

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	$C, C^n$	5
1.2.4	$H, H^n$	7
1.3	可除代数	9
1.4	圏	11
1.4.1	圏	12
1.4.2	関手	13
第 2 章	ホモトピー	15
2.1	ホモトピー	15
第 3 章	基本的な空間及び構成	19
3.1	商空間	19
3.2	キューブ	19
3.3	射影空間	19
3.4	垂直, $\pi$ -グラフ	19
第 4 章	Fibration と Cofibration	21
4.1	Cofibration	21
4.2	Fibration	21
4.3	Lebesgue の補題	21
4.4	Hopf fibration	21
4.5	Puppe 列	21

2020 年度 幾何学特論 I  
ホモトピー論入門

佃 修一

2020 年 5 月 14 日

第 5 章	ホモトピー群	23
5.1	ホモトピー群	23
5.2	完全列	23
5.3	Bakers-Massey	23
5.4	Freudenthal	23
5.5	計算例	23
付録 A	予備知識	25
A.1	同値関係	25
A.2	群の作用	27
A.3	部分空間	29
A.4	直積空間	29
A.5	商空間	30
A.6	ハウスドルフ空間	31
A.7	コンパクト空間	33
A.8	コンパクト Hausdorff 空間	34
A.9	コンパクト距離空間	35
参考文献		37

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] を参考にホモトピー論入門をやってみる.

List of exercises

exercise1	5
exercise2	8
exercise3	12
exercise4	15
exercise5	16
exercise6	17
exercise7	26
exercise8	29
exercise9	30
exercise10	31
exercise11	31
exercise12	35

1.2.3  $\mathbb{C}, \mathbb{C}^n$

複素数体の定義の仕方も色々あるが、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。

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

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

$$(a,b)(c,d)=(ac-bd,da+bc).$$

この体を複素数体といって  $\mathbb{C}$  で表す<sup>1</sup>。  $\mathbb{C}$  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.  $(a,0)(b,c)=(ab,ac)$ .

さて

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

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こう

**Proposition 1.2.9.**  $f(a)=(a,0)$  で定まる写像  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  は体の (単射) 準同型である<sup>2</sup>、  $\mathbb{C}$  は  $\mathbb{R}$  の 2 次拡大体である。

$(0,1) \in \mathbb{C}$  を記号  $i$  で表す。

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

である。

任意の  $(a,b) \in \mathbb{C}$  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

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

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

で定めた積<sup>3</sup>と一致する。

**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  $\overline{q}=a-bi-cj-dk$  である。

**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。

$$q=a+bi+cj+dk \in \mathbb{H} \text{ } (a,b,c,d \in \mathbb{R}) \text{ に対し}$$

$$\begin{aligned} q\overline{q} &= (a+bi+cj+dk)(a-bi-cj-dk) \\ &= a^2-abi-acj-adk \\ &\quad +abi-b^2i^2-bcij-bdik \\ &\quad +acj-bcji-c^2j^2-cdj k \\ &\quad +adk-bdki-cdkj-d^2k^2 \\ &= a^2-abi-acj-adk \\ &\quad +abi+b^2-bck+bdj \\ &\quad +acj+bck+c^2-cdi \\ &\quad +adk-bdj+cdi+d^2 \\ &= a^2+b^2+c^2+d^2 \geq 0 \end{aligned}$$

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。距離空間として

$$\mathbb{H} \cong \mathbb{R}^4, \quad \mathbb{H}^n \cong \left(\mathbb{R}^4\right)^n \cong \mathbb{R}^{4n}$$

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

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

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。  
 $X,Y$  を位相空間とする。

1.  $f,g: X \rightarrow Y$  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  $f: X \rightarrow Y$  は、連続写像  $g: Y \rightarrow X$  で、

$$g \circ f \simeq \mathrm{id}_X \\ f \circ g \simeq \mathrm{id}_Y$$

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。

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

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、  $f: X \rightarrow B$  を写像とする。このとき、  $f$  が連続であることと、任意の  $1 \leq i \leq n$  に対し、  $p_i \circ f: X \rightarrow \mathbb{R}$  が連続であることとは同値。ただし、  $p_i: B \rightarrow \mathbb{R}$  は、包含と第  $i$  成分への射影  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  の合成。

**Proposition 1.2.4.** 足し算, 掛け算, 逆数

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

は連続。

**Corollary 1.2.5.** 線形写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  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閉集合であること。

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

$$D^n:=\{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq 1\} \\ S^{n-1}:=\{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|=1\} \\ =\left\{x=(x_1,\ldots,x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2=1\right\}$$

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。

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

弱ホモトピ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

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。

## 1.2 基本的な空間

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

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R}\}$$

の点  $x = (x_1, \dots, x_n)$  に対し、その大きさ (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)  $\|x\| \geq 0$ .

