

無限圏の世界

よの

2023 年 8 月 26 日

概要

本稿は [\[Lur22\]](#) の Chapter1: The Language of ∞ -Categories を和訳したものである。行間は適宜補うようにするが、和訳と特に見分けのつかないように書く。Variant は定義や注意などに表記を変えている。Chapter1 以外の参照は [kerodon](#) の該当箇所へのリンクを貼る。以降では、特に断らない限り、 n を 0 以上の整数とする。

目次

第 1 章	無限圏の世界	3
1.1	単体的集合	6
1.1.1	単体的対象と余単体的対象	8
1.1.2	標準単体とホーン	11
1.1.3	骨格的フィルトレーション	13
1.1.4	離散単体的集合	16
1.1.5	単体的集合としての有向グラフ	19
1.1.6	単体的集合の連結成分	22
1.1.7	位相空間の特異単体的集合	24
1.1.8	単体的集合の幾何学的実現	26
1.1.9	Kan 複体	29
1.2	圏の nerve	33
1.2.1	nerve の構成	33
1.2.2	nerve からの圏の復元	35
1.2.3	nerve の特徴づけ	35
1.2.4	亜群の nerve	36
1.2.5	単体的集合のホモトピー圏	38
1.2.6	例: 有向グラフのパスカテゴリー	38
1.3	∞ -圏	39
1.3.1	∞ -圏における対象と射	40
1.3.2	反転 ∞ -圏	41
1.3.3	∞ -圏における射のホモトピー	43
1.3.4	∞ -圏における射の合成	48
1.3.5	∞ -圏のホモトピー圏	53
1.3.6	∞ -圏における同型射	56
1.4	∞ -圏の関手	60
1.4.1	∞ -圏の関手の例	61
1.4.2	∞ -圏論における可換図式	64

1.4.3	関手 ∞ -圏	64
1.4.4	余談: リフトの持ち上げ	67
1.4.5	自明な Kan ファイブレーション	72
1.4.6	∞ -圏における合成の一意性	76
1.4.7	パスカテゴリーの普遍性	78
	参考文献	79

第 1 章

無限圏の世界

代数的トポロジーの主な目的は代数的または組み合わせ論的な不変量をもちいて、位相空間を理解することである。基本的な例として

- 位相空間 X に対する X の弧状連結成分 (path component) の集合 $\pi_0(X)$
- 基点付き位相空間 (X, x) に対する基本群 (fundamental group) $\pi_1(X, x)$

などが挙げられる。

集合 $\pi_0(X)$ と基本群の集まり $\{\pi_1(X, x)\}_{x \in X}$ を組み合わせて、1 つの数学的対象として扱うことは有用である。任意の位相空間 X に対して、不変量である X の基本垂群 (fundamental groupoid) $\pi_{\leq 1}(X)$ を考えることができる。基本垂群 $\pi_{\leq 1}(X)$ とは対象が X の点、点 x から点 y への射が $p(0) = x, p(1) = y$ を満たす連続な道 $p : [0, 1] \rightarrow X$ のホモトピー類であるような圏である。弧状連結成分の集合 $\pi_0(X)$ は圏 $\pi_{\leq 1}(X)$ の対象の同型類の集合として復元できる。それぞれの基本群 $\pi_1(X, x)$ は圏 $\pi_{\leq 1}(X)$ の対象としての点 x の自己同型群と思える。圏論を用いた定式化によって、弧状連結成分の集合と基本群の情報を 1 つの対象にまとめることができる。

基本垂群 $\pi_{\leq 1}(X)$ は位相空間 X の重要な不変量であるが、完璧な不変量にはほど遠い。特に、高次のホモトピー群 (higher homotopy group) $\{\pi_n(X, x)\}_{n \geq 2}$ についての情報は全く含まれていない。ここで次の疑問を考えてみよう。

疑問 1.0.0.1. X を位相空間とする。基本垂群 $\pi_{\leq 1}(X)$ を考えたように、 X の「すべての」ホモトピー群の情報を含んだ X の「圏論的な」不変量を見つけることはできるだろうか。

1 章 1 節で単体的集合 (simplicial set) の理論を説明してこの問題を考える。単体的集合 S_\bullet とは面写像 (face map) $\{d_i : S_n \rightarrow S_{n-1}\}_{0 \leq i \leq n}$ と退化写像 (degeneracy map) $\{s_i : S_n \rightarrow S_{n+1}\}_{0 \leq i \leq n}$ で関係づけられる集合の集まり $\{S_n\}_{n \geq 0}$ である。任意の位相空間 X は X の特異単体的集合 (singular simplicial set) $\text{Sing}_\bullet(X)$ を定める。 $\text{Sing}_n(X)$ は位相的 n 単体 (topological n -simplex) $|\Delta^n|$ から X への連続写像の集まり $\text{Hom}_{\text{Top}}(|\Delta^n|, X)$ である。更に、 X のホモトピー群は単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ から simple combinatorial procedure によって得ることができる。[Lur22, Tag 00V2] Kan は次の Kan 拡張条件 (Kan extension condition)

(*) 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, すべての射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を満たす任意の単体的集合に, この方法を応用することを考えた.

ここで, Δ^n は標準 n 単体 (standard n -simplex) と呼ばれる単体的集合, Λ_i^n は i 番目のホーン (i -th horn) と呼ばれる Δ^n のある単体的部分集合である. (*) を満たす単体的集合は Kan 複体 (Kan complex) と呼ばれる. $\text{Sing}_\bullet(X)$ の形であらわされる任意の単体的集合は Kan 複体であり, 逆はホモトピー同値の違いをのぞいて成立する. Milnor は [Mil57a] で, 構成 $X \mapsto \text{Sing}_\bullet(X)$ が (幾何学的に定義された) CW 複体のホモトピー論と (組み合わせ論的に定義された) Kan 複体のホモトピー論の間の同値性を誘導することを証明した. [Lur22, Tag 012Z]

特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は疑問 1.0.0.1 で求めている不変量の候補である. しかし, 完全な答えを得るためには次のことを考えなければならない.

疑問 1.0.0.2. X を位相空間とする. 特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ はどの程度, 圏のようにふるまうのだろうか. また, $\text{Sing}_\bullet(X)$ と X の基本亜群の間にはどのような関係があるのだろうか.

疑問 1.0.0.2 に答えるために, 単体的集合の理論が圏論と似ていることを見ることから始める. 任意の圏 \mathcal{C} に対して, \mathcal{C} の nerve と呼ばれる単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ を考えることができる. (1 章 2 節) 構成 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ は忠実充満 (fully faithful) である. 特に, 圏 \mathcal{C} は単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ によって標準的な同型をのぞいて一意に決定される. 構成 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ は忠実充満であるので, 圏 \mathcal{C} とその nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ を同一視する. つまり, 圏をある特別な単体的集合と思う. このような単体的集合はある特徴をもつ. 単体的集合 S_\bullet が (ある圏 \mathcal{C} の nerve) $N_\bullet(\mathcal{C})$ の形であらわされる必要十分条件は, 単体的集合が次の条件

(*)' 任意の $0 < i < n$ に対して, すべての射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が一意な拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を満たすことである.

2 つの拡張条件 (*) と (*)' は似ているが, 2 つの点でそれぞれ異なる. Kan 拡張条件 (*) は $0 \leq i \leq n$ に対して, すべての射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつことを必要とする. 一方, 条件 (*)' は $0 < i < n$ に対してのみ, 拡張が「一意に」存在することが必要である. お互いの条件は必要条件でも十分条件でもない. 条件 (*) を満たす単体的集合が $N_\bullet(\mathcal{C})$ の形であらわされる必要十分条件は, 圏 \mathcal{C} が亜群 (groupoid) であることである. 条件 (*)' を満たす単体的集合が $\text{Sing}_\bullet(X)$ の形であらわされる必要十分条件は, 任意の道 $[0, 1] \rightarrow X$ が定値であることである. ここで, 条件 (*) と (*)' の共通の一般化が考えられる. 弱 Kan 拡張条件 (weak Kan extension condition) と呼ばれる次の条件

(*)'' 任意の $0 < i < n$ に対して, すべての射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を満たす単体的集合 S_\bullet を ∞ -圏 (∞ -category) と呼ぶ.

∞ -圏の理論はホモトピー論と圏論を同時に一般化したものを見ることができる. 任意の Kan 複体は ∞ -圏であり, 任意の圏 \mathcal{C} は nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ を与えることで ∞ -圏を定める. 特に, ∞ -圏の概念は疑

問 1.0.0.2 の前半部分に答えることができる. $\text{Sing}_\bullet(X)$ の形であらわされる単体的集合はほとんどの場合, ある圏の nerve にならないが, ∞ -圏ではある. ここで, $\text{Sing}_\bullet(X)$ の形であらわされる単体的集合 (より一般に, 条件 $(*)''$ を満たす単体的集合) が圏の「ようにふるまう」のかを示す. 1 章 3 節で基本的な圏論のアイデアを ∞ -圏の状況においてどのように拡張するかを説明する. 特に, ∞ -圏 S_\bullet における対象の集まり (S_0 の元), 射の集まり (S_1 の元), 射の合成則を考えることができる. また, 任意の ∞ -圏 S_\bullet がホモトピー圏 (homotopy category) と呼ばれる通常の圏 hS_\bullet を定めることを見る. ホモトピー圏の構成によって, 疑問 1.0.0.2 の後半部分に答えることができる. すべての位相空間 X に対して, 特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は ∞ -圏であり, そのホモトピー圏 $h\text{Sing}_\bullet(X)$ は基本亜群 $\pi_{\leq 1}(X)$ である.

大雑把にいうと, ∞ -圏 S_\bullet とそのホモトピー圏 hS_\bullet の違いは次の点である. ∞ -圏は (n -射と思える次元 $n \geq 2$ の単体で記述される) 非自明なホモトピー論的な情報を含んでいる. 一方, ホモトピー圏 hS_\bullet ではその情報が抜け落ちている. 以上より, 次のようにまとめることができる.

$$\{\text{圏論}\} + \{\text{ホモトピー論}\} = \{\infty\text{-圏論}\}$$

より正確に述べると

$$\begin{array}{ccc} \{\text{圏}\} & \xrightarrow{N_\bullet} & \{\infty\text{-圏}\} \quad \supset \quad \{\text{Kan 複体}\} \\ & & \cap \\ & & \{\text{単体的集合}\} \end{array} \quad \begin{array}{c} \uparrow \text{Sing}_\bullet \\ \{\text{位相空間}\} \end{array}$$

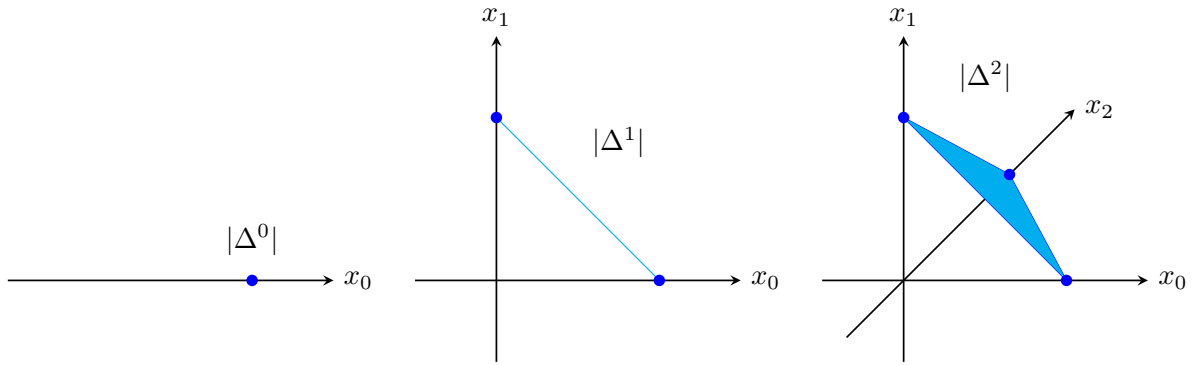
のようにあらわすことができる.

1.1 単体的集合

n 次元の位相的単体を

$$|\Delta^n| := \{(t_0, \dots, t_n) \in [0, 1]^{n+1} : t_0 + \dots + t_n = 1\}$$

とあらわす.



位相空間 X に対して, 連続写像 $\sigma : |\Delta^n| \rightarrow X$ を X の特異 n 単体 (singular n -simplex) という. 特異 n 単体は

$$(d_i \sigma)(t_0, \dots, t_{n-1}) := \sigma(t_0, \dots, t_{i-1}, 0, t_i, \dots, t_{n-1})$$

で与えられる特異 $(n-1)$ 単体の集まり $\{d_i \sigma\}_{0 \leq i \leq n}$ を定める. この特異 $(n-1)$ 単体は σ の面 (face) と呼ばれる.

X の特異 n 単体の集合を $\text{Sing}_n(X) := \text{Hom}_{\text{Top}}(|\Delta^n|, X)$ とあらわす. X の重要な代数的不変量は集合 $\{\text{Sing}_n(X)\}_{n \geq 0}$ と面写像 $\{d_i : \text{Sing}_n(X) \rightarrow \text{Sing}_{n-1}(X)\}_{0 \leq i \leq n}$ から抜き取ることができる.

例 1.1.0.1. 位相空間 X に対して, 特異ホモロジー群 (singular homology group) $H_*(X; \mathbb{Z})$ をチェイン複体

$$\dots \xrightarrow{\partial} \mathbb{Z}[\text{Sing}_1(X)] \xrightarrow{\partial} \mathbb{Z}[\text{Sing}_0(X)]$$

のホモロジー群として定義する. ここで $\mathbb{Z}[\text{Sing}_n(X)]$ は集合 $\text{Sing}_n(X)$ から生成される自由 Abel 群であり, 微分作用素は

$$\partial(\sigma) := \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i \sigma$$

で定義される.

また, 特異 n 単体 $\sigma : |\Delta^n| \rightarrow X$ は

$$(s_i \sigma)(t_0, \dots, t_{n+1}) := \sigma(t_0, \dots, t_{i-1}, t_i + t_{i+1}, t_{i+2}, \dots, t_{n+1})$$

与えられる特異 $(n+1)$ -単体の集まり $\{s_i\sigma\}_{0 \leq i \leq n}$ も定める. $s_i\sigma$ であらわされる特異 $(n+1)$ -単体は線形射影 $|\Delta^{n+1}| \rightarrow |\Delta^n|$ に分解されるので, 構成 $s_i : \text{Sing}_n(X) \rightarrow \text{Sing}_{n+1}(X)$ は退化写像 (degeneracy map) と呼ばれる. 例えば, 写像 $s_0 : \text{Sing}_0(X) \rightarrow \text{Sing}_1(X)$ は各点 $x \in X \simeq \text{Sing}_0(X)$ を x に値をとる定値写像 $\underline{x} : |\Delta^1| \rightarrow X$ に送る.

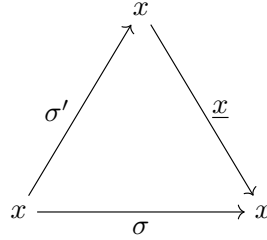
例 1.1.0.2. X を基点 $x \in X \simeq \text{Sing}_0(X)$ を備えた位相空間とする. $p(0) = p(1) = x$ を満たす連続な道 $p : [0, 1] \rightarrow X$ は集合 $\{\sigma \in \text{Sing}_1(X) : d_0(\sigma) = d_1(\sigma) = x\}$ の元と思える. 基本群 (fundamental group) $\pi_1(X, x)$ とは商集合

$$\{\sigma \in \text{Sing}_1(X) : d_0(\sigma) = d_1(\sigma) = x\} / \simeq$$

である. \simeq とは次の同値関係

$$\sigma \simeq \sigma' \Leftrightarrow \exists \tau \in \text{Sing}_2(X) \text{ s.t. } d_0(\tau) = s_0(x), d_1(\tau) = \sigma, d_2(\tau) = \sigma'$$

である. この条件を満たす 2 単体 τ とは連続写像 $|\Delta^2| \rightarrow X$ で, 境界が次のようにふるまうものである.



この写像は σ と σ' から定まる道の間のホモトピーと思える.

以上の例から, 次の疑問が自然に生じる.

疑問 1.1.0.3. 位相空間 X に対して, 面写像と退化写像

$$d_i : \text{Sing}_n(X) \rightarrow \text{Sing}_{n-1}(X), s_i : \text{Sing}_n(X) \rightarrow \text{Sing}_{n+1}(X)$$

を備えた集合の集まり $\{\text{Sing}_n(X)\}_{n \geq 0}$ について何がいえらうか. そして, この集まりの数学的構造は何だろうか.

Eilenberg と Zilber は [EZ50] で完備半単体的複体 (complete semi-simplicial complex) を定義して, 疑問 1.1.0.3 に答えを与えた. これは今では単体的集合 (simplicial set) と呼ばれている. 大雑把にいうと, 単体的集合 S_\bullet とはいくつかの恒等式を満たす面写像 $\{d_i : S_n \rightarrow S_{n-1}\}_{0 \leq i \leq n}$ と退化写像 $\{s_i : S_n \rightarrow S_{n+1}\}_{0 \leq i \leq n}$ を備えた n で添字つけられた集合の集まり $\{S_n\}_{n \geq 0}$ である. この恒等式は単体的集合を単体圏 (simplex category) Δ 上の前層とすることでまとめられる. (1 章 1 節)

単体的集合は次の 2 つの似通った構成によって, 代数的トポロジーと結びつけられる.

- すべての位相空間 X に対して, 上で定義した面写像と退化写像は単体的集合の構造をもつ集まり $\{\text{Sing}_n(X)\}_{n \geq 0}$ を与える. この単体的集合を $\text{Sing}_\bullet(X)$ とあらわし, X の特異単体的集

合 (singular simplicial set) という. この単体的集合はとても大きく, 位相空間が離散でない場合には, 集合 $\text{Sing}_n(X)$ の濃度は非可算となる.

- 任意の単体的集合 S_\bullet から S_\bullet の幾何学的実現 (geometric realization) と呼ばれる位相空間 $|S_\bullet|$ を構成できる. $|S_\bullet|$ は非交和 $\coprod_{n \geq 0} S_n \times |\Delta^n|$ を面写像と退化写像により定まる同値関係で割った商空間である. 我々の興味がある位相空間 (例えば, 有限回の三角形分割が可能な位相空間) は, 有限の非退化な単体をもつ単体的集合 S_\bullet の幾何学的実現として存在する. これは 1 章 2 節で議論する.

これらの構成は単体的集合のなす圏 Set_Δ と位相空間のなす圏 Top の間の随伴

$$\text{Set}_\Delta \begin{array}{c} \xrightarrow{|-|} \\ \xleftarrow{\text{Sing}_\bullet} \end{array} \text{Top}$$

を定める. これらの関手の構成は 1 章 8 節と 1 章 9 節で見る. [Lur22, Tag 007J] で再び議論する.

任意の (点付き) 位相空間 X に対して, 例 1.1.0.1 と例 1.1.0.2 は X の特異ホモロジーと基本群が単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ から復元できることを示している. 実際, X のすべてのホモトピー型の情報を $\text{Sing}_\bullet(X)$ から復元できる. 正確に言うと, 上で述べた随伴の余単位を考えると自然な写像 $|\text{Sing}_\bullet(X)| \rightarrow X$ が存在する. Giever はこの 2 つが弱ホモトピー同値であることを示した. よって, X が CW 複体と弱ホモトピー同値であれば, これはホモトピー同値となる. [Lur22, Tag 013X] ホモトピー論を勉強するためには, X を $\text{Sing}_\bullet(X)$ に変えて, 位相空間論ではなく単体的集合の状況で考えても問題はない. 実際, 代数的トポロジーの理論を X から誘導される単体的集合をもちいて, 組み合わせ論的な議論に置き換えることができる. しかし, すべての単体的集合が位相空間の特異複体のようにふるまうわけではない. よって, 議論をするためには「いい」単体的集合のクラスに制限する必要がある. 1 章 9 節で Kan 複体 (Kan complex) と呼ばれる単体的集合を定義する. Milnor は [Mil57b] で, CW 複体の古典的なホモトピー論と Kan 複体のホモトピー論が同値であることを示した. このことは [Lur22, Tag 00SY] で再び議論する.

1.1.1 単体的対象と余単体的対象

記法 1.1.1.1. 任意の n に対して, 線形順序集合 $\{0 < 1 < \cdots < n\}$ を $[n]$ とあらわす.

定義 1.1.1.2. 圏 Δ を次のように定義する.

- Δ の対象は $[n]$ の形であらわされる線形順序集合
- $[m]$ から $[n]$ への射は非減少な写像 $\alpha : [m] \rightarrow [n]$, つまり $0 \leq i \leq j \leq m$ に対して, $0 \leq \alpha(i) \leq \alpha(j) \leq n$ となるような写像

圏 Δ を単体圏 (simplex category) という.

注意 1.1.1.3. 圏 Δ は (空でない) すべての有限線形順序集合と非減少な写像のなす圏と圏同値である.

証明. 任意の (空でない) 有限線形順序集合 I に対して, 順序を保つ全単射 $I \simeq [n]$ が一意に存在するようなある n が存在することから従う.

定義 1.1.1.4. \mathcal{C} を圏とする. 関手 $\Delta^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{C}$ を \mathcal{C} の単体的対象 (simplicial object) という.

双対的に, 関手 $\Delta \rightarrow \mathcal{C}$ を \mathcal{C} の余単体的対象 (cosimplicial object) という.

記法 1.1.1.5. 圏 \mathcal{C} の単体的対象を C_\bullet , 対象 $[n] \in \Delta$ における関手 C_\bullet の値を C_n とあらわす.

同様に, 圏 \mathcal{C} の余単体的対象を C^\bullet , 対象 $[n] \in \Delta$ における関手 C^\bullet の値を C^n とあらわす.

定義 1.1.1.6. 対象が $[n]$ の形であらわされる線形順序集合, 射が狭義増加関数 $\alpha : [m] \hookrightarrow [n]$ である圏を Δ_{inj} とあらわす. \mathcal{C} を圏とする. 関手 $\Delta_{\text{inj}}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{C}$ を \mathcal{C} の半単体的対象 (semi-simplicial object) という. \mathcal{C} の半単体的対象を C_\bullet , 対象 $[n] \in \Delta_{\text{inj}}^{\text{op}}$ における関手 C_\bullet の値を C_n とあらわす.

注意 1.1.1.7. 圏 Δ_{inj} は圏 Δ の (充満ではない) 部分圏とみなせる. 圏 \mathcal{C} の単体的対象 C_\bullet から合成

$$\Delta_{\text{inj}}^{\text{op}} \hookrightarrow \Delta^{\text{op}} \xrightarrow{C_\bullet} \mathcal{C}$$

によって圏 \mathcal{C} の半単体的対象が定まる.

単体的対象 C_\bullet は対象 $\{C_n\}_{n \geq 0}$ の集まりとみなせるが, 単体圏 Δ における射から生じる追加の構造が備わっている.

記法 1.1.1.8. $n \geq 1$ と $0 \leq i \leq n$ に対して, $\delta^i : [n-1] \rightarrow [n]$ を次のように定義する.

$$\delta^i(j) := \begin{cases} j & (j < i) \\ j+1 & (j \geq i) \end{cases}$$

これは像に元 i を含まない狭義増加写像 (つまり, 単射) である.

C_\bullet を圏 \mathcal{C} の (半) 単体的対象とする. 射 δ^i を C_\bullet で送ると, 射 $C_n \rightarrow C_{n-1}$ が得られる. この写像を $d_i : C_n \rightarrow C_{n-1}$ とあらわし, i 番目の面写像 (i -th face map) という.

C^\bullet を圏 \mathcal{C} の余単体的対象とする. 双対的に, 射 δ^i を C^\bullet で送ると, 射 $C^{n-1} \rightarrow C^n$ が得られる. この写像を $d^i : C^{n-1} \rightarrow C^n$ とあらわし, i 番目の余面写像 (i -th coface map) という.

記法 1.1.1.9. $0 \leq i \leq n$ に対して, $\sigma^i : [n+1] \rightarrow [n]$ を次のように定義する.

$$\sigma^i(j) := \begin{cases} j & (j \leq i) \\ j-1 & (j > i) \end{cases}$$

これは像に元 i が重複する全射である.

C_\bullet を圏 \mathcal{C} の単体的対象とする. 射 σ^i を C_\bullet で送ると, 射 $C_n \rightarrow C_{n+1}$ が得られる. この写像を $s_i : C_n \rightarrow C_{n+1}$ とあらわし, i 番目の退化写像 (i -th degeneracy map) という.

双対的に, C^\bullet を圏 \mathcal{C} の余単体的対象とする. 射 σ^i を C^\bullet で送ると, 射 $C^{n+1} \rightarrow C^n$ が得られる. この写像を $s^i : C^{n+1} \rightarrow C^n$ とあらわし, i 番目の余退化写像 (i -th codegeneracy map) という.

練習 1.1.1.10. C_\bullet を圏 \mathcal{C} の半単体的対象とする. このとき, 面写像が次の条件

$$(*) \quad n \geq 2 \text{ と } 0 \leq i < j \leq n \text{ に対して, } C_n \text{ から } C_{n-2} \text{ への写像として } d_i \circ d_j = d_{j-1} \circ d_i$$

を満たすことを示せ.

逆に, 条件 (*) を満たす任意の対象の集まり $\{C_n\}_{n \geq 0}$ と射 $\{d_i : C_n \rightarrow C_{n-1}\}_{0 \leq i \leq n}$ は一意に \mathcal{C} の半単体的対象を決定することを示せ.

証明. 前半は計算すれば分かる.

後半は圏 Δ_{inj} の任意の射が δ の合成で一意にあらわせて, 上の関係式を満たすことから分かる.

練習 1.1.1.11. C_\bullet を圏 \mathcal{C} の単体的対象とする. 面写像と退化写像が単体的恒等式 (simplicial identities) と呼ばれる次の条件

1. $n \geq 2$ と $0 \leq i < j \leq n$ に対して, C_n から C_{n-2} への写像として $d_i \circ d_j = d_{j-1} \circ d_i$
2. $0 \leq i \leq j \leq n$ に対して, C_n から C_{n+2} への写像として $s_i \circ s_j = s_{j+1} \circ s_i$
3. $0 \leq i, j \leq n$ に対して,

$$d_i \circ s_j = \begin{cases} s_{j-1} \circ d_i & (i < j) \\ \text{id}_{C_n} & (i = j, j+1) \\ s_j \circ d_{i-1} & (i > j+1) \end{cases}$$

を満たすことを示せ.

逆に, 条件 (1), (2), (3) を満たす任意の対象の集まり $\{C_n\}_{n \geq 0}$ と射の集まり $\{d_i : C_n \rightarrow C_{n-1}\}_{0 \leq i \leq n}$, $\{s_i : C_n \rightarrow C_{n+1}\}_{0 \leq i \leq n}$ は一意に \mathcal{C} の単体的対象を決定することを示せ.

証明. 前半は計算すれば分かる.

後半は圏 Δ の任意の射が δ と σ の合成で一意にあらわせて, (1) から (3) までの関係式を満たすことから分かる.

単体的対象で重要な例は次の単体的集合である.

