

目次

第 1 章	基本的対象とホモトピー	3
1.1	記法	3
1.2	ホモトピーの定義	4
1.2.1	左ホモトピー	4
1.2.2	射のホモトピー類	5
1.2.3	弧状連結性	5
1.2.4	右ホモトピー	6
1.3	ホモトピー同値の標準分解	6
1.3.1	変位レトラクトと写像円筒	6
1.3.2	近傍レトラクト	7
1.3.3	写像錐	7
1.3.4	ホモトピーの標準分解	8
1.3.5	弱ホモトピー同値	8
1.3.6	ホモトピー型	8
1.4	fibration	9
1.5	CW 複体と例	9
1.5.1	構成的定義	10
1.5.2	圏論的定義	10
1.5.3	例	11
1.5.4	CW 複体の圏	11
1.5.5	単体複体	11
1.6	部分胞体複体	11
1.7	CW 複体の位相	12
1.8	空間の構成	12
1.9	ホモトピー型の判別	12
1.10	ホモトピー拡張性質	12
第 2 章	抽象ホモトピー理論	13
第 3 章	基本群	14
3.1	定義と性質	14
3.1.1	定義	14
3.1.2	零次元の場合	15
3.1.3	一次元の場合	15
3.1.4	貼り合わせの補題	16
3.2	円周の基本群	16
3.3	Van Kampen の定理	16
第 4 章	特異ホモロジー論	17
4.1	特異単体	17

4.1.1	単体	17
4.1.2	特異単体	17
4.2	チェーン	18
4.2.1	自由アーベル群	18
第 5 章	一般化ホモロジー	19
5.1	生息する圏の準備	19
5.1.1	生息する圏の準備	19
5.1.2	鎖複体	20
5.1.3	完全系列	20
5.1.4	補題	20
5.2	一般化ホモロジー理論の公理	21
第 6 章	コホモロジー	22
第 7 章	ホモトピー	23
第 8 章	空間の位相の研究へ	24
8.1	ファンカンペンの定理	24
8.2	有限胞体複体の基本群	24
8.3	ファイバー空間のホモトピー完全系列	24
8.4	被覆空間	24
参考文献		25

第 1 章

基本的対象とホモトピー

代数的位相幾何学とは、種々の方法で Top の様子を調べる．自己関手や 2-射による内省的ものが（位相的）ホモトピー論であり、ホモトピー同値を同型とした位相空間の圏を $\text{Ho}(\text{Top})$ と表し、これを古典的ホモトピー圏という．次数付き代数の圏への関手による代数的なものがホモロジー論である．

このうち、位相的ホモトピー論を考える．位相的ホモトピー論に限れば、これは Top の射の I にパラメータ付けられた連続変位に関する考察である．その後、抽象的ホモトピー論への一般化を考える．

1.1 記法

記法 1.1.1 (生息する圏).

- (1) 位相空間と連続写像の圏を Top と表す．以降単に射と言ったときは Top の射とする． Top の同型は英語で homeomorphism という．
- (2) Top_{CW} によって、CW-複体に同型な位相空間のなす圏とする．
- (3) $\text{Top}^{*/}$ または $*/\text{Top}$ によって、点付き位相空間の圏とする．この圏の直和は、集合としての直和に、各基点を 1 点に同一視したものとし、これを楔積 $\bigwedge_{i \in I} X_i$ で表す．
- (4) 空間対と、 $f(A) \subset B$ を満たす連続写像 $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ からなる圏を暫定的に $\text{Top}^/$ で表す．
- (5) Top_{cpt} で、コンパクトハウスドルフ空間のなす Top_{Haus} の充満部分圏を表す．
- (6) Top_{lc} で、局所コンパクトハウスドルフ空間のなす Top_{Haus} の充満部分圏を表す．
- (7) Top_{cg} で、コンパクト生成される位相空間のなす Top の充満部分圏を表す．

定義 1.1.2 (Kelly / kaonic space). 写像 $f: X \rightarrow Y$ が k -連続であるとは、 $\forall C \in \text{Top}_{\text{cpt}} \forall g \in \text{Hom}_{\text{Top}}(C, X) f \circ g \in \text{Hom}_{\text{Top}}(C, Y)$ を満たすことをいう．このとき、次の同値な条件のいずれかを満たすとき、 X をコンパクト生成である、または k -空間という．

- (1) $\forall Y \in \text{Top} \forall f \in \text{Map}(X, Y) f$ は連続 $\Leftrightarrow f$ は k -連続．
- (2) $\exists S \in \text{Set} S \subset \text{Top}_{\text{cpt}} \wedge \forall C \in S \forall f \in \text{Map}(X, C) f$ は連続 $\Leftrightarrow f$ は k -連続．
- (3) X はあるコンパクトハウスドルフ空間の族の直和の商空間として表せる．
- (4) $\forall U \in P(X) U \in \mathcal{O}_X \Leftrightarrow [\forall C \in \text{Top}_{\text{cpt}} \forall g \in \text{Hom}_{\text{Top}}(C, X) g^{-1}(U) \in \mathcal{O}_C]$.

記法 1.1.3 (基本的空間).

- (1) $I := [0, 1]$ を単位区間とし、標準的位相的区間 (standard topological interval) という^{†1}ホモトピーでは時間のような意味論を持つ．端点の定める標準的な単射を $\text{const}_i, \delta_i: * \rightarrow I (i = 0, 1)$ で表す．
- (2) $X \in \text{Top}$ に対し、 $X \times I$ を X 上の円筒 (standard topological cylinder) という．円筒への標準的な単射を $\sigma_i := (\text{id}_X, \delta_i): X \rightarrow X \times I; x \mapsto (x, i) (i = 0, 1)$ とする．一般に円筒対象は余対角写像を分解する: $\Delta_X: X \sqcup X \xrightarrow{(\sigma_0, \sigma_1)} X \times I \rightarrow X$.
- (3) $X \in \text{Top}$ に対し、写像の空間 X^I にコンパクト開位相を入れたものを、道空間 (path space) という．
- (4) $n \in \mathbb{N}$ について $S^{n-1} \subset \mathbb{R}^n$ を単位球面とし、 $D^n \subset \mathbb{R}^n$ を単位閉球とする．標準的単射 $i_n: S^{n-1} \hookrightarrow D^n$ が存在し、 $S^{n-1} = \partial D^n$ である．なお、 $S^{-1} = \partial D^0 = \partial\{*\} = \emptyset$ とする．また $S^0 = \{\pm 1\} = \partial D^1$ である．

^{†1} その名前は各圏に同じ役割をする interval object を考えられるためである．もちろん I は Top の interval object である．

- (5) 開円板に同相な空間 $e^n := {}_{\text{Top}}(D^n)^\circ = D^n \setminus S^{n-1}$ を n -胞体という． $e^0 = D^0 \setminus S^{-1} = \{*\}$ は D^0 と同様に一点， $e^1 = (-1, 1)$ は開線分， e^2 は開円板である．
- (6) $T^n := \prod_{i \in [n]} S^1$ を n 次元トーラスとする．
- (7) ホモトピー同値を \simeq で書き，位相同型を $=$ や \approx や \simeq_{Top} で書く．断らない限り位相空間の間の写像は連続とする．連続写像がホモトピックであることも $f_1 \simeq f_2$ で表す．

記法 1.1.4 (標準的構成).

