

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	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
第 4 章	Fibration と 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

2020 年度 幾何学特論 I
ホモトピー論入門

佃 修一

2020 年 6 月 11 日

目次	iv
第 5 章 ホモトピー群	27
5.1 ホモトピー群	27
5.2 完全列	27
5.3 Bakers-Massey	27
5.4 Freudenthal	27
5.5 計算例	27
付録 A 予備知識	29
A.1 像と逆像	29
A.2 同値関係	30
A.3 群の作用	31
A.4 部分空間	33
A.5 直積空間	34
A.6 商空間	35
A.7 ハウスドルフ空間	36
A.8 コンパクト空間	37
A.9 コンパクト Hausdorff 空間	39
A.10 コンパクト距離空間	41
参考文献	43

List of exercises

exercise1	5
exercise2	8
exercise3	12
exercise4	15
exercise5	16
exercise6	17
exercise7	21
exercise8	34
exercise9	34
exercise10	35
exercise11	36
exercise12	36
exercise13	41

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.

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.

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

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

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

この体を複素数体とって \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.

$$\text{exercise 1.} \quad 1. \quad (a, b)(c, d) = (c, d)(a, b).$$

$$2. \quad (a, 0)(b, c) = (ab, ac).$$

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うと

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², \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

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

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.

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

$$g \circ f \simeq \text{id}_X$$

$$f \circ g \simeq \text{id}_Y$$

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.

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.
sphere) という.

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

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

$$1.2.2 \quad D^n, S^{n-1}$$

ための必要十分条件は有界閉集合であること.

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

Proof. 行列表を使って書けば, 各成分は足し算と掛け算で書ける. \square

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

は連続.

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

Proposition 1.2.4. 足し算, 掛け算, 逆数

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.

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

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

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.

定める位相と等しい.

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

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

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。

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

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

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

Definition 1.2.12. \mathbb{C}^2 における和, 積を次のように定めると (非可換) 体となる。

$(a, b), (c, d) \in \mathbb{C}^2$ に対し

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

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

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^{*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:

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

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

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

ゆえ

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

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.

図 1.4

二つの空間がホモトピー一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) 実際上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.

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 (実際には存在する. この講義でも扱う予定) .

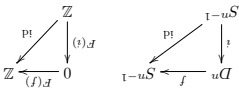
これを仮定すると, $\mathbb{Z} \neq 0$ なので S^{n-1} は一点とホモトピー同値ではない, つまり S^{n-1} は可縮ではないことをこれから分かる.

また, 連続写像 $f: D^n \hookrightarrow S^{n-1}$ で, $f|_{S^{n-1}} = \text{id}$ となるものは存在しない*5. ことに次の

のようにして分かる. $i: S^{n-1} \hookrightarrow D^n$ を包含写像とする. $f|_{S^{n-1}} = \text{id}$ が成り立つとする.

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

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.



*5 これは Brouwer の不動点定理と同値な命題である.

$$\begin{aligned} (a, b), (c, d) &\in \mathbb{H}^2 \text{ に対し, 和, 積を} \\ (a, b) + (c, d) &= (a + c, b + d) \\ (a, b)(c, d) &= (ac - \bar{d}b, da + b\bar{c}) \end{aligned}$$

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.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.

$O_i := \pi(U_i - A) \subset X/A$ とおく. $x_i \in U_i - A$ であるから, $[x_i] \in O_i$ である. また,

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

である (なぜか?). から, O_i は X/A の開集合である. π は全射で,

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

ゆえ $O_1 \cap O_2 = \emptyset$.

$x_1 \notin A$, $x_2 \in A$ 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 はコッ

コッフトだから, ある $a_1, \dots, a_n \in A$ が存在し, $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_{a_i}$ となる.

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

とくと, 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

えると

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

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.

コッフト Hausdorff 空間の開部分集合はコッフトであることが分かる.

る.

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

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

Remark. 一般に, X が Hausdorff 空間であつても, その商空間は Hausdorff とは限らな

い. X がコッフト 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.

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

1.

$$X \lesssim I := X \times I / x_0 \times I$$

2.

$$CX := X \times I / X \times 0 \times x_0 \times I$$

3.

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

な (基点付き) 連続写像 \bar{f} を誘導する:

$$\begin{array}{ccc} X/A & \xleftarrow{f} & Y/B \\ \uparrow d & & \uparrow d \\ X & \xleftarrow{f} & Y \end{array}$$

ただし p, q は自然な射影.