定義 1.1.1.12. 集合と写像のなす圏を Set とあらわす. 単体的集合 (simplicial set) とは Set の単体的対象, つまり関手 $\Delta^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$ である. 半単体的集合 (semi-simplicial set) とは Set の半単体的対象, つまり関手 $\Delta_{\text{inj}}^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$ である.

S_\bullet を (半) 単体的集合とする. このとき, S_n の元を n 単体 (n -simplex) という. 特に, S_0 の元を S_\bullet の点 (vertex), S_1 の元を S_\bullet の辺 (edge) という.

Δ^{op} から Set への関手のなす圏を Set_Δ とあらわす. Set_Δ を単体的集合のなす圏 (category of simplicial sets) という.

注意 1.1.1.13. 集合のなす圏 Set は完備かつ余完備なので, (半) 単体的集合のなす圏も完備かつ余

完備である。^{*1} 更に、極限と余極限は各点で計算することができる。つまり、次の関手

$$S_\bullet : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta : C \mapsto S_\bullet(C)$$

に対して、自然な全単射

$$\begin{aligned} (\varinjlim_{C \in \mathcal{C}} S(C))_n &\simeq \varinjlim_{C \in \mathcal{C}} (S_n(C)) \\ (\varprojlim_{C \in \mathcal{C}} S(C))_n &\simeq \varprojlim_{C \in \mathcal{C}} (S_n(C)) \end{aligned}$$

が存在する。

1.1.2 標準単体とホーン

単体的集合の基本的な例をいくつか見よう。

構成 1.1.2.1. 米田埋め込み $y : \Delta \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta$ に対して、 $\Delta^n := y([n]) \in \mathbf{Set}_\Delta$ とあらわして、標準 n 単体 (standard n -simplex) という。つまり、 Δ^n は

$$[-] \mapsto \mathrm{Hom}_\Delta([-], [n])$$

で与えられる。形式的に $\Delta^{-1} := \emptyset$ と定義して、この構成を $n = -1$ の場合にも拡張する。

例 1.1.2.2. Δ の終対象は $[0]$ であり、米田埋め込み y は極限を保つので、標準 0 単体 Δ^0 は単体的集合のなす圏における終対象である。

注意 1.1.2.3. 標準 n 単体 Δ^n は次の普遍性で特徴づけられる。任意の単体的集合 X_\bullet に対して、米田の補題より全単射

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^n, X_\bullet) \simeq X_n$$

が存在する。よって、 X_\bullet の n 単体を単体的集合の間の写像 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X_\bullet$ と同一視する。

注意 1.1.2.4. S_\bullet を単体的集合とする。任意の n に対して、部分集合 $T_n \subset S_n$ が与えられていて、面写像と退化写像

$$d_i : S_n \rightarrow S_{n-1}, \quad s_i : S_n \rightarrow S_{n+1}$$

が T_n をそれぞれ T_{n-1} と T_{n+1} にうつすとする。練習 1.1.1.11 より、集まり $\{T_n\}_{n \geq 0}$ は単体的集合 T_\bullet の構造をもつ。このとき、 T_\bullet を S_\bullet の単体的部分集合 (simplicial subset) といい、 $T_\bullet \subset S_\bullet$ とあらわす。

^{*1} \mathcal{J} が小圏で \mathcal{C} が余完備なら、 $\mathbf{Fun}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ も余完備である。双対的に、 \mathcal{J} が小圏で \mathcal{C} が完備なら、 $\mathbf{Fun}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ も完備である。

例 1.1.2.5. S_\bullet を単体的集合, ν を S_\bullet の点とする. 米田の補題より, ν は単体的集合の間の写像 $\Delta^0 \rightarrow S_\bullet$ と同一視できる. 任意の n に対して Δ^0 はただ 1 つの n 単体をもつので, この写像はモノ射である. この写像の像は S_\bullet の単体的部分集合であり, $\{\nu\}$ とあらわす. 例えば, 標準 n 単体 Δ^n の点は $0 \leq i \leq n$ を満たす整数 i と同一視できる. そのような i は (k 単体が i に値をとる定値写像 $[k] \rightarrow [n]$ となる) 単体的部分集合 $\{i\} \subset \Delta^n$ を定めるからである.

他にも標準 n 単体の単体的部分集合の例を見る.

構成 1.1.2.6. 単体的集合 $\partial\Delta^n : \Delta^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ を次のように定義する.

$$\partial\Delta^n([-]) := \{\alpha \in \text{Hom}_\Delta([-], [n]) : \alpha \text{ は全射でない}\}$$

$\partial\Delta^n$ は標準 n 単体 Δ^n の単体的部分集合とみなせる. $\partial\Delta^n$ を Δ^n の境界 (boundary) という.

例 1.1.2.7. 単体的集合 $\partial\Delta^0$ は空である.

練習 1.1.2.8.

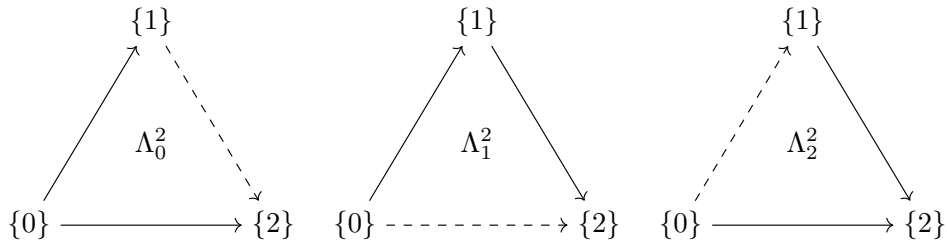
構成 1.1.2.9. $0 \leq i \leq n$ に対して, 単体的集合 $\Lambda_i^n : \Delta^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$ を次のように定義する.

$$\Lambda_i^n([-]) := \{\alpha \in \text{Hom}_\Delta([-], [n]) : [n] \not\subset \alpha([-]) \cup \{i\}\}$$

Λ_i^n は境界 $\partial\Delta^n \subset \Delta^n$ の単体的部分集合とみなせる. Λ_i^n を Δ^n の i 番目のホーン (i -th horn) という. $0 < i < n$ のときは Λ_i^n を内部ホーン (inner horn), $i = 0, n$ のときは外部ホーン (outer horn) という.

注意 1.1.2.10. 大雑把にいうと, 境界 $\partial\Delta^n$ は標準 n 単体 Δ^n から内部を抜き取ったもの, ホーン Λ_i^n は境界 $\partial\Delta^n$ から i -番目の点と向かい合う面 (the face opposite its i -th vertex) を抜き取ったものと思える.

例 1.1.2.11. Δ^2 から得られるホーンは次のように描くことができる.



ただし, 点線はその辺が「含まれていない」ことを表している.

証明. 証明は [Ad22] の 2 章 3 節を参照. 一般化は定義 1.1.8.7 と例 1.1.8.9 を参照.

例 1.1.2.12. ホーン Λ_0^1 と Λ_1^1 はともに Δ^0 と同型である. 包含写像 $\Lambda_0^1 \hookrightarrow \partial\Delta^1 \hookleftarrow \Lambda_1^1$ は同型

$$\partial\Delta^1 \simeq \Lambda_1^1 \sqcup \Lambda_0^1 \simeq \Delta^0 \sqcup \Delta^0$$

を誘導する.

例 1.1.2.13. ホーン Λ_0^0 は空である. よって, 境界 $\partial\Delta^0$ と一致する.

練習 1.1.2.14.

1.1.3 骨格的フィルトレーション

大雑把にいうと, 単体的集合 Δ^n は複雑な単体的集合を構成する基本的な構成要素である. この節では, 単体的集合の骨格的フィルトレーション (skeletal filtration) を定義して, 厳密に説明する. フィルトレーションによって任意の単体的集合を単体的部分集合の増大列

$$\text{sk}_0(S_\bullet) \subset \text{sk}_1(S_\bullet) \subset \text{sk}_2(S_\bullet) \subset \cdots$$

の和集合であらわすことができる. ここで, $\text{sk}_n(S_\bullet)$ は $\text{sk}_{n-1}(S_\bullet)$ に Δ^n のコピーを貼り合わせることで得られる.

命題 1.1.3.1. $n > 0$, $\tau \in S_n$ を単体的集合 S_\bullet の n 単体とする. 米田の補題より, 単体的集合の間の写像 $\tau: \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ と同一視する. このとき, 次の 5 つは同値である.

1. ある $0 \leq i \leq n-1$ に対して, τ は退化写像 $s_i: S_{n-1} \rightarrow S_n$ の像の元である.
2. τ は合成 $\Delta^n \xrightarrow{f} \Delta^{n-1} \rightarrow S_\bullet$ に分解される. ここで f は全射 $[n] \rightarrow [n-1]$ から誘導される写像 $\Delta^n \rightarrow \Delta^{n-1}$ である.
3. τ はある $m < n$ に対して, 合成 $\Delta^n \xrightarrow{f} \Delta^m \rightarrow S_\bullet$ に分解される. ここで f は全射 $[n] \rightarrow [m]$ から誘導される写像 $\Delta^n \rightarrow \Delta^m$ である.
4. τ は $m < n$ に対して, 合成 $\Delta^n \rightarrow \Delta^m \rightarrow S_\bullet$ に分解される.
5. τ は合成 $\Delta^n \xrightarrow{\tau'} \Delta^m \rightarrow S_\bullet$ に分解される. ここで τ' は点に対して, 単射ではない写像である.

証明. (1) から (2) を示す. 対応する $\Delta^{n-1} \rightarrow S_\bullet$, つまり S_{n-1} の元が存在することから, τ が $\Delta^n \xrightarrow{f} \Delta^{n-1} \rightarrow S_\bullet$ のように分解されることから分かる. (2) から (1) は $\Delta^{n-1} \rightarrow S_\bullet$ に $f: \Delta^n \rightarrow \Delta^{n-1}$ を合成すれば $\Delta^n \rightarrow S_\bullet$ が得られることから分かる. (2) から (3) と (3) から (4) は明らかである. (4) から (5) は $m < n$ なので, τ' は点に対して単射ではないことから分かる. あとは (5) から (1) を示せばよい. τ が点に関して単射ではない写像 τ' を用いて, 合成 $\Delta^n \xrightarrow{\tau'} \Delta^m \rightarrow S_\bullet$ に分解されるとする. このとき, $\tau'(i) = \tau'(i+1)$ を満たすある i ($0 < i < n$) が存在する. つまり, τ' は $\sigma^i: [n] \rightarrow [n-1]$ から誘導される写像 $\Delta^n \rightarrow \Delta^{n-1}$ に分解される. よって, τ は退化写像 s_i の像の元である.

定義 1.1.3.2. $\sigma: \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ を単体的集合 S_\bullet の n 単体とする. $n > 0$ に対して, σ が命題 1.1.3.1 の条件を満たしているとき, σ は退化である (degenerate) という. σ が退化でないとき, 非退化である (nondegenerate) という. 例えば, すべての 0 単体は非退化である.

注意 1.1.3.3. $f : S_\bullet \rightarrow T_\bullet$ を単体的集合の間の写像とする. σ が S_\bullet の退化な n 単体であるとする. このとき, $f(\sigma)$ は T_\bullet の退化な n 単体である. 逆は f がモノ射であるときに限り成立する. 例えば, S_\bullet が T_\bullet の単体的部分集合であり, f が包含写像であるときである.

証明. $m < n$ とする. 全射 $[n] \rightarrow [m]$ から誘導される写像を $\alpha : \Delta^n \rightarrow \Delta^m$ とする. σ は S_\bullet の退化な n 単体なので, $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet$ と分解できる. この m 単体 $\tau : \Delta^m \rightarrow S_\bullet$ を f で送ると, $f(\tau) : \Delta^m \rightarrow T_\bullet$ となる. f は自然変換なので, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} S_m & \longrightarrow & T_m \\ \downarrow & & \downarrow \\ S_n & \longrightarrow & T_n \end{array} \quad \begin{array}{ccc} (\Delta^m \rightarrow S_\bullet) & \xrightarrow{f \circ -} & (\Delta^m \rightarrow T_\bullet) \\ \downarrow - \circ \alpha & & \downarrow - \circ \alpha \\ (\Delta^n \rightarrow S_\bullet) & \xrightarrow{f \circ -} & (\Delta^n \rightarrow T_\bullet) \end{array}$$

つまり, $f(\tau) \circ \alpha = f(\tau \circ \alpha) = f(\sigma)$ が成立する. よって, T_\bullet の n 単体 $f(\sigma) : \Delta^n \rightarrow T_\bullet$ は $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{f(\tau)} T_\bullet$ に分解される.

逆を示す. $f(\sigma) : \Delta^n \rightarrow S_\bullet \rightarrow T_\bullet$ は仮定より非退化であるので, ある $m < n$ を用いて $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet \xrightarrow{f} T_\bullet$ と分解される. ここで α は全射 $[n] \rightarrow [m]$ から誘導される写像 $\alpha : \Delta^n \rightarrow \Delta^m$ であり, τ は非退化な m 単体である. f はモノ射であるので, $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet$ と $\Delta^n \xrightarrow{\sigma} S_\bullet$ は一致する. つまり, σ は S_\bullet の退化な n 単体である.

命題 1.1.3.4 (Eilenberg-Zilber の補題). $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ を単体的集合の間の写像とする. このとき, σ は合成

$$\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet$$

に一意に分解できる. ここで α は全射 $[n] \rightarrow [m]$ から誘導される写像, τ は S_\bullet の非退化な m -単体である.

証明. まずは存在性を示す. σ が非退化であるとき, $m = n$ として $\Delta^n \rightarrow \Delta^n$ を $\text{id}_{[n]} : [n] \rightarrow [n]$ から誘導される写像, $\Delta^m \rightarrow S_\bullet$ を $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ とすればよい. σ が退化であるとき, 命題 1.1.3.1 より分解 $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet$ と分解できる. ここで m はこのような分解ができる最小の整数とする. (そうでない場合は $[m]$ を α を誘導する写像の像からなる線形順序集合に置き換えればよい.) このとき, τ は非退化である. 次に一意性を示す. 全射 $[n] \rightarrow [m']$ から誘導される写像 $\alpha' : \Delta^n \rightarrow \Delta^{m'}$ と非退化な m' 単体 $\tau' : \Delta^{m'} \rightarrow S_\bullet$ を用いて, σ が $\Delta^n \xrightarrow{\alpha'} \Delta^{m'} \xrightarrow{\tau'} S_\bullet$ と分解されたとする. $\alpha'(i) = \alpha'(j)$ を満たす i と j に対して, $\alpha(i) = \alpha(j)$ が成立することを示す. 仮に $\alpha(i) \neq \alpha(j)$ とすると, α は切断 $\beta : \Delta^m \hookrightarrow \Delta^n$ をもつ. このとき,

$$\tau = \tau \circ \alpha \circ \beta = \sigma \circ \beta = \tau' \circ \alpha' \circ \beta$$

である. $\alpha'(i) = \alpha'(j)$ より, 写像 $\alpha' \circ \beta : \Delta^m \rightarrow \Delta^{m'}$ は点に対して単射ではない. これは τ が非退化であることに反する. よって, α は点に関して全射でもある $\alpha'' : \Delta^{m'} \rightarrow \Delta^m$ を用いて,

$\Delta^n \xrightarrow{\alpha'} \Delta^{m'} \xrightarrow{\alpha''} \Delta^m$ と一意に分解される. α' の切断を $\beta' : \Delta^{m'} \hookrightarrow \Delta^n$ とすると,

$$\tau' = \tau' \circ \alpha' \circ \beta' = \sigma \circ \beta' = \tau \circ \alpha \circ \beta' = \tau \circ \alpha'' \circ \alpha' \circ \beta' = \tau \circ \alpha''$$

となる. τ' が非退化であるとする. α'' は点に対して単射である. つまり, $m = m'$ であり, α'' は恒等射である. $\alpha = \alpha', \tau = \tau'$ であるので, 一意性は示された.

構成 1.1.3.5. $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ を単体的集合 S_\bullet の n 単体, $k \geq -1$ とする. 命題 1.1.3.4 より, 次の 2 つは同値である.

1. $\Delta^n \xrightarrow{\alpha} \Delta^m \xrightarrow{\tau} S_\bullet$ を命題 1.1.3.4 の分解とする. このとき, $m \leq k$ である.
2. ある $m' \leq k$ に対して, 分解 $\Delta^n \rightarrow \Delta^{m'} \rightarrow S_\bullet$ が存在する.

証明. (1) から (2) は明らか. (2) から (1) は命題 1.1.3.4 そのものである.

(1) か (2) を満たす n 単体を含む S_n の部分集合を $\text{sk}_k(S_n)$ とあらわす. (2) の条件より, 部分集合の集まり $\{\text{sk}_k(S_n)\}_{n \geq 0}$ は面写像と退化写像で安定である. よって, 注意 1.1.2.4 より, $\{\text{sk}_k(S_n)\}_{n \geq 0}$ は単体的部分集合を定める. この単体的部分集合を $\text{sk}_k(S_\bullet)$ とあらわし, S_\bullet の k 骨格 (k -skeleton) という.

注意 1.1.3.6. S_\bullet を単体的集合, $k \geq -1$ とする. $n \leq k$ であれば, 定義より $\text{sk}_k(S_\bullet)$ は S_\bullet のすべての n 単体を含む. 特に, 和集合 $\bigcup_{k \geq 1} \text{sk}_k(S_\bullet)$ は S_\bullet に等しい.

注意 1.1.3.7. $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ を単体的集合 S_\bullet の非退化な n 単体とする. このとき, σ が $\text{sk}_k(S_\bullet)$ に含まれる必要十分条件は $n \leq k$ である.

証明. 必要条件を示す. σ は非退化なので分解ができない. よって, 構成 1.1.3.5 において $m = n$ であるので, $n \leq k$ が成立する. 十分条件は注意 1.1.3.6 より成立する.

例 1.1.3.8. 任意の単体的集合 S_\bullet に対して, (-1) 骨格 $\text{sk}_{-1}(S_\bullet)$ は空である.

証明. 構成 1.1.2.1 より, $\Delta^{-1} = \emptyset$ なので $\Delta^n \rightarrow \emptyset$ は存在しない. よって, 分解ができるような写像の集まりは空である.

単体的集合 S_\bullet の k 骨格は普遍性を用いて特徴づけることができる.

定義 1.1.3.9. S_\bullet を単体的集合, $k \geq -1$ とする. $n > k$ に対して, S_\bullet の任意の n 単体が退化であるとき, S_\bullet は次元 $\leq k$ である (S_\bullet has dimension $\leq k$) という. $k \geq 0$ とする. 次元 $\leq k$ であり, 次元 $\leq k-1$ でない^{*2} とき, S_\bullet は次元 k である (S_\bullet has dimension k) という. $k \gg 0$ とする. 次元 $\leq k$ のとき, S_\bullet は有限次元的である (S_\bullet is finite-dimensional) という.

命題 1.1.3.10. S_\bullet を単体的集合, $k \geq -1$ とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

^{*2} つまり, 非退化な k 単体が少なくとも 1 つ存在するときである.

1. 単体的集合 $\text{sk}_k(S_\bullet)$ は次元 $\leq k$ である.
2. 次元 $\leq k$ である任意の単体的集合 T_\bullet に対して, 包含写像 $\text{sk}_k(S_\bullet) \hookrightarrow S_\bullet$ は全単射

$$\text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(T_\bullet, \text{sk}_k(S_\bullet)) \rightarrow \text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(T_\bullet, S_\bullet)$$

を誘導する. つまり, 任意の写像 $T_\bullet \rightarrow S_\bullet$ の像は $\text{sk}_k(S_\bullet)$ に含まれる.

証明. (1) は注意 1.1.3.7 より分かる. (2) を示す. T_\bullet が次元 $\leq k$ である単体的集合とする. 写像 $f: T_\bullet \rightarrow S_\bullet$ が T_\bullet の任意の n 単体 σ を $\text{sk}_k(S_\bullet)$ の n 単体にうつすことを示す. 注意 1.1.3.3 より, σ が退化な場合は f で送っても退化である. あとは σ が非退化な場合を考えればよい. T_\bullet は次元 $\leq k$ であるので, 注意 1.1.3.7 より $n \leq k$ である. 注意 1.1.3.6 より, $f(\sigma)$ は $\text{sk}_k(S_\bullet)$ に属する.

命題 1.1.3.11. S_\bullet^-, S_\bullet^+ をそれぞれ次元 $\leq k_-, \leq k_+$ である単体的集合とする. このとき, 直積 $S_\bullet^- \times S_\bullet^+$ は次元 $\leq k_- + k_+$ である.

証明.

練習 1.1.3.12. S_\bullet^-, S_\bullet^+ をそれぞれ次元 $\leq k_-, \leq k_+$ である単体的集合とする. このとき, 直積 $S_\bullet^- \times S_\bullet^+$ は次元 $k_- + k_+$ である.

S_\bullet を単体的集合, $k \geq 0$ とする. S_\bullet の非退化な k 単体の集まりを S_k^{nd} とあらわす. S_k^{nd} の任意の元 σ は単体的集合の間の写像 $\Delta^k \rightarrow \text{sk}_k(S_\bullet)$ を定める. *3 境界 $\partial\Delta^k \subset \Delta^k$ は次元 $\leq k-1$ であるので, 命題 1.1.3.10 より, この写像は $\partial\Delta^k$ を $(k-1)$ 骨格 $\text{sk}_{k-1}(S_\bullet)$ にうつす.

命題 1.1.3.13. S_\bullet を単体的集合, $k \geq 0$ とする. このとき, 上の構成は単体的集合のなす圏 Set_Δ において, 次のプッシュアウトの図式

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{\sigma \in S_k^{\text{nd}}} \partial\Delta^k & \longrightarrow & \coprod_{\sigma \in S_k^{\text{nd}}} \Delta^k \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{sk}_{k-1}(S_\bullet) & \longrightarrow & \text{sk}_k(S_\bullet) \end{array}$$

を定める.

証明.

1.1.4 離散単体的集合

次元 ≤ 0 の単体的集合は簡単に分類することができる.

*3 $\text{sk}_k(S_\bullet)$ は k 単体以下のすべての単体を含んでいる. S_k^{nd} の元 $\sigma: \Delta^k \rightarrow S_\bullet^{\text{nd}}$ と包含写像 $S_\bullet^{\text{nd}} \hookrightarrow \text{sk}_k(S_\bullet)$ の合成から, 単体的集合の間の写像 $\Delta^k \rightarrow \text{sk}_k(S_\bullet)$ が定まる.

命題 1.1.4.1. 評価関手 (evaluation functor)

$$\text{ev}_0 : \mathbf{Set}_{\Delta} \rightarrow \mathbf{Set} : X_{\bullet} \mapsto X_0$$

を制限すると, 圏同値

$$\{ \text{次元} \leq 0 \text{ の単体的集合} \} \simeq \mathbf{Set}$$

が得られる.

命題 1.1.4.1 の証明はこの節の最後で与える. まずは一般の単体的対象に対して議論する.

構成 1.1.4.2. \mathcal{C} を圏とする. 各対象 $C \in \mathcal{C}$ に対して, C に値をとる定値関手 $\Delta^{\text{op}} \rightarrow \{C\} \hookrightarrow \mathcal{C}$ を \underline{C}_{\bullet} とあらわす. これを \mathcal{C} の単体的対象とみなし, C に値をとる定数単体的対象 (constant simplicial object with value C) という.

注意 1.1.4.3. \mathcal{C} を圏 \mathcal{C} の対象とする. 定数単体的対象 \underline{C}_{\bullet} は次のように書き下すことができる.

- 各 n に対して, $\underline{C}_n = C$
- 面写像と退化写像

$$d_i : \underline{C}_n \rightarrow \underline{C}_{n-1} \quad s_i : \underline{C}_n \rightarrow \underline{C}_{n+1}$$

は C から C への恒等写像である.

例 1.1.4.4. $S = \{*\}$ を 1 元集合とする. このとき, $\underline{S}_{\bullet} : \Delta^{\text{op}} \rightarrow \{S\} \hookrightarrow \mathbf{Set}$ は単体的集合のなす圏の終対象である. ^{*4} 終対象は同型をのぞいて一意なので, \underline{S}_{\bullet} は Δ^0 と同型である.

命題 1.1.4.5. \mathcal{C} を圏 \mathcal{C} の対象とする. \mathcal{C} の任意の単体的対象 X_{\bullet} に対して, 自然な写像

$$\text{Hom}_{\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C})}(\underline{C}_{\bullet}, X_{\bullet}) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\underline{C}_0, X_0) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, X_0)$$

は全単射である.

証明. $f : C \rightarrow X_0$ を \mathcal{C} における射とする. この f から一意に単体的集合の間の写像 $f_{\bullet} : \underline{C}_{\bullet} \rightarrow X_{\bullet}$ を構成すればよい. この写像の一意性は明らかであるので, 存在性を示す. $[n] \in \Delta^{\text{op}}$ に対して, 各 f_n を合成

$$f_n : \underline{C}_n = C \xrightarrow{f} X_0 \xrightarrow{X_{\alpha(n)}} X_n$$

と定義する. ここで $\alpha(-)$ は $[-]$ から $[0]$ への一意な射である. f_{\bullet} が自然変換であることを確かめるために, 任意の非減少関数 $\beta : [m] \rightarrow [n]$ に対して, 次の図式を考える.

^{*4} 圏 \mathcal{C} が終対象 1 を持つとき, 小圏 \mathcal{J} に対して, $\mathbf{Fun}(\mathcal{J}, \mathcal{C})$ の終対象は 1 に値をとる定数関手である. 今回の場合, 圏 \mathbf{Set} の終対象は 1 元集合 S であるので, $\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathbf{Set}) = \mathbf{Set}_{\Delta}$ の終対象は \underline{S}_{\bullet} である.

$$\begin{array}{ccccccc}
\underline{C}_n & \xlongequal{\quad} & C & \xrightarrow{f} & X_0 & \xrightarrow{X_{\alpha(n)}} & X_n \\
\downarrow \underline{C}_\beta & & \parallel & & \parallel & & \downarrow X_\beta \\
\underline{C}_m & \xlongequal{\quad} & C & \xrightarrow{f} & X_0 & \xrightarrow{X_{\alpha(m)}} & X_m
\end{array}$$

射 $[m] \rightarrow [0]$ は一意なので, $[m] \xrightarrow{\alpha(m)} [0]$ と $[m] \xrightarrow{\beta} [n] \xrightarrow{\alpha(n)} [0]$ は一致する. よって, 右の四角形は可換であるので, 全体の四角形も可換である.

注意 1.1.4.6. \mathcal{C} を圏とする. 命題 1.1.4.5 は次のように言い換えることができる.

- \mathcal{C} の任意の単体的対象 X_\bullet に対して, 極限 $\varprojlim_{[n] \in \Delta^{\text{op}}} X_n$ が存在する.
- 自然な射 $\varprojlim_{[n] \in \Delta^{\text{op}}} X_n \rightarrow X_0$ は同型射である.

証明. 極限をとる操作が定値関手の右随伴であることと, 極限が同型を除いて一意であることから分かる.