- (1) 小さな圏 I からの関手 $X_\bullet : I \rightarrow C$ を図式という．
- (2) 図式 $X_\bullet = (X_i)$ 上の錐とは，対象 $Q \in C$ とこれから出る射の組 $(Q, p_i : Q \rightarrow X_i)$ で，任意の関連する図式が可換であるものをいう．
- (3) 図式 $X \xleftarrow{f} A \xrightarrow{g} Y$ の余極限を押し出しといい， $X \sqcup_A Y$ で表す．これは余等化子 $A \rightrightarrows X \sqcup Y \rightarrow X \sqcup_A Y$ に等しく，書き下せば $X \sqcup_A Y \simeq (X \sqcup Y) / \{(x, y) \mid f^{-1}(x) = g^{-1}(y)\}$ となる．射 $g_* f : Y \rightarrow X \sqcup_A Y$ を余基底変換という． $g : A \rightarrow Y$ が包含写像であるとき，これを $X \cup_f Y$ と表し，貼り付けた空間 (attaching / adjunction space) という．
- (4) $A \hookrightarrow X$ について，次の図式の押し出し X/A は張り合わせの空間で，特に商空間または余ファイバー (cofiber) という．

$$\begin{array}{ccc} A & \hookrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow \\ * & \longrightarrow & X/A \end{array}$$

- (5) 指数対象の構成関手 $(-)^{(-)} : \text{Top}_{\text{lc}}^{\text{op}} \times \text{Top} \rightarrow \text{Top}$ は，配置集合 $(Y, X) \mapsto X^Y$ にコンパクト開位相を入れたものとする．

命題 1.1.5. Top の図式 $X_\bullet = (X_i)$ について，

- (1) 極限 $\varprojlim_{i \in I} X_i$ とは，集合 $\cup X_i$ に， $(p_i : \cup_{j \in I} X_j \rightarrow X_i)$ から定まる始位相を入れたものである．
- (2) 余極限 $\varinjlim_{i \in I} X_i$ とは，集合 $\cap X_i$ に， $(p_i : \cup_{j \in I} X_j \rightarrow X_i)$ から定まる終位相を入れたものである．
- (3) $Y \in \text{Top}_{\text{lc}}$ について，冪対象の構成関手と直積を取る関手との間に随伴関係がある： $\text{Hom}_{\text{Top}}(Z \times Y, X) \simeq \text{Hom}_{\text{Top}}(Z, X^Y)$ ．

記法 1.1.6 (関手). 基本的な構成が関手という形で多々登場するので，これをまとめる．

- (1) 0 次ホモトピー集合の構成 $\pi_0 : \text{Top} \rightarrow \text{Set}$ 3.1.3 .
- (2) 高次ホモトピー群の構成 $\pi_{\bullet \geq 1} : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Grp}^{\mathbb{N}_{\geq 1}}$.
- (3) 懸垂 $S : \text{Top} \rightarrow \text{Top}$ と約懸垂 $\Sigma : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Top}^{*/}$ 5.1.4 . なお， $\text{Top}^{*/}$ は基点付き空間の圏とする．
- (4) ループ空間 $\Omega : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Top}^{*/}$.
- (5) 錐 $C : \text{Top} \rightarrow \text{Top}$.

1.2 ホモトピーの定義

ホモトピーは射の間にホモトピックという関係を定め，これを通じて同型の概念を弱めることで位相空間の間にホモトピー同値という関係を定める．すると定数関数のホモトピーとは道に他ならないから，弧状連結性の一般化とも捉えられる．

1.2.1 左ホモトピー

定義 1.2.1 (homotopy, homotopy type, contractable).

- (1) 円筒対象から出る連続写像 $\eta : X \times I \rightarrow Y$ を (左) ホモトピーといい，対応する冪対象への射 $I \rightarrow Y^X$ を $(f_t)_{t \in I}$ とすれば， $\eta : f_0 \Rightarrow_L f_1$ と表す．
- (2) このとき，2 つの射 f_0, f_1 はホモトピックであるといい， $f_0 \simeq f_1$ で表す．
- (3) 射が可逆であるとき，これを位相同型であるというが，射がホモトピックに可逆である (have homotopy inverse) とき，これを位相空間の間のホモトピー同値といい， $f \simeq g$ で表す．

- (4) ホモトピー同値な位相空間は、同じホモトピー型を持つという。位相同型な空間は同じ位相型を持つという。
 (5) $*$ とホモトピー同値な空間は可縮であるという。

要諦 1.2.2. 一般化のため、可換図式でホモトピーの定義を表すと、2つの連続写像 $f, g: X \rightarrow Y$ 間の左ホモトピー $\eta: f \Rightarrow_L g$ とは、次の図式を可換にする連続写像 $\eta: X \times I \rightarrow Y$ をいう：^{†2}

$$\begin{array}{ccc} X & & Y \\ \downarrow (\text{id}, \delta_0) & \searrow f & \\ X \times I & \xrightarrow{\eta} & Y \\ \uparrow (\text{id}, \delta_1) & \nearrow g & \\ X & & \end{array}$$

例 1.2.3.

- (1) 2つの大域点 $x, y: * \rightarrow X$ の間のホモトピーとは、単に道である。
 (2) $S^1 := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ 上の連続関数 $f, g: S^1 \rightarrow \mathbb{C}$ を $f(z) = z, g(z) = z^2$ と定める。 $f \simeq g$ だが、それぞれの終域を $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ にするとホモトピックではない。

例 1.2.4 (可縮な空間). \mathbb{R}^n, D^n は可縮である。

1.2.2 射のホモトピー類

定義 1.2.5.

- (1) 位相空間 X と部分空間 $A \subset X$ に対して、組 (X, A) を空間対という。
 (2) 射 $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ を、 $f(A) \subset B$ を満たす連続写像とする。 (X, \emptyset) を X と同一視する。積は $(X, A) \times I = (X \times I, A \times I)$ と定める。
 (3) 射の集合のホモトピックについての同値類 $[(X, A), (Y, B)] := \text{Hom}((X, A), (Y, B)) / \simeq$ を、連続写像のホモトピー集合といい、その元 $[f]$ を f のホモトピー類という。

例 1.2.6. $\pi_0(X) = [* , X]$ である。

1.2.3 弧状連結性

特殊な空間（離散空間、単位球面）からの射の集合によって、空間の性質を調べることが出来る。

補題 1.2.7. 位相空間 X について、次の2条件は同値。

- (1) X は弧状連結である。
 (2) ホモトピー集合 $[\{*\}, X]$ は単元集合である。

補題 1.2.8. 連続写像 $f: S^n \rightarrow X$ について、次の2条件は同値。

- (1) 連続な延長 $g: D^{n+1} \rightarrow X$ が存在する。
 (2) f は定値写像とホモトピックである。

定義 1.2.9. $\forall_{0 \leq m \leq n} |[S^m, X]| = 1$ が成り立つとき、位相空間 X は n -連結であるという。

要諦 1.2.10. 弧状連結であることと0-連結であることは同値。Euclid 空間 \mathbb{R}^k は任意の n について n -連結である。

補題 1.2.11. 自然な同型 $[\{p\}, X] \simeq_{\text{Set}} [I^n, X]$ が存在し、その濃度は空間 X の弧状連結成分の個数に等しい。

^{†2} これは良い定義だ。currying すれば $\eta: I \rightarrow C(X, Y)$ となり、 $\eta(0) = f, \eta(1) = g$ を満たす連続写像をいう。これを関数空間の位相に言及することなく定義できる。

要諦 1.2.12. これは I^n と $\{p\}$ とがホモトピー同値であることが引き起こす現象である.

議論 1.2.13. $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ と $\mathbb{R}^2 \setminus \partial I$ とはホモトピー同値でないが, S^1 からのホモトピー集合はいずれも可算無限濃度である. ここで, ホモトピー集合に群構造を入れることを考える.

