35	Fibration	4.2
35	Cofibration	1.4
32	Fibration & Cofibration	章 þ 策
35	£-4(£.4.8	
30	3.4.2 を 4.4	
58	3.4.1 随伴	
27		₽.8
27	間空湯桶	8.8
23		2.8
6I	・	
	間空式 & 諸コ点ー 多間空代電	1.8
61	カ帯もが間空な的本基	章 8 駕
15	2/5*	1.2
12	ーツィチホ	章2第
0.7		
13	手関 2.1.1	
12	I 171 图 I 171	
11		₽.I
6		£.1
7	иН, № 1.2.1	
ç	I.2.3 C, Cn	
V	1.2.2 In., S. 1.2.2	
8	I.2.1 Rn	
8		2.1
Ţ		I.I
Ţ	Introduction	章[策

※目

III

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年7月31日

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] を参考にホモトビー論入門をやってみる.

0.7.7.7	1 T 18114 1 2	Della														2
01.A	空瀬頭イセパンに															
6.A	opsneH 44%KE															
8.A	間空イセパベロ)
7.A	間空てバイスセバ	. [•								 •	•			9
9.A			 •	 •	•	•			٠	 ٠		 •	•	•	•	9
č.A	間空퇡直		 ٠	 •	•	•			٠	 ٠	 •	 •	•	•	٠	9
ħ.A.	間空代階		 ٠	 ٠	٠	٠	 ٠		٠	 ٠	 ٠	 ٠	٠	٠	٠	9
£.A			 ٠	 ٠	٠	٠	 ٠		٠	 ٠	 ٠	 ٠	٠	٠		9
2.A	梨関動同		 ٠	 ٠	٠	٠	 ٠		٠	 ٠	 ٠	 ٠	٠	٠		9
I.A	劇型 3 劇		 ٠		٠	٠	 ٠		٠	 ٠	 ٠	 ٠	٠	٠	٠	9
A 鬆討	貓氓齡そ															9
5.6	州算制															9
3.3	Isdanthal															ç
₽.д	70 114															ç
5.3	Serre Fibration .		 •	 •	•	•	 •		•	 •		 •	٠	•	•	Ğ
	陳全宗			 ٠	٠	٠			٠	 ٠	 •	 •	•	•	٠	Ð.
5.5																
1.ð 2.ð	耕一21手ホ				٠	٠	 ٠	٠.					•		٠	3.
	精一'ソイチホ 						 •		٠		•	 •	•	•	•	-
1.3	mm 8112-1															3.
章 2 駕 I.ð	₩-3/1-7-1															3. 3. 3. 3.

猫文等参

List of exercises

92

8
12
15
16
17
21
38
40
42
42
44
51
59
59
66
66
67
68
68
73

Example 1.1.6 と全く同様にして Dn は可縮であることが分かる.

Sphere) 2175.

Lenoisnamib-n) 面板元次 1-n (Josib Isnoisnamib-n) 盤円元次 n か予ホチタ

$$D^n := \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \mid 1 \right\}$$

$$\left\{ 1 \ge \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left| \ ^n X_i \cap (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_1^s x \prod_{i=1}^n \left|$$

間空代階の m 間空 i マ (マーニ 元 次 n . 7.2.1 noitinfled

 I^-uS 'uO O O O O

. 3 こるあで合果関界再制料条化十豊後のあ去

てあずイベバンにな合乗会階の mm 間空イッ(leine-Borel). J. Gleine-Borel). Leine-Borel)。 Leine-Borel)。

Proof. 行列を使って書けば, 各成分は足し算と掛け算で掛き使う. Poor

Corollary 1.2.5. 線形写像 ∫: Rn → Rm は連続.

(4)運搬:

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

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

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

及び、 はい掛、 違し豆 . L.2.1 noitisoqor¶

Corollary 1.2.3. X を位相空間, $B \subset \mathbb{R}^n$ を部分空間, $f: X \to B$ を写像とする。このとき, f が連続であることと, 任意の $1 \le i \le n$ に対し, $p_i \circ f: X \to B$ を写像であることは同値. ただし, $p_i: B \to \mathbb{R}$ は, 包含と第 i 成分への射影 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ の合成.

バノ等と財かのアノと間空鞘直の副 n の M はは, M の M . S.S. I noitisoqor I

元める位相と等しい。

の瀬理ドベリケーエお財力であまのされこ,でおう数と動車の上 7至 おられことるめます

$$|iy - ix| \sum_{1=i}^{n} = (y, x)_1 b$$

第 1 章 Introduction

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.

1. $f,g:X \to Y$ を連続写像とする. 連続写像

 $H\colon X\times I\to Y$

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.

2. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は、連続写像 $g\colon Y\to X$ で、

$$g \circ f \simeq id_X$$

 $f \circ g \simeq id_Y$

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。

 $p = q \cdot p = c + q \cdot q \Rightarrow \sigma = c \cdot p = q$

コ/4 さきあ, きるるむケ M ∋ b, c, b, a を来出なるこす表と

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

である. 紅 $\Im \ni (a,b) \in \mathbb{C}$ は

 $I - = (0, 1 -) = (1, 0)(1, 0) = ^{2}i$

り, Cはmの2次拡大体である.

あう些同戦 (検単) の朴幻 $\mathbb{D} \leftarrow \mathbb{A}$: f 譽写るま或う (0, p) = (p) f . e.2.1 noitizoqor

よそいご(M大利 J 化 C きょすみちょり \square カー利 して \square と \square カ \square もんなある \square カ \square もんなる \square

$$(0, c) + (c, 0) = (a + c, 0) + (a, c) + (a, c)$$

 $(a, c) = (a, c)$

28

exercise 1. I. (a,b)(c,d)=(c,d)(a,b). S. (a,0)(b,c)=(ab,ac).

.るあで (0,1) お示か単る专関习癖 ,(0,0) お示か単る专関习昨コそよるへんぐ专

. たいる機素数を示の コ . ヒ* も表す コ フ c いる朴燐素数を朴のこ

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

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

 $(a,b),(c,d)\in\mathbb{R}^2$ (5.34)

Definition 1.2.8. E² における却, 積を次のように定めると体となる.

.る专用料を養宝の不以おでイーへのこ, たるあヶ色お古井の養宝の朴燈素夢

1.2.3 C, Cn

第1章 Introduction

B 型な的本基 C.I

Q

ij = k = -jijk = i = -kj

jk = i = -kjki = j = -ik

で定めた積 *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 いって \overline{q} で表す。 $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$ $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$ と表したとき $\overline{q}=a-bi-cj-dk$ 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 $\overline{q}=a-bi-cj-dk$ であることを確かめよ.

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

$$q\overline{q} = (a + bi + cj + dk)(a - bi - cj - dk)$$

$$= a^{2} - abi - acj - adk$$

$$+ abi - b^{2}i^{2} - bcij - bdik$$

$$+ acj - bcji - c^{2}j^{2} - cdjk$$

$$+ adk - bdki - cdkj - d^{2}k^{2}$$

$$= a^{2} - abi - acj - adk$$

$$+ abi + b^{2} - bck + bdj$$

$$+ acj + bck + c^{2} - cdi$$

$$+ adk - bdj + cdi + d^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + d^{2} \ge 0$$

である (可換ではないので計算には注意が必要).

