

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.

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	27
3.4	写像空間	27
3.4.1	随伴	28
3.4.2	基点付きの場合	30
3.4.3	ループ	32
第 4 章	Fibration と Cofibration	35
4.1	Cofibration	35
4.2	Fibration	35

4.3	Lebesgue の補題	35
4.4	Hopf fibration	35
4.5	Puppe 列	35
第 5 章	ホモトピー群	37
5.1	ホモトピー群	37
5.2	完全列	46
5.3	Serre Fibration	50
5.4	Blakers-Massey	53
5.5	Freudenthal	53
5.6	計算例	53
付録 A	予備知識	55
A.1	象と逆象	55
A.2	同値関係	56
A.3	群の作用	57
A.4	部分空間	59
A.5	直積空間	60
A.6	商空間	61
A.7	ハウスドルフ空間	62
A.8	コンパクト空間	63
A.9	コンパクト Hausdorff 空間	65
A.10	コンパクト距離空間	67
69	参考文献	69

5	exercise 1	5
8	exercise 2	8
12	exercise 3	12
15	exercise 4	15
16	exercise 5	16
17	exercise 6	17
21	exercise 7	21
38	exercise 8	38
40	exercise 9	40
42	exercise 10	42
42	exercise 11	42
44	exercise 12	44
51	exercise 13	51
60	exercise 14	60
60	exercise 15	60
61	exercise 16	61
62	exercise 17	62
62	exercise 18	62
67	exercise 19	67

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

- 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**いう (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．

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

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．

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

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

□

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

Proof. 次の図式を考える．

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

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

間 C, A, B が同集合ならば次は同相:

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

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

$(X, A) \times (Y, B)$ と書く:

Notation 3.2.6. 空間対 (X, A) , (Y, B) に対し, 空間対 $(X \times Y/X \times Y \cup B \cup A \times Y)$ を

を誘導する．

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ゆえ $c * u \simeq c * l$. 従って

$$i_*(\llbracket u \rrbracket) = \llbracket u \rrbracket = \llbracket c * u \rrbracket = \llbracket c * l \rrbracket = \llbracket l \rrbracket.$$

$n \geq 1$ の部分は次の可換図式より従う:

$$\begin{array}{ccccccc} \pi_{n+1}(A, *) & \xrightarrow{i_*} & \pi_{n+1}(X, *) & \xrightarrow{j_*} & \pi_{n+1}(X, A, *) & \xrightarrow{\partial} & \pi_n(A, *) \xrightarrow{i_*} \pi_n(X, *) \\ \cong \downarrow & & \cong \downarrow & & \cong \downarrow & & \cong \downarrow \\ \pi_1(\Omega^n A, *) & \xrightarrow{i_*} & \pi_1(\Omega^n X, *) & \xrightarrow{j_*} & \pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *) & \xrightarrow{\partial} & \pi_0(\Omega^n A, *) \xrightarrow{i_*} \pi_0(\Omega^n X, *) \end{array}$$

□

5.3 Serre Fibration

Definition 5.3.1. 連続写像 $p: E \rightarrow B$ が, 位相空間 W に関し被覆ホモトピー性質 (covering homotopy property, CHP) あるいはホモトピー持ち上げ性質 (homotopy lifting property, HLP) を持つ $\begin{smallmatrix} W & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow i_0 & \nearrow G & \downarrow p \\ W \times I & \xrightarrow{H} & B \end{smallmatrix}$ 図の外側の四角形を可換にする (すなわち $pf = Hi_0$) 任意の連続写像 $f: W \rightarrow E$ と, 任意のホモトピー $H: W \times I \rightarrow B$ に対し, 連続写像 $G: W \times I \rightarrow E$ で, 図を可換にするもの ($pG = H$ かつ $Gi_0 = f$) が存在する (このような G を (f, H) の持ち上げ拡張という) .

$$\begin{array}{ccc} W & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow i_0 & \nearrow G & \downarrow p \\ W \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Definition 5.3.2. 連続写像 $p: E \rightarrow B$ は, すべてのキューブ I^n ($n \geq 0$) に対し CHP を持つとき, **Serre ファイブレーション (Serre fibration)** とよばれる. $E \neq \emptyset$ とする?

Definition 5.3.3. 連続写像 $p: E \rightarrow B$ は, すべての位相空間に対し CHP を持つとき, **Hurewicz ファイブレーション (Hurewicz fibration)**, あるいはファイブレーションとよばれる.

exercise 13. $p: E \rightarrow B$ を Serre ファイブレーションとする. $E \neq \emptyset$ で B が弧状連結ならば, p は全射である.