1.2.4 右ホモトピー

定義 1.2.14. 2つの連続写像 $f, g: X \rightarrow Y$ の間の右ホモトピーとは, 道空間への連続写像 $\eta: X \rightarrow Y^I$ であって, 次の可換図式をみたすものをいう:

$$\begin{array}{ccc} & & Y \\ & \nearrow f & \uparrow X^{\delta_0} \\ X & \xrightarrow{\eta} & Y^I \\ & \searrow g & \downarrow Y^{\delta_1} \\ & & Y \end{array}$$

1.3 ホモトピー同値の標準分解

空間の変位レトラクトとは, 全体空間をそこに連続的に縮めることが出来る部分空間である

引き戻し $r: X \rightarrow A$ は束であり, 「標準射影」にあたる. 各ファイバーが自分自身になる束とも思える. 底空間 A をレトラクトという. 引き戻しが存在するとき, 包含写像 $i: A \hookrightarrow X$ は埋め込みになる. これが全写であるなら位相同型になるが, 連続な切断が存在すれば十分である.

変位引き戻しは, ホモトピーの違いを除いて切断でもあるような引き戻しで, 位相同型のうち片方の条件をホモトピーによって弱めた概念をいう.

すると, 任意の射は写像円筒と変位引き戻しとに分解できる. この議論で, ホモトピー同値が視覚化できる 1.3.18.

1.3.1 変位レトラクトと写像円筒

定義 1.3.1 (retraction, retract, homotopy relative to a subspace, deformation retraction).

- (1) 空間対 (X, A) について, 射 $r: X \rightarrow A$ が引き戻しであるとは, $r|_A = \text{id}_A$ を満たすこと, すなわち, 包含 $i: A \hookrightarrow X$ の左逆射 $r \circ i = \text{id}_A$ であることをいう. このとき, A を X のレトラクトという.¹³
- (2) 射 $r: X \rightarrow A$ が変位引き戻しであるとは, 引き戻しであり, かつ, ホモトピーの違いを除いて切断でもあるものをいう: $i \circ r \simeq \text{id}_X$ を満たすことをいう. すなわち, ホモトピー同値 $i \simeq r$ であって, 片方のホモトピー $i \circ r \Rightarrow_L \text{id}_A$ が定数であるものをいう.
- (3) ホモトピー $f_t: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ が A -相対であるとは, $f_t|_A$ が $t \in I$ に依らず一定であることをいう.
- (4) A -相対な変位引き戻しを強変位引き戻しという.¹⁴

要諦 1.3.2 (strong deformation retract は, 全体空間をそこに連続的に縮めることが出来る部分空間である). 強変位引き戻しは引き戻し $r: X \rightarrow A$ と恒等写像 id_X の間の A -相対なホモトピー $H: X \times I \rightarrow X$ でもある: $\forall a \in A, t \in I \quad H(a, t) = a$ かつ $H(-, 0) = \text{id}_X, \text{Im } H(-, 1) \subset A$. すなわち, 視覚的に捉えると, "sliding along line segment"として視覚化できるものをいう.

補題 1.3.3. X がハウスドルフであるとき, レトラクト A は閉集合である.

例 1.3.4 (星形領域の変位レトラクト). 星形領域 X とその中心 $p \in X$ に対して, $\{p\}$ は X の変位レトラクトである. 特に, X は可縮である. 実際, ただ一つの写像 $r: X \rightarrow \{p\}$ はレトラクトである. なお, このように一点からなる変位レトラクトを持つ空間は可縮である, したがって特に弧状連結かつ単連結である. 実は, 一点に変位レトラクト出来る空間は可縮であることと同値だが,

¹³ Abel 群論では, このような引き戻しが存在するならば, 引き戻し A は正規部分群で, $X \simeq A \times X/A$ である. 引き戻し r は射影子として理解できるのであった.

¹⁴ Hatcher と nLab はこれを変位レトラクトと呼ぶ.

強変位レトラクトしない可縮空間が存在する。

定義 1.3.5 (mapping cylinder). 射 $f: X \rightarrow Y$ の写像円筒とは, 次の押し出しである: $\text{Cyl}(f) = M_f := ((X \times I) \sqcup Y) / \langle (x, 0) \sim f(x) \mid x \in X \rangle$

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \sigma_0 \downarrow & & \downarrow f_*(\sigma_0) \\ X \times I & \xrightarrow{(\sigma_0)_* f} & M_f \end{array}$$

要諦 1.3.6. まず $X \times I$ によって始域の連続時系列を用意する. この端点 $X \times \{0\}$ について, 写像 f によって Y を貼り付ける. もう一端 $X \times \{1\}$ を一点に潰すと, これを写像錐という. 写像円筒の bottom $Y \hookrightarrow \text{Cyl}(f)$ は変位レトラクトである 1.3.16. 一方で, top $X \hookrightarrow \text{Cyl}(f)$ が変位レトラクトかどうかで, f がホモトピー同値であるかを測れる 1.3.18.

1.3.2 近傍レトラクト

定義 1.3.7 (neighborhood retract, NDR-pair). (閉) 部分空間 $A \subset X$ について,

- (1) 近傍 $A \subset U$ が存在して, A は U のレトラクトであるとき, 近傍レトラクトであるという.
- (2) A が閉で, 組 (X, A) が NDR-組であるとは, 関数 $u: X \rightarrow I$ とホモトピー $H: X \times I \rightarrow X$ が存在して, $H(-, 0) = \text{id}_X, \forall t \in I, a \in A \ H(a, t) = a, \forall x \in X \ u(x) < 1 \wedge u^{-1}(0) \subset A \Rightarrow H(x, 1) \in A$ を満たすことを言う.
- (3) 組 (X, A) が DR-組であるとは, A が変位レトラクトで, $A = u^{-1}(0)$ を満たす関数 $u: X \rightarrow I$ が存在することをいう.

補題 1.3.8. (X, A) を NDR-組とする. 次の2条件は同値.

- (1) $i: A \hookrightarrow X$ は左ホモトピー逆 r を持つ: $r \circ i \simeq \text{id}_A$.
- (2) A はレトラクトである.

補題 1.3.9. (X, A) を DR-組とする. 次の2条件は同値.

- (1) 包含 $A \hookrightarrow X$ はホモトピー同値である.
- (2) A は変位レトラクトである.

また, A が可縮であるとき, 商写像 $X \rightarrow X/A$ はホモトピー同値である.

定義 1.3.10 (ANR: absolute neighborhood retract, Borsuk 32). 距離化可能空間 Y が絶対近傍レトラクトであるとは, 任意の距離化可能空間 Z の閉部分空間への埋め込み $Y \hookrightarrow Z$ について, Y が Z の近傍レトラクトであることをいう. 一方でさらに, Y が Z のレトラクトであるとき, 絶対レトラクトであるという.

例 1.3.11. 任意の局所凸距離化可能線型位相空間は絶対レトラクトである.

補題 1.3.12. 距離化可能空間が絶対レトラクトであることは, 絶対近傍レトラクトでありかつ可縮であることと同値.

定理 1.3.13 (Cauty). 距離化可能空間 X が絶対近傍レトラクトであることは, X の任意の開部分集合が CW 複体のホモトピー型を持つことと同値.

1.3.3 写像錐

写像錐は写像円筒の一方の端を一点に潰したものと見れて, homotopy cofiber ともいう. 一般の高次圏においての言葉で説明されるともうわからない.

定義 1.3.14 (mapping cone / homotopy cofiber). 写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して, 写像錐 C_f とは, 写像円筒 $M_f = (X \times I) \sqcup_f Y$ をさらに同値関係 $\{(x, 1) \sim (x', 1) \mid x, x' \in X\}$ で割ったものをいう.

