

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	\mathbb{H}, \mathbb{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	27
5.1	ホモトピー群	27
5.2	完全列	27
5.3	Blakers-Jamesy	27
5.4	Freudenthal	27
5.5	計算例	27
付録 A	予備知識	29
A.1	位と逆像	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

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.

2020 年度 幾何学特論 I
ホモトピー論入門
冊 修一
2020 年 6 月 11 日

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 $||$ 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 \ast からなる集合 (空間) $\{\ast\}$ を \ast と書く。 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \ast$ を $f(x) = \ast$,
 $g: \ast \rightarrow \mathbb{R}^n$ を $g(\ast) = 0 := \{0, \dots, 0\}$ 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とみなす。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。

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 (ユークリッドノルム) を

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

で定める。どこかで学んだことがあると思うが、次が成立立つ。

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

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

という。
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

$$H: X \rightarrow Y$$

$$f \circ g \simeq f$$

$$g \circ f \simeq g$$

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

$f \simeq g$ を書く。また、 H を f から g へのホモトピー (homotopy) といい、
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

$$H(x, 1) = g(x)$$

$$H(x, 0) = f(x)$$

で、任意の $x \in X$ に対し

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

1. $f, g: X \rightarrow Y$ を連続写像とする。連続写像

X, Y を位相空間とする。

Definition 1.1.2. 開区間 $[0, 1]$ を I で表す。

もう少しゆるい関係で分類しよう。

Example 1.1.1 (有限位相空間)。

位相空間を同時に分類するのは難しい。

空間を分類したい!

1.1 ホモトピー

Introduction

第 1 章

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

で定めるとこれは \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)。 \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

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

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 は可能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。

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

この体を複素数体といって \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。

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

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

とみなせる。特に $S^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$

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

である。 $4n - 1$ 次元球面 $S^{4n-1} \subset \mathbb{C}^{2n}$ は \mathbb{R}^{4n} を同一視すると

$$\mathbb{R}^{4n} \simeq \mathbb{R}^{4n} \simeq \mathbb{C}^{2n}$$

\mathbb{C} の場合と同様に、 \mathbb{R}^n , \mathbb{R}^m にはこの距離を用いて距離を定めることが出来る。距離空間

Definition 1.2.14. $\|a\| = \sqrt{a \cdot a}$ を q の絶対値という。

である (可換ではないので計算には注意が必要)。

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0$$

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:

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

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ことを考えることができる．

Definition 2.1.6. 空間の 3 対, 基点付き空間対

1. 位相空間 X とその部分空間 $A_2 \subset A_1 \subset X$ の組 (X, A_1, A_2) を**位相空間の 3 対**という．
 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．
2. (X, A_1, A_2) , (Y, B_1, B_2) を空間の 3 対とする．連続写像 $f: X \rightarrow Y$ は, $i = 1, 2$ に対し $f(A_i) \subset B_i$ をみたすとき空間の **3 対の写像**とよび, $f: (X, A_1, A_2) \rightarrow (Y, B_1, B_2)$ 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．
3. 位相空間の 3 対を対象とし, 空間の 3 対の写像を射とする圏を空間の 3 対の圏といい (**Top(3)**) と書く． (**Top(3)**) の同型射を空間の **3 対の同相写像** という．
4. 空間の 3 対 (X, A_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．
5. 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．

* \circ 射影 $X \times I \rightarrow X$ と f の合成だから

* \circ : $I \rightarrow I$, $s(t) = 1 - t$ は連続で, $H^{-1} = H \circ (id_X \times s)$

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．

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

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

□

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

Proof. 次の図式を考える．

$$\text{ちとじしては } (X, A) \vee (Y, B) \cong X/A \vee Y/B.$$

Remark . $(X, A) \vee (Y, B)$ という記号はあまり使わない (本邦)．宛持

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

間 C, A, B が閉集合ならば次は同相:

$$\textbf{Proposition 3.1.7.} \quad (X, A), (Y, B) \text{ を空間対とする. } X, Y \text{ がコンパクト Hausdorff 空}$$

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

$(X, A) \times (Y, B)$ と書く:

Notation 3.1.6. 空間対 (X, A) , (Y, B) に対し $X \times Y, X \times B \cup A \times Y$ を

を誘導する．

$$f_1 \vee f_2: X_1 \vee X_2 \rightarrow Y_1 \vee Y_2$$

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 (もつと強い) 条件下で $O(K)$.

