

Kan 複体について

よの

2023 年 10 月 29 日

概要

本稿は [Lur22] の Chapter3: Kan Complexes 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.

[Lur22] の Chapter1 の和訳は https://yonoha.github.io/quasi_category/kerodon/kerodon.pdf を参照. 2 章に関する例などは (筆者が勉強できていないので) 詳しくは書いていない.

特に断らない限り, n を 0 より大きい整数とする.

目次

第 3 章	Kan 複体について	2
3.1	Kan 複体のホモトピー論	3
3.1.1	Kan ファイブレーション	3
3.1.2	緩射	6
3.1.3	Kan ファイブレーションのべき乗	9
3.1.4	被覆射	13
3.1.5	Kan 複体のホモトピー圏	16
3.1.6	ホモトピー同値と弱ホモトピー同値	18
3.1.7	ファイブラント置換	20
参考文献		24

第 3 章

Kan 複体について

単体的集合 X が任意 $0 \leq i \leq n$ に対して, $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow X$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ を持つとき, X は Kan 複体と呼ばれていた.

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

Kan 複体は ∞ 圏論において, 次の 3 つの理由で重要である.

- 任意の Kan 複体は ∞ 圏である. (例 1.3.0.3) 逆に, 任意の ∞ 圏 \mathcal{C} は \mathcal{C} に含まれる最大の Kan 複体 \mathcal{C}^\simeq を持つ. (構成 4.4.3.1) この \mathcal{C}^\simeq は \mathcal{C} の重要な不変量である. そして, Kan 複体のホモトピー圏を理解することは, ∞ 圏のホモトピー圏を理解することへの第一歩である.
- \mathcal{C} を ∞ 圏とする. 任意の点 $X, Y \in \mathcal{C}$ に対して, Kan 複体 $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ を考えることができる. この $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ は X から Y への射の空間と呼ばれる. (構成 4.6.1.1) この射空間は \mathcal{C} の構造を理解するために不可欠である. ∞ 圏の関手 $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ がホモトピー逆射をもつことと, ホモトピー圏のレベルで本質的全射であって, 任意の $X, Y \in \mathcal{C}$ に対して, $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \rightarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(FX, FY)$ がホモトピー同値であることは同値である. (定理 4.6.2.17)
- 執筆中

この章の目標は Kan 複体のホモトピー論を理解することである. 1 節では, 単体的ホモトピー論の基礎について学ぶ. 特に, Kan ファイブレーション (定義 3.1.1.1) と緩射 (定義 3.1.2.1), 単体的集合の (弱) ホモトピー同値 (定義 3.1.6.1 と定義 3.1.6.12) を定義し, 基本的な性質を見る.

3.1 Kan 複体のホモトピー論

X, Y を単体的集合, $f_0, f_1 : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. f_0 から f_1 へのホモトピー (homotopy) とは, $f_0 = h|_{\{0\} \times X}$ と $f_1 = h|_{\{1\} \times X}$ を満たす単体的集合の射 $h : \Delta^1 \times X \rightarrow Y$ である. (定義 3.1.5.2) しかし, このホモトピーは誤解を招く用語である. 例えば, 一般の単体的集合に対して, f_0 から f_1 へのホモトピーが存在しても, f_1 から f_0 へのホモトピーが存在するとは限らない. しかし, Y が Kan 複体のときはこの状況は少し改善される. 一般に, X から Y への単体的集合の射は単体的集合 $\mathbf{Fun}(X, Y)$ の点, ホモトピーは $\mathbf{Fun}(X, Y)$ の辺とみなせる. 1 章 3 節で, Y が Kan 複体のとき, $\mathbf{Fun}(X, Y)$ も Kan 複体であることを示す. (系 3.1.3.4)

1 章 1 節で, 単体的集合の Kan ファイブレーション (Kan fibration) を定義する. 大雑把に言うと, Kan ファイブレーション $f : X \rightarrow S$ は S でパラメタづけられた Kan 複体の族とみなせる. 特に, f が Kan ファイブレーションのとき, 各ファイバー $X_s := \{s\} \times_S X$ は Kan 複体である. (注意 3.1.1.9) 1 章 3 節で, 系 3.1.3.4 が Kan 複体のべきに関するより一般的な命題 (定理 3.1.3.1) から従うことを見る. 1 章 2 節で, 緩射 (anodyne morphism) における Gabriel-Zisman 計算を復習する.

Kan 複体の射 $f : X \rightarrow Y$ の \mathbf{hKan} における像が同型射のとき, f をホモトピー同値 (homotopy equivalence) という. つまり, f がホモトピー逆射 $g : Y \rightarrow X$ を持つときである. これは一般の単体的集合に対して定義することができるが, 使い道が限られている. (定義 3.1.6.1) Kan 複体でない単体的集合に対しては, 弱ホモトピー同値 (weak homotopy equivalence) を考えた方がよい. (定義 3.1.6.12) これらの概念は 1 章 6 節で紹介する. 1 章 7 節では, 任意の単体的集合 X に対して, ある Kan 複体 Q と緩射 $f : X \rightarrow Q$ が存在することを見る. (系 3.1.7.2) これは Quillen の小対象論法 (small object argument) の一例である.

3.1.1 Kan ファイブレーション

単体的集合 X が次の条件を満たすとき, X は Kan 複体と呼ばれていた.

- 任意 $0 \leq i \leq n$ に対して, $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow X$ が拡張 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ を持つ.

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

この Kan 複体の定義を単体的集合の射においても考えることは非常に有用である.

定義 3.1.1.1 (Kan ファイブレーション). $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 次のリフト問題が解決 (図中のドットで描かれる矢印) をもつとき, f を Kan ファイブレーションと呼ぶ.

ション (Kan fibration) という.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & X \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\bar{\sigma}} & S \end{array}$$

つまり, 任意の単体的集合の射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow X$ と $\bar{\sigma} : \Delta^n \rightarrow S$ に対して, σ_0 を $f \circ \sigma = \bar{\sigma}$ を満たす n 単体 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ に拡張できるときである.

例 3.1.1.2. X を単体的集合とする. 射影 $X \rightarrow \Delta^0$ が Kan ファイブレーションであることと, X が Kan 複体であることは同値である.

Proof. 射影 $X \rightarrow \Delta^0$ が Kan ファイブレーションであるとき, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & X \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\bar{\sigma}} & \Delta^0 \end{array}$$

このとき, 左上の三角は Kan 複体の定義そのものである.

逆に, X が Kan 複体であるとき, 次の図式は可換である.

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

Δ^0 は \mathbf{Set}_Δ における終対象なので, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & X \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\bar{\sigma}} & \Delta^0 \end{array}$$

□

Kan ファイブレーションは包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ に対して RLP を持つ射であるので, RLP に関する一般論からいくつかの命題 (例 3.1.1.3, 注意 3.1.1.5, 注意 3.1.1.6, 注意 3.1.1.8, 注意 3.1.1.10) を示すことができる. 詳細は [Lur22, Tag 006B] を参照.

例 3.1.1.3. 任意の単体的集合の同型射は Kan ファイブレーションである.

例 3.1.1.4. $q : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. q が X と S の直和因子の同型を定めるとき, q は Kan ファイブレーションである.

注意 3.1.1.5. Kan ファイブレーションの集まりはレトラクトで閉じる.

注意 3.1.1.6. Kan ファイブレーションの集まりは pullback で閉じる.