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

 $\mathbb{H} \cong \mathbb{R}^4, \quad \mathbb{H}^n \cong (\mathbb{R}^4)^n \cong \mathbb{R}^{4n}$

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

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

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

で定めるとこれは Cn 土の距離関数であり,

$$\|m-z\|(m\,{}^,z)p$$

 $\mathfrak{F}(w,z)b$ 贈輯 $\mathfrak{O} w \le z \cup \mathbb{K}$ $\mathfrak{I}(nw,\ldots,\mathfrak{I}w) = w , (nz,\ldots,\mathfrak{I}z) = z$ 点 $\mathfrak{L} \otimes \mathfrak{I}(mx,\ldots,\mathfrak{I}w) = w , (nz,\ldots,\mathfrak{I}z) = z$ 点 $\mathfrak{L} \otimes \mathfrak{L}(w,z)$

$$\left\| \overline{z_i} z \prod_{1=i}^n \right\| = z \| z \| \prod_{1=i}^n \right\| = \|z\|$$

含さき大

定めると、これは $\mathbb C$ 上である。そもろん。 $(3\alpha$ やの複素数体の定義では) 距離関数である。より一般に $z=(z_1,\dots,z_n)\in\mathbb C^n$ に対し,その

$$||m-z|| = (m,z)p$$

,J₩

コ \mathbb{D} \ni w,z , コ 詩 . る る \mathbb{D} の も ひ 同 \mathbb{S} ム \mathbb{A} 人 \mathbb{A} 人 \mathbb{A} と 同 \mathbb{S} と \mathbb{A} に ま け る \mathbb{A} こ の \mathbb{A} に ま け る \mathbb{A} と \mathbb{A} に ま け る \mathbb{A} に ま け る \mathbb{A} に な か る \mathbb{A} に な か る \mathbb{A} に な け る \mathbb{A} に な か る \mathbb{A} に な \mathbb{A} に \mathbb{A} に

2000

$$= a^{2} + b^{2} \ge 0$$

$$= a^{2} - b^{2}$$

$$= a^{2} - b^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} \ge 0$$

 $\text{Jim} \ (a,b \in \mathbb{R}) \ (\exists x \ni a,b) \ \exists y \ni a + b = z$

Definition 1.2.10. $z=(a,b)\in\mathbb{C}$ に対し、 $(a,-b)\in\mathbb{C}$ 多 z の共後 (conjugate) とのここで表す。z=a+bi $(a,b\in\mathbb{R})$ と表したとき、z=a-bi である.

.るあか合具式でいる

$$\begin{split} ibio + bio + bio + bio + ci)(b + b)(c + bi) \\ = ac + bio + bio + bio \\ = ac - bi + bio + bio \\ = ac - bi + bio + bio \\ = ac - bi + bio + bio \\ = ac - bi + bio + bio \\ = ac - bio + bi$$

と一意的に表すことが出来る。 では可療体なので、普通に、計算をすることが出来る、例えば

$$\mathbb{H}\ni d\,, p\quad, id+b=z$$

である。すなわち, 任意の複素数 z lt,

mtroduction 章 I 第

 $|iy - ix| \underset{n \ge i \ge 1}{\operatorname{xem}} = (y, x)_{\infty} b$

Proposition 1.2.1. $d_{\infty}(x, y), d_{1}(x, y)$ &

. るホ人多財

で定めるとこれは Pin 上の距離関数である。 このノートでは、特に断らなければ Pin にはこの距離をいれ、常にこの距離の定める位

$$\|\boldsymbol{h} - \boldsymbol{x}\| = (\boldsymbol{h}, \boldsymbol{x})\boldsymbol{p}$$

4

- $\|y\| + \|x\| \ge \|y + x\| \cdot \delta$
- 2. 任意の $a \in \mathbb{R}$ と $x \in \mathbb{R}^n$ に対し, $\|ax\| = |a| \|x\|$.
 - $.0 = x \Leftrightarrow 0 = ||x||$ (d)
 - 1. (a) $||x|| \le 0$.

. C立り放社水, 社で思るる私社とこ計入学で仕こと、るめ宝で

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

$$\mathbb{H}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{H} \}$$

1.2.1 Bu

間空な的本基 2.1

. そより挙を囲の眼 ,させそるもするれた魅す LII 学所幾〕 おいる

る。 後は「「本回機」, れるれら竹挙了しと関くと側として挙げられるが, 「幾回撃」。 ある。 1 を回機で、 1 を回機で、 1 を回路の答り始門人

参問室財効関合おコる予護代の油同一当イチ本徳多間室財力 "ハま" ワイペパとピアとよ 、そるおる天言 と題間が的実験でかみ、さなれる、ハオおれず選代で油同一当イチ本時 で用序きブン、冷いなれるかから思えなので立つ珍のか両する多議代が出継大コなんこ

B空な的本基 C.I.

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

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

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 $z\overline{z}=1$ であることに注意すると, S^1 は複素数の積により(可換)群となることが分かる.

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

Definition 1.2.12. \mathbb{C}^2 における和, 積を次のように定めると(非可換)体となる. $(a,b),(c,d)\in\mathbb{C}^2$ に対し

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

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

この体を四元数体といって 田 で表す。 田 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:

$$\mathbb{H} \xrightarrow{\qquad \qquad \mathbb{C}^2} \mathbb{C}^2 \xrightarrow{\qquad \qquad } \mathbb{R}^4$$

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

$$\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$$
 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. H の積は、R⁴ 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. ホモトビ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. $f\colon X\to Y$ 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

- X と Y はホモトピー同値か?
- [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、 $f: \mathbb{R}^n \to *$ を f(x) = *, $g: * \to \mathbb{R}^n$ を $g(*) = 0 := \{0, \dots, 0\}$ で定める、明らかに $f \circ g = \mathrm{id}$ 、よって $f \circ g \simeq \mathrm{id}$. 一方、 $H: \mathbb{R}^n \times I \to \mathbb{R}^n$ を

$$H(x,t) = tx$$

で定めると、H は連続で、

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

 $H(x, 1) = 1x = x = id_{\mathbb{R}^n}(x)$

だから, $g \circ f \simeq id$.

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、これよりもう少しゆるい「弱ホモトビー同値」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ビー同値であるということが知られている。

^{*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.

A.10 コンパクト距離空間

また

$$\pi^{-1}\left(V_{i}\right)=\pi^{-1}\left(\pi_{\star}\left(U_{i}\right)\right)\subset U_{i}$$

ゆえ,

$$\pi^{-1}\left(V_{1}\cap V_{2}\right)=\pi^{-1}\left(V_{1}\right)\cap\pi^{-1}\left(V_{2}\right)\subset U_{1}\cap U_{2}=\emptyset$$

だから $\pi^{-1}\left(V_1\cap V_2\right)=\emptyset$. 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 $f\colon X\to Y$ が一様連続 (uniformly continuous) である \Leftrightarrow 仕意の $\varepsilon>0$ 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 21. 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 $f\colon X\to Y$ 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、 $f\colon X\to Y$ 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. $\{\mathrm{U}_{\delta_a}(a)\}_{a\in X}$ 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.

 $x,x'\in X,\, d_X(x,x')<\delta$ とする. $x\in X=\bigcup_{i=1}^n \mathrm{U}_{\delta_i}(a_i)$ ゆえ, ある $1\leq i\leq n$ が存在し、 $x\in \mathrm{U}_{\delta_i}(a_i)$,すなわち $d_X(a_i,x)<\delta_i$ である. よって $d_Y(f(a_i),f(x))<arepsilon/2$. また

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

73

つづく...

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

 $d_Y(f(x), f(x')) \le d_Y(f(x), f(a_i)) + d_Y(f(a_i), f(x'))$

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

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

 $<\varepsilon/2+\varepsilon/2=\varepsilon.$

付録 A 予備知識

92

猫文涛卷

- [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.
- $[\mathfrak{I}]$ Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich, Soc., 64:87-89, 1958.
- Publishers], New York-London, 1975.
- [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelizability of the n-sphere for n>7. Proc. Nath.
- $Acad. \ Sci. \ USA, \ 44(3){:}280{-}283, \ 1958.$
- [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathe-
- matics. University of Chicago Press, Chicago, IL, 1999.
- Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008. [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology. EMS Textbooks in Mathematics. European
- ~tsukuda/lecturenotes/. [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/
- [7] 西田 吾郎. ホモトピー編. 共立出版, 1985.

. るれ挙を附の圏

- ・ 表 $f:A \to B$ と $g:B \to C$ の合成を図式 $A \to B$ $G \to C$ であらわす.
 - Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある。
- ・ しばしば A ∈ Ob C のかわりに A ∈ C, ƒ ∈ Mor C のかわりに ƒ ∈ C と書く.
 - 7 > 7 U Hom $\mathcal{C}(A, B)$ & Mor \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{D} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}

記法上の注意を少し.

exercise 3. 条件 (b) の射 $1_A \in \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,A)$ は各 A に対し一意的に定まることを示せ、

 $f \in \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \bowtie \mathcal{V} \cup A \not\cong f \otimes \operatorname{domain} \not\cong \mathcal{V} \bowtie \operatorname{source}, B \not\cong f \otimes \operatorname{codomain} \not\cong$ V の恒等射 (identity morphism) といつ.