系 1.1.4.7. \mathcal{C} を圏とする. このとき, 評価関手

$$\text{ev}_0 : \mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C}) \rightarrow \mathcal{C} : X_\bullet \rightarrow X_0$$

は定数単体的対象を与える構成 $C \mapsto \underline{C}_\bullet$ を左随伴にもつ.

証明. 命題 1.1.4.5 の全単射 $\text{Hom}_{\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C})}(\underline{C}_\bullet, X_\bullet) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, X_0)$ より分かる.

系 1.1.4.8. \mathcal{C} を圏とする. このとき, 構成 $C \mapsto \underline{C}_\bullet$ は圏 \mathcal{C} から \mathcal{C} の単体的対象のなす圏 $\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C})$ への忠実充満な埋め込みである.

証明. C, D を \mathcal{C} の対象とする. 自然な写像

$$\theta : \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, D) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C})}(\underline{C}_\bullet, \underline{D}_\bullet)$$

が全単射であることを示す. これは命題 1.1.4.5 より

$$\text{Hom}_{\mathbf{Fun}(\Delta^{\text{op}}, \mathcal{C})}(\underline{C}_\bullet, \underline{D}_\bullet) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\underline{C}_0, \underline{D}_0) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(C, D)$$

が全単射であることから分かる.

\mathcal{C} を集合のなす圏 \mathbf{Set} とした場合を考える.

定義 1.1.4.9. X_\bullet を単体的集合とする. 集合 S と単体的集合の間の同型 $X_\bullet \simeq \underline{S}_\bullet$ が存在するとき, X_\bullet は離散 (discrete) であるという. この単体的集合を離散単体的集合という.

系 1.1.4.10. 構成 $S \mapsto \underline{S}_\bullet$ は忠実充満な埋め込み $\mathbf{Set} \hookrightarrow \mathbf{Set}_\Delta$ を定める. この埋め込みの像は離散単体的集合の張る \mathbf{Set}_Δ の充満部分圏である.

証明. 系 1.1.4.8 において, $\mathcal{C} = \text{Set}$ とすればよい.

記法 1.1.4.11. S を集合とする. 系 1.1.4.10 より, 集合 S はその定数単体的集合 \underline{S}_\bullet と同一視できる. S がある他の単体的集合 X_\bullet の 1 つの点からなる集合 $\{\nu\}$ である場合, 例 1.1.2.5 より $\{\nu\}$ は X_\bullet の単体的部分集合であり, Δ^0 と同型である.

注意 1.1.4.12. 忠実充満な埋め込み

$$\text{Set} \hookrightarrow \text{Set}_\Delta : S \rightarrow \underline{S}_\bullet$$

は (小) 極限と (小) 余極限を保存する. (注意 1.1.1.13 を参照) よって, 離散単体的集合の集まりは Set_Δ において (小) 極限と (小) 余極限をとる操作で閉じている.

命題 1.1.4.13. X_\bullet を単体的集合とする. このとき, 以下は同値である.

1. 単体的集合 X_\bullet は離散である.
2. 圏 Δ における任意の射 $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ から誘導される射 $X_n \rightarrow X_m$ は全単射である.
3. $n \geq 1$ に対して, 0 番目の面写像 $d_0 : X_n \rightarrow X_{n-1}$ は全単射である.
4. 単体的集合 X_\bullet の次元は ≤ 0 である.

証明. 注意 1.1.4.3 より, (1) から (2) は分かる. (2) から (3) は明らか. (3) から (4) を示す. $d_0 : X_n \rightarrow X_{n-1}$ が全単射であるとする. $s_0 : X_{n-1} \rightarrow X_n$ は d_0 の右逆射なので, s_0 も全単射である. 特に s_0 は全射なので, 命題 1.1.3.1 の (1) より, X_\bullet のすべての n 単体は退化である. (4) から (1) を示す. 単体的集合 X_\bullet の次元を ≤ 0 とし, X_0 を X_\bullet の点の集合とする. 命題 1.1.3.13 より, $\coprod_{v \in X_0} \Delta^0 \rightarrow X_\bullet$ は同型射である. 記法 1.1.4.11 と例 1.1.4.4 より, この射の域は関手 \underline{X}_0 と思える.

以上より, 命題 1.1.4.1 は次のように示すことができる.

証明. 命題 1.1.4.13 より, 構成 $X_\bullet \mapsto X_0$ が圏同値

$$\{ \text{離散単体的集合} \} \rightarrow \text{Set}$$

を定めることを示せばよい. これは系 1.1.4.10 の埋め込みより分かる.

1.1.5 単体的集合としての有向グラフ

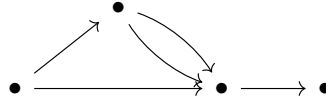
命題 1.1.4.13 を一般化して, 次元 ≤ 1 の単体的集合を具体的に書き下す.

定義 1.1.5.1. 有向グラフ (directed graph) G は次のデータから構成される.

- G の点 (vertex) と呼ばれるものの集合 $\text{Vert}(G)$
- G の辺 (edge) と呼ばれるものの集合 $\text{Edge}(G)$
- 各辺 e に対して, e の始域 (source), 終域 (target) とそれぞれ呼ばれる点 $s(e), t(e)$ を与える 2 つの写像 $s, t : \text{Edge}(G) \rightarrow \text{Vert}(G)$.

注意 1.1.5.2. 定義 1.1.5.1 の用語は標準的ではない. 有向グラフ G には同じ始域 $s(e) = s(e')$ と終域 $t(e) = t(e')$ をもつ異なる 2 つの辺 e と e' が存在することもある. このため, 定義 1.1.5.1 の有向グラフは多重有向グラフ (multigraphs) と呼ばれることもある. また, 定義 1.1.5.1 の有向グラフは $s(e) = t(e)$ であるループの存在も許す.

注意 1.1.5.3. 有向グラフ G は G の各点 v を点として, 各辺 e を e の始域から終域への向きをつけた矢印として表すことができる.



例えば, 上の図式は 4 つの点と 5 つの辺からなる有向グラフを表している.

例 1.1.5.4. 任意の単体的集合 X_\bullet に対して, 次の有向グラフ $\text{Gr}(X_\bullet)$ が考えられる.

- 点の集合 $\text{Vert}(\text{Gr}(X_\bullet))$ は単体的集合 X_\bullet の 0 単体の集まり
- 辺の集合 $\text{Edge}(\text{Gr}(X_\bullet))$ は単体的集合の非退化な 1 単体の集まり
- 各辺 $e \in \text{Edge}(\text{Gr}(X_\bullet)) \subset X_1$ に対して, 始域 $s(e)$ は点 $d_1(e)$ で終域 $t(e)$ は点 $d_0(e)$ とする. このとき, 2 つの写像 s, t はそれぞれ面写像 $d_1, d_0 : X_1 \rightarrow X_0$ である.

例 1.1.5.4 は単体的集合のなす圏から有向グラフのなす圏への関手を与える. 有向グラフのなす圏を定義するためにいくつか準備をする.

定義 1.1.5.5. G, G' を有向グラフとする. G から G' への射 (morphism from G to G') とは次の条件を満たす写像 $f : \text{Vert}(G) \amalg \text{Edge}(G) \rightarrow \text{Vert}(G') \amalg \text{Edge}(G')$ である.

1. 各点 $v \in \text{Vert}(G)$ に対して, 像 $f(v)$ は $\text{Vert}(G')$ に属する.
2. $v = s(e), w = t(e)$ を満たす辺 $e \in \text{Edge}(G)$ に対して, 次のいずれかの条件を満たす.
 - 像 $f(e)$ は G' の辺であって, その始域 $s(f(e))$ は $f(v)$ に, 終域 $t(f(e))$ は $f(w)$ にそれぞれ等しい.
 - 像 $f(e)$ は G' の点であって, $f(v) = f(e) = f(w)$ である.

対象を有向グラフ, 射を有向グラフの間の射とすると, これは圏をなす. この圏を Graph とあらわす.

注意 1.1.5.6. 定義 1.1.5.5 における (2) の後者は有向グラフの間の射 $G \rightarrow G'$ は G の辺が G' の点に「消える」ことを許している. 命題 1.1.5.7 にあるように, この場合がとても重要である.

X_\bullet を単体的集合, $\text{Gr}(X_\bullet)$ をその有向グラフとする. $\text{Vert}(\text{Gr}(X_\bullet))$ を退化写像 $s_0 : X_0 \rightarrow X_1$ を通して退化な 1 単体の集まりと同一視する. このとき, 非交和 $\text{Vert}(\text{Gr}(X_\bullet)) \amalg \text{Edge}(\text{Gr}(X_\bullet))$ は X_\bullet のすべての 1 単体の集まり X_1 と思える.

命題 1.1.5.7. $f : X_{\bullet} \rightarrow Y_{\bullet}$ を単体的集合の間の写像とする. このとき, 誘導される写像

$$\text{Vert}(\text{Gr}(X_{\bullet})) \coprod \text{Edge}(\text{Gr}(X_{\bullet})) \simeq X_1 \xrightarrow{f} Y_1 \simeq \text{Vert}(\text{Gr}(Y_{\bullet})) \coprod \text{Edge}(\text{Gr}(Y_{\bullet}))$$

は $\text{Gr}(X_{\bullet})$ から $\text{Gr}(Y_{\bullet})$ への有向グラフの間の射である.

証明. f は退化写像 s_0 と可換であるので, X_{\bullet} の非退化な 1 単体を Y_{\bullet} の非退化な 1 単体にうつす. よって, (1) は満たされる. f は面写像 d_0, d_1 と可換であるので, (2) を満たす.

構成

$$\begin{aligned} X_{\bullet} &\mapsto \text{Gr}(X_{\bullet}) \\ (X_{\bullet} \rightarrow Y_{\bullet}) &\mapsto \left(\text{Vert}(\text{Gr}(X_{\bullet})) \coprod \text{Edge}(\text{Gr}(X_{\bullet})) \rightarrow \text{Vert}(\text{Gr}(Y_{\bullet})) \coprod \text{Edge}(\text{Gr}(Y_{\bullet})) \right) \end{aligned}$$

は単体的集合のなす圏 Set_{Δ} から有向グラフのなす圏 Graph への関手を与える.

命題 1.1.5.8. X_{\bullet}, Y_{\bullet} を単体的集合とする. X_{\bullet} が次元 ≤ 1 であるとき, 自然な写像

$$\text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(X_{\bullet}, Y_{\bullet}) \rightarrow \text{Hom}_{\text{Graph}}(\text{Gr}(X_{\bullet}), \text{Gr}(Y_{\bullet}))$$

は全単射である.

証明. X_{\bullet} が次元 ≤ 1 であるとき, 命題 1.1.3.13 より, プッシュアウトの図式

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \partial \Delta^1 & \longrightarrow & \coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \Delta^1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \coprod_{v \in \text{Vert}(G)} \Delta^0 & \longrightarrow & X_{\bullet} \end{array}$$

が存在する. 任意の単体的集合 Y_{\bullet} に対して, $\text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(X_{\bullet}, Y_{\bullet})$ はプルバック

$$\left(\coprod_{v \in \text{Edge}(\text{Gr}(X_{\bullet}))} Y_1 \right) \coprod_{\coprod_{e \in \text{Edge}(\text{Gr}(X_{\bullet}))} Y_0 \times Y_0} \left(\coprod_{e \in \text{Vert}(\text{Gr}(X_{\bullet}))} Y_0 \right)$$

と同一視できる. これは $\text{Gr}(X_{\bullet})$ から $\text{Gr}(Y_{\bullet})$ への有向グラフの間の射である.

命題 1.1.5.8 より, 次元 ≤ 1 である単体的集合の理論は有向グラフの理論と本質的に同値である.

命題 1.1.5.9. 次元 ≤ 1 である単体的集合の貼る Set_{Δ} の充満部分圏を $\text{Set}_{\Delta}^{\leq 1}$ とあらわす. このとき, 構成 $X_{\bullet} \mapsto \text{Gr}(X_{\bullet})$ は圏同値 $\text{Set}_{\Delta}^{\leq 1} \rightarrow \text{Graph}$ を誘導する.

証明. 構成 $X_{\bullet} \mapsto \text{Gr}(X_{\bullet})$ が忠実充満であることは命題 1.1.5.8 で示したので, あとは本質的全射であることを示せばよい. G を任意の有向グラフとする. 命題 1.1.3.13 より, プッシュアウトの図式

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \partial \Delta^1 & \longrightarrow & \coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \Delta^1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \coprod_{v \in \text{Vert}(G)} \Delta^0 & \longrightarrow & X_{\bullet} \end{array}$$

が存在する. このとき, X_\bullet は次元 ≤ 1 であるので, 有向グラフ $\text{Gr}(X_\bullet)$ は G と同型である.

注意 1.1.5.10. 命題 1.1.5.9 の証明より, 圏同値 $\text{Set}_{\Delta}^{\leq 1} \rightarrow \text{Graph}$ の逆関手 $\text{Graph} \rightarrow \text{Set}_{\Delta}^{\leq 1}$ が考えられる. 有向グラフ G をプッシュアウト

$$\left(\coprod_{v \in \text{Vert}(G)} \Delta^0 \right) \coprod_{\coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \partial \Delta^1} \left(\coprod_{e \in \text{Edge}(G)} \Delta^1 \right)$$

により定まる次元 ≤ 1 である単体的集合 G_\bullet に対応させればよい.

例 1.1.5.11. G を有向グラフ, G_\bullet を注意 1.1.5.10 で構成した単体的集合とする. このとき, G_\bullet が次元 ≤ 0 である必要十分条件は辺の集合 $\text{Edge}(G)$ が空であることである. この場合, G_\bullet は点の集合 $\text{Vert}(G)$ から生成される単体的集合と同一視できる.

1.1.6 単体的集合の連結成分

この節では連結単体的集合 (connected simplicial set) の概念を説明する. 任意の単体的集合は S_\bullet の連結成分 (connected component) の集合 $\pi_0(S_\bullet)$ で添え字づけられた連結部分集合 (connected subset) の非交和に (本質的に一意に) 分解されることを見る. 更に, 構成 $S_\bullet \mapsto \pi_0(S_\bullet)$ は関手 $I \mapsto \underline{I}_\bullet$ の左随伴として特徴づけられる.

定義 1.1.6.1. S_\bullet を単体的集合, $S'_\bullet \subset S_\bullet$ を S_\bullet の単体的部分集合とする. 単体的集合 S_\bullet がある他の単体的部分集合 $S''_\bullet \subset S_\bullet$ を用いて余直積 $S'_\bullet \amalg S''_\bullet$ と分解されるとき, S'_\bullet を S_\bullet の直和因子 (summand) という.

注意 1.1.6.2. 定義 1.1.6.1 において, $S'_\bullet \subset S_\bullet$ が S_\bullet の直和因子であるとき, 補直和因子 S''_\bullet は一意に決定される. 任意の n に対して, $S''_n = S_n \setminus S'_n$ である. よって, $S'_\bullet \subset S_\bullet$ が S_\bullet の直和因子であることと, 構成

$$\Delta^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}_\Delta : [n] \mapsto S_n \setminus S'_n$$

が関手であることは同値である. つまり, 単体的集合 S_\bullet に対する面写像と退化写像は部分集合 $S_n \setminus S'_n$ は保存する.

注意 1.1.6.3. S_\bullet を単体的集合とする. 単体的集合 S_\bullet のすべての直和因子の集まり和集合ととる操作と共通部分をとる操作で閉じている.

証明. 注意 1.1.6.2 より分かる.

注意 1.1.6.4. S_\bullet を単体的集合, $S'_\bullet \subset S_\bullet$ を S_\bullet の直和因子, $S''_\bullet \subset S'_\bullet$ を S'_\bullet の直和因子とする. このとき, S''_\bullet は S_\bullet の直和因子である.

注意 1.1.6.5. $f : S_{\bullet} \rightarrow T_{\bullet}$ を単体的集合の間の写像, T'_{\bullet} を T_{\bullet} の直和因子とする. このとき, 逆像 $f^{-1}(T'_{\bullet}) \simeq S_{\bullet} \times_{T_{\bullet}} T'_{\bullet}$ は S_{\bullet} の直和因子である.

定義 1.1.6.6. S_{\bullet} を単体的集合とする. S_{\bullet} が空集合であるときか, S_{\bullet} のすべての直和因子 $S'_{\bullet} \subset S_{\bullet}$ が空集合か S_{\bullet} と一致するとき, S_{\bullet} は連結である (connected) という.

例 1.1.6.7. 任意の n に対して, 標準 n 単体 Δ^n は連結である.

定義 1.1.6.8. S_{\bullet} を単体的集合とする. 単体的部分集合 $S'_{\bullet} \subset S_{\bullet}$ が S_{\bullet} の直和因子であり, S'_{\bullet} が連結であるとき, S'_{\bullet} を S_{\bullet} の連結成分 (connected component) という. S_{\bullet} のすべての連結成分の集まりを $\pi_0(S_{\bullet})$ とあらわす.

注意 1.1.6.9. S_{\bullet} を単体的集合とする. このあと見るように, 集合 $\pi_0(S_{\bullet})$ は様々な見方ができる.

- S_{\bullet} の連結成分の集まりとしての $\pi_0(S_{\bullet})$ (定義 1.1.6.8)
- 単体的集合を与える図式 (関手) $\Delta^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$ の余極限としての $\pi_0(S_{\bullet})$ (注意 1.1.6.20)
- S_{\bullet} の点の集まり S_0 を辺の集まり S_1 から生成される同値関係で割った商集合としての $\pi_0(S_{\bullet})$ (注意 1.1.6.23)
- 有向グラフ $\text{Gr}(S_{\bullet})$ の連結成分の集まりとしての $\pi_0(S_{\bullet})$ (注意 1.1.6.24)
- S_{\bullet} が Kan 複体であるとき, 基本亜群 $\pi_1(S_{\bullet})$ における対象の自己同型類の集合としての $\pi_0(S_{\bullet})$ (注意 1.1.6.13)

このように, 様々な見方が存在するので, $\pi_0(S_{\bullet})$ を全単射

$$\begin{aligned} I &\simeq \{S_{\bullet} \text{ の連結成分} \} \\ I &\rightarrow \text{Set}_{\Delta} : i \mapsto S'_{i_{\bullet}} \subset S_{\bullet} \end{aligned}$$

を備えた抽象的な添字集合 I を用いて表したほうがよい.

例 1.1.6.10. I を集合, \underline{I}_{\bullet} を I の定数単体的集合とする. このとき, \underline{I}_{\bullet} の連結成分は $i \in I$ に対して, 単体的部分集合 $\{i\}_{\bullet}$ である. 特に, 自然な全単射 $I \simeq \pi_0(\underline{I}_{\bullet})$ を得る.

命題 1.1.6.11. $f : S_{\bullet} \rightarrow T_{\bullet}$ を単体的集合の間の写像, S_{\bullet} は連結であるとする. このとき, $f(S_{\bullet}) \subset T_{\bullet}$ を満たすある連結成分 $T'_{\bullet} \subset T_{\bullet}$ が一意に存在する.

証明.

系 1.1.6.12. S_{\bullet} を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. 単体的集合 S_{\bullet} は連結である.
2. 任意の集合 I に対して, 自然な写像

$$I \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^0, \underline{I}_{\bullet}) \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(S_{\bullet}, \underline{I}_{\bullet})$$

は全単射である.

証明.

命題 1.1.6.13. S_\bullet を単体的集合とする. このとき, S_\bullet は連結成分の非交和である.

証明.

系 1.1.6.14. S_\bullet を単体的集合とする. S_\bullet が空である必要十分条件は $\pi_0(S_\bullet)$ が空であることである.

系 1.1.6.15. S_\bullet を単体的集合とする. S_\bullet が連結である必要十分条件は $\pi_0(S_\bullet)$ がただ 1 つの元からなる集合であるときである.

練習 1.1.6.16.

連結成分をとる関手 $\pi_0 : \mathbf{Set}_\Delta \rightarrow \mathbf{Set}$ は次の普遍性で特徴づけられる.

構成 1.1.6.17. S_\bullet を単体的集合とする. S_\bullet の任意の n 単体に対して,

1.1.7 位相空間の特異単体的集合

位相空間から単体的集合の例が得られる.

構成 1.1.7.1. X を位相空間とする. 単体的集合 $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ を次のように定義する.

- 各対象 $[n] \in \Delta$ に対して, X の特異 n 単体^{*5} を集合

$$\mathrm{Sing}_n(X) := \mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X)$$

と定義する.

- 非減少写像 $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ に対して $\mathrm{Sing}_n(X) \rightarrow \mathrm{Sing}_m(X)$ を, 誘導される連続写像

$$|\Delta^m| \rightarrow |\Delta^n| : (t_0, \dots, t_m) \mapsto \left(\sum_{\alpha(i)=0} t_i, \dots, \sum_{\alpha(i)=n} t_i \right)$$

を前合成することで定義する.

$\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ を X の特異単体的集合 (singular simplicial set) という. 構成 $X \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(X)$ を位相空間のなす圏から単体的集合のなす圏への関手とみなす. この関手を $\mathrm{Sing}_\bullet : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta$ とあらわす.

例 1.1.7.2. X を位相空間, $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ をその特異単体的集合とする. $\mathrm{Sing}_n(X) = \mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X)$ なので, $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ の点は X の点と同一視できる. 同様に, $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ の辺は連続な道 $p : [0, 1] \rightarrow X$ と同一視できる. ^{*6}

^{*5} 1 章 0 節を参照

^{*6} 1 章 0 節の図を参照

注意 1.1.7.3. 系 1.1.8.5 より, 関手 $X \rightarrow \text{Sing}_\bullet(X)$ は左随伴をもつ. 右随伴は極限と交換するので, Sing_\bullet は位相空間のなす圏における極限を単体的集合のなす圏における極限にうつす. 一般には, 右随伴は余極限を保存しない. しかし, 位相的 n 単体 $|\Delta^n|$ は任意の n で連結なので, Sing_\bullet は位相空間の余直積を単体的集合の余直積にうつす.

注意 1.1.7.4. X を位相空間とする. X の弧状連結成分 (path component) のなす集合を $\pi_0(X)$ とあらわす. 注意 1.1.6.23 より, 自然な全単射 $\pi_0(\text{Sing}_\bullet(X)) \simeq \pi_0(X)$ が存在する. つまり, 単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の連結成分は位相空間 X の連結成分と同一視できる.

注意 1.1.7.5. X を位相空間とする. 注意 1.1.7.4 より, 単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ が連結である必要十分条件は X が弧状連結である.

注意 1.1.7.6. X を位相空間として, $\text{Sing}_\bullet(X)$ が連結であるとする. このとき, 位相空間 X は弧状連結であるので連結である. しかし, 逆は一般には成立しない. 連結ではあるが弧状連結でない位相空間 X ^{*7} に対して, 特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ が連結になるとは限らないからである.

構成 1.1.7.1 の一般化を考える.

定義 1.1.7.7. \mathcal{C} を任意の圏とする. Q^\bullet を \mathcal{C} の余単体的対象, つまり関手 $Q^\bullet : \Delta \rightarrow \mathcal{C}$ とする. 各対象 $X \in \mathcal{C}$ に対して, 構成

$$[n] \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Q^n, X)$$

は Δ^{op} から Set への関手を定める. この構成を単体的集合をみなし,

$$\text{Sing}_\bullet^Q(X) : \Delta^{\text{op}} \rightarrow \text{Set} : [n] \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Q^n, X)$$

とあらわす. よって, 自然な全単射 $\text{Sing}_n^Q(X) \simeq \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Q^n, X)$ が存在する. 構成

$$X \mapsto \text{Sing}_\bullet^Q(X)$$

を圏 \mathcal{C} から単体的集合のなす圏への関手とみなし,

$$\text{Sing}_\bullet^Q : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}_\Delta : X \mapsto ([n] \mapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Q^n, X))$$

とあらわす.

例 1.1.7.8. 単体圏 Δ から位相空間のなす圏 Top への関手を次のように構成する.

- 対象に関して $[n] \mapsto |\Delta^n|$
- 射 $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ に対して, 連続写像

$$|\Delta^m| \rightarrow |\Delta| : (t_0, \dots, t_m) \mapsto \left(\sum_{\alpha(i)=0} t_i, \dots, \sum_{\alpha(i)=n} t_i \right)$$

^{*7} 連結ではあるが弧状連結でない位相空間の例としては, Alexandroff の長い直線などがある.

この関手を余単体的空間と思い, $|\Delta^\bullet| : \mathbb{A} \rightarrow \mathbf{Top}$ とあらわす. 定義 1.1.7.7 より, この余単体的空間から

$$\mathrm{Sing}_\bullet^{|\Delta|}(X) : \mathbb{A}^{\mathrm{op}} \rightarrow \mathbf{Set} : [n] \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X)$$

が得られる. 更に

$$\mathrm{Sing}_\bullet^{|\Delta|} : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}_\mathbb{A} : X \mapsto ([n] \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X))$$

が得られる. これは構成 1.1.7.1 の Sing_\bullet と一致する.

例 1.1.7.9. 構成 $[n] \mapsto \Delta^n$ は単体圏 \mathbb{A} から単体的集合のなす圏 $\mathbf{Set}_\mathbb{A}$ への関手を定める. これは単体圏 \mathbb{A} に対する米田埋め込み (Yoneda embedding) である. この関手を $\mathbf{Set}_\mathbb{A}$ の余単体的対象とみなし,

$$\Delta^\bullet : \mathbb{A} \rightarrow \mathbf{Set}_\mathbb{A} : [n] \mapsto \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\mathbb{A}}(\Delta^n, X_\bullet) \simeq X_n$$

とあらわす. 定義 1.1.7.7 より,

$$\mathrm{Sing}_\bullet^\Delta : \mathbf{Set}_\mathbb{A} \rightarrow \mathbf{Set}_\mathbb{A} : X_n \mapsto ([n] \mapsto X_n)$$

は単体的集合のなす圏上の自己関手である. 米田の補題より, $\mathrm{Sing}_\bullet^\Delta$ は恒等関手 $\mathrm{Id}_{\mathbf{Set}_\mathbb{A}} : \mathbf{Set}_\mathbb{A} \rightarrow \mathbf{Set}_\mathbb{A}$ と同型である.

注意 1.1.7.10. 例 1.1.7.8 の余単体的空間 $|\Delta^\bullet|$ は次のように書き下すことができる.

- (空でない) 各有限線形順序集合 I に対して, $|\Delta^I|$ の点は I の元である. つまり, $|\Delta^I|$ は I が生成する実ベクトル空間 $\mathbb{R}[I]$ 内の集合 I の凸胞である.
- 任意の非減少関数 $\alpha : I \rightarrow J$ に対して, α から定まる \mathbb{R} -線形写像 $\mathbb{R}[I] \rightarrow \mathbb{R}[J]$ の制限から $|\Delta^I| \rightarrow |\Delta^J|$ が誘導される. つまり, この写像は単体 $|\Delta^I|$ の点を α でうつす唯一の affine 写像である.

1.1.8 単体的集合の幾何学的実現

X を位相空間とする. 定義より, 単体的集合 $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ の n 単体は連続写像 $|\Delta^n| \rightarrow X$ である. 米田の補題より

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\mathbb{A}}(\Delta^n, \mathrm{Sing}_\bullet(X)) \simeq \mathrm{Sing}_n(X)$$

なので

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\mathbb{A}}(\Delta^n, \mathrm{Sing}_\bullet(X))$$

を得る. これは $|-|$ と Sing が随伴であるように見える. ^{*8} この構成を Δ^n 以外の単体的集合にも一般化することが目標である.

