2020 tom

2020 年度前期「幾何学特論 I」の講義メモ. tom Dieck [5], Gray [2], 西田 [7], May [4] を参考にホモトビー論入門をやってみる.

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年7月17日

iii

目次

第1章	Introduction
1.1	ホモトピー
1.2	基本的な空間
	1.2.1 \mathbb{R}^n
	1.2.2 D^n, S^{n-1}
	1.2.3 \mathbb{C}, \mathbb{C}^n
	1.2.4 \mathbb{H}, \mathbb{H}^n
1.3	可除代数
1.4	■
	1.4.1 🔞
	1.4.2 関手
第2章	ホモトピー 11
2.1	ホモトピー 1
第3章	
売り早	基本的な空間及び構成 1
第3章	基本的な空間及び構成 1 部分空間を一点に縮めた空間 1:
3.1	部分空間を一点に縮めた空間
3.1	部分空間を一点に縮めた空間 1: 球面,キューブ 2
3.1 3.2 3.3	部分空間を一点に縮めた空間 1: 球面,キューブ 2 射影空間 2
3.1 3.2 3.3	部分空間を一点に縮めた空間 1: 球点、キューブ 2: 射器空間 2: 写像空間 2:
3.1 3.2 3.3	部分空間を一点に縮めた空間 1 球庫、キューブ 2 針影空間 2 子優空間 2 3.4.1 Mef 2
3.1 3.2 3.3	部分空間を一点に縮めた空間 1 球面、キューブ 2 射影空間 2 写像空間 2 3.4.1 随伴 2 3.4.2 基点付きの場合 3
3.1 3.2 3.3 3.4	部分空間を一点に縮めた空間 1 球面、キューブ 2 射影空間 2 写像空間 2 3.4.1 随样 2 3.4.2 基点付きの場合 3 3.4.3 ループ 3
3.1 3.2 3.3 3.4 第4章	語分空間を一点に輸めた空間
3.1 3.2 3.3 3.4 第4章 4.1	部分空間を一点に縮めた空間 1: 球点、キューブ 2 2 射影空間 2 2 分像空間 2 2 3.4.1 随作 2 2 3.4.2 基点付きの場合 3 3 3.4.3 ループ 3 3 Fibration と Cofibration 3 Cofibration 3 3

第5章 ホモトピー群 付録 A 予備知識 A.1 像と逆像 55 A.8 コンパクト空間 63 A.9 コンパクト Hausdorff 空間 65

List of exercises

exercise1																						
exercise2																						
exercise3																						
exercise4																						
exercise5																						
exercise6																						
exercise7																						
exercise8																						
exercise9																						
exercise10	١.																					
exercise11																						
exercise12																						
exercise13	٠.																					
exercise14	٠.																					
exercise15	٠.																					
exercise16																						
exercise17	٠.																					
exercise18																						
exercise19	١.																					

第1章 Introduction

Proposition 1 2.4 足上質 掛け質 逆数

定める位相と等しい。

 $\mathbb{R}^2 \ni (x, y) \mapsto x + y \in \mathbb{R}$ $\mathbb{R}^2 \ni (x, y) \mapsto xy \in \mathbb{R}$ $\mathbb{R} \setminus \{0\} \ni x \mapsto 1/x \in \mathbb{R}$

け凍締

Corollary 1.2.5. 線形写像 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ は連続.

Proof. 行列を使って書けば、各成分は足し算と掛け算で書ける.

Theorem 1.2.6 (Heine-Borel). ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分集合がコンパクトである ための必要十分条件は有界関集合であること。

1.2.2 D^n, S^{n-1}

Definition 1.2.7. n 次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分空間

$$\begin{split} D^n &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \le 1\} \\ &= \left\{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \le 1\right\} \\ S^{n-1} &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\} \\ &= \left\{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1\right\} \end{split}$$

をそれぞれ n 次元円盤 (n-dimensional disc), n-1 次元球面 (n-1-dimensional sphere) という。

Example 1.1.6 と全く同様にして D^n は可縮であることが分かる.

第1章

Introduction

1.1 ホモトピー

空間を分類したい! 位相空間を同相で分類するのは難しすぎる.

Example 1.1.1 (有限位相空間).

もう少しゆるい関係で分類しよう.

Definition 1.1.2. 閉区間 [0.1] を I で表す. Y V を位相空間とする

f, q: X → Y を連続写像とする.連続写像

 $H \colon X \times I \to Y$

で、任意の $x \in X$ に対し

H(x, 0) = f(x)H(x, 1) = g(x)

をみたすものが存在するとき、 $f \ge g$ はホモトピック (homotopic) であるといい、 $f \simeq q$ と書く、また、H を f から q へのホモトピー (homotopy) という. 2. 連続写像 $f: X \to Y$ は、連続写像 $g: Y \to X$ で、

> $g \circ f \simeq idv$ $f \circ g \simeq id_Y$

また、このとき q を f のホモトピー逆写像 (homotopy inverse) とよぶ. 3. X から Y へのホモトピー同値写像が存在するとき, X と Y はホモトピー同値 (homotopy equivalent) であるという.

Proposition 1.1.3. X から Y への連続写像全体のなす集合を F(X,Y) と書く. ホモトビックであるという関係「 \simeq 」はF(X,Y)上の同値関係である.

証明は後で

Definition 1.1.4. F(X,Y) の、ホモトビックという同値関係による商集合

 $[X, Y] = F(X, Y)/\simeq$

を X から Y へのホモトピー集合 (homotopy set) という. $f: X \to Y$ のホモトピー類を [f] と書くが、しばしば [] を略して f と書く.

Problem 1.1.5 二つの位相空間 Y V が与えられたとき

 X と Y はホモトピー同値か? [X,Y] はどんな集合か?

が知りたい!

Example 1.1.6. \mathbb{R}^n は一点とホモトビー同値である.

見やすさのため、一点 * からなる集合(空間) {*} を * と書く、 $f: \mathbb{R}^n \to *$ を f(x) = *、 $g:* \to \mathbb{R}^n$ を $g(*) = 0 := \{0, \dots, 0\}$ で定める、明らかに $f \circ g = \mathrm{id}$ 、よって $f \circ g \simeq \mathrm{id}$ 、 -fi $H \cdot \mathbb{R}^n \times I \rightarrow \mathbb{R}^n \stackrel{*}{\sim}$

H(r,t) = tr

で定めると、H は連続で、

 $H(x, 0) = 0x = 0 = g \circ f(x)$ $H(x, 1) = 1x = x = id_{\mathbb{R}^n}(x)$

ttbb aof∼id

一般に、一点とホモトピー同値である空間を可縮 (contractible) であるという.

ホモトピー同値か?という観点からすると Rⁿ と一点は同じものだとみなす. これくら い大雑把に見ると有限位相空間の分類を組合せ論的に記述できる。

さらに、これよりもう少しゆるい「弱ホモトビー同値」という概念があり、コンパクト で"よい"位相空間は有限位相空間と弱ホモトピー同値であるということが知られている。

第1章 Introduction

である. すなわち、任意の複素数 z は、

z = a + bi, $a, b \in \mathbb{R}$

と一音的に表すことが出来る

€ は可換体なので"普通に"計算をすることが出来る。例えば

(a + bi)(c + di) = ac + bic + adi + bidi $= ac + bci + adi + bdi^2$

= ac - bd + (ad + bc)i

といった具合である.

Definition 1.2.10. $z=(a,b)\in\mathbb{C}$ に対し、 $(a,-b)\in\mathbb{C}$ を z の共役 (conjugate) と いって \overline{z} で表す. z = a + bi $(a, b \in \mathbb{R})$ と表したとき, $\overline{z} = a - bi$ である.

 $z = a + bi \in \mathbb{C}$ $(a, b \in \mathbb{R})$ に対し

 $z\overline{z} = (a + bi)(a - bi)$ $= a^2 - (bi)^2$ $=a^2-b^2i^2$ $=a^{2}+b^{2} \geq 0$

である

Definition 1.2.11. $||z|| = \sqrt{z\overline{z}} \in \mathbb{R}$ を z の絶対値という.

定義より、||z|| は \mathbb{R}^2 におけるユークリッドノルムと同じものである。特に、 $z,w\in\mathbb{C}$ に 対し

d(z, w) = ||z - w||

と定めると、これは €上の距離関数である。もちろん、(我々の複素数体の定義では) 距 離空間としては \mathbb{C} は \mathbb{R}^2 そのものである. より一般に $z=(z_1,\ldots,z_n)\in\mathbb{C}^n$ に対し、その 大きさを

 $||z|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} ||z_i||^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} z_i \overline{z_i}}$

で定め、 \mathbb{C}^n の 2 点 $z=(z_1,\ldots,z_n)$ 、 $w=(w_1,\ldots,w_n)$ に対し z と w の距離 d(z,w) を d(z, w)||z - w||

で定めるとこれは Cn 上の距離関数であり

1.2 基本的な空間

1.2 基本的な空間

1.2 基本的な空間

(a) ||x|| > 0.

(b) $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

で空めるシェカけ Dn Lの距離開動である

Proposition 1.2.1. $d_{\infty}(x,y), d_1(x,y)$ &

3. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$.

121 Pn

よってコンパクトで"よい"位相空間を弱ホモトビー同値で分類するには有限位相空間を

入門的内容の場合、Brouwer の不動点定理がよく例として挙げられるが、「幾何学 I」あ

 $\mathbb{R}^{n} = \{(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) | x_{i} \in \mathbb{R}\}$

 $||x|| = \sum_{i=1}^{n} (x_i)^2$

 \mathbb{R}^n の 2 点 $x=(x_1,\ldots,x_n), y=(y_1,\ldots,y_n)$ に対し x と y のユークリッド距離 d(x,y)

d(x, y) = ||x - y||

このノートでは、特に断らなければ Rn にはこの距離をいれ、常にこの距離の定める位

 $d_{\infty}(x, y) = \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i|$

弱ホモトビー同値で分類すればよい これなら かなり現実的な問題と言えるだろう こんなに大雑把な分類をして何かの役に立つのかと思うかもしれないが、とても有用で

るいは「幾何学 II」で扱われるであろうから、別の例を挙げよう.

の点 $x = (x_1, ..., x_n)$ に対し、その大きさ (ユークリッドノルム) を

で定める. どこかで学んだことがあると思うが、次が成り立つ.

2. 任意の $a \in \mathbb{R}$ と $x \in \mathbb{R}^n$ に対し、||ax|| = |a|||x||.

この講義では ||x|| を |x| と書くことがあるかもしれない.

と自然に同一視したときのユークリッド距離と同じものである. このノートでは、特に断 らなければ Cn にはこの距離をいれ 常にこの距離の定める位相を入れる。 奇数次元の球面 $S^{2n-1} \subset \mathbb{R}^{2n}$ は、 $\mathbb{R}^{2n} = \mathbb{C}^n$ と同一視すると

$$S^{2n-1} = \{z \in \mathbb{C}^n \mid ||z|| = 1\} = \{z = (z_1, ..., z_n) \in \mathbb{C}^n \mid \sum z_i \overline{z_i} = 1\}$$

とみなせる. 特に

$$S^1=\{z\in\mathbb{C}\mid \|z\|=1\}$$

である. $\|zw\| = \|z\| \|w\|$ であること, $\|z\| = 1$ ならば $z\overline{z} = 1$ であることに注意すると, S1 は複素数の積により (可換) 群となることが分かる。

**1 この定義は Hamilton (William Rowan Hamilton,ウィリアム・ローワン・ハミルトン,1805- 1865) による.他にも $\mathbb{R}[X]/(X^2+1)$ として,あるいは行列環の適当な部分環として定めることもある.

1.2.4 \mathbb{H} . \mathbb{H}^n

Definition 1.2.12. \mathbb{C}^2 における和、積を次のように定めると (非可換) 体となる. $(a, b), (c, d) \in \mathbb{C}^2$ に対し

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

 $(a, b)(c, d) = (ac - \overline{d}b, da + b\overline{c}).$

この体を四元数体といって H で表す. H の元を四元数 (quaternion) という *2. (我々の定義では)実ベクトル空間としては $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ であるから、 \mathbb{H} と \mathbb{R}^4 は実ベクト ル空間として自然に同一複出来る:

$$\mathbb{H} = \mathbb{C}^2 = \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4$$

$$(a + bi, c + di) = ((a, b), (c, d)) \longmapsto (a, b, c, d)$$

 $\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4\ \mathcal{O}\,\overrightarrow{\pi}\,1, i,j,k\ \overleftarrow{\&}\,$

1 - (1, 0) - (1, 0, 0, 0)i = (i, 0) = (0, 1, 0, 0)i = (0, 1) = (0, 0, 1, 0)k = (0, i) = (0, 0, 0, 1)

で定める. H の積は. R4 に

 $i^2 = j^2 = k^2 = -1$

第1章 Introduction

ii = k = -iiik = i = -kiki = j = -ik

で完めた箱*3 シー致する

Definition 1.2.13. $q=(a,b)\in \mathbb{H}=\mathbb{C}^2$ に対し、 $(\overline{a},-b)$ を q の共役 (conjugate) と いって \overline{q} で表す。 $q = a + bi + cj + dk \in \mathbb{H}$ $(a,b,c,d \in \mathbb{R})$ と表したとき $\overline{q} = a - bi - cj - dk$

exercise 2. $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$ $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$ と表したとき $\overline{q}=a-bi-cj-dk$ であることを確かめよ.

 $a = a + bi + ci + dk \in \mathbb{H} (a, b, c, d \in \mathbb{R}) \subset \mathbb{R} \cup$

$$q\overline{q} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk)$$

 $= a^2 - abi - acj - adk$
 $+ abi - b^2i^2 - bcij - bdik$
 $+ acj - bcij - c^2j^2 - cdjk$
 $+ adk - bdki - cdkj - d^2k^2$
 $= a^2 - abi - acj - adk$
 $+ abi + b^2 - bck + bdj$
 $+ acj + bck + c^2 - cdi$
 $+ adk - bdj + cdi + d^2$
 $= a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \ge 0$

である (可換ではないので計算には注意が必要)

Definition 1.2.14. $||q|| = \sqrt{q\overline{q}} \in \mathbb{R}$ を q の絶対値という.

C の場合と同様に、H, Hⁿ にこの絶対値を用いて距離を定めることが出来る。距離空間

 $\mathbb{H} \cong \mathbb{R}^4$. $\mathbb{H}^n \cong (\mathbb{R}^4)^n \cong \mathbb{R}^{4n}$

である. 4n-1 次元球面 $S^{4n-1}\subset \mathbb{R}^{4n}$ は $\mathbb{R}^{4n}=\mathbb{H}^n$ と同一視すると

 $S^{4n-1} = \{q \in \mathbb{H}^n \mid ||q|| = 1\}$

とみなせる. 特に

 $S^3=\{q\in\mathbb{H}\mid \|q\|=1\}$

をみたすものが存在するとき、ホモトピー同値写像 (homotopy equivalence) と いう. 1.2 基本的な空間 123 € € п 複素数体の定義の仕方は色々あるが、このノートでは以下の定義を採用する. **Definition 1.2.8.** \mathbb{R}^2 における和, 積を次のように定めると体となる $(a, b), (c, d) \in \mathbb{R}^2$ に対し $(a \ b) + (c \ d) = (a + c \ b + d)$ (a, b)(c, d) = (ac - db, da + bc).この体を複素数体といって C で表す*1. C の元を複素数という. すぐわかるように和に関する単位元は (0.0)、積に関する単位元は (1.0) である。 exercise 1. 1. (a, b)(c, d) = (c, d)(a, b)2. (a, 0)(b, c) = (ab, ac).

(a, 0) + (c, 0) = (a + c, 0)(a, 0)(c, 0) = (ac, 0)

であるから $a \in \mathbb{R} \succeq (a,0) \in \mathbb{C}$ を同一視して $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ とみなす。もう少し形式的にいうと Proposition 1.2.9. f(a) = (a,0) で定まる写像 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ は体の(単射) 準同型であ

り、CはRの2次拡大体である (0,1) ∈ C を記号 i で表す.