注意 3.1.1.6 の逆は次のような形で成立する.

注意 3.1.1.7. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. 任意の n 単体 $\Delta^n \rightarrow S$ に対して, 射影 $\Delta^n \times_S X \rightarrow \Delta^n$ は Kan ファイブレーションであるとする. このとき, f は Kan ファイブレーションである. 更に, 次の図式が pullback であり, g が epi 射で f' が Kan ファイブレーションであるとき, f も Kan ファイブレーションである.

$$\begin{array}{ccc} X' & \longrightarrow & X \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ S' & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

Proof. 前半を示す. 射影 $\Delta^n \times_S X \rightarrow \Delta^n$ は Kan ファイブレーションなので, 次の図式が存在する.

$$\begin{array}{ccccc} \Delta^n & \xrightarrow{\sigma_0} & \Delta^n \times_S X & \xrightarrow{p_1} & X \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow p_2 & & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\text{id}} & \Delta^n & \xrightarrow{\bar{\sigma}} & S \end{array}$$

ここで, 右側の四角は pullback である. pullback の普遍性より, $\sigma' := p_1 \circ \sigma : \Delta^n \rightarrow X$ は f のリフトである.

後半を示す. 前半の主張より, 任意の n に対して, 射影 $\Delta^n \times_S X \rightarrow \Delta^n$ が Kan ファイブレーションであることを示せばよい. g は epi 射なので, 任意の n に対して, $g_n : S'_n \rightarrow S_n$ は全射である. よって, $\sigma' : \Delta^n \rightarrow S'$ が存在して, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \Delta^n & \xrightarrow{\sigma'} & S' \\ & \searrow \sigma & \downarrow g \\ & & S \end{array}$$

このとき, 次の図式において, 左と右の四角は pullback である.

$$\begin{array}{ccccc} \Delta^n \times_{S'} X' & \longrightarrow & X' & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow f' & & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\sigma'} & S' & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

σ

よって, 外の四角も pullback である. つまり, 同型 $\Delta^n \times_S X \cong \Delta^n \times_{S'} X'$ が成立する. よって, $\Delta^n \times_S X \rightarrow \Delta^n$ は Kan ファイブレーションである. □

注意 3.1.1.8. Kan ファイブレーションの集まりはフィルター付き余極限で閉じる

注意 3.1.1.9. $f : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーションとする. 任意の点 $s \in S$ に対して, pullback $\{s\} \times_S X$ は Kan 複体である.

Proof. 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \{s\} \times_S X & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow f \\ \{s\} & \longrightarrow & S \end{array}$$

$\{s\} \cong \Delta^0$ であるので, 注意 3.1.1.6 と例 3.1.1.2 より従う. \square

注意 3.1.1.10. Kan ファイブレーションの集まりは合成で閉じる.

注意 3.1.1.11. $f : X \rightarrow Y$ を Kan ファイブレーションとする. Y が Kan 複体であるとき, X も Kan 複体である.

Proof. 例 3.1.1.2 より, Y が Kan 複体であるとき, $g : Y \rightarrow \Delta^0$ は Kan ファイブレーションである. 注意 3.1.1.10 より, $fg : X \rightarrow \Delta^0$ も Kan ファイブレーションである. 例 3.1.1.2 より, X は Kan 複体である. \square

3.1.2 緩射

Kan ファイブレーションは包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ に対して RLP を持つ射であるが, より広い射のクラスに対して RLP を持つことが分かる.

定義 3.1.2.1 (緩射). T を次の条件を満たす Set_Δ の最小の射の集まりとする.

- 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は T に属する.
- T は弱飽和である.

T に属する単体的集合の射を緩射 (anodyne morphism) という.

注意 3.1.2.2. 緩射の集まりは [GZ67] により導入された.

注意 3.1.2.3. 任意の緩射は単体的集合の mono 射である.

Proof. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は単体的集合の mono 射である. 命題 1.4.5.13 より, 単体的集合の mono 射の集まりは弱飽和である. T の最小性より, 任意の緩射は単体的集合の mono 射である. \square

例 3.1.2.4. 任意の内緩射は緩射である. 逆は一般には成立しない.

Proof. 前半は内緩射の定義からすぐに分かる. 逆は, 包含 $\Lambda_0^n \hookrightarrow \Delta^n$ と $\Lambda_n^n \hookrightarrow \Delta^n$ は緩射ではあるが, 内緩射ではないことから分かる. \square

例 3.1.2.5. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 包含 $\{i\} \rightarrow \Delta^n$ は緩射である.

Proof. n 単体の椎を $\text{Spine}[n]$ と表すと, 例 1.4.7.7 より, 包含 $\text{Spine}[n] \rightarrow \Delta^n$ は内緩射である. よっ

て, 例 3.1.2.7 より, 包含 $\{i\} \rightarrow \text{Spine}[n]$ が緩射であることを示せばよいがこれは明らかである (らしい). \square

注意 3.1.2.6. 緩射の集まりは弱飽和なので, 特に次が成立する.

- 緩射の集まりは同型射を含む.
- 緩射の集まりは合成で閉じる.
- 緩射の集まりは pushout で閉じる.
- 緩射の集まりはレトラクトで閉じる.

次の命題は, 単体的集合の射が Kan ファイブレーションであるか確かめるときに有用である. これは自明な Kan ファイブレーションであるか確かめる命題 1.4.5.4 の類似である.

注意 3.1.2.7. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. f は Kan ファイブレーションである.
2. 任意の緩射 $i : A \rightarrow B$ に対して, 次のリフト問題は解決 (図中のドットで描かれる矢印) を持つ.

$$\begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & X \\ i \downarrow & \nearrow \text{---} & \downarrow f \\ B & \longrightarrow & S \end{array}$$

Proof. (2) から (1) を示す. 包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は緩射なので, $i : \Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ とすると, Kan ファイブレーションの定義に一致する.

(1) から (2) を示す. 命題 1.4.4.16 より, f に対して LLP を持つ射の集まりは弱飽和である. T の最小性より, (2) は従う. \square

次の命題は, 緩射の集まりに対する安定性を表している.

命題 3.1.2.8. $f : A \hookrightarrow B$ と $f' : A' \hookrightarrow B'$ を単体的集合の mono 射とする. f か f' が緩射であるとき, 誘導される射

$$(A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') \hookrightarrow B \times B'$$

は緩射である.

この命題の証明は, この節の最後に与える.

補題 3.1.2.9. 任意の $0 < i \leq n$ に対して, 包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ は射

$$(\Delta^1 \times \Lambda_i^n) \coprod_{\{1\} \times \Lambda_i^n} (\{1\} \times \Delta^n) \hookrightarrow \Delta^1 \times \Delta^n$$

のレトラクトである.