例 1.3.15. 埋め込み $S^1 \hookrightarrow D^2$ の写像錐は, S^2 に同型である.

1.3.4 ホモトピーの標準分解

リフトとホモトピー同値とに分けて考える

連続写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して, cofibration $\tilde{f}: X \rightarrow M_f$ を与え, 全写なホモトピー同値 $M_f \rightarrow Y$ (実はさらに Y は変位レトラクト) との合成 $X \rightarrow M_f \rightarrow Y$ として f を表すことを考える. これは, 連続写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して, ホモトピー同値の違いを除いてほぼ「同じ」な持ち上げ $\tilde{f}: X \rightarrow M_f$ を標準的に与える算譜でもある.

これにより, ホモトピー同値の別を無視して議論するとき, 任意の連続写像 $f: X \rightarrow Y$ は包含写像であると仮定しても一般性を失わないことがわかる. さらに, 写像円筒により連続写像の時系列変化が可視化されるメンタルイメージとしての利便性もある.

定理 1.3.16 (ホモトピー標準分解). 標準的な写像 $j := f_*(\sigma_0): Y \rightarrow \text{Cyl}(f)$ はホモトピー同値で, j のホモトピー逆として変位レトラクトであるものを取れる. 特に, 任意の射は, 写像柱への単射と変位引き戻しとに分解できる.

[証明]. M_f は Y に変位引き戻しできることは, 次の補題による. ■

補題 1.3.17 (商空間と積空間). $f: X \rightarrow Y$ を商写像とする. Z が局所コンパクトならば, $f \times \text{id}_Z: X \times Z \rightarrow Y \times Z$ も商写像である.

定理 1.3.18 (ホモトピー同値の特徴付け). 射 $f: X \rightarrow Y$ について,

- (1) f はホモトピー同値である.
- (2) $X = X \times \{0\}$ は写像円筒 $\text{Cyl}(f)$ の強変位レトラクトである.

1.3.5 弱ホモトピー同値

ホモトピー群関手は同値類を定める. これは実用上はホモトピー同値類と同じになる. これはホモトピー群の考え方が極めて効果的であることの証左となる.

定義 1.3.19 (weak homotopy equivalence). 射 $f: X \rightarrow Y$ が弱ホモトピー同値であるとは, ホモトピー群関手の像がすべて可逆であることをいう: $\pi_0(f): \pi_0(X) \xrightarrow{\sim} \pi_0(Y)$, $\pi_n(f): \pi_n(X, x) \xrightarrow{\sim} \pi_n(Y, f(x))$ ($n \geq 1$).

命題 1.3.20.

- (1) 任意のホモトピー同値は弱ホモトピー同値である.
- (2) (Whitehead's theorem) 議論を Top_{CW} に限れば, 弱ホモトピー同値はホモトピー同値である.

命題 1.3.21 (CW approximation). 任意の位相空間は, ある CW-複体と弱ホモトピー同値である.

1.3.6 ホモトピー型

Set への写像のホモトピー類を考えるよりも, 構造を持たせて Ab に値を持つ不変量にしたい. こういうところで群という対象の応用可能性が高くなってくる.

系 1.3.22 (ホモトピー同値性の特徴付け). 位相空間 X, Y について, 次の2条件は同値.

- (1) X と Y はホモトピー同値.
- (2) 位相空間 $X, Y \subset Z$ が存在して, X, Y はいずれもその retract となる.

[証明]. $Z = M_f$ と取れば, あとは, $X \subset M_f$ も retract であることを示せば良い. ■

補題 1.3.23. ホモトピー同値は, Top に同値関係を定める.

定義 1.3.24 (contractible, nullhomotopic).

- (1) 一点集合 $*$ のホモトピー型を持つ集合を, 可縮であるという.
- (2) 射が nullhomotopic であるとは, 定値写像とホモトピックであることをいう.

(1) \Rightarrow (2) だが, 逆は一般に成り立たない.

例 1.3.25 (house with two rooms). X の閉 σ -近傍 $N(X)$ は, X の射影柱であるが, 実は $D^3 = N(X)$. これより, $X \simeq N(X) = D^3 \simeq \{*\}$ で, これは可縮である.

1.4 fibration

連続写像 $p: E \rightarrow B$ が特定のホモトピーリフティング性質を持つとき, これをファイブレーションという. ファイバー束をホモトピーを用いて弱めたもので (任意のファイバーがホモトピー同値), 代数的一般化概念 (したがって任意の高次圏で実行可能) である.

双対概念として, ホモトピー拡張性質を持つ写像を, Hurewicz cofibration という. 実は埋め込みである, すなわち, 連続な引き戻しを持つ.

定義 1.4.1 (fibration in classical homotopy theory). 連続写像 $p: E \rightarrow B$ について,

- (1) 任意のホモトピーがリフト可能であるとき, Hurewicz fibration または単に fibration という.
- (2) 任意の n -胞体がリフト可能であるとき, Serre fibration または weak fibration という. これは, 任意の CW 複体に対するホモトピーリフト性質と同値.

例 1.4.2.

- (1) パラコンパクト空間上のファイバー束は Hurewicz fibration である.

定義 1.4.3 (Hurewicz cofibration). 連続写像 $i: A \rightarrow X$ が Hurewicz cofibration であるとは, 任意の空間に対して homotopy extension property を満たすことをいう:

任意の写像 $f: X \rightarrow Y$ と左ホモトピー $\eta: A \times I \rightarrow Y$ であって $\eta(-, 0) = f \circ i$ を満たすものについて, 左ホモトピー $\hat{\eta}: X \times I \rightarrow Y$ であって $\hat{\eta} \circ (i \times \text{id}) = \eta$ を満たすものが存在する.

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{(\text{id}, 0)} & A \times I \\
 \downarrow i & \nearrow \eta & \downarrow i \times \text{id} \\
 & Y & \\
 X & \xrightarrow{(\text{id}, 0)} & X \times I \\
 & \nwarrow \hat{\eta} & \\
 & &
 \end{array}$$

1.5 CW 複体と例

組み合わせ論的に扱いやすく, 強い普遍性を備えた対象

cell complex の考え方は「cell と呼ばれる対象を pushout によって貼り合わせる手法で有限回のうちに得られる対象」で, 一般の圏で考えられる. 特に Top におけるものを CW complex といい, n -胞体 $S^{n-1} \hookrightarrow D^n$ を cell という.

代数的位相幾何学でのほとんどの対象は, ある CW 複体とホモトピー同値になる. このような空間を m -cofibrant 空間ともいう.^a 代数幾何学は m -fibrant 空間のなす圏で展開される (Milnor).

まさか射影空間は代数的位相幾何学的に捉えた方が親しみやすいとは.

^a <https://ncatlab.org/nlab/show/m-cofibrant+space>

1.5.1 構成的定義

定義 1.5.1 (CW complex / cell complex). 次のように帰納的に構成された位相空間 X を CW 複体という.