 $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$

である. **好音の (a h) c C は**

> (a, b) = (a, 0) + (0, b)= (a, 0) + (b, 0)(0, 1) $-a \perp bi$

と表すことが出来る. $a,b,c,d \in \mathbb{R}$ であるとき, あきらかに $a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c, b = d$

**2 この作り方は、R から C を作った方法と同じである. この構成法を Cayley-Dickson 構成という.

$$\left(\sum a_i e_i\right) \cdot \left(\sum b_i e_i\right) = \sum_{i,i} (a_i b_j)(e_i \cdot e_j)$$

により、Vに、分配法則をみたす積を定めることが出来る。一般には、この積は単位元をもつとも結合的である

1.3 可除代数

 \mathbb{R} に $i^2=-1$ になる数 i を付け加えて新しい数 (複素数, \mathbb{C}) を作った. \mathbb{R} に $i^2=j^2=$ $k^2 = -1$ になる「数」i,j,kを付け加えて新しい数(四元数、田)を作った。同じようなこ とが他にも出来るのか? 例えば k は使わず i,j だけを考えて \mathbb{R}^3 が体になるようには出来 ないのか?といった疑問は自然におこるであろう.

Definition 1.3.1. 実ベクトル空間 A に、積 $: A \times A \rightarrow A$ が与えられており、任意の $abc \in A$ 任音の $r \in \mathbb{R}$ じ 対 1 .

- 1. $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
- 2. $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
- 3 $(ra) \cdot b = r(a \cdot b) = a \cdot (rb)$

が成り立つとき *4. A を R 上の代数 (algebra) あるいは R 代数という.

- \mathbb{R} 代数 A は、任意の $0 \neq a \in A$ と任意の $b \in A$ に対し次の二つの条件
- 1. ax = b をみたす $x \in A$ がただ一つ存在する 2. ya = b をみたす $y \in A$ がただ一つ存在する

をみたすとき事可除代数 (real division algebra) という

実可除代数は、分配法則が成り立ち加減乗除という四則演算が出来るという意味で、広 い意味での「数」の様なものである(ただし、積については、単位元の存在、可換法則、結 合法則は要求しない)

Example 132 RからC Cから目を作ったのと同じことを目でやってみる

第1章 Introduction

(a,b), (c,d) ∈ H² に対し、和、積を

(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d) $(a, b)(c, d) = (ac - \overline{d}b, da + b\overline{c})$

で定める。この積は可換ではなく、結合法則もみたさないが、この積により 田2 は R 代数 となる. さらに、積に関する単位元 (1,0) を持ち、0 でない元は積に関する逆元を持つ. ま た (結合注明をみたさないので 道元を持つことから直ちに言えるわけでけないが) 可除 代数であることが示せる

 $\mathbb{H}^2 \cong \mathbb{R}^8$ にこの和、積を入れたものを Cayley 代数といって $\mathbb O$ で表す. $\mathbb O$ の元を八元 数 (octonion) あるいは Cayley 数という

実可除代数の例として1.2.4.8次元のもの ℝ C. H. C. を挙げた。実は次が成り立つ。

Theorem 1.3.3 ([1], [3]), A が有限次元実可除代数ならば、A の次元は 1.2.4.8 のいず

この定理は次のホモトビー論の定理の系として得られた.

Theorem 1.3.4 ([1], [3]). 奇写像

$$S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$$

が存在するのは n=1,2,4,8 に限る. ただし、連続写像 $f\colon S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$ が奇写 像であるとは、任意の $x,y \in S^{n-1}$ に対し

$$f(-x, y) = -f(x, y) = f(x, -y)$$

が成り立つことをいう

この講義でこの定理の証明を与えることは出来ないが、Theorem 1.3.4 を仮定して Theorem 1.3.3 を示しておこう。

Lemma 1.3.5. 可除代数は零因子をもたない、つまり、 $a \cdot b = 0$ ならば a = 0 または

Proof. A を可除代数, $a,b \in A$, ab = 0 とする. $a \neq 0$ とすると,

$$a \cdot b = 0 = a \cdot 0$$

で Aは可除なので b = 0.

Remark , A が有限次元ならば逆も成り立つことが知られている。つまり、A が有限次元 代数で 家田子をもたたければ 4 け可除代数である (証明けさほど難しくたい)

Proof of Theorem 1.3.3 A を n 次元宝可除代数とする。宝ベクトル空間としての同型 $A \cong \mathbb{R}^n$ を一つとると、 \mathbb{R}^n が実可除代数 (となる積が存在する) であるとしてよい. $x,y \in \mathbb{R}^n, x \neq 0, y \neq 0$ ならば $x \cdot y \neq 0$ なので、積を $S^{n-1} \times S^{n-1}$ に制限したものは速

続写像 $g \colon S^{n-1} \times S^{n-1} \to \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$

を与える. 写像 q と連続写像

$$\pi : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow S^{n-1}, \quad \pi(x) = \frac{x}{\|x\|}$$

$$f=\pi\circ g\colon S^{n-1}\times S^{n-1}\to \mathbb{R}^n\setminus\{0\}S^{n-1}$$

を表える

$$\begin{split} g(-x,y) &= (-x) \cdot y = -(x \cdot y) = -g(x,y) \\ g(x,-y) &= x \cdot (-y) = -(x \cdot y) = -g(x,y) \\ \pi(-x) &= \frac{-x}{\|-x\|} = \frac{-x}{\|x\|} = -\pi(x) \end{split}$$

$$\begin{split} f(-x,y) &= \pi \left(g(-x,y) \right) = \pi \left(-g(x,y) \right) = -\pi \left(g(x,y) \right) = -f(x,y) \\ f(x,-y) &= \pi \left(g(x,-y) \right) = \pi \left(-g(x,y) \right) = -\pi \left(g(x,y) \right) = -f(x,y) \end{split}$$

であるから f は奇写像である. よって Theorem 1.3.4 より n = 1, 2, 4, 8.

14 圏

圏のありがたみは不変量を扱う事のみにあるわけでは全然ないけれど...

二つの空間がホモトビー同値であることを示すのは(出来るかどうかはともかく)実際 にホモトビー同値写像を与えればよい、が どう面張ってもホモトビー同値写像が見つか らないからといってホモトビー同値ではないというわけにはいかない ホモトピー同値でないことを示すのには不変量という考え方が有効である.

Definition 1.4.1 (Category). 圏 (カテゴリー, category) Cとは以下の3つのdata (i),(ii),(iii) からなり、条件 (a),(b),(c) をみたすもののことをいう。

この集合の元を A から B への射 (morphism または arrow) という. 射 $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ を図式により $f : A \rightarrow B$ または $A \xrightarrow{f} B$ とあらわす.

 $\operatorname{Hom} \mathcal{C}(B, C) \times \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A, R) \to \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A, C)$

条件 (a) 合成は結合的、すなわち、任意の射 $f: A \rightarrow B, q: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$ に対し、 等式 h(qf) = (hq)f が成り立つ.

(b) 各対象 $A \in ObC$ に対し、次をみたす射 $1_A: A \rightarrow A$ が存在する. 『任意の $f: A \rightarrow B$ に対し $f \circ 1_A = f$.

任意の $g: C \rightarrow A$ に対し $1_A \circ g = g$.』

A の恒等射 (identity morphism) という.

 $f \in \text{Hom } C(A, B)$ に対し、 $A \otimes f \otimes \text{domain}$ または source. $B \otimes f \otimes \text{codomain}$ ま

記法上の注意を少し.

- \mathcal{O} \mathcal{O}
- しばしば $A \in ObC$ のかわりに $A \in C$, $f \in MorC$ のかわりに $f \in C$ と書く.
- 射 $f\colon A\to B$ と $g\colon B\to C$ の合成を図式 $A\overset{f}{\to}B\overset{g}{\to}C$ であらわす.

圏の例を挙げる。

Example-Definition 1.4.2. 1. (Sets): 集合を対象とし、集合の間の写像を射、写

- 像の合成を合成とする圏
- 2. (Abel): アーベル群を対象, 準同型写像を射, 準同型写像の合成を合成とする圏.
- 3 (Top): 位相空間を対象 連続写像を射 連続写像の合成を合成とする網
- 4. ho(Top): 位相空間を対象、連続写像のホモトビー類を射、連続写像の合成を合成 とする側(これが側の条件をみたすことはいずれ示す)。

Definition 1.4.3 Cを開とする

- 1. 射 $f: A \rightarrow B \in C$ が同型射 (isomorphism) である.
- $\Leftrightarrow gf = 1_A$ と $fg = 1_B$ をみたすような射 $g: B \to A$ が存在する. このような射 gger を f の逆射という

$$A \xrightarrow{f} B$$

9 4 から Rへの同刑針が存在するとき 4 は R に (C において) 同型であるといい $A \cong B$ と表す.

Example 1.4.4. $f: X \to Y \in ho(Top)$ が同型射である $\Leftrightarrow f$ はホモトビー同値写像. $X, Y \in ho(Top)$ が同型 $\Leftrightarrow X \succ Y$ はホモトピー同値

Definition 1.4.5 (Functor). 圏 \mathcal{C} から圏 \mathcal{D} への関手 (functor) $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ とは以下 の 2 つの data (i).(ii) からなり、条件 (a).(b) をみたすもののことをいう。

- data (i) 写像 $F : Ob \mathcal{C} \to Ob \mathcal{D}$
- (ii) C の対象の各順序対 (A,B) に対して定められた写像 $F_{A,B}$: $\operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to$ $\operatorname{Hom} \mathcal{D}(F(A), F(B))$ 普通 F_{AB} を単に F と書く.
- 条件 (a) 任意の射 $f:A\to B\in\mathcal{C},\,g:B\to C\in\mathcal{C}$ に対し、等式 F(gf)=F(g)F(f) が 成り立つ。
- (b) C の任意の対象 $A \in C$ に対し、等式 $F(1_A) = 1_{F(A)}$ が成り立つ.

Lemma 1.4.6. $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ を関手とする. $f: A \to B \in \mathcal{C}$ が同型射ならば F(f): $F(A) \rightarrow F(B) \in \mathcal{D}$ も同型射である.

特に、 $A, B \in C$ について、 $F(A) \not\cong F(B)$ ならば $A \not\cong B$ である.

 $Proof.\ f\colon A\to B\in\mathcal{C}$ が同型射であるとする. $g\colon B\to A\in\mathcal{C}$ を f の逆射とする. すなわ

第1章 Introduction

$$\begin{split} F(g)F(f) &= F(gf) = F(1_A) = 1_{F(A)} \\ F(f)F(g) &= F(fg) = F(1_B) = 1_{F(B)} \end{split}$$

となり、F(f) は同型射 (で、F(g) がその逆射).

ち $qf = 1_A$, $fq = 1_B$ が成り立つ. このとき

Example 1.4.7. 関手

$$F : ho(\mathbf{Top}) \rightarrow (\mathbf{Abel})$$

$$F(S^{n-1}) = \mathbb{Z}$$

 $F(*) = 0$

をみたすものが存在するとする(実際に存在する.この講義でも扱う予定).

これを仮定すると、 $\mathbb{Z} \not\cong 0$ なので S^{n-1} は一点とホモトビー同値ではない、つまり S^{n-1} は可縮ではないことが分かる.

また、連続写像 $f: D^n \rightarrow S^{n-1}$ で、 $f|_{S^{n-1}} = id$ となるものは存在しない *5 ことが次 のようにして分かる. $i: S^{n-1} \to D^n$ を包含写像とする. $f|_{S^{n-1}} = \operatorname{id}$ が成り立つとする. $f|_{S^{n-1}} = fi$ なので、fi = id が成り立つ、よって

$$id_{\mathbb{Z}} = id_{F(S^{n-1})} = F(id_{S^{n-1}}) = F(fi) = F(f)F(i)$$

となる。 D^n は可縮なので $F(D^n) = F(*) = 0$ ゆえ右辺は 0 写像となり不合理。

$$D^n \xrightarrow{f} S^{n-1}$$
 $0 \xrightarrow{F(f)} \mathbb{Z}$ S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1} S^{n-1}

第2章

ホモトピー

2.1 ホモトピー

第1章で述べたホモトピーの性質を証明しよう.

Proposition 1.1.3. X から Y への連続写像全体のなす集合を F(X,Y) と書く. ホモトピックであるという関係「 \simeq 」はF(X,Y)上の同値関係である.

Proof. 1. $f: X \to Y$ に対し、 $F: X \times I \to Y$ を F(x,t) = f(x) で定めると *6 明ら かに連続で F(x,0) = F(x,1) = f(x) だから $f \simeq f$.

- 2. $f \simeq g$ とし、 $H: X \times I \rightarrow Y$ を f から g へのホモトピーとする. $H^{-1}: X \times I \rightarrow Y$ を $H^{-1}(x,t) = H(x,1-t)$ で定めると *7 明らかに連続で $H^{-1}(x,0) = H(x,1) =$ $g(x), H^{-1}(x,1) = H(x,0) = f(x) \not\approx h \circ H^{-1} \bowtie g h \circ f \land O \Rightarrow \exists \vdash \vdash \vdash .$.
- 3. $f \simeq g$, $g \simeq h \succeq U$, $F \& f \Leftrightarrow g \land O$, $G \& g \Leftrightarrow h \land O \Leftrightarrow h \land O \Leftrightarrow h \land C \Leftrightarrow h$ $H \cdot X \vee I \rightharpoonup V \stackrel{*}{\sim}$

$$H(x, t) = \begin{cases} F(x, 2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ G(x, 2t - 1), & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$
(2.3)

で定めると H は連続で, H(x,0)=F(x,0)=f(x), H(x,1)=G(x,1)=h(x) な ので $f \simeq h$.

exercise 4. (2.1) の H が well-defined であることと連続であることを確かめよ. (ヒン

ト: H を $X \times [0,1/2]$ と $X \times [1/2]$ に制限したものは連続. Proposition A.4.3 参照)

Proposition 2.1.1. $f, f_0, f_1: X \rightarrow Y, g, g_0, g_1: Y \rightarrow Z$ を連続写像とする.

第2章 ホモトピー

1. $f_0 \simeq f_1$ $\Leftrightarrow f_0 \simeq q f_0 \simeq q f_1$ $\Leftrightarrow f_0 \simeq q f_0 \simeq q f_0$

2. $g_0 \simeq g_1$ $\Leftrightarrow f \otimes g_0 f \simeq g_1 f$ $\Leftrightarrow g_0 f \otimes g_1 f \otimes g_0 f$ f₀ ≃ f₁, q₀ ≃ q₁ ならば, q₀f₀ ≃ q₁f₁ である.

Proof. 1. $F: X \times I \rightarrow Y & f_0 \text{ this } f_1 \land \text{Out} + \text{Final } F: X \times I \rightarrow Y \rightarrow Z$ は gf_0 から gf_1 へのホモトピーである.

1,2 より g₀f₀ ≃ g₀f₁ ≃ g₁f₁. よって g₀f₀ ≃ g₁f₁.

exercise 5. 2を示せ

Proposition 2.1.1.3 より写像の合成は、写像

$$[X,Y] \times [Y,Z] \rightarrow [X,Z]$$

を定め、これが圏の定義 (Definition 1.4.1) の条件 (a), (b) をみたすことが分かる。

Definition 2.1.2. 1. 位相空間 X とその部分空間 $A \subset X$ の組 (X,A) を位相空間 対という. しばしば省略して空間対とよぶ.

A が一点 $\{x_0\}$ であるときは、 $(X, \{x_0\})$ を (X, x_0) と書き、基点付き空間 (based space) という. また x_0 を基点 (basepoint) という. 2. (X,A), (Y,B) を空間対とする. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は, $f(A)\subset B$ をみたすと

き空間対の写像とよび、 $f\colon (X,A) \to (Y,B)$ と表す. 基点付き空間の写像 $f\colon (X,x_0) \to (Y,y_0)$, つまり連続写像 $f\colon X \to Y$ で, $f(x_0) =$

yo をみたすものを基点付き写像 (based map) という. 3. 位相空間対を対象とし、空間対の写像を射とする圏を空間対の圏といい (Top(2))

と書く. (Top(2)) の同型射を空間対の同相写像という. 4. 基点付き空間を対象とし、基点付き写像を射とする圏を基点付き空間の圏といい (Top), と書く.