- (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.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

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  $d(x, y)$

を

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

**Proposition 1.2.1.**  $d(\infty(x, y), d_1(x, y))$  を

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

相を入れる。

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

で定めるとこれは  $\mathbb{R}^n$  上の距離関数である。

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

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

$$= ac + bci + adi + bdi^2$$

$$= ac - bd + (ad + bc)i$$

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

いつて  $\bar{z}$  で表す。  $z = a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) と表したとき、  $\bar{z} = a - bi$  である。

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

$$z\bar{z} = (a + bi)(a - bi)$$

$$= a^2 - (bi)^2$$

$$= a^2 - i^2 b^2$$

$$= a^2 + b^2 \geq 0$$

である。

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

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。(我々の複素数体の定義では) 距

離空間として  $\mathbb{C}$  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

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

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

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

で定めるとこれは  $\mathbb{C}^n$  上の距離関数であり、

$$\mathbb{C}^n = (\mathbb{R}^2)^n \cong \mathbb{R}^{2n}$$

また、このとき  $g$  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。

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

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

を  $X$  から  $Y$  へのホモトピー集合 (**homotopy set**) という。

$f: X \rightarrow Y$  のホモトピー類を  $[f]$  と書くが、しばしば  $\llbracket$  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

1.  $X$  と  $Y$  はホモトピー同値か?
2.  $[X, Y]$  はどんな集合か?

が知りたい!

**Example 1.1.6.**  $\mathbb{R}^n$  は一点とホモトピー同値である。

見やすさのため、一点  $*$  からなる集合 (空間)  $\{*\}$  を  $*$  と書く。  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow *$  を  $f(x) = *$ ,

$g: * \rightarrow \mathbb{R}^n$  を  $g(*) = 0 := \{0, \dots, 0\}$  で定める。明らかに  $f \circ g = \text{id}$ 。よって  $f \circ g \simeq \text{id}$ 。

一方、  $H: \mathbb{R}^n \times I \rightarrow \mathbb{R}^n$  を

$$H(x, t) = tx$$

で定めると、 $H$  は連続で、

$$H(x, 0) = 0x = 0 = g \circ f(x)$$

$$H(x, 1) = 1x = x = \text{id}_{\mathbb{R}^n}(x)$$

だから、  $g \circ f \simeq \text{id}$ 。

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  $\mathbb{R}^n$  と一点は同じものだみなす。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、これよりも少しゆるい「弱ホモトピー同値」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。

## 1.2 基本的な空間

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  $\mathbb{C}^n$  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

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

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  $z\bar{z} = 1$  であることに注意すると、  $S^1$  は複素数の積により (可換) 群となることが分かる。

<sup>\*1</sup> 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

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

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

この体を四元数体といって  $\mathbb{H}$  で表す。  $\mathbb{H}$  の元を四元数 (**quaternion**) という<sup>\*2</sup>。

(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視出来る:

$$\begin{aligned} \mathbb{H} &\xlongequal[\psi]{\psi} \mathbb{C}^2 \xlongequal[\psi]{(\mathbb{R}^2)^2} \xrightarrow[\psi]{\cong} \mathbb{R}^4 \\ (a + bi, c + di) &\xrightarrow[\psi]{((a, b), (c, d))} (a, b, c, d) \end{aligned}$$

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

$$1 = (1, 0) = (1, 0, 0, 0)$$

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

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

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

で定める。  $\mathbb{H}$  の積は、  $\mathbb{R}^4$  に

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



*Proof of Theorem 1.3.*  $A$  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  $A \simeq \mathbb{R}^n$  を一つとすると,  $\mathbb{R}$  が実可除代数 (となる積が存在する) であるとしてもよい.  $x, y \in \mathbb{R}^n, x \neq 0, y \neq 0$  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続写像

$$g: S^{n-1} \times S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

を与える. 写像  $g$  と連続写像

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

の合成

$$f = \pi \circ g: S^{n-1} \times S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, S^{n-1}$$

を考える.

$$g(-x, y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y) = -g(x, y)$$

$$g(x, -y) = x \cdot (-y) = -(x \cdot y) = -g(x, y)$$

$$\pi(-x) = \frac{\|x\|}{-x} = -\frac{\|x\|}{x} = -\pi(x)$$

ゆえ

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

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

\*4 積が双線型 (bilinear) であるということ.