L.e = e ∘ A L J 対 S A ← O :e の意升

 $\cdot f = KI \circ f$ J 技习 $A \leftarrow K : f$ の意卦』

- . るで本事な $A \in Ob C$ に対し、次まみたす財 $I_A: A \to A$ が存在する. ·C立の類な f(gh) = (fg)h 大学
- 条件 (a) 合成は結合的, すなわち, 任意の制 $f\colon A\to B, g\colon B\to C, h\colon C\to D$ に対し, . EC\$

 δ ある $f \circ g$ おおま $f \in Hom C(A,B)$ の合成を gf または $g \circ f$ とあら この写像を合成 (composition) という.

 $\operatorname{Hom} \mathcal{C}(B,\mathbb{C}) \times \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,\mathbb{C}).$

- ※ 製型式作る&宝」校习 ObC に対し定められた写像 表 $A \in Hom_{\mathbb{C}}(A,B)$ を図式により $A \rightarrow B$ または $A \rightarrow B$ とあらわす. . でいる (worns おさま mainqrom) 娘の~ 8 されん 多元の合果のこ
 - (8, A) かいを表がれるのますしばか(A, B) (A, B) (A, B) (A, B) (A, B) (A, B) ObC の元を対象 (object) という.
 - data (i) 55% ObC.

. そいまとこののます式やま (a),(d),(s) 朴柔 , (なる-th (iii),(ii),(i)

Definition 1.4.1 (Category). 圏 (カテゴリー, category) Cとは以下の3つのdata

面 Introduction

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

特に, A, B E C について, F(A) 挙 F(B) ならば A ≇ B である.

 $F(f): F(A) \to F(B) \in \mathcal{D}$ も同型射である.

Lemma 1.4.6. F: C → D を関手とする. f: A → B ∈ C が同型射ならば

- . C立 (丸 t Λ (t Λ) Λ (t Λ) Λ (t Λ (t Λ (t Λ) Λ (t Λ (.CX 0.34
- 条件 (a) 任意の射 $f:A \to B \in \mathcal{C}, g:B \to \mathcal{C} \in \mathcal{C}$ に対し、等去 F(gf) = F(g)F(f) が3 Hom $\mathcal{D}(F(A),F(B))$ 普通 $F_{A,B}$ き単に F と書く.
- (ii) C の対象の各順序対 (A,B) に対して定数られた写像 $F_{A,B}\colon \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to$
 - data (i) 写像 F: Ob C → Ob D

. さいまくこののまもたそを (d),(s) 科条 , (ならは (ii),(i) stab のこくの Definition I.4.5 (Functor). 圏でから圏 ひへの関手 (functor) F: C → ひとは以下

.動同一>イチホお Y > X ⇔ 壁回☆ (qoT)on > Y,X

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

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

$$Q \xrightarrow{\delta} V$$

. さいる限型の { 多

段 機なさえのこ.& も卦柱なん $A \leftarrow B$: 段 機なさまずぶそぎ aI = gt interpretation <math>A in the property of the . ふあう (isomorphism) である. L. 射 $f: A \to B \in C$ が同型制 (isomorphism)

Definition 1.4.3. Cを置とする.

第2章 ホモトピー

П

. (で元パモいわることがみる神条の圏はれこ) 圏るでる

流合多流合の擧罕瀦重, 禄多醸ーツイチホの譽罕瀦重, 遠於多間空財动:(qoT)oA. ♪

. 圏るもと加合き加合の郷罕勝重, 速多郷平勝重, 遠校き間空財か :(doT) . & . (Abel): アーベル群を対金を対応を関連、限多数写型同準、象核を精パケーマ:(IbdA). 2.

.圏る下3.加合多加合の劇

英、陳多勳草の間の合果、J Sと対象合果 :(Sets): J. (Sets) は (Sets) は (Sets) が (Set

1.3 可除代数

である、||aa'|| = ||a|| ||a'|| であること(が示せる)、||a|| = 1 ならば $a\bar{a} = 1$ であることに 注意すると、 S^3 は四元数の積により(非可換)群となることが分かる.

$$\left(\sum a_i e_i\right) \cdot \left(\sum b_i e_i\right) = \sum (a_i b_j)(e_i \cdot e_j)$$

により、Vに、分配法則をみたす積を定めることが出来る。一般には、この積は単位元をもつとも結合的である とも限らない。

1.3 可除代数

 \mathbb{R} に $i^2 = -1$ になる数 i を付け加えて新しい数 (複素数、 \mathbb{C}) を作った. \mathbb{R} に $i^2 = i^2 =$ $k^2 = -1$ になる「数」i, j, k を付け加えて新しい数 (四元数,肛) を作った. 同じようなこ とが他にも出来るのか? 例えば k は使わず i i だけを考えて ℝ3 が体になるようには出来 ないのか?といった疑問は自然におこるであろう.

Definition 1.3.1. 実ベクトル空間 A に、 $積 :: A \times A \rightarrow A$ が与えられており、任意の $a,b,c \in A$ と任意の $r \in \mathbb{R}$ に対し

- 1. $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
- 2. $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$
- 3. $(ra) \cdot b = r(a \cdot b) = a \cdot (rb)$

が成り立つとき *4, A を \mathbb{R} 上の代数 (algebra) あるいは \mathbb{R} 代数という. $\mathbb R$ 代数 A は, 任意の $0 \neq a \in A$ と任意の $b \in A$ に対し次の二つの条件

- 1. ax = b をみたす $x \in A$ がただ一つ存在する
- 2. ua = b をみたす $u \in A$ がただ一つ存在する

をみたすとき実可除代数 (real division algebra) という.

実可除代数は 分配法則が成り立ち加減乗除という四則演算が出来るという意味で 広 い意味での「数」の様なものである(ただし,積については,単位元の存在,可換法則,結 合法則は要求しない).

Example 1.3.2. \mathbb{R} から \mathbb{C} . \mathbb{C} から \mathbb{H} を作ったのと同じことを \mathbb{H} でやってみる.

1. $f_0 \simeq f_1$ $about size <math>about size gf_0 \simeq about size gf_0 \simeq a$

 $2.\ g_0 \simeq g_1 \ \text{tofit} \ g_0 f \simeq g_1 f \ \text{cbs}.$

3. $f_0 \simeq f_1, g_0 \simeq g_1 \text{ t is, } g_0 f_0 \simeq g_1 f_1 \text{ t c.}$

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

16

3. 1,2 より $g_0f_0 \simeq g_0f_1 \simeq g_1f_1$. よって $g_0f_0 \simeq g_1f_1$.

exercise 5.2を示せ.

Proposition 2.1.1.3 より写像の合成は、写像

$$[X,Y]\times [Y,Z]\to [X,Z]$$

を定め、これが圏の定義 (Definition 1.4.1) の条件 (a), (b) をみたすことが分かる.

Definition 2.1.2. 1. 位相空間 X とその部分空間 $A \subset X$ の組 (X,A) を位相空間 対という. しばしば省略して空間対とよぶ.

A が一点 $\{x_0\}$ であるときは, $(X, \{x_0\})$ を (X, x_0) と書き, 基点付き空間 (based space) という. また x_0 を基点 (basepoint) という.

- 2. (X,A), (Y,B) を空間対とする. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は, $f(A)\subset B$ をみたすと き空間対の写像とよび、 $f:(X,A) \to (Y,B)$ と表す.
- 基点付き空間の写像 $f\colon (X,x_0) \to (Y,y_0)$, つまり連続写像 $f\colon X \to Y$ で, $f(x_0) =$ y_0 をみたすものを基点付き写像 (based map) という.
- 3. 位相空間対を対象とし、空間対の写像を射とする圏を空間対の圏といい (Top(2))と書く. (Top(2)) の同型射を空間対の同相写像という.
- 4. 基点付き空間を対象とし、基点付き写像を射とする圏を基点付き空間の圏といい (Top) と書く.

Lemma 2.1.3. $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ を空間対の写像とする.

