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.

ホモトピー論入門 佃 修一 2020 年 6 月 11 日

2020 年度 幾何学特論 I

目次

第1章	Introduction	1
1.1	ホモトピー	1
1.2	基本的な空間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1.2.1 $\mathbb{R}^n$	3
	1.2.2 $D^n, S^{n-1}$	4
	1.2.3 $\mathbb{C}, \mathbb{C}^n$	5
	1.2.4 $\mathbb{H}, \mathbb{H}^n$	7
1.3	可除代数	9
1.4	圈	11
	1.4.1 📕	12
	1.4.2 関手	13
第2章	ホモトピー	15
2.1	ホモトビー	15
第3章	基本的な空間及び構成	19
3.1	部分空間を一点に縮めた空間	19
3.2	球面. キューブ	23
3.3	射影空間	23
3.4	写像空間	23
	2 10-Line	
第4章	Fibration ∠ Cofibration	25
4.1	Cofibration	25
4.2	Fibration	25
4.3	Lebesgue の補題	25
4.4	Hopf fibration	25
4.5	Puppe 列	25

iii

# 第5章 ホモトピー群 付録 A 予備知識 A.8 コンパクト空間 37 A.9 コンパクト Hausdorff 空間 39 参考文献

### List of exercises

exercise1											 								
exercise2											 								
exercise3											 								1
exercise4											 								1
exercise5											 								1
exercise6											 								1
exercise7											 								2
exercise8											 								3
exercise9											 								3
exercise10											 								3
exercise11											 								3
exercise12											 								3
exercise13											 								4

## 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

X,Y を位相空間とする.

1.  $f,g:X \to Y$  を連続写像とする. 連続写像

 $H: X \times I \rightarrow Y$ 

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 と 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。
2. 連続写像 f:  $X \to Y$  は、連続写像 g:  $Y \to X$  で、

 $g \circ f \simeq id_X$  $f \circ g \simeq id_Y$ 

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.

また、このときgをfのホモトビー逆写像 (homotopy inverse) とよぶ。 3. X から Y へのホモトビー同値写像が存在するとき、X と Y はホモトビー同値 (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、ホモトピックという同値関係による商集合

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

を X から Y へのホモトピー集合 (homotopy set) という.  $f\colon X\to Y$  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 X, Y が与えられたとき

XとYはホモトビー同値か?
 [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  $f \circ g \simeq \mathrm{id}$ . 一方  $H \cdot \mathbb{R}^n \vee I \to \mathbb{R}^n \vee I \to \mathbb{R}^n$ 

H(x, t) = tx

で定めると、H は連続で、

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

だから,  $g \circ f \simeq id$ .

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

ホモトビー同値か?という観点からすると $\mathbb{R}^n$  と一点は同じものだとみなす。これくらい大雄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ビー同値であるということが知られている.

1.2 基本的な空間

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 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

ある。 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

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  $I_J$  るいは「幾何学  $I_J$  で扱われるであろうから、別の例を挙げよう。

### 1.2 基本的な空間

1.2.1  $\mathbb{R}^{n}$ 

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

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

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

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.

(a) ||x|| ≥ 0.

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

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

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

この講義では ||x|| を |x| と書くことがあるかもしれない.

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

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

で定めるとこれは  $\mathbb{R}^n$  上の距離関数である.

このノートでは、特に断らなければ  $\mathbb{R}^n$  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.

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

1.2 基本的な空間

とみなせる. 特に

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

 $(a, b), (c, d) \in \mathbb{C}^2$  に対し

ル空間として自然に同一視出来る。

 $\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$  の元 1,i,j,k を

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

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

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

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

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,

\*\*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.

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) = (a + c, b + d)

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.