## 1.4 図

二つの空間がホモトピー同値であることを示すのは (出来るかどうかわからなくとも) 実際にはホモトピー同値写像を与えればよい. が, どう頑張ってもホモトピー同値写像が見つからないからといってホモトピ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には不変量という考え方が有効である.

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

$$\begin{aligned} (a, b) + (c, d) &= (a + c, b + d) \\ (a, b)(c, d) &= (ac - \bar{d}b, da + b\bar{c}) \end{aligned}$$

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 Cayley 数という

実可除代数の例として  $1, 2, 4, 8$  次元のもの  $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \mathbb{O}$  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  $1, 2, 4, 8$  のいずれかである.

この定理は次のホモトピー論の定理の系として得られた.

**Theorem 1.3.4** ([1], [3]). 奇写像

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

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  $b = 0$ .

*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 (証明はさほど難しいくない) . .

## 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.

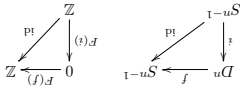
*Proof.* 1.  $f: X \rightarrow Y$  に対し,  $F: X \times I \rightarrow Y$  を  $F(x, t) = f(x)$  で定めると \*6 明らかに連続で  $F(x, 0) = F(x, 1) = f(x)$  だから  $f \simeq f$ .  
2.  $f \simeq g$  とし,  $H: X \times I \rightarrow Y$  を  $f$  から  $g$  へのホモトピーとする.  $H^{-1}: X \times I \rightarrow Y$  を  $H^{-1}(x, t) = H(x, 1 - t)$  で定めると \*7 明らかに連続で  $H^{-1}(x, 0) = H(x, 1) = g(x)$ ,  $H^{-1}(x, 1) = H(x, 0) = f(x)$  だから  $H^{-1}$  は  $g$  から  $f$  へのホモトピー. よって  $g \simeq f$ .  
3.  $f \simeq g, g \simeq h$  とし,  $F$  を  $f$  から  $g$  への,  $G$  を  $g$  から  $h$  へのホモトピーとする.  $H: X \times I \rightarrow Y$  を

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

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  $f \simeq h$ . □

**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  $X \times [1/2, 1]$  に制限したものは連続. Proposition A.3.3 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.



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.

$$\text{id}_Z = \text{id}_{F(S^{n-1})} = F(\text{id}_{S^{n-1}}) = F(f_!) = F(f)F(i)$$

$f|_{S^{n-1}} = f_!$  なので,  $f_! = \text{id}$  が成り立つ. よって

のようにして分かる.  $i: S^{n-1} \rightarrow D_n$  を包含写像とする.  $f|_{S^{n-1}} = \text{id}$  が成り立つとする. また, 連続写像  $f: D_n \rightarrow S^{n-1}$  で,  $f|_{S^{n-1}} = \text{id}$  となるものは存在しない\*5. ことは可縮ではないことが分かる.

これを仮定すると,  $\mathbb{Z} \neq 0$  なので  $S^{n-1}$  は一点とホモトピー同値ではない, つまり  $S^{n-1}$  をみたすものが存在するとする (実際には存在する. この講義でも扱う予定).

$$\begin{aligned} F(S^{n-1}) &= \mathbb{Z} \\ F(*) &= 0 \end{aligned}$$

で

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

**Example 1.4.7.** 関手

となり,  $F(f)$  は同型射 (で,  $F(g)$  がその逆射). □

$$\begin{aligned} F(g)F(f) &= F(1_A) = F(1_A) = F(1_A) \\ F(f)F(g) &= F(1_B) = F(1_B) = F(1_B) \end{aligned}$$

ち  $gf = 1_A, fg = 1_B$  が成り立つ. このとき

\*5 これは Brouwer の不動点定理と同値な命題である.