Proof. ある射 f が存在して、次の図式が可換になることを示せばよい。(らしい)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{id} & & \\
 & \nearrow & & \searrow & \\
 \{0\} \times \Lambda_i^n & \longrightarrow & (\Delta^n \times \Lambda_i^n) \amalg (\{1\} \times \Delta^n) & \longrightarrow & \Lambda_i^n \\
 \downarrow f_0 & & \downarrow f & & \downarrow f_0 \\
 \{0\} \times \Delta^n & \longrightarrow & \Delta^1 \times \Delta^n & \xrightarrow{r} & \Delta^n \\
 & \searrow & \text{id} & \nearrow & \\
 & & & &
 \end{array}$$

□

補題 3.1.2.10. n を 0 以上の整数とする. このとき, 次の条件を満たす単体的部分集合の列が存在する.

$$X(0) \subset X(1) \subset \cdots \subset X(n) \subset X(n+1) = \Delta^1 \times \Delta^n$$

1. $X(0)$ は $\Delta^1 \times \partial\Delta^n$ と $\{1\} \times \Delta^n$ の直和
2. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 包含 $X(i) \hookrightarrow X(i+1)$ は次の pushout で与えられる.

$$\begin{array}{ccc}
 \Lambda_{i+1}^{n+1} & \longrightarrow & X(i) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \Delta^{n+1} & \longrightarrow & X(i+1)
 \end{array}$$

Proof. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, $\sigma_i : \Delta^{n+1} \rightarrow \Delta^1 \times \Delta^n$ の点の対応を次のように定義する. 任意の $0 \leq j \leq n+1$ に対して,

$$\sigma_i(j) := \begin{cases} (0, j) & (j \leq i) \\ (1, j-1) & (j > i) \end{cases}$$

このとき, $\Delta^1 \times \Delta^n$ の単体的部分集合 $X(i)$ を次のように定義する.

$$\begin{aligned}
 X(0) &:= (\Delta^1 \times \partial\Delta^n) \amalg (\{1\} \times \Delta^n) \\
 X(i+1) &:= X(i) \amalg \text{im}(\sigma_i)
 \end{aligned}$$

ここで, $\Delta^1 \times \Delta^n$ は $\{\text{im}(\sigma_i)\}_{0 \leq i \leq n}$ と同一視でき, $X(n+1)$ に等しいことが分かる. このとき, 条件 (1) と (2) を満たすことをみる. まず, (1) は $X(0)$ の定義から従うことが分かる. (2) は任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, $\sigma_i^{-1}(X(i))$ が Δ_{i+1}^{n+1} に等しいことを見ればよい.

□

Proof. 命題 3.1.2.8 $f' : A' \hookrightarrow B'$ を単体的集合の mono 射, T を任意の射 $f : A \rightarrow B$ から誘導される射

$$(\Delta^1 \times \Lambda_i^n) \coprod_{\{1\} \times \Lambda_i^n} (\{1\} \times \Delta^n) \hookrightarrow \Delta^1 \times \Delta^n$$

が緩射となるような射 f の集まりを T とする. このとき, 任意の緩射が T に属することを示せばよい. 注意 3.1.2.6 より, T は弱飽和である. よって, 任意の $n > 0$ に対して, 包含 $\Lambda_i^n \hookrightarrow \Delta^n$ が T に属することを示せばよい. 補題 3.1.2.9 より, f は

$$g : (\Delta^1 \times \Lambda_i^n) \coprod_{\{1\} \times \Lambda_i^n} (\{1\} \times \Delta^n) \hookrightarrow \Delta^1 \times \Delta^n$$

のレトラクトである. T は弱飽和なので, g が T に属することを示せばよい. (執筆中) □

3.1.3 Kan ファイブレーションのべき乗

B と X を単体的集合とする. X が ∞ 圏であるとき, 単体的集合 $\mathbf{Fun}(B, X)$ は ∞ 圏である. (定理 1.4.3.7) 更に, X が Kan 複体であるとき, 単体的集合 $\mathbf{Fun}(B, X)$ は Kan 複体であることが言える. (系 3.1.3.4) これは次の命題の系である.

定理 3.1.3.1. $f : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーション, $i : A \hookrightarrow B$ を単体的集合の mono 射とする. このとき, 誘導される射

$$\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X)$$

は Kan ファイブレーションである.

Proof. 注意 3.1.2.7 より, 任意の緩射 $i' : A' \hookrightarrow B'$ に対して, 次のリフト問題が解決を持つことを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc} A' & \xrightarrow{\quad} & \mathbf{Fun}(B, X) \\ i' \downarrow & \nearrow & \downarrow \\ B' & \xrightarrow{\quad} & \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X) \end{array}$$

これは次の図式のリフト問題の解決と同値である.

$$\begin{array}{ccc} (A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') & \xrightarrow{\quad} & X \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow f \\ B \times B' & \xrightarrow{\quad} & S \end{array}$$

命題 3.1.2.8 より, $(A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') \hookrightarrow B \times B'$ は緩射である. 注意 3.1.2.7 より, 求める射は Kan ファイブレーションである. □

系 3.1.3.2. $f : X \rightarrow S$ を 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 に対して, f の誘導する射 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S)$ は Kan ファイブレーションである.

Proof. 定理 3.1.3.1 において, $A = \emptyset$ とすればよい. □

系 3.1.3.3. $i : A \hookrightarrow B$ を単体的集合の mono 射, X を Kan 複体とする. このとき, 制限 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X)$ は Kan ファイブレーションである.

Proof. 定理 3.1.3.1 において, $S = \Delta^0$ とすればよい. \square

系 3.1.3.4. X を Kan 複体, B を単体的集合とする. このとき, $\mathbf{Fun}(B, X)$ は Kan 複体である.

Proof. 定理 3.1.3.1 において, $S = \Delta^0$ とすると, $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \Delta^0$ は Kan ファイブレーションである. 例 3.1.1.2 より, $\mathbf{Fun}(B, X)$ は Kan 複体である. \square

自明な Kan ファイブレーションに対して定理 3.1.3.1 と同様の結果がある. 定理 3.1.3.1 では i は mono 射であったが, 定理 3.1.3.5 では緩射である.

定理 3.1.3.5. $f : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーション, $i : A \hookrightarrow B$ を緩射とする. このとき, 誘導される射

$$\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X)$$

は自明な Kan ファイブレーションである.

Proof. 定理 3.1.3.1 と同様に証明できる. 命題 1.4.5.4 より, 任意の mono 射 $i' : A' \hookrightarrow B'$ に対して, 次のリフト問題が解決を持つことを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc} A' & \xrightarrow{\quad} & \mathbf{Fun}(B, X) \\ i' \downarrow & \nearrow \text{---} & \downarrow \\ B' & \xrightarrow{\quad} & \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X) \end{array}$$

これは次の図式のリフト問題の解決と同値である.

$$\begin{array}{ccc} (A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') & \xrightarrow{\quad} & X \\ \downarrow & \nearrow \text{---} & \downarrow f \\ B \times B' & \xrightarrow{\quad} & S \end{array}$$

命題 3.1.2.8 より, $(A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') \hookrightarrow B \times B'$ は緩射である. 例 3.1.2.3 より, この射は mono 射である. 命題 1.4.5.4 より, 求める射は Kan ファイブレーションである. \square

系 3.1.3.6. $i : A \hookrightarrow B$ を緩射, X を Kan 複体とする. このとき, 制限 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X)$ は自明な Kan ファイブレーションである.

Proof. 系 3.1.3.3 と同様 \square

構成 3.1.3.7. B, X を単体的集合, $\mathbf{Fun}(B, X)$ を B から X への関手単体的集合とする. (定義 1.4.3.1)

- A を単体的集合, $i : A \rightarrow B, f : A \rightarrow X$ を単体的集合の射とする. このとき, 点 $f \in \mathbf{Fun}(A, X)$ 上の i の前合成 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X)$ のファイバーを $\mathbf{Fun}_{A/}(B, X) \subset$

$\mathbf{Fun}(B, X)$ と表す.