ヒント: $*$ $\in E$ をひとつ固定する. $p(*)$ と $b \in B$ を結ぶ道 l をとり, $I_0 = \{0\}$ に対する

CHP を使う.

$$\begin{array}{ccc} \{0\} & \xrightarrow{i} & E \\ \downarrow & & \downarrow p \\ I & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

Example 5.3.4. 直積空間の射影 $p: B \times F \rightarrow B$ はファイブレーションである. 実際, $pf = Hi_0$ なる写像 f, H に対し, $G: W \times I \rightarrow B \times F$ を $G(w, t) = (H(w, t), p_2f(w))$ と定めると連続で,

$$\begin{aligned} pG(w, t) &= p(H(w, t), p_2f(w)) \\ &= H(w, t) \\ G_{i_0}(w) &= G(w, 0) \\ &= (H(w, 0), p_2f(w)) \\ &= (pf(w), p_2f(w)) \\ &= f(w) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} W & \xrightarrow{f} & B \times F \\ \downarrow i_0 & & \downarrow p \\ W \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Definition 5.3.5. 連続写像 $p: E \rightarrow B$ は, ある位相空間 F が存在し, 任意の $b \in B$ に対し, b の近傍 U と, 次の図式が可換となるような同相 $p^{-1}(U) \cong U \times F$ が存在するとき, F をファイバーとする**局所自明ファイバー空間**という.

$$\begin{array}{ccc} p^{-1}(U) & \xrightarrow{\cong} & U \times F \\ \downarrow p & & \downarrow p_1 \\ U & & F \end{array}$$

F が離散位相空間のときは**被覆空間**という.

Example 5.3.6. 写像 $p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$, $p(x) = e^{2\pi xi}$ は, \mathbb{Z} をファイバーとする被覆空間である.

Example 5.3.7. Hopf 写像 $q: S^3 \rightarrow S^2$ は S^1 をファイバーとする局所自明ファイバー空間である.

Theorem 5.3.8. $p: E \rightarrow B$ を連続写像, \mathcal{U} を B の開被覆とする. 任意の $U \in \mathcal{U}$ に対し $p|_U: p^{-1}(U) \rightarrow U$ が Serre ファイブレーションならば, p は Serre ファイブレーションである.

Corollary 5.3.9. 局所自明ファイバー空間は Serre ファイブレーションである.

Proposition 5.3.10. $p: E \rightarrow B$ を Serre ファイブレーションとする. $*$ $\in B$ に対し, $F := p^{-1}(*)$ とおき, $点 * \in F$ をとる.

このとき, $n \geq 1$ に対し

$$p_*: \pi_n(E, F, *) \rightarrow \pi_n(B, *, *) = \pi_n(B, *)$$

は全単射である.

Proof.

□

Corollary 5.3.11. $p: E \rightarrow B$ を Serre ファイブレーションとする. $B_0 \subset B$ に対し, $E_0 := p^{-1}(B_0)$ とおき, 点 $*$ $\in B_0$, $*$ $\in E_0$ で $p(*) = *$ となるものをとる. このとき, $n \geq 1$ に対し

$$p_*: \pi_n(E, E_0, *) \rightarrow \pi_n(B, B_0, *)$$

は全単射である.

Theorem 5.3.12. $p: E \rightarrow B$ を Serre ファイブレーションとする. $*$ $\in B$ に対し, $F := p^{-1}(*)$ とおき, 点 $*$ $\in F$ をとる. $i: F \rightarrow E$ を包含写像とする.

$n \geq 1$ に対し次の合成

$$\Delta: \pi_n(B, *) = \pi_n(B, *, *) \xrightarrow{p_*^{-1}} \pi_n(E, F, *) \xrightarrow{\partial_*} \pi_{n-1}(F, *)$$

を境界準同型とよぶ.

このとき次は完全列:

$$\cdots \longrightarrow \pi_{n+1}(B, *) \xrightarrow{\Delta} \pi_n(F, *) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, *) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, *) \longrightarrow$$

$$\cdots \xrightarrow{p_*} \pi_1(B, *) \xrightarrow{\Delta} \pi_0(F, *) \xrightarrow{i_*} \pi_0(E, *) \xrightarrow{p_*} \pi_0(B, *)$$

これを (Serre) ファイブレーションのホモトピー完全列とよぶ.