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

(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

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

1 - (1, 0) - (1, 0, 0, 0)

i = (i, 0) = (0, 1, 0, 0)

j = (0, 1) = (0, 0, 1, 0)

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

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

らなければ $\mathbb{C}^n$  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

S1 は複素数の積により (可換) 群となることが分かる。

# $d_1(x, y) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$

で定めるとこれらは  $\mathbb{R}^n$  上の距離関数であり、これらの定める位相はユークリッド距離の 定める位相と等しい。

Proposition 1.2.2  $\mathbb{R}^n$  の位相は  $\mathbb{R}$  の n 個の直積空間としての位相と等しい

Corollary 1.2.3. X を位相空間,  $B \subset \mathbb{R}^n$  を部分空間,  $f \colon X \to B$  を写像とする、このとき、f が連続であることと、任意の  $1 \le i \le n$  に対し、 $p_i \circ f \colon X \to \mathbb{R}$  が連続であることは同値、ただし、 $p_i \colon B \to \mathbb{R}$  は、包含と第i 成分への射影  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  の合成、

Proposition 1.2.4, 足し算, 掛け算, 逆数

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

は

Corollary 1.2.5. 線形写像  $f \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  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限関集会であること

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.

#### 1.2 基本的な空間

#### 123 C C<sup>n</sup>

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 $a \in \mathbb{R}$  と $(a,0) \in \mathbb{C}$  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、  $\mathbb{C}$  は  $\mathbb{R}$  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. 任音の (a h) c C は

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b)$$
  
=  $(a, 0) + (b, 0)(0, 1)$   
=  $a + bi$ 

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

$$a+bi=c+di \Leftrightarrow a=c,b=d$$

第1章 Introduction

である. すなわち、任意の複素数 z は、

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

と一意的に表すことが出来る.

 $\mathbb C$  は可換体なので"普通に"計算をすることが出来る。例えば  $(a+bi)(c+di)=ac+bic+adi+bidi\\ =ac+bci+adi+bidi^2\\ =ac-bd+(ad+bci)$ 

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

で定めるとこれは C\*\* 上の距離関数であり

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

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 $\mathbb C$ 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  $z=(z_1,\dots,z_n)\in\mathbb C^n$  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  $z=(z_1,\dots,z_n)$  、  $w=(w_1,\dots,w_n)$  に対し z と w の距離 d(z,w) を  $d(z,w)\|z-w\|$ 

で定める Hの藉は 〒4 に

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

第1章 Introduction

$$ij = k = -ji$$
  
 $jk = i = -kj$   
 $ki = j = -ik$ 

で完めた籍\*3 レー敬する

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.

 $a = a + bi + ci + dk \in \mathbb{H} (a, b, c, d \in \mathbb{R}) \ \mathbb{R}^{\frac{1}{2}}$ 

$$q\overline{q} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk)$$
  
 $= a^2 - abi - acj - adk$   
 $+ abi - b^2i^2 - bcij - bdik$   
 $+ acj - bcij - c^2j^2 - cdjk$   
 $+ adk - bdki - cdkj - d^2k^2$   
 $= a^2 - abi - acj - adk$   
 $+ abi + b^2 - bck + bdj$   
 $+ acj + bck + c^2 - cdi$   
 $+ adk - bdj + cdi + d^2$   
 $= a^2 + b^2 + c^2 + d^2 > 0$ 

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.

 $\mathbb C$  の場合と同様に、 $\mathbb H$ 、 $\mathbb H^n$  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 
$$S^3 = \{q \in \mathbb{H} \mid \|q\| = 1\}$$

\*\*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.  $e_1, \dots, e_n$  が実ベクトル空間 V の基底であるとき、 $n^2$  個の元  $e_i \cdot e_i \in V$  を定めると

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

により、V に、分配法則をみたす様を定めることが出来る.一般には、この様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、 $\mathbb{H}$ ) を作った. 同じようなこ とが他にも出来るのか? 例えばよは使わず;;だけを考えて R3 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 a b c ∈ 4 と任音の r ∈ ℝ に対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.