Lemma 2.1.3. $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ を空間対の写像とする. このとき、f が空間対の同相写像 $\Leftrightarrow f: X \to Y$ 、 $f|_A: A \to B$ がどちらも同相写像、

 $Proof.\ f:(X,A) \to (Y,B)$ が空間対の同相写像であるとし、 $g:(Y,B) \to (X,A)$ をその 逆射とする. 明らかに $f: X \to Y$ は同相写像で, $g: Y \to X$ がその逆写像である. また、 $f(A) \subset B$, $q(B) \subset A$ なので、f および q の制限は写像 $f|_A: A \to B$, $q|_B: B \to$ A を定め、どちらも連続である. 明らかに互いに他の逆写像であるから同相. 逆に、 $f\colon X\to Y$ 、 $f|_A\colon A\to B$ がどちらも同相写像であるとする。 $g\colon Y\to X$ を f

第1章 Introduction

data (i) クラス Ob C.

Ob C の元を対象 (object) という.

(ii) 対象の任意の順序対(A B) に対して定められた集合 Home(A B).

(iii) 任意の $A, B, C \in \mathrm{Ob}\mathcal{C}$ に対し定められた写像

この写像を合成 (composition) という.

射 $q \in \text{Hom } C(B,C)$ と $f \in \text{Hom } C(A,B)$ の合成を qf または $q \circ f$ とあら

条件 (b) の射 $1_A \in \text{Hom } \mathcal{C}(A,A)$ は各 A に対し一意的に定まることがわかる. これを

exercise 3. 条件 (b) の射 $1_A \in \text{Hom } C(A, A)$ は各 A に対し一意的に定まることを示せ.

Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある.

15

п

п

^{*4} 鍵が収線別 (bilinear) であるということ

^{*5} これは Brouwer の不動点定理と同値な命順である

な (基点付き) 連続写像 F を誘導する:

さらに、 $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ が空間対の同相写像ならば、 $f:X/A \rightarrow Y/B$ は (基点付

Proof. $f(A) \subset B$ であるから、 $a, a' \in A$ ならば $f(a), f(a') \in B$. よって Corollary A.2.5

 $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ が空間対の同相写像ならば、 $g: (Y, B) \rightarrow (X, A)$ で $gf = id_X$ 、

 $\bar{g}\bar{f}p = \bar{g}qf = pgf = p = id_{X/A}p$

ゆえ、一意性 (Corollary A.2.5) より、 $\bar{g}\bar{f} = \mathrm{id}_{X/A}$. 同様に $\bar{f}\bar{g} = \mathrm{id}_{Y/B}$ が分かる.

Lemma 3.1.2. $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ を空間対の写像とする. このとき、 $\bar{f}:X/A \rightarrow Y/B$

Proposition 3.1.3. X を Hausdorff 空間, $A \subset X$ をコンパクト部分空間とする. この

特に、X がコンパクト Hausdorff 空間で、 $A\subset X$ が閉部分集合ならば、X/A は

である. X は Hausdorff なので, $x_1 \in U_1$, $x_2 \in U_2$, $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ となる X の開集合

 U_1, U_2 が存在する。A は Hausdorff 空間のコンパクト部分集合なので閉集合である。よっ

が全単射 $\Leftrightarrow f(X-A) \subset (Y-B)$ かつ $f: X-A \to Y-B$ が全単射.

より、図式を可換にするような写像 f がただ一つ存在する。

 $f_0 = id_V$ をみたすものが存在し、次の可換図式を得る:

Lemma という程のものではないが

とき、X/A も Hausdorff 空間である.

Hausdorff 空間である

て $U_i = A$ は開集合である.

を与える 容易に

f, q はともに連続なので、Theorem A.6.5 より、f は連続である.

ただしp, q は自然な射影.

き) 同相写像である。

19

23

の逆写像とすると、f が同相写像なので g は連続である、 $f|_A: A \rightarrow B$ は同相写像な ので全射ゆえ f(A)=B である. $b\in B$ に対し, $f(g(b))=b\in B=f(A)$. f は単射 だから $q(b) \in A$. よって $q(B) \subset A$. したがって q は空間対の写像であり、明らかに $f \colon (X,A) \to (Y,B)$ の逆射.

exercise 6. $f:(X,A) \to (Y,B)$ を空間対の写像とする. このとき, $f|_A:A \to B$ が連続 であることを示せ (Proposition A.4.2 を見よ).

Definition 2.1.4. 空間対 (X, A) に対し、空間対 $(X \times I, A \times I)$ を $(X, A) \times I$ と表す. $f, g: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ を空間対の写像とする、空間対の写像

$$H: (X, A) \times I \rightarrow (Y, B)$$

で、任意の $x \in X$ に対し

$$H(x, 0) = f(x)$$

$$H(x, 1) = g(x)$$

をみたすものが存在するとき、 $f \ge g$ はホモトピック (homotopic) であるといい、 $f \simeq g$ と書く、また、H を f から g へのホモトピー (homotopy) という.

基点付き写像 $f,q:(X,x_0) \rightarrow (Y,y_0)$ がホモトピックであるとき基点を止めてホモト ピックであるということがある。また、このときのホモトビーを基点付きホモトピーとよ ぶことがある

定義より

$$H: (X, x_0) \times I \rightarrow (Y, y_0)$$

が f から q への基点付きホモトピーであるということは

$$H \colon X \times I \to Y$$

が連続で、任意の $x \in X$ と $t \in I$ に対し

 $H(x_0, t) = y_0$ H(x, 0) = f(x)H(x, 1) = g(x)

をみたすということ、つまり、H は f から q への (基点を考えない普通の) ホモトピー であって、任意の $t \in I$ に対し $H(x_0,t) = y_0$ をみたすもの(基点を動かさない)という

空間対のホモトビーについても Proposition 1.1.3 Proposition 2.1.1 と同様なことが 成り立つ 証明も同じである(何箇所かで空間対の写像になっていることをチェックすれ

Definition 2.1.5. 1. 空間対 (X, A), (Y, B) に対し, (X, A) から (Y, B) への空 間対の写像全体のなす集合を F((X,A),(Y,B)) で表す。 基点付き空間の場合。 $F((X, x_0), (Y, y_0))$ を $F_*(X, Y)$ と書く.

9 (X A) から (V R) への空間対の写像のホモトビー類全体のなす集合を [(X, A), (Y, B)] で表す:

$$[(X, A), (Y, B)] := F((X, A), (Y, B))/\simeq$$

基点付き空間の場合、 $[(X,x_0),(Y,y_0)]$ を $[X,Y]_*$ と書く.

以上のことは、部分空間の個数が増えても同様なことを考えることができる。

Definition 2.1.6. 空間の 3 対, 基点付き空間対

- 1. 位相空間 X とその部分空間 $A_2 \subset A_1 \subset X$ の組 (X,A_1,A_2) を位相空間の 3 対と
- A_2 n^{\sharp} 一点 $\{x_0\}$ であるときは、 $(X,A,\{x_0\})$ を (X,A,x_0) と書き、基点付き空間 対という. このとき $x_0 \in A \subset X$ である. また x_0 を基点 (basepoint) という.
- (X, A₁, A₂), (Y, B₁, B₂) を空間の3対とする。連続写像f: X → Y は, i = 1.2 に対し $f(A_i) \subset B_i$ をみたすとき空間の 3 対の写像とよび、 $f:(X,A_1,A_2) \rightarrow$ (Y, B1, B2) と表す.

基点付き空間対の写像 $f:(X,A,x_0) \rightarrow (Y,B,y_0)$, つまり連続写像 $f:X \rightarrow Y$ で、 $f(A) \subset B$ $f(x_0) = y_0$ をみたすものを基点付き写像 (based map) という.

- 3. 位相空間の3対を対象とし、空間の3対の写像を射とする圏を空間の3対の圏とい い (Top(3)) と書く. (Top(3)) の同型射を空間の 3 対の同相写像という.
- 4. 空間の 3 対 (X, A1, A2) から (Y, B1, B2) への 3 対の写像全体のなす 集合を F((X, A1, A2), (Y, B1, B2)) で表し、そのホモトピー類全体を $[(X, A_1, A_2), (Y, B_1, B_2)]$ と書く、
- 5. 基点付き空間対 (X, A, x_0) から (Y, B, y_0) への基点付き写像全体のなす集合を $F_*((X,A),(Y,B))$ で表し、そのホモトピー類全体を $[(X,A),(Y,B)]_*$ と書く.

基本的な空間及び構成

3.1 部分空間を一点に縮めた空間

X を位相空間 $A \subset X$ を空でない部分空間とする

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y \ \sharp \, \text{\hbox{$\rlap/$$}$} \exists \ x,y \in A$$

という同値関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間といい、X/A と書く

 $A = \emptyset$ のときは、 X/\emptyset を、X に一点を付け加えた空間(X と一点の直和)

$$X/\emptyset = X \coprod *$$

と使わる

X/A は、一点に潰した点 [A] を基点として基点付き空間と考える。

Remark 集合として

$$X/A\cong (X-A)\amalg \{[A]\}\cong (X-A)\amalg \{*\}$$

であり、この対応のもと、射影 $\pi: X \to X/A$ を X-A に制限したものは恒等写像で、 $\pi(A) = * である$

Proposition 3.1.1. 空間対の写像 $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ は、次の図式が可換となるよう

第3章

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y \text{ \sharp \hbar t t $x,y \in A$}$$

$$X/\emptyset = X \coprod$$

$$X/A \cong (X - A) \coprod \{[A]\} \cong (X - A) \coprod \{*\}$$

$$X = (X - A) \coprod A$$
 $\pi \downarrow \qquad \downarrow_{id} \qquad \downarrow$
 $X/A \cong (X - A) \coprod \{*\}$

第3章 基本的な空間及び構成

3.2 球面. キューブ

3.2 球面. キューブ

円盤と球面の定義を再掲する

Definition 3.2.1. n次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分空間

$$\begin{split} D^n &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \le 1\} \\ &= \left\{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \le 1\right\} \\ S^{n-1} &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\} \\ &= \left\{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1\right\} \end{split}$$

をそれぞれ n 次元円盤 (n-dimensional disc), n-1 次元球面 (n-1-dimensional sphere) という.

 S^{n-1} と D^n は $e = (1, 0, ..., 0) \in S^{n-1} \subset D^n$ を基点として、基点付き空間と考える、

Lemma 3.2.2. 1. $(D^n, S^{n-1}) \cong (CS^{n-1}, S^{n-1})$ (空間対の同相)

2. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$ (基点付き同相)

Sⁿ ≃ ΣSⁿ⁻¹ (基点付き同相)

$$CS^{n-1} = S^{n-1} \times I/S^{n-1} \times 0 \cup e \times I$$

であった. 写像 $q: S^{n-1} \times I \rightarrow D^n$ を q(x,t) = tx + (1-t)e で定める.

$$|tx + (1 - t)e| \le t|x| + (1 - t)|e|$$

 $\le t + (1 - t) = 1$

ゆえ $g(x,t) \in D^n$ だから g は well defined. 明らかに連続で、

$$q(x, 0) = e, \quad q(e, t) = e$$

ゆえ、q は空間対の写像

$$q\colon (S^{n-1}\times I, S^{n-1}\times 0\cup e\times I)\to (D^n, e)$$

$$\bar{q}$$
: $CS^{n-1} = S^{n-1} \times I/S^{n-1} \times 0 \cup e \times I \rightarrow D^n/e = D^n$

を定める. さらに q(x,1) = x なので、 \bar{q} は空間対の写像

$$\bar{q}\colon (CS^{n-1},S^{n-1})\to (D^n,S^{n-1})$$

 $q \colon S^{n-1} \times I - S^{n-1} \times 0 \cup e \times I \to D^n - e$

が全単射であることが分かる よって

$$\bar{q}\colon CS^{n-1}\to D^n$$

は連続な全単射、 CS^{n-1} はコンパクト、 D^n は Hausdorff だから、 \bar{q} は同相、

 $q\left(S^{n-1} \times I - S^{n-1} \times 0 \cup e \times I\right) \subset D^n - e$

2. 写像 $q: D^n \rightarrow S^n \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ を $q(x) = (2|x|^2 - 1, \sqrt{1 - |x|^2}x)$ で定める. 明ら かに q は連続で, $q(x) \in S^n$ であることが分かる. さらに, $x \in S^{n-1}$, すなわち |x| = 1 $\text{$a$} \circ |x|, \ q(x) = e, \ x \notin S^{n-1}, \ \text{b} \circ |x| < 1 \ \text{a} \circ |x| \neq e \ \text{c} \circ \delta h$ ら、q は空間対の写像 $(D^n, S^{n-1}) \rightarrow (S^n, e)$ であり、 $q(D^n - S^{n-1}) \subset S^n - e$ で

写像 $f: S^{n-1} - e \rightarrow D^n - S^{n-1}$ を

$$f(r, x) = \frac{x}{\sqrt{2(1-r)}}$$

で定めると、f は $q|_{D^n=S^{n-1}}$ の逆写像であり、q: $D^n-S^{n-1}\to S^{n-1}-e$ が全単 射であることが分かる.

$$\bar{q}: D^n/S^{n-1} \rightarrow S^n/e = S^n$$

は全単射基点付き写像. D^n/S^{n-1} はコンパクト, S^{n-1} は Hausdorff なので, \bar{q} は

3. 1.2 及び $CX/X \cong \Sigma X$ であることより

トって

$$S^n \cong D^n/S^{n-1} \cong CS^{n-1}/S^{n-1} \cong \Sigma S^{n-1}.$$

Definition 3.2.3. n 次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分空間

 $I^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i : 0 \le x_i \le 1\}$ $\partial I^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in I^n \mid \exists i : x_i \in \{0, 1\}\}$

をそれぞれ n 次元キューブ (n-dimensional cube) とその境界という. n > 1 に対し、

$$J^n:=\partial I^n\times I\cup I^n\times 0\subset \partial I^{n+1}\subset I^n\times I$$

3.1 部分空間を一点に縮めた空間

$$\pi^{-1}(O_i) = \pi^{-1}(\pi(U_i - A)) = U_i - A$$

である (なぜか?) から、 O_c は X/A の開集合である。 π は全射で、

$$\pi^{-1}(O_1 \cap O_2) = \pi^{-1}(O_1) \cap \pi^{-1}(O_2) = (U_1 - A) \cap (U_2 - A) = \emptyset$$

$\psi \stackrel{\circ}{\times} O_1 \cap O_2 = \emptyset$

 $x_1 \notin A, x_2 \in A$ のとき、このとき、 $[x_2] = [A] =: *. x := x_1$ とする、各 $a \in A$ に対し、 $x \neq a$ なので、 $x \in U_a, a \in V_a, U_a \cap V_a = \emptyset$ となる開集合 U_a, V_a が存在する. A はコン パクトだから、ある $a_1, ..., a_n \in A$ が存在し、 $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_{a_i}$ となる.

$$U := \bigcap_{i=1}^{n} U_{a_i}, \quad V := \bigcup_{i=1}^{n} V_{a_i}$$

とおくと、U,V は開集合で、 $x \in U, A \subset V, U \cap V = \emptyset$ となる、 $\pi(U), \pi(V) \subset X/A$ を考

$$\pi^{-1}(\pi(U)) = U, \quad \pi^{-1}(\pi(V)) = V$$

だから開集合で、 $[x] \in \pi(U)$ 、 $* \in \pi(V)$ 、 $\pi(U) \cap \pi(V) = \emptyset$ であることが分かる. コンパクト Hausdorff 空間の閉部分集合はコンパクトであることから後半が分か Z

exercise 7. $\pi: X \to X/A$ を自然な射影とする. $B \subset X$ に対し、

$$\pi^{-1}(\pi(B)) = \begin{cases} B, & A \cap B = \emptyset \\ A \cup B, & A \cap B \neq \emptyset \end{cases}$$

Remark. 一般に、X が Hausdorff 空間であっても、その商空間は Hausdorff とは限らな い、X がコンパクト Hausdorff 空間のときに、商空間が Hausdorff となるための必要十分 冬供が A O 6 にある

Definition 3.1.4. (X, x_0) , (Y, y_0) を基点付き空間とする.