このとき、f が空間対の同相写像 $\Leftrightarrow f: X \to Y$, $f|_A: A \to B$ がどちらも同相写像、

 $Proof.\ f\colon (X,A) \to (Y,B)$ が空間対の同相写像であるとし, $g\colon (Y,B) \to (X,A)$ をその 逆射とする. 明らかに $f: X \to Y$ は同相写像で, $g: Y \to X$ がその逆写像である.

また, $f(A) \subset B$, $g(B) \subset A$ なので, f および g の制限は写像 $f|_A \colon A \to B$, $g|_B \colon B \to B$ Aを定め、どちらも連続である.明らかに互いに他の逆写像であるから同相.

逆に、 $f: X \to Y$ 、 $f|_A: A \to B$ がどちらも同相写像であるとする、 $g: Y \to X$ を f

^{*2} この作り方は、艮 から $\mathbb C$ を作った方法と同じである。この構成法を Cayley-Dickson 構成という。*3 e_1,\dots,e_n が実ペクトル空間 V の基底であるとき, n^2 個の元 $e_i\cdot e_j\in V$ を定めると

こされは Brouwer の不動点定理と同値な命題である。



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.

$$(i)_{\mathcal{A}}(f)_{\mathcal{A}}=(if)_{\mathcal{A}}=({}_{^{1-u}S}\mathrm{pi})_{\mathcal{A}}=({}_{^{1-u}S})_{\mathcal{A}}\mathrm{pi}={}^{\mathbb{Z}}\mathrm{pi}$$

フcま . C立 ℓ 顔 \hbar bi =it , \Im $\Re t$ $it={\it i-n}_{\cal R}|t$

は可識ではないことが分かる。 また、連載写像 $f\colon D^n\to S^{n-1}$ で、 $f|_{S^{n-1}}=$ id となるものは存在しない。 5 ことが次のようにして分かる。 $i\colon S^{n-1}\to D^n$ を包含写像とする、 $f|_{S^{n-1}}=$ id が取り立つとする。

、(宏不そ独もで蘇鸛のこ、るをお存い環実) るもくるをお存が化のももかれる I-n2 りまで、いなむで削同一当イヨホン点しお I-n2 かのなり き Σ , くるを取別をれこ

$$D = (*)A$$

$$Z = (^{1}-uS)A$$

.

$$F \colon ho(\mathbf{Top}) \to (\mathbf{Abel})$$

Example 1.4.7. 関手

□ (検薬の予込(g) A・つ) 検壁同却(t) A・セない

$$F(f)F(g) = F(g) = F(g) = F(g)$$

$$F(g)F(g) = F(g) = F(g)$$

$$F(g)F(g) = F(g)$$

きょのこ.C立で類な $_{B}$ $I=\varrho t$, $_{A}$ $I=t\varrho$ さ

面troduction 章 I 章

パカペイカコ付はさいるないを出して日本ではないますけないおけばないならないなります。

圏のありがたみは本を表を表の事であるころの事である。 圏をもいなたなはなるは、出来をよころもでは全がといい。 関策()へきといなうないない。 関策()へきといなうないない。 関係では、は、いまいないできを報ぎ動同しソイチホコ

樹 ₽.I

*4 種が双線型 (bilinear) であるということ.

.8.4.2.1 = n ひよ 4.8.1 Theorem 1.3.4 より a は合わ t されるあつ

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

20

$$(x) \pm (x) \pm (x + 2) = \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|} = \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|} = \frac{1}{|$$

·6555

$$f = u \circ \vartheta \colon S^{n-1} \times S^{n-1} \to \mathbb{H}^n \setminus \{0\} S^{n-1}$$

独合の

$$\frac{\|x\|}{x} = (x) \pi \quad ,^{1-n} S \leftarrow \{0\} \mathrel{/} ^{n} \mathbb{H} : \pi$$

劉卓勝重5 8 劉卓 . ♂えきま

第1章 Introduction

$$g\colon S^{n-1}\times S^{n-1}\to \mathbb{R}^n\setminus\{0\}$$

衛主機

II W

15

П

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. $f\colon X\to Y$ に対し、 $F\colon X\times I\to Y$ 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, $H: X \times I \to Y$ を f から g へのホモトピーとする. $H^{-1}: X \times I \to Y$ 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. $H\colon X\times I\to Y$ を

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

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.

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

10

П

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

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

$$S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$$

が存在するのは n=1,2,4,8 に限る. ただし, 連続写像 $f\colon S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$ 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(証明はさほど難しくない). .

. るあひ合巣開却 A - _iU フ

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 $x_1\neq x_2$ を $x_1,x_2\in X_2$ が用る $x_1\in X_2$ が 日 Hausdorff なので、 $x_1\in U_1$, $x_2\in U_2$, $U_1\cap U_2$ か存在する、A は Hausdorff 空間のエンバクト部の字像なのな合果は X こる

. ふるで間空 HrobsusH

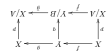
のこ.るする間空台階イケパくに多 $X \supset K$ 問空 Hausdorff 空間、 $A \subset X$ 2.1.8 noitieoqorff

 $B/X \leftarrow A/X$: \bar{t} , きょのこ.& まょる 関党の 段間 空 \mathbb{R} $(B,X) \leftarrow (A,X)$: t . t

Lemma という程のものではないが

□ ふな代れる $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm A}$ $_{\rm A}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$ $_{\rm A}$ $_{\rm A}$ $_{\rm B}$ $_{\rm B}$

$$d{\bf v}/{\bf X}{\bf p}{\bf i}=d=f{\bf b}d=f{\bf b}\underline{\bf b}=df\underline{\bf b}$$



: る骨多た図敷厄の水 , J 卦卦なのます式そま ${
m Ybi} = {
m Q} {
m I}$

f はときに連続さので, Theorem A.6.5 より, f は連続である。 $f(X,X) \to f(X,X)$ だい $f(X,X) \to f(X,X)$ が $f(X,X) \to f(X,X)$ が $f(X,X) \to f(X,X)$ が $f(X,X) \to f(X,X)$

. るす卦卦C一計がた → 鷽字なさよるする敷田を左図, 0 よ

 $Proof. \ \ f(A) \subset B \ \ \mathfrak{F} \ \ A \ \ A \ \ A \ \ A \ \ A \ \ A(a), \ f(a') \in B. \ \ A$

- 6 あで 数 写 財 同 (き

於た p,q は自然な射影。 $f(X,A) \to V(B)$ は自然な射影。 $f(X,A) \to V(B)$ は (基点付 は (基点付)



:るす夢黏き ₹ 擧草縁重(きけ点基)な

効構び及間空な的本基 章 8 葉

20

2.1 ホモトビー 17

の逆写像とすると、f が同相写像なので g は連続である。 $f|_A$: $A\to B$ 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 $f\colon (X,A)\to (Y,B)$ の逆射.

exercise 6. $f\colon (X,A)\to (Y,B)$ を空間対の写像とする. このとき, $f|_A\colon A\to B$ 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. $f,g\colon (X,A)\to (Y,B)$ を空間対の写像とする、空間対の写像

$$H\colon (X,A)\times I\to (Y,B)$$

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, $f \ge g$ はホモトピック (homotopic) であるといい, $f \simeq g$ と書く、また, $H \ge f$ から g へのホモトピー (homotopy) という、

基点付き写像 $f,g:(X,x_0)\to (Y,y_0)$ 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

$$H \colon X \times I \to Y$$

が連続で、任意の $x \in X$ と $t \in I$ に対し

$$H(x_0, t) = y_0$$

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

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

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)ということ、

$$\mathbb{I} \times X \cup \mathbb{I} \times {}_0x \cup 0 \times X/\mathbb{I} \times X =: X \mathbb{Z}$$

$$I \times {}_0 X \cup 0 \times X / I \times X =: X \circlearrowleft$$

.1
$$I\times {_0x}/I\times X=:\tilde{I\times X}$$

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

. & 表 51 8.9.A 社科条

.6

なら捌むる ThobateH お間空商のチ, きつであり間空 ThobateH が X, フォ鑠ー、 オポース Aid ThopateH が Thop

$$\emptyset = B \cap A \qquad , B \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , B \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A$$