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Fun}_{A/}(B, X) & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B, X) \\ \downarrow & & \downarrow -\circ i \\ \{f\} & \hookrightarrow & \mathbf{Fun}(A, X) \end{array}$$

- S を単体的集合, $g: B \rightarrow S, q: X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. このとき, 点 $g \in \mathbf{Fun}(B, S)$ 上の q の後合成 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S)$ のファイバーを $\mathbf{Fun}_{/S}(B, X) \subset \mathbf{Fun}(B, X)$ と表す.

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Fun}_{/S}(B, X) & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B, X) \\ \downarrow & & \downarrow q \circ - \\ \{q\} & \hookrightarrow & \mathbf{Fun}(B, S) \end{array}$$

- 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が存在するとき, 共通部分 $\mathbf{Fun}_{A/}(B, X) \cap \mathbf{Fun}_{/S}(B, X)$ を $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X) \subset \mathbf{Fun}(B, X)$ と表す.

注意 3.1.3.8. B, X を単体的集合とし, $\mathbf{Fun}(B, X)$ の点 $\Delta^0 \times B \rightarrow X$ を単体的集合の射 $\bar{f}: B \rightarrow X$ と同一視する. このとき, 次の 3 つが成立する.

- A を単体的集合, $i: A \rightarrow B, f: A \rightarrow X$ を単体的集合の射とする. 単体的集合 $\mathbf{Fun}_{A/}(B, X)$ の点は射 $g = \bar{f} \circ i$ を満たす射 \bar{f} と同一視できる.
- S を単体的集合, $g: B \rightarrow S, q: X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. 単体的集合 $\mathbf{Fun}_{/S}(B, X)$ の点は射 $g = q \circ \bar{f}$ を満たす射 \bar{f} と同一視できる.
- 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が存在するとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ の点は上の図式の解決 $\bar{f}: B \rightarrow X$ と同一視できる.

注意 3.1.3.9. 次の図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が可換でなくても, 構成 3.1.3.7 の $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ は定義できるが, これは空集合となる.

注意 3.1.3.10. 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & \nearrow \bar{f} & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が存在するとき, 次の 3 つが成立する.

- $S \cong \Delta^0$ のとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X) = \mathbf{Fun}_A(B, X)$ である.
- $A \cong \emptyset$ のとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X) = \mathbf{Fun}_S(B, X)$ である.
- $S \cong \Delta^0, A \cong \emptyset$ のとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X) = \mathbf{Fun}(B, X)$ である.

Proof. それぞれ, Δ^0 が単体的集合の圏における終対象, \emptyset が単体的集合の圏における始対象であることから従う. \square

注意 3.1.3.11. 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & \nearrow \bar{f} & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が存在するとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ は次の射

$$\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(B, S)$$

のファイバーと同一視できる.

例 3.1.3.12. $q : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. 任意の点 $s \in S$ に対して, $\mathbf{Fun}_S(\{s\}, X)$ は pullback $X_s = \{s\} \times_S X$ と同一視できる.

命題 3.1.3.13. $i : A \rightarrow B$ を単体的集合の mono 射, $q : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーションとする. 次の可換図式

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & X \\ i \downarrow & \nearrow \bar{f} & \downarrow q \\ B & \xrightarrow{g} & S \end{array}$$

が存在するとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ は Kan 複体である. 更に i が緩射のとき, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ は可縮な Kan 複体である.

Proof. 注意 3.1.3.11 より, $\mathbf{Fun}_{A//S}(B, X)$ は次の制限

$$\theta : \mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(B, S)$$

のファイバーと同一視できる. 定理 3.1.3.1 より, θ は Kan ファイブレーションである. 注意 3.1.1.9 より, この pullback は Kan 複体である. i が緩射のとき, 定理 3.1.3.5 より, θ 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, この pullback は可縮な Kan 複体である. \square

系 3.1.3.14. B を単体的集合, A を B の単体的部分集合, $f : A \rightarrow X$ を単体的集合の射とする. X が Kan 複体のとき, $\mathbf{Fun}_{A/}(B, X)$ は Kan 複体である. 更に, 包含 $A \rightarrow B$ が緩射のとき, $\mathbf{Fun}_{A/}(B, X)$ は可縮である.

Proof. 命題 3.1.3.13 において $S = \Delta^0$ とすればよい. □

系 3.1.3.15. $q : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーション, $g : B \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. このとき, $\mathbf{Fun}_{/S}(B, X)$ は Kan 複体である.

Proof. 命題 3.1.3.13 において $A = \emptyset$ とすればよい. □

3.1.4 被覆射

Kan ファイブレーションの定義において, リフトの解決が一意的であるような射を被覆射という.

定義 3.1.4.1 (被覆射). $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, 次のリフト問題が一意的な解決 (図中のドットで描かれる矢印) をもつとき, f を被覆射 (covering map) という.

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_i^n & \xrightarrow{\sigma_0} & X \\ \downarrow & \nearrow \sigma & \downarrow f \\ \Delta^n & \xrightarrow{\bar{\sigma}} & S \end{array}$$

つまり, 任意の単体的集合の射 $\sigma_0 : \Lambda_i^n \rightarrow X$ と $\bar{\sigma} : \Delta^n \rightarrow S$ に対して, σ_0 を $f \circ \sigma = \bar{\sigma}$ を満たす n 単体 $\sigma : \Delta^n \rightarrow X$ に一意に拡張できるときである.

注意 3.1.4.2. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. f が被覆射であることと, $f^{\text{op}} : X^{\text{op}} \rightarrow S^{\text{op}}$ が被覆射であることは同値である.

注意 3.1.4.3. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射, $\delta : X \rightarrow X \times_S X$ を f の relative diagonal とする. このとき, f が被覆射であることと, f と δ がともに Kan ファイブレーションであることは同値である. 特に, 任意の被覆射は Kan ファイブレーションである.

Proof. \Rightarrow を示す. まず, f が被覆射のとき, Kan ファイブレーションであることは明らかである. 次の図式を考えると, pullback の一意性より, 左上の 2 つの三角は可換である.

$$\begin{array}{ccccc} \Lambda_i^n & \longrightarrow & X & & \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow \delta & & \\ \Delta^n & \longrightarrow & X \times_S X & \longrightarrow & X \\ & & \downarrow & & \downarrow f \\ & & X & \longrightarrow & S \end{array}$$

よって, δ は Kan ファイブレーションである.

\Leftarrow を示す. f は kan ファイブレーションなので, リフト問題は解決を持つ. よって, この解決が一
意であることを示せばよいが, これは pullback の一意性から従う. \square

注意 3.1.4.4. 被覆射の集まりは pullback で閉じる.

注意 3.1.4.5. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射, $g : Y \rightarrow Z$ を被覆射とする. このとき, g が被覆射であ
ることと, gf が被覆射であることは同値である. 特に, 被覆射の集まりは合成で閉じる.

注意 3.1.4.6. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. f は被覆射である.
2. 任意の緩射 $i : A \rightarrow B$ に対して, 次のリフト問題は一意な解決 (図中のドットで描かれる矢印)
を持つ.

$$\begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & X \\ i \downarrow & \nearrow & \downarrow f \\ B & \longrightarrow & S \end{array}$$

Proof. 注意 3.1.2.7 と注意 3.1.4.3 より従う. \square

命題 3.1.4.7. $f : X \rightarrow S$ を被覆射, $i : A \hookrightarrow B$ を単体的集合の mono 射とする. このとき, 誘導され
る射

$$\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X)$$

は被覆射である.