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

2.1 ホモトピー 17

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  $g(b) \in A$ . よって  $g(B) \subset A$ . したがって  $g$  は空間対の写像であり, 明らかに  $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$  の逆射.  $\square$

**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.3.2 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

$$\begin{aligned} H(x, 0) &= f(x) \\ H(x, 1) &= g(x) \end{aligned}$$

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  $f, g: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  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, このときのホモトピ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  $g$  への基点付きホモトピーであるということは

$$H: X \times I \rightarrow Y$$

が連続で, 任意の  $x \in X$  と  $t \in I$  に対し

$$\begin{aligned} H(x_0, t) &= y_0 \\ H(x, 0) &= f(x) \\ H(x, 1) &= g(x) \end{aligned}$$

をみたすということ. つまり,  $H$  は  $f$  から  $g$  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) という事.

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

第 3 章  
基本的な空間及び構成

空間対のホモトピーについても 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ばよい）。

- 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ピ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

- 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 対という。  
 $A_2$  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。
- $(X, A_1, A_2)$ ,  $(Y, B_1, B_2)$  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,  $f: (X, A_1, A_2) \rightarrow (Y, B_1, B_2)$  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。
- 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 ( $\mathbf{Top}(3)$ ) と書く。 ( $\mathbf{Top}(3)$ ) の同型射を空間の 3 対の同相写像という。
- 空間の 3 対  $(X, A_1, A_2)$  から  $(Y, B_1, B_2)$  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, そのホモトピー類全体を  $[(X, A_1, A_2), (Y, B_1, B_2)]$  と書く。
- 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。

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



**Definition A.3.1.**  $(X, \mathcal{O})$  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

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

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) と言う.

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へる際, 次は有用である.

**Proposition A.3.2.**  $X, Y$  を位相空間,  $B \subset Y$  を部分空間,  $i: B \hookrightarrow Y$  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 7.** 証明せよ.

**Proposition A.3.3.**  $X$  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,  $f: X \rightarrow Y$  を写像とする. このとき,  $f|_{F_1}: F_1 \rightarrow Y$  ( $i = 1, 2$ ) が連続ならば  $f$  は連続である.

**exercise 8.** 証明せよ.

## A.4 直積空間

**Definition A.4.1.**  $\{(X_\lambda, \mathcal{O}_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$  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

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \{p_\lambda^{-1}(O) \mid O \in \mathcal{O}_\lambda\}$$

が生成する位相 (この位相を直積位相 と言う) 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言う. ただし  $p_\lambda: \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda \rightarrow X_\lambda$  は標準的射影.

直積集合には普通とくにごとわなければならない直積位相をいれる.

直積位相でよく使う/大事なものは次の性質である.

□

**Lemma A.2.3.**  $G$  が  $X$  に左から作用しているとする. 写像  $\mu: X \times G \rightarrow X$  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.

*Proof.*

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

□

**Lemma A.2.4.**  $G$  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  $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = y \cdot g$  ( $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = g \cdot y$ ) により定めると  $\sim$  は同値関係である.

*Proof.* 右作用の場合のみ示す.

- $x = x \cdot e$  ゆえ  $x \sim x$ .
- $x \sim y$  とすると,  $x = y \cdot g$  となる  $g \in G$  がある.  $y = y \cdot e = y \cdot (gg^{-1}) = (y \cdot g) \cdot g^{-1} = x \cdot g^{-1}$  ゆえ  $y \sim x$ .
- $x \sim y$  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.2.5.**  $G$  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.2.3 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.2.6.**  $H$  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  $kh = g$ .

**Theorem A.6.4.** 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.6.5.**  $X$  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,  $f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V) = f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ . □

**Theorem A.6.6.**  $X, Y$  を位相空間とする. このとき  $X \times Y$  が Hausdorff  $\Leftrightarrow X, Y$  がともに 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.6.7.**  $X$  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  $X \times X$  の閉集合.

**Corollary A.6.8.**  $X$  を位相空間,  $Y$  を Hausdorff 空間,  $A \subset X$  とし,  $f, g: X \rightarrow Y$  を連続写像とする. このとき次が成り立つ.

- $X$  の部分集合

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

は閉集合である.

- $f$  と  $g$  が部分集合  $A$  上一致すれば,  $A^a$  上一致する.

**Example A.6.9.**  $\mathbb{R}$  を 1 次元ユークリッド空間とする. 連続関数  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が  $\mathbb{Q}$  上一致するならば  $f = g$  である.

**Corollary A.6.10.**  $X$  を位相空間,  $Y$  を Hausdorff 空間とする. 写像  $f: X \rightarrow Y$  が連続ならばグラフ

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

は  $X \times Y$  の閉集合.