- 限代数 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

をみたすとき実可除代数 (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

(a, b), (c, d) ∈ H<sup>2</sup> 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  $\mathbb{H}^2$  は  $\mathbb{R}$  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 (結合法則をみたさないので、逆元を持つことから直ちに言えるわけではないが) 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 Cavley 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 Ⅱ □ 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  $f: S^{n-1} \times S^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$  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、零因子をもたなければ、Aは可除代数である(証明はさほど難しくない)...

Proof of Theorem 1.3.3 Aをn次元実可除代数とする。実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  $S^{n-1} \times S^{n-1}$  に制限したものは連 統写像

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

を与える. 写像 g と連続写像

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

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

か老テス

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

 $f(-x, y) = \pi (g(-x, y)) = \pi (-g(x, y)) = -\pi (g(x, y)) = -f(x, y)$  $f(x, -y) = \pi (q(x, -y)) = \pi (-q(x, y)) = -\pi (q(x, y)) = -f(x, y)$ 

п

15

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 寒

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、どう頑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 ホモトビ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.

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  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(A,B)$ . 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.

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

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

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 (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  $A \in \text{Ob} \mathcal{C}$  に対し、次をみたす射  $1_A \colon A \to A$  が存在する. 『任意の  $f: A \rightarrow B$  に対し  $f \circ 1_A = f$ .

任意の  $g \colon C \to A$  に対し  $1_A \circ g = g$ .』

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

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

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.

記法上の注意を少し.

- 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.
- Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある.
- 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 連結写像を射 連結写像の合成を合成とする圏 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 とする圏 (これが圏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

er を f の逆射という

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 g

2. A から B への同型射が存在するとき A は B に(C において)同型であるといい、

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  $\Leftrightarrow X \succ Y$  はホモトビー同値

**Definition 1.4.5** (Functor). 圏 C から圏 D への関手 (functor)  $F: C \rightarrow D$  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)  $\mathcal C$  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。

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

\*5 これは Brouwer の不動点定理と同値な命題である

第2章

# ホモトピー

#### 2.1 ホモトピー

第1章で述べたホモトビ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  $H^{-1}(x,0) = H(x,1) =$  $g(x), H^{-1}(x, 1) = H(x, 0) = f(x) \approx h + H^{-1} \text{ if } g \approx f + f = h + H^{-1}.$
- $H \cdot X \vee I \rightharpoonup V \stackrel{*}{\sim}$

$$H(x, t) = \begin{cases} F(x, 2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ G(x, 2t - 1), & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$
(2.1)

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  $f \simeq h$ . п

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 ホモトビー

f<sub>0</sub> ≃ f<sub>1</sub> ならば qf<sub>0</sub> ≃ qf<sub>1</sub> である.

2.  $g_0 \simeq g_1$  \$\text{ \$\sigma 6\$ if \$g\_0 f} \simeq g\_1 f\$ const. f<sub>0</sub> ≃ f<sub>1</sub>, q<sub>0</sub> ≃ q<sub>1</sub> ならば, q<sub>0</sub> f<sub>0</sub> ≃ q<sub>1</sub> f<sub>1</sub> である.

Proof. 1.  $F: X \times I \rightarrow Y$  &  $f_0$   $f_0$  fは  $gf_0$  から  $gf_1$  へのホモトビーである.

1,2 より g<sub>0</sub>f<sub>0</sub> ≃ g<sub>0</sub>f<sub>1</sub> ≃ g<sub>1</sub>f<sub>1</sub>. よって g<sub>0</sub>f<sub>0</sub> ≃ g<sub>1</sub>f<sub>1</sub>.

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、

 $Proof.\ f\colon (X,A) \to (Y,B)$  が空間対の同相写像であるとし、 $g\colon (Y,B) \to (X,A)$  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

<sup>\*4</sup> 額が収線型 (bilinear) であるということ

な (基点付き) 連続写像 F を誘導する:

ただしp, q は自然な射影.