Proof. 注意 3.1.4.6 より, 任意の緩射 $i' : A' \hookrightarrow B'$ に対して, 次のリフト問題が一意的な解決を持つこ
とを示せばよい.

$$\begin{array}{ccc} A' & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B, X) \\ i' \downarrow & \nearrow & \downarrow \\ B' & \longrightarrow & \mathbf{Fun}(B, S) \times_{\mathbf{Fun}(A, S)} \mathbf{Fun}(A, X) \end{array}$$

これは次の図式のリフト問題の解決と同値である.

$$\begin{array}{ccc} (A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') & \longrightarrow & X \\ \downarrow & \nearrow & \downarrow f \\ B \times B' & \longrightarrow & S \end{array}$$

命題 3.1.2.8 より, $(A \times B') \coprod_{A \times A'} (B \times A') \hookrightarrow B \times B'$ は緩射である. 注意 3.1.4.6 より, 求める射
は被覆射である. \square

系 3.1.4.8. $f : X \rightarrow S$ を被覆射とする. このとき, 任意の単体的集合 B に対して, f の誘導する射
 $\mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(B, S)$ は被覆射である.

Proof. 定理 3.1.3.2 と同様に, 命題 3.1.4.7 において, $A = \emptyset$ とすればよい. □

命題 3.1.4.9. $f : X \rightarrow S$ を位相空間の被覆とする. このとき, $\text{Sing}(f) : \text{Sing}(X) \rightarrow \text{Sing}(S)$ は定義 3.1.4.1 の意味の被覆射である.

Proof. $\delta : X \rightarrow X \times_S X$ を f の relative diagonal とする. (途中) □

被覆射は単純な局所的な構造を持っている.

命題 3.1.4.10. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 3 つは同値である.

1. f は被覆射である.
2. 任意の標準的単体の射 $u : \Delta^m \rightarrow \Delta^n$ に対して, u の合成は同型 $X_n \rightarrow X_m \times_{S_m} S_n$ を定める.
3. 任意の n 単体 $\sigma : \Delta^n \rightarrow S$ に対して, 射影 $\Delta^n \times_S X \rightarrow \Delta^n$ は $\Delta^n \times_S X$ の各連結成分における同型を定める.

Proof. (1) から (2) を示す. $u : \Delta^m \rightarrow \Delta^n$ を単体的集合の射とする. 点 $v : \Delta^0 \rightarrow \Delta^m$ をとると, 例 3.1.2.5 より v は緩射である. 注意 3.1.1.10 より, $u \circ v$ も緩射である. 注意 3.1.4.6 より, 次の図式を可換にするような射 $X_m : \Delta^m \rightarrow X$ が一意に存在する.

$$\begin{array}{ccc} \Delta^0 & \xrightarrow{X_0} & X \\ v \downarrow & \nearrow X_m & \downarrow f \\ \Delta^m & \xrightarrow{S_m} & S \end{array}$$

よって, 次の図式は pullback である.

$$\begin{array}{ccc} X_m & \xrightarrow{- \circ v} & X_0 \\ \downarrow f \circ - & & \downarrow f \circ - \\ S_m & \xrightarrow{- \circ v} & S_0 \end{array}$$

同様に, 次の図式の外側の四角も可換である.

$$\begin{array}{ccccc} X_n & \xrightarrow{- \circ u} & X_m & \xrightarrow{- \circ v} & X_0 \\ \downarrow f \circ - & & \downarrow f \circ - & & \downarrow f \circ - \\ S_n & \xrightarrow{- \circ u} & S_m & \xrightarrow{- \circ v} & S_0 \end{array}$$

よって, 左の四角も可換である. つまり, $X_n \rightarrow X_m \times_{S_m} S_n$ は同型である.

(2) から (3) を示す. □

例 3.1.4.11. X を単体的集合とする. 一意な射 $X \rightarrow \Delta^0$ が被覆射であることと, X が離散 (定義 1.1.4.9) であることは同値である.

系 3.1.4.12. $f : X \rightarrow S$ を単体的集合の mono 射とする. このとき, 次の 3 つは同値である.

1. f は X を S の直和因子にうつす.
2. f は被覆射である.
3. f は Kan ファイブレーションである.

Proof. (1) から (2) と (2) から (3) は明らかである.

□

3.1.5 Kan 複体のホモトピー圏

単体的集合の圏は良いホモトピーの概念を備えている.

1.3.6 節では ∞ 圏におけるホモトピーを定義した. この節では, 一般の単体的集合におけるホモトピーを定義する.

定義 3.1.5.1 (ホモトピック). X, Y を単体的集合, 単体的集合の射 $f, g : X \rightarrow Y$ を単体的集合 $\mathbf{Fun}(X, Y)$ の点と同一視する. f と g が $\mathbf{Fun}(X, Y)$ において同じ連結成分に属しているとき, f と g はホモトピック (homotopic) であるという.

定義 3.1.5.1 を具体的に書き下す.

定義 3.1.5.2 (ホモトピー). X, Y を単体的集合, $f_0, f_1 : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. $\mathbf{Fun}(X, Y)$ における射 $h : \Delta^1 \times X \rightarrow Y$ が $f_0 = h|_{\{0\} \times X}$ と $f_1 = h|_{\{1\} \times X}$ を満たすとき, h を f_0 から f_1 へのホモトピー (homotopy) という.

注意 3.1.5.3 (ホモトピー拡張リフト性質). $f : X \rightarrow S$ を Kan ファイブレーションとする.

命題 3.1.5.4. X, Y を単体的集合, $f, g : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. f と g がホモトピックであることと, X から Y への射の列 $f_0 = f, \dots, f_n = g$ が存在して, 任意の $0 \leq i \leq n$ に対して, f_{i-1} から f_i へのホモトピーか f_i から f_{i-1} へのホモトピーが存在することは同値である.
2. Y を Kan 複体とする. このとき, f と g がホモトピックであることと, f から g へのホモトピーが存在することは同値である.

Proof. まず, (1) を示す. 注意 1.1.6.23 において, $S_\bullet = \mathbf{Fun}(X, Y)$ とすればよい (らしい).

次に (2) を示す. Y が Kan 複体であるとき, 系 3.1.3.4 より, $\mathbf{Fun}(X, Y)$ も Kan 複体である. 命題 1.1.9.10 において, $S_\bullet = \mathbf{Fun}(X, Y)$ とする. $\mathbf{Fun}(X, Y)$ の点は f, g と同一視できる. 定義より, f と g が $\mathbf{Fun}(X, Y)$ において同じ連結成分に属するとき, f と g がホモトピックであることは同値である. また, ある射 $h : \Delta^1 \times X \rightarrow Y$ が存在して, $d_0(h) = f$ かつ $d_1(h) = g$ を満たすことと, f_0 から f_1 へのホモトピーが存在することは同値である. □

例 3.1.5.5. X を単体的集合, Y を位相空間とする. 随伴性より, 連続関数 $f_0, f_1 : |X| \rightarrow Y$ に対応する単体的集合の射 $f'_0, f'_1 : X \rightarrow \text{Sing}(Y)$ が存在する. $h : [0, 1] \times |X| \rightarrow Y$ を $f_0 = h|_{\{0\} \times |X|}$ かつ $f_1 = h|_{\{1\} \times |X|}$ を満たす連続関数 (つまり, h は位相空間の圏における f_0 から f_1 へのホモトピー) とする. このとき,

$$|\Delta^1 \times X| \xrightarrow{\theta} |\Delta^1| \times |X| \cong [0, 1] \times |X| \xrightarrow{h} Y$$

は随伴性より, f'_0 から f'_1 への (定義 3.1.5.2 の意味の) ホモトピー $h' : \Delta^1 \times X \rightarrow \text{Sing}(Y)$ を定める. ここで, θ が同相であることは系 3.5.5.2 で示す. 以上より, 構成 $h \mapsto h'$ は, f_0 から f_1 への (連続関数としての) ホモトピーの集まりと f'_0 から f'_1 への (単体的集合の射としての) ホモトピーの集まりの間の全単射を定める.