^{*8} もちろん, $|-|$ は関手として定義していない. これは n 次元の位相的単体 $|\Delta^n|$ をあらわす記法である.

定義 1.1.8.1. S_\bullet を単体的集合, Y を位相空間とする. 任意の位相空間 X に対して, 合成

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(Y, X) \rightarrow \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\mathrm{Sing}_\bullet(Y), \mathrm{Sing}_\bullet(X)) \xrightarrow{-\circ u} \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, \mathrm{Sing}_\bullet(X))$$

が全単射であるとき, 単体的集合の間の写像 $u : S_\bullet \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(Y)$ は S_\bullet の幾何学的実現として Y を示す (u exhibits Y as a geometric realization of S_\bullet) という.

例 1.1.8.2. 恒等射 $\mathrm{id} : |\Delta^n| \rightarrow |\Delta^n|$ は単体的集合 $\mathrm{Sing}_\bullet(|\Delta^n|)$ の n 単体を決定する. これは Δ^n の幾何学的実現として $|\Delta^n|$ を示す単体的集合の間の写像 $\Delta^n \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(|\Delta^n|)$ とみなせる.

証明. $\mathrm{Sing}_\bullet(|\Delta^n|)$ の n 単体 $\mathrm{Sing}_n(|\Delta^n|)$ は $\mathrm{Hom}(|\Delta^n|, |\Delta^n|)$ である. そして, これは $\mathrm{id} : |\Delta^n| \rightarrow |\Delta^n|$ で決定される. ^{*9} $\mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|\Delta^n|, X) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^n, \mathrm{Sing}_\bullet(X))$ より, $\Delta^n \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(|\Delta^n|)$ は Δ^n の幾何学的実現として $|\Delta^n|$ を示す.

記法 1.1.8.3. S_\bullet を単体的集合とする. 写像 $u : S_\bullet \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(Y)$ が S_\bullet の幾何学的実現として Y を示すとき, 位相空間 Y は同相の違いをのぞいて一意に決定される. そしてこれは S_\bullet の関手性による. これを強調するために, Y を S_\bullet の幾何学的実現といい, $|S_\bullet|$ とあらわす.

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|S_\bullet|, X) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, \mathrm{Sing}_\bullet(X))$$

例 1.1.8.2 より, S_\bullet が標準 n 単体である場合の記法と合致している.

すべての単体的集合は幾何学的実現をもつ.

命題 1.1.8.4. 任意の単体的集合 S_\bullet に対して, ある位相空間 Y と S_\bullet の幾何学的実現として Y を示す写像 $u : S_\bullet \rightarrow \mathrm{Sing}_\bullet(Y)$ が存在する.

命題 1.1.8.4 の証明はこの節の最後におこなう.

系 1.1.8.5. 特異単体的集合 $\mathrm{Sing}_\bullet : \mathbf{Top} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta$ は幾何学的実現 $S_\bullet \rightarrow |S_\bullet|$ による左随伴をもつ.

証明. 命題 1.1.8.4 より全単射

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Top}}(|S_\bullet|, X) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, \mathrm{Sing}_\bullet(X))$$

が成立することから明らか.

命題 1.1.8.4 を証明するためにいくつか準備をする.

補題 1.1.8.6. \mathcal{J} を備えた小圏, $F : \mathcal{J} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta : J \mapsto F(J)_\bullet$ を関手とする. F の余極限を $S_\bullet := \varinjlim_{J \in \mathcal{J}} F(J)_\bullet$ とあらわす. 各 $F(J)_\bullet$ が幾何学的実現 $|F(J)_\bullet|$ をもつとき, S_\bullet も幾何学的実現をもつ. そして, その幾何学的実現は $Y := \varinjlim_{J \in \mathcal{J}} |F(J)_\bullet|$ で与えられる.

^{*9} [Ad22] の 2 章 3 節を参照

補題 1.1.8.6 と任意の単体的集合が Δ^n の余極限として表せる (命題 1.1.8.22) ことから, 命題 1.1.8.4 を示すことができる.

$$\begin{aligned} \mathrm{Hom}_{\mathrm{Top}}(|S_{\bullet}|, X) &\simeq \varinjlim_{\Delta^n \rightarrow S_{\bullet}} \mathrm{Hom}_{\mathrm{Top}}(|\Delta^n|, X) \\ &\simeq \varinjlim_{\Delta^n \rightarrow S_{\bullet}} \mathrm{Hom}_{\mathrm{Set}_{\Delta}}(\Delta^n, \mathrm{Sing}_{\bullet}(X)) \\ &\simeq \mathrm{Hom}_{\mathrm{Set}_{\Delta}}(S_{\bullet}, \mathrm{Sing}_{\bullet}(X)) \end{aligned}$$

しかし, 本稿では位相空間 $|S_{\bullet}|$ の構造について更に述べてから, この命題を示すことにする. まず初めに, 標準 n 単体 Δ^n について考える.

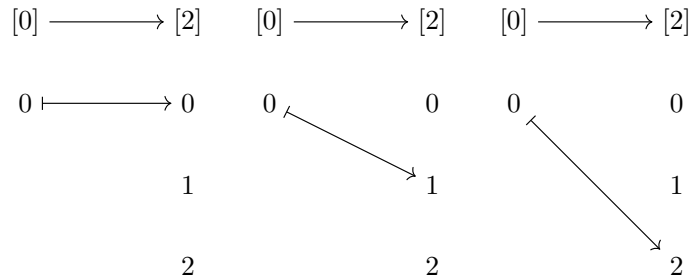
記法 1.1.8.7. \mathcal{U} を $[n]$ の (空でない) 部分集合の集まりとする. $J \in \mathcal{U}$ と $[n]$ の部分集合 I に対して, $\emptyset \neq I \subset J$ が成立するとき, \mathcal{U} は下方に閉じる (downward closed) という. Δ^n の単体的部分集合であって, m -単体が非減少写像 $\alpha: [m] \rightarrow [n]$ の像が下方で閉じている \mathcal{U} の元である集合を $\Delta_{\mathcal{U}}^n$ とあらわす. 同様に

$$|\Delta^n|_{\mathcal{U}} := \{(t_0, \dots, t_n) \in |\Delta^n| : \{i \in [n] : t_i \neq 0\} \in \mathcal{U}\}$$

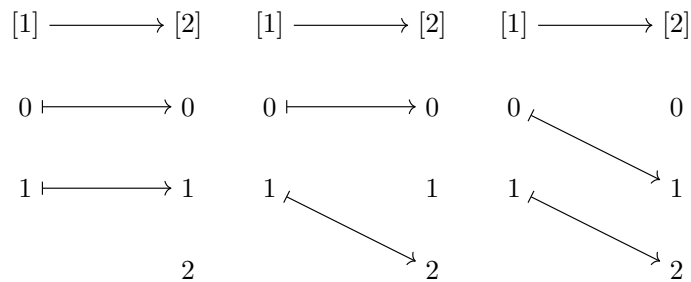
と定義する.

例 1.1.8.8. \mathcal{U} を $[n]$ の (空でない) 真部分集合の集まりとすると, $\Delta_{\mathcal{U}}^n$ は $\partial\Delta^n$ に一致する.

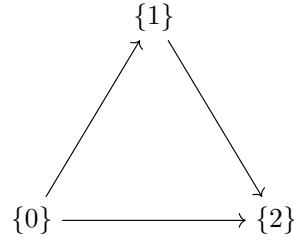
証明. 例えば, $n = 2$ の場合を考える. 一般の n に対しても同様である. $\mathcal{U} := \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}\}$ とする. $\Delta_{\mathcal{U}}^2$ の 0 単体は



である. 1 単体は



である. このとき, $\Delta_{\mathcal{U}}^2$ は $\partial\Delta^2$ と同一視できる.



例 1.1.8.9. $0 \leq i \leq n$ とする. \mathcal{U} を $[n]$ と $[n] \setminus \{i\}$ を除いた (空でない) すべての部分集合の集まりとすると, $\Delta_{\mathcal{U}}^n$ は Λ_i^n に一致する.

練習 1.1.8.10. 標準 n 単体 Δ^n の任意の単体的部分集合は $\Delta_{\mathcal{U}}^n$ の形であらわされる. このとき, \mathcal{U} は $[n]$ の (空でない) 部分集合の下方で閉じている集まりで一意に決定されることを示せ.

1.1.9 Kan 複体

Sing_{\bullet} の形であらわされる単体的集合の特徴を調べる.

定義 1.1.9.1. S_{\bullet} を単体的集合とする. S_{\bullet} が次の条件

(*) $n > 0$ と $0 \leq i \leq n$ に対して, すべての単体的集合の間の写像 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_{\bullet}$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_{\bullet}$ をもつ.

を満たすとき, S_{\bullet} を Kan 複体という.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & S_{\bullet} \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \\ \Delta^n & & \end{array}$$

練習 1.1.9.2. $n > 0$ のとき, 標準 n 単体 Δ^n は Kan 複体でない. (より一般の主張は命題 1.2.4.2 を参照)

例 1.1.9.3. S_{\bullet} を次元 1 の単体的集合とする. このとき, S_{\bullet} は Kan 複体でない.

例 1.1.9.4. $\{S_{\alpha\bullet}\}_{\alpha \in A}$ を集合 A で添え字づけられた単体的集合の集まりとする. $S_{\bullet} := \prod_{\alpha \in A} S_{\alpha\bullet}$ をそれらの直積とする. 各 $S_{\alpha\bullet}$ が Kan 複体であるとき, S_{\bullet} も Kan 複体である. 逆は各 $S_{\alpha\bullet}$ が空でない限り成立する.

証明. 各 $S_{\alpha\bullet}$ は Kan 複体なので, $0 \leq i \leq n$ に対して, 次の拡張が存在する.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_{0,\alpha}} & S_{\alpha\bullet} \\ \downarrow & \nearrow \sigma_{\alpha} & \\ \Delta^n & & \end{array}$$

直積の普遍性より, $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_{\alpha\bullet}$ が一意に存在して次の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccc} & \Lambda_i^n & \\ \sigma_{0,1} \swarrow & \downarrow \sigma_0 & \\ S_{\alpha 1} & & S_{\alpha\bullet} \\ & \nwarrow p_1 & \\ & \dots & \end{array}$$

同様に, $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_{\alpha\bullet}$ が一意に存在して次の図式が可換になる.

$$\begin{array}{ccc} & \Lambda_i^n & \hookrightarrow \Delta^n \\ \sigma_{0,1} \swarrow & \downarrow \sigma_0 & \nwarrow \sigma \\ S_{\alpha 1} & & S_{\alpha\bullet} \\ & \nwarrow p_1 & \\ & \dots & \end{array}$$

普遍性より, 右上の三角形は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & S_{\bullet} \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \\ \Delta^n & & \end{array}$$

逆も直積の普遍性から示される.

例 1.1.9.5. Kan 複体の余直積

注意 1.1.9.6. 例 1.1.9.5 と命題 1.1.6.13 より, S_{\bullet} が Kan 複体である必要十分条件は S_{\bullet} の各連結成分が Kan 複体であることである.

例 1.1.9.7. S を集合, \underline{S}_{\bullet} をその定数単体的集合とする. このとき, \underline{S}_{\bullet} は Kan 複体である.

証明. 例 1.1.6.10 より, \underline{S}_{\bullet} の各連結成分は Δ^0 と同型である. Δ^0 は Kan 複体なので, 注意 1.1.9.6 より \underline{S}_{\bullet} は Kan 複体である.

命題 1.1.9.8. X を位相空間とする. このとき, 特異単体的集合 $\text{Sing}_{\bullet}(X)$ は Kan 複体である.

証明. $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow \text{Sing}_{\bullet}(X)$ とする. このとき, σ_0 を X の標準 n 単体 $\sigma : \Delta^n \rightarrow \text{Sing}_{\bullet}(X)$ に拡張できることを示せばよい. 幾何学的実現^{*10} をもちいて σ_0 を位相空間の間の連続写像 $f_0 : |\Lambda_i^n| \rightarrow X$ とみなす. この f_0 を次のような合成

$$|\Lambda_i^n| \rightarrow |\Delta^n| \xrightarrow{f} X$$

*10 幾何学的実現は特異単体関手の左随伴である.

に分解したい.

$$\begin{array}{ccc} |\Lambda_i^n| & \xrightarrow{f_0} & X \\ \downarrow & \nearrow f & \\ |\Delta^n| & & \end{array}$$

例 1.1.8.13 より, $|\Lambda_i^n|$ は

$$|\Lambda_i^n| = \{(t_0, \dots, t_n) \in |\Delta^n| : i \text{ と異なるある } j \text{ で } t_j = 0\}$$

とみなせる. よって, r を $|\Delta^n|$ から $|\Lambda_i^n|$ へのレクトクトとして, $f = f_0 \circ r$ と分解できる.

$$\begin{array}{ccc} |\Lambda_i^n| & \xrightarrow{f_0} & X \\ r \uparrow \downarrow & \nearrow f & \\ |\Delta^n| & & \end{array}$$

例えば r を

$$\begin{aligned} r(t_0, \dots, t_n) &:= (t_0 - c, \dots, t_{i-1} - c, t_i + nc, t_{i+1} - c, \dots, t_n - c) \\ c &:= \min\{t_0, \dots, t_i, t_{i+1}, \dots, t_n\} \end{aligned}$$

とすればよい. 再び, 特異単体関手をもちいて

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & \text{Sing}_\bullet(X) \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \\ \Delta^n & & \end{array}$$

を得る.

命題 1.1.9.9. G_\bullet を単体的群 (つまり, 群のなす圏の単体的対象) とする. このとき, G_\bullet (の台集合の単体的集合) は Kan 複体である.

S_\bullet を単体的集合とする. 注意 1.1.6.23 より, 連結成分の集合 $\pi_0(S_\bullet)$ と写像 $(d_0, d_1) : S_1 \rightarrow S_0 \times S_0$ の像から生成される商集合 S_0/\sim を同一視できる. $S_\bullet = \text{Sing}_\bullet(X)$ の場合, 注意 1.1.7.4 より連結成分の集合は $\pi_0(\text{Sing}_\bullet(X)) = \pi_0(X)$ である. また, 写像 $(d_0, d_1) : \text{Sing}_1(X) \rightarrow \text{Sing}_0(X) \times \text{Sing}_0(X) \simeq X \times X$ である. よって, S_\bullet が特異単体的集合の場合, $\pi_0(X)$ と上の写像 (d_0, d_1) の像を同一視できる. この議論は任意の単体的集合において言える.

命題 1.1.9.10. S_\bullet を Kan 複体, x, y を S_\bullet の点とする. x と y が同じ連結成分に属する必要十分条件は $d_0(e) = x, d_1(e) = y$ を満たすある辺 e が存在することである.

証明. R を写像 $(d_0, d_1) : S_1 \rightarrow S_0 \times S_0$ の像とする. 注意 1.1.6.23 より, $\pi_0(S_\bullet)$ を R により生成される関係 \sim で割った商集合 S_0/\sim と同一視する. (執筆中)

系 1.1.9.11. $\{S_{\alpha\bullet}\}$ を集合 A で添字づけられた Kan 複体の集まりとする. $S_{\bullet} := \prod_{\alpha \in A} S_{\alpha\bullet}$ をその直積とする. このとき, 自然な射

$$\pi_0(S_{\bullet}) \rightarrow \prod_{\alpha \in A} \pi_0(S_{\alpha\bullet})$$

は全単射である. 特に, S_{\bullet} が連結である必要十分条件は各 $S_{\alpha\bullet}$ が連結であることである.

1.2 圏の nerve

1 章では単体的集合の理論を説明して、位相空間論との関係性を議論した。すべての位相空間 X は単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ を定めて、 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の形であらわされる単体的集合は Kan 複体であるという特別な性質をもっていた。2 章では圏論から生じる異なる単体的集合の種類について議論する。2 章 1 節では圏 \mathcal{C} から定まる圏 \mathcal{C} の nerve ^{*11} と呼ばれる単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ を定義する。2 章 2 節では構成 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ が忠実充満であることを見る。2 章 3 節では単体的集合 S_\bullet が関手 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ の像の元である必要十分条件が、あるリフト条件を満たすことであることを示す。このリフト条件は Kan 拡張条件と類似している。2 章 4 節では $N_\bullet(\mathcal{C})$ の形であらわされる単体的集合が Kan 複体である必要十分条件が \mathcal{C} における任意の射が可逆であることを示す。

2 章 5 節では構成 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ が左随伴をもち、任意の単体的集合に対して、ホモトピー圏 (homotopy category) と呼ばれる圏 hS_\bullet を定めることを見る。単体的集合 S_\bullet が次元 ≤ 1 であるとき、この圏は特別な書き方ができる。2 章 6 節では、これが S_\bullet と一致する有向グラフ G のパスカテゴリー (path category) と同一視できることを示す。

1.2.1 nerve の構成

構成 1.2.1.1. 任意の n に対して、線形順序集合 $[n]$ を通常順序を入れることで圏とみなす。圏 \mathcal{C} に対して、 $[n]$ から \mathcal{C} へのすべての関手の集まりを $N_n(\mathcal{C})$ とあらわす。任意の非減少写像 $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ に対して、 α を前合成することで集合の間の写像 $N_n(\mathcal{C}) \rightarrow N_m(\mathcal{C})$ が定まる。この構成 $[n] \mapsto N_n(\mathcal{C})$ は単体的集合とみなせる。この単体的集合を $N_\bullet(\mathcal{C})$ とあらわし、圏 \mathcal{C} の nerve という。

注意 1.2.1.2. \mathcal{C} を圏とする。このとき、nerve の幾何学的実現 $|N_\bullet(\mathcal{C})|$ を圏 \mathcal{C} の分類空間 (classifying space) という。例 1.2.4.3 を参照。

注意 1.2.1.3. \mathcal{C} を圏、 $n \geq 1$ とする。 $N_n(\mathcal{C})$ の元は圏 \mathcal{C} における図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなせる。つまり、 $N_n(\mathcal{C})$ の元は $0 < i < n$ に対して f_{i+1} の域と f_i の余域が等しい \mathcal{C} における射の n 組 (f_1, \dots, f_n) とみなせる。

例 1.2.1.4. \mathcal{C} を圏とする。このとき、注意 1.2.1.3 より、

- 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の点は圏 \mathcal{C} の対象とみなせる。
- 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の辺は圏 \mathcal{C} の射とみなせる。
- 圏 \mathcal{C} における射 $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の辺とみなす。このとき、 f の面は余域が $d_0 f = Y$ 、域が $d_1 f = X$ で与えられる。

^{*11} nerve は脈体という和訳があるが、本稿では nerve と英語表記をする。

- \mathcal{C} の対象 X を単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の点とみなす. このとき, 退化な辺 $s_0(X)$ は恒等射 $\text{id}_X : X \rightarrow X$ である.

より一般に, 次の関係が成立する.

注意 1.2.1.5. \mathcal{C} を圏, $n > 0$ とする. 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の n 単体 σ を図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなす. このとき,

- 0 番目の面写像 $d_0\sigma \in N_{n-1}(\mathcal{C})$ は対象 C_0 と域を C_0 にもつ射 f_1 を「消去」した図式

$$C_1 \xrightarrow{f_2} C_2 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなせる.

- n 番目の面写像 $d_n\sigma \in N_{n-1}(\mathcal{C})$ は対象 C_n と余域を C_n にもつ射 f_n を「消去」した図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_{n-1}} C_{n-1}$$

とみなせる.

- $0 < i < n$ に対して, i 番目の面写像 $d_n\sigma \in N_{n-1}(\mathcal{C})$ は C_i を「消去」して射 f_i と f_{i+1} を合成した図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow C_{i-1} \xrightarrow{f_{i+1} \circ f_i} C_{i+1} \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなせる.

注意 1.2.1.6. \mathcal{C} を圏, $n > 0$ とする. 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の n 単体 σ を図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなす. このとき, $0 \leq i \leq n$ に対して, $s_i\sigma \in N_{n+1}(\mathcal{C})$ は恒等射 id_{C_i} を「挿入」した図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} \cdots \xrightarrow{f_{i-1}} C_{i-1} \xrightarrow{f_i} C_i \xrightarrow{\text{id}_{C_i}} C_i \xrightarrow{f_{i+1}} C_{i+1} \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなせる.

注意 1.2.1.7. \mathcal{C} を圏, $n > 0$ とする. 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の n 単体 σ を図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなす. このとき, σ が退化である必要十分条件はある i で f_i が \mathcal{C} における恒等射であることである.

注意 1.2.1.8. 半順序 \leq_I を備えた集合 I を圏とみなし, この半順序集合の nerve を $N_\bullet(I)$ とあらわす. $N_\bullet(I)$ の n 単体は単調写像 $[n] \rightarrow I$, つまり I の非減少な列 $(i_0 \leq_I \cdots \leq_I i_n)$ とみなせる.

例 1.2.1.9. nerve $N_\bullet([n])$ は標準 n 単体 Δ^n とみなせる.

証明. $N_\bullet([n])$ の m -単体が $N([n])_m = \text{Hom}([m], [n])$ であることから分かる.

注意 1.2.1.10. 構成 $\mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ は小圏のなす圏から単体的集合のなす圏への関手 $N_\bullet : \text{Cat} \rightarrow \text{Set}_\Delta$ を定める. この関手を nerve 関手 (nerve functor) という. これは定義 1.1.7.7 の例である. 実際, $Q : \Delta \rightarrow \text{Cat}$ を線形順序集合 $[n] \in \Delta$ を圏とみなす関手と思うと, N_\bullet は関手 $\text{Sing}_\bullet^Q : \text{Cat} \rightarrow \text{Set}_\Delta$ と見える. 命題 1.1.8.22 より, nerve 関手は左随伴をもつ. (2 章 5 節を参照)

1.2.2 nerve からの圏の復元

nerve 関手 $\text{Cat} \rightarrow \text{Set}_\Delta : \mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ は情報を失わない.

命題 1.2.2.1. nerve 関手 $N_\bullet : \text{Cat} \rightarrow \text{Set}_\Delta$ は忠実充満である.

証明.

nerve 関手が忠実充満であるので, 圏 \mathcal{C} とその nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ を同一視する. これより, 圏はある特別な単体的集合と思える.

1.2.3 nerve の特徴づけ

nerve 関手 $N_\bullet : \text{Cat} \rightarrow \text{Set}_\Delta$ の像について調べる.

命題 1.2.3.1. S_\bullet を単体的集合とする. このとき, S_\bullet がある圏 \mathcal{C} の nerve である必要十分条件は次の条件

(*) $0 < i < n$ に対して, 単体的集合の間の写像 $\sigma : \Delta_i^n \rightarrow S_\bullet$ が一意な拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を満たすことである.

まずは必要条件を示す.

補題 1.2.3.2. \mathcal{C} を圏とする. このとき, 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ は条件 (*) を満たす.

補題 1.2.3.3. $f : S_\bullet \rightarrow T_\bullet$ を単体的集合の間の写像とする. f が同型 $S_0 \rightarrow T_0, S_1 \rightarrow T_1$ を誘導して, S_\bullet, T_\bullet が条件 (*) を満たすとき, f は同型射である.

これで命題 1.2.3.1 を示す準備が整った.

証明. 必要条件はすでに示したので, 十分条件を示す.

注意 1.2.3.4. 命題 1.2.3.1 の条件 (*) と同値な条件は多く存在する. 例えば, priori 弱条件 (priori weaker condition) と呼ばれる次の条件

($*'_0$) $n \geq 2$ に対して, すべての単体的集合の間の写像 $\sigma_0 : \Lambda_1^n \rightarrow S_\bullet$ が一意な拡張 $\Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ. に変えてもよい.

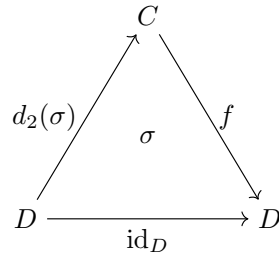
1.2.4 亜群の nerve

命題 1.2.2.1 より, nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ から圏同値の違いをのぞいて圏 \mathcal{C} を復元することができる. 特に, 圏 \mathcal{C} 上において圏同値で不変な条件は単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ 上の条件として定式化することができる. これを簡単な例で見る.

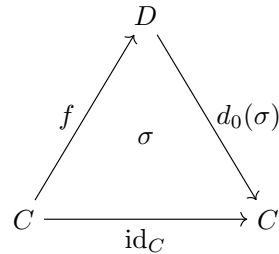
定義 1.2.4.1. 圏 \mathcal{C} の任意の射が可逆であるとき, \mathcal{C} を亜群 (groupoid) という.

命題 1.2.4.2. \mathcal{C} を圏とする. \mathcal{C} が亜群である必要十分条件は単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ が Kan 複体であることである.

証明. 十分条件を示す. $N_\bullet(\mathcal{C})$ が Kan 複体であるとする. $f : C \rightarrow D$ を \mathcal{C} における射とする. 写像 $\text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(\Delta^2, N_\bullet(\mathcal{C})) \rightarrow \text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(\Lambda_2^2, N_\bullet(\mathcal{C}))$ の全射性^{*12} より, $d_0(\sigma) = f, d_1(\sigma) = \text{id}_D$ を満たす $N_\bullet(\mathcal{C})$ のある 2 単体 σ が存在する.



$g := d_2(\sigma)$ とすれば, $f \circ g = \text{id}_D$ を得る. 同様に, $\text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(\Delta^2, N_\bullet(\mathcal{C})) \rightarrow \text{Hom}_{\text{Set}_\Delta}(\Lambda_0^2, N_\bullet(\mathcal{C}))$ の全射性より,



^{*12} Kan 複体の拡張条件において, $n = 2, i = 2$ としたものである.

$h := d_0(\sigma)$ とすれば, $h \circ f = \text{id}_C$ を得る.

$$g = \text{id}_C \circ g = (h \circ f) \circ g = h \circ (f \circ g) = h \circ \text{id}_D = h$$

よって, $f \circ g = \text{id}_D, g \circ f = \text{id}_C$ なので g は f の逆射である.

必要条件を示す. 圏 \mathcal{C} が垂群であるとする. 補題 1.2.3.2 より, $0 < i < n$ に対して $\Lambda_i^n \rightarrow N_\bullet(\mathcal{C})$ は拡張 $\Delta^n \rightarrow N_\bullet(\mathcal{C})$ をもつ. (これは圏が垂群であることは必要でない.) よって, 後は $i = 0, n$ の場合を考えればよい.

例 1.2.4.3. M をモノイドとする. このとき, 圏 BM を次のように構成する.

- 対象は M のある 1 つの対象 X
- $\text{Hom}_{BM}(X, X) := M$
- 合成は M の乗法

この圏 BM の nerve を $B_\bullet M$ とあらわす.

特にモノイド M が群 G である場合, 幾何学的実現 $|B_\bullet G|$ は G の分類空間 (classifying space) と呼ばれる位相空間である. これは分類空間が次のいずれかの性質をもつ CW 複体であることから, ホモトピー同値の違いをのぞいて一意に決定される.