 $CX := X \times I/X \times 0 \cup x_0 \times I$ $\Sigma X := X \times I/X \times 0 \cup x_0 \times I \cup X \times 1$

 $X \tilde{\times} I := X \times I / x_0 \times I$

第3音 基本的か空間及び構成

 $X \vee Y := X \coprod Y/x_0 \cup y_0$

 $X \wedge Y := X \times Y/X \times y_0 \cup x_0 \times Y = X \times Y/X \vee Y$

Remark , $X \wedge Y \cong Y \wedge X$ (同相) である.

 $(X \land Y) \land Z \succeq X \land (Y \land Z)$ は同相とは限らない、X.Y.Z がコンパクトならば同相で ある(もっと弱い条件で O.K.).

Proposition 3.1.1 より次が分かる.

Proposition 3.1.5. X_1, X_2, Y_1, Y_2 を基点付き空間とする. 基点付き写像 $f_i \colon X_i \to Y_i$ は、基点付き写像

$$f_1 \lor f_2 \colon X_1 \lor X_2 \rightarrow Y_1 \lor Y_2$$

 $f_1 \land f_2 \colon X_1 \land X_2 \rightarrow Y_1 \land Y_2$

を誘道する

Notation 3.1.6. 空間対 (X, A), (Y, B) に対し、空間対 $(X \times Y, X \times B \cup A \times Y)$ を (X. A)×(Y. B) と書く:

$$(X, A) \times (Y, B) := (X \times Y, X \times B \cup A \times Y)$$

Proposition 3.1.7. (X, A), (Y, B) を空間対とする. X, Y がコンパクト Hausdorff 空 間で、A,Bが閉集合ならば次は同相:

$$X \times Y/X \times B \cup A \times Y \cong X/A \wedge Y/B$$

Remark . $(X,A) \land (Y,B)$ という記号はあまり使わない (本当?) 気がするけれど、気持 ちとしては $(X, A) \wedge (Y, B) \cong X/A \wedge Y/B$.

Proof. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{c} X\times Y \longrightarrow X/A\times Y/B \\ \downarrow & \downarrow \\ X\times Y/X\times B\cup A\times Y \xrightarrow{} X/A\wedge Y/B \end{array}$$

[&]quot;6 射影 $X \times I \rightarrow X \ge f$ の合成だから $^{*7}\iota:I\to I$, $\iota(t)=1-t$ は連続で, $H^{-1}=H\circ(\mathrm{id}_X\times\iota)$

П

と定める。

Lemma 3.2.4. 空間対として $(I^n, \partial I^n) \cong (D^n, S^{n-1})$.

Proof

$$\tilde{I}^n := \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i : -1 \le x_i \le 1\}$$

 $\partial \tilde{I}^n := \{(x_1, ..., x_n) \in I^n \mid \exists i : x_i \in \{-1, 1\}\}$

と定める 明らかに写像

$$\tilde{I}^n \ni (x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\frac{x_1 + 1}{2}, \dots, \frac{x_n + 1}{2}\right) \in I^n$$

により $(\mathring{I}^n, \partial \mathring{I}^n) \cong (I^n, \partial I^n)$ である.

さらに、写像

$$\Psi \colon D^n \to \tilde{I}^n, \quad \Psi(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{\max_i |x_i|} x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

が空間対の同相 $(D^n,S^{n-1})\cong (\tilde{I}^n,\partial \tilde{I}^n)$ を与えることが示せる (詳細は 2019 年度幾何 学 IV のノート Lem. 3.2.12 を参照)

Corollary 3.2.5. $I^n/\partial I^n \cong S^n$.

Proof. $I^n/\partial I^n \cong D^n/S^{n-1} \cong S^n$.

Lemma 3.2.6. 空間対として $(I^{n+1}, J^n) = (I^n, \partial I^n) \times (I, \{0\}) \cong I^n \times (I, \{0\}) =$ $(I^{n+1}, I^n \times \{0\}).$

Proof. $(D^n,S^{n-1})\times (I,\{0\})\cong D^n\times (I,\{0\})$ を示せばよい. $f,g\colon D^n\times I\to D^n\times I$ を

$$\begin{split} f(x,t) &= \begin{cases} \left(\frac{1+t}{2-t}x,t\right), & |x| \leq \frac{2-t}{2} \\ \left(\frac{1+t}{2|x|}x,2(1-|x|)\right), & |x| \geq \frac{2-t}{2} \end{cases} \\ g(x,t) &= \begin{cases} \left(\frac{2-t}{1+t}x,t\right), & |x| \leq \frac{1+t}{2} \\ \left(\frac{2-t}{2|x|}x,2|x|-1\right), & |x| \geq \frac{t}{2} \end{cases} \end{split}$$

で定めると、f, g は well-defined で連続、互いに他の逆であり、 $f(x,0) \in D^n \times \{0\}$ 、 |x|=1 のとき $f(x,t)\in D^n\times\{0\}$ であるので、これらが求める同相を与える.

Notation 3.2.7.

$$S(n) := I^n/\partial I^n$$

 $D(n + 1) := CS(n)$

Lemma 3.2.8.

$$(D(n+1), S(n)) \cong (I^{n+1}/J^n, \partial I^{n+1}/J^n)$$

Lemma 3.2.9. 1. $S(l) \wedge S(m) \cong S(l + m)$.

2. $S^1 \wedge \cdots \wedge S^1 \cong S^n$.

Definition 3.2.10. $\Sigma^n X := X \wedge S(n)$ を X の n 重懸垂という.

Remark . 講義では $S^n \wedge X$ と定義したが、後の都合により、こちらに変更.

Lemma 3.2.11. 1. $\Sigma X \cong \Sigma^1 X$. 2. $\Sigma^n X \cong \Sigma \Sigma^{n-1} X$.

Proof. 1.

$$\begin{split} \Sigma^1 X &= X \wedge S(1) \\ &\cong (X/*) \wedge (I/\partial I) \\ &\cong X \times I/X \times \partial I \cup * \times I \\ &= \Sigma X \end{split}$$

$$\Sigma^n X = X \wedge S(n)$$

 $\cong X \wedge S(n-1) \wedge S(1)$

3.3 射影空間

$$\cong \Sigma^{n-1}X \wedge S(1)$$

$$\cong \Sigma\Sigma^{n-1}X.$$

27

$$S^n, D^n/S^{n-1}, \partial I^n, S(n), \Sigma S^{n-1}$$

の間の同相写像及び空間対の同相写像

 $(D^n, S^{n-1}) \cong (CS^{n-1}, S^{n-1}) \cong (I^n, \partial I^n) \cong (D(n), S(n-1)) \cong (I^n/J^{n-1}, \partial I^n/J^{n-1})$

は、特に断らなければこの節で定めた写像を考える.

33 射影空間

3.4 写像空間

Definition 3.4.1. X, Y を位相空間とする. X から Y への連続写像全体のなす集合を F(X,Y) と書くのであった

コンパクト部分集合 $K \subset X$ と、開集合 $U \subset Y$ に対し、F(X,Y) の部分集合 W(K,U)

$$W(K,U):=\{f\in\mathcal{F}(X,Y)\mid f(K)\subset U\}$$

により定める.

$$\{W(K,U) \mid K \subset X:$$
 コンパクト, $U \subset Y$: 開集合 $\}$

の生成する F(X,Y) の位相 (これらが開集合となる最弱の位相, これらを準基とする位 相)をコンパクト開位相 (compact-open topology) という.

F(X,Y) にコンパクト開位相を与えたものを写像空間 (mapping space) という。 空間対の写像全体 F((X, A), (Y, B)), 空間の 3 対の写像全体 $F((X, A_1, A_2), (Y, B_1, B_2))$ には、F(X,Y) からの相対位相を入れる。

写像空間の基本的性質について証明なしでまとめておく.

Proposition 3.4.2. X,Y,Z を位相空間、 $f:X \rightarrow Y$ を連続写像とする、連続写像の合 成は連続なので、fの誘導する写像は写像空間の間の写像を定める。

第3章 基本的な空間及び構成

1. 写像 f_{\sharp} : $F(Z,X) \rightarrow F(Z,Y)$ を $f_{\sharp}(g) = f \circ g$ で定めると, f_{\sharp} は連続である:

$$F(Z, X) \xrightarrow{f_{\sharp}} F(Z, Y)$$
 $U \longrightarrow Z \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f_{\sharp}} Y$

2. 写像 f^{\sharp} : $F(Y,Z) \rightarrow F(X,Z)$ を $f^{\sharp}(h) = h \circ f$ で定めると, f^{\sharp} は連続である.

$$F(Y, Z) \xrightarrow{f^2} F(X, Z)$$
 $\stackrel{\cup}{}_{h} Z \xrightarrow{}_{f} Y \xrightarrow{h} Z.$

Proposition 3.4.3. 1. $(g \circ f)_{\sharp} = g_{\sharp} \circ f_{\sharp}$. $id_{\sharp} = id$. 2. $(g \circ f)^{\sharp} = f^{\sharp} \circ g^{\sharp}$. $id^{\sharp} = id$.

Corollary 3.4.4. f が同相写像ならば f_\sharp , f^\sharp も同相写像. これらは基点付きの場合も成り立つ.

3.4.1 随伴

(連続とは限らない) 写像全体 $\operatorname{Map}(X,Y)$ を考えると、次の全単射がある.

$$\begin{split} \operatorname{Map}(X \times Y, Z) & \xrightarrow{\frac{\Phi}{2}} \operatorname{Map}(X, \operatorname{Map}(Y, Z)) \\ & \left(\Phi(f)(x)\right)(y) = f(x, y) \end{split}$$

F(X,Y) の場合どの様になるであろうか.

Proposition 3.4.5. $f: X \times Y \rightarrow Z$ を連続写像とする. このとき, f の随伴写像

 $f^{\wedge} \colon X \to F(Y, Z), \quad f^{\wedge}(x)(y) = f(x, y)$

は連続である。

従って次の写像を定義することができる。

Definition 3.4.6. 写像

 $\varphi \colon F(X \times Y, Z) \to F(X, F(Y, Z))$

3.4 写像空間

を $\varphi(f) = f^{\wedge}$ により定める.

 φ は一般に連続とは限らないし、全単射とも限らない、連続であるとか、全単射であるた めには、写像空間のソース $(F(X,Y) \cap X)$ に何らかの仮定が必要である. 以下では、ソー スがコンパクト Hausdorff であるという仮定をおいている。この仮定が不要なものもある 1. いずれも上り弱い仮定でも成り立つが 傾難にたるので ここでは少し強い仮定をおく

Remark . この様に何らかの仮定が必要であるというのは色々と不便である. うまいこ とやる枠組みがある (コンパクト生成弱 Hausdorff 空間 (compactly generated weakly

Proposition 3.4.7. X をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき値写像 (evalua-

$$ev : F(X, Y) \times X \rightarrow Y$$
, $ev(f, x) = f(x)$

は連続である.

Definition 3.4.8. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする.

このとき、連続写像 $g: X \to F(Y, Z)$ に対し、写像

 $g^{\vee} := ev \circ (g \times id) : X \times Y \xrightarrow{g \times id} F(Y, Z) \times Y \xrightarrow{ev} Z, \quad g^{\vee}(x, y) = (g(x))(y)$

は連続である $(q^{\vee} + q の随伴とよぶことがある)$

$$\psi\colon\operatorname{F}(X,\operatorname{F}(Y,Z))\to\operatorname{F}(X\times Y,Z)$$

を $\psi(a) = a^{\vee}$ により定める.

Proposition 3.4.9. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ, ψ は全単射で互いに他の逆.

$$F(X \times Y, Z) \xrightarrow{\varphi} F(X, F(Y, Z))$$

Corollary 3.4.10. Y をコンバクト Hausdorff 空間とする.

- 1. $f_0 \simeq f_1 \colon X \times Y \to Z \Leftrightarrow \exists \vec{t}, f_0^{\wedge} \simeq f_1^{\wedge} \colon X \to F(Y, Z).$ g₀ ≃ g₁: X → F(Y, Z) ならば, g₀[∨] ≃ g₁[∨]: X × Y → Y.
- φ, ψ は全単射 $[X \times Y, Z] \xrightarrow{\varphi} [X, F(Y, Z)]$

を誘導する

Proof. 1. $H: X \times Y \times I \to Z$ をホモトピーとする. $H^{\wedge}: X \times I \to F(Y, Z)$ は連

 $H^{\wedge}(x, t)(y) = H(x, y, t) = f_t(x, y) = f_t^{\wedge}(x)(y)$

第3章 基本的な空間及び構成

なので f/\^ から f/\^ へのホモトビーを与える.

2. $G: X \times I \rightarrow F(Y, Z)$ をホモトピーとする. $G^{\vee}: X \times Y \times I \rightarrow Z$ は連続で、

$$G^{\vee}(x, y, t) = G(x, t)(y) = g_t(x)(y) = g_t^{\vee}(x, y)$$

なので g_0^\vee から g_1^\vee へのホモトビーを与える.

3. 1 より φ は φ : $[X \times Y, Z] \rightarrow [X, F(Y, Z)]$ を誘導し、2 より ψ は ψ : $[X, F(Y, Z)] \rightarrow$ $[X \times Y, Z]$ を誘導する、明らかに互いに他の逆、

のともの連続性にはもう少し条件が必要

Theorem 3.4.11. X, Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ 、 ψ は同相写像で互いに他の逆.

$$F(X \times Y, Z) \xrightarrow{\varphi \atop \varphi \xrightarrow{\psi}} F(X, F(Y, Z))$$

3.4.2 基点付きの場合

次に基点付きの場合を考える。

Proposition 3.4.12. (X, A) を空間対, (Y, y_0) を基点付き空間とする. 射影 π : $X \to X/A$ は連続な全単射

$$\pi^{\sharp} \colon \mathcal{F}_{*}(X/A, Y) \to \mathcal{F}((X, A), (Y, y_{0}))$$

及び全単射

$$[X/A,Y]_*\cong [(X,A),(Y,y_0)]$$

を誘導する. さらに、A がコンパクト閉集合ならば ri は同相写像である。

基点付き空間 X,Y に対し、 $F_*(X,Y)$ は、定値写像 (c(x)=*) を基点として基点付き 空間と考える.

3.4 写像空間 Definition 3.4.13. X,Y,Z を基点付き空間、 $\pi: X \times Y \to X \times Y/X \times * \cup * \times Y = X \wedge Y$

基点付き写像 $f: X \wedge Y \rightarrow Z$ に対し連続写像 $(f\pi)^{\wedge}: X \rightarrow F(Y, Z)$ を考えると、

$$(f\pi)^{\wedge}(x)(*) = f\pi(x,*) = f(*) = *$$

 $\emptyset \stackrel{*}{\sim} (f\pi)^{\wedge}(x) \in F_{*}(Y, Z) \stackrel{\circ}{\sim}$,

$$(f\pi)^{\wedge}(*)(y) = f\pi(*, y) = f(*) = *$$

ゆえ $(f\pi)^{\wedge} \in \mathcal{F}_{*}(X, \mathcal{F}_{*}(Y, Z))$ である.

$$\mathrm{F}_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\pi^\sharp} \mathrm{F}(((X, *) \times (Y, *)), (Z, *)) \; \subset \; \mathrm{F}(X \times Y, Z) \xrightarrow{\varphi} \mathrm{F}(X, \mathrm{F}(Y, Z))$$

$$\varphi \colon F_*(X \wedge Y, Z) \rightarrow F_*(X, F_*(Y, Z))$$

を $\varphi(f) = (f\pi)^{\wedge}$ により定める.

明らかに、 $c: X \wedge Y \rightarrow Z$ が定値写像のとき $\varphi(c)$ も定値写像であるから、 φ は基点を

Proposition 3.4.14. 値写像の制限を考えると、

$$ev(c, x) = c(x) = *$$

 $ev(f, *) = f(*) = *$

であるから、 $F_*(X,Y) \wedge X$ からの基点を保つ写像を定める. これを同じ記号 ev で表す.

$$F_*(X,Y) \times X \xrightarrow{ev} Y$$
 $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad$

X がコンパクト Hausdorff 空間ならば, ev: $F(X,Y) \times X \rightarrow Y$ が連続なので,

$$ev : F_*(X, Y) \wedge X \rightarrow Y$$

け凍縛である

Definition 3.4.15. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき、基点付き写像 $g: X \to F_*(Y, Z)$ に対し、写像

 $g^{\vee} := ev \circ (g \wedge id) \colon X \wedge Y \xrightarrow{g \wedge id} F_*(Y, Z) \wedge Y \xrightarrow{ev} Z$

第3章 基本的な空間及び構成

は基点付き (連続) 写像である.

$$\psi \colon F_*(X, F_*(Y, Z)) \to F_*(X \land Y, Z)$$

を $\psi(g) = g^{\vee}$ により定める.