例 3.1.5.6. 例 3.1.5.5 において $X = \text{Sing}(X)$ とする. X, Y を位相空間, $f_0, f_1 : |X| \rightarrow Y$ を連続関数, $h : [0, 1] \times X \rightarrow Y$ を f_0 から f_1 へのホモトピーとする. このとき, h は単体的集合の射 $\text{Sing}(f_0), \text{Sing}(f_1) : \text{Sing}(X) \rightarrow \text{Sing}(Y)$ の間のホモトピーを定める.

例 3.1.5.7. \mathcal{C}, \mathcal{D} を圏, $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を関手とする. この関手を単体的集合の射 $N(F), N(G) : N(\mathcal{C}) \rightarrow N(\mathcal{D})$ と同一視する. このとき, $N(F)$ から $N(G)$ へのホモトピーは単体的集合の射

$$h : \Delta^1 \times N(\mathcal{C}) \cong N([1] \times \mathcal{C}) \rightarrow N(\mathcal{D})$$

である. 命題 1.2.2.1 (N は忠実充満) なので, h の持つ情報は関手 $H : [1] \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ と等しい. ここで, F から G へのホモトピーは圏の圏における自然変換である. 以上より, F から G への自然変換の集まりは $N(F)$ から $N(G)$ へのホモトピーの集まりの間の全単射を定める.

例 3.1.5.8. EM 空間について

記法 3.1.5.9. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. このとき, f のホモトピー類を $[f]$ と表す. つまり, $[f]$ は f の集合 $\pi_0 \mathbf{Fun}(X, Y)$ の像である.

構成 3.1.5.10 (Kan 複体のホモトピー圏). 圏 \mathbf{hKan} を次のように定義する.

- \mathbf{hKan} の対象は Kan 複体
- 任意の $X, Y \in \mathbf{hKan}$ に対して, $\text{Hom}_{\mathbf{hKan}}(X, Y) := [X, Y] = \pi_0(\mathbf{Fun}(X, Y))$
- 任意の $X, Y, Z \in \mathbf{hKan}$ に対して, 合成

$$\circ : \text{Hom}_{\mathbf{hKan}}(Y, Z) \times \text{Hom}_{\mathbf{hKan}}(X, Y) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbf{hKan}}(X, Z)$$

はホモトピー類の合成 $[g] \circ [f] = [g \circ f]$ により定める.

\mathbf{hKan} を Kan 複体のホモトピー圏 (the homotopy category of Kan complexes) という.

注意 3.1.5.11. \mathbf{Kan} を Kan 複体のなす \mathbf{Set}_Δ の充満部分圏, \mathcal{C} を圏とする. \mathcal{D} を次の条件を満たす関手 $\mathbf{Kan} \rightarrow \mathcal{C}$ のなす $\mathbf{Fun}(\mathbf{Kan}, \mathcal{C})$ の充満部分圏とする.

- X, Y を Kan 複体, $u_0, u_1 : X \rightarrow Y$ をホモトピックな射とする. このとき, $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(FX, FY)$ において, $Fu_0 = Fu_1$ である.

このとき, 商関手 $\mathbf{Kan} \rightarrow \mathbf{hKan}$ の前合成は関手圏の圏同型 $\mathbf{Fun}(\mathbf{hKan}, \mathcal{C}) \rightarrow \mathcal{D}$ を定める.

注意 3.1.5.12. 局所 Kan 単体的集合について

構成 3.1.5.13. Kan 複体のホモトピー 2 圏について

注意 3.1.5.14.

注意 3.1.5.15.

3.1.6 ホモトピー同値と弱ホモトピー同値

$f : X \rightarrow Y$ を Kan 複体の射とする. f のホモトピー類 $[f]$ がホモトピー圏 \mathbf{hKan} における同型射のとき, f をホモトピー同値 (homotopy equivalence) という. この定義は一般の単体的集合に拡張することができる.

定義 3.1.6.1 (ホモトピー同値). $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. 単体的集合の射 $g : Y \rightarrow X$ に対して, gf と fg がそれぞれ id_X と id_Y と (定義 3.1.5.1 の意味で) ホモトピックであるとき, g を f の単体的ホモトピー逆射 (simplicial homotopy inverse) という. X, Y が Kan 複体のとき, 特に g を f のホモトピー逆射 (homotopy inverse) という. f が単体的ホモトピー逆射をもつとき, f をホモトピー同値 (homotopy equivalence) という.

注意 3.1.6.2. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. 単体的集合の射 $g : Y \rightarrow X$ に対して, gf と fg がそれぞれ id_X と id_Y と (定義 3.1.5.1 の意味で) ホモトピックであるとき, g を f のホモトピー逆射 (homotopy inverse) ということが多い. しかし, X, Y が ∞ 圏のとき, ホモトピー同値は gf と fg がそれぞれ id_X と id_Y と ∞ 圏 $\mathbf{Fun}(X, X), \mathbf{Fun}(Y, Y)$ の対象として同型 (isomorphic) であるときに使われる. (定義 4.5.1.10 と注意 4.5.1.14) このため, 定義 3.1.6.1 では単体的ホモトピー逆射という言葉を使っている. X, Y が Kan 複体のとき, この用語の衝突は問題がない.

注意 3.1.6.3. $f : X \rightarrow Y$ を位相空間のホモトピー同値とする. 例 3.1.5.6 より, 誘導される単体的集合の射 $\text{Sing}(f) : \text{Sing}(X) \rightarrow \text{Sing}(Y)$ は (定義 3.1.6.1 の意味で) ホモトピー同値である.

Proof. $h : [0, 1] \times X \rightarrow X$ を gf から id_X へのホモトピーとする.

□

注意 3.1.6.4.

注意 3.1.6.5. $f : X \rightarrow Y$ を Kan 複体の射とする. f がホモトピー同値のとき, 誘導される基本亜群の射 $\pi_{\leq 1}(f) : \pi_{\leq 1}(X) \rightarrow \pi_{\leq 1}(Y)$ は圏同値である. 特に, f は全単射 $\pi_0(f) : \pi_0(X) \rightarrow \pi_0(Y)$ を定

める.

注意 3.1.6.6. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 3 つは同値である.

- f はホモトピー同値である.
- 任意の単体的集合 Z に対して, f の後合成が定める $\pi_0 \mathbf{Fun}(Y, Z) \rightarrow \pi_0 \mathbf{Fun}(X, Z)$ は全単射である.
- 任意の単体的集合 W に対して, f の後合成が定める $\pi_0 \mathbf{Fun}(W, X) \rightarrow \pi_0 \mathbf{Fun}(W, Y)$ は全単射である.

特に, $W = \Delta^0$ とすると, f がホモトピー同値のとき, $\pi_0(f) : \pi_0(X) \rightarrow \pi_0(Y)$ は全単射である.