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

き) 同相写像である.

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

より, 図式を可換にするような写像 \bar{f} がただ一つ存在する.

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

$f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ が空間対の同相写像ならば, $g: (Y, B) \rightarrow (X, A)$ で $gf = \text{id}_Y$,

$fg = \text{id}_Y$ をみたすものが存在し, 次の可換図式を得る:

$$\begin{array}{ccc} X/A & \xleftarrow{f} & Y/B \\ \uparrow d & & \uparrow d \\ X & \xleftarrow{f} & Y \end{array}$$

$$\bar{g}\bar{f}p = gqf = pgf = p = \text{id}_{X/A}p$$

ゆえ, 一意性 (Corollary A.2.5) より, $\bar{g}\bar{f} = \text{id}_{X/A}$. 同様に $\bar{f}\bar{g} = \text{id}_{Y/B}$ がある. \square

Lemma という程のものではないが

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

が全射射 $\Leftrightarrow f(X - A) \subset (Y - B)$ かつ $f: X - A \rightarrow Y - B$ が全射射.

Proposition 3.1.3. X を Hausdorff 空間, $A \subset X$ をコッフト部分空間とする. この

とき, X/A も Hausdorff 空間である.

特に, X がコッフト Hausdorff 空間で, $A \subset X$ が閉部分集合ならば, X/A は

Proof. $x_1, x_2 \in X$, $[x_1] \neq [x_2] \in X/A$ とする. $x_1, x_2 \notin A$ のとき. このとき $x_1 \neq x_2$

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 空間のコッフト部分集合なので閉集合である. よつ

て $U_1 - A$ は開集合である.

2.1 ホモトピー

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 $g(b) \in A$. よつて $g(B) \subset A$. したがつて 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.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

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

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) ホモトピーであつて, 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) というこ

*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、 $H^{-1} = H \circ (\text{id}_X \times \iota)$

- 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 対の圏といひ (**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.
 - 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.

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.**
- 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.
 - (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.

基本的な空間及び構成

第 3 章

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.

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)

$$X/\emptyset = X \amalg *$$

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

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

であり, この対応のもと, 射影 $\pi: X \rightarrow X/A$ を $X - A$ に制限したものは恒等写像で,

$\pi(A) = *$ である.

$$\begin{array}{ccc} X/A & \xrightarrow{\pi} & X/A \amalg \{*\} \\ \uparrow & \uparrow \text{id} & \uparrow \\ X & \xrightarrow{\text{id}} & X - A \end{array}$$

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

5.

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

5.

4.

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

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

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

Proposition 3.1.1 より次が分かる.

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

$$\begin{array}{l} f_1 \vee f_2: X_1 \vee X_2 \rightarrow Y_1 \vee Y_2 \\ f_1 \wedge f_2: X_1 \wedge X_2 \rightarrow Y_1 \wedge Y_2 \end{array}$$

を誘導する.

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

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

Remark. $(X, A) \wedge (Y, B) \cong X/A \wedge Y/B$.
 ちとして $(X, A) \wedge (Y, B) \cong X/A \wedge Y/B$.

Proof. 次の図式を考える.

$$\begin{array}{ccc} X \times Y/X \times B \cup A \times Y & \xrightarrow{\quad} & X/A \vee Y/B \\ \uparrow & & \uparrow \\ X \times Y & \xrightarrow{\quad} & X/A \times Y/B \end{array}$$

□

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

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 $(\nu$ 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.

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.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 $\nu_g: X \rightarrow X$ を $\nu_g(x) = \nu(g, x) = g \cdot x$ で定める. 次が成り立つ.

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

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

Proof.

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

□

Lemma A.3.3. G が X に左から作用しているとする. 写像 $\mu: X \times G \rightarrow X$ 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.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 $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = y \cdot g \ (x \sim y \stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \exists g \in G: x = g \cdot y)$ により定めると \sim は同値関係

予備知識

付録 A

A.1 像と逆像

これまでで学んだ (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.

$f: X \rightarrow Y$ 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

$$f_*(A) = f(A^c)^c$$

で定めると

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

が成り立つ. 実際,

$$\begin{aligned}f^{-1}(B^c) &= f^{-1}(B)^c \text{ だから} \\ f^{-1}(B) \subset A &\Leftrightarrow f^{-1}(B)^c \supset A^c \\ \Leftrightarrow f^{-1}(B^c) \supset A^c \\ \Leftrightarrow B^c \supset f(A^c) \\ \Leftrightarrow B \subset f(A^c)^c\end{aligned}$$

特に

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

第5章 ホモトピー群

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

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

$f: X \rightarrow Y$ を写像とする. 次は同値である.