き) 同相写像である.

19

23

さらに、 $f:(X,A) \to (Y,B)$  が空間対の同相写像ならば、 $f:X/A \to Y/B$  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  $f \colon X-A \to Y-B$  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。

 $fg = id_Y$  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.

T II \_ 4 は関係会である

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

の逆写像とすると、f が同相写像なので g は連続である.  $f|_A\colon A\to B$  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  $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$  の逆射.

exercise 6.  $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$  を空間対の写像とする. このとき,  $f|_A:A \rightarrow B$  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 と 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  $f,g:(X,x_0) \to (Y,y_0)$  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ビ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.

2. (X,A) から (Y,B) 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
- $A_2$  が一点  $\{x_0\}$  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.
- 2.  $(X, A_1, A_2)$ ,  $(Y, B_1, B_2)$  を空間の 3 対とする. 連続写像  $f: X \rightarrow Y$  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, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>) から (Y, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>) への 3 対の写像全体のなす 集合を  $F((X,A_1,A_2),(Y,B_1,B_2))$  で表し、そのホモトビー類全体を [(X, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>), (Y, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>)] と書く.
- 基点付き空間対 (X, A, x<sub>0</sub>) から (Y, B, y<sub>0</sub>) への基点付き写像全体のなす集合を  $F_*((X, A), (Y, B))$  で表し、そのホモトビー類全体を  $[(X, A), (Y, B)]_*$  と書く.

### 第3章

### 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

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

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 (Definition A.6.3)

 $A = \emptyset$  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)

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

と定める。

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

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

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.

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

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

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y \text{ $\mathfrak{T}$-cut $x,y \in A$}$$

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

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

#### 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。 $\pi$  は全射で、

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

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

 $x_1 \notin A, x_2 \in A$  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.

$$U := \bigcap^{n} U_{a_i}, \quad V := \bigcup^{n} V_{a_i}$$

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

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 条件が A 9 6 にある。

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

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

$$X\bar{\times}I:=X\times I/x_0\times I$$
 2. 
$$CX:=X\times I/X\times 0\cup x_0\times I$$

第3章 基本的な空間及び構成

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

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

 $(X \land V) \land Z \succ X \land (V \land Z)$  け同相とけ関らない、 $X \lor Z がコンパクトたらげ同相で$ ある(もっと弱い条件で O.K.).

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

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 基占付き写像

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

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.

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

3.2 球面. キューブ

- 3.2 球面, キューブ
- 3.3 射影空間

- 3.4 写像空間

<sup>&</sup>quot;6 射影  $X \times I \rightarrow X \times f$  の合成だから  $^{*7}\iota: I \rightarrow I$ ,  $\iota(t) = 1 - t$  は連続で,  $H^{-1} = H \circ (id_X \times \iota)$ 

### 第4章

# Fibration ∠ Cofibration

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

29

## 付録 A

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

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

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

が成り立つ 実際

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

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

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

特に

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

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

付録 A 予備知識

だから

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

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 reflexive 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  $\sim$  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.

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

$$X \xrightarrow{\cup} X/\sim$$
 $U \xrightarrow{\cup} C_a$ 

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 上の同値関係とし、 $\pi$ :  $X \to X/\sim$  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 を含む同値類  $C_x \in X/\sim$  を対応さ

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

第5章

## ホモトピー群

- 5.1 ホモトピー群
- 5.2 完全列
- 5.3 Blakers-Massey
- 5.4 Freudenthal
- 5.5 計算例

A.3 群の作用

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 f は一意的である.この写像 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  $\tilde{f}(C_x) = f(x)$  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、 $p: X \rightarrow X/\sim$ 、  $q: Y \to Y/\approx$  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.  $x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$ . q ∘ f = f̄ ∘ p となるような写像 f̄: X/~ → Y/≈ が存在する.