- 位相空間 $|B_\bullet G|$ は連結で, そのホモトピー群はそれぞれの基点に対して

$$\pi_*(|B_\bullet G|) \simeq \begin{cases} G & (* = 1) \\ 0 & (* > 1) \end{cases}$$

である. ^{*13}

- 任意のパラコンパクトな位相空間 X に対して, 自然な全単射

$$\{\text{連続写像 } f : X \rightarrow |B_\bullet G|\} / \text{ホモトピー} \simeq \{G\text{-tosor} : P \rightarrow X\} / \text{同型射}$$

が存在する.

詳しい議論は [Mil56] を参照.

この節の最後に圏と垂群との関係を述べる.

構成 1.2.4.4. \mathcal{C} を圏とする. 部分圏 $\mathcal{C}^\simeq \subset \mathcal{C}$ を次のように定義する.

- \mathcal{C}^\simeq の対象は \mathcal{C} の対象
- \mathcal{C}^\simeq の射は \mathcal{C} における同型射

\mathcal{C}^\simeq を \mathcal{C} の中心 (core) という.

注意 1.2.4.5. \mathcal{C} を圏とする. 中心 \mathcal{C}^\simeq は次の性質から, 圏同値の違いをのぞいて一意に決定される.

^{*13} n -連結などを参照

- 圏 \mathcal{C}^\simeq は亜群である.
- \mathcal{D} が亜群のとき, 任意の関手 $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ は \mathcal{C}^\simeq を経由して一意に分解される.

$$\mathcal{D} \longrightarrow \mathcal{C}^\simeq \longrightarrow \mathcal{C}$$

1.2.5 単体的集合のホモトピー圏

nerve 関手 $N_\bullet : \mathbf{Cat} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta : \mathcal{C} \mapsto N_\bullet(\mathcal{C})$ が左随伴をもつことを示す.

定義 1.2.5.1. \mathcal{C} を圏とする. 任意の圏 \mathcal{D} に対して, 合成

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(N_\bullet(\mathcal{C}), N_\bullet(\mathcal{D})) \xrightarrow{- \circ u} \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, N_\bullet(\mathcal{D}))$$

が全単射であるとき, 単体的集合の間の写像 $u : S_\bullet \rightarrow N_\bullet(\mathcal{C})$ は S_\bullet のホモトピー圏として \mathcal{C} を示す (u exhibits \mathcal{C} as the homotopy category of S_\bullet) という. (命題 1.2.2.1 より左側は常に全単射である.)

練習 1.2.5.2.

注意 1.2.5.3. S_\bullet を単体的集合とする. ある圏 \mathcal{C} と S_\bullet のホモトピー圏として \mathcal{C} を示す写像 $S_\bullet \rightarrow N_\bullet(\mathcal{C})$ が存在するとする. このとき, 圏 \mathcal{C} は同型の違いをのぞいて一意に決定される. これは S_\bullet の関手性による. よって, \mathcal{C} を S_\bullet のホモトピー圏といい, hS_\bullet とあらわす.

命題 1.2.5.4. S_\bullet を単体的集合とする. このとき, ある圏 \mathcal{C} と S_\bullet のホモトピー圏として \mathcal{C} を示す単体的集合の間の写像 $S_\bullet \rightarrow N_\bullet(\mathcal{C})$ が存在する.

証明.

系 1.2.5.5. nerve 関手 $N_\bullet : \mathbf{Cat} \rightarrow \mathbf{Set}_\Delta$ は構成 $S_\bullet \mapsto hS_\bullet$ による左随伴をもつ.

証明. 命題 1.2.5.4 より

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(hS_\bullet, \mathcal{D}) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, N_\bullet(\mathcal{D}))$$

が存在することから分かる.

注意 1.2.5.6. \mathcal{C} を圏とする. 随伴 $h \dashv N_\bullet$ の余単位は圏同値 $hN_\bullet(\mathcal{C}) \simeq \mathcal{C}$ を誘導する. これは命題 1.2.2.1 の言い換えである. つまり, 任意の圏 \mathcal{C} は nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ のホモトピー圏として復元できる.

注意 1.2.5.7.

1.2.6 例: 有向グラフのパスカテゴリー

1.3 ∞ -圏

1 章と 2 章で単体的集合 S_\bullet について 2 つの条件

(*) $n > 0$ と $0 \leq i \leq n$ に対して, 任意の射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

(*)' $0 < i < n$ に対して, 任意の射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が一意な拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を考えた.

条件 (*) を満たす単体的集合は Kan 複体と呼ばれ, ホモトピー論への組み合わせ論的な方法を与えるものであった. 条件 (*)' を満たす単体的集合は圏 (の nerve) とみなされた.(命題 1.2.2.1 と命題 1.2.3.1) この 2 つの条件から共通の一般化が考えられる.

定義 1.3.0.1. ∞ -圏 (∞ -category) とは次の条件

(*)'' $0 < i < n$ に対して, 任意の射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow S_\bullet$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S_\bullet$ をもつ.

を満たす単体的集合である.

注意 1.3.0.2. 条件 (*)'' は弱 Kan 拡張条件 (weak Kan extention condition) と呼ばれる. Boardman と Vogt により導入された概念であり, 彼らはこの ∞ -圏を弱 Kan 複体 (weak Kan complex) と呼んだ. この理論は Joyal により更に発展し, この ∞ -圏を擬圏 (quasi-category) と呼んだ.

例 1.3.0.3. 任意の Kan 複体は ∞ -圏である. 特に, 位相空間 X に対して特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は Kan 複体であるので, ∞ -圏である.

例 1.3.0.4. 任意の圏 \mathcal{C} に対して, nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ は ∞ -圏である.

注意 1.3.0.5. nerve 関手が忠実充満な埋め込みであったので, 圏 \mathcal{C} とその nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ は同一視できる. これより, 例 1.3.0.3 は「任意の圏は ∞ -圏である」ということができる. 以降では, 混乱しないために, 圏を通常圏 (ordinary category) ということにする.

例 1.3.0.6. $\{S_{\alpha\bullet}\}_{\alpha \in A}$ を集合 A で添え字づけられた単体的集合の集まりとする. $S_\bullet := \prod_{\alpha \in A} S_{\alpha\bullet}$ をそれらの直積とする. 各 $S_{\alpha\bullet}$ が ∞ -圏であるとき, S_\bullet も ∞ -圏である. 逆は各 $S_{\alpha\bullet}$ が空でない限り成立する.

証明. 例 1.1.9.4 と同様

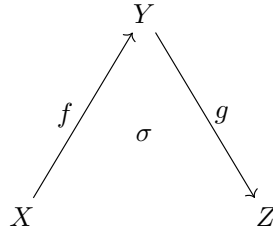
例 1.3.0.7. 無限圏の余直積

証明. 例 1.1.9.5 と同様

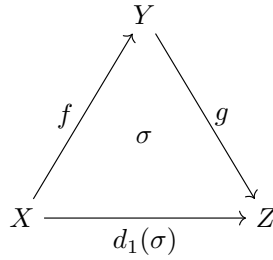
注意 1.3.0.8. S_\bullet を単体的集合とする. 例 1.3.0.7 と命題 1.1.6.13 より, S_\bullet が ∞ -圏である必要十分条件は S_\bullet の連結成分がそれぞれ ∞ -圏であることである.

注意 1.3.0.9. $\{S(\alpha)_\bullet\}$ を余極限 $S_\bullet := \varinjlim S(\alpha)_\bullet$ をもつフィルターつき図式とする. 各 $S(\alpha)_\bullet$ が ∞ -圏であるとき, S_\bullet は ∞ -圏である.

通常の圏のように, ∞ -圏を \mathcal{C} や \mathcal{D} であらわし, 通常の圏の言葉を用いる. 例えば, $\mathcal{C} = S_\bullet$ を ∞ -圏とすると, 単体的集合 S_\bullet の点を ∞ -圏の対象, 単体的集合 S_\bullet の辺を ∞ -圏の射とみなす. (3 章 1 節) 本稿の目的は ∞ -圏が圏のようにふるまうことを示すことである. 特に, 任意の ∞ -圏に対して \mathcal{C} の射の合成が考えられることをみる. (3 章 4 節) \mathcal{C} の射 $f : X \rightarrow Y$ と $g : Y \rightarrow Z$ の組, つまり $d_0(f) = d_1(g)$ を満たす S_1 の辺 f, g は単体的集合の間の写像 $\sigma_0 : \Lambda_1^2 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



条件 $(*)'$ より, σ_0 を \mathcal{C} の 2 単体 σ に拡張することができる.



このとき, 射 $h := d_1(\sigma)$ を f と g の合成とみなす. この合成 σ は一意ではないので, h は f と g のみでは完全には定まらない. しかし, これはあるホモトピー (homotopy) の違いをのぞいて一意に決定される. (3 章 5 節) これを用いて, \mathcal{C} が ∞ -圏であるときのホモトピー圏 $h\mathcal{C}$ を具体的に書き下すことができる.

1.3.1 ∞ -圏における対象と射

定義 1.3.1.1. $\mathcal{C} = S_\bullet$ を ∞ -圏とする. 単体的集合 S_\bullet の点, つまり集合 S_0 の元を \mathcal{C} の対象 (object) という. 単体的集合 S_\bullet の辺, つまり集合 S_1 の元を \mathcal{C} の射 (morphism) という. $f \in S_1$ を \mathcal{C} の射とすると, 対象 $X := d_1(f)$ を f の域 (source), 対象 $Y := d_0(f)$ を f の余域 (target) という. このとき, f を X から Y への射という. 任意の対象 X に対して, 退化な辺 $s_0(X)$ は X から X への辺とみなせる. この射を id_X とあらわし, X の恒等射 (identity morphism) という. ^{*14}

記法 1.3.1.2. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. X が \mathcal{C} の対象であるとき, $X \in \mathcal{C}$ とあらわす. f が X から Y への

^{*14} 合成は 3 章 4 節で定義する.

射であるとき, 「 $f: X \rightarrow Y$ は \mathcal{C} の射である」という.

例 1.3.1.3. \mathcal{C} を通常の圏として, 単体的集合 $N_\bullet(\mathcal{C})$ を ∞ -圏とみなす. このとき, 例 1.2.1.4 より

- ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の対象は \mathcal{C} の対象
- ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の射は \mathcal{C} の射である. 更に, \mathcal{C} における射の域と余域は $N_\bullet(\mathcal{C})$ における射の域と余域に等しい.
- 任意の対象 $X \in \mathcal{C}$ に対して, 恒等射 id_x は X を通常の圏 \mathcal{C} の対象とみなしても, ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ の対象とみなしても同じである.

例 1.3.1.4. X を位相空間として, $\text{Sing}_\bullet(X)$ を ∞ -圏とみなす. このとき, 例 1.1.7.2 より

- ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の対象は X の点
- ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の射は連続な道 $f: [0, 1] \rightarrow X$ である. 射 f の域と余域はそれぞれ位相空間 X の点 $f(0), f(1)$ である.
- 任意の点 $x \in X$ に対して, 恒等射 id_x は x に値をとる定値な道 $[0, 1] \rightarrow X$

1.3.2 反転 ∞ -圏

通常の圏 \mathcal{C} に対して, 反転圏 (opposite category) \mathcal{C}^{op} を考えることができる. 構成 $\mathcal{C} \mapsto \mathcal{C}^{\text{op}}$ を ∞ -圏においても考える. 実際, この構成は任意の単体的集合に対して考えることができる.

記法 1.3.2.1. 対象が有限線形順序集合で, 射が非減少な関数であるような圏を Lin とあらわす. Lin の対象 I を線形順序 \leq_I が備わった集合とみなす. 同じ台集合で, 反転した順序 $\leq_{I^{\text{op}}}$ をもつ線形順序集合を I^{op} とあらわす. つまり, 次の関係が成立する.

$$i \leq_{I^{\text{op}}} j \Leftrightarrow j \leq_I i$$

構成 $I \mapsto I^{\text{op}}$ は Lin から Lin への圏同値を定める.

単体圏 Δ は $[n] = \{0 < \dots < n\}$ の形であらわされる対象で張られる Lin の充満部分圏である. また, 次の図式

$$\begin{array}{ccc} \Delta & \hookrightarrow & \text{Lin} \\ \text{Op} \downarrow & & \downarrow I \mapsto I^{\text{op}} \\ \Delta & \hookrightarrow & \text{Lin} \end{array}$$

を同型の違いをのぞいて可換にする一意な関手 $\text{Op}: \Delta \rightarrow \Delta$ が存在する. 関手 Op は次のように書き下すことができる.

- $[n] \in \Delta$ に対して, $i \mapsto n - i$ によって $[n]$ から反転した順序の入った $[n]^{\text{op}}$ への同型射で与えられる.
- $\alpha: [m] \rightarrow [n]$ に対して, $\text{Op}(\alpha): [m] \rightarrow [n]: i \mapsto n - \alpha(m - i)$ で与えられる.

構成 1.3.2.2. $S_\bullet : \Delta^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$ を単体的集合とする. このとき, 単体的集合 S_\bullet^{op} を次のような合成

$$\Delta^{\text{op}} \xrightarrow{\text{Op}} \Delta^{\text{op}} \xrightarrow{S_\bullet} \text{Set}$$

と定義する. この S_\bullet^{op} を単体的集合 S_\bullet の反転単体的集合 (opposite of the simplicial set) という.

注意 1.3.2.3. S_\bullet を単体的集合とする. 反転単体的集合 S_\bullet^{op} は Op の定義から次のように書き下すことができる.

- 各 n に対して, $S_n^{\text{op}} = S_n$
- S_\bullet^{op} の面写像と退化写像は次で与えられる.

$$\begin{aligned} d_i : S_n^{\text{op}} &\rightarrow S_{n-1}^{\text{op}} = d_{n-i} : S_n \rightarrow S_{n-1} \\ s_i : S_n^{\text{op}} &\rightarrow S_{n+1}^{\text{op}} = s_{n-i} : S_n \rightarrow S_{n+1} \end{aligned}$$

例 1.3.2.4. \mathcal{C} を通常の圏とする. $N_\bullet(\mathcal{C})$ の n 単体 σ を圏 \mathcal{C} における次の図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

とみなす. このとき, σ は $N_\bullet(\mathcal{C}^{\text{op}})$ の n 単体 σ' を \mathcal{C}^{op} における次の図式

$$C_n \xrightarrow{f_n} C_{n-1} \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_1} C_0$$

として定める. 構成 $\sigma \mapsto \sigma'$ は単体的集合の間の同型 $N_\bullet(\mathcal{C})^{\text{op}} \simeq N_\bullet(\mathcal{C}^{\text{op}})$ を定める.

例 1.3.2.5. X を位相空間とする. 同型写像 $r : |\Delta^n| \rightarrow |\Delta^n| : (t_0, \dots, t_n) \mapsto (t_n, \dots, t_0)$ を用いて, $\text{Sing}_\bullet(X)$ の n 単体 $\sigma : |\Delta^n| \rightarrow X$ を合成

$$|\Delta^n| \xrightarrow{r} |\Delta^n| \xrightarrow{\sigma} X$$

に送る. これにより, 自然な同型 $\text{Sing}_\bullet(X) \simeq \text{Sing}_\bullet^{\text{op}}(X)$ が定まる.

命題 1.3.2.6. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. このとき, 反転単体的集合 \mathcal{C}^{op} も ∞ -圏である.

証明. $0 < i < n$ に対して, $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow \mathcal{C}^{\text{op}}$ が $\sigma : \Delta^n \rightarrow \mathcal{C}^{\text{op}}$ に拡張できることを見る. 関手 Op が圏同値であることから, $\sigma_0^{\text{op}} : (\Lambda_i^n)^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{C}$ が $\sigma^{\text{op}} : (\Delta^n)^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張できることを見ればよい. 関手 Op の構成より, 自然な同型 $(\Delta^n)^{\text{op}} \simeq \Delta^n$ が存在して, $(\Lambda_i^n)^{\text{op}}$ を Λ_{n-i}^n に送る. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\Lambda_{n-i}^n \rightarrow \mathcal{C}$ を $\Delta^n \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる.

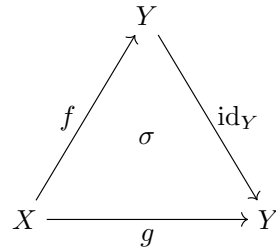
注意 1.3.2.7. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. ∞ -圏 \mathcal{C}^{op} を ∞ -圏の反転 ∞ -圏 (opposite of the ∞ -category) という.

- \mathcal{C}^{op} の対象は \mathcal{C} の対象
- $X, Y \in \mathcal{C}$ に対して, \mathcal{C}^{op} における X から Y への射は \mathcal{C} における Y から X への射

1.3.3 ∞ -圏における射のホモトピー

任意の位相空間 X に対して, 特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は ∞ -圏である. ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ において, 点 $x \in X$ から点 $y \in X$ への射は $f(0) = x, f(1) = y$ を満たす連続な道 $f: [0, 1] \rightarrow X$ である. 多くの目的のために, (例えば, 基本亜群 $\pi_1(X, x)$ を調べるように) 道ではなく端点を固定した道のホモトピー類 (homotopy class) を考えることは有用である. この考えを任意の ∞ -圏に一般化する.

定義 1.3.3.1. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. $f, g: X \rightarrow Y$ を同じ域と余域をもつ射とする. f から g へのホモトピー (homotopy) とは $d_0(\sigma) = \text{id}_Y, d_1(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f$ を満たす \mathcal{C} の 2 単体 σ である.



f から g へのホモトピーが存在するとき, f と g はホモトピック (homotopic) であるという.

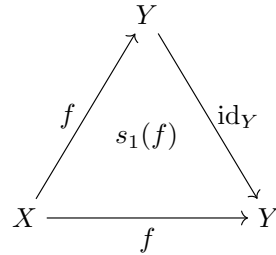
例 1.3.3.2. \mathcal{C} を通常の圏とする. \mathcal{C} における射 $f, g: C \rightarrow D$ が ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ における射としてホモトピックである必要十分条件は $f = g$ である.

例 1.3.3.3. X を位相空間, x, y を X の点とする. $f(0) = g(0) = x$ と $f(1) = g(1) = y$ を満たす連続な道 $f, g: [0, 1] \rightarrow X$ が ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ における射としてホモトピックである必要十分条件は通常の意味で f と g がホモトピックであることである.

練習 1.3.3.4.

命題 1.3.3.5. X, Y を ∞ -圏 \mathcal{C} の対象とし, E を \mathcal{C} における X から Y へのすべての射の集まりとする. ホモトピーは E における同値関係である. ホモトピーによる同値類をホモトピー類という.

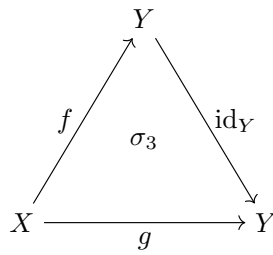
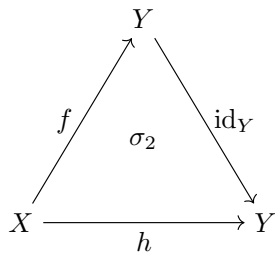
証明. 反射律を示す. 任意の射 $f: X \rightarrow Y$ に対して, 2 単体 $s_1(f)$ は f から f へのホモトピーである.



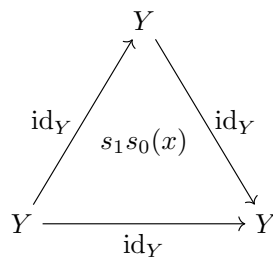
対称律と推移律を示すために次の命題を考える.

(*) f, g, h を X から Y への射とする. f と g がホモトピックで f と h がホモトピックであるとき, g と h はホモトピックである.

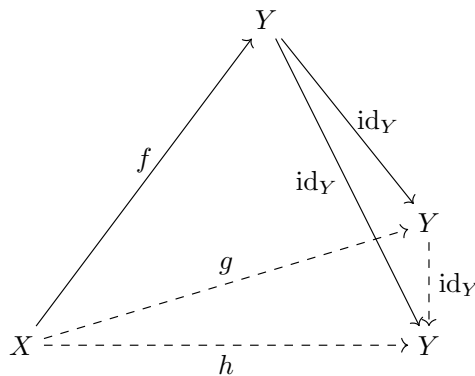
$h = f$ の場合, 「 f と g がホモトピックで f と f がホモトピックであるとき, g と f はホモトピックである」となる. 反射律を用いると, これは対称律であることを示している. f と g を入れ替えると, 「 g と f がホモトピックで g と h がホモトピックであるとき, f と h はホモトピックである」となる. 対称律を用いると, これは推移律であることを示している. よって, 命題 (*) を示せば十分である. f と h , f と g , id_Y がホモトピックであることをそれぞれ次のようにあらわす.



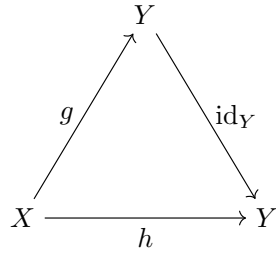
id_Y がホモトピックであることは次のように表される.



4 つ組 $(s_1 s_0(x), \bullet, \sigma_2, \sigma_3)$ は単体的集合の間の写像 $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



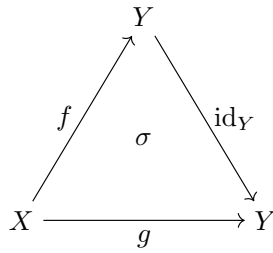
ただし, 点線はホーン Λ_1^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\tau : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. 面 $d_1(\tau)$ は g から h へのホモトピーとみなせる.



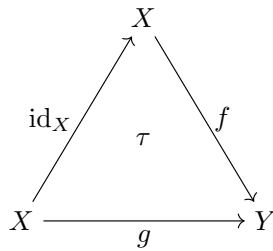
$f, g: X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における 2 つの射とする. 定義 1.3.3.1 より, ∞ -圏 \mathcal{C} における f から g へのホモトピーは反転 ∞ -圏 \mathcal{C}^{op} における f から g へのホモトピーとは等しくない. しかし, 次の命題が成立する.

命題 1.3.3.6. $f, g: X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における 2 つの射とする. f と g がホモトピックである必要十分条件は反転 ∞ -圏 \mathcal{C}^{op} における射とみなしたときにホモトピックであることである. つまり, 次の 2 つは同値である. ^{*15}

1. $d_0(\sigma) = \text{id}_Y, d_1(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f$ を満たす 2 単体 σ が存在する.

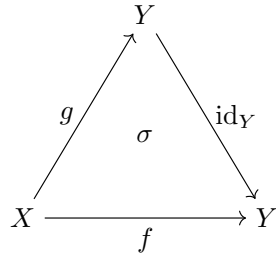


2. $d_0(\tau) = f, d_1(\tau) = g, d_2(\tau) = \text{id}_X$ を満たす 2 単体 τ が存在する.

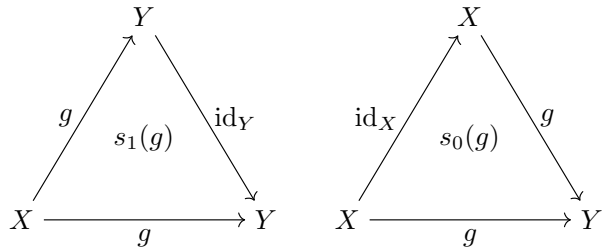


証明. (1) から (2) を示す. f と g がホモトピックであるとする. 対称律より g と f はホモトピックであるので, これを次のようにあらわす.

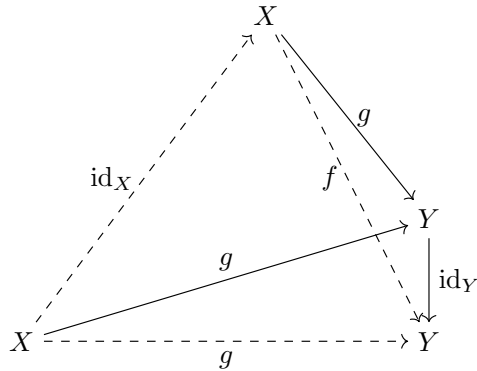
^{*15} 2 つ目の図式において対称律を用いると, これは左ホモトピーと右ホモトピーの同値性を示していることにほかならない.



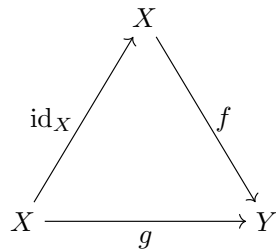
g と g がホモトピックであることをそれぞれ次のようにあらわす. ^{*16}



4 つ組 $(\sigma, s_1(g), \bullet, s_0(g))$ は単体的集合の間の写像 $\rho_0 : \Lambda_2^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



ただし, 点線はホーン Λ_2^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\rho_0 : \Lambda_2^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\rho : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. 面 $d_2(\rho)$ は (2) を示している.



(2) から (1) も同様に示すことができる.

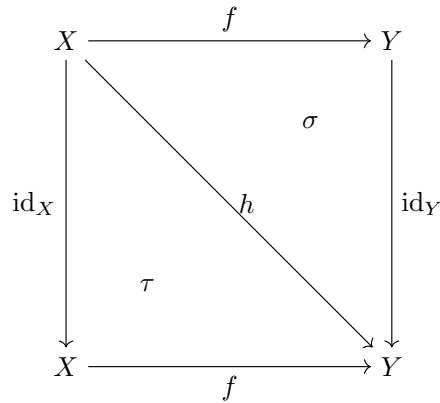
命題 1.3.3.6 を用いると, ホモトピーを対称的な形にあらわすことができる.

^{*16} 2 つ目の図式は (2) において $f = g$ としたものである. 図に描いたように 2 単体として $s_0(g)$ をとればよい.

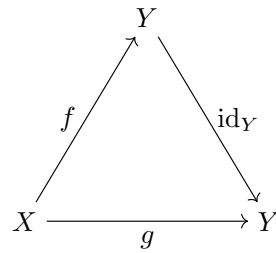
系 1.3.3.7. $f, g : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における 2 つの射とする. f と g がホモトピックである必要十分条件は, ある単体的集合の間の写像 $H : \Delta^1 \times \Delta^1 \rightarrow \mathcal{C}$ が存在して

$$H|_{\{0\} \times \Delta^1} = f, H|_{\{1\} \times \Delta^1} = g, H|_{\Delta^1 \times \{0\}} = \text{id}_X, H|_{\Delta^1 \times \{1\}} = \text{id}_Y$$

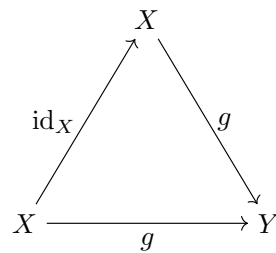
を満たすことである.



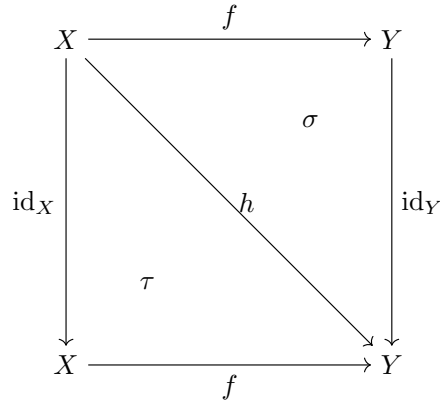
証明. 必要条件を示す. f と g がホモトピックであることを次のようにあらわす.