## 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. 証明がっ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 同値関係

**Definition A.1.1.** 集合  $X$  上の関係が次の 3 つの条件:

- (反射律, reflexive law)  $x \sim x$ ,
- (対称律, symmetric law)  $x \sim y \Leftrightarrow y \sim x$ ,
- (推移律, transitive law)  $x \sim y$  かつ  $y \sim z \Leftrightarrow x \sim z$

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.1.2.** 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) と言う.  $a$  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.1.3.**  $X$  を集合,  $\sim$  を  $X$  上の同値関係とする.

- 同値類の全体  $\{C_a \mid a \in X\}$  を  $X/\sim$  と書き, 同値関係  $\sim$  による  $X$  の商集合 (quotient set) と言う.

## A.2 群の作用

**Definition A.2.1.**  $X$  を集合,  $G$  を群とする. 写像  $\mu: X \times G \rightarrow X$  が与えられ, 次の条件を満たすとき,  $G$  は  $X$  に ( $\mu$  により) 右から作用するという.

1.  $\mu(\mu(x, g), h) = \mu(x, gh)$ .
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. この書き方をする上での条件は

1.  $(xg)h = x(gh)$ .
2.  $x \cdot e = x$ .

と書ける. 同様に, 写像  $\nu: G \times X \rightarrow X$  が与えられ, 次の条件を満たすとき,  $G$  は  $X$  に ( $\nu$  により) 左から作用するという.

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

と書ける.

**Lemma A.2.2.**  $G$  が  $X$  に左から作用しているとする.  $g \in G$  に対し, 写像  $\nu_g: X \rightarrow X$  を  $\nu_g(x) = \nu(g, x) = v(g \cdot x) = 1_X(x)$  と定める. 次の成り立つ.

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

特に  $\nu_g$  は全単射で,  $\nu_{g^{-1}}$  がその逆写像を与える.

*Proof.*

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

2.  $a \in a$  を  $X$  を  $C_a$  に  $X/\sim$  にうつす写像

$$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & X/\sim \\ \Downarrow \psi & & \\ C_a & \longrightarrow & C_a \end{array}$$

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.1.4.**  $X$  を集合,  $\sim$  を  $X$  上の同値関係とし,  $\pi: X \rightarrow X/\sim$  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,  $x$  を含む同値種類  $C_x \in X/\sim$  を対応させる写像とする.

$f: X \rightarrow Y$  を写像とする. 次は同値である.

1.  $x \sim x' \Leftrightarrow f(x) = f(x')$ .
2.  $f = \bar{f} \circ \pi$  となるような写像  $\bar{f}: X/\sim \rightarrow Y$  が存在する.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \pi \downarrow & \searrow \exists \bar{f} & \\ X/\sim & & Y \end{array}$$

さらに, このような写像  $\bar{f}$  は一意的である. この写像  $\bar{f}$  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.1.5.**  $X, Y$  を集合,  $\sim, \approx$  をそれぞれ  $X, Y$  上の同値関係,  $p: X \rightarrow X/\sim, q: Y \rightarrow Y/\approx$  をそれぞれ自然な射影とする.

$f: X \rightarrow Y$  を写像とする. 次は同値である.

1.  $x \sim x' \Leftrightarrow f(x) \approx f(x')$ .
2.  $q \circ f = \bar{f} \circ p$  となるような写像  $\bar{f}: X/\sim \rightarrow Y/\approx$  が存在する.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ p \downarrow & & \downarrow q \\ X/\sim & \xrightarrow{\bar{f}} & Y/\approx \end{array}$$

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

*Proof.*  $q \circ f: X \rightarrow Y/\approx$  に Prop. A.1.4 を使えばよい. □

A.6 ハウスドルフ空間

**Theorem A.5.4.**  $X, Z$  を位相空間,  $Y$  を集合,  $f: X \rightarrow Y$  を写像とし,  $Y$  に  $f$  による等化位相を入れる.  $g: Y \rightarrow Z$  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  $g \circ f: X \rightarrow Z$  が連続であることである.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g \circ f} & Z \\ f \downarrow & \nearrow g & \\ Y & & \end{array}$$

**Theorem A.5.5.**  $X, Y$  を位相空間,  $\sim$  を  $X$  上の同値関係,  $X/\sim$  を商空間,  $\pi: X \rightarrow X/\sim$  を自然な射影とする.

$f: X \rightarrow Y$  を写像とし, 次が可換であるとする (Proposition A.1.4 参照) .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ \pi \downarrow & \searrow \bar{f} & \\ X/\sim & & Y \end{array}$$

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 10.**
1. Definition A.5.1 の  $\mathcal{O}_f$  は位相であることを示せ.
  2. Definition A.5.1 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示せ.
  3. Theorem A.5.4 を証明せよ.
  4. Theorem A.5.5 を証明せよ.