せる写像とする.

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 $C_x \in X/\sim$ をこの関係

Proposition A.2.4. 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

を自然な写像, あるいは商写像, 自然な射影などという.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\pi} & X/\sim \\ \downarrow & & \downarrow \\ C_a & \xrightarrow{\pi} & C_a/\sim \end{array}$$

2. $a \in X$ を $C_a \in X/\sim$ につづ写像

(quotient set) という.

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

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

$x \in C_a$ をひきつること, x を C_a の代表元 (representative) としてとるという.

を a の同値類 (equivalence class) といふ. a の同値類を $[a]$, a 等と書くことも多い.

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

と同値な要素全体のなす X の部分集合

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

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.

3. (推移律, transitive law) $x \sim y$ かつ $y \sim z \Rightarrow x \sim z$

2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$.

1. (反射律, reflexive law) $x \sim x$.

Definition A.2.1. 集合 X 上の関係が次の3つの条件:

A.2 同値関係

が成り立つ.

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

だから

A.3 群の作用

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.

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

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.

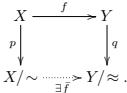
具体的に書けば $\bar{f}(C_x) = f(x)$ である.

Corollary A.2.5. X, Y を集合, \sim, \approx をそれぞれ X, Y 上の同値関係, $p: X \rightarrow X/\sim$, $q: Y \rightarrow Y/\approx$ 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. $x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$.

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.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 $\mu: X \times G \rightarrow X$ が与えられ, 次の条件をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

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

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

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

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

と書ける.

$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$. □

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

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

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

Corollary A.7.8. 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.

1. X の部分集合

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

は閉集合である.

2. f と g が部分集合 A 上一致すれば, A^o 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 $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ が \mathbb{Q} 上一致するならば $f = g$ である.

Corollary A.7.10. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が連続ならば $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$.

続ならば $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$.

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

は $X \times Y$ の閉集合.

A.8 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 (quasi-compact) ということもある.

Proposition A.8.2. $A_1, A_2 \subset X$ 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.8.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである.

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



このとき, 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示せ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

A.7 ハウスドルフ空間

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

exercise 12. 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.

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, $f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V) = f^{-1}(U \cap V) = \emptyset$.

4. Theorem A.5.2 を証明せよ。

A.6 商空間

Definition A.6.1. (X, O_X) を位相空間, Y を集合, $f: X \rightarrow Y$ を写像とする. Y の部

$$O_f = \{O \subset Y \mid f^{-1}(O) \in O_X\}$$

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, 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 $\pi: X \rightarrow X/\sim$ 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.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

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

等化位相, 商空間でよく使う/大事なのは次の性質である.

Theorem A.6.4. 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.6.5. X, Y を位相空間, \sim を X 上の同値関係, X/\sim を商空間, $\pi: X \rightarrow$

X/\sim を自然な射影とする.

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

Remark. コンパクト集合の連続写像による逆像はコンパクトとは限らない. 例えば良上

の定数関数を考えてみよ.

Theorem A.8.5. X, Y と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.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.

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

だから, A は有限集合.

□

Corollary A.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.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ある. □

Corollary A.9.5. 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 $\bar{f}: X/\sim \rightarrow Y$ 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.8.4 より, X/\sim もコンパクト.

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

- 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.
- $f: A \rightarrow X$ 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 10.**
- 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.
 - p_λ は開写像であることを示せ.
 - p_λ が閉写像とはならないような例を挙げよ.

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

A.10 コンパクト距離空間

Definition A.10.1. $(X, d_X), (Y, d_Y)$ を距離空間とする。
写像 $f: X \rightarrow Y$ 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。
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 $f: X \rightarrow Y$ 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 δ_a を一つとる*8. $\{U_{\delta_a}(a)\}_{a \in X}$ 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。 $x \in X = \bigcup_{i=1}^n U_{\delta_i}(a_i)$ 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

$$\begin{aligned} d_X(a_i, x') &\leq d_X(a_i, x) + d_X(x, x') \\ &< \delta_i + \delta \end{aligned}$$

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.

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

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

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

□

$$\min\{1, \sup\{\delta \mid d_X(a, x) < 2\delta \Rightarrow d_Y(f(a), f(x)) < \varepsilon/2\}\}^{*8}$$

例えば

...づくつ