この  $\bar{f}$  は  $\bar{f}(C_x) = C_{f(x)}$  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  $\mu$ :  $X \times G \to X$  が与えられ、次の条 件をみたすとき、G は X に ( $\mu$  により) 右から作用するという.

- 1.  $\mu(\mu(x, g), h) = \mu(x, gh)$ .
- μ(x, e) = x. ただし e ∈ 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).

- と書ける.

付録 A 予備知識

- 同様に、写像  $\nu$ :  $G \times X \to X$  が与えられ、次の条件をみたすとき、G は X に ( $\nu$  によ り) 左から作用するという.
- 1.  $\nu(h, \nu(g, x)) = \nu(hg, x)$ .
- 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(gx) = (hg)x.
- 2. ex = x.

- 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 $\nu_q$ は全単射で、 $\nu_{q-1}$ がその逆写像を与える.

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

Lemma A.3.3. G が X に左から作用しているとする. 写像  $\mu$ :  $X \times G \to X$  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.

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

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  $\sim$  を  である。

Proof 右作田の場合のみ示す

- 1.  $x = x \cdot e \Leftrightarrow \mathring{x} \cdot x \sim x$ .
- $2.\ x\sim y$  రాగ్చ్ర,  $x=y\cdot g$  రభిన  $g\in G$  కానీని.  $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=$  $(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}\not \oplus \not \succsim y\sim x.$
- 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  $x = y \cdot q = (z \cdot h) \cdot q = z \cdot (hq) \oplus \stackrel{*}{\nearrow} x \sim z.$

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  $G \setminus X$  と書き、 X を G で割った集合という。また、 $G \setminus X$  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  $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$ 

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. この作用による同値関係  $\sim$  は  $g\sim k\Leftrightarrow k^{-1}g\in H$  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  $k^{-1}g=h\in H$ . 一方,  $k^{-1}g\in H$ 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  $\mathcal{O}_A$ 

$$\mathcal{O}_A = \{A \cap O \mid O \in \mathcal{O}\}$$

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

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  $i: B \to Y$  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 8. 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 9. 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 分集合の施

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

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 $p_{\lambda}$ :  $\prod X_{\lambda} \to X_{\lambda}$  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

- 各 λ ∈ Λ に対し連続写像 f<sub>λ</sub>: A → X<sub>λ</sub> 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  $\lambda$  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.
- f: A → 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  $\lambda$  に対し  $p_{\lambda}\circ f\colon A\to X_{\lambda}$  が連続とな

exercise 10. 1. 直積空間の位相は、全ての  $\lambda \in \Lambda$  に対し  $p_{\lambda}$  が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ、

- 2. px 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

A 6 商空間

# 4. Theorem A 5.2 を証明せよ

**Definition A.6.1.**  $(X, \mathcal{O}_X)$  を位相空間, Y を集合,  $f: X \to Y$  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 る等化空間という

**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  $\pi$ :  $X \to X/\sim$  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. 定義により、「 $O \subset X/\sim$  が開集合  $\Leftrightarrow \pi^{-1}(O)$  が開集合」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 を一点に縮めた空間といい、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、 $A \times A \cup \Delta(X)$ . 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 を位相空間, Y を集合,  $f\colon X\to Y$  を写像とし, Y に f による等 化位相を入れる.  $q: Y \rightarrow Z$  を写像とする.

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

 $f: X \to Y$  を写像とし、次が可換であるとする (Proposition A 2.4 参照)

$$X \xrightarrow{f} Y$$
 $X/\sim$ 

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 11. 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

exercise 12. 位相空間 X が Hausdorff 空間である  $\Leftrightarrow$  任意の相異なる  $2 \stackrel{\cdot}{\triangle} x, y \in X$  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  $f: X \rightarrow Y$ 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,  $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=f^{-1}(U\cap V)=$ 

A.8 コンパクト空間 37

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

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 ⇔ 対角線集合  $\Delta = \{(x, x) \mid x \in X\}$  が  $X \times X$  の閉集合

Corollary A.7.8. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間,  $A \subset X$  とし,  $f, q \colon X \to Y$  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

₹ Hausdorff.