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

念か代なことある (u) , $\pi(U)$, $\pi(U)$, $\pi(U)$ \cap $\pi(U)$ \cap $\pi(U)$ \oplus $\pi(U)$, $\pi(U)$ \oplus $\pi(U)$

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

78¥

巻多 $\Lambda/X \supset (V)$ π , (U) π . るなる $\emptyset = V \cap U$, $V \supset \Lambda$, $U \ni x$, む合巣開却 V , U , S > & S

$$\int_{\mathbb{T}=i}^n V \bigcup_{\mathbb{T}=i}^n =: V \quad \lim_{\mathbb{T}=i}^n V \bigcup_{\mathbb{T}=i}^n =: V$$

 A^{n} からなった。 A^{n} からない、 A^{n} の A^{n} ない A^{n} の $A^$

めえ $O_1\cap O_2=\emptyset$. $x_1\notin A, x_2\in A$ のとき、このとき、 $[x_2]=[A]=:*. x:=x_1$ とする、各 $a\in A$ に対し、, $x_1\notin A, x_2\in A$ のとき、このとき、 $[x_2]=[A]=:*. x:=x_1$ とする、各 $a\in A$ に対し、, $x_1\notin A, x_2\in A$ のなん $x_2\in A$ に対し、、 $x_2\in A$ はない。 $x_1\notin A$ に対し、 $x_2\in A$

$$\emptyset = (\mathbf{A} - \underline{\varsigma} \mathbf{U}) \cap (\mathbf{A} - \underline{\iota} \mathbf{U}) = (\underline{\varsigma} \mathbf{O})^{\mathsf{T} - \pi} \cap (\underline{\iota} \mathbf{O})^{\mathsf{T} - \pi} = (\underline{\varsigma} \mathbf{O} \cap \underline{\iota} \mathbf{O})^{\mathsf{T} - \pi}$$

$$\Lambda - i U = ((\Lambda - i U)\pi)^{1-}\pi = (i O)^{1-}\pi$$

 $O_i := \pi(U_i - A) \subset X/A \succeq \mathbb{R} \cdot X_i \in U_i - A \subset \mathbb{R} \succeq A_i X_i = O_i \subset X/A \succeq \mathbb{R} \cdot X_i = O_i$

間空式の離习点一多間空代階 1.8

第3章 基本的な空間及び構成

を与える,容易に

$$q\left(S^{n-1}\times I-S^{n-1}\times 0\cup e\times I\right)\subset D^n-e$$

であり,

17.

$$q \colon S^{n-1} \times I - S^{n-1} \times 0 \cup e \times I \to D^n - e$$

が全単射であることが分かる. よって

$$\bar{q} \colon CS^{n-1} \to D^n$$

は連続な全単射. CS^{n-1} はコンパクト, D^n は Hausdorff だから, \bar{q} は同相.

2. 写像 $q\colon D^n \to S^n \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ を $q(x) = (2|x|^2 - 1, \sqrt{1 - |x|^2}x)$ で定める. 明らかに q は連続で、 $q(x) \in S^n$ であることが分かる. さらに、 $x \in S^{n-1}$, すなわち |x| = 1 ならば、q(x) = e, $x \not\in S^{n-1}$, すなわち |x| < 1 ならば、 $q(x) \not= e$ であるから、q は空間対の写像 $(D^n, S^{n-1}) \to (S^n, e)$ であり、 $q(D^n - S^{n-1}) \subset S^n - e$ である.

写像 $f: S^{n-1} - e \rightarrow D^n - S^{n-1}$ を

$$f(r,x) = \frac{x}{\sqrt{2(1-r)}}$$

で定めると, f は $q|_{D^n-S^{n-1}}$ の逆写像であり, $q\colon D^n-S^{n-1}\to S^{n-1}-e$ が全単射であることが分かる.

よって,

$$\bar{q}: D^n/S^{n-1} \rightarrow S^n/e = S^n$$

は全単射基点付き写像. D^n/S^{n-1} はコンパクト, S^{n-1} は Hausdorff なので, \bar{q} は 同相

3. 1.2 及び $CX/X\cong\Sigma X$ であることより

$$S^n \cong D^n/S^{n-1} \cong CS^{n-1}/S^{n-1} \cong \Sigma S^{n-1}.$$

Definition 3.2.3. n 次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分空間

$$I^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i : 0 \le x_i \le 1\}$$
$$\partial I^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in I^n \mid \exists i : x_i \in \{0, 1\}\}$$

をそれぞれ n 次元キューブ (n-dimensional cube) とその境界という. n > 1 に対し.

$$J^n:=\partial I^n\times I\cup I^n\times 0\subset \partial I^{n+1}\subset I^n\times I$$

 $\mathcal{A}/X \wedge \mathcal{V}/X < \cdots \sim \mathcal{X} \times \mathcal{V} \cup \mathcal{A} \times \mathcal{X}/\mathcal{X} \times \mathcal{X}$ $g/X \times V/X \leftarrow$

Proof. 改の内式を考える.

 $A \setminus X \setminus X \setminus X \cong (X, X) \wedge (X, X) \cong X \setminus X \wedge X \setminus X$

特景 、X なける ∇ なん X (X) X (X)

$$\mathcal{B}/\mathcal{X} \vee \mathcal{V}/\mathcal{X} \equiv \mathcal{X} \times \mathcal{V} \cap \mathcal{B} \times \mathcal{X}/\mathcal{X} \times \mathcal{X}$$

: | 計詞却次おらな合業関本 8, A, 5 間

空 Trobsush イベバベロが (X,X) . るすゞ飲間空ま (B,Y) , (A,X) . 7.1.8 noitieoqoru 中 の (B,X) . (A,X) . (A,X

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

:>昔s(A,Y)×(A,X)

A ($X \times A \cup B \times X$, $X \times X$) 校間空 , J (X, X) (X, X) (X, X) 校間空 .3.1.6 motation

. るも尊熱き

$$f_1 \wedge f_2 \colon X_1 \wedge X_2 \to Y_1 \wedge Y_2$$
$$f_1 \wedge f_2 \colon X_1 \wedge X_2 \to Y_1 \wedge Y_2$$

場できか点基, む

. る. なんななく ま 1.1.8 noitisoqorq

ある(もっと弱い条件で O.K.).

 す時間割らなイベパくになZ,Y,X 、小なら拠却と財同却 $(Z \land Y) \land X \land Z \land (Y \land X)$ Remark . $X \land Y \cong Y \land X$ (同相) である.

$$A \vee X/Y \times X = Y \times {}_{0}x \cup {}_{0} \emptyset \times X/Y \times X =: Y \wedge X$$

 ${}^{0}\!\mathit{h} \cap {}^{0}\!\mathit{x}/\!\mathit{A} \amalg \mathit{X} =: \mathit{A} \wedge \mathit{X}$

カ帯び 双間空な 四本基 章 8 第

3.2 球面, キューブ

3.2 球面, キューブ

円盤と球面の定義を再掲する.

Definition 3.2.1. n 次元ユークリッド空間 \mathbb{R}^n の部分空間

$$D^{n} := \left\{ x \in \mathbb{R}^{n} \mid ||x|| \le 1 \right\}$$

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

$$S^{n-1} := \left\{ x \in \mathbb{R}^{n} \mid ||x|| = 1 \right\}$$

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

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.

 S^{n-1} と D^n は $e=(1,0,\dots,0)\in S^{n-1}\subset D^n$ を基点として、基点付き空間と考える.

2. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$ (基点付き同相).

 $3. S^n \cong \Sigma S^{n-1}$ (基点付き同相).