- (1) X^0 を離散集合とする (0-cell の集まり).
- (2) n -skelton X^n を次のように X^{n-1} から構成する: 接着写像 $\varphi_\alpha: S^{n-1} = \partial D^n \rightarrow X^{n-1}$ について n -胞体 e_α^n を貼り付ける:
 $X^{n-1} \sqcup \coprod_{\alpha \in A} D_\alpha^n / \Gamma(\varphi_\alpha)$. ただし, $\Gamma(\varphi_\alpha)$ は写像のグラフとした. 結局, 集合としては $X^n = X^{n-1} \sqcup \coprod_{\alpha \in A} e_\alpha^n$ となる. また, pushout 図式としては次の通り:

$$\begin{array}{ccc} \sqcup_{i \in I_n} S^{n-1} & \longrightarrow & X_{n-1} \\ \downarrow i & & \downarrow j \\ \sqcup_{i \in I_n} D^n & \longrightarrow & X_n \end{array}$$

- (3) $X := \cup_{n \in \mathbb{N}} X^n$ とする. $\forall n \in \mathbb{N} \ X \neq X^n$ ならば^{t5}, X は無限次元である, または可算であるといい, X には弱位相を導入する:
 $A \overset{\text{open}}{\subset} X \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N} \ A \cap X^n \overset{\text{open}}{\subset} X^n$. これは Top での余極限が導入する位相であるので, 全ての包含写像の終位相が入る.
- (4) $\exists n \in \mathbb{N} \ X = X^n$ ならば, これを満たす最小の n を次元という.

歴史 1.5.2. CW 複体の名前の由来は Whitehead の導入時^{t6}に注目した 2 つの性質に由来する

closure finiteness CW 複体のコンパクト部分集合は有限個の n -胞体のみと内部との交わりを持つ.

weak topology CW 複体は余極限として定義されるため, 終位相が入る.

"closure finite complexes with weak topology, abbreviated to CW-complexes"と呼んでいた. この 2 つの性質が, 抽象的ホモトピー論と Top の特性との違いを特徴づける.

補題 1.5.3. 選択公理と排中律の下で, 胞体複体の任意のコンパクト部分集合は, 有限個の胞体の内部と交わる.

1.5.2 圏論的定義

記法 1.5.4 (standard topological generating cofibration). Top の射の列

$$I_{\text{Top}} := \{i_n: S^{n-1} \hookrightarrow D^n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

を, 標準的な位相生成コファイブレーションという.

定義 1.5.5 (n -cell attachment). $X, Y \in \text{Top}, n \in \mathbb{N}, f: X \rightarrow Y$ を連続写像とする.

- (1) 任意の射 $\phi: S^{n-1} \rightarrow X$ について, 次の押し出し = 「貼り付けた空間」を, X への n -胞体の貼り付けという.

$$\begin{array}{ccc} S^{n-1} & \xrightarrow{\phi} & X \\ \downarrow i_n & & \downarrow \\ D^n & \longrightarrow & X \cup_\phi D^n \end{array}$$

- (2) f が相対的胞体複体であるとは, X への胞体貼り付けの列 $X = X_0 \hookrightarrow X_1 \hookrightarrow X_2 \hookrightarrow X_3 \hookrightarrow \dots$ (超限合成の場合も含む) として表せることをいう. すなわち, Y は列の余極限である. 特に有限列として表せるとき, 相対的胞体複体は有限であるといい, 可算列であるとき, 相対的 CW 複体という.
- (3) ただ一つの写像 $\emptyset \rightarrow X$ が相対的胞体複体であるとき, X を胞体複体であるという.

^{t5} 任意の $n \in \mathbb{N}$ について n -胞体の添字集合 I_n が空でないことに同値.

^{t6} "an address delivered before the Princeton Meeting of the (American Mathematical) Society on November 2, 1946"

補題 1.5.6. CW-複体は,

- (1) 正規な位相空間である.
- (2) パラコンパクトである.

1.5.3 例

例 1.5.7 (torus の一般化). 種数 g の向きづけられた曲面 M_g は, $4g$ 角形の対辺を同一視することで構成できる. この構成をよくみると, 0 から, ある 1 点 (0-cell) から, $2g$ 個の弧 (1-cell) をつけ, その間に開円板 (2-cell) を張って構成したともみれる.

例 1.5.8 (自明な対象).

- (1) 1-次元 CW 複体とはグラフのことである. 0-胞体を頂点, 1-胞体を辺という. 辺の両端点は同一の頂点に接着されうことに注意.
- (2) 球面 S^n は 2 つの胞体 e_n と e_0 の定値写像 $S^{n-1} \rightarrow e_0$ についての貼り合わせと思える. これは $S^n = D^n / \partial D^n$ という構成と同値.

例 1.5.9 (実射影空間). $\mathbb{R}P^n$ は各次元の胞体を 1 つずつ合併したものの $e^0 \cup e^1 \cup \dots \cup e^n$ となる. 実際, $\mathbb{R}P^n \simeq S^n / \{\pm 1\}$ は, 上半球面 D^n の, 赤道の点 ∂D^n の対蹠点を同一視したものとみなせる. 対蹠点を同一視した赤道とは $\mathbb{R}P^{n-1}$ に過ぎないから, これに e^n を接着したものとみなせる. すると帰納的にわかる. すると, $\mathbb{R}P^\infty$ なる対象を $\cup_{n \in \mathbb{N}} e^n$ によって自然に定義できる.

例 1.5.10 (複素射影空間). $\mathbb{C}P^n = e^0 \cup e^2 \cup \dots \cup e^{2n}$.

1.5.4 CW 複体の圏

定義 1.5.11. cell complex としての構造も保つ射を cellular map という: $\forall n \in \mathbb{N} f(X_n) \subset Y_n$.

1.5.5 単体複体

CW 複体は単体複体の一般化である.

定義 1.5.12 (simplicial complex). 単体複体 K とは, 次を満たす組 $(V(K), S(K))$ である.

- (1) 集合 $V(K)$ の元を頂点という.
- (2) 次の条件を満たす集合 $S(K) \subset \{s \in P(V(K)) \mid 0 < |s| < \infty\}$ の元を単体という. 次元を $|s| - 1$ と定める.
 - (a) $\sigma \in S(K) \wedge \emptyset \neq \tau \subset \sigma \Rightarrow \tau \in S(K)$. このとき, τ は σ の面であるという.
 - (b) $\forall v \in V(K) \{v\} \in S(K)$.

1.6 部分胞体複体

定義 1.6.1 (characteristic map). X 内の n -胞体 e_α^n のそれぞれに対応する特性写像 $\Phi_\alpha: D_\alpha^n \rightarrow X$ が存在する. これは接着写像 $S_\alpha^{n-1} \rightarrow X$ の連続延長として与えられるもので, $D_\alpha^n \hookrightarrow X^{n-1} \sqcup_{i \in I_n} D_\alpha^n \xrightarrow{\pi} X^n \hookrightarrow X$ と表せる.

例 1.6.2.

- (1) $e^n \subset S^n$ の特性写像は, ∂D^n を一点に潰す商写像 $D^n \twoheadrightarrow S^n$ である.
- (2) $e^i \subset \mathbb{R}P^n$ の特性写像は, 対蹠点を同一視する商写像 $D^i \rightarrow \mathbb{R}P^i$ となる.

定義 1.6.3 (subcomplex, CW pair). X の部分複体とは, 閉部分空間 $A \subset X$ であって, いくつかの胞体の合併であるものをいう. 特性写像の像も閉であるから, A は再び胞体複体となる. 組 (X, A) を CW 組という.

例 1.6.4.