このとき, $\tau = s_0(g)$ とすればよい.



十分条件を示す. 次の図式

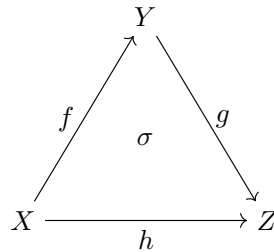


において, σ は f と g がホモトピック, τ は g と h がホモトピックであることを示している. 対称律と推移律を用いると, f と g がホモトピックであることがわかる.

1.3.4 ∞ -圏における射の合成

∞ -圏における射の合成を定義する.

定義 1.3.4.1. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z, h : X \rightarrow Z$ を ∞ -圏における射とする. $d_0(\sigma) = g, d_1(\sigma) = h, d_2(\sigma) = f$ を満たすある 2 単体 σ が存在するとき, h は f と g の合成 (composition) であるという. このとき, 2 単体 σ は f と g の合成して h を示す (σ witnesses h as a composition of f and g) という.

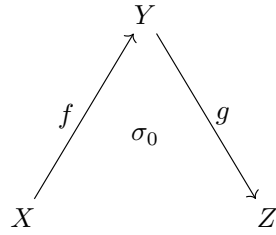


定義 1.3.4.1 では射 h は f と g では一意には定まらないが, ホモトピーの違いをのぞいて定まる.

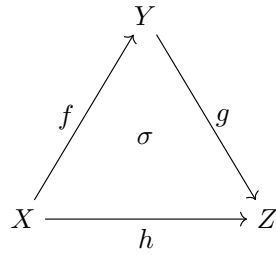
命題 1.3.4.2. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を ∞ -圏における射とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. f と g の合成である射 $h : X \rightarrow Z$ が存在する.
2. $h : X \rightarrow Z$ を f と g の合成, $h' : X \rightarrow Z$ を同じ域を余域をもつある射とする. このとき, $h' : X \rightarrow Z$ が f と g の合成である必要十分条件は h' と h がホモトピックであることである.

証明. (1) を示す. 3 つ組 (f, \bullet, g) は単体的集合の間の写像 $\sigma_0 : \Lambda_1^2 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.

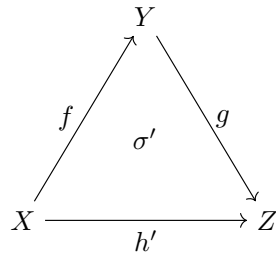


\mathcal{C} は ∞ -圏であるので, σ_0 を $\sigma : \Delta^2 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる.

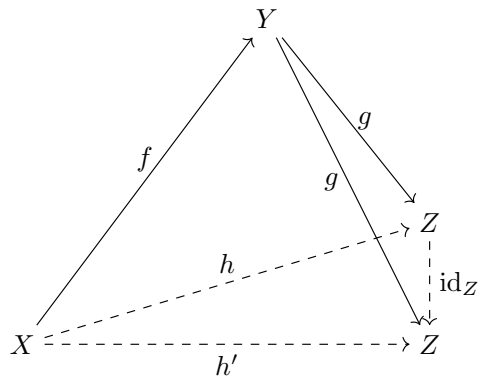


よって, $h := d_1(\sigma)$ とすれば, σ は f と g の合成として $h = d_1(\sigma)$ を示す.

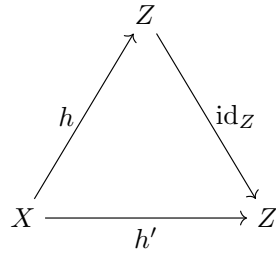
$h' : X \rightarrow Z$ が f と g の合成であるとする. f と g の合成として h' を示す 2 単体 σ' をとってくる.



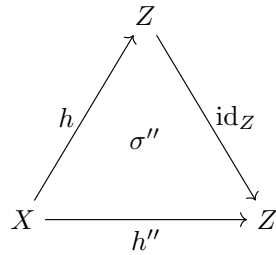
このとき, 4 つ組 $(s_1(g), \bullet, \sigma', \sigma)$ は単体的集合の間の写像 $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



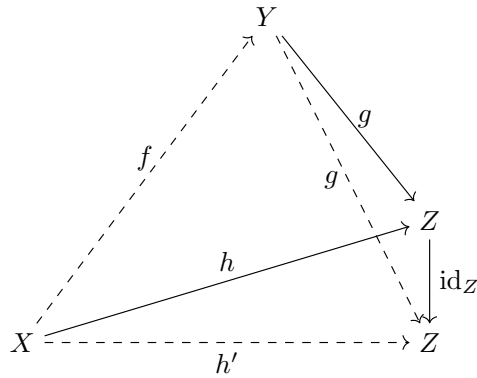
ただし, 点線はホーン Λ_1^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\tau : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. 面 $d_1(\tau)$ は h から h' へのホモトピーを示している.



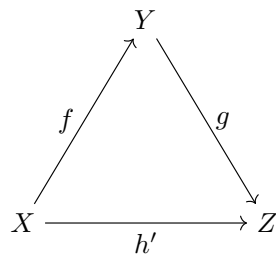
(2) の十分条件を示す. h' と h がホモトピックであるとする. これを次のようにあらわす.



4 つ組 $(s_1(g), \sigma'', \bullet, \sigma)$ は $\Lambda_2^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



ただし, 点線はホーン Λ_2^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\rho_0 : \Lambda_2^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\rho : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. 面 $d_2(\rho)$ は h' が f と g の合成であることを示している.



記法 1.3.4.3. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を ∞ -圏における射とする. h が f と g の合成であることを $h = g \circ f$ とあらわす. これは暗に f と g の合成として h を示す 2 単体が存在するということである.

これを単に f と g の合成としての h (h as the composition of f and g) という. これが well-defined であることは命題 1.3.4.7 で示す. (命題 1.3.4.2 では h のホモトピー類が well-defined であることしか示していない.)

例 1.3.4.4. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を通常の圏 \mathcal{C} における射とする. ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ における f と g の合成である射 $h : X \rightarrow Z$ は一意に存在する.

証明. 例 1.3.3.2 よりホモトピックである必要十分条件は $h = h'$ であったので, 合成は一意に定まる.

例 1.3.4.5. X を位相空間とする. $f(1) = g(0)$ を満たす連続写像 $f, g : [0, 1] \rightarrow X$ に対して, f と g をつなげた道 $g \star f : [0, 1] \rightarrow X$ を次のように定義する.

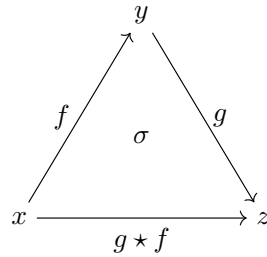
$$(g \star f)(t) := \begin{cases} f(2t) & (0 \leq t \leq 1/2) \\ g(2t - 1) & (1/2 \leq t \leq 1) \end{cases}$$

このとき, $g \star f$ は ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ における f と g の合成である. 正確にいうと, 連続写像

$$\sigma : |\Delta^2| \rightarrow X : \sigma(t_0, t_1, t_2) = \begin{cases} f(t_1 + 2t_2) & (t_0 \geq t_2) \\ g(t_2 - t_0) & (t_0 \leq t_2) \end{cases}$$

は f と g の合成として $g \star f$ を示す 2 単体とみなせるということである.

証明. 構成 1.1.7.1 を用いて計算すると, $d_0(\sigma) = g, d_1(\sigma) = g \star f, d_2(\sigma) = f$ になる.



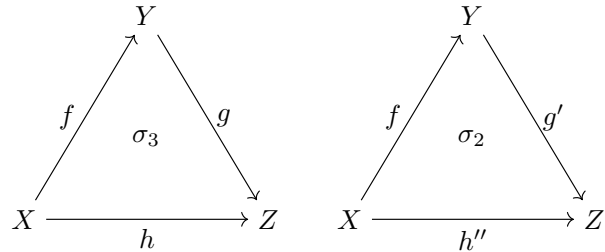
注意 1.3.4.6. ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ において, $g \star f$ は f と g の合成として一意には定まらない. 命題 1.3.4.2 より, X において $g \star f$ とホモトピックな道は同じ性質をもつ. 例えば, $g \star f$ を次のような道 $[0, 1] \rightarrow X$

$$s \mapsto \begin{cases} f(3s) & (0 \leq s \leq 1/3) \\ g(\frac{3}{2}s - \frac{1}{2}) & (1/3 \leq s \leq 1) \end{cases}$$

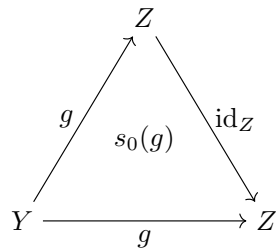
に変えてもよい. 例 1.3.3.3 より, $g \star f$ は ∞ -圏 $\text{Sing}_\bullet(X)$ において, これらの道は f と g の合成とみなせる.

命題 1.3.4.7. ∞ -圏 \mathcal{C} において, それぞれホモトピックな射 $f, f' : X \rightarrow Y$ と $g, g' : Y \rightarrow Z$ が与えられているとする. h を f と g の合成, h' を f' と g' の合成とする. このとき, h と h' はホモトピックである.

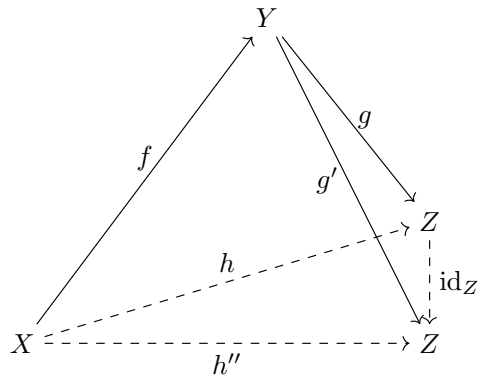
証明. h'' を f と g' の合成とする. h と h' がそれぞれ h'' とホモトピックであることを示せば, 推移律より h と h' はホモトピックであることがわかる. f と g の合成として h を示す 2 単体を σ_3 , f と g' の合成として h'' を示す 2 単体を σ_2 とする.



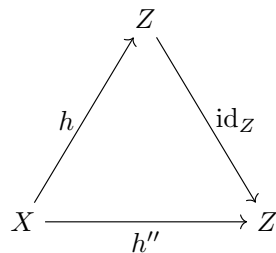
g から g' へのホモトピーを $s_0(g)$ とする.



4 つ組 $(s_0(g), \bullet, \sigma_2, \sigma_3)$ は単体的集合の間の写像 $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



ただし, 点線はホーン Λ_1^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\tau : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. 面 $d_1(\tau)$ は h から h'' からのホモトピーを示している.



h' が h'' とホモトピックであることも同様に示すことができる.

1.3.5 ∞ -圏のホモトピー圏

任意の位相空間 X に対して, X の基本亜群 (fundamental groupoid) と呼ばれる圏 $\pi_{\leq 1}(X)$ を考えることができる. 基本亜群の定義に登場する概念 (点, 道, ホモトピー, 道の合成) は X の特異 n 単体 ($n \leq 2$) で書き換えることができる. よって, 基本亜群 $\pi_{\leq 1}(X)$ は位相空間 X の不変量ではなく, 単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の不変量と思える. この不変量を $\text{Sing}_\bullet(X)$ に対してではなく, 一般の ∞ -圏 \mathcal{C} に拡張する. このとき, 基本亜群 $\pi_{\leq 1}(X)$ は \mathcal{C} のホモトピー圏 (homotopy category) と呼ばれる圏 $\text{h}\mathcal{C}$ に置き換わる. 一般にホモトピー圏 $\text{h}\mathcal{C}$ は亜群ではないことに注意してほしい. ホモトピー圏が亜群となる必要十分条件は \mathcal{C} が Kan 複体である. [Lur22, Tag 019D]

構成 1.3.5.1. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. 対象 $X, Y \in \mathcal{C}$ に対して, X から Y への射のホモトピー類を $\text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(X, Y)$ とあらわす. 任意の射 $f : X \rightarrow Y$ に対して, $\text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(X, Y)$ の元を $[f]$ とあらわす.

命題 1.3.4.2 と命題 1.3.4.7 より, 射 $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ と f と g の合成 $h : X \rightarrow Z$ に対して, 合成則

$$\circ : \text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(Y, Z) \times \text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(X, Z) : ([g], [f]) \mapsto [h]$$

が一意に存在する. ^{*17}

命題 1.3.5.2. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. このとき,

1. 合成は結合的である. つまり, 射 $f : W \rightarrow X, g : X \rightarrow Y, h : Y \rightarrow Z$ に対して, $\text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(Y, Z)$ において

$$([h] \circ [g]) \circ [f] = [h] \circ ([g] \circ [f])$$

が成立する.

2. 任意の $X \in \mathcal{C}$ に対して, ホモトピー類 $[\text{id}_X] \in \text{Hom}_{\text{h}\mathcal{C}}(X, X)$ は結合に関して単位的である. つまり, 射 $f : W \rightarrow X, g : X \rightarrow Y$ に対して,

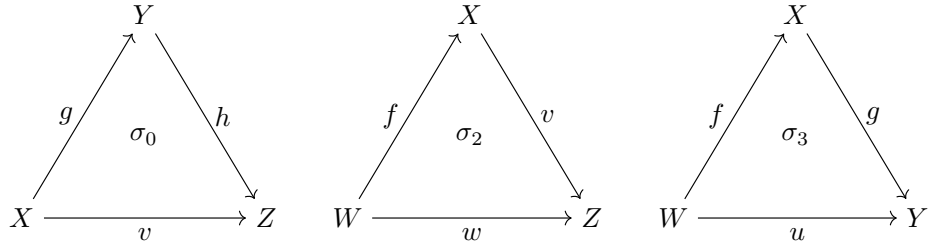
$$[\text{id}_X] \circ [f] = [f]$$

$$[g] \circ [\text{id}_X] = [g]$$

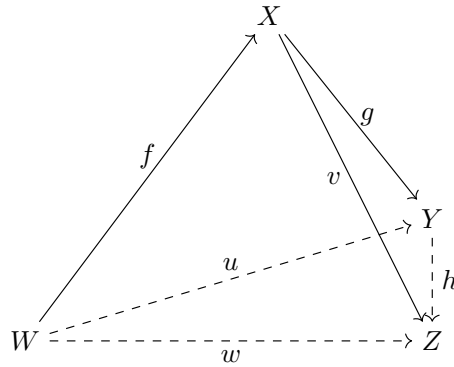
が成立する.

証明. (1) を示す. $v : X \rightarrow Z$ を g と h の合成, $w : W \rightarrow Z$ を f と v の合成, $u : W \rightarrow Y$ を f と g の合成とする.

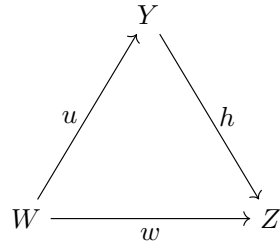
^{*17} 命題 1.3.4.7 より, この合成は well-defined である.



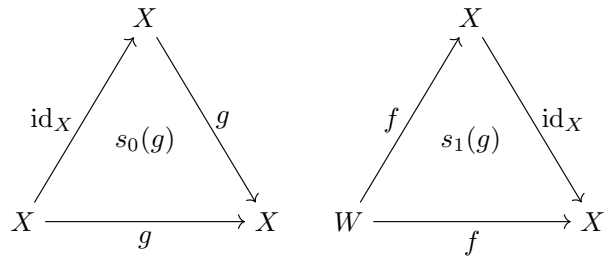
このとき, $([h] \circ [g]) \circ [f] = [w]$, $[h] \circ ([g] \circ [f]) = [h] \circ [u]$ である. よって, w が u と h の合成であることを示せばよい. 4 つ組 $(\sigma_0, \bullet, \sigma_2, \sigma_3)$ は $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



ただし, 点線はホーン Λ_1^3 における面が「ない」ことをあらわしている. \mathcal{C} は ∞ -圏であるので, $\tau_0 : \Lambda_1^3 \rightarrow \mathcal{C}$ を $\tau : \Delta^3 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる. $d_1(\tau)$ は u と h の合成として w を示している.



(2) を示す. 2 単体は $s_0(g)$ は id_X と g の合成として g を示している. 2 単体は $s_1(f)$ は id_X と f の合成として f を示している.



構成 1.3.5.1 と命題 1.3.5.2 より, 圏を定義することができる.

定義 1.3.5.3. \mathcal{C} を ∞ -圏とする. 圏 $\text{h}\mathcal{C}$ を次のように定義することができる.

- $h\mathcal{C}$ の対象は \mathcal{C} の対象
- $X, Y \in \mathcal{C}$ に対して, ∞ -圏 \mathcal{C} における X から Y への射のホモトピー類の集まりを $\mathrm{Hom}_{h\mathcal{C}}(X, Y)$ とする.
- 任意の対象 $X \in \mathcal{C}$ に対して, $h\mathcal{C}$ における恒等射はホモトピー類 $[\mathrm{id}_X]$
- 射の合成は構成 1.3.5.1 で与えた対応

圏 $h\mathcal{C}$ を ∞ -圏 \mathcal{C} のホモトピー圏 (homotopy category) という. ^{*18}

例 1.3.5.4. \mathcal{C} を通常の圏とする. 例 1.3.1.3 と例 1.3.3.2 より, ∞ -圏 $N_\bullet(\mathcal{C})$ のホモトピー圏 $hN_\bullet(\mathcal{C})$ は通常の圏と同一視できる. 特に, ホモトピー圏 $h\Delta^n$ は $[n]$ と同一視できる.

例 1.3.5.5. X を位相空間, $\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ を ∞ -圏とみなす. 例 1.3.1.4 と例 1.3.3.3 と練習 1.3.3.4 より, ホモトピー圏 $h\mathrm{Sing}_\bullet(X)$ は基本亜群 $\pi_{\leq 1}(X)$ と同一視できる.

\mathcal{C} を ∞ -圏とする. 注意 1.2.5.3 と定義 1.3.5.3 で 2 つのホモトピー圏を定義したことを確認する.

- 注意 1.2.5.3 のホモトピー圏は任意の単体的集合 S_\bullet に対して, Hom の間の関係式で定義された.
- 定義 1.3.5.3 のホモトピー圏は \mathcal{C} が ∞ -圏である場合に定義された.

構成 1.3.5.6. ∞ -圏 \mathcal{C} の n 単体を $\sigma : \Delta^n \rightarrow \mathcal{C}$ とあらわす. $0 \leq i \leq n$ に対して, Δ^n の i 番目の点の像を C_i とあらわす. $0 \leq i \leq j \leq n$ に対して, i 番目の点と j 番目の点をつなげる Δ^n の辺の像を f_{ij} とあらわす. 射 f_{ij} のホモトピー類を $[f_{ij}] \in \mathrm{Hom}_{h\mathcal{C}}(C_i, C_j)$ とあらわす. このとき, $(\{C_i\}_{0 \leq i \leq n}, \{[f_{ij}]\}_{0 \leq i \leq j \leq n})$ は圏 Δ^{op} からホモトピー圏 $h\mathcal{C}$ への関手とみなせる. $h\mathcal{C}$ の nerve $N_\bullet(h\mathcal{C})$ の n 単体を $u(\sigma)$ とあらわす. このとき, 構成 $\sigma \mapsto u(\sigma)$ は単体的集合の間の写像

$$u : \mathcal{C} \rightarrow N_\bullet(h\mathcal{C})$$

を定める.

構成 1.3.5.6 の写像は次のような普遍性をもつ.

命題 1.3.5.7. \mathcal{C} を ∞ -圏, $u : \mathcal{C} \rightarrow N_\bullet(h\mathcal{C})$ を構成 1.3.5.6 の写像とする. このとき, 定義 1.2.5.1 の意味で u は (∞ -圏を単に単体的集合とみなした) \mathcal{C} のホモトピー圏として $h\mathcal{C}$ を示す. つまり, 任意の圏 \mathcal{D} に対して, 合成

$$\mathrm{Hom}_{\mathrm{Cat}}(h\mathcal{C}, \mathcal{D}) \rightarrow \mathrm{Hom}_{\mathrm{Set}_\Delta}(N_\bullet(h\mathcal{C}), N_\bullet(\mathcal{D})) \xrightarrow{- \circ u} \mathrm{Hom}_{\mathrm{Set}_\Delta}(\mathcal{C}, N_\bullet(\mathcal{D}))$$

は全単射である. ^{*19}

^{*18} 2 章 5 節のホモトピー圏は一般の単体的集合に対して随伴の形で定義されたが, ここでは ∞ -圏に対してのみ定義された概念であることに注意. しかし, ∞ -圏においてこの 2 つのホモトピー圏は圏同型となる. (命題 1.3.5.7)

^{*19} つまり, 定義 1.3.5.3 のホモトピー圏が定義 1.2.5.1 のホモトピー圏の定義を満たしていることを示している.

証明. $G : \mathbf{h}\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ をホモトピー圏の間の関手とする, このとき, 単体的集合の間の写像 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{N}_\bullet(\mathcal{D})$ を合成

$$\mathcal{C} \xrightarrow{u} \mathbf{N}_\bullet(\mathbf{h}\mathcal{C}) \xrightarrow{\mathbf{N}_\bullet(G)} \mathbf{N}_\bullet(\mathcal{D})$$

として定義する.

1.3.6 ∞ -圏における同型射

通常の圏における同型射の概念を ∞ -圏においても考える.

定義 1.3.6.1. $f : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. ホモトピー圏 $\mathbf{h}\mathcal{C}$ においてホモトピー類 $[f]$ が (通常の意味で) 同型射であるとき, f を同型射 (isomorphism) という. 同型射 $f : X \rightarrow Y$ が存在するとき, 2 つの対象 $X, Y \in \mathcal{C}$ は同型 (isomorphic) であるという. つまり, ホモトピー圏 $\mathbf{h}\mathcal{C}$ において X と Y が (通常の意味で) 同型である.

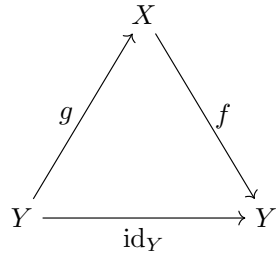
例 1.3.6.2. \mathcal{C} を通常の圏とする. 例 1.3.5.4 より $\mathbf{h}\mathbf{N}_\bullet(\mathcal{C}) \simeq \mathcal{C}$ なので, ∞ -圏 $\mathbf{N}_\bullet(\mathcal{C})$ において射 $f : X \rightarrow Y$ が同型射である必要十分条件は \mathcal{C} において同型射であることである.

注意 1.3.6.3 (two-out-of-three). $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射, h を f と g の合成とする. f, g, h のうち 2 つが同型射であれば, 残り 1 つも同型射である.

定義 1.3.6.4. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. f と g の合成が id_X であるとき, g は f の左ホモトピー逆射 (left homotopy inverse) という. つまり, ホモトピー圏 $\mathbf{h}\mathcal{C}$ において, $[\mathrm{id}_X] = [g] \circ [f]$ が成立する.

$$\begin{array}{ccc} & Y & \\ f \nearrow & & \searrow g \\ X & \xrightarrow{\mathrm{id}_X} & X \end{array}$$

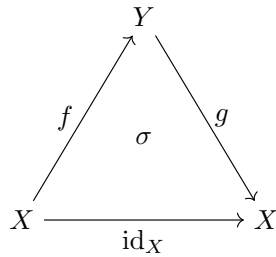
g と f の合成が id_Y であるとき, g は f の右ホモトピー逆射 (right homotopy inverse) という. つまり, ホモトピー圏 $\mathbf{h}\mathcal{C}$ において, $[\mathrm{id}_Y] = [f] \circ [g]$ が成立する.



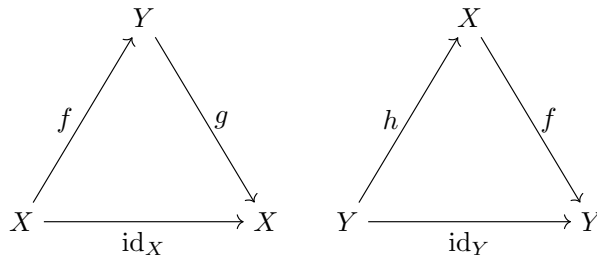
g が f の左ホモトピー逆射かつ右ホモトピー逆射であるとき, g は f のホモトピー逆射 (homotopy inverse) という.

注意 1.3.6.5. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. ∞ -圏における同型の定義がホモトピー類を用いて定義されているので, g が f の左ホモトピー逆射 (右ホモトピー逆射, ホモトピー逆射) であるかは $[f]$ と $[g]$ のホモトピーにのみによる.

注意 1.3.6.6. $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow X$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. g が f の左ホモトピー逆射である必要十分条件は f が g の右ホモトピー逆射であることである. この 2 つの条件は $d_0(\sigma) = g, d_1(\sigma) = \text{id}_X, d_2(\sigma) = f$ を満たす 2 単体 σ が存在することと同値である.



注意 1.3.6.7. $f : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. f が左ホモトピー逆射 g と右ホモトピー逆射 h をもつとする.



このとき, g と h はホモトピックである. よって, g も h も f のホモトピー逆射である.

証明. ホモトピー圏において

$$[g] = [g] \circ [\text{id}_Y] = [g] \circ ([h] \circ [f]) = ([g] \circ [h]) \circ [f] = [\text{id}_X] \circ [h] = [h]$$

が成立することから分かる.

注意 1.3.6.8. $f : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. 注意 1.3.6.7 より, 次の 3 つは同値である.

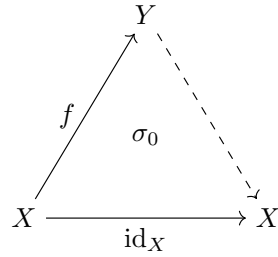
1. 射 f は同型射である.
2. 射 f はホモトピー逆射 g をもつ.
3. f は左ホモトピー逆射と右ホモトピー逆射をもつ.

このとき, 射 g はホモトピー同値の違いをのぞいて一意に定まる. さらに, 任意の f の左, 右ホモトピー逆射は g とホモトピックである. よって, f のホモトピー逆射を f^{-1} と書くことがある.

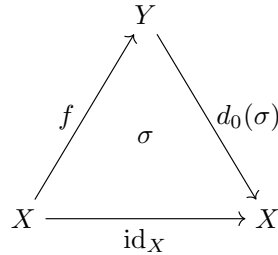
注意 1.3.6.9. $f : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射, $g, h : Y \rightarrow X$ を f の左ホモトピー逆射とする. f が右ホモトピー逆射をもたないとき, g と h がホモトピックであるとは限らない.

命題 1.3.6.10. \mathcal{C} を Kan 複体とする. このとき, \mathcal{C} における任意の射は同型射である.

証明. $f : X \rightarrow Y$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. 3 つ組 $(\bullet, \text{id}_X, f)$ は単体的集合の間の写像 $\sigma_0 : \Delta_0^2 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める.



\mathcal{C} は Kan 複体なので, σ_0 を $\sigma : \Delta^2 \rightarrow \mathcal{C}$ に拡張することができる.



