

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

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	$\mathbb{C}^n, \mathbb{C}^n$	5
1.2.4	H_1, 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	懸垂, n -ツ	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

List of exercises

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

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	Blakers-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.

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

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

- 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。
2. 連続写像 $f: X \rightarrow Y$ は, 連続写像 $g: Y \rightarrow X$ で,

$$\begin{aligned} g \circ f &\simeq \text{id}_X \\ f \circ g &\simeq \text{id}_Y \end{aligned}$$

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

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

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

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

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。

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

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。

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

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

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

この体を複素数体といて \mathbb{C} で表す¹。 \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

$$\begin{aligned} (a, 0) + (c, 0) &= (a + c, 0) \\ (a, 0)(c, 0) &= (ac, 0) \end{aligned}$$

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) 準同型であり, \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

$$\begin{aligned} (a, b) &= (a, 0) + (0, b) \\ &= (a, 0) + (b, 0)(0, 1) \\ &= a + bi \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} ij &= k = -ji \\ jk &= i = -kj \\ ki &= j = -ik \end{aligned}$$

で定めた積^{2,3} 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) として \bar{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 $\bar{q} = a - bi - cj - dk$ 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 $\bar{q} = a - bi - cj - dk$ であることを確かめよ。

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

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

である (可換ではないので計算には注意が必要) 。

Definition 1.2.14. $\|q\| = \sqrt{q\bar{q}} \in \mathbb{R}$ 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

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

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² 計算をすることが出来る。例えば

$$\begin{aligned} (a + bi)(c + di) &= ac + bci + adi + bdi^2 \\ &= ac + bci + adi + bd i^2 \\ &= ac - bd + (ad + bc)i \end{aligned}$$

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。

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

$$\begin{aligned} z\bar{z} &= (a + bi)(a - bi) \\ &= a^2 - (bi)^2 \\ &= a^2 - b^2 i^2 \\ &= a^2 + b^2 \geq 0 \end{aligned}$$

である。

Definition 1.2.11. $\|z\| = \sqrt{z\bar{z}} \in \mathbb{R}$ 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

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

と定めると、これは \mathbb{C} 上の距離関数である。もちろん、 $(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$ に対し、その

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

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、

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

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 (ユークリッドノルム) を

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

で定める。ここで学んだことがあると思うが、次が成り立つ。

1. (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 $|x|$ と書くこともあるかもしれない。

\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

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

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. $d_\infty(x, y), d_1(x, y)$ を

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

7 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

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

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。

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

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

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^{*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視出来る:

$$\mathbb{H} \xlongequal[\psi]{\mathbb{C}^2} (\mathbb{R}^2)^2 \xrightarrow[\psi]{\cong} \mathbb{R}^4$$

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

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

$$\begin{aligned} 1 &= (1, 0) = (1, 0, 0, 0) \\ i &= (i, 0) = (0, 1, 0, 0) \\ j &= (0, 1) = (0, 0, 1, 0) \\ k &= (0, i) = (0, 0, 0, 1) \end{aligned}$$

で定める。 \mathbb{H} の積は、 \mathbb{R}^4 に

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

2 第 1 章 Introduction

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、

$$\begin{aligned} H(x, 0) &= 0x = 0 = g \circ f(x) \\ H(x, 1) &= 1x = x = \text{id}_{\mathbb{R}^n}(x) \end{aligned}$$

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。これくらい雑記を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。

1.4.1 圏

Definition 1.4.1 (Category). 圏 (カテゴリー, category) \mathcal{C} とは以下の3つの data (i) オブジェクト (object) $Ob \mathcal{C}$ の任意の順序対 (A, B) に対して定められた集合 $Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$.

(ii) 対象の任意の元を A から B への射 (morphism または arrow) という.

(iii) 射 $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$ を図式により $f: A \xrightarrow{f} B$ とあらわす.

(iv) 任意の $A, B, C \in Ob \mathcal{C}$ に対して定められた写像 $Hom \mathcal{C}(B, C) \times Hom \mathcal{C}(A, B) \rightarrow Hom \mathcal{C}(A, C)$.

この写像を合成 (composition) という.

射 $g \in Hom \mathcal{C}(B, C)$ と $f \in Hom \mathcal{C}(A, B)$ の合成を gf または $g \circ f$ とあらわす.

条件 (a) 合成は結合的, すなわち, 任意の射 $f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$ に対し,

等式 $h(gf) = (hg)f$ が成り立つ.

(b) 各対象 $A \in Ob \mathcal{C}$ に対し, 次のような射 $1_A: A \rightarrow A$ 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 $1_A \circ g = g$ 』

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

$f \in Hom \mathcal{C}(A, B)$ に対し, A を f の domain または source, B を f の codomain または target とよぶ.

exercise 3. 条件 (b) の射 $1_A \in Hom \mathcal{C}(A, A)$ は各 A に対し一意的に定まることが示せる. 記法上の注意を少し.