Proof. 1.

$$CS^{n-1} = S^{n-1} \times I/S^{n-1} \times 0 \cup e \times I$$

であった. 写像 $q \colon S^{n-1} \times I \to D^n$ を q(x,t) = tx + (1-t)e で定める.

$$|tx + (1-t)e| \le t|x| + (1-t)|e|$$

 $\le t + (1-t) = 1$

ゆえ $q(x,t) \in D^n$ だから q は well defined. 明らかに連続で,

$$q(x,0)=e, \quad q(e,t)=e$$

ゆえ, q は空間対の写像

$$q\colon (S^{n-1}\times I,S^{n-1}\times 0\cup e\times I)\to (D^n,e)$$

$$\bar{q} \colon CS^{n-1} = S^{n-1} \times I/S^{n-1} \times 0 \cup e \times I \to D^n/e = D^n$$

を定める. さらに q(x,1)=x なので, \bar{q} は空間対の写像

$$\bar{q}\colon (CS^{n-1},S^{n-1})\to (D^n,S^{n-1})$$

でよるな幺数 である なと数 では ない ない

$$\begin{cases} * \} \ \Pi \ (V-X) \equiv V/X \\ \uparrow \qquad \qquad \uparrow^{p_!} \qquad \qquad \uparrow^{\omega} \\ V \ \Pi \ (V-X) == X \end{cases}$$

 $. \&\& \Im * = (A)\pi$

$$\{*\} \coprod (V-X) \cong \{[V]\} \coprod (V-X) \cong V/X$$

アしょ合果 . ArnamsA

. 8 太孝と間空き付点基プしと点基多 [A] 点さし皆习点一, お A/X . あめまら

$$* \Pi X = \emptyset/X$$

. (6.3.A noitinitəd)

>告3 A/X , いいる間至式 6 解31点ータ A 間空 6 電多間空前 6 より 斜関 動向 で い 3

 $V \ni \ell , x \text{ for } \ell \neq \ell = x \Leftrightarrow \ell \sim x$

、 る δ 七 名間空 代略 δ 小 な δ で δ な δ の δ

間空式な解コ点ーを間空代階 1.5

放帯で及間空な的本基

章 8 選

61

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

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 $\mathrm{F}((X,A),(Y,B))$ で表す。 基点付き空間の場合、 $F((X, x_0), (Y, y_0))$ を $F_*(X, Y)$ と書く.

2. (X, A) から (Y, B) への空間対の写像のホモトピー類全体のなす集合を [(X, A), (Y, B)] で表す:

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

基点付き空間の場合, $[(X,x_0),(Y,y_0)]$ を $[X,Y]_*$ と書く.

以上のことは、部分空間の個数が増えても同様なことを考えることができる.

Definition 2.1.6. 空間の 3 対, 基点付き空間対

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 ${\bf 3}$ 対と

 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 $f\colon X\to Y$ 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 $f\colon (X,A,x_0) \to (Y,B,y_0),$ つまり連続写像 $f\colon X \to Y$ 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.

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

 $((X,Y,Z)) \to \mathbb{F}(X,\mathbb{F}(Y,Z))$

Definition 3.4.6. 事爆

. るきではよこるで震気を刺ぎの水でで新

(よ 速 続 で あ る)

 $f^\wedge\colon X\to \mathbb{F}(Y,Z),\quad f^\wedge(x)(y)=f(x,y)$

(adjoint map)

魯室料闘の f , ξ Δ のこ . δ ξ 立場写像重多 Δ ← $X \times X : f$. δ .4.8 moition \mathbf{q}

E(X,Y)の場合どの様になるであろうか。

$$\begin{split} ((Z,Y)\mathrm{qsM},X)\mathrm{qsM} & \stackrel{\overline{\Phi}}{\longrightarrow} (Z,X\times X)\mathrm{qsM} \\ (y,x) & \stackrel{\overline{\Psi}}{\longrightarrow} ((x)(t)\Phi) \\ (y)(x) & = (y,x)(y)\Psi \end{split}$$

.る本社博単全の次, Sる去考多 (Y,X)qsM 朴全粛享 (ハなら則おと諸重)

. C立で放き合場の考け点基料されこ

Corollary 3.4.4. すが同相写像ならば fg, ff も同相写像.

$$\begin{array}{ll} \text{bi} = \sharp \text{bi} \cdot \sharp t \circ \sharp \theta = \sharp (t \circ \emptyset) \quad \text{I.} \quad \text{$.6.3$} \\ \text{bi} = \sharp \text{bi} \cdot \sharp \theta \circ \sharp t = \sharp \text{bi} \cdot \sharp \theta \circ \sharp t = \sharp (t \circ \emptyset) \quad \text{$.5$} \\ \end{array}$$

$$F(Y,Z) \xrightarrow{f} F(X,Z)$$

$$U \xrightarrow{h} Z \xrightarrow{f} X \xrightarrow{h} Z.$$

$$F(Z,X) \xrightarrow{U_{\sharp}} F(Z,Y) \xrightarrow{\psi} X \xrightarrow{\psi} X \xrightarrow{\psi} X$$

こるもで誘連は f_t 、 $f_$

 $[(X, Y) \in X] \xrightarrow{\stackrel{\wedge}{\longrightarrow}} [X, Y \times X]$

現単全却 ゆ, ゆ.8

2. $g_0 \simeq g_1 \colon X \to F(Y, Z)$ If $G : Y \otimes G_1^{\vee} \colon X \times Y \to Y$. 1. $f_0 \simeq f_1 \colon X \times Y \to Z \not\hookrightarrow f_1 \hookrightarrow f_2^\wedge \simeq f_1^\wedge \colon X \to F(Y,Z)$.

Corollary 3.4.10. Y きコンパケト Hausdorff 空間とする.

$$\mathbb{F}(X,Y;X) \xrightarrow{\varphi} \mathbb{F}(X,Y \times X) \mathbb{F}$$

このときゅ, かは全単純で互いに他の逆。

Aroposition 3.4.9. Y きょうパント Hausdorff 空間とする.

· るめまけより Vg = (9)かま

 $\psi \colon \mathbb{E}(X, \mathbb{F}(Y, Z)) \to \mathbb{E}(X \times Y, Z)$

衛生

. (るあなよこぶよと判断のもき / 6) るあで縁重却

 $g^\vee := ev \circ (g \times \mathrm{id}) \colon X \times Y \xrightarrow{g \times \mathrm{id}} \mathbb{F}(Y,Z) \times Y \xrightarrow{ev} Z, \quad g^\vee(x,y) = (g(x))(y)$

影室, J 核コ (Z,Y) F (Y,Z) に対し, 写像

Definition 3.4.8. Y きコンパケト Hausdorff 空間とする.

(お連続である.

$$ev: F(X, Y) \times X \rightarrow Y, \quad ev(f, x) = f(x)$$

tion map)

Proposition 3.4.7. X きコンパクト Hausdorff 空間とする。このとき値写像 (evalua-

Hausdorff spaces) 等).

とやる枠組みがある(コンパケト生成場 Hausdorff 空間 (compactly generated weakly Remark . この表で更不とか色却のそいとるもで要必な玄砂のから向り縁のこ . 朴mark .34J3J32

> は玄宝がい遊し必むでここ、でのるない雑談、ない立り気もで宝かい腹りよきがでい、し るもきのもな要不な気励のこ、るいていまを気励さいるるもで Hausdorff イクパンになる ーV, おす不以、るあす要必込ま別のから同コ(Xの(Y,Y)) スーVの間空劇程、おこめ するあず健単全、なるるあが態重、いなる関さと関単全、しいなる関おと誘連ご郷ーおり

 $\mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \times \mathcal{L}_{\mathcal{L}} \times$

第3章 基本的な空間及び構成

67 間空劇写 4.8

3.2 球面, キューブ

25

と定め.

$$J^0:=\{0\}\subset I$$

と定める

Lemma 3.2.4. 空間対として $(I^n, \partial I^n) \cong (D^n, S^{n-1})$.

$$\tilde{I}^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i : -1 \le x_i \le 1\}$$

 $\partial \tilde{I}^n := \{(x_1, \dots, x_n) \in I^n \mid \exists i : x_i \in \{-1, 1\}\}$

と定める. 明らかに写像

$$\tilde{I}^n \ni (x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\frac{x_1+1}{2}, \dots, \frac{x_n+1}{2}\right) \in I^n$$

により $(\tilde{I}^n, \partial \tilde{I}^n) \cong (I^n, \partial I^n)$ である.

さらに,写像

$$\Psi \colon D^n \to \tilde{I}^n, \quad \Psi(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{\max_i |x_i|} x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

が空間対の同相 $(D^n,S^{n-1})\cong \left(\tilde{I}^n,\partial \tilde{I}^n\right)$ を与えることが示せる(詳細は 2019 年度幾何 学 IV のノート Lem. 3.2.12 を参照).

Corollary 3.2.5. $I^n/\partial I^n \cong S^n$.