注意 3.1.6.7. (2-out-of-3) $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を単体的集合の射とする. f, g, gf のうち 2 つがホモトピー同値のとき, 残り 1 つもホモトピー同値である.

注意 3.1.6.8. 直積について

ホモトピー同値の例を挙げる.

命題 3.1.6.9. $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を関手とする. F が左随伴か右随伴を持つとき, $N(F) : N(\mathcal{C}) \rightarrow N(\mathcal{D})$ はホモトピー同値である.

Proof. F が右随伴 $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ を持つとする. F が左随伴を持つときも同様に示せる. このとき, 自然変換 $u : \mathrm{id}_{\mathcal{C}} \rightarrow GF, v : FG \rightarrow \mathrm{id}_{\mathcal{D}}$ が存在する. 例 3.1.5.7 より, $N(F)$ は $N(G)$ を単体的ホモトピー逆射に持つホモトピー同値である. \square

命題 3.1.6.10. $f : X \rightarrow S$ を自明な Kan ファイブレーションとする. このとき, f はホモトピー同値である.

Proof. 命題 1.4.5.4 より, 次のリフト問題は解決 g を持つ.

$$\begin{array}{ccc} \emptyset & \longrightarrow & X \\ \downarrow & \nearrow g & \downarrow f \\ S & \xrightarrow{\mathrm{id}_S} & S \end{array}$$

このとき, g は f の切断である. この g が f の単体的ホモトピー逆射であることを示す. fg と id_S がホモトピー同値であることは g の定義から従う. よって, id_X から gf へのホモトピーが存在することを示す. 命題 1.4.5.4 より, 次のリフト問題は解決 h を持つ.

$$\begin{array}{ccc} \{0, 1\} \times X & \xrightarrow{(\mathrm{id}_X, gf)} & X \\ \downarrow & \nearrow h & \downarrow f \\ \Delta^1 \times X & \xrightarrow{f} & S \end{array}$$

この h は id_X から gf へのホモトピーである. \square

例 3.1.6.11. 2 章の内容

定義 3.1.6.12 (弱ホモトピー同値). $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. 任意の Kan 複体 Z に対して, f の前合成が全単射 $\pi_0 \mathbf{Fun}(Y, Z) \rightarrow \pi_0 \mathbf{Fun}(X, Z)$ を定めるとき, f を弱ホモトピー同値 (weak homotopy equivalence) という.

命題 3.1.6.13. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. f がホモトピー同値のとき, f は弱ホモトピー同値である. 逆は, X と Y がともに Kan 複体であるときに成立する.

Proof. 前半は例 3.1.6.6 の (1) と (2) の同値性より従う. 後半を示す. $f : X \rightarrow Y$ を弱ホモトピー同値とする. 定義 3.1.6.12 において $Z = X$ とすると, f は全単射 $\pi_0 \mathbf{Fun}(Y, X) \rightarrow \pi_0 \mathbf{Fun}(X, X)$ を定める. よって, ある単体的集合の射 $g : Y \rightarrow X$ が存在して, gf は id_X とホモトピックである. このとき, $f g f$ は $f (= \mathrm{id}_Y) f$ とホモトピックである. 定義 3.1.6.12 において $Z = Y$ とすると, f は全単射 $\pi_0 \mathbf{Fun}(Y, Y) \rightarrow \pi_0 \mathbf{Fun}(X, Y)$ を定める. 特に単射であるので, $f g$ は id_Y とホモトピックである. よって, g は f のホモトピー逆射である. \square

命題 3.1.6.14. $i : A \rightarrow B$ を緩射とする. このとき, i は弱ホモトピー同値である.

Proof. X を Kan 複体の射とする. 系 3.1.3.6 より, $\theta : \mathbf{Fun}(B, X) \rightarrow \mathbf{Fun}(A, X)$ は自明な Kan ファイブレーションである. 命題 3.1.6.10 より, θ はホモトピー同値である. (途中) \square

注意 3.1.6.15. 命題 3.1.6.14 の逆は部分的に成立する. $f : A \rightarrow B$ が単体的集合の mono 射のとき, f は弱ホモトピー同値である. よって, f は緩射である. (系 3.1.6.15)

注意 3.1.6.16. (2-out-of-3) $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ を単体的集合の射とする. f, g, gf のうち 2 つが弱ホモトピー同値のとき, 残り 1 つも弱ホモトピー同値である.

命題 3.1.6.17. normalized chain complex について

注意 3.1.6.18. 命題 3.1.6.17 の部分的な逆について

3.1.7 ファイブラント置換

Kan 複体について調べることは, 単体的集合のホモトピー論を理解するために非常に有用である. しかし, Kan 複体のホモトピー論を調べようとするとき, より一般の単体的集合について考える必要がある. 例えば, Kan 複体の射 $f_0, f_1 : S \rightarrow T$ に対して, f_0 から f_1 へのホモトピーは単体的集合の射 $h : \Delta^1 \times S \rightarrow T$ として定義されるが, Δ^1 も $\Delta^1 \times S$ も Kan 複体ではない. ($S = \emptyset$ という自明な場合を除いてである. 練習 1.1.9.2 を参照) Kan 複体でない単体的集合 X を調べるとき, X を同じホモトピー型を持つ Kan 複体に置き換える (replace) ことが有用である. この置き換えは常に存在する. より正確にいうと, X に対して, 単体的集合の射 $X \rightarrow Q$ が弱同値となるような Kan 複体 Q が存在する. (系 3.1.7.2) この節の目標は, この結果の fiberwise な場合 (命題 3.1.7.1) を証明すること

である.

命題 3.1.7.1. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. このとき, ある緩射 (つまり弱ホモトピー同値) $f' : X \rightarrow Q(f)$ と Kan ファイブレーション $f'' : Q(f) \rightarrow Y$ が存在して, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ & \searrow f' & \nearrow f'' \\ & Q(f) & \end{array}$$

更に, 単体的集合 $Q(f)$ と f', f'' は f の関手性による. このとき, 関手

$$\mathbf{Fun}([1], \mathbf{Set}_{\Delta}) \rightarrow \mathbf{Set}_{\Delta} : (f : X \rightarrow Y) \mapsto Q(f)$$

はフィルター付き余極限と交換する.

Proof. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. 単体的集合の列 $\{X(m)\}_{m \geq 0}$ と単体的集合の射 $f(m) : X(m) \rightarrow Y$ を帰納的に定義する. まず, $X(0) := f, f(0) := f$ とする. □

$Y = \Delta^0$ とすると, 次の系を得る.

系 3.1.7.2. X を単体的集合とする. このとき, ある Kan 複体 Q と緩射 $f : X \rightarrow Q$ が存在する.

注意 3.1.7.3.

系 3.1.7.4. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. f は緩射である.
2. f は Kan ファイブレーションに対して LLP を持つ.

Proof. (1) から (2) は注意 3.1.2.7 より従う.

(2) から (1) を示す. 命題 3.1.7.1 より, 緩射 $f' : X \rightarrow Q$ と Kan ファイブレーション $f'' : Q \rightarrow Y$ を用いて, f は $X \xrightarrow{f'} Q \xrightarrow{f''} Y$ と分解できる. f が (2) を満たすとき, 次のリフト問題は解決 $h : Y \rightarrow Q$ を持つ.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f'} & Q \\ f \downarrow & \nearrow h & \downarrow f'' \\ Y & \xrightarrow{\text{id}_Y} & Y \end{array}$$

このとき, 次の図式は可換なので, f は f' のレトラクトである.