- (1) n -skelton X^n は X の部分複体である． KP^i は KP^n ($K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$) の部分複体で，部分複体はこの形に限る．
- (2) S^n は $e^n \cup e^0$ とみると S^{n-1} は部分複体ではないが， $S^k = S^{k-1} \cup e^k$ として帰納的に構成していくと部分複体になる．またこの方法で無限次元球面 $S^\infty = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} S^n$ を考えられる． S^n の 2 つずつある n -胞体は，対蹠点を同一視する写像によって $\mathbb{R}P^n$ のただ一つの n -胞体と同一視している．

注 1.6.5. 一般には胞体の合併の閉包は部分胞体とは限らない． S^1 に 2-胞体を $\text{Im } f \subset S^1$ が非自明な subarc となる $f: S^1 \rightarrow S^1$ によって接着したとき，これは部分胞体ではない．

1.7 CW 複体の位相

1.8 空間の構成

1.9 ホモトピー型の判別

1.10 ホモトピー拡張性質

第 2 章

抽象ホモトピー理論

一般のモデル圏において，単体的集合に対して抽象ホモトピー群を定義することが可能である．こう見ると，もともとは空間をより詳細に分類するために開発された手法が，一般の圏に対する手法へと抽象化されたことになる．

第 3 章

基本群

Top の同型類から，代数的な圏への関手を構成することが代数位相幾何学の基本的な手法となる．まずは $\pi_0 : \text{Top} \rightarrow \text{Set}$ と $\pi_1 : \text{Top}_* \rightarrow \text{Grp}$ を考える．

3.1 定義と性質

記法 3.1.1.

- (1) x_0 から x_1 への道全体の集合を，

$$\Omega(X; x_0, x_1) := \{l \in \text{Hom}(I, X) \mid l(0) = x_0, l(1) = x_1\}$$

と表す．

- (2) 関手による射 f の像を $f_* := \pi_*(f)$ で表す．

3.1.1 定義

定義 3.1.2 (path).

- (1) 2 つの道 $f, g : I \rightarrow X$ が $f(1) = g(0)$ を満たすとき，積 $f \cdot g$ を

$$f \cdot g(s) = \begin{cases} f(2s), & 0 \leq s \leq 1/2, \\ g(2s - 1), & 1/2 \leq s \leq 1. \end{cases}$$

で定める．

- (2) 2 つの道 f, g について，端点を保ってホモトピックであることも $f \simeq g$ で表す．これは $\Omega(X; x_0, x_1)$ に同値関係を定める．

定義 3.1.3 (pointed / based space, loop, basepoint, 0-th homotopy set).

- (1) 空間対 $(X, \{x_0\})$ を単に (X, x_0) で表し，これを基点付き空間と呼ぶ．
 (2) $f(0) = f(1) = x_0$ を満たす道をループといい，このときの x_0 を基点という．
 (3) 基点を x_0 とするループ全体のなすホモトピー類を $\pi_1(X, x_0) := \Omega(X; x_0) / \simeq$ で表す．これを基本群または 1 次元ホモトピー群という．
 (4) $\pi_0(X)$ で X の弧状連結成分全体の集合を表す．これは， $I^0 = \{*\} \rightarrow X$ という一点の間のホモトピーの群と捉えられる．^{†1} 連続写像 $f : X \rightarrow Y$ に対して， $f_* : \pi_0(X) \rightarrow \pi_0(Y)$ が定まる．

記法 3.1.4.

- (1) x_0 に値を持つ定値ループを C_{x_0} で表す．
 (2) $l \in \Omega(X; x_0, x_1)$ の逆道 $\bar{l} \in \Omega(X; x_1, x_0)$ を， $\bar{l}(s) = l(1 - s)$ で定める．

補題 3.1.5.

^{†1} 終対象からの射の間のホモトピーとは，その大域点の間の道に他ならない．

- (1) $l_1, l'_1 \in \Omega(X; x_0, x_1), l_2, l'_2 \in \Omega(X; x_1, x_2)$ について, $l_1 \simeq l'_1$ かつ $l_2 \simeq l'_2$ ならば, $l_1 \circ l_2 \simeq l'_1 \circ l'_2$.
- (2) $l_1 \in \Omega(X; x_0, x_1), l_2 \in \Omega(X; x_1, x_2), l_3 \in \Omega(X; x_2, x_3)$ について, $(\downarrow_1 \circ l_2) \circ l_3 \simeq l_1 \circ (l_2 \circ l_3)$.
- (3) $l \in \Omega(X; x_0, x_1)$ について, $C_{x_0} \circ l \simeq l \circ C_{x_1}$.
- (4) $l \in \Omega(X; x_0, x_1)$ について, $l \circ \bar{l} \simeq C_{x_0}, \bar{l} \circ l \simeq C_{x_1}$.
- (5) $\pi_1(X, x_0)$ は, 積を演算として群をなす: $1 = [C_{x_0}], [l]^{-1} = [\bar{l}]$.

[証明].

- (1) まず, ホモトピックな道の合成はやはりホモトピックであるから, 積は well-defined である .

■

3.1.2 零次元の場合

補題 3.1.6. π_0 は共変関手 $\text{Top} \rightarrow \text{Set}$ を定める . すなわち ,

- (1) $(\text{id}_X)_* = \text{id}_{\pi_0(X)}$.
- (2) $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ について, $(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$.

命題 3.1.7. 同相写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して, $f_*: \pi_0(X) \rightarrow \pi_0(Y)$ は全単射である .

系 3.1.8. \mathbb{R} と \mathbb{R}^n ($n \geq 2$) は同相でない .

[証明]. 同相写像 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ が存在したとする . すると f により $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ と $\mathbb{R}^n \setminus \{f(0)\}$ も同相であるが, $2 = \# \pi_0(\mathbb{R} \setminus \{0\}) \neq \# \pi_0(\mathbb{R}^n \setminus \{0\}) = 1$ となり, 矛盾 .

■

3.1.3 一次元の場合

命題 3.1.9 (基点の取り替え). $h \in \Omega(X, x_0, x_1)$ について ,

$$\begin{array}{ccc} \beta_h: \pi_1(X, x_1) & \longrightarrow & \pi_1(X, x_0) \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ [l] & \longmapsto & [h \circ l \circ \bar{h}] \end{array}$$

は群同型である .

要諦 3.1.10. よって, 弧状連結な位相空間 X の基本群の同型類は基点に依らないので, 単に $\pi_1(X)$ と表せる .

命題 3.1.11. 基点付き空間 $(X, x_0), (Y, y_0)$ について ,

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) & \longrightarrow & \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0) \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi \\ [(l, l')] & \longmapsto & ([l], [l']) \end{array}$$

は群同型である .

定義 3.1.12. 連続写像 $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ に対して, $f_* := \pi_1(f): \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$ が post-composition $f_*([l]) = [f \circ l]$ によって定まる . これは群準同型を定める . これを誘導準同型写像と呼ぶ .

命題 3.1.13 (共変関手). $\pi_1: \text{Top}_* \rightarrow \text{Grp}$ は共変関手を定める . すなわち ,

- (1) $(\text{id}_{(X, x_0)})_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)}$.
- (2) $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0), g: (Y, y_0) \rightarrow (Z, z_0)$ について, $(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$.

命題 3.1.14 (基点は保つとは限らない). ホモトピー同値写像 $f: X \rightarrow Y$ に対して, $f_*: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, f(x_0))$ は同型写像である .

要諦 3.1.15. $\pi_1(X)$ は弧状連結な空間 X のホモトピー不変量である .

補題 3.1.16. $F : X \times I \rightarrow Y$ を $f : X \rightarrow Y, g : X \rightarrow Y$ の間のホモトピーとし , $h := F(x_0, -) \in \Omega(Y; f(x_0), g(x_0))$ とする . このとき , $f_* = \beta_h \circ g_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, f(x_0))$.

命題 3.1.17.

- (1) $(x_0 \in) A$ を X のレトラクトとすると , 包含写像 $i : A \rightarrow X$ が定める群の射 $i_* : \pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ は単射である .
- (2) A が X の変位レトラクトならば , i_* は同型である .

定義 3.1.18. 弧状連結空間 X であって , $\pi_1(X) = 1$ となる位相空間 X は単連結であるという .

例 3.1.19. 可縮な位相空間は単連結である .