Proposition 3.4.16. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ. ψ は全単射で互いに他の逆.

$$F_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\varphi} F_*(X, F_*(Y, Z))$$

Corollary 3.4.17. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. φ , ψ は全単射

$$[X \wedge Y, Z]_{*} \xrightarrow{\varphi} [X, F_{*}(Y, Z)]_{*}$$

を誘導する.

Theorem 3.4.18. X, Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ. ψ は同相写像で互いに他の逆.

$$F_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\varphi} F_*(X, F_*(Y, Z))$$

3.4.3 ループ

である また

3.2 で以下の同相を与えた:

$$(I^k, \partial I^k) \cong (D^k, S^{k-1})$$

 $S(k) = I^k/\partial I^k \cong D^k/S^{k-1} \cong S^k$

特に断らない限り、これらの空間の間の同相写像はこれらを使う.

Definition 3.4.19. 基点付き空間 X に対し

$$\Omega X := \mathcal{F}((I,\partial I),(X,*))$$

を X のループ空間 (loop space) という. $\Omega X \cong F_*(S(1), X) \cong F_*(S^1, X)$

$$\Omega^k X := \mathcal{F}((I^k, \partial I^k), (X, *))$$

 $\Omega^k X \cong F_*(S(k), X) \cong F_*(S^k, X)$

である。

Proposition 3.4.20. X をコンパクト Hausdorff 空間とする.

 $F_*(\Sigma^k X, Y) \cong F_*(X, \Omega^k Y)$ $\Omega \Omega^k X \cong \Omega^{k+1} X$

Proof.

 $F_*(\Sigma^k X, Y) = F_*(X \wedge S(k), Y)$ $\cong F_*(X, F_*(S(k), Y))$ $= F_*(X, \Omega^k Y),$ $\Omega\Omega^k X \cong F_*(S(1), \Omega^k X)$ $\cong F_*(\Sigma^k S(1), X)$ $\cong F_*(S(k+1), X)$ $-\Omega^{k+1} X$

次節以降 焦合

 $[(I^k, \partial I^k), (X, *)] \cong [S(k), X]_* \cong [S^k, X]_*$

を表密する

第4章

Fibration & Cofibration

35

- 4.1 Cofibration
- 4.2 Fibration
- 4.3 Lebesgue の補題
- 4.4 Hopf fibration
- 4.5 Puppe 列

37

第5章

ホモトピー群

5.1 ホモトピー群

Definition 5.1.1. 基点付き空間 (X,*), 基点付き空間対 (X,A,*), $n \ge 0$ に対し,

$$\pi_n(X, *) := [(I^n, \partial I^n), (X, *)]$$

 $\pi_{n+1}(X, A, *) := [(I^{n+1}, \partial I^{n+1}, J^n), (X, A, *)]$

を Hurewicz のホモトピー集合という.

$$\pi_n(X, *) \cong [S(n), X]_* \cong [S^n, X]_*$$

ただし、 $I^0=\{0\}$ 、 $\partial I^0=\emptyset$. $S(0)=I^0/\partial I^0=\{0\}$ $\Pi*$ で、 $\pi_0(X,*)$ は X の弧状連結成 分の集合である.

また

$$\pi_0(X, A, *) := \pi_0(X/A, *)$$

と約束する.

Definition 5.1.2. (X,*) を基点付き空間, 1 < i < n とする. $\alpha, \beta \in \Omega^n X = F((I^n, \partial I^n), (X, *))$ に対し、 $\alpha +_i \beta \in \Omega^n X$ を

$$(\alpha +_{i} \beta)(t_{1}, \dots, t_{n}) = \begin{cases} \alpha(t_{1}, \dots, t_{i-1}, 2t_{i}, t_{i+1}, \dots, t_{n}), & t_{i} \leq \frac{1}{2} \\ \beta(t_{1}, \dots, t_{i-1}, 2t_{i} - 1, t_{i+1}, \dots, t_{n}), & t_{i} \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

で定める.

第5章 ホモトビー群

$$(\alpha * \beta)(t) =$$

$$\begin{cases}
\alpha(2t), & t \leq \frac{1}{2} \\
\beta(2t-1), & t \geq \frac{1}{2}
\end{cases}$$

Lemma 5.1.3. 1. $f: X \to Y$ を基点付き写像とすると, $f_\sharp(\alpha +_i \beta) = f_\sharp(\alpha) +_i f_\sharp(\beta)$. 2. $1 \le i < j \le n$ とする. $\tau: I^n \to I^n$ を i 番目と j 番目の成分を入れかえる (同相) 写像とすると、 $\tau^{\sharp}(\alpha +_{i} \beta) = \tau^{\sharp}(\alpha) +_{i} \tau^{\sharp}(\beta)$.

3. $n \ge 2$ とする. $ad: \Omega^n X \to \Omega\left(\Omega^{n-1}X\right)$ を Proposition 3.4.20 で与えた同相写像 とすると、 $ad(\alpha + \beta) = ad(\alpha) * ad(\beta)$.

exercise 8. 上の 1 (n=1 の場合だけでもよい), 2 (n=2 の場合だけでもよい) を確 かめよ.

Proposition 5.1.4. $\alpha, \alpha_i, \beta_i \in \Omega X$ とする. 次が成り立つ. ただし、 \simeq は空間対の写像 としてホモトピックということ.

1. 連続写像 $u\colon I\to I$ $i^\sharp u(0)=0, \ u(1)=1$ をみたせば $\alpha\simeq\alpha\circ u.$

n = 1 のときは $\alpha + 1$ β を $\alpha * \beta$ と書く.

2. $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3 \simeq \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3)$. 3. $\alpha * c \simeq \alpha \simeq c * \alpha$.

4. $\alpha^{-1}(t) := \alpha(1-t)$ と定めると、 $\alpha * \alpha^{-1} \simeq c \simeq \alpha^{-1} * \alpha$. ただし c は基点への定値

5. $\alpha_0 \simeq \alpha_1$, $\beta_0 \simeq \beta_1 \approx \beta$ if $\alpha_0 * \beta_0 \simeq \alpha_1 * \beta_1$.

Proof. 1. $H: I^2 \rightarrow I$ を H(s,t) = (1-t)s + tu(s) $(s \ge u(s)$ を t: 1-t に内分する 点)で定めると、H は id, u: $(I,\partial I) \rightarrow (I,\partial I)$ の間のホモトピー(t がホモトピー のパラメータ)を与える、実際、

> H(s, 0) = sH(s, 1) = u(s)H(0, t) = tu(0) = 0H(1,t) = 1 - t + tu(1)= 1 - t + t = 1

よって $\alpha \circ H$ が $\alpha = \alpha \circ id$ と $\alpha \circ u$ の間のホモトビーを与える。

5.1 ホモトビー群

2. $u: I \rightarrow I$ &

$$u(t) = \begin{cases} 2t, & t \leq \frac{1}{4} \\ t + \frac{1}{4}, & \frac{1}{4} \leq t \leq \frac{1}{2} \\ 1, & 1 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

と定めると、u は連続で u(0) = 0, u(1) = 1, $(\alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3)) \circ u = (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$. 3 u · I \(I \)

$$u(t) = \begin{cases} 2t, & t \leq \frac{1}{2} \\ 1, & t \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると、u は連続で u(0) = 0, u(1) = 1. $\alpha \circ u = \alpha * c$.

 $A H \cdot I^2 \rightarrow I \stackrel{*}{\sim} I$

$$H(s,t) = \begin{cases} 2s(1-t), & s \leq \frac{1}{2} \\ 2(1-s)(1-t), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると、 $\alpha \circ H$ が $\alpha * \alpha^{-1}$ から c へのホモトピーを与える. $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha * \mathcal{O} * \mathcal{O}, \ \alpha^{-1} * \alpha = \alpha^{-1} * (\alpha^{-1})^{-1} \simeq c.$

5. $F: I^2 \rightarrow X \& \alpha_0 \Leftrightarrow \alpha_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Leftrightarrow \beta_1 \land 0 \Rightarrow \exists \vdash \forall \neg, G: I^2 \Rightarrow X \& \beta_0 \Rightarrow$ ピーとすると、F+,G,すなわち

$$(F+_1G)(s,t) = \begin{cases} F(2s,t), & s \leq \frac{1}{2} \\ G(2s-1,t), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

 i^{i} $\alpha_{0} * \beta_{0}$ から $\alpha_{1} * \beta_{1}$ へのホモトピーを与える.

exercise 9. 1. 上の証明の 2 の $(\alpha_1*(\alpha_2*\alpha_3))\circ u=(\alpha_1*\alpha_2)*\alpha_3$ を確かめよ. 2. 上の証明の 3 の $\alpha \circ u = \alpha * c$ を確かめよ. また, $c * \alpha \simeq \alpha$ を示せ.

- 3 上の証明の 4 の α o H が $\alpha * \alpha^{-1}$ から α へのホモトビーであること つまり
- α ∘ H は連続
- $\alpha \circ H(s, 0) = (\alpha * \alpha^{-1})(s)$
- α ∘ H(s, 1) = *
- α ∘ H(0, t) = *
- α ∘ H(1, t) = *
- であることを確かめよ

第5章 ホモトビー群

- 4. 上の証明の 5の $F+_1G$ が $\alpha_0*\beta_0$ から $\alpha_1*\beta_1$ へのホモトピーであること、つまり F+1Gは連続
- $(F +_1 G)(s, 0) = (\alpha_0 * \beta_0)(s)$
- $(F +_1 G)(s, 1) = (\alpha_1 * \beta_1)(s)$
- (F+1G)(0,t) = *
- (F+1 G)(1,t) = * であることを確かめよ.

Corollary 5.1.5. $\pi_1(X, *)$ は、積を $[\alpha] * [\beta] := [\alpha * \beta]$ により定めると群となる. 単位元は [c] で, $[\alpha]^{-1} = [\alpha^{-1}]$ である.

Definition 5.1.6. 上で積を定めた群 $\pi_1(X,*)$ を (X,*) の基本群 (fundamental group) という。

Proposition 5.1.7. 集合 M に単位元をもつ二つの積 \cdot_1 , \cdot_2 が与えられており, e_1 , e_2 を それぞれの単位元とする.

さらに、任意の $a,b,c,d \in M$ に対し、次の交換律

 $(a \cdot_1 b) \cdot_2 (c \cdot_1 d) = (a \cdot_2 c) \cdot_1 (b \cdot_2 d)$

が成り立つとする。

このとき、 $\cdot_1 = \cdot_2$ 、 $e_1 = e_2$ であり、この積は可換、結合的である.

である. $e := e_1 = e_2$ とおく. $a,b \in M \subset \Re L$

 $a \cdot_2 b = (a \cdot_1 e) \cdot_2 (e \cdot_1 b) = (a \cdot_2 e) \cdot_1 (e \cdot_2 b) = a \cdot_1 b$

ゆえ二つの積は一致する. この積を「・」と書く.

 $a \cdot b = (e \cdot a) \cdot (b \cdot e) = (e \cdot b) \cdot (a \cdot e) = b \cdot a$

ゆき 可換 結合的

п

45

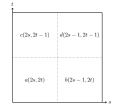
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間、1 < i < n とする。 $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し、

 $(a + 1 b) +_i (c + 1 d) = (a +_i c) +_1 (b +_i d)$

が成り立つ。

Proof. i = 2 の場合を示す

$$\begin{aligned} ((a+_1b)+_2(c+_1d))\,(s,t,\ldots) &= \begin{cases} (a+_1b)(s,2t,\ldots), & t \leq 1/2 \\ (c+_1d)(s,2t-_1,\ldots), & t \geq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} a(2s,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ b(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ c(2s,2t-_1,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ c(2s,2t-_1,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \geq 1/2 \end{cases} \\ ((a+_2c)+_1(b+_2d))\,(s,t,\ldots) &= \begin{cases} (a+_2c)(2s,t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \geq 1/2 \\ (b+_2d)(2s-_1,t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} a(2s,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ b(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ d(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} b(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ d(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} b(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ d(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} b(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ d(2s-_1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \end{aligned}$$



Proof. τを1番目とi番目の成分を入れかえる写像とすると、全単射

$$\pi_n(X, *) \xrightarrow{\tau^*} \pi_n(X, *) \xrightarrow{ad} \pi_1(\Omega^{n-1}X, *)$$

Corollary 5.1.9. $n \ge 2$ のとき. $\pi_{-}(X,*)$ は. 和を $[\alpha] + [\beta] = [\alpha + \beta]$ により定め

ると(この和はiにはよらず、さらに)アーベル群となる。また、群として $\pi_n(X,*)$ \cong

により $\operatorname{ad}(\tau^*([\alpha+_i\beta])) = \operatorname{ad}(\tau^*([\alpha])) * \operatorname{ad}(\tau^*([\beta]))$ となるので, $[\alpha]+_i[\beta] := [\alpha+_i\beta]$ と定めると、これは well-defined で、 $\pi_n(X,*)$ は群となり、上の全単射は群の同型である. $([a] +_1 [b]) +_i ([c] +_1 [d]) = ([a] +_i [c]) +_1 ([b] +_i [d]) \ \mathcal{CBSh}^{\lambda} \tilde{S}, \ [\alpha] +_i [\beta] = [\alpha] +_1 [\beta]$ であり、この和は可換、

Remark . $\tau^*([\alpha]) = -[\alpha]$ であることが示せる(いずれ機会があれば示す)

Definition 5.1.10. 群 $\pi_n(X,*)$ を (X,*) の n 次元ホモトピー群 (nth homotopy group) という。(1次元ホモトビー群は基本群)

Lemma 5.1.11. 1. 基点付き写像 $f:(X,*) \to (Y,*)$ は、写像

$$f_*\colon \pi_n(X,*)\to \pi_n(Y,*), \quad f_*([\alpha])=[f_\sharp(\alpha)]=[f\circ\alpha]$$

を誘導する. n > 1 のとき、これは準同型である.

f ≃ q: (X,*) → (Y,*) ならば f_{*} = q_{*}: π_n(X,*) → π_n(Y,*).

exercise 10. 証明せよ、(ヒント: Proposition 2.1.1 の基点付き版(認めてよい)と Lemma 5.1.3.1 を使う。)

Proposition 5.1.12. 1. $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ を基点付き写像とすると、

 $(qf)_* = q_*f_* : \pi_n(X, *) \xrightarrow{f_*} \pi_n(Y, *) \xrightarrow{g_*} \pi_n(Z, *)$

恒等写像 id: X → X は恒等写像を誘導する.