- ・ f と g が $f \circ g$ の合成を意味するときは $f \circ g$ と書く.
- ・ f と g が $f \circ g$ の合成を意味するときは $f \circ g$ と書く.
- ・ f と g が $f \circ g$ の合成を意味するときは $f \circ g$ と書く.
- ・ f と g が $f \circ g$ の合成を意味するときは $f \circ g$ と書く.

図の例を挙げる.

1.4.2 関手

Definition 1.4.2 (Functor). 圏 \mathcal{C} から圏 \mathcal{D} への関手 (functor) $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ とは以下の2つの data (i) 対象 $F: Ob \mathcal{C} \rightarrow Ob \mathcal{D}$

(ii) \mathcal{C} の対象の各順序対 (A, B) に対して定められた写像 $F_{A, B}: Hom \mathcal{C}(A, B) \rightarrow Hom \mathcal{D}(F(A), F(B))$ を単に F と書く.

条件 (a) 任意の射 $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$ に対し, 等式 $F(gf) = F(g)F(f)$ が成り立つ.

(b) \mathcal{C} の任意の対象 $A \in \mathcal{C}$ に対し, 等式 $F(1_A) = 1_{F(A)}$ が成り立つ.

Lemma 1.4.6. $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を関手とする. $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$ 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, $A, B \in \mathcal{C}$ について, $F(A) \neq F(B)$ ならば $A \neq B$ である.

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

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圏.

4. $ho(\mathbf{Top})$: 位相空間を対象, 連続写像のホモトピー類を射, 連続写像の合成を合成とする圏 (これが圏の条件を満たすことはいずれ示す).

1. 射 $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$ が同型射 (isomorphism) である.

射 $f: A \rightarrow B$ をみたすような射 $g: B \rightarrow A$ が存在する. このような射 g を f の逆射という.

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

$X, Y \in ho(\mathbf{Top})$ が同型 $\Leftrightarrow X$ と Y はホモトピー同値写像.

Example 1.4.4. $f: X \rightarrow Y \in ho(\mathbf{Top})$ が同型射である $\Leftrightarrow f$ はホモトピー同値写像.

1.4.2 関手

Definition 1.4.5 (Functor). 圏 \mathcal{C} から圏 \mathcal{D} への関手 (functor) $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ とは以下の2つの data (i) 対象 $F: Ob \mathcal{C} \rightarrow Ob \mathcal{D}$

(ii) \mathcal{C} の対象の各順序対 (A, B) に対して定められた写像 $F_{A, B}: Hom \mathcal{C}(A, B) \rightarrow Hom \mathcal{D}(F(A), F(B))$ を単に F と書く.

条件 (a) 任意の射 $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$ に対し, 等式 $F(gf) = F(g)F(f)$ が成り立つ.

(b) \mathcal{C} の任意の対象 $A \in \mathcal{C}$ に対し, 等式 $F(1_A) = 1_{F(A)}$ が成り立つ.

Lemma 1.4.6. $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ を関手とする. $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$ 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, $A, B \in \mathcal{C}$ について, $F(A) \neq F(B)$ ならば $A \neq B$ である.

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

9 1.3 可除代数

であることに注意すると, S^3 は四元数の積により (非可換) 群となることが分かる.

この作りの方は, \mathbb{R} から \mathbb{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 $e_i \cdot e_j \in V$ を定めると

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

16 第2章 ホモトピー

1. $f_0 \simeq f_1$ ならば $gf_0 f_1 g$ である.

2. $f_0 \simeq f_1$ ならば $gf_0 f_1 g$ である.

3. $f_0 \simeq f_1$ ならば $gf_0 f_1 g$ である.

Proof. 1. $F: X \times I \rightarrow Y$ を f_0 から f_1 へのホモトピーとすると $gF: X \times I \rightarrow Y \rightarrow Y$ は gf_0 から gf_1 へのホモトピーである.

2. 同様.

3. 1, 2 より $f_0 \simeq f_1$ ならば $gf_0 f_1 g$ である.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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とも限らない.

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

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

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 $X \times [1/2]$ 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。

ち $gf = 1_A, fg = 1_B$ が成り立つ。このとき

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

となり、 $F(f)$ は同型射 (で、 $F(g)$ がその逆射)。

Example 1.4.7. 関手

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

で

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

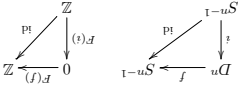
をみたすものが存在するとする (実際に存在する。この講義でも扱う予定)。

これを仮定すると、 $\mathbb{Z} \neq 0$ 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} 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、 $f|_{S^{n-1}} = \text{id}$ となるものは存在しない*8。ここでが次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。

$$\text{id} = \text{id}_{f(S^{n-1})} = F(\text{id}_{S^{n-1}}) = F(f|_i) = F(f)F(i)$$

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。



*8 これは Brouwer の不動点定理と同値な命題である。

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

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

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) . .