$g := d_0(\sigma)$ とおくと, g は f の左ホモトピー逆射である. $\tau_0 : \Delta_2^2 \rightarrow \mathcal{C}$ を考えると f が右ホモトピー逆射をもつことも分かる. 注意 1.3.6.8 より, f は同型射である.

注意 1.3.6.11. 命題 1.3.6.10 の逆も成立する. つまり, ∞ -圏 \mathcal{C} における任意の射が可逆であれば, \mathcal{C} は Kan 複体である. 証明は [Lur22, Tag 019D] を参照.

定義 1.3.6.12. S_\bullet を Kan 複体とする. 命題 1.3.6.10 より, 定義 1.3.5.3 のホモトピー圏 $\text{h}S_\bullet$ は亜群である. この亜群を $\pi_{\leq 1}(S_\bullet)$ とあらわし, S_\bullet の基本亜群 (fundamental groupoid) という.

注意 1.3.6.13. S_\bullet を Kan 複体とする. ホモトピー圏の定義より, $\pi_{\leq 1}(S_\bullet)$ の対象は S_\bullet の点である.

Kan 複体は任意の射が可逆であるので、点 $x, y \in S_0$ が $\pi_{\leq 1}(S_\bullet)$ において同型である必要十分条件は、 S_\bullet において辺 $e: x \rightarrow y$ が存在することである。命題 1.1.9.10 より、点 $x, y \in S_0$ が $\pi_{\leq 1}(S_\bullet)$ において同型である必要十分条件は、 x と y が S_\bullet の同じ連結成分に属することである。つまり、自然な全単射

$$\pi_0(S_\bullet) \simeq \{\pi_{\leq 1}(S_\bullet) \text{ の対象 }\} / \text{同型射}$$

が存在する。

例 1.3.6.14. X を位相空間とする。特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は Kan 複体であるので、基本亜群 $\pi_{\leq 1}(\text{Sing}_\bullet(X))$ は位相空間 X の基本亜群 $\pi_{\leq 1}(X)$ とみなせる。

1.4 ∞ -圏の関手

\mathcal{C}, \mathcal{D} を通常の圏, $N_\bullet(\mathcal{C}), N_\bullet(\mathcal{D})$ を ∞ -圏とする. 命題 1.2.2.1 より, nerve 関手 N_\bullet は全単射

$$\{\text{関手 } F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}\} \simeq \{\text{単体的集合の間の写像 } N_\bullet(\mathcal{C}) \rightarrow N_\bullet(\mathcal{D})\}$$

を誘導する. この考えを一般化して, 通常の圏の関手を ∞ -圏においても考える.

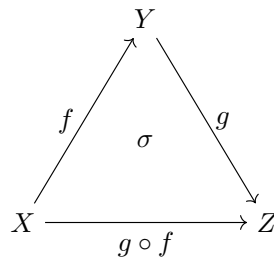
定義 1.4.0.1. \mathcal{C}, \mathcal{D} を ∞ -圏とする. \mathcal{C} から \mathcal{D} への関手とは単体的集合の間の写像 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ である.

4 章では ∞ -圏の間の関手を学ぶことが目標である. 4 章 1 節では nerve $N_\bullet(\mathcal{C})$ と特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ における例を説明する.

通常の圏論では, 関手 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ は \mathcal{C} の対象で添字された点と \mathcal{C} の射で添字された辺による \mathcal{D} における可換図式 (commutative diagram) と思える. この考えは非常に有用である. 圏 \mathcal{C} が局所小圏であれば, 関手のデータを図式に対応するグラフであらわすことができる. 4 章 2 節では ∞ -圏における可換図式を定義して, 高次圏論における図式的な説明から生じる危険について論じる.

\mathcal{C}, \mathcal{D} が通常の圏であれば, \mathcal{C} から \mathcal{D} への関手全体は $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ とあらわされる圏をなす. 4 章 3 節では ∞ -圏におけるこの構成を考える. 単体的集合 S_\bullet, T_\bullet に対して, 点が S_\bullet から T_\bullet への写像全体である新しい単体的集合 $\text{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ を構成する. 4 章の主目的は T_\bullet が ∞ -圏であれば, $\text{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ も ∞ -圏であることを示すことである. (定理 1.4.3.7) 更に, S_\bullet, T_\bullet がある圏 \mathcal{C}, \mathcal{D} の nerve に同型であれば, ∞ -圏 $\text{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ も圏 $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ の nerve に圏同値である.

定理 1.4.3.7 を示すためにアイデアをいくつか述べる. ∞ -圏 \mathcal{C} において, $f : X \rightarrow Y$ と $g : Y \rightarrow Z$ が合成可能な射であるとき, $d_0(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f$ を満たす 2 単体 σ をとってきて, f と g を合成することができる.



命題 1.3.4.2 で合成射 $g \circ f$ がホモトピーの違いをのぞいて well-defined であることを示した. 4 章 6 節では 2 単体 σ が unique up to a contractible space of choices であることを証明する. 4 章 7 節ではより一般のパスカテゴリーに拡張する. 更に, この一意性のより強い主張が \mathcal{C} が ∞ -圏と同値であるとき, ∞ -圏 $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ が存在することと同値であることを見る. (命題 1.4.6.1) 定理 1.4.6.1 を証明するためには圏論的なリフトの性質と単体的集合のホモトピー論が必要なので, 4 章 4 節と 4 章 5 節でそれぞれ紹介する.

1.4.1 ∞ -圏の関手の例

定義 1.4.0.1 の例をいくつか見る.

例 1.4.1.1. \mathcal{C}, \mathcal{D} を通常の圏とする. 命題 1.2.2.1 より nerve は忠実充満なので, 全単射

$$\begin{array}{c} \{\text{通常の圏の間の関手 } F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}\} \\ \downarrow \simeq \\ \{\infty\text{-圏の間の関手 } N_{\bullet}(\mathcal{C}) \rightarrow N_{\bullet}(\mathcal{D})\} \end{array}$$

を誘導する. つまり, 定義 1.4.0.1 は通常の関手の概念を ∞ -圏において一般化したものと思うことができる.

例 1.4.1.2. \mathcal{C} を ∞ -圏, \mathcal{D} を通常の圏とする. 命題 1.3.5.7 よりホモトピー圏をとる操作と nerve をとる操作は随伴なので, 全単射

$$\begin{array}{c} \{\infty\text{-圏の間の関手 } \mathcal{C} \rightarrow N_{\bullet}(\mathcal{D})\} \\ \downarrow \simeq \\ \{\text{通常の圏の間の写像 } h\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}\} \end{array}$$

を誘導する.

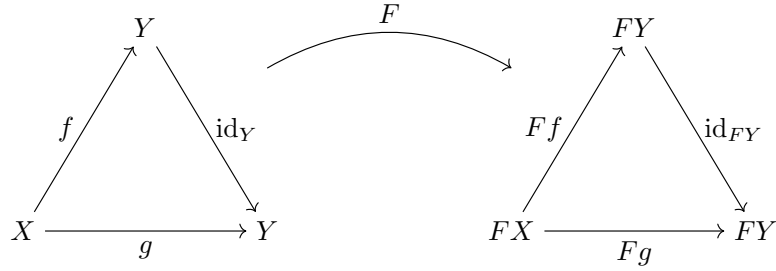
注意 1.4.1.3. $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を ∞ -圏の間の関手とする. このとき,

1. 各対象 $X \in \mathcal{C}$ に対して, 関手 F は \mathcal{D} の対象を与える. この対象を $F(X)$ や単に FX とあらわす.
2. \mathcal{C} における各射 $f : X \rightarrow Y$ に対して, 関手 F は \mathcal{D} の射を与える. この射を $F(f) : F(X) \rightarrow F(Y)$ や単に $Ff : FX \rightarrow FY$ とあらわす.
3. 任意の対象 $X \in \mathcal{C}$ に対して, 関手 F は恒等射 (退化な辺) $\text{id}_X : X \rightarrow X$ を \mathcal{D} における恒等射 $\text{id}_{FX} : FX \rightarrow FX$ にうつす.
4. \mathcal{C} における射 $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ と f と g の合成 h に対して, 射 $Fh : FX \rightarrow FZ$ は Ff と Fg の合成である.

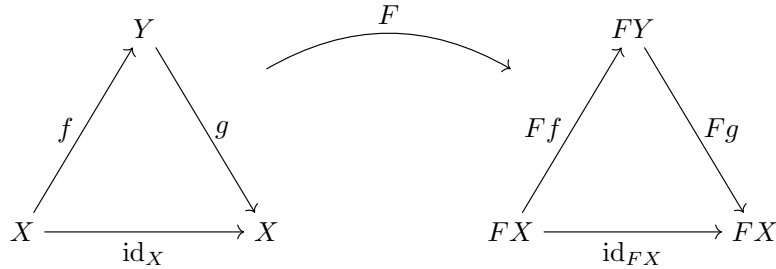
注意 1.4.1.4. 通常の圏 \mathcal{C} から通常の圏 \mathcal{D} への関手 F を定義するためには, 注意 1.4.1.3 の (1) と (2) にあるように F の値を定めて, (3) と (4) にあるように合成と恒等射が関手を交換することを確認できればよい. ∞ -圏においてはこれだけでは不十分である. ∞ -圏の間の関手 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を与えるためには, 「すべての」次元の単体の値を定めなければならない. 大雑把にいうと, F がコヒーレントホモト

ピーの違いをのぞいて (up to coherent homotopy) 結合と交換するであることを必要とするということである。例えば、射 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z, h: X \rightarrow Z$ に対して、(4) は h が f と g の合成であるとき、 Fh は Ff と Fg の合成であることをあらわしている。つまり、これは 2 単体 σ が f と g の合成として h を示しているとき、 $F\sigma$ は Ff と Fg の合成として Fh を示している。

注意 1.4.1.5. $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を ∞ -圏の間の関手とする。 \mathcal{C} において $f, g: X \rightarrow Y$ がホモトピックであれば、 \mathcal{D} において $Ff, Fg: FX \rightarrow FY$ はホモトピックである。つまり、関手 F は f から g へのホモトピー (2 単体) を Ff から Fg へのホモトピー (2 単体) にうつす。



注意 1.4.1.6. $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を ∞ -圏の間の関手とする。 $f: X \rightarrow Y$ に対して、 $g: Y \rightarrow X$ が f のホモトピー逆射であるとき、 Fg は Ff のホモトピー逆射である。



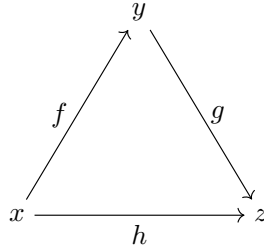
特に、注意 1.3.6.8 より、 f が同型射なら Ff も同型射である。

例 1.4.1.7. X を位相空間、 \mathcal{C} を通常の圏とする。 ∞ -圏の間の関手 $F: \text{Sing}_\bullet(X) \rightarrow \mathbf{N}_\bullet(\mathcal{C})$ を定める。 $\text{Sing}_\bullet(X)$ の n 単体 $\sigma: |\Delta^n| \rightarrow X$ に対して、 $F(\sigma)$ を次の図式

$$C_0 \xrightarrow{f_1} C_1 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} C_n$$

として定義する。特に、例 1.3.1.3 と例 1.3.1.4(例 1.1.7.2) より

1. 各点 $x \in X$ に対して、関手 F は \mathcal{C} の対象 Fx を与える。
2. $x = f(0), y = f(1)$ を満たす各連続な道 $f: [0, 1] \rightarrow X$ に対して、関手 F は \mathcal{C} の射 $Ff: Fx \rightarrow Fy$ を与える。 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は Kan 複体なので、命題 1.3.6.10 と命題 1.4.1.6 より Ff は同型射である。
3. 各連続写像 $\sigma: |\Delta^2| \rightarrow X$ の境界は次のように描ける。



よって, $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(Fx, Fz)$ において, $Fh = Fg \circ Ff$ が成立する.

条件 (3) を満たす対象の集まり $\{Fx\}_{x \in X}$ と同型射の集まり $\{Ff\}_{f: [0,1] \rightarrow X}$ は X 上の \mathcal{C} に値をもつ局所系 (\mathcal{C} -valued local system on X) と呼ばれる. 今までの議論から, 次の全単射

$$\begin{array}{c}
 \{\infty\text{-圏の間の関手 } \text{Sing}_{\bullet}(X) \rightarrow \mathbf{N}_{\bullet}(\mathcal{C})\} \\
 \downarrow \simeq \\
 \{X \text{ 上の } \mathcal{C} \text{ に値をもつ局所系}\}
 \end{array}$$

が存在する. 例 1.3.6.14 と例 1.4.1.2 の全単射から, 次の全単射

$$\begin{array}{c}
 \{\text{通常の圏の間の関手 } \pi_{\leq 1}(X) \rightarrow \mathcal{C}\} \\
 \downarrow \simeq \\
 \{X \text{ 上の } \mathcal{C} \text{ に値をもつ局所系}\}
 \end{array}$$

も存在する.

注意 1.4.1.8. X を位相空間, \mathcal{C} を ∞ -圏とする. 例 1.4.1.7 を一般化して, X 上の \mathcal{C} に値をもつ局所系を ∞ -圏の間の関手 $\text{Sing}_{\bullet}(X) \rightarrow \mathcal{C}$ として定義する.

$$\begin{array}{c}
 \{\infty\text{-圏の間の関手 } \text{Sing}_{\bullet}(X) \rightarrow \mathcal{C}\} \\
 \downarrow \simeq \\
 \{X \text{ 上の } \mathcal{C} \text{ に値をもつ局所系}\}
 \end{array}$$

\mathcal{C} はある圏の nerve であるとは限らないので, $\pi_{\leq 1}(X)$ を用いてあらわすことはできない.

例 1.4.1.9. X を位相空間, \mathcal{C} を ∞ -圏とする. 系 1.1.8.5 より特異単体的集合をとる操作と幾何学的実現をとる操作は随伴なので, 全単射

$$\begin{array}{c}
\{\infty\text{-圏の間の関手 } \mathcal{C} \rightarrow \text{Sing}_\bullet(X)\} \\
\downarrow \simeq \\
\{\text{連続写像 } |\mathcal{C}| \rightarrow X\}
\end{array}$$

が存在する. \mathcal{C} が nerve であっても, どちらの集合も通常の圏の間の関手に置き換えることはできない.

1.4.2 ∞ -圏論における可換図式

1.4.3 関手 ∞ -圏

\mathcal{C}, \mathcal{D} を通常の圏とする. このとき, \mathcal{C} から \mathcal{D} への関手を対象, 関手の間の自然変換を射とする圏 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ が考えられる. この構成を ∞ -圏においても考えてみる.

構成 1.4.3.1. S_\bullet, T_\bullet を単体的集合とする. このとき, 構成

$$[n] \mapsto \text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^n \times S_\bullet, T_\bullet)$$

は Δ^{op} から \mathbf{Set} への関手を定める. この関手を単体的集合とみなし, $\mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ とあらわす. ^{*20}

$\mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ の n 単体 f と S_\bullet の n 単体 σ に対して, T_\bullet の n 単体 $\text{ev}(f, \sigma)$ を合成

$$\Delta^n \xrightarrow{\delta} \Delta^n \times \Delta^n \xrightarrow{\text{id} \times \sigma} \Delta^n \times S_\bullet \rightarrow T_\bullet$$

で与える. この構成は単体的集合の間の写像

$$\text{ev} : \mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet) \times S_\bullet \rightarrow T_\bullet : (f, \sigma) \mapsto \text{ev}(f, \sigma) := f(\text{id}, \sigma)$$

を定める. この写像を評価写像 (evaluation map) という.

命題 1.4.3.2. $S_\bullet, T_\bullet, U_\bullet$ を単体的集合とする. このとき, 合成

$$\begin{aligned}
\theta : \text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(U_\bullet, \mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(U_\bullet \times S_\bullet, \mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet) \times S_\bullet) \\
&\xrightarrow{\text{ev} \circ -} \text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(U_\bullet \times S_\bullet, T_\bullet)
\end{aligned}$$

は全単射である.

^{*20} $\mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ の n 単体 $\mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)_n$ は $\text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^n \times S_\bullet, T_\bullet)$ で与えられる. $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ に対して, $\text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^n \times S_\bullet, T_\bullet) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^m \times S_\bullet, T_\bullet)$ は

$$(\Delta^n \times S_\bullet \rightarrow Y) \mapsto (\Delta^m \times S_\bullet \xrightarrow{\alpha^* \times \text{id}} \Delta^n \times S_\bullet \rightarrow Y)$$

で与える. ここで, α^* は $\alpha : [m] \rightarrow [n]$ から誘導される写像 $\Delta^m \rightarrow \Delta^n$ である.

証明. $f: U_{\bullet} \times S_{\bullet} \rightarrow T_{\bullet}$ を単体的集合の間の写像とする. U_{\bullet} の n 単体 σ に対して, 合成

$$\Delta^n \times S_{\bullet} \xrightarrow{\sigma \times \text{id}} U_{\bullet} \times S_{\bullet} \xrightarrow{f} T_{\bullet}$$

を $\text{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet})$ の n 単体とみなし, これを $g(\sigma)$ とあらわす. このとき, $\sigma \mapsto g(\sigma)$ は単体的集合の間の写像 $g: U_{\bullet} \rightarrow \text{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet})$ を定める. あとは g が $\theta(g) = f$ を満たすある唯一の写像であることを示せばよい. 実際, $g: U_{\bullet} \rightarrow \text{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet})$ に対して, $f: U_{\bullet} \times S_{\bullet} \rightarrow T_{\bullet}$ を合成

$$U_{\bullet} \times S_{\bullet} \xrightarrow{g \times \text{id}} \text{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet}) \times S_{\bullet} \xrightarrow{\text{ev}} Y$$

と定めればよい.

$\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ は圏 \mathcal{C} から圏 \mathcal{D} への関手圏をあらわす記法であった. 構成 1.4.3.1 において, $\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ は混乱する記法のように思えるが, 次の意味で整合的である.

命題 1.4.3.3. \mathcal{C}, \mathcal{D} を通常圏とする. $e: \text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}: (F, C) \mapsto F(C)$ を評価関手とする. このとき,

$$N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})) \times N_{\bullet}(\mathcal{C}) \simeq N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \mathcal{C}) \xrightarrow{N_{\bullet}(e)} N_{\bullet}(\mathcal{D})$$

は単体的集合の間の同型写像

$$\rho: N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})) \rightarrow \text{Fun}(N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D}))$$

に一致する.

証明. 命題 1.4.3.2 において, $U_{\bullet} = N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}))$, $S_{\bullet} = N_{\bullet}(\mathcal{C})$, $T_{\bullet} = N_{\bullet}(\mathcal{D})$ とすれば, 全単射

$$\begin{aligned} & \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})), \text{Fun}(N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D}))) \\ & \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})) \times N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D})) \end{aligned}$$

が存在する. ^{*21} よって, あとは ρ が同型射であることを示せばよい. 米田の補題より, $\text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^n, N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}))) \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^n, \text{Fun}(N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D})))$ を示す.

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^n, N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}))) & \simeq \text{Hom}_{\text{Cat}}([n], \text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})) \\ & \simeq \text{Hom}_{\text{Cat}}([n] \times \mathcal{C}, \mathcal{D}) \\ & \xrightarrow{v} \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(N_{\bullet}([n] \times \mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D})) \\ & \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(N_{\bullet}([n]) \times N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D})) \\ & \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^n \times N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D})) \\ & \simeq \text{Hom}_{\text{Set}_{\Delta}}(\Delta^n, \text{Fun}(N_{\bullet}(\mathcal{C}), N_{\bullet}(\mathcal{D}))) \end{aligned}$$

^{*21} $N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})) \times N_{\bullet}(\mathcal{C}) \simeq N_{\bullet}(\text{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \mathcal{C})$ は N_{\bullet} が右随伴で直積 (極限) と交換することから成立する.

1 つ目の同型は nerve 関手とホモトピー圏をとる操作の随伴と例 1.3.5.4 から. 2 つ目は圏のなす圏 \mathbf{Cat} が Cartesian 閉圏であることから. v は nerve 関手が忠実充満であることから. 3 つ目は nerve 関手が右随伴で直積 (極限) と交換することから. 4 つ目は例 1.2.1.9 から. 5 つ目は命題 1.4.3.2 において, $U_\bullet = \Delta^n, S_\bullet = N_\bullet(\mathcal{C}), T_\bullet = N_\bullet(\mathcal{D})$ とすればよい.

ホモトピー圏をとると次の系を得る.

系 1.4.3.4. \mathcal{C}, \mathcal{D} を通常の圏とする. このとき, 自然な圏同値

$$\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \simeq \mathbf{hFun}(N_\bullet(\mathcal{C}), N_\bullet(\mathcal{D}))$$

が存在する.

命題 1.4.3.3 は次のように一般化することができる.

系 1.4.3.5. S_\bullet を単体的集合, $\mathbf{h}S_\bullet$ をそのホモトピー圏とする. このとき, 任意の圏 \mathcal{D} に対して, 合成

$$\begin{aligned} N_\bullet(\mathbf{Fun}(\mathbf{h}S_\bullet, \mathcal{D})) &\rightarrow N_\bullet(\mathbf{Fun}(\mathbf{h}S_\bullet, \mathcal{D})) \times N_\bullet(\mathbf{h}S_\bullet) \\ &\simeq N_\bullet(\mathbf{Fun}(\mathbf{h}S_\bullet, \mathcal{D}) \times \mathbf{h}S_\bullet) \\ &\rightarrow N_\bullet(\mathcal{D}) \end{aligned}$$

は単体的集合の間の同型 $\rho_{S_\bullet} : N_\bullet(\mathbf{Fun}(\mathbf{h}S_\bullet, \mathcal{D}), \mathcal{D}) \simeq \mathbf{Fun}(S_\bullet, N_\bullet(\mathcal{D}))$ を誘導する.

証明.

系 1.4.3.6. ホモトピー圏をとる操作 $\mathbf{h} : \mathbf{Set}_\Delta \rightarrow \mathbf{Cat}$ は有限直積と交換する.

証明. ホモトピー圏をとる操作 $S_\bullet \mapsto \mathbf{h}S_\bullet$ は左随伴なので終対象を保存する. よって, 単体的集合 S_\bullet, T_\bullet に対して, 自然な圏同型

$$u : \mathbf{h}(S_\bullet \times T_\bullet) \simeq \mathbf{h}S_\bullet \times \mathbf{h}T_\bullet$$

が存在することを示せばよい. つまり, 任意の圏 \mathcal{C} に対して, u を合成することが全単射

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathbf{h}S_\bullet \times \mathbf{h}T_\bullet, \mathcal{C}) \rightarrow \mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathbf{h}(S_\bullet \times T_\bullet), \mathcal{C})$$

を誘導することを示せばよい.

$$\begin{aligned} \mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathbf{h}S_\bullet \times \mathbf{h}T_\bullet, \mathcal{C}) &\simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathbf{h}S_\bullet, \mathbf{Fun}(\mathbf{h}T_\bullet, \mathcal{C})) \\ &\simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, N_\bullet(\mathbf{Fun}(\mathbf{h}T_\bullet, \mathcal{C}))) \\ &\xrightarrow{\rho_{T_\bullet} \circ -} \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet, \mathbf{Fun}(T_\bullet, N_\bullet(\mathcal{C}))) \\ &\simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(S_\bullet \times T_\bullet, N_\bullet(\mathcal{C})) \\ &\simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Cat}}(\mathbf{h}(S_\bullet \times T_\bullet), \mathcal{C}) \end{aligned}$$

1 つ目の同型は \mathbf{Cat} が Cartesian 閉圏であることから. 2 つ目は nerve 関手とホモトピー圏をとる操作の随伴から. $\rho_{T_\bullet} \circ -$ は ρ_{T_\bullet} が命題 1.4.3.5 より同型写像であることから. 3 つ目は命題 1.4.3.2 の同型から. 4 つ目は nerve 関手とホモトピー圏をとる操作の随伴を再び用いている.

構成 1.4.3.1 において, T_\bullet が ∞ -圏である場合に興味がある. このとき, 次の定理を得る.

定理 1.4.3.7. S_\bullet を単体的集合, T_\bullet を ∞ -圏とする. このとき, 単体的集合 $\mathbf{Fun}(S_\bullet, T_\bullet)$ は ∞ -圏である.

定理 1.4.3.7 は 4 章 6 節で証明する.

定義 1.4.3.8. \mathcal{C}, \mathcal{D} を ∞ -圏とする. 定理 1.4.3.7 より, 単体的集合 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ も ∞ -圏である. ∞ -圏 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ を \mathcal{C} から \mathcal{D} への関手 ∞ -圏 (∞ -category of functors from \mathcal{C} to \mathcal{D}) という.

注意 1.4.3.9. \mathcal{C}, \mathcal{D} を ∞ -圏とする. このとき, ∞ -圏 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ の対象の集まりは

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\Delta^0 \times \mathcal{C}, \mathcal{D}) \simeq \mathrm{Hom}_{\mathbf{Set}_\Delta}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$$

であるので, 対象は \mathcal{C} から \mathcal{D} への (定義 1.4.0.1 の意味での) 関手と同一視できる.

注意 1.4.3.10. \mathcal{C}, \mathcal{D} を ∞ -圏とする. 関手 $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ に対して, $u|_{\{0\} \times \mathcal{C}} = F, u|_{\{1\} \times \mathcal{C}} = G$ を満たす単体的集合の間の写像 $u: \Delta^1 \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を F から G への自然変換 (natural transformation) という. つまり, 自然変換とは ∞ -圏 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ における F から G への射である.

注意 1.4.3.11. \mathcal{C} を ∞ -圏, \mathcal{D} を通常圏とする. nerve と元の圏を同一視すると, 系 1.4.3.5 より同型 $\mathbf{Fun}(\mathbf{h}\mathcal{C}, \mathcal{D}) \simeq \mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ を得る. これより, 関手 ∞ -圏 $\mathbf{Fun}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$ は通常圏とみなせる.

1.4.4 余談: リフトの持ち上げ

この節では通常圏を単に圏という. リフトの性質は定理 1.4.3.7 の証明や多くで役立つ.

定義 1.4.4.1. \mathcal{C} を圏とする. \mathcal{C} における可換図式 σ

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & X \\ f \downarrow & & \downarrow p \\ B & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

を \mathcal{C} におけるリフト問題 (lift problem) という. この図式において, $p \circ h = v$ と $h \circ f = u$ を満たす射 $h: B \rightarrow X$ をリフト問題の解決 (solution to the lifting problem) という.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & X \\ f \downarrow & \nearrow h & \downarrow p \\ B & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

注意 1.4.4.2. 定義 1.4.4.1 において, リフト問題とその解決を次の可換図式であらわす.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & X \\ f \downarrow & \nearrow h & \downarrow p \\ B & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

定義 1.4.4.3. $f : A \rightarrow B, p : X \rightarrow Y$ を圏 \mathcal{C} における射とする. $p \circ u = v \circ f$ を満たす任意の射 $u : A \rightarrow X$ と $v : B \rightarrow Y$ に対して, 解決をもつとき (つまり, ある射 $h : B \rightarrow X$ が存在して $p \circ h = v$ と $h \circ f = u$ を満たす) とする. このとき, f は p に対して左リフト性質をもつ (f has the left lifting property with respect to p) または, p は f に対して右リフト性質をもつ (p has the right lifting property with respect to f) という. ^{*22}

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & X \\ f \downarrow & \nearrow h & \downarrow p \\ B & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

S を \mathcal{C} における射の集まりとする. 射 $f : A \rightarrow B$ が S に属する任意の射に対して LLP をもつとき, f は S に対して LLP をもつという. 同様に, 射 $p : X \rightarrow Y$ が S に属する任意の射に対して RLP をもつとき, p は S に対して RLP をもつという.