 $(id)_* = id : \pi_n(X, *) \rightarrow \pi_n(X, *)$

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど) 証明せよ

Remark

 $\pi_1(\Omega^{n-1}X_{-*})$

$$\pi_0 : ho((\mathbf{Top})_*) \rightarrow (\mathbf{Set})_*$$

 $\pi_1 : ho((\mathbf{Top})_*) \rightarrow (\mathbf{Grp})$

5.1 ホモトピー群

 $\pi_n : ho((\mathbf{Top})_*) \rightarrow (\mathbf{Abel})$

は関手である.

n > 2 O > 3

Lemma 5.1.13. $f:(X,*) \rightarrow (Y,*)$ を基点付き写像とする. f の誘導する写像

$$f_{\sharp} \colon \Omega^k X = F((I^k, \partial I^k), (X, *)) \rightarrow F((I^k, \partial I^k), (Y, *)) = \Omega^k Y$$

を $\Omega^k f$ と書く: $(\Omega^k f)(\alpha) = f \circ \alpha$. このとき次は可換:

$$\pi_n(X, *) \xrightarrow{f_*} \pi_n(Y, *)$$
 $\downarrow^{\text{ad}} \downarrow^{\text{se}} \qquad \qquad \downarrow^{\text{ad}} \downarrow^{\text{ad}}$
 $\pi_1(\Omega^{n-1}X, *) \xrightarrow{(\Omega^{n-1}f)_*} \pi_1(\Omega^{n-1}Y, *)$

Remark

$$\pi_n(X, *) \xrightarrow{f_*} \pi_n(Y, *)$$
 $\downarrow \text{ad} \Rightarrow \qquad \Rightarrow \downarrow \text{ad}$
 $\pi_k(\Omega^{n-k}X, *) \xrightarrow{(\Omega^{n-k}I)_*} \pi_k(\Omega^{n-k}Y, *)$

Definition 5.1.14. (X, A, *) を基点付き空間対, 1 < i < n とする. $\alpha,\beta\in F((I^{n+1},\partial I^{n+1},J^n),(X,A,*)) \bowtie \forall \vdash \cup,\alpha+_i\beta\in F((I^{n+1},\partial I^{n+1},J^n),(X,A,*))$

$$(\alpha +_i \beta)(t_1, \dots, t_{n+1}) = \begin{cases} \alpha(t_1, \dots, t_{i-1}, 2t_i, t_{i+1}, \dots, t_{n+1}), & t_i \leq \\ \beta(t_1, \dots, t_{i-1}, 2t_i - 1, t_{i+1}, \dots, t_{n+1}), & t_i \geq \end{cases}$$

Remark

$$J^n = (\partial I^n \times I) \cup (I^n \times \{0\}) \subset I^n \times I$$

 $J^0 = \{0\}$

であった。上の定義で $i \le n$ というのはn+1 のタイポではない。最後の座標は別扱い。

exercise 12. $\alpha +_i \beta \in F((I^{n+1}, \partial I^{n+1}, J^n), (X, A, *))$ であること、つまり

α+_iβ: Iⁿ⁺¹ → X は連続

t ∈ ∂Iⁿ⁺¹ ¼ ἡ (α +_i β)(t) ∈ A

t ∈ Jⁿ & ら (α +_i β)(t) = *

であることを確かめよ.

基点付き空間対 (X,A,*) に対し、空間 P(X,A) を

 $P(X, A) := F((I, \partial I, J^0), (X, A, *))$

により定める. P(X,A) の元は, X の道 $l\colon I\to X$ で, $l(0)=*, l(1)\in A$ を満たすもので

随伴 $F(I, F(I^n, X)) \cong F(I^{n+1}, X) \cong F(I^n, F(I, X))$ の制限により全単射

$$F((I,\partial I,J^0),(\Omega^nX,\Omega^nA,*))\ \subset\ F(I,F(I^n,X))$$

$$F((I^{n+1},\partial I^{n+1},J^n),(X,A,*)) \ \subset \ F(I^{n+1},X)$$

$$F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) \subset F(I^n, F(I, X))$$

及び

$$\left[(I,\partial I,J^0),(\Omega^nX,\Omega^nA,*)\right] := \pi_1(\Omega^nX,\Omega^nA,*)$$

が得られ、これらの全単射は +。を保つことが分かる.

Definition 5.1.15. $n \ge 1$ のとき, $\pi_{n+1}(X, A, *)$ は, 和を $[\alpha] + [\beta] = [\alpha +_i \beta]$ により定 めると群となる。さらに、n > 2 のときはアーベル群となる。これをn+1 次元相対ホモト ピー群あるいは空間対のカエ1次元ホモトピー群という

群として $\pi_{n+1}(X,A,*)\cong\pi_n(P(X,A),*)$ である. さらに $(n\geq 1$ のときは) $\pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *)$ も群となり $\pi_{n+1}(X, A, *) \cong \pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *)$.

Remark . 射影 $I^{n+1} \rightarrow I^{n+1}/J^n$ 及び Lemma 3.2.8 により同型

$$\pi_{n+1}(X,A,*) = [(I^{n+1},\partial I^{n+1},J^n),(X,A,*)]$$

 $\cong [(I^{n+1}/J^n, \partial I^{n+1}/J^n), (X, A)]_*$

5.1 ホモトピー群

 $\cong [(D(n+1), S(n)), (X, A)]_*$ $\cong [(D^{n+1}, S^n), (X, A)]_*$

Lemma 5.1.16. 1. 基点付き空間対の写像 $f:(X,A,*) \to (Y,B,*)$ は、写像

 $f_*: \pi_{n+1}(X, A, *) \rightarrow \pi_{n+1}(Y, B, *), f_*([\alpha]) = [f_{\sharp}(\alpha)] = [f \circ \alpha]$

を誘導する. n > 1 のとき、これは準同型である.

π_{n+1}(X,*,*) = π_{n+1}(X,*)である.よって包含(X,*,*)→(X,A,*)により写像

 $\pi_{n+1}(X, *) \rightarrow \pi_{n+1}(X, A, *)$

が常する

はホモトビー集合の間の写像

3. $f \simeq g \colon (X, A, *) \to (Y, B, *) \Leftrightarrow \text{if } f_* = g_* \colon \pi_{n+1}(X, A, *) \to \pi_n(Y, B, *).$

Proposition 5.1.17. 1. $f: (X, A, *) \rightarrow (Y, B, *), q: (Y, B, *) \rightarrow (Z, C, *)$ & &付き空間対の写像とすると

 $(gf)_* = g_*f_* : \pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{f_*} \pi_{n+1}(Y, B, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n+1}(Z, C, *)$

恒等写像 id: X → X は恒等写像を誘導する.

 $(id)_* = id: \pi_{n+1}(X, A, *) \rightarrow \pi_{n+1}(X, A, *)$

Lemma 5.1.18. $f: (X, A, *) \rightarrow (Y, B, *)$ を基点付き空間対の写像とする. このとき次 1+ m 16.

$$\pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{f_*} \pi_{n+1}(Y, B, *)$$
 $\downarrow^{\text{ad}} \Rightarrow \qquad \Rightarrow \downarrow^{\text{ad}} \Rightarrow \uparrow^{\text{ad}}$
 $\pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *) \xrightarrow{(\Omega A)^*} \pi_1(\Omega^n Y, \Omega^n B, *)$

Definition 5.1.19. $I^n \times \{1\}$ への制限により得られる写像

 $\rightarrow \alpha|_{I^n \times \{1\}}$

 $\partial \colon \pi_{n+1}(X, A, *) \to \pi_n(A, *), \quad \partial([\alpha]) = [\alpha|_{I^n \times \{1\}}]$

第5章 ホモトピー群

を定める. これを境界写像という. $n \ge 1$ のとき、境界写像は準同型である(ことが容易に分かる). これを境界準同型と

Proposition 5.1.20. $f: (X, A, *) \rightarrow (Y, B, *)$ を基点付き空間対の写像とする、このと き次け可換・

$$\pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{\partial} \pi_n(A, *)$$
 $f_* \downarrow \qquad \qquad \downarrow f_*$
 $\pi_{n+1}(Y, B, *) \xrightarrow{} \pi_n(B, *)$

 $Proof. \ i: I^n \to I^{n+1}$ を i(t) = (t,1) により定めると、 $\partial([\alpha]) = [\alpha \circ i]$ である

$$f_*\partial([\alpha]) = f_*([\alpha \circ i])$$

 $= [f \circ \alpha \circ i]$
 $\partial f_*([\alpha]) = \partial([f \circ \alpha])$
 $= [f \circ \alpha \circ i]$

Lemma 5 1 21 次は可換・

$$\pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{\partial} \pi_n(A, *)$$
 $\downarrow \text{ad} \cong \cong \downarrow \text{ad}$
 $\pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *) \xrightarrow{} \pi_0(\Omega^n A, *)$

5.2 完全列

Definition 5.2.1. 基点付き集合の間の基点を保つ写像 $f: A \rightarrow B$ に対し、 $f^{-1}(*)$ を Ker f と書く:

 $\text{Ker } f = \{a \in A \mid f(a) = *\}$

基点付き集合の間の基点を保つ写像の列

 $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$ は、Im f = Ker f であるとき完全列 (exact sequence) であるという。また、基点付き集 合の間の基点を保つ写像の列

$$A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} A_n \xrightarrow{f_n} A_{n-1} \xrightarrow{f_{n-1}}$$

5.2 完全列

は、各n に対し Im $f_n = \text{Ker } f_{n-1}$ であるとき、完全列とよばれる. 群は、単位元を基点として基点付き集合とみなす。明らかに群の準同型は基点を保つ。

$$A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} A_n \xrightarrow{f_n} A_{n-1} \xrightarrow{f_{n-1}}$$

は、基点付き集合の列として完全であるとき、群の完全列とよばれる。

Remark . Im $f \subset \text{Ker } q \Leftrightarrow qf = *$.

Theorem 5.2.2. (X,A,*) を基点付き空間対, $i:(A,*)\to (X,*)$, $j:(X,*,*)\to$ (X,A,*) を包含写像とする. 次は完全列:

$$... \longrightarrow \pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{\partial} \pi_n(A, *) \xrightarrow{\iota} \pi_n(X, *) \xrightarrow{\iota} \pi_n(X, A, *) \xrightarrow{}$$

$$\dots \xrightarrow{} \pi_1(X, A, *) \xrightarrow{} \pi_0(A, *) \xrightarrow{} \pi_0(X, *)$$

47

п

$$\pi_1(A, *) \xrightarrow{\downarrow} \pi_1(X, *) \xrightarrow{\downarrow} \pi_1(X, A, *) \xrightarrow{g} \pi_0(A, *) \xrightarrow{\downarrow} \pi_0(X, *)$$

が完全であることを示す.

$$\pi_1(X, A, *) \xrightarrow{} \pi_0(A, *) \xrightarrow{} \pi_0(X, *)$$

- (a) $[l] \in \pi_1(X, A, *) = [(I, \{0, 1\}, \{0\}), (X, A, *)]$ とし、 $l: I \rightarrow X$ をその代表元 とする. $i_*\partial([l])=[l(1)]$ であるが、l が l(0)=* と l(1) を結ぶ(X の)道を与 えるので、[l(1)] = [l(0)] = *. ゆえ $i_*\partial([l]) = *$, すなわち $\operatorname{Im} \partial \subset \operatorname{Ker} i_*$.
- (b) $[a] \in \pi_0(A,*), a \in A$ をその代表元, $i_*([a]) = *$ であるとする. $[a] = [*] \in$ $\pi_0(X,*)$ なので、X の道 $l:I \rightarrow X$ で l(0)=*, l(1)=a であるものが 存在する. $[l] \in \pi_1(X,A,*)$ であり、 $\partial([l]) = [l(1)] = [a]$ である. よって $\text{Ker } i_* \subset \text{Im } \partial$

$$\pi_1(X, *) \xrightarrow{} \pi_1(X, A, *) \xrightarrow{} \pi_0(A, *)$$

(a) $[l] \in \pi_1(X,*) = [(I,\{0,1\}),(X,*)] とし, l: (I,\{0,1\}) \rightarrow (X,*)$ をその代表 元とすると、 $\partial j_*([l]) = [l(1)] = [*] = * ゆえ、 Im <math>j_* \subset \text{Ker } \partial$.

(b) [l] ∈ π₁(X, A, ∗),

$$l: (I, \{0, 1\}, \{0\}) \rightarrow (X, A, *)$$

第5音 ホモトビー群

をその代表元、 $\partial([l])=[l(1)]=*$ であるとする. このとき、A の道 $u\colon I\to A$ で u(0) - I(1) u(1) - * となるものがはなする

$$l * u(s) = \begin{cases} l(2s), & s \leq \frac{1}{2} \\ u(2s - 1), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

は (X,*) のループ. $j_*([l*u]) = [l]$ であることを示そう. $H: I^2 \to X$ を

$$H(s,t) = \begin{cases} l\left(\frac{2s}{1+t}\right), & s \leq \frac{1+t}{2} \\ u(2s-1-t), & s \geq \frac{1+t}{2} \end{cases}$$

と定めると、 H は連続で、

H(s, 0) = l * u(s)H(s, 1) = l(s) $H(1, t) = u(1 - t) \in A$ H(0, t) = l(0) = *

なので、l*uから lへのホモトピー $(I, \{0,1\}, \{0\}) \times I \rightarrow (X, A, *)$ を与える. よって $i_*([l*u]) = [l].$

$$\pi_1(A, *) \xrightarrow{i} \pi_1(X, *) \xrightarrow{i} \pi_1(X, A, *)$$

(a) $[l] \in \pi_1(A,*)$ とし、 $l: (I, \{0,1\}) \to (A,*)$ をその代表元とする.

$$l: (I, \{0, 1\}, \{0\}) \rightarrow (X, A, *)$$

 $\hbar^{\sharp} j_* i_* ([l])$ の代表元である. $H \colon (I,\{0,1\},\{0\}) \times I \to (X,A,*)$ を H(s,t) =l(st) と定めると、H は * から l へのホモトピーを与えるので、 $j_*i_*([l]) = *$. (b) $[l] \in \pi_1(X, *), l$; $(I, \{0, 1\}) \to (X, *)$ をその代表元とする.

$$l: (I, \{0, 1\}, \{0\}) \rightarrow (X, A, *)$$

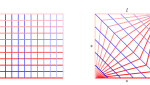
 $\hbar^{l} j_{*}([l])$ の代表元である. $j_{*}([l]) = *$ であるとし, $H: (I, \{0,1\}, \{0\}) \times I \rightarrow$ (X, A, *) を * から l へのホモトピーとする. $H(1, t) \in A, H(1, 0) = *(1) = *,$ H(1,1)=l(1)=*なので、u(t):=H(1,t)は A のループ、 $i_*([u])=[l]$ であることを示そう、 $F\colon I^2\to I^2$ を

$$F(s,t) = \begin{cases} \left(2s(1-t),2st\right), & s \leq \frac{1}{2} \\ \left(1-t+(2s-1)t,(2s-1)(1-t)+t\right), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると連続で、

$$\begin{split} F(0,t) &= (0,0) \\ F(1,t) &= (1,1) \\ F(s,0) &= \begin{cases} (2s,0) \,, & s \leq \frac{1}{2} \\ (1,2s-1) \,, & s \geq \frac{1}{2} \end{cases} \\ F(s,1) &= \begin{cases} (0,2s) \,, & s \leq \frac{1}{2} \\ (2s-1,1) \,, & s \geq \frac{1}{3} \end{cases} \end{split}$$

である.



 $HF:I^2\to X$ を考えると、

$$HF(0,t) = H(0,0) = *$$

 $HF(1,t) = H(1,1) = *$

$$HF(s,0) = \begin{cases} *, & s \leq \\ u(2s-1), & s \geq \end{cases}$$

$$HF(s,1) = \begin{cases} *, & s \leq \\ l(2s-1), & s \geq \end{cases}$$

ゆえ c*ル~c*l 従って

$$i_*([u]) = [u] = [c * u] = [c * l] = [l].$$

第5章 ホモトピー群

 $n \ge 1$ の部分は次の可換図式より従う:

5.3 Serre Fibration

Definition 5.3.1. 連載写像 $p:E \to B$ が、仮相空間 W に関し被覆ホモトピー性 質(covering homotopy property、CHP)あるいはホモトピー物ち上げ性質(homotopy lifting property、HLP)を持つ。 $\frac{1}{2}$ のか外側の回角形を可換にする $\frac{1}{2}$ では わち $pf = Hi_0$)任意の連載写像 $f:W \to E$ と、任意のホモトピー $H:W \times I \to B$ に対し、連載写像 $G:W \times I \to E$ で、図を可数にするもの(pG = H かつ $Gi_0 = f$)が存在する(このような $G \in f(I,III)$ の対ち上げ強張という).



Definition 5.3.2. 連続写像 $p: E \to B$ は、すべてのキューブ I^n $(n \ge 0)$ に対し CHP を持つとき、Serre ファイブレーション (Serre fibration) とよばれる. $E \ne \emptyset$ とする?

Definition 5.3.3. 連続写像 $p: E \to B$ は、すべての位相空間に対し CHP を持つとき、 **Hurewicz** ファイブレーション (**Hurewicz fibration**)、あるいはファイブレーションととだれる

exercise 13. $p: E \to B$ を Serre ファイブレーションとする. $E \neq \emptyset$ で B が弧状連結ならば、p は全射である.

