

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

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

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

第 5 章 ホモトピー群

ホモトピー群	27
完全列	27
Blakers-Massey	27
Freudenthal	27
計算例	27

付録 A 予備知識

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

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。

- $f, g: X \rightarrow Y$ 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。
- 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

$$\mathbb{R}^2 \ni (x, y) \mapsto x + y \in \mathbb{R}$$

$$\mathbb{R}^2 \ni (x, y) \mapsto xy \in \mathbb{R}$$

$$\mathbb{R} \setminus \{0\} \ni x \mapsto 1/x \in \mathbb{R}$$

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

$$\begin{aligned} D^n &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq 1\} \\ S^{n-1} &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\} \end{aligned}$$

$$= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq 1 \right\}$$

$$= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1 \right\}$$

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

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

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。 \mathbb{C} は \mathbb{R} の 2 次拡大体である。

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

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

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**) と言って \bar{q} で表す。 $q = a + bi + cj + dk \in \mathbb{H}$ ($a, b, c, d, \bar{q} \in \mathbb{R}$) 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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

である。

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

対し、

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

と定めると、これは \mathbb{C} 上の距離関数である。もちろん、 (我々の複素数体の定義では) 距離空間として \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

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

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。

- (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

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

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

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

71.2 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} 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:

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

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

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

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

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

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

で定める。 \mathbb{H} の積は、 \mathbb{R}^4 に

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

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、

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

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

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。これくらい雑記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。

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.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。

ち $gf = 1_A, fg = 1_B$ が成り立つ。このとき

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

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

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

をみたすものが存在するとする (実際に存在する。この講義でも扱う予定)。

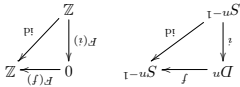
これを仮定すると、 $\mathbb{Z} \neq 0$ なので S^{n-1} は一点とホモトピー同値ではない、つまり S^{n-1} は可縮ではないことが分かる。

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*5。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。

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

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

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。

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}^n が実可除代数 (となる積が存在する) であるとしてもよい。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。

積写像

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

を与える。写像 g と連続写像

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

の合成

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

を考える。

$$g(-x, y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y) = -g(x, y) \\ g(x, y) = (y) \cdot (-x) = -(y \cdot x) = -(x \cdot y) = -g(x, y) \\ g(x, y) = \frac{\|x\|}{x} \cdot y = \frac{\|x\|}{x} \cdot y = \frac{\|x\|}{x} \cdot y = \frac{\|x\|}{x} \cdot y$$

ゆえ

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

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

図のあたりがたみは不変量を扱う事のみにあるわけでは全然ないけれど...

二つの空間がホモトピー同値であることを示すのは (出来るかどうかわからずとも) 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ないかもしれない。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。

な (基点付き) 連続写像 \bar{f} を誘導する:

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

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 $f(a), f(a') \in B$. よって 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 $gf = \text{id}_X, fg = \text{id}_Y$ をみたすものが存在し, 次の可換図式を得る:

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

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

Lemma という程のもではないが

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

Proposition 3.1.3. X を Hausdorff 空間, $A \subset X$ をコンパクト部分空間とする. このとき, X/A も Hausdorff 空間である.

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

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 $x_1 \neq x_2, U_1, U_2$ が存在する. A は Hausdorff 空間のコンパクト部分集合なので閉集合である. よって U_1, U_2 は Hausdorff 空間のコンパクト部分集合なので閉集合である. よって $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ となる. X の開集合

2.1 ホモトピー

の写像逆写像とすると, 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.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

$O_i := \pi(U_i - A) \subset X/A$ とおく. $x_i \in U_i - A$ であるから, $[x_i] \in O_i$ である. また, $O_i = \pi^{-1}(O_i) = \pi^{-1}(\pi(U_i - A)) = U_i - A$ 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 はコンパクトだから, 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.

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

とみると, 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.

コンパクト Hausdorff 空間の部分集合はコンパクトであることから後半が分かる.

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

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

Remark. 一般に, X が Hausdorff 空間であつても, その商空間は Hausdorff とは限らない. X がコンパクト Hausdorff 空間のときに, 商空間が Hausdorff となるための必要十分条件が A.9.6 にある.

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

1. $X \times I := X \times I/x_0 \times I$

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

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

□

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

Proof. 次の図式を考える.

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

Remark. $(X, A) \vee (Y, B)$ という記号はあまり使わない (本当?) 気がするけれど, 気持

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

間 A, B が閉集合ならば $X/A \vee Y/B$ は同相:

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

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

$(X, A) \times (Y, B)$ と書く:

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

を誘導する.

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

は, 基点付き写像

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 $f_i: X_i \rightarrow Y_i$

Proposition 3.1.1 より次が分かる.