以降では, LLP をもつ射のクラスに関して議論する. RLP に関しては双対命題が成立する.

定義 1.4.4.4. プッシュアウトをもつ圏 \mathcal{C} において, \mathcal{C} における射の集まりを T とする. 任意のプッシュアウトの図式

$$\begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & A' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ B & \longrightarrow & B' \end{array}$$

において, T に属する f に対して f' も T に属するとする. このとき, T はプッシュアウトで閉じる (closed under pushouts) という.

命題 1.4.4.5. プッシュアウトをもつ圏 \mathcal{C} において, \mathcal{C} の射の集まりを S とする. T を S に対して LLP をもつ射の集まりとする. このとき, T はプッシュアウトで閉じる.

^{*22} それぞれ「LLP をもつ」「RLP をもつ」と省略して書かれることが多い.

証明. f を T に属する射とする. 次のプッシュアウトの図式を考える.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{g} & A' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ B & \xrightarrow{h} & B' \end{array}$$

このとき, S に属する任意の射 p に対してリフトの解決 $k: B' \rightarrow X$ を見つけられればよい.

$$\begin{array}{ccc} A' & \xrightarrow{u} & X \\ f' \downarrow & \nearrow k & \downarrow p \\ B' & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

f は p に対して LLP をもつので, 次の可換図式

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{g} & A' & \xrightarrow{u} & X \\ f \downarrow & & \downarrow f' & & \downarrow p \\ B & \xrightarrow{h} & B' & \xrightarrow{v} & Y \end{array}$$

に対して, リフトの解決 $k': B \rightarrow X$ が存在する. プッシュアウトの普遍性より, 次の図式を可換にする射 $k: B' \rightarrow X$ が一意に存在する.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{g} & A' \\ f \downarrow & & \downarrow f' \\ B & \xrightarrow{h} & B' \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{u} \\ \nearrow k \\ \searrow k' \end{array} \quad \begin{array}{c} X \\ \\ X \end{array}$$

図式の可換性より, $k \circ f' = u$ は示されたので, あとは $p \circ k = v$ を示せばよい.

$$\begin{aligned} p \circ k \circ h &= p \circ k' = v \circ h \\ p \circ k \circ f' &= p \circ u = v \circ f \end{aligned}$$

プッシュアウトの普遍性より $p \circ k = v$ である. よって, k が求めるリフトの解決である.

定義 1.4.4.6. C, C' を圏 \mathcal{C} における対象とする. ある射 $i : C \rightarrow C'$ と $r : C' \rightarrow C$ が存在して $r \circ i = \text{id}_C$ を満たすとき, C を C' のレトラクト (retract) という.

定義 1.4.4.7. \mathcal{C} を圏とする. \mathcal{C} の射 $f : C \rightarrow D$ と $f' : C' \rightarrow D'$ が関手圏 $\mathbf{Fun}([1], \mathcal{C})$ の対象として見たときにレトラクトであるとき, f を f' のレトラクトという. つまり, 次の図式

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{id}_C & & \\
 & \curvearrowright & & \curvearrowleft & \\
 C & \xrightarrow{i} & C' & \xrightarrow{r} & C \\
 \downarrow f & & \downarrow f' & & \downarrow \bar{f} \\
 D & \xrightarrow{\bar{i}} & D' & \xrightarrow{\bar{r}} & D \\
 & \curvearrowleft & & \curvearrowright & \\
 & & \text{id}_D & &
 \end{array}$$

が可換になるときである.

\mathcal{C} における射の組 f, f' に対して, f が f' のレトラクトであり, f' がある射の集まり T に属するとする. このとき, f も T に属するとき, T はレトラクトで閉じる (closed under retracts) という.

練習 1.4.4.8. T を圏 \mathcal{C} のモノ射の集まりとする. このとき, T はレトラクトで閉じることを示せ.

命題 1.4.4.9. S を圏 \mathcal{C} の射の集まりとする. T を S に対して LLP をもつ射の集まりとする. このとき, T はレトラクトで閉じる.

証明. f' を T に属する射であって, f が f' のレトラクトであるとする. つまり, 次の図式

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{id}_C & & \\
 & \curvearrowright & & \curvearrowleft & \\
 C & \xrightarrow{i} & C' & \xrightarrow{r} & C \\
 \downarrow f & & \downarrow f' & & \downarrow f \\
 D & \xrightarrow{\bar{i}} & D' & \xrightarrow{\bar{r}} & D \\
 & \curvearrowleft & & \curvearrowright & \\
 & & \text{id}_D & &
 \end{array}$$

が可換になる. このとき, S に属する任意の射 p に対して, リフトの解決 $h : D \rightarrow X$ を見つければよい.

$$\begin{array}{ccc}
C & \xrightarrow{u} & X \\
f \downarrow & \nearrow h & \downarrow p \\
D & \xrightarrow{v} & Y
\end{array}$$

f' は p に関して LLP をもつので、次の可換図式

$$\begin{array}{ccccc}
C' & \xrightarrow{r} & C & \xrightarrow{u} & X \\
f' \downarrow & & f \downarrow & & \downarrow p \\
D' & \xrightarrow{\bar{r}} & D & \xrightarrow{v} & Y
\end{array}$$

に対して、リフトの解決 $h' : D' \rightarrow X$ が存在する。このとき、 $h := h' \circ \bar{r} : D \rightarrow X$ とおく。

$$\begin{aligned}
p \circ h &= p \circ (h' \circ \bar{r}) = v \circ \bar{r} \circ \bar{r} = v \circ \text{id}_D = v \\
h \circ f &= (h' \circ \bar{r}) \circ f = h' \circ g \circ i = u \circ r \circ i = u \circ \text{id}_C = u
\end{aligned}$$

よって、 h は求めるリフトの解決である。

定義 1.4.4.10. 任意の順序数 α に対して、 α 以下のすべての順序数の集まりを $[\alpha] := \{\beta : \beta \leq \alpha\}$ とあらわす。この集まりを線形順序集合とみなす。

T を圏 \mathcal{C} における射の集まりとする。ある順序数 α と関手 $F : [\alpha] \rightarrow \mathcal{C}$ が存在して次の条件

1. 関手 F は対象の集まり $\{C_\beta\}_{\beta \leq \alpha}$ と射の集まり $\{f_{\gamma,\beta} : C_\beta \rightarrow C_\gamma\}_{\beta \leq \gamma}$ で与えられる。
2. 0 でない任意の極限順序数 $\lambda \leq \alpha$ に対して、関手 F は図式 $(\{C_\beta\}_{\beta \leq \alpha}, \{f_{\gamma,\beta} : C_\beta \rightarrow C_\gamma\}_{\beta \leq \gamma})$ の極限として C_λ を示す。^{*23}
3. 任意の順序数 $\beta (< \alpha)$ に対して、射 $f_{\beta+1,\beta}$ は T に属する。
4. 射 f は $f_{\alpha,0} : C_0 \rightarrow C_\alpha$ に等しい。

を満たすとき、圏 \mathcal{C} における射 f を T の射の超限合成 (transfinite composition of morphisms of T) という。射の集まり $\{f_{\gamma,\beta} : C_\beta \rightarrow C_\gamma\}_{\beta \leq \gamma}$ が T の部分集合であって、 f が T に属するとき T は超限合成で閉じる (closed under transfinite composition) という。

例 1.4.4.11. T を \mathcal{C} の射の集まりとする。 T における任意の恒等射は T の射の超限合成である。特に、 T が超限合成が閉じているとき、 \mathcal{C} の任意の恒等射は T に含まれる。

証明. 定義 1.4.4.10 で $\alpha = 0$ とすればよい。

^{*23} 極限順序数 $\lambda = \sup\{\beta : \beta \leq \alpha\}$ は Δ における終対象である。(2) は $\varinjlim_{\beta < \lambda} C_\beta \simeq C_\lambda$ であることを課している。

例 1.4.4.12. T を \mathcal{C} の射の集まりとする. T における任意の射は T の射の超限合成である.

証明. 定義 1.4.4.10 で $\alpha = 1$ とすればよい.

例 1.4.4.13. T を合成可能な射の組 $f : C_0 \rightarrow C_1, g : C_1 \rightarrow C_2$ を含む射の集まりとする. このとき, 合成 $g \circ f$ は T の射の超限合成である. 特に, T が超限合成で閉じているとき, 合成で閉じている.

証明. 定義 1.4.4.10 で $\alpha = 2$ とすればよい.

命題 1.4.4.14. S を圏 \mathcal{C} の射の集まりとする. T を S に対して LLP をもつ射の集まりとする. このとき, T は超限合成で閉じる.

証明.

定義 1.4.4.15. \mathcal{C} を小余極限をもつ圏, T を圏 \mathcal{C} の射の集まりとする. T がプッシュアウトとレトラクトと超限合成で閉じているとき, T は弱飽和 (weakly saturated) であるという.

命題 1.4.4.16. \mathcal{C} を小余極限をもつ圏とし, S を圏 \mathcal{C} の射の集まりとする. T を S に対して LLP をもつ射の集まりとする. このとき, T は弱飽和である.

証明. 命題 1.4.4.5 よりプッシュアウトで閉じている. 命題 1.4.4.9 よりレトラクトで閉じている. 命題 1.4.4.14 より超限合成で閉じている.

注意 1.4.4.17. T_0 を圏 \mathcal{C} の射の集まりとする. このとき, T_0 を含む弱飽和である最小の射の集まり T が存在する. 例えば, T_0 に含まれるなかで弱飽和である射の集まりとすればよい. この T を T_0 により生成された弱飽和な射の集まり (weakly saturated collection of morphisms generated by T_0) という. 命題 1.4.4.16 より, T_0 がある射の集まり S に対して LLP をもつとき, T は S に対して LLP をもつ.

1.4.5 自明な Kan ファイブレーション

4 章 4 節のアイデアを単体的集合のなす圏に適応する.

定義 1.4.5.1. $p : X_\bullet \rightarrow Y_\bullet$ を単体的集合の間の写像とする. 任意の n に対して, リフト問題

$$\begin{array}{ccc} \partial\Delta^n & \longrightarrow & X_\bullet \\ \downarrow i & & \downarrow p \\ \Delta^n & \longrightarrow & Y_\bullet \end{array}$$

が解決をもつとき, p を自明な Kan ファイブレーション (trivial Kan fibration) という. ^{*24}

注意 1.4.5.2. 次のプルバックの図式

$$\begin{array}{ccc} X'_\bullet & \longrightarrow & X_\bullet \\ p' \downarrow & & \downarrow p \\ Y'_\bullet & \longrightarrow & Y_\bullet \end{array}$$

を考える. p が自明な Kan ファイブレーションであるとき, p' も自明な Kan ファイブレーションである.

証明. 命題 1.4.4.5 の双対命題を考えればよい.

注意 1.4.5.3. 自明な Kan ファイブレーションの集まりを射圏 $\mathbf{Fun}([1], \mathbf{Set}_\Delta)$ の充満部分圏とみなしたとき, これはフィルター余極限で閉じる.

注意 1.4.5.4. $p: X_\bullet \rightarrow Y_\bullet$ を単体的集合の間の写像とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. p は自明な Kan ファイブレーションである.
2. p が任意のモノ射 $i: A_\bullet \hookrightarrow B_\bullet$ に対して RLP をもつ. つまり, リフト問題

$$\begin{array}{ccc} A_\bullet & \longrightarrow & X_\bullet \\ i \downarrow & & \downarrow p \\ B_\bullet & \longrightarrow & Y_\bullet \end{array}$$

が解決をもつ.

命題 1.4.5.4 の証明はこの節の最後に与える.

系 1.4.5.5. $p: X_\bullet \rightarrow Y_\bullet$ を自明な Kan ファイブレーションとする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. p は切断 s をもつ.
2. s を p の任意の切断とする. このとき, 合成 $s \circ p: X_\bullet \rightarrow X_\bullet$ は恒等射 id_{X_\bullet} とファイバーホモトピックである.

証明. (1) を示す. 命題 1.4.5.4 の (2) において, $A_\bullet = \emptyset, B_\bullet = Y_\bullet$ とすればよい.

^{*24} つまり, p が任意の n において i に対して RLP をもつ.

$$\begin{array}{ccc}
\emptyset & \longrightarrow & X_{\bullet} \\
\downarrow & & \downarrow p \\
Y_{\bullet} & \xrightarrow{\text{id}_{Y_{\bullet}}} & Y_{\bullet}
\end{array}$$

(2) を示す. 命題 1.4.5.4 の (2) において, $A_{\bullet} = \partial\Delta^1 \times X_{\bullet}, B_{\bullet} = \Delta^1 \times X_{\bullet}$ とすればよい.

系 1.4.5.6. $p : X_{\bullet} \rightarrow Y_{\bullet}$ を自明な Kan ファイブレーション, $i : A_{\bullet} \rightarrow B_{\bullet}$ をモノ射とする. このとき, 自然な写像

$$\theta : \mathbf{Fun}(B_{\bullet}, X_{\bullet}) \rightarrow \mathbf{Fun}(B_{\bullet}, Y_{\bullet}), \times_{\mathbf{Fun}(A_{\bullet}, Y_{\bullet})} \mathbf{Fun}(A_{\bullet}, X_{\bullet})$$

も自明な Kan ファイブレーションである.

証明. 任意の n に対して, 次のリフト問題

$$\begin{array}{ccc}
\partial\Delta^n & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B_{\bullet}, X_{\bullet}) \\
\downarrow & & \downarrow \theta \\
\Delta^n & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B_{\bullet}, Y_{\bullet}), \times_{\mathbf{Fun}(A_{\bullet}, Y_{\bullet})} \mathbf{Fun}(A_{\bullet}, X_{\bullet})
\end{array}$$

が解決をもつことを示せばよい. 上の図式は命題 1.4.3.2 より, 次の図式と同値である.

$$\begin{array}{ccc}
(\partial\Delta^n \times B_{\bullet}) \coprod_{\partial\Delta^n \times A_{\bullet}} (\Delta^n \times A_{\bullet}) & \longrightarrow & X_{\bullet} \\
\downarrow i & & \downarrow p \\
\Delta^n \times B_{\bullet} & \longrightarrow & Y_{\bullet}
\end{array}$$

p は自明な Kan ファイブレーションであり, i はモノ射であるので, 命題 1.4.5.4 よりこのリフト問題は解決をもつ.

系 1.4.5.7. $p : X_{\bullet} \rightarrow Y_{\bullet}$ を自明な Kan ファイブレーションとする. このとき, 任意の単体的集合 B_{\bullet} に対して, $\mathbf{Fun}(B_{\bullet}, X_{\bullet}) \rightarrow \mathbf{Fun}(B_{\bullet}, Y_{\bullet})$ は自明な Kan ファイブレーションである.

証明. 系 1.4.5.6 において, $A_{\bullet} = \emptyset$ とすればよい.

定義 1.4.5.8. X_{\bullet} を単体的集合とする. 射影 $X_{\bullet} \rightarrow \Delta^0$ が自明な Kan ファイブレーションであるとき, X_{\bullet} を可縮な Kan 複体 (contractible Kan complex) という. つまり, 任意の射 $\sigma_0 : \partial\Delta^n \rightarrow X_{\bullet}$ を X_{\bullet} の n 単体 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X_{\bullet}$ に拡張できるときである. ^{*25}

$$\begin{array}{ccc}
\partial\Delta^n & \xrightarrow{\sigma_0} & X_{\bullet} \\
\downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow \\
\Delta^n & \longrightarrow & \Delta^0
\end{array}$$

^{*25} Δ^0 は終対象なので, 右下の三角形の可換性は自動的に成立する.

例 1.4.5.9. X を位相空間とする. 特異単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ が可縮な Kan 複体である必要十分条件は位相空間 X が弱可縮であることである. 特に, 位相空間 X が可縮であるとき, 単体的集合 $\text{Sing}_\bullet(X)$ は可縮な Kan 複体である.

証明. 幾何学的実現と特異単体関手の随伴より, 求める図式の可換性は

$$\begin{array}{ccc} \partial\Delta^n & \longrightarrow & \text{Sing}_\bullet(X) \\ \downarrow & \nearrow & \\ \Delta^n & & \end{array}$$

は次の図式

$$\begin{array}{ccc} |\partial\Delta^n| \simeq S^{n-1} & \longrightarrow & X_\bullet \\ \downarrow & \nearrow & \\ |\Delta^n| \simeq D^n & & \end{array}$$

の可換性と同値である. このことから前半の同値性が示される. 後半は位相空間が可縮であれば, 弱可縮であることから分かる.

注意 1.4.5.10. $p : X_\bullet \rightarrow Y_\bullet$ を自明な Kan ファイブレーションとする. このとき, Y_\bullet の任意の点 y に対して, プルバック $X_\bullet \times_{Y_\bullet} \{y\}$ は可縮な Kan 複体である.

証明. 注意 1.4.5.2 において, プルバック X'_\bullet を $X_\bullet \times_{Y_\bullet} \{y\}$ とすればよい. この命題の逆は [Lur22, Tag 00X2] を参照.

系 1.4.5.11. X_\bullet を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. 単体的集合 X_\bullet は可縮な Kan 複体である.
2. 任意のモノ射 $i : A_\bullet \hookrightarrow B_\bullet$ と任意の写像 $f_0 : A_\bullet \rightarrow X_\bullet$ に対して, $f_0 = f \circ i$ を満たすある射 f が存在する.

$$\begin{array}{ccc} A_\bullet & \xrightarrow{f_0} & X_\bullet \\ i \downarrow & \nearrow f & \\ B_\bullet & & \end{array}$$

証明. 命題 1.4.5.4 において, $Y_\bullet = \Delta^0$ とすればよい.

系 1.4.5.12. X_\bullet を可縮な Kan 複体とする. このとき, X_\bullet は Kan 複体である. 特に, X_\bullet は ∞ -圏である.

証明. 系 1.4.5.4 において, $A_\bullet = \partial\Delta^n, B_\bullet = \Delta^n$ とすれば, $\partial\Delta^n \rightarrow \Delta^n$ はモノ射である. よって, Kan 複体のリフト条件を満たす. Kan 複体であれば ∞ -圏であることは明らかである.

命題 1.4.5.4 の証明のために次の命題を考える.

命題 1.4.5.13. T を単体的集合のなす圏 \mathbf{Set}_{Δ} におけるすべてのモノ射の集まりとする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. 集まり T は弱飽和である.
2. T は包含写像の集まり $\{\partial\Delta^n \hookrightarrow \Delta^n\}_{n \geq 0}$ で生成される.

証明. 執筆中

命題 1.4.5.4 を証明する.

証明. 十分条件は $A_{\bullet} = \partial\Delta^n, B_{\bullet} = \Delta^n$ とすればよい. 必要条件を示す. $p: X_{\bullet} \rightarrow Y_{\bullet}$ を自明な Kan ファイブレーション, T を p に対して LLP をもつすべての射の集まりとする. 仮定より, 各 n に対して T は包含写像 $\partial\Delta^n \hookrightarrow \Delta^n$ を含む. 命題 1.4.4.16 より, T は弱飽和である. 命題 1.4.5.13 より, 単体的集合の間の任意のモノ射 $i: A_{\bullet} \hookrightarrow B_{\bullet}$ は T に属して, p に対して LLP をもつ.

1.4.6 ∞ -圏における合成の一意性

$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. このとき, $d_0(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f$ を満たす 2 単体 σ をとってくることで合成 $g \circ f$ を考えることができる. 一般に, 2 単体 σ も射 $g \circ f = d_1(\sigma)$ も一意には定まらない. しかし, 3 章 4 節でみたように合成 $g \circ f$ はホモトピー同値の違いをのぞいて一意に定まる. より強い結果として 2 単体 σ (よって, 合成 $g \circ f$ も) が unique up to a contractible space of choices で定まることを示す.

定理 1.4.6.1 (Joyal). S_{\bullet} を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. 単体的集合 S_{\bullet} は ∞ -圏である.
2. 包含写像 $\Lambda_1^2 \hookrightarrow \Delta^2$ は自明な Kan ファイブレーション

$$\mathbf{Fun}(\Delta^2, S_{\bullet}) \rightarrow \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, S_{\bullet})$$

を誘導する.

命題 1.4.6.1 の証明はこの節の最後に与える.

系 1.4.6.2. $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ を ∞ -圏 \mathcal{C} における射とする. 3 つ組 (g, \bullet, f) は単体的集合の間の写像 $\Lambda_1^2 \rightarrow \mathcal{C}$ を定める. このとき, プルバック

$$\mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathcal{C}) \times_{\mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathcal{C})} \{(g, \bullet, f)\}$$

は可縮な Kan 複体である.

証明. Joyal の定理より, $\mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathcal{C}) \rightarrow \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathcal{C})$ は自明な Kan ファイブレーションである. 注意 1.4.5.10 より, $\Lambda_1^2 \rightarrow \mathcal{C}$ の元 (g, \bullet, f) に対して, プルバック $\mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathcal{C}) \times_{\mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathcal{C})} \{(g, \bullet, f)\}$ は可縮な Kan 複体である.

注意 1.4.6.3. 系 1.4.6.2 において, 単体的集合

$$Z_{\bullet} = \mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathcal{C}) \times_{\mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathcal{C})} \{(g, \bullet, f)\}$$

を $d_0(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f$ を満たす 2 単体 σ の集まりである「パラメタ空間」と考える.

$$\begin{array}{ccc} Z_{\bullet} & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathcal{C}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \{(g, \bullet, f)\} & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathcal{C}) \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \sigma & \xrightarrow{d_0, d_2} & d_0(\sigma), d_2(\sigma) \\ \downarrow g, f & & \downarrow \\ g, f & \longmapsto & d_0(\sigma) = g, d_2(\sigma) = f \end{array}$$

つまり, 系 1.4.6.2 はパラメタ空間は可縮であることを言っている.

この結果から定理 1.4.3.7 を示すことができる.

証明. S_{\bullet} を単体的集合, T_{\bullet} を ∞ -圏とする. このとき, $\mathbf{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet})$ が ∞ -圏であることを示す. Joyal の定理より,

$$r : \mathbf{Fun}(\Delta^2, \mathbf{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet})) \rightarrow \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, \mathbf{Fun}(S_{\bullet}, T_{\bullet}))$$

が自明な Kan ファイブレーションであることを示せばよい. 命題 1.4.3.2 より, r は自然な写像

$$\mathbf{Fun}(S_{\bullet}, \mathbf{Fun}(\Delta^2, T_{\bullet})) \rightarrow \mathbf{Fun}(S_{\bullet}, \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, T_{\bullet}))$$

と同一視できる. Joyal の定理より, $\mathbf{Fun}(\Delta^2, S_{\bullet}) \rightarrow \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, S_{\bullet})$ は自明な Kan ファイブレーションである. 系 1.4.5.7 より, $\mathbf{Fun}(S_{\bullet}, \mathbf{Fun}(\Delta^2, T_{\bullet})) \rightarrow \mathbf{Fun}(S_{\bullet}, \mathbf{Fun}(\Lambda_1^2, T_{\bullet}))$ は自明な Kan ファイブレーションである.

定理 1.4.6.1 を示すためにいくつか準備をする.

定義 1.4.6.4. $f : A_{\bullet} \rightarrow B_{\bullet}$ を単体的集合の間の写像とする. f が内部ホーンの包含写像 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ のすべての集まりから生成される弱飽和な射の集まりに属するとき, f を inner anodyne という.

注意 1.4.6.5. $f : A_{\bullet} \rightarrow B_{\bullet}$ を単体的集合の間の inner anodyne とする. このとき, f はモノ射である.

証明. 内部ホーンの包含写像 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ はモノ射である. 命題 1.4.5.13 の (1) より, モノ射の集まりは弱飽和なので, f はモノ射である.

練習 1.4.6.6. $f : A_{\bullet} \hookrightarrow B_{\bullet}$ を単体的集合の間の inner anodyne とする. このとき, 点の集まりの間の写像 $A_0 \rightarrow B_0$ は全単射であることを示せ.

命題 1.4.6.7. S_{\bullet} を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. 単体的集合 S_{\bullet} は ∞ -圏である.

2. 単体的集合の間の任意の inner anodyne $i : A_{\bullet} \hookrightarrow B_{\bullet}$ と任意の写像 $f_0 : A_{\bullet} \rightarrow S_{\bullet}$ に対して, $f_0 = f \circ i$ を満たすある射 $f : B_{\bullet} \rightarrow S_{\bullet}$ が存在する.

$$\begin{array}{ccc} A_{\bullet} & \xrightarrow{f_0} & S_{\bullet} \\ i \downarrow & \nearrow f & \\ B_{\bullet} & & \end{array}$$

証明. (2) から (1) は任意の内部ホーンの包含写像 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は inner anodyne であることから分かる. (1) が満たされているとき, 任意の内部ホーンの包含写像 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は射影写像 $p : S_{\bullet} \rightarrow \Delta^0$ に対して LLP をもつ. 注意 1.4.4.17 より, 任意の inner anodyne は p に対して LLP をもつ.

命題 1.4.6.8. S_{\bullet} を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. 単体的集合 S_{\bullet} は圏の nerve に同型である.
2. 単体的集合の間の任意の inner anodyne $i : A_{\bullet} \hookrightarrow B_{\bullet}$ と写像 $f_0 : A_{\bullet} \rightarrow S_{\bullet}$ に対して, $f_0 = f \circ i$ を満たすある射 $f : B_{\bullet} \rightarrow S_{\bullet}$ が一意に存在する.

$$\begin{array}{ccc} A_{\bullet} & \xrightarrow{f_0} & S_{\bullet} \\ i \downarrow & \nearrow \exists! f & \\ B_{\bullet} & & \end{array}$$

定理 1.4.6.1 は次の命題から示される.

補題 1.4.6.9 (Joyal). A_{\bullet}, B_{\bullet} を単体的集合とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1.4.7 パスカテゴリーの普遍性

参考文献

- [Ad22] Alg-d. All concepts are kan extensions. <http://alg-d.com/>, 2022.
- [EZ50] Samuel Eilenberg and J. A. Zilber. Semi-simplicial complexes and singular homology. Ann. of Math. (2), 51:499–513, 1950.
- [Lur22] Jacob Lurie. Kerodon. <https://kerodon.net>, 2022.
- [Mil56] John Milnor. Construction of universal bundles. I. Ann. of Math. (2), 63:272–284, 1956.
- [Mil57a] John Milnor. The geometric realization of a semi-simplicial complex. Ann. of Math. (2), 65:357–362, 1957.
- [Mil57b] John Milnor. The geometric realization of a semi-simplicial complex. Ann. of Math. (2), 65:357–362, 1957.