ヒント: * $\in E$ をひとつ固定する. p(*) と $b \in B$ を結ぶ道 l をとり, $I^0 = \{0\}$ に対する

5.3 Serre Fibration CHP を使う.

$$\{0\}$$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$
 $\downarrow p$

Example 5.3.4. 直積空間の射影 $p\colon B\times F\to B$ はファイブレーションである. 実際, $pf=Hi_0$ なる写像 f,H に対し, $G\colon W\times I\to B\times F$ を $G(w,t)=(H(w,t),p_2f(w))$ と定めると連続で、

$$\begin{aligned} pG(w,t) &= p(H(w,t), p_2f(w)) \\ &= H(w,t) \\ Gi_0(w) &= G(w,0) \\ &= (H(w,0), p_2f(w)) \\ &= (pf(w), p_2f(w)) \\ &= f(w) \end{aligned}$$

$$W \xrightarrow{f} B \times F$$

$$i_0 \downarrow p$$

$$W \times f \longrightarrow R$$

Definition 5.3.5. 連続写像 $p\colon E\to B$ は、ある位相空間 F が存在し、任意の $b\in B$ に 対し、b の近傍 U と、次の図式が可換となるような同相 $p^{-1}(U)\cong U\times F$ が存在するとき、 F をファイバーとする局所も明ファイバー空間という



F が離散位相空間のときは被覆空間という.

Example 5.3.6. 写像 $p\colon \mathbb{R}\to S^1,\ p(x)=e^{2\pi x i}$ は、 \mathbb{Z} をファイバーとする被覆空間である

Example 5.3.7. Hopf 写像 $q: S^3 \to S^2$ は S^1 をファイバーとする局所自明ファイバー 空間である

Theorem 5.3.8. $p: E \to B$ を連続写像, $U \in B$ の開被覆とする. 任意の $U \in U$ に対し $p|_U: p^{-1}(U) \to U$ が Serre ファイブレーションならば, p は Serre ファイブレーションで まる

Corollary 5.3.9. 局所自明ファイバー空間は Serre ファイブレーションである.

Corollary 5.3.9. 同所目明ファイハー空间は Serre ファイフレージョン Cのる

Proposition 5.3.10. $p:E \to B$ を Serre ファイブレーションとする. $* \in B$ に対し、 $F:=p^{-1}(*)$ とおき、 $魚* \in F$ をとる. このとき、 $n \ge 1$ に対し

$$p_* : \pi_n(E, F, *) \rightarrow \pi_n(B, *, *) = \pi_n(B, *)$$

は全単射である。

Proof.

Corollary 5.3.11. $p: E \to B$ を Serre ファイブレーションとする. $B_0 \subset B$ に対し、 $E_0 := p^{-1}(B_0)$ とおき、点 $* \in B_0, * \in E_0$ で p(*) = * となるものをとる. このとき、 $n \ge 1$ に対し、

$$p_*: \pi_n(E, E_0, *) \rightarrow \pi_n(B, B_0, *)$$

は全単射である.

Theorem 5.3.12. $p\colon E\to B$ を Serre ファイブレーションとする. $*\in B$ に対し、 $F:=p^{-1}(*)$ とおき、点 $*\in F$ をとる. $i\colon F\to E$ を包含写像とする. n>1 に対し次の合成

$$\Delta$$
: $\pi_n(B,*) = \pi_n(B,*,*) \xrightarrow{p_*^{-1}} \pi_n(E,F,*) \xrightarrow{\partial} \pi_{n-1}(F,*)$

を境界準同型とよぶ.

このとき次は完全列:

 $\dots \longrightarrow \pi_{n+1}(B, *) \xrightarrow{\Delta} \pi_n(F, *) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, *) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, *) \xrightarrow{\Delta} \dots$

$$\dots \xrightarrow{p_*} \pi_1(B, *) \xrightarrow{\Delta} \pi_0(F, *) \xrightarrow{i_*} \pi_0(E, *) \xrightarrow{p_*} \pi_0(B, *)$$

付録 A 予備知識

これを (Serre) ファイブレーションのホモトピー完全列とよぶ.

Proof. 次の図式は可換であるから、最後の部分を除いて完全であることが分かる.



5.4 Blakers-Massey

最後の部分

$$\pi_0(F, *) \xrightarrow[i_*]{} \pi_0(E, *) \xrightarrow[p_*]{} \pi_0(B, *)$$

53

については、 $F=p^{-1}(*)$ であるから $p_*i_*=(pi)_*=*$.

 $p_*([e]) = * とする. [p(e)] = * ゆえ、p(e) と * を結ぶ道 <math>l: I \rightarrow B$ が存在する. CHP より、道 $\tilde{l}: I \rightarrow E$ で、 $p\tilde{l} = l, \tilde{l}(0) = e$ となるものが存在する. $p\tilde{l}(1) = l(1) = * ゆえ$ $\tilde{l}(1) \in F. [e] = [\tilde{l}(0)] = [\tilde{l}(1)]$ ゆえ $[e] \in \operatorname{Im} i_*$.

- 5.4 Blakers-Massey
- 5.5 Freudenthal
- 5.6 計算例

付録 A

予備知識

これまでに学んだ(かもしれない)であろう事で必要なことをまとめておく. 証明がついていないものは幾何学序論の私の講義ノート[6]にあると思う.

A.1 像と逆像

$$f: X \to Y$$
 を写像とする. $A \subset X, B \subset Y$ に対し,

$$f(A)\subset B\Leftrightarrow A\subset f^{-1}(B)$$

が成り立つ. また, Y の部分集合 $f_*(A)$ を

$$f_{\star}(A) = f(A^c)^c$$

で定める。

$$f^{-1}(B) \subset A \Leftrightarrow B \subset f_{\star}(A)$$

が成り立つ. 実際,

$$f^{-1}(B) \subset A \Leftrightarrow f^{-1}(B)^c \supset A^c$$

$$f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c \not \simeq \hbar^* \mathring{\circ}$$

$$\Leftrightarrow f^{-1}(B^c) \supset A^c$$

 $\Leftrightarrow B^c \supset f(A^c)$

$$\Leftrightarrow B^- \supset f(A^-)$$

 $\Leftrightarrow B \subset f(A^c)^c$

特に

$$f^{-1}(B)\subset f^{-1}(B)$$

 $f_{\star}(A) \subset f_{\star}(A)$

だから

55

$$B \subset f_{\star}(f^{-1}(B))$$
 $f^{-1}(f_{\star}(A)) \subset A$

が成り立つ.

A.2 同値関係

Definition A.2.1. 集合 X 上の関係が次の 3 つの条件:

- 1 (反射律 reflevive law) r ~ r
- 2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,
- 3. (推移律, transitive law) $x \sim y$ かつ $y \sim z \Rightarrow x \sim z$

を満たすとき, 関係 \sim は集合 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

Definition A.2.2. 関係 ~ を集合 X 上の同値関係とする. X の要素 $a \in X$ に対し, a と同値な要素全体のなす X の部分集合

$$C_a = \{x \in X \mid x \sim a\}$$

を a の同値類 (equivalence class) という. a の同値類を [a], \bar{a} 等と書くことも多い. $x \in C_a$ をひとつとることを, x を C_a の代表元 (representative) としてとるという.

Definition A.2.3. X を集合、 \sim を X 上の同値関係とする.

- 同値類の全体 {C_a | a ∈ X} を X/ ~ と書き、同値関係 ~ による X の商集合 (quotient set) という.
- $2. a \in X$ を $C. \in X/\sim$ にうつす写像

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $U \qquad U$
 $G \longrightarrow G$

を自然な写像 あるいは商写像, 自然な射影などという.

Proposition A.2.4. X を集合、 \sim を X 上の阿値関係とし、 π : $X \rightarrow X/\sim$ をこの関係 による商集合への自然な射影、すなわち $x \in X$ に、x を含む阿値類 $C_x \in X/\sim$ を対応させる写像とする.

- $f\colon X \to Y$ を写像とする. 次は同値である.
- 1. $x \sim x' \Rightarrow f(x) = f(x')$.

п

2. $f = \bar{f} \circ \pi$ となるような写像 $\bar{f} \colon X/\sim \to Y$ が存在する.



さらに、このような写像 $ar{f}$ は一意的である.この写像 $ar{f}$ を f により誘導される写像 (induced map) という.

具体的に書けば $\bar{f}(C_x) = f(x)$ である.

Corollary A.2.5. X,Y を集合、 \sim 、 \approx をそれぞれ X,Y 上の同値関係、 $p\colon X\to X/\sim$ 、 $q\colon Y\to Y/\approx$ をそれぞれ自然な射影とする.

 $f: X \to Y$ を写像とする. 次は同値である.

1. $x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$.

2. $q\circ f=\bar{f}\circ p$ となるような写像 $\bar{f}\colon X/\sim \to Y/\approx$ が存在する.



この \bar{f} は $\bar{f}(C_r) = C_{f(r)}$ により与えられる.

Proof. $q\circ f\colon X\to Y/\approx$ に Prop. A.2.4 を使えばよい.

A.3 群の作用

Definition A.3.1. X を集合, G を群とする。写像 μ : $X \times G \to X$ が与えられ, 次の条件をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

- 1. $\mu(\mu(x, g), h) = \mu(x, gh)$.
- 2. $\mu(x,e) = x$. ただし $e \in G$ は単位元.

しばしば, $\mu(x,g) \in X$ を $x \cdot g$ あるいは xg と書く. この書き方をすると上の条件は

- 1. (xg)h = x(gh).
- 2. xe = x.
- 2. xe x.

と書ける.

同様に、写像 ν : $G \times X \to X$ が与えられ、次の条件をみたすとき、G は X に (ν によ

- 1. $\nu(h, \nu(q, x)) = \nu(hq, x)$.
- ν(e, x) = x. ただし e ∈ G は単位元.

しばしば、 $\nu(q,x) \in X$ を $q \cdot x$ あるいは qx と書く. この書き方をすると上の条件は

1. h(qx) = (hq)x.

り) 左から作用するという

2. ex = x.

と書ける

Lemma A.3.2. G が X に左から作用しているとする. $g \in G$ に対し、写像 $\nu_g \colon X \to X$ を $\nu_g(x) = \nu(g,x) = g \cdot x$ で定める、次が成り立つ.

1. $\nu_h \circ \nu_g = \nu_{hg}$ 2. $\nu_e = 1_X$.

特に ν_a は全単射で、 $\nu_{a^{-1}}$ がその逆写像を与える。

Proof.

$$\begin{split} \nu_h(\nu_g(x)) &= h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x = \nu_{hg}(x) \\ \nu_e(x) &= e \cdot x = x = 1_X(x) \\ \nu_g \circ \nu_{g^{-1}} &= \nu_{gg^{-1}} = \nu_e = 1_X \\ \nu_{g^{-1}} \circ \nu_g &= \nu_{g^{-1}g} = \nu_e = 1_X \end{split}$$

Lemma A.3.3. G が X に左から作用しているとする. 写像 $\mu\colon X\times G\to X$ を $\mu(x,g)=g^{-1}\cdot x$ と定めることにより G は X に右から作用する.

Denof

$$\mu(\mu(x,g),h) = h^{-1} \cdot \mu(x,g) = h^{-1} \cdot (g^{-1} \cdot x)$$

 $= (h^{-1}g^{-1}) \cdot x = (gh)^{-1} \cdot x = \mu(x,gh)$
 $\mu(x,e) = e^{-1} \cdot x = e \cdot x = x$

Lemma A.3.4. G が X に右から (左から) 作用しているとする. X における関係 \sim $x \sim y$ \leftrightarrow $\exists g \in G: x = y \cdot g \ (x \sim y \leftrightarrow \exists g \in G: x = g \cdot y)$ により定めると \sim は同値関係

A.4 部分空間 である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

- 1. $x = x \cdot e \not D \not \land x \sim x$.
- $2.\ x\sim y$ రీగ్రెడ్, $x=y\cdot g$ డ్డెర్ $g\in G$ మోమీర్. $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}$ అన్న $y\sim x$.
- $3.\ x\sim y$ かつ $y\sim z$ とすると, $x=y\cdot g$, $y=z\cdot h$ となる $g,h\in G$ がある. このとき $x=y\cdot g=(z\cdot h)\cdot g=z\cdot (hg)$ ゆえ $x\sim z$.

Definition A.3.5. G が X に右から作用しているとき、上の同値関係による商集合を X/G と書き、X を G で割った集合という.

同様に G が X に左から作用しているとき、上の同値関係による商集合を $G\backslash X$ と書き、 X を G で割った集合という。また、 $G\backslash X$ を X/G と書くことも多い。

Remark . G が X に左から作用しているとき、Lem. A.3.3 により与えられる右作用を考えると、これらの作用の定める同値関係は同じであることが $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$ より分かる.

Example A.3.6. H を G の部分群とする、群の積 $G \times H \rightarrow G$ により H は G に右から作用する。この件用によら同種関係 \sim は $g \sim k$ と $^{1}g \in H$ により与えられる。実際、 $g \sim k$ とすると g = kh となる $h \in H$ がある。よって $k^{-1}g = h \in H$. - - π , $k^{-1}g \in H$ とすると $h = k^{-1}g$ とおけば $h \in H$ で kh = g.

A.4 部分空間

Definition A.4.1. (X,\mathcal{O}) を位相空間, $A\subset X$ を部分集合とする. A の部分集合族 \mathcal{O}_A を

$$O_A = \{A \cap O \mid O \in O\}$$

と定めると、 \mathcal{O}_A は A の位相となる。 この位相を X による A の相対位相 (relative topology) という.

位相空間の部分集合に相対位相をいれて位相空間と見たとき、部分空間 (subspace) という。

部分空間への写像の連続性を調べる際,次は有用である.

Proposition A.4.2. X,Y を位相空間, $B \subset Y$ を部分空間, $i \colon B \to Y$ を包含写像とする。このとき

写像 $f: X \rightarrow B$ が連続 \Leftrightarrow 合成 $i \circ f: X \rightarrow Y$ が連続.

exercise 14. 証明せよ.

Proposition A.4.3. X を位相空間, $X = F_1 \cup F_2$, F_1 , F_2 は閉集合とする。また, Y を 位相空間, $f: X \to Y$ を写像とする。このとき, $f|_{F_i}: F_i \to Y$ (i=1,2) が連続ならば f は連続である。

exercise 15. 証明せよ.

A.5 直積空間

Definition A.5.1. $\{(X_{\lambda}, \mathcal{O}_{\lambda})\}_{\lambda \in \Lambda}$ を位相空間の族とする. 直積集合 $\prod_{\lambda \in \Lambda} X_{\lambda}$ に、部分集合の族

$$\bigcup_{\lambda\in A}\left\{p_{\lambda}^{-1}(O)\;\middle|\;O\in\mathcal{O}_{\lambda}\right\}$$

が生成する位相 (この位相を直積位相 という) をいれた位相空間を、族 $\{(X_{\lambda}, \mathcal{O}_{\lambda})\}_{\lambda \in \Lambda}$ の直積空間または弱位相による直積空間という、ただし p_{λ} : $\prod X_{\lambda} \to X_{\lambda}$ は標準的射影、直積集合には普通とくにことわらなければ直積位相をいれる。

直積位相でよく使う/大事なのは次の性質である.

Theorem A.5.2. $\{X_{\lambda}\}_{\lambda \in \Lambda}$ を位相空間の族, $X = \prod_{\lambda \in \Lambda} X_{\lambda}$ を直積空間, A を位相空間 とする

- 1. 各 $\lambda \in \Lambda$ に対し連続写像 $f_\lambda\colon A \to X_\lambda$ が与えられているとする. このとき連続写像 $f\colon A \to X$ で、全ての λ に対し $p_\lambda \circ f = f_\lambda$ をみたすものがただ
- ひとつ存在する。 2. $f\colon A\to X$ を写像とする。 f が連続であるための必要十分条件は全ての λ に対し $p_{\lambda}\circ f\colon A\to X_{\lambda}$ が連続とな

exercise 16. 1. 直轄空間の位相は、全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ、

- pλ は開写像であることを示せ.
- pλ が閉写像とはならないような例を挙げよ.