Proof. 次の図式は可換であるから, 最後の部分を除いて完全であることが分かる.

$$\begin{array}{ccccccc} \cdots & \longrightarrow & \pi_n(E, *) & \xrightarrow{j_*} & \pi_n(E, F, *) & \xrightarrow{\partial_*} & \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{i_*} \\ & & \downarrow p_* & & \downarrow p_* & & \downarrow \Delta \\ & & \pi_n(B, *) & & \pi_n(B, *) & & \end{array}$$

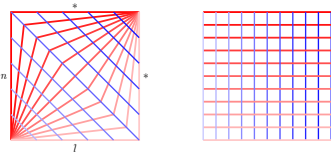
$H(1, 1) = l(1) = *$ なのので, $u(t) = *$ なのので, $H(1, t)$ は A の $n-1$ - i_* $\llbracket u \rrbracket = \llbracket l \rrbracket$ であることを示そう. $f, F: I^2 \rightarrow I^2$ を

$$F(s, t) = \begin{cases} (2s-1-t) \cdot 2st, & s \leq \frac{1}{2} \\ (1-t+(2s-1-t)(1-t+t)), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定める. 連続で,

$$F(0, t) = (0, 0) \\ F(1, t) = (1, 1) \\ F(s, 0) = \begin{cases} (2s, 0), & s \leq \frac{1}{2} \\ (1, 2s-1), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases} \\ F(s, 1) = \begin{cases} (0, 2s), & s \leq \frac{1}{2} \\ (2s-1, 1), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

である.



$$HF(s, 0) = \begin{cases} w(2s-1-t), & s \leq \frac{1}{2} \\ w(2s-1-t), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases} \\ HF(s, 1) = \begin{cases} l(2s-1-t), & s \leq \frac{1}{2} \\ l(2s-1-t), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$H: I^2 \rightarrow X$ を考えよ.

だから

$$B \subset f_{-1}(B))$$

が成り立つ.

A.2 同値関係

Definition A.2.1. 集合 X 上の関係が次の 3 つの条件:

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) $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$

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.2.2. 関係 \sim を集合 X 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)** といふ. a の同値類を $[a]$, a 等と書くことも多い.

$x \in C_a$ をひきつけることを, x を C_a の**代表元 (representative)** として記述する.

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

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 (quotient set)** といふ.

2. $a \in X$ を $C_a \in X/\sim$ にならうと等価

$$C_a \longleftarrow \begin{array}{c} a \\ \sim \\ X \end{array}$$

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.2.4. X を集合, \sim を X の同値関係とし, X/\sim を 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.

$$f_*: X/\sim \rightarrow Y/\sim$$

が成り立つ. 次は同値である.

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

予備知識

A.1 像と逆像

$f: X \rightarrow Y$ を写像とする.

$$f(A) \subset Y$$

$$f(A) \subset X, B \subset Y \text{ に対し,}$$

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

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

で定めると

$$f(A) \cap B = f(A) \cap B$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

$$f^{-1}(B) = f^{-1}(B)$$

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。□

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。このときは次は同値。

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

Proof. 1 \Rightarrow 2.

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

より分る。

2 \Rightarrow 3. $F \subset X$ を閉集合とする。 $\pi^{-1}(\pi(F)) \subset X$ 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

$$\pi^{-1}(\{[x_1]\}) \subset U_1, \quad U_1 \cap U_2 = \emptyset$$

となる X の開集合 U_1, U_2 が存在する。

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

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 $V_i = \pi(U_i)^c$ は開集合。

$$\pi^{-1}([x_1]) \subset U_1$$

ゆえ

$$\{[x_1]\} \subset \pi_*(U_1) = V_1$$

すなわち

$$[x_1] \in V_1.$$

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 19. 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

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

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

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

$$\begin{aligned} d_Y(f(x), f(x')) &\leq d_Y(f(x), f(a_i)) + d_Y(f(a_i), f(x')) \\ &< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon. \end{aligned}$$

□

^{*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.

任意の点列は収束する部分列を含む。

Remark. 逆も成り立つ。すなわち、距離空間 X において、 X はコンパクトである \Leftrightarrow 任意の点列 $\{x_n\}_n$ は X に収束する。

対し、 $U_1^{\frac{1}{n}}(x) \cap A$ は有限集合であるので、 $x_{n_{k+1}} \in U_1^{\frac{1}{k}}(x)$ は x に収束する。
 A が有限集合であれば、 A は積点をもつ。 $x \in X$ を積点とすると、任意の $k \in \mathbb{N}$ に
よいて、

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

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.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。

□

写像 $f: X/\sim \rightarrow Y$ は同相写像である。

特す。 X 上の同相関係 \sim を、 $x \sim x' \Leftrightarrow f(x) = f(x')$ に与えて、このとき、距離空間 X/\sim を Hausdorff 空間、 $f: X/\sim \rightarrow Y$ を連続な全単射とする。



Proof. X はコンパクト、 f は連続な全単射なので、Theorem A.8.4

より、 X/\sim はコンパクト空間、 f は連続な全単射なので、Theorem A.8.4

より、 f は連続な全単射である。よって、 f は同相写像である。

同相写像である。よって、 f は同相写像である。