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

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

5.

$$X \vee Y := X \vee Y \amalg \Pi \amalg X/\emptyset \cup y_0$$

4.

な (基点付き) 連続写像 \tilde{f} を誘導する:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ p \downarrow & & \downarrow q \\ X/A & \xrightarrow{\tilde{f}} & Y/B \end{array}$$

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, $\tilde{f}: X/A \rightarrow Y/B$ 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 \tilde{f} がただ一つ存在する．

f, q はともに連続なので, Theorem A.6.5 より, \tilde{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 $gf = id_X$, $fg = id_Y$ をみたすものが存在し, 次の可換図式を得る:

$$\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{f} & Y & \xrightarrow{g} & X \\ p \downarrow & & \downarrow q & & \downarrow p \\ X/A & \xrightarrow{\tilde{f}} & Y/B & \xrightarrow{\tilde{g}} & X/A \end{array}$$

$$\tilde{g}\tilde{f}p = \tilde{g}gf = pgf = p = id_{X/A}$$

ゆえ, 一意性 (Corollary A.2.5) より, $\tilde{g}\tilde{f} = id_{X/A}$. 同様に $\tilde{f}\tilde{g} = id_{Y/B}$ が分かる. □

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 $\tilde{f}: X/A \rightarrow Y/B$ 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, $A \subset X$ が閉部分集合ならば, X/A は 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 $x_1 \neq x_2$ である. X は Hausdorff なので, $x_1 \in U_1$, $x_2 \in U_2$, $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ となる X の開集合 U_1, U_2 が存在する. A は Hausdorff 空間のコンパクト部分集合なので閉集合である. よって $U_1 - A$ は開集合である.

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

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

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, $[x_2] = [A] := *$, $x := x_1$ 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．

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

とおくと, U, V は開集合で, $x \in U$, $A \subset V$, $U \cap V = \emptyset$ となる. $\pi(U), \pi(V) \subset X/A$ を考え

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

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

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

1.

$$X \tilde{\times} I := X \times I/x_0 \times I$$

2.

$$CX := X \times I/X \times 0 \cup X_0 \times I$$

3.

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

3.4 写像空間

3.3 射影空間

3.2 球面, コー

付録 A

予備知識

これまでに学んだ（かもしれない）であろう事が必要なる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 像と逆像

$f: X \rightarrow Y$ 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

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

で定めると

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

が成り立つ。実際、

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

特に

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

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

Lemma A.3.4. G が X に右から作用し(左から)作用しているとする。 X における関係 \sim を

□

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

Proof.

$\mu(x, g) = g^{-1} \cdot x$ と定めることにより G は X に右から作用する。 写像 $\mu: X \times G \rightarrow X$ を

□

$$\begin{aligned} v_{g^{-1} \circ h} &= v_{g^{-1}} \circ v_h = v_{g^{-1} \cdot g} = v_e = 1_X \\ v_{h \circ g^{-1}} &= v_{hg^{-1}} = v_{hg}^{-1} = 1_X \\ v_h(x) &= e \cdot x \cdot e = 1_X(x) \\ v_{hg}(x) &= (h \cdot g) \cdot (x) = v_h(g \cdot (x)) \end{aligned}$$

Proof.

特に v_h は全射で、 $v_{g^{-1}}$ がその逆写像を与える。

- 1. $v_h \circ v_g = v_{hg}$.
- 2. $v_e = 1_X$.

を $v_g(x) = v(g \cdot x) = g \cdot x$ で定める。次で成り立つ。

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 $v_g: X \rightarrow X$ を

と書ける。

- 1. $h(gx) = (hg)x$.
- 2. $ex = x$.