命題 3.1.20. S^n ($n \geq 2$) は単連結である .

3.1.4 貼り合わせの補題

張り合わせの補題は , 基本群の構成に欠かせない .

補題 3.1.21 (貼り合わせの補題). $(A_i)_{i \in [N]}$ を X の閉被覆とし , $f_i : A_i \rightarrow Y$ を $f_i|_{A_i \cap A_j} = f_j|_{A_i \cap A_j}$ を満たす連続写像とする . このとき , $f : X \rightarrow Y$ を $f|_{A_i} = f_i$ で定めると , f は連続写像である .

命題 3.1.22. $f, f' : (X, A) \rightarrow (Y, B)$ と $g, g' : (Y, B) \rightarrow (Z, C)$ について , $f \simeq f'$ かつ $g \simeq g'$ ならば , $g \circ f \simeq g' \circ f'$ である .

系 3.1.23 (最初のホモトピー不変量). $X \simeq Y \Rightarrow |\pi_0(X)| = |\pi_0(Y)|$.

3.2 円周の基本群

3.3 Van Kampen の定理

第 4 章

特異ホモロジー論

各次元 n に対して, n 次元の「穴」の数を数える技法を特異ホモロジー論といい, 現代的な意味でのホモロジー論の例となる.

4.1 特異単体

点 $\sigma_0 \rightarrow X$, 曲線 $\sigma_1 \rightarrow X$ という概念同様, 標準単体の埋め込みを特異単体という.

4.1.1 単体

\mathbb{R}^n で考えられる最も簡単な図形を単体という. それは, $p+1$ 個の頂点と辺とで囲まれる有界領域で, そこでは座標表示が可能である.

記法 4.1.1 (simplex, ordered simplex). p -単体とは, $x_1 - x_0, \dots, x_p - x_0 \in \mathbb{R}^n$ が線形独立な $p+1$ 点の凸包をいう. 点 $\{x_0, \dots, x_p\}$ を頂点という. 頂点が順序付きで指定されているとき, 対象 (x_0, \dots, x_p) を向き付き p -単体という. 特に $\{e_1, \dots, e_{p+1}\}$ を頂点とする単体を標準 p -単体という.

命題 4.1.2 (単体の特徴付け). $\{x_0, \dots, x_p\} \subset \mathbb{R}^n$ について, 次の 2 条件は同値.

- (1) $x_1 - x_0, \dots, x_p - x_0$ は線型独立である.
- (2) $\forall_{s_i, t_i \in \mathbb{R}} \sum_{i \in [p]} s_i x_i = \sum_{i \in [p]} t_i x_i \wedge \sum_{i \in [p]} s_i = \sum_{i \in [p]} t_i \Rightarrow \forall_{i \in [p]} s_i = t_i$.

系 4.1.3. p -単体 s は, $\{x_0, \dots, x_p\}$ の凸包であるとする. このとき, 任意の点 $x \in s$ に対して, ただ一つの係数列 $t_i \in \mathbb{R}_+^{p+1}$, $\sum_{i \in p+1} t_i = 1$ が存在して, 表示 $\sum_{i \in [p]} t_i x_i$ を持つ.

要諦 4.1.4. 標準単体

$$\sigma_p := \left\{ (t_0, \dots, t_p) \in \mathbb{R}_+^{p+1} \mid \sum t_i = 1 \right\}$$

からの写像 $f: \sigma_p \rightarrow s; (t_0, \dots, t_p) \mapsto \sum t_i x_i$ は連続である. さらに, 同相であることも分かる. そこで, 任意の p -単体は標準単体の像となる.

4.1.2 特異単体

定義 4.1.5 (singular n -simplex). X を位相空間とする.

- (1) X 内の特異 p -単体とは, 標準単体からの連続写像 $\phi: \sigma_p \rightarrow X$ をいう. X の点と曲線は, 特異 0-単体と 1-単体である.
- (2) 特異 p -単体について, i -面とは特異 $(p-1)$ -単体 $\partial_i \phi(t_0, \dots, t_{p-1}) := \phi(t_0, \dots, t_{i-1}, 0, t_i, \dots, t_{p-1})$ をいう.
- (3) 連続写像 $f: X \rightarrow Y$ による特異 p -単体 $\phi: \sigma_p \rightarrow X$ の押し出しとは, $f_{\#} \phi := f \circ \phi$ をいう.

4.2 チェイン

4.2.1 自由アーベル群

定義 4.2.1 (free, singular n -chain).

- (1) アーベル群 G が自由であるとは, 生成系 $A \subset G$ が取れることをいう: $\forall_{g \in G} \exists!_{n_x \in \mathbb{Z}} g = \sum_{x \in A} n_x \cdot x \wedge n_x = 0 \text{ f.e.}$
- (2) 関手 $S_n : \text{Top} \rightarrow \text{Ab}$ を, 任意の位相空間 $X \in \text{Top}$ に対して, すべての特異 n -単体が生成する自由アーベル群 $S_n(X) \in \text{Ab}$ として対応させる.
- (3) 任意の元は

$$\sum_{\phi} n_{\phi} \cdot \phi \in S_n(X), \quad n_{\phi} = 0 \text{ f.e.}$$

なる表示を一意的に持ち, 特異 n -鎖という.

- (4) 面作用素 $\partial_i : S_n \rightarrow S_{n-1}$ は群準同型 $\partial_i : S_n(X) \rightarrow S_{n-1}(X)$ に,

$$\partial_i \left(\sum_{\phi} n_{\phi} \cdot \phi \right) = \sum n_{\phi} \cdot \partial_i \phi$$

によって対応する. これを用いて,

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

を境界作用素という.

命題 4.2.2. 次の合成 ∂^2 は零写像である:

$$S_n(X) \xrightarrow{\partial} S_{n-1}(X) \xrightarrow{\partial} S_{n-2}(X).$$

第 5 章

一般化ホモロジー

5.1 生息する圏の準備

種々の位相空間の圏から，種々の次元付きアーベル群の圏への関手を一般化ホモロジー理論という。^a

^a <http://nlab-pages.s3.us-east-2.amazonaws.com/nlab/show/generalized+homology>

5.1.1 生息する圏の準備

記法 5.1.1.

- (1) Top_{CW} によって，CW-複体に同型な位相空間のなす圏とする．
- (2) $\text{Top}^{*/}$ によって，点付き位相空間の圏とする．この圏の直和は，集合としての直和に，各基点を 1 点に同一視したものとし，これを楔積 $\wedge_{i \in I} X_i$ で表す．

定義 5.1.2 (graded object, degree). S を群とする．圏 C における S -次数付き対象とは，関手圏 C^S の対象をいう．すなわち，族 $\{X_s\}_{s \in S}$ または $X_s \in C$ を満たす束 $X \rightarrow S$ をいう．各要素 X_s の次数を s という．

例 5.1.3 (category of homology groups). \mathbb{Z} -次数付きアーベル群の圏を $\text{Ab}^{\mathbb{Z}}$ で表す．この対象をホモロジー群という．

定義 5.1.4 ((unreduced) suspension, reduced suspension).

- (1) $X \in \text{Top}$ の懸垂とは商空間 $SX := (X \times I) / \{(x_1, e) \simeq (x_2, e) \mid x_1, x_2 \in X, e \in \partial I\}$ という。^{†1}
- (2) $Sf : SX \rightarrow SY$ を $Sf([x, t]) := [f(x), t]$ によって， $S : \text{Top} \rightarrow \text{Top}$ は関手を定める．また， $S(S^n) = S^{n+1}$ が成り立つ．
- (3) $X \in \text{Top}^{*/}$ の約懸垂とは，商空間 $\Sigma X := (X \times I) / (X \times (\partial I \cup \{x_0\}))$ をいう．
- (4) $\Sigma : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Top}^{*/}$ は関手を定める．

補題 5.1.5 (約懸垂の表示).