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{\text{id}_X} & X & \xrightarrow{\text{id}_X} & X \\ \downarrow f & & \downarrow f' & & \downarrow f \\ Y & \xrightarrow{h} & Q & \xrightarrow{f''} & Y \end{array}$$

緩射の集まりはレトラクトで閉じるので, f は緩射である. □

系 3.1.7.5. $f : X \rightarrow Y$ を単体的集合の射, Z を Kan 複体とする. f が弱同値のとき, f の合成はホモトピー同値 $\mathbf{Fun}(Y, Z) \rightarrow \mathbf{Fun}(X, Z)$ を定める.

構成 3.1.5.10 の Kan 複体のホモトピー圏 \mathbf{hKan} は Kan 複体の圏 \mathbf{Kan} の (ホモトピックな射を同一視する) 商圏で定義された. しかし, \mathbf{hKan} は \mathbf{Kan} の弱同値による局所化としても定義できる. (6 章 3 節)

命題 3.1.7.6. \mathcal{C} を圏, $F : \mathbf{Kan} \rightarrow \mathcal{C}$ を関手とする. このとき, 次の 2 つは同値である.

1. X, Y を Kan 複体, $u_0, u_1 : X \rightarrow Y$ をホモトピックな射とする. このとき, $\mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(FX, FY)$ において, $Fu_0 = Fu_1$ である.
2. Kan 複体のホモトピー同値 $u : X \rightarrow Y$ に対して, \mathcal{C} における射 $Fu : FX \rightarrow FY$ は同型射である.

Proof. (2) から (1) を示す. X, Y を Kan 複体, $u_0, u_1 : X \rightarrow Y$ をホモトピックな射とする. u_0, u_1 を $\mathbf{Fun}(X, Y)$ における点とみなす. u_0 と u_1 はホモトピックなので, ある辺 $e : \Delta^1 \rightarrow \mathbf{Fun}(X, Y)$ が存在して, $e(0) = u_0, e(1) = u_1$ を満たす. 命題 3.1.7.1 より, 緩射 $e' : \Delta^1 \rightarrow Q$ と Kan ファイブレーション $e'' : Q \rightarrow \mathbf{Fun}(X, Y)$ が存在して, e は $\Delta^1 \xrightarrow{e'} Q \xrightarrow{e''} \mathbf{Fun}(X, Y)$ と分解できる. Y は Kan 複体なので, 命題 3.1.3.4 より, $\mathbf{Fun}(X, Y)$ も Kan 複体である. Q も Kan 複体なので, e'' は Kan 複体の射 $h : Q \times X \rightarrow Y$ と同一視できる. ここで, 包含 $i_0 : X \rightarrow Q \times X$ を id_X と包含 $\{e'(0)\} \rightarrow Q$ の直積とする. 同様に, 包含 $i_1 : X \rightarrow Q \times X$ を id_X と包含 $\{e'(1)\} \rightarrow Q$ の直積とする.

$$\begin{array}{ccc} \Delta^1 & \xrightarrow{e} & \mathbf{Fun}(X, Y) \\ & \searrow e' & \nearrow e'' \\ & Q & \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{u} & Y \\ & \searrow i & \nearrow h \\ & Q \times X & \end{array}$$

$\Delta_0^1 \cong \Delta^0$ なので, 緩射の定義から, 制限 $e'|_{\{0\}}, e'|_{\{1\}}$ は緩射である. 命題 3.1.6.14 より, $e'|_{\{0\}}, e'|_{\{1\}}$ は弱ホモトピー同値である. 命題 3.6.1.13 より, Δ^0 と Q は Kan 複体なので, これらはホモトピー同値である. 仮定より, $F(i_0)$ と $F(i_1)$ は \mathcal{C} における同型射である. i_0 と i_1 は射影 $\pi : Q \times X \rightarrow Q$ の左ホモトピーなので, $F(\pi)$ は \mathcal{C} における同型射である (らしい). よって,

$$F(u_0) = F(h) \circ F(i_0) = F(h) \circ F(\pi)^{-1} = F(h) \circ F(i_1) = F(u_1)$$

□

系 3.1.7.7. \mathcal{C} を圏, \mathcal{E} を Kan 複体のホモトピー同値を \mathcal{C} における同型射にうつす関手 $F : \mathbf{Kan} \rightarrow \mathcal{C}$ の貼る $\mathbf{Fun}(\mathbf{Kan}, \mathcal{C})$ の充満部分圏とする. 商関手 $\mathbf{Kan} \rightarrow \mathbf{hKan}$ の前合成は圏同型 $\mathbf{Fun}(\mathbf{hKan}, \mathcal{C}) \rightarrow \mathcal{E}$ を定める.

Proof. 命題 3.1.7.6 と注意 3.1.5.11 より従う. □

命題 3.1.7.8. \mathcal{C} を圏, \mathcal{E}' を単体的集合の弱ホモトピー同値を \mathcal{C} における同型射にうつす関手 $F : \mathbf{Set}_{\Delta} \rightarrow \mathcal{C}$ の貼る $\mathbf{Fun}(\mathbf{Set}_{\Delta}, \mathcal{C})$ の充満部分圏とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. 任意の関手 $F \in \mathcal{E}'$ に対して, 制限 $F|_{\mathbf{Kan}}$ は $\mathbf{Kan} \rightarrow \mathbf{hKan} \xrightarrow{\bar{F}} \mathcal{C}$ に分解できる.
2. 構成 $F \mapsto \bar{F}$ は圏同値 $\mathcal{E}' \rightarrow \mathbf{Fun}(\mathbf{hKan}, \mathcal{C})$ を定める.

Proof. \mathcal{E} を Kan 複体のホモトピー同値を \mathcal{C} における同型射にうつす関手 $F : \mathbf{Kan} \rightarrow \mathcal{C}$ の貼る $\mathbf{Fun}(\mathbf{Set}_\Delta, \mathcal{C})$ の充満部分圏とする. 系 3.1.7.7 より, 制限 $F \mapsto F'$ が圏同値 $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ を定めることを示せばよい. 命題 3.1.7.1 より, ファイブラント置換 Q と自然変換 $u : \mathrm{id}_{\mathbf{Set}_\Delta} \rightarrow Q$ をとる. 任意の単体的集合の射 $f : X \rightarrow Y$ に対して, 次の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ u_X \downarrow & & \downarrow u_Y \\ Q(X) & \xrightarrow{Q(f)} & Q(Y) \end{array}$$

ここで, 垂直な射は緩射である. 命題 3.1.6.14 より, これは弱ホモトピー同値である. f が弱ホモトピー同値のとき, 注意 3.1.6.16 より, $Q(f)$ も弱ホモトピー同値である. $Q(X), Q(Y)$ は Kan 複体なので, 命題 3.1.6.13 より, $Q(f)$ はホモトピー同値である. つまり, Q は単体的集合の弱ホモトピー同値を Kan 複体のホモトピー同値にうつす. よって, Q の前合成は関手 $\theta : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}'$ を定める. θ が制限 $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ のホモトピー逆関手であることを示せばよい. (途中) □

参考文献

- [GZ67] P. Gabriel and M. Zisman. Calculus of fractions and homotopy theory. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Band 35. Springer-Verlag New York, Inc., New York, 1967.
- [Lur22] Jacob Lurie. Kerodon. <https://kerodon.net>, 2022.