恐れがない限り層状化空間  $(X \xrightarrow{s} P)$  のコーンを  $\mathsf{C}\left(X \xrightarrow{s} P\right)$  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  ${f StTop}$  の最小の充満部分圏を  ${f Snglr}^{C^0}$  と書き、圏  ${f Snglr}^{C^0}$  の対象を  ${f C^0}$  級層状化空間 ( ${f C^0}$  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<mark>層状化埋め込み</mark>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<sup>a</sup>圏  $\mathbf{Snglr}^{C^0}$  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  $\mathcal{T}(U \to P_U) = (\mathbb{R}^n \to [0]) \times C(Z \to P) \in Ob(\mathbf{Snglr}^{C^0})$
- $C^0$  basic  $\ \ (U' \to P_{U'}) = (\mathbb{R}^{n'} \to [0]) \times \mathsf{C}(Z' \to P') \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$
- $f \in \text{Hom}_{\mathbf{Snglr}^{C^0}} \left( (U \to P_U), \, (U' \to P_{U'}) \right)$  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

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

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

$$\mathbf{D}\mathbf{f} \colon T\mathbb{R}^n \times \mathsf{C}\left(Z\right) \longrightarrow T\mathbb{R}^{n'} \times \mathsf{C}\left(Z'\right)$$

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.

•  $(X \stackrel{s}{\to} P)$  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

#### 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  $\mathbf{Sm}(X \to P)$  が  $(Y \to Q)$  上の極大アトラス  $\mathbf{Sm}(Y \to Q)$  を「制限」する写像  $\mathbf{Sm}(f) \colon \mathbf{Sm}(Y \to Q) \longrightarrow \mathbf{Sm}(X \to P)$  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

(SngIr-1) より  $(\emptyset \to \emptyset) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{SngIr}_{<-1,<\infty}^{C^0})$  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:

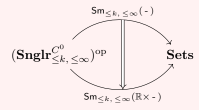
- (1) 圏  $\mathbf{Bsc}_{\leq k, \leq \infty}$
- (2) 前層  $\mathsf{Sm}_{\leq k, \leq \infty} \colon (\mathbf{Snglr}_{\leq k, \leq \infty}^{C^0})^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets}$
- (3) 関手

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

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

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

およびそれが誘導する自然変換。



 $^aX$  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、 $(Z \to P) \in \mathrm{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0}_{\leq k, <\infty})$  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

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

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

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

(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

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

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  $U_Z^n \coloneqq (\mathbb{R}^n \to [0]) \times \mathsf{C}(Z \to P) \in \mathsf{Ob}(\mathbf{Snglr}^{C^0})$  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 ⊂ 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

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

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

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

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 Bsc 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.

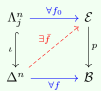
# $1.2.2 (\infty, 1)$ -圏におけるファイブレーション

#### 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  $\iota \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Lambda^p_j, \Delta^n)$  に対して  $p \circ f_0 = f \circ \iota$  を充たす任意の  $(f_0, f) \in \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Lambda^n_j, \mathcal{E}) \times \operatorname{Hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta^n_j, \mathcal{B})$  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:



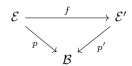
- p が右ファイブレーション (right fibration) であるとは、 $0 < \forall j \leq \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.
- p が**左ファイブレーション** (left fibration) であるとは,  $0 \le \forall j < \forall n$  に対して (lifting property) を充たすことを言う.
- p が Kan ファイブレーション (Kan fibration) であるとは、 $0 \le \forall j \le \forall n$  に対して (lifting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

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

2 つの右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.  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{Cat B}}(\mathcal{E}, \mathcal{E}')$  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  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Rfib}_{\mathcal{B}}}(\mathcal{E},\mathcal{E}')$  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

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

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

のこと. ただし  $S_{-1} = T_{-1} := \emptyset$  とおいた.

#### 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

$$S \star T : \Delta^{\mathrm{op}} \longrightarrow \mathbf{Sets},$$

$$[n] \longmapsto \coprod_{-1 \le i \le n} (S_i \times T_{n-i-1}),$$

$$\left( [m] \xrightarrow{\alpha} [n] \right) \longmapsto \left( \left( i; (x, y) \right) \mapsto \left( \alpha^{-1}([i]); \left( S(\alpha|_{\alpha^{-1}([i])})(x), T(\alpha|_{\alpha^{-1}([m-i-1])})(y) \right) \right) \right)$$

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

$$\sigma_{j}^{n} : \prod_{-1 \leq i \leq n} (S_{i} \times T_{n-i-1}) \longrightarrow \prod_{-1 \leq i \leq n+1} (S_{i} \times T_{n-i}),$$

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

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

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

である. 1-射は

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

であるが、(1.2.1) より始点関数は

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

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.

# 【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

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

 $<sup>^</sup>a$  左右の区別を付けるために色を付けた.

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

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

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,

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

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

$$(\Delta^0 \star \Delta^1)_1 = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} & \{1\} \\ \hline \{0\} & \\ \{0\} & \\ \end{array} \right\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

を以下で定義する:

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

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

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)

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

を以下で定義する:

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

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

を対応付ける。.

∀α ∈ Hom<sub>Δ∘P</sub> ([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.

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  $\mathcal{C}_{/X}$ 、 $\mathcal{C}_{X/}$  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

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

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

$$X$$

 $<sup>^</sup>af|_{\mathcal{D}}$  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.

 $<sup>^</sup>af|_{\mathcal{D}}$  というのは、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.

である.  $n \geq 2$  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  $f \in (\mathcal{C}_{/X})_0 = \operatorname{Hom}_p(\Delta^1 \star \Delta^0, \mathcal{C})$  とは、【例 1.2.2】 より

$$f = \begin{cases} f_{[0]}|_{\Delta_0^1}(\{0\}) & \bullet \\ X \end{cases} f_{[0]}|_{\Delta_0^1}(\{1\})$$

のことである。ただし三角形の内部は 2-射  $f_{[2]}(\mathrm{Id}_{[2]}, \{0\}) \in \mathcal{C}_2$  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 | $\mathcal{B}_{\mathrm{SC}}$ | の構造 |  |
|-------|-----------------------------|-----|--|
| 1.4.1 |                             |     |  |

# 1.2.5 接構造