- (1) $\Sigma X \simeq S^1 \wedge X$.
- (2) $\text{Top}_{\text{CW}}^{*/}$ 上においては， ΣX と SX はホモトピー同値である．
- (3) (Eckmann–Hilton duality) $\Sigma : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Top}^{*/}$ はループ空間を定める関手 Ω の左随伴である： $\text{Hom}_{\text{Top}^{*/}}(\Sigma X, Y) \simeq \text{Hom}_{\text{Top}^{*/}}(X, \Omega Y)$.

^{†1} これは X を円柱に引き伸ばし，両端をそれぞれ一点に同一視して，この 2 点からハンモックのようにぶら下がっていると見るところから．また， X 上の 2 つの錐を，base で張り合わせたものとも見える．

5.1.2 鎖複体

基本的には特異鎖複体の例をお手本に一般化されてできた枠組みであるので、記法もこれに由来する。ホモロジー群がすべて消えていることは完全系列であることに同値であるから、ホモロジー群は完全系列にどれくらい近いかを測る指標と考えられる。

定義 5.1.6 (chain complex). アーベル圏 \mathcal{C} において、 \mathbb{Z} -次数付き鎖複体とは、対象とその間の射の列の組 $C_\bullet := ((C_n)_{n \in \mathbb{Z}}, (\partial_n : C_n \rightarrow C_{n-1}))$ で、 $\forall n \in \mathbb{Z} \partial_n \circ \partial_{n+1} = 0$ を満たすものをいう。

- (1) ∂_n を微分または境界写像という。
- (2) C_n の元を n -鎖という。
- (3) 核 $Z_n := \text{Ker } \partial_{n-1}$ の元を n -サイクルという。
- (4) 像 $B_n := \text{Im } \partial_n$ の元を n -境界という。
- (5) 余核 $H_n := Z_n/B_n$ を n 次の鎖ホモロジーという。

定義 5.1.7 (chain map). 鎖写像とは、鎖複体の準同型であり、これについて鎖複体は圏 $\text{Ch}_\bullet(\mathcal{C})$ をなす。

5.1.3 完全系列

定義 5.1.8 (exact sequence). アーベル圏 \mathcal{C} において、完全列とは、鎖複体 C_\bullet であって、各鎖ホモロジーが消えているものをいう： $\forall n \in \mathbb{N} H_n(C) = 0$ 。特に、3つの対象を除いてほかがすべて0からなる完全列 $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$ を、短完全列という。

命題 5.1.9 (短完全列であることの特徴付け). 列 $0 \rightarrow A \xrightarrow{i} B \xrightarrow{p} C \rightarrow 0$ について、これが短完全列であるための必要十分条件は、次の3つ。

- (1) i はモノ射である。
- (2) p はエピ射である。
- (3) $\text{Im } i = \text{Ker } p$ である。これは $\text{Coim } p = C = B/A = \text{Coker } i$ と同値。

定義 5.1.10 (split exact sequence). 短完全列の i または p が分裂するとき、短完全列が分裂するという。

5.1.4 補題

補題 5.1.11.

- (1) $0 \rightarrow A \rightarrow 0$ が完全列ならば、 $A = 0$ 。
- (2) $0 \rightarrow A_0 \rightarrow A_1 \rightarrow 0$ が完全列ならば、 $A_0 \simeq A_1$ 。

補題 5.1.12 (five lemma). 完全系列のうち五項の準同型 $(f_1, f_2, f_3, f_4, f_5)$ について、 f_1, f_2, f_4, f_5 が可逆ならば f_3 も可逆である。

補題 5.1.13 (nine lemma). 次の図式を考える .

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 0 & & 0 & & 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & M_1 & \xrightarrow{f_1} & M_2 & \xrightarrow{f_2} & M_3 \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & N_1 & \xrightarrow{g_1} & N_2 & \xrightarrow{g_2} & N_3 \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & L_1 & \xrightarrow{h_1} & L_2 & \xrightarrow{h_2} & L_3 \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & & 0 & & 0 & & 0
 \end{array}$$

縦の列はすべて完全で, $f_2 \circ f_1 = g_2 \circ g_1 = h_2 \circ h_1 = 0$ であるとする. このとき, 横の列のいずれか 2 つが完全列ならば, 残りの 1 つも完全列である.

補題 5.1.14 (snake lemma). 次の図式を考える .

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \longrightarrow & \text{Ker } f & \longrightarrow & \text{Ker } g & \longrightarrow & \text{Ker } h \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \longrightarrow & L_1 & \longrightarrow & M_1 & \longrightarrow & N_1 \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow f & & \downarrow g & & \downarrow h \\
 0 & \longrightarrow & L_2 & \longrightarrow & M_2 & \longrightarrow & N_2 \longrightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & \text{Coker } f & \longrightarrow & \text{Coker } g & \longrightarrow & \text{Coker } h \longrightarrow 0
 \end{array}$$

中央の横 2 列が完全であるとき, 図式を可換にする自然な写像 $\text{Ker } h \rightarrow \text{Coker } f$ が存在して,

$$0 \rightarrow \text{Ker } f \rightarrow \text{Ker } g \rightarrow \text{Ker } h \rightarrow \text{Coker } f \rightarrow \text{Coker } g \rightarrow \text{Coker } h \rightarrow 0$$

は完全系列になる.

5.2 一般化ホモロジー理論の公理

公理 5.2.1 (homology group). 共変関手 $H_n : \text{Top}^{*/} \rightarrow \text{Ab}$ が次を満たすとき, その像をホモロジー群という.

(1) ホモトピー不変性 $f, g : (X, A) \rightarrow (Y, B)$ がホモトピックならば, 像が一致する: $f_* = g_* : H_n(X, A) \rightarrow H_n(Y, B)$.

(2) 空間対から完全列を定める関手 空間対 (X, A) から長完全系列

$$\cdots \xrightarrow{\partial_*} H_n(A) \xrightarrow{i_*} H_n(X) \xrightarrow{j_*} H_n(X, A) \xrightarrow{\partial_*} H_{n-1}(A) \xrightarrow{i_*} \cdots$$

への対応も共变的になる. $\partial_* : H_n(X, A) \rightarrow H_{n-1}(A)$ を連結準同型という. ただし, $i : A \hookrightarrow X$ とし, $j : (X, \emptyset) \hookrightarrow (X, A)$ とした.

(3) 切除公理 $B \subset A \subset X$ を満たす閉集合 A と開集合 B について, 包含写像 $\iota : (X \setminus B, A \setminus B) \hookrightarrow (X, A)$ は同型 $\iota_* : H_n(X \setminus B, A \setminus B) \xrightarrow{\sim} H_n(X, A)$ に対応する.

(4) 次元公理 単元集合 $(\{p\}, \emptyset) \in \text{Top}$ について,

$$H_n(\{p\}) \simeq \begin{cases} \mathbb{Z}, & n = 0, \\ 0, & n > 0. \end{cases}$$

が成り立ち, 同型も一意に取れる.

第 6 章

コホモロジー

第 7 章

ホモトピー

第 8 章

空間の位相の研究へ

8.1 ファンカンペンの定理

8.2 有限胞体複体の基本群

8.3 ファイバー空間のホモトピー完全系列

8.4 被覆空間

参考文献

- [1] 坪井俊『幾何学 II ホモロジー入門』（東京大学出版会，2016）.
- [2] Allen Hatcher "Algebraic Topology"