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

は閉集合である。

f と q が部分集合 A 上一致すれば、A<sup>a</sup> 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  $\mathbb{O}$  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  $f: X \rightarrow Y$  が連 締ならばグラフ

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

は  $X \times Y$  の関集合

#### A8 コンパクト空間

Definition A.8.1. 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である  $\Leftrightarrow X$  の任意の 開被覆が有限部分被覆をもつ.

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.

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結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トス準像はコンパクトとけ即らたい。 倒えげ B ト の定数関数を考えてみよ.

Theorem A.8.5.  $X, Y \ge 5$   $E = 2 \times 10^{-5}$   $E = 2 \times 10^{-5}$  E

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(選択公理と同値)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.

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 の開被覆である. 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.

$$\begin{split} A &= A \cap X \\ &= A \cap \left(\bigcup_{i=1}^n O_{x_i}\right) \\ &= \bigcup_{i=1}^n A \cap O_{x_i} \\ &\subset \bigcup_{i=1}^n \{x_i\} = \{x_1, \dots, x_n\} \end{split}$$

п

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。

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 の占列とする  $A = \{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  とおく A が有限集合であれば、ある  $x \in X$  が存在し、無限個の番号 n に対し  $x_n = x$  となるので

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、 $\mathrm{U}_{\frac{1}{2}}(x)\cap A$  は無限集合であるので、 $x_{n_k}\in\mathrm{U}_{\frac{1}{2}}(x),\,n_k< n_{k+1}$  となる数列  $\{n_k\}_k$  が とれる。部分列 {x<sub>n</sub>, }<sub>k</sub> 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. コンパクト空間から 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

Corollary A.9.5. X をコンパクト空間, Y を Hausdorff 空間,  $f: X \to Y$  を連続な全 射とする. X 上の同値関係  $\sim$  を,  $x \sim x' \Leftrightarrow f(x) = f(x')$  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

$$X \xrightarrow{f} Y$$

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

付録 A 予備知識

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

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.  $1 \Rightarrow 2$ .

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

 $2\Rightarrow 3.$   $F\subset X$  を閉集合とする.  $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)\subset X$  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 は閉集合なので  $(F \times X) \cap R$  は閉集 合. X × X はコンパクト, X は Hausdorff なので、p2 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 より射影  $\pi$  は閉写像なので  $X/\sim$  でも一点は閉集合.  $\pi$  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

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

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  $\pi$  は閉写像なので  $\pi(U_i^c)$  は閉集合、 よって  $V_i = \pi(U_i^c)^c$  は開集合.

ゆえ すなわち

なので正規 よって

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

 $[x_i] \in V_i$ 

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

A.10 コンパクト距離空間 4

また

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

ゆえ,

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

だから  $\pi^{-1}$   $(V_1 \cap V_2) = \emptyset$ .  $\pi$  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 13. 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.  $\varepsilon > 0$  とする.

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  $\delta_a$  を一つとる \*8.  $\left\{U_{\delta_a}(a)\right\}_{a\in X}$  は X の開被覆で、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.

 $\delta := \min_i \delta_i$  とおく.  $\delta > 0$  である.

 $x,x'\in X,\ d_X(x,x')<\delta$  とする、 $x\in X=\bigcup_{i=1}^nU_{\delta_i}(a_i)$  ゆえ、ある  $1\leq i\leq n$  が存在し、 $x\in U_{\delta_i}(a_i)$ , 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

$$d_X(a_i, x') \le d_X(a_i, x) + d_X(x, x')$$
  
  $< \delta_i + \delta$ 

42 付錄 A 予備知識

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

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...

## 参考文献

 R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math. Soc., 64:87–89, 1958.

43

- [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.