しばしば、 $v(g, x) \in X$ を $g \cdot x$ と書く。この書き方をすると上の条件は

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

より) 左から作用するという。

同様に、写像 $\mu: G \times X \rightarrow X$ が与えられ、次の条件を満たすとき、 G は X に (μ) によ

さらに、このような写像 f は一意である。この写像 f を f により誘導される写像 (induced map) という。

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. $q \circ f = f \circ p$ となるような写像 $f: X/\sim \rightarrow Y/\approx$ が存在する。

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



この f は $f(C_i) = C_i(p_i)$ により与えられる。

Proof. $q \circ f: X \rightarrow Y/\approx$ に Prop. A.2.4 を施せばよい。

□

1. $x \sim x' \Leftrightarrow f(x) \approx f(x')$.

2. $q \circ f = f \circ p$ となるような写像 $f: X/\sim \rightarrow Y/\approx$ が存在する。



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、次の条件を満たすとき、 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 $x \cdot g$ 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。

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

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

$f: X \rightarrow Y$ を写像とする。次は同値である。

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

2. $xe = x$.

自然な写像 あるいは自然な射影、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 あるいは自然な射影、自然な射影などという。



- 2. $a \in X$ を $C_a \in X/\sim$ にうつす写像 (quotient set) という。

1. 同値類の全体 $\{C_a | a \in X\}$ 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。

を a の同値類 (equivalence class) という。 a の同値類を $[a]$ 、 a を a と書くことも多い。

$x \in C_a$ をひきつくることを、 x を C_a の代表元 (representative) としてとるという。

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

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) $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$.
- 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:

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

が成り立つ。

だから

Fibration と Cofibration

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

第 4 章

≤ δ_i + δ_i = 2δ_i

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

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

□

*8 例えば

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

つづく...

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] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. <http://math.u-ryukyu.ac.jp/~tsukuda/lecturenotes/>.
[7] 西田 吾郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.

$\delta + \delta_1 >$
 $(x'x)xp + (x'u)xp \leq (x'u)xp$
 $L, x \in U_0(a_i)$ となわち $d_X(a_i, x) > \delta$ である。よって $d_Y(f(a_i), f(x')) < \varepsilon/2$ とな
 $x'x \in X, d_X(x(x'), x) < \delta \leq \delta$ となす。よって $x \in X$ である。よって $x \in U_0(a_i)$ である。よって $x \in U_0(a_i)$ である。
 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ である。
となる。ただし見やすさのため $\delta_1 = \delta_2$ としている。
 $X = \bigcup_{i=1}^m U_0(a_i)$
となる。よって $a_1, \dots, a_m \in X$ がある。
各 $a \in X$ に対し L のような δ_a を一つ定める。
 $2\delta_a$ ならば $d_Y(f(a), f(x)) < \varepsilon/2$ となる。
点 $a \in X$ に対し $L, f: X \rightarrow Y$ は点 a で連続なので、ある $\delta_a > 0$ が存在し、 $d_X(a, x) >$
Proof $\varepsilon > 0$ とする。
き、写像 $f: X \rightarrow Y$ が連続ならば、 f は一様連続である。
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
 X がコンパクトのときは逆も言える。
exercise 13. 一様連続ならば連続であることを示せ。
明かに一様連続ならば連続である。
 L 、ある $\delta > 0$ が存在して、 $d_X(a, x') < \delta$ ならば $d_Y(f(a), f(x')) < \varepsilon$ となる。
写像 $f: X \rightarrow Y$ が一様連続 (uniformly continuous) である。任意の $\varepsilon > 0$ に対し

A.10 コンパクト距離空間

また
 $\pi^{-1}(V_1) = \pi^{-1}(a, U_1) \subset U_1$
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 $\pi^{-1}(V_1 \cap V_2) = \emptyset$ 。よって π は全射だから $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ 。
よって X/\sim は Hausdorff。