A.6 商空間 6

4. Theorem A.5.2 を証明せよ

A.6 商空間

Definition A.6.1. (X, \mathcal{O}_X) を位相空間, Y を集合, $f\colon X\to Y$ を写像とする. Y の部分集合族

$$\mathcal{O}_f = \{O \subset Y \mid f^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X\}$$

は Y に位相を与える。この位相を f による等化位相といい,位相空間 (Y, \mathcal{O}_f) を f による等化位相といい,位相空間 (Y, \mathcal{O}_f)

Definition A.6.2. 関係 \sim を位相空間 X 上の同値関係とする。商集合 X/\sim に、自然な射影 π : $X \to X/\sim$ による等化位相を与えたものを同値関係 \sim による商空間という。 空薬により Γ $Q \subset X/\sim$ が関集会 \hookrightarrow $\pi^{-1}(Q)$ が開集会 \mid である

Definition A.6.3. X を位相空間, $A \subset X$ を空でない部分空間とする. $A \times A \subset X \times X$ の生成する同値関係による商空間を部分空間 A を一点に纏めた空間といい, X/A と書く.

Remark . $A \times A \subset X \times X$ の生成する同値関係とは, $A \times A$ を含む最小の同値関係 $(A \times A$ を含む同値関係全ての共通部分).

具体的に書けば $A \times A \sqcup \Lambda(X)$ あるいは

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y$$
 または $x, y \in A$

等化位相、商空間でよく使う/大事なのは次の性質である.

Theorem A.6.4. X,Z を使相空間,Y を集合, $f:X\to Y$ を写像とし,Y に f による等 化位相を入れる. $g:Y\to Z$ を写像とする.

このとき g が連続であるための必要十分条件は $g \circ f \colon X \to Z$ が連続であることである.



Theorem A.6.5. X,Y を位相空間, \sim を X 上の同値関係, X/\sim を商空間, $\pi\colon X\to X/\sim$ を自然な射影とする.

62 付録 A 予備知識 $f\colon X\to Y\, \text{を写像とし、次が可換であるとする(Proposition A.2.4 参照)}.$



このとき、 \bar{f} が連続であるための必要十分条件は f が連続であることである.

exercise 17. 1. Definition A.6.1 の O_f は位相であることを示せ.

- 2. Definition A.6.1 で、f による等化位相は、f を連続にする最強の位相であることを
- 3. Theorem A 6.4 を証明せよ
- 4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

A.7 ハウスドルフ空間

Definition A.7.1. 位相空間 X が Hausdorff(ハウスドルフ)空間 である \Leftrightarrow 任意の 相異なる 2 点 $x,y \in X$ に対し、x の近傍 U と y の近傍 V で、 $U \cap V = \emptyset$ となるものが存在する。

exercise 18. 位相空間 X が Hausdorff 空間である \Leftrightarrow 任意の相異なる 2 点 $x,y \in X$ に対し、x を含む開集合 O と y を含む開集合 O'で、 $O \cap O' = \emptyset$ となるものが存在する.

Example A.7.2. 距離空間は Hausdorff 空間である。実際 X を距離空間, $x,y \in X$, $x \neq y$ とすると, $\varepsilon = d(x,y)/2 > 0$ で, $U_{\varepsilon}(x) \cap U_{\varepsilon}(y) = \emptyset$.

Theorem A.7.3. Hausdorff 空間において、1点は閉集合である.

Theorem A.7.4. Hausdorff 空間の部分空間も Hausdorff.

もう少し一般的に次が成り立つ.

Proposition A.7.5. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 連続な単射 $f\colon X\to Y$ が存在すれば X も Hausdorff.

 $Proof.\ a,b\in X,\ a\neq b$ とする。f は単射だから $f(a)\neq f(b)$ である。Y は Hausdorff だから f(a) の近傍 U と、f(b) の近傍 V で $U\cap V=\emptyset$ となるものがある。f は連続なので $f^{-1}(U),\ f^{-1}(V)$ はそれぞれ a,b の近傍で、 $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=f^{-1}(U\cap V)=f^{-1}(U\cap V)$

A.8 コンパクト空間

 $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$

Theorem A.7.6. X,Y を位相空間とする. このとき $X\times Y$ が Hausdorff \Leftrightarrow X,Y とも に Hausdorff.

Remark . 無限個の直積に対しても同様なことが成り立つ. 証明もほぼ同じ.

Theorem A.7.7. X を位相空間とする. このとき, X が Hausdorff \Leftrightarrow 対角線集合 $\Delta = \{(x,x) \mid x \in X\}$ が $X \times X$ の関集合.

Corollary A.7.8. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間, $A\subset X$ とし, $f,g\colon X\to Y$ を連続写像とする。このとき次が成り立つ。

1. X の部分集合

$$C := \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$$

は閉集合である.

2. $f \ge g$ が部分集合 $A \ge - 3$ 上一致すれば、 $A^a \ge - 3$ 上一致する.

Example A.7.9. \mathbb{R} を 1 次元ユークリッド空間とする. 連続関数 $f,g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ が \mathbb{Q} 上 一致するならば f=g である.

Corollary A.7.10. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 写像 $f\colon X\to Y$ が速 締ならぼグラフ

 $\Gamma_f := \{(x,y) \in X \times Y \mid y = f(x)\}$

A.8 コンパクト空間

は $X \times Y$ の関集合

Definition A.8.1. 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である $\underset{\text{def}}{\Leftrightarrow} X$ の任意の 間被関が有限組分被関をもつ

2. 位相空間 X の部分集合 A がコンパクトである \Leftrightarrow 部分空間 A がコンパクトである.

Remark: コンパクト Hausdorff 空間のことをコンパクトといい、この定義 A.8.1 の条件をみたす空間を準コンパクト (quassi-compact) ということもある.

 $\textbf{Proposition A.8.2.} \ A_1, A_2 \subset X \ \textit{ii} \ \exists \, \textit{v.i.o.} \ \land \ \texttt{c.s.i.} \ A_1 \cup A_2 \ \texttt{b.} \ \exists \, \textit{v.i.o.} \ \land \ \texttt{c.o.} \ \texttt{b.o.}.$

Theorem A.8.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである。

付録 A 予備知識

Theorem A.8.4. コンパクト空間の連続写像による像はコンパクトである.

Remark . コンパクト集合の連続写像による逆像はコンパクトとは限らない. 例えば R 上 の定数関数を考えてみよ。

Theorem A.8.5. X. Y ともにコンパクトなら X × Y もコンパクト

Remark . 無限個の直積の場合も同様なことが成り立つ (チコノフ (Tikhonov) の定理) が、こちらは選択公理が必要、選択公理と同価) であり証明はもう少し面倒.

Theorem A.8.6. コンパクト空間の無限部分集合は集積点をもつ

Proof. X をコンパクト空間とする. $X \neq \emptyset$ としてよい. $A \subset X$ が集積点をもたないならば A は有限集合であることを示せばよい.

は A L が 和来書 でのることを示せ出るい。 任意の $x \in X$ に対し、x は A の集積点ではないので、x を含む開集合 O_x で、 $(A - \{x\}) \cap O_x = \emptyset$ となるものが存在する。

$$\emptyset = (A - \{x\}) \cap O_x = A \cap \{x\}^c \cap O_x = A \cap O_x \cap \{x\}^c$$

だから

$$A \cap O_x \subset \{x\}$$

である。各 $x\in X$ に対し、この様な O_x をとる。 $\{O_x\}_{x\in X}$ は X の開被機である。X はコンパクトなので、 $x_1,\dots,x_n\in X$ で、

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} O_{x_i}$$

となるものが存在する。

$$A = A \cap X$$

$$= A \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} O_{x_i}\right)$$

$$= \bigcup_{i=1}^{n} A \cap O_{x_i}$$

$$\subset \bigcup \{x_i\} = \{x_1, \dots$$

だから、A は有限集合

Corollary A.8.7. コンパクト距離空間の任意の点列は収束する部分列を含む.

П

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

Proof. X をコンパクト距離空間、 $\{x_n\}$ を X の点列とする。 $A=\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\}$ とおく、 A が有限集合であれば、ある $x\in X$ が存在し、無限側の番号 n に対し $x_n=x$ となるので よい

A が無限集合であれば、A は集積点をもつ。 $x\in X$ を集積点とすると、任意の $k\in \mathbb{N}$ に 対し、 $\mathbf{U}_{\frac{1}{k}}(x)\cap A$ は無限集合であるので、 $x_{n_k}\in \mathbf{U}_{\frac{1}{k}}(x),$ $n_k< n_{k+1}$ となる数列 $\{n_k\}_k$ が とれる。 部分列 $\{x_{n_k}\}_k$ はx に収束する。

Remark. 逆も成り立つ. すなわち、距離空間 X においては、X はコンパクトである \Leftrightarrow 任意の点列は収束する部分列を含む.

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

Theorem A.9.1. Hausdorff 空間のコンパクト集合は閉集合である.

Corollary A.9.2. コンパクト Hausdorff 空間の部分集合がコンパクトであるための必要十分条件は閉集合であること.

Proof. Thm. A.8.3, A.9.1 よりあきらか.

Corollary A.9.3. コンバクト空間から Hausdorff 空間への連続写像は閉写像である.

Proof. Thm. A.8.3, A.8.4, A.9.1 よりあきらか.

Corollary A.9.4. コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続な全単射は同相写像である. \Box

Corollary A.9.5. X をコンパクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f\colon X\to Y$ を連続な全射とする. X 上の同値関係 \sim を, $x\sim x'$ ⇔ f(x)=f(x') により定める. このとき, 誘導写像 $\bar{f}\colon X/\sim\to Y$ は同相写像である.



Proof.~Xはコンパクトで、商写像 $\pi\colon X\to X/\sim$ は連続な全射なので、Theorem A.8.4 より、 X/\sim もコンパクト.

f が連続なので、A.6.5 より \bar{f} は連続である. $f=\bar{f}\circ\pi$ が全射なので、 \bar{f} も全射. 同値 関係の定め方より、あきらかに \bar{f} は単射.

6 付録 A 予備知

すなわち, \bar{f} はコンパクト空間から Hausdorff 空間への連続な全単射である。よって同相写像.

Proposition A.9.6. X をコンパクト Hausdorff 空間, $R \subset X \times X$ を同値関係とし, $(x,y) \in R$ のとき $x \sim y$ と書く、このとき次は同値.

1. X/∼ は Hausdorff 空間.

R は X × X の閉集合.

射影 π: X → X/~ は閉写像.

Proof. $1 \Rightarrow 2$.

 $R = (\pi \times \pi)^{-1} (\Delta_{X/\sim})$

より分かる

 $2 \Rightarrow 3$. $F \subset X$ を閉集合とする. $\pi^{-1}(\pi(F)) \subset X$ が閉集合であることを示せばよい.

$$\begin{split} \pi^{-1} \left(\pi(F) \right) &= \{ y \in X \mid \exists x \in F : x \sim y \} \\ &= \{ y \in X \mid \exists x \in F : (x,y) \in R \} \\ &= p_2 \left((F \times X) \cap R \right) \end{split}$$

ただし $p_2: X \times X \to X$ は射影、仮定より、F, R は開集合なので $(F \times X) \cap R$ は開集合、 $X \times X$ はコンパクト、X は Hausdorff なので、 p_2 は閉写像 (Corollary A.9.3). よって $\pi^{-1}(\pi(F)) = p_2((F \times X) \cap R) \subset X$ は閉集合、

 $3\Rightarrow 1$. $[x_1], [x_2]\in X/\sim$, $[x_1]\neq [x_2]$ とする. X は Hausdorff ゆえ一点は閉集合. 仮定 より射器をは関写像なので X/\sim でも一点は閉集合. π は連続だから $\pi^{-1}([x_1]), \pi^{-1}([x_2])$ は X の閉集合. $[x_1]\neq [x_2]$ なので $\pi^{-1}([x_1])\cap \pi^{-1}([x_2])=\emptyset$. X はコンパクト Hausdorff なので正思. λ ラで

$$\pi^{-1}([x_i]) \subset U_i$$
, $U_1 \cap U_2 = \emptyset$

となる X の開集合 U_1, U_2 が存在する.

$$V_i := \pi_*(U_i) = \pi(U_i^c)^c \subset X/\sim$$

とおく、 U_i は開集合だから U_i^c は閉集合、仮定より π は閉写像なので $\pi(U_i^c)$ は閉集合、よって $V_i = \pi(U_i^c)^c$ は閉集合、

$$\pi^{-1}([x_i]) \subset U_i$$

ゆえ

 $\{[x_i]\} \subset \pi_\star(U_i) = V_i$

すなわち

 $[x_i] \in V_i$.

A.10 コンパクト距離空間

$$\pi^{-1}(V_i) = \pi^{-1}(\pi_{\star}(U_i)) \subset U_i$$

 \wp ž, $\pi^{-1}(V_1 \cap V_2) = \pi^{-1}(V_1) \cap \pi^{-1}(V_2) \subset U_1 \cap U_2 = \emptyset$

だから $\pi^{-1}(V_1 \cap V_2) = \emptyset$. π は全射だから $V_1 \cap V_2 = \emptyset$. よって X/\sim は Hausdorff.

A.10 コンパクト距離空間

Definition A.10.1. (X, d_X) , (Y, d_Y) を距離空間とする.

写像 $f\colon X\to Y$ が一様連続 (uniformly continuous) である \Leftrightarrow 任意の $\varepsilon>0$ に対し、ある $\delta>0$ が存在して、 $d_X(x,x')<\delta$ ならば $d_Y(f(x),f(x'))<\varepsilon$ となる.

明かに一様連続ならば連続である.

exercise 19. 一様連続ならば連続であることを示せ.

X がコンパクトのときは逆も言える.

Theorem A.10.2. (X,d_X) をコンパクト距離空間, (Y,d_Y) を距離空間とする. このとき, 写像 $f\colon X\to Y$ が連続ならば, f は一様連続である.

Proof. $\varepsilon > 0 \ge \overline{\tau} \delta$.

点 $a\in X$ に対し、 $f\colon X\to Y$ は点 a で連続なので、ある $\delta_a>0$ が存在し、 $d_X(a,x)<2\delta_a$ ならば $d_Y(f(a),f(x))<\varepsilon/2$ となる.

各 $a\in X$ に対し、この様な δ_a を一つとる *8. $\{U_{\delta_a}(a)\}_{a\in X}$ は X の開被履で、X はコンパクトなので、ある $a_1,\dots,a_n\in X$ が存在し、

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} U_{\delta_i}(a_i)$$

となる. ただし見やすさのため $\delta_i = \delta_{a_i}$ とおいた.

 $x,x'\in X,\,d_X(x,x')<\delta$ とする. $x\in X=\bigcup_{i=1}^n\bigcup_{\delta_i}(a_i)$ ゆえ、ある $1\leq i\leq n$ が存任し、 $x\in \bigcup_{\delta_i}(a_i)$, すなわち $d_X(a_i,x)<\delta_i$ である。よって $d_Y(f(a_i),f(x))<\varepsilon/2$. また

$$d_X(a_i, x') \le d_X(a_i, x) + d_X(x, x')$$

 $< \delta_i + \delta$

 $\leq \delta_i + \delta_i = 2\delta_i$

付録 A 予備知識

ゆえ $d_Y(f(a_i), x') < \varepsilon/2$. したがって

 $d_Y(f(x), f(x')) \le d_Y(f(x), f(a_i)) + d_Y(f(a_i), f(x'))$ $< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$

*8 例えば

 $\min\left\{1,\sup\left\{\delta\mid d_X(a,x)<2\delta\Rightarrow d_Y(f(a),f(x))<\varepsilon/2\right\}\right\}$

つづく...

69

参考文献

- R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math. Soc., 64:87–89, 1958.
- [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich, Publishers], New York-London, 1975.
- [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelizability of the n-sphere for n > 7. Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 44(3):280–283, 1958.
- [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathematics. University of Chicago Press, Chicago, IL, 1999.
- [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology. EMS Textbooks in Mathematics. European Mathematical Society (EMS). Zürich. 2008.
- [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/ -tsukuda/lecturenotes/.
- [7] 西田 吾郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.