Proof. $I^n/\partial I^n \cong D^n/S^{n-1} \cong S^n$.

Lemma 3.2.6. 空間対として $(I^{n+1},J^n)=(I^n,\partial I^n) imes(I,\{0\})\cong I^n imes(I,\{0\})=$ $(I^{n+1}, I^n \times \{0\}).$

Proof. $(D^n,S^{n-1})\times (I,\{0\})\cong D^n\times (I,\{0\})$ を示せばよい. $f,g\colon D^n\times I\to D^n\times I$ を

$$f(x,t) = \begin{cases} \left(\frac{1+t}{2-t}x, t\right), & |x| \le \frac{2-t}{2} \\ \left(\frac{1+t}{2|x|}x, 2(1-|x|)\right), & |x| \ge \frac{2-t}{2} \end{cases}$$

$$g(x,t) = \begin{cases} \left(\frac{2-t}{1+t}x, t\right), & |x| \le \frac{1+t}{2} \\ \left(\frac{2-t}{2|x|}x, 2|x| - 1\right), & |x| \ge \frac{1+t}{2} \end{cases}$$

は基点付き (連続) 写像である.

写像

$$\psi \colon \mathcal{F}_*(X, \mathcal{F}_*(Y, Z)) \to \mathcal{F}_*(X \wedge Y, Z)$$

 $v_{\psi}(a) = a^{\vee}$ により定める.

Proposition 3.4.16. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ , ψ は全単射で互いに他の逆.

$$F_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\varphi} F_*(X, F_*(Y, Z))$$

Corollary 3.4.17. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. φ, ψ は全単射

$$[X \wedge Y, Z]_* \xrightarrow{\varphi} [X, F_*(Y, Z)]_*$$

を誘導する.

Theorem 3.4.18. X. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき φ , ψ は同相写像で互いに他の逆.

$$F_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\varphi} F_*(X, F_*(Y, Z))$$

3.4.3 ループ

3.2 で以下の同相を与えた:

$$(I^k, \partial I^k) \cong (D^k, S^{k-1})$$

 $S(k) = I^k/\partial I^k \cong D^k/S^{k-1} \cong S^k$

特に断らない限り、これらの空間の間の同相写像はこれらを使う.

Definition 3.4.19. 基点付き空間 X に対し

$$\Omega X := F((I, \partial I), (X, *))$$

を X のループ空間 (loop space) という.

$$\Omega X \cong F_*(S(1), X) \cong F_*(S^1, X)$$

である. また

$$\Omega^k X := F((I^k, \partial I^k), (X, *))$$

. あえぎる間空

基点付き空間 X,Y に対し、 $F_*(X,Y)$ は、定値写像 (c(x) = *) 多基点として基点付き

を誘導する. さらに, A がコンパクト関集合ならば n³ は同相写像である.

 $[(0\psi, Y), (h, X)] \cong *[Y, h/X]$

関単全ひ奴

 $\pi^{\sharp} \colon \operatorname{F}_{*}(X/\Lambda, Y) \to \operatorname{F}((X, \Lambda), (Y, y_{0}))$

操単全な勝重却 $A/X \leftarrow X : \pi$ 燙博

- 중학と間空ぎ計点基종 (җ, Y), 校間空총 (Å, X). **£1.12. (**A, A)

. るえ巻を合뭾のき付点基31次

合製の考け点基 2.4.8

$$\mathbb{F}(X\times Y,Z) \xrightarrow{\frac{\varphi}{\psi}} \mathbb{F}(X,\mathbb{F}(Y,Z))$$

このときゅりかは同相写像で互いに他の逆。

Theorem 3.4.11. X, Y をコンパケト Hausdorff 空間とする.

のともの連続性にはもう少し条件が必要.

なので 9% から 9% から 17% へのホモトビーを与える。 3.1 より φ は $\varphi:[X, F(Y, Z]] \to [X, F(Y, Z]]$ を誘導し、2 より φ は $\varphi:[X \times X, Z] \to [X, Y, Z]$ を誘導する.明らかにこはの逆.

$$G^{\wedge}(x, y, t) = G(x, t)(y) = g_t(x)(y) = g_t^{\wedge}(x, y)$$

なので f_0 から f_1 へのホモトビーを与える。 $G^\vee\colon X\times Y\times I\to Z$ は連続で、 $L\times X\to I\to E$ は連続で、

$$f(u)(x)^{1} = f(u, y) =$$

の縁

 $Proof. \qquad \text{I. } H: X \times Y \times I \to Z \ \& \ \ + \exists \ - \exists \ + \exists \ + \exists \ \times Y \times I \to F(Y,Z) \ \text{likely}$

. & 下學就多

海鄰ひ返間空な的本基 章 8 策

30

るめ玄多鶫草の間の間空鷽をお鷽ぞるす夢結の f, ずのな縁重ねあ

合の繳草騰重 . るする劑草騰重ま $Y \leftarrow X: t$,間空財力ま Z,Y,X . **2.4.8 noitisoqor d**

子像空間の基本的性質について証明なしでまとめておく.

(こは、F(X,Y)からの相対位相を入れる.

相)をコンパクト開位相 (compact-open topology) という. F(X,Y) にコンパクト開位相 (compact-open topology) ない F(X,Y) にコンパクト開位相を与えたものを写像空間 (mapping space) F(X,A): G(X,A): G(X,A):

ひるもと基準まられて、PAの使用(これらが開集合となる最弱の位相)。これらを連載とする位

$$W(K, \mathbb{U}) := \{ f \in \mathbb{F}(X, Y) \mid f(K) \subset \mathbb{U} \}$$

は といくか ト語 分集合 $K \subset X$ と, 開集合 $U \subset Y$ に対し, F(X,Y) の語 免集合 W(K,U) を

F(X,Y) と書くので書く (Y,X)

多合果すなの本全圏写稿裏の~ Y さむ X . & すと間空間立身 A , X . I.4. & noitinha O

3.4 写像空間

間空湯根 E.E

は,特に断らなければこの節で定めた写像を考える.

 $(I_{-n}I_{$

郷平財同の故間空び返繳平財同の間の

$$S_u$$
, D_n/S_{n-1} , ∂I_n , $S(n)$, ΣS_{n-1}

'麴灯

П

 $(1)S \wedge X^{1-n} \underline{\mathcal{I}} \cong$

3.4 写像空間

Definition 3.4.13. X,Y,Z を基点付き空間, $\pi\colon X\times Y\to X\times Y/X\times *\cup *\times Y=X\wedge Y$ を射影とする

基点付き写像 $f\colon X\wedge Y\to Z$ に対し連続写像 $(f\pi)^{\wedge}\colon X\to \mathrm{F}(Y,Z)$ を考えると、

$$(f\pi)^{\wedge}(x)(*) = f\pi(x,*) = f(*) = *$$

ゆえ $(f\pi)^{\wedge}(x) \in \mathcal{F}_*(Y, Z)$ で,

$$(f\pi)^{\wedge}(*)(y) = f\pi(*,y) = f(*) = *$$

ゆえ $(f\pi)^{\wedge} \in \mathcal{F}_*(X,\mathcal{F}_*(Y,Z))$ である.

$$\mathbf{F}_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\pi^\sharp} \mathbf{F}(((X, *) \times (Y, *)), (Z, *)) \subset \mathbf{F}(X \times Y, Z) \xrightarrow{\varphi} \mathbf{F}(X, \mathbf{F}(Y, Z))$$

写像

$$\varphi\colon \operatorname{F}_*(X\wedge Y,Z)\to \operatorname{F}_*(X,\operatorname{F}_*(Y,Z))$$

を $\varphi(f) = (f\pi)^{\wedge}$ により定める.

明らかに, $c\colon X\wedge Y\to Z$ が定値写像のとき $\varphi(c)$ も定値写像であるから, φ は基点を保つ.

Proposition 3.4.14. 値写像の制限を考えると,

$$ev(c, x) = c(x) = *$$

 $ev(f, *) = f(*) = *$

であるから, $\mathcal{F}_*(X,Y) \wedge X$ からの基点を保つ写像を定める. これを同じ記号 ev で表す.

$$F_*(X,Y) \times X \xrightarrow{ev} Y$$
 $\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad$

X がコンパクト Hausdorff 空間ならば, $ev\colon \mathbf{F}(X,Y)\times X\to Y$ が連続なので,

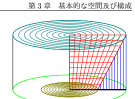
$$ev \colon F_*(X, Y) \wedge X \to Y$$

は連続である.