ある (もっと弱い条件で O.K.).

$(X \wedge Y) \vee Z \leq X \vee (Y \wedge Z)$ は同相とは限らない. X, Y, Z がコンパクトならば同相で

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

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

5.

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

4.

第 3 章 基本的な空間及び構成

3.1 部分空間を一点に縮めた空間

X を位相空間, $A \subset X$ を空でない部分空間とする.

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

という同値関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間 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.

$$\begin{array}{ccc} X/A & \cong & (X - A) \amalg \{*\} \\ \uparrow & \text{id} & \uparrow \\ X & = & (X - A) \amalg A \end{array}$$

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

3.2 球面, キューブ

3.3 射影空間

3.4 写像空間

空間対のホモトピーについても Proposition 1.1.3, Proposition 2.1.1 と同様なることが成り立つ. 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:

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

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る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.

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

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,
 $f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c$ だから
 $\Leftrightarrow f^{-1}(B^c) \subset A^c$
 $\Leftrightarrow B^c \subset f(A^c)$
 $\Leftrightarrow B \subset f(A^c)^c$
特に

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 $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = y \cdot g$ ($x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G: x = g \cdot y$) により定めると \sim は同値関係

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

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.
 この
 せる写像とする.
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.

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

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.

$x \in C_a$ をひきとることを, 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.

1. (反射律, reflexive law) $x \sim x$,
2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,
3. (推移律, transitive law) $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$

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.

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

だから

第5章 ホモトピー群

5.1 ホモトピー群

5.2 完全列

5.3 Blakers-Massey

5.4 Freudenthal

5.5 計算例

A.3 群の作用

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

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

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.

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

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.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.

$f: X \rightarrow Y$ を写像とし、次の可換であるとする (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す。

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。

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

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

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

もう少し一般的に次の成り立つ。

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、 $f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V) = f^{-1}(U \cap V) = \emptyset$ となる。

$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ 。

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。このとき次の成り立つ。

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^a 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 が f 。

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

続ならば f が f 。

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。

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、 $x = z \cdot h$ となる $g, h \in G$ がある。このとき $x = y \cdot g = (z \cdot h) \cdot g = z \cdot (hg)$ ゆえ $x \sim z$ 。

□

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

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

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

Example A.3.6. H を G の部分群とする。群の積 $G \times H \rightarrow G$ により H は G に右から作用する。この作用による同値関係 \sim は $g \sim k \Leftrightarrow k^{-1}g \in H$ により与えられる。実際、 $g \sim k$ とすると $g = kh$ となる $h \in H$ がある。よって $k^{-1}g = h \in H$ 。一方、 $k^{-1}g \in H$ とすると $h = k^{-1}g$ とおけば $h \in H$ で $kh = g$ 。

A.4 部分空間

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

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

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

- X/\sim は Hausdorff 空間。
- R は $X \times X$ の閉集合。
- 射影 $\pi: X \rightarrow X/\sim$ は閉写像。

Proof. 1 \Leftrightarrow 2.

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

より分かる。

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

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

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

3 \Rightarrow 1. $[x_1], [x_2] \in X/\sim$ 、 $[x_1] \neq [x_2]$ とする。 X は Hausdorff ゆえ一点は閉集合。仮定より射影 π は閉写像なので X/\sim でも一点は閉集合。 π は連続だから $\pi^{-1}([x_1]), \pi^{-1}([x_2])$ は X の閉集合。 $[x_1] \neq [x_2]$ なので $\pi^{-1}([x_1]) \cap \pi^{-1}([x_2]) = \emptyset$ 。 X はコンパクト Hausdorff なので正規。よって

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

となる X の開集合 U_1, U_2 が存在する。

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

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

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

ゆえ

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

すなわち

$$[x_i] \in V_i.$$

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 \mathbb{R} 上の定数関数を考えてみよ。

Theorem A.8.5. X, Y ともにコンパクトなら $X \times Y$ 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。

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、

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

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。

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 の部分集合族

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

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、 $\langle O \subset X/\sim \mid O \subset X/\sim \text{ が開集合} \Leftrightarrow \pi^{-1}(O) \text{ が開集合} \rangle$ 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, Y を位相空間、 $f: X \rightarrow Y$ 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。

Proposition A.4.2. 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、

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

exercise 8. 証明せよ。

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

exercise 9. 証明せよ。

A.5 直積空間

Definition A.5.1. $\{(X_\lambda, O_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ 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

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

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 $\{(X_\lambda, O_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ 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.5.2. $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を位相空間の族、 $X = \prod_{\lambda \in \Lambda} X_\lambda$ を直積空間、 A を位相空間とする。

- 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

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

[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 吾郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.

参考文献

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

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

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

□

*8 例えば

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

つづく...