1.4 積

*4 積が双線型 (bilinear) であるということ。

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

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

ゆえ

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

を考える。

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

の合成

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

を与える。写像 g と連続写像

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

連続写像

$A \cong \mathbb{R}^n$ を一つとすると、 \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。また $(x, y) \in S^{n-1} \times S^{n-1}$ に制限したものは重

図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ても) 実際二つの空間がホモトピー同値でなければよい。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のには不変量という考え方が有効である。

第 4 章
Fibration と Cofibration

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

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 3 章
基本的な空間及び構成

- 3.1 位相空間
- 3.2 トポキ
- 3.3 位相空間
- 3.4 トポキ

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。

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

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

付録 A

予備知識

これまでで学んだ（かもしれない）であろう事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**) $x \sim y \wedge y \sim z \Leftrightarrow x \sim z$

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)** という。 a の同値類を $[a]$, \bar{a} などと書くことも多い。
 $x \in C_a$ 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)** という。

□

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.

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

□

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。 $y = y \cdot e = y \cdot (gg^{-1}) =$

$$(y \cdot g) \cdot g^{-1} = x \cdot g^{-1} \text{ ゆえ } y \sim x.$$

- $x \sim y$ から $y \sim z$ 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

$$x = y \cdot g = (z \cdot h) \cdot g = z \cdot (hg) \text{ ゆえ } x \sim z.$$

□

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 $kh = g$ 。

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.3.2. X, Y を位相空間, $B \subset Y$ を部分空間, $i: B \rightarrow Y$ を包含写像とする。このとき,

$$\text{写像 } f: X \rightarrow B \text{ が連続} \Leftrightarrow \text{合成 } i \circ f: X \rightarrow Y \text{ が連続。}$$

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 $p_\lambda: \prod X_\lambda \rightarrow X_\lambda$ 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.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, $f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ 。□

Theorem A.6.6. X, Y を位相空間とする。このとき $X \times Y$ が Hausdorff $\Leftrightarrow X, Y$ 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。

Theorem A.4.2. $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を位相空間の族, $X = \coprod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$ 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 $f_\lambda: A \rightarrow X_\lambda$ 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 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. $f: A \rightarrow X$ 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 λ 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_λ が連続となるような, 最

弱の位相であることを示せ.

2. p_λ は開写像であることを示せ.

3. p_λ 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

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

は Y に位相を与える. この位相を f による等化位相¹といい, 位相空間 (Y, \mathcal{O}_f) を f によ

る等化空間²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³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⁴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 $(A \times A$

を含む同値関係全体の共通部分) .

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/大事なのは次の性質である.

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

件をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用する¹という.

$$1. \mu(\mu(x, g), h) = \mu(x, gh).$$

$$2. \mu(x, e) = x. \text{ ただし } e \in G \text{ は単位元.}$$

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

$$1. (xg)h = x(gh).$$

$$2. xe = x.$$

と書ける.

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

$$1. \nu(h, \nu(g, x)) = \nu(hg, x).$$

$$2. \nu(e, x) = x. \text{ ただし } e \in G \text{ は単位元.}$$

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

$$1. h(gx) = (hg)x.$$

$$2. ex = x.$$

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 $\nu_g: X \rightarrow X$

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

$$2. \nu_e = 1_X.$$

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

Proof.

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

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.



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) .



このとき, \bar{f} が連続であるための必用十分条件は 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^{def} 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, $x, y \in X$,

$x \neq y$ とすると, $\varepsilon = d(x, y)/2 > 0$ 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.

付録 A 予備知識

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

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

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

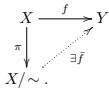
による商集合への自然な射影, すなわち $x \in X$ に, x を含む同値類 $C_x \in X/\sim$ を対応さ

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.



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.

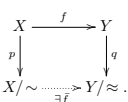
Corollary A.1.5. X, Y を集合, \sim, \approx をそれぞれ X, Y 上の同値関係, $p: X \rightarrow X/\sim$,

$q: Y \rightarrow Y/\approx$ 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.



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. □

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] Jean-Pierre 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] Tarmo Toim Dicks. *Algebraic topology*. EMS Textbooks in Mathematics. European Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008.
- [6] Shinichi Tsurukawa. 幾何学序論講義 / 一卜. <http://math.u-ykyu.ac.jp/~tsurukawa/lecturenotes/>.
- [7] 西田 吾郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.

A.7 コンパクト空間

A.7 コンパクト空間

Definition A.7.1. 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} X$ 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 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow}$ 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.7.1 の条件をみたす空間を準コンパクト (quasi-compact) ということもある.

Proposition A.7.2. $A_1, A_2 \subset X$ がコンパクトならば $A_1 \cup A_2$ もコンパクトである。

Theorem A.7.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである。

Theorem A.7.4. 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 \mathbb{R} 上の定数関数を考えてみよ.

Theorem A.7.5. X, Y ともにコンパクトなら $X \times Y$ 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 (選択公理と同値) であり証明はもう少し面倒.

Theorem A.7.6. 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,

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

Corollary A.8.5. X をコンパクト空間、 Y を Hausdorff 空間、 $f: X \rightarrow Y$ を連続な写像とする。 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、 $X/\sim \sim$ 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。 $f = f \circ \pi$ 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。

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。このとき、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、 $d_X(a, x) < \delta_a$ 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。 $\{\cup_{a \in X} \{a\}\}$ 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、

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

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。