Definition 3.4.15. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき、基点付き写像 $g\colon X\to \mathrm{F}_*(Y,Z)$ に対し、写像

$$g^\vee := ev \circ (g \wedge \mathrm{id}) \colon X \wedge Y \xrightarrow{g \wedge \mathrm{id}} \mathcal{F}_*(Y,Z) \wedge Y \xrightarrow{ev} Z$$

26



П

で定めると、f、g は well-defined で連続、互いに他の逆であり、 $f(x,0) \in D^n \times \{0\}$ 、|x|=1 のとき $f(x,t) \in D^n \times \{0\}$ であるので、これらが求める同相を与える。

Notation 3.2.7.

$$S(n) := I^n/\partial I^n$$

 $D(n+1) := CS(n)$

Lemma 3.2.8.

$$(D(n+1),S(n))\cong \left(I^{n+1}/J^n,\partial I^{n+1}/J^n\right)$$

Lemma 3.2.9. 1. $S(l) \wedge S(m) \cong S(l+m)$. 2. $\underline{S^1 \wedge \cdots \wedge S^1} \cong S^n$.

Definition 3.2.10. $\Sigma^n X := X \wedge S(n)$ を X の n 重懸垂という.

Remark. 講義では $S^n \wedge X$ と定義したが、後の都合により、こちらに変更.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Lemma 3.2.11.} & 1. \ \Sigma X \cong \Sigma^1 X. \\ 2. \ \Sigma^n X \cong \Sigma \Sigma^{n-1} X. \end{array}$

Proof. 1.

$$\begin{split} \Sigma^1 X &= X \wedge S(1) \\ &\cong (X/*) \wedge (I/\partial I) \\ &\cong X \times I/X \times \partial I \cup * \times I \\ &= \Sigma X \end{split}$$

2

$$\begin{split} \Sigma^n X &= X \wedge S(n) \\ &\cong X \wedge S(n-1) \wedge S(1) \end{split}$$

$$\left. \frac{\zeta}{\zeta} \geq i t \qquad , (nt, \dots, t+it, it\mathcal{L}, t-it, \dots, t1) \alpha \\ \frac{1}{\zeta} \leq i t \quad , (nt, \dots, t+it, t-it\mathcal{L}, t-it, \dots, t1) \beta \right\} = (nt, \dots, t1) (\beta, i+\alpha)$$

 $\alpha,\beta\in\Omega^{n}X=F((I^{n},\partial I^{n}),(X,\ast))\ \forall X \exists i \ (i*\alpha,i),(X,\beta) \in X^{n}X \ni \emptyset$ Definition 5.1.2. (X, *) を基点付き空間, $1 \ge i \ge n$ とるる。

. ゆで果(株3

$$(*, h/X)_{0\pi} =: (*, h, X)_{0\pi}$$

¥¥

.るあう合巣の代

.685

$$^*[X``uS] \equiv ^*[X``(u)S] \equiv (*`X)^u \underline{u}$$

き Hurewicz のホモトピー集合という.

$$[(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}\boldsymbol{6},^{n}\boldsymbol{I})]=:(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}\boldsymbol{6},^{n}\boldsymbol{I})]=:(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}_{+}\boldsymbol{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{6},^{n}\boldsymbol{I}+\boldsymbol{n}\boldsymbol{I})]=:(*,A,X)_{1+n}\boldsymbol{\pi}$$

、しが 5.1 1.1. 基点付き空間 (*,*), 基点付き空間対 (*,*) 那空き付点基 1.1. 5

精一31 ∓ホ I.∂

特一ツイチホ

草 S 選

第5章 ホモトピー群

32

40

F+1Gは連続

(F+1G)(1,t) = *

であることを確かめよ.

group) という.

それぞれの単位元とする.

単位元は [c] で, $[\alpha]^{-1} = [\alpha^{-1}]$ である.

さらに、任意の $a,b,c,d\in M$ に対し、次の交換律

• $(F +_1 G)(s, 0) = (\alpha_0 * \beta_0)(s)$

• $(F +_1 G)(s, 1) = (\alpha_1 * \beta_1)(s)$ • $(F +_1 G)(0, t) = *$

3.4 写像空間 33

を k 重ループ空間 (kth loop space) という.

$$\Omega^k X \cong F_*(S(k), X) \cong F_*(S^k, X)$$

である

Proposition 3.4.20. X をコンパクト Hausdorff 空間とする.

$$F_*(\Sigma^k X, Y) \cong F_*(X, \Omega^k Y)$$

 $\Omega\Omega^k X \cong \Omega^{k+1} X$

 ${\it Proof.}$

$$\begin{split} \mathbf{F}_*(\Sigma^k X, Y) &= \mathbf{F}_*(X \wedge S(k), Y) \\ &\cong \mathbf{F}_*(X, \mathbf{F}_*(S(k), Y)) \\ &= \mathbf{F}_*(X, \Omega^k Y). \\ &\Omega\Omega^k X \cong \mathbf{F}_*(S(1), \Omega^k X) \\ &\cong \mathbf{F}_*(\Sigma^k S(1), X) \\ &\cong \mathbf{F}_*(S(k+1), X) \end{split}$$

次節以降,集合

$$[(I^k,\partial I^k),(X,*)]\cong [S(k),X]_*\cong [S^k,X],$$

を考察する.

 $= \Omega^{k+1}X.$

が成り立つとする. このとき, $\cdot_1 = \cdot_2$, $e_1 = e_2$ であり, この積は可換, 結合的である. $[(I^k,\partial I^k),(X,*)]\cong [S(k),X]_*\cong [S^k,X]_*$

$$e_2 = e_2 \cdot_2 e_2$$
 e_2 は \cdot_2 の単位元
 $= (e_2 \cdot_1 e_1) \cdot_2 (e_1 \cdot_1 e_2)$ e_1 は \cdot_1 の単位元
 $= (e_2 \cdot_2 e_1) \cdot_1 (e_1 \cdot_2 e_2)$ 交換律
 $= e_1 \cdot_1 e_1$ e_2 は \cdot_2 の単位元
 $= e_1$ e_1 は \cdot_1 の単位元

4. 上の証明の5の $F+_1G$ が $\alpha_0*\beta_0$ から $\alpha_1*\beta_1$ へのホモトピーであること、つまり

Corollary 5.1.5. $\pi_1(X,*)$ は、積を $[\alpha]*[\beta]:=[\alpha*\beta]$ により定めると群となる.

Definition 5.1.6. 上で積を定めた群 $\pi_1(X,*)$ を (X,*) の基本群 (fundamental

Proposition 5.1.7. 集合 M に単位元をもつ二つの積 \cdot_1, \cdot_2 が与えられており, e_1, e_2 を

 $(a \cdot_1 b) \cdot_2 (c \cdot_1 d) = (a \cdot_2 c) \cdot_1 (b \cdot_2 d)$

である. $e := e_1 = e_2$ とおく. $a, b \in M$ に対し、

$$a \cdot_2 b = (a \cdot_1 e) \cdot_2 (e \cdot_1 b) = (a \cdot_2 e) \cdot_1 (e \cdot_2 b) = a \cdot_1 b$$

ゆえ二つの積は一致する. この積を「.」と書く.

$$a\cdot b = (e\cdot a)\cdot (b\cdot e) = (e\cdot b)\cdot (a\cdot e) = b\cdot a$$

であることを確かめよ.

- $\alpha \circ H(1,t) = *$
- α ∘ H(0,t) = *
- $\alpha \circ H(s,1) = *$
- $\alpha \circ H(s,0) = (\alpha * \alpha^{-1})(s)$
- α ∘ H は連続
- 3. 上の証明の 4 の $\alpha \circ H$ が $\alpha * \alpha^{-1}$ から c へのホモトピーであること, つまり
- 上の証明の2の(α₁*(α₂*α₃)) ο u = (α₁*α₂) *α₃ を確かめよ. 2. 