## A.6 ハウスドルフ空間

**Definition A.6.1.** 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 11.** 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.6.2.** 距離空間は Hausdorff 空間である. 実際  $X$  を距離空間,  $x, y \in X$ ,  $x \neq y$  となると,  $\varepsilon = d(x, y)/2 > 0$  で,  $U_\varepsilon(x) \cap U_\varepsilon(y) = \emptyset$ .

**Theorem A.6.3.** Hausdorff 空間において, 1 点は閉集合である.

**Theorem A.4.2.**  $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  を位相空間の族,  $X = \coprod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$  を位相空間

とする.

1. 各  $\lambda \in \Lambda$  に対し連続写像  $f_\lambda: A \rightarrow X_\lambda$  が与えられているとする.

このとき連続写像  $f: A \rightarrow X$  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.

2.  $f: A \rightarrow X$  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  $p_\lambda \circ f: A \rightarrow X_\lambda$  が連続とな

ることである.

- exercise 9.**
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.  $p_\lambda$  は開写像であることを示せ.
3.  $p_\lambda$  が閉写像とはならないような例を挙げよ.
4. Theorem A.4.2 を証明せよ.

## A.5 商空間

**Definition A.5.1.**  $(X, \mathcal{O}_X)$  を位相空間,  $Y$  を集合,  $f: X \rightarrow Y$  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.5.2.** 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  $\pi: X \rightarrow X/\sim$  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.5.3.**  $X$  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

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

等化位相, 商空間でよく使う/大事なものは次の性質である.

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。  $U_{\delta_i}(a_i) \cup \dots \cup U_{\delta_1}(a_1)$  へ  $x, x'$  は存在し、 $x, x' \in U_{\delta_i}(a_i)$ 、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

$$d_X(a_i, x') \leq d_X(a_i, x) + d_X(x, x') < \delta_i + \delta < \delta_i + \delta_i = 2\delta_i$$

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

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

□

\*\*\* 例えは

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

... > < ...

## 参考文献

[1] 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] Shunichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. <http://math.u-ryukyu.ac.jp/~tsukuda/lecturenotes/>.

[7] 西田 吉郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.

となるものが存在する。

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

だから、 $A$  は有限集合。 □

**Corollary A.7.7.** 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。

*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、無限個の番号  $n$  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、 $U_{\frac{1}{k}}(x) \cap A$  は無限集合であるので、 $x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(x)$ 、 $n_k < n_{k+1}$  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.8 コンパクト Hausdorff 空間

**Theorem A.8.1.** Hausdorff 空間のコンパクト集合は閉集合である。

**Corollary A.8.2.** 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.7.3, A.8.1 よりあきらか。 □

**Corollary A.8.3.** 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.7.3, A.7.4, A.8.1 よりあきらか。 □

**Corollary A.8.4.** 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。 □

**Corollary A.8.5.**  $X$  をコンパクト空間、 $Y$  を Hausdorff 空間、 $f: X \rightarrow Y$  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  $f: X/\sim \rightarrow Y$  は同相写像である。



*Proof.*  $X$  はコンパクトで、商写像  $\pi: X \rightarrow X/\sim$  は連続な全射なので、Theorem A.7.4

より、 $X/\sim$  もコンパクト。

$f$  が連続なので、A.8.5 より  $f$  は連続である。  $f \circ \pi$  が全射なので、 $f$  も全射。同値

関係の定め方より、あきらかに  $f$  は単射。

すなわち、 $f$  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。 □

### A.9 コンパクト距離空間

**Definition A.9.1.**  $(X, d_X)$ 、 $(Y, d_Y)$  を距離空間とする。

写像  $f: X \rightarrow Y$  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。

**exercice 12.** 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.9.2.**  $(X, d_X)$  をコンパクト距離空間、 $(Y, d_Y)$  を距離空間とする。このよ

き、写像  $f: X \rightarrow Y$  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、 $f: X \rightarrow Y$  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\*。  $\{\bigcup_{a \in X} \delta_a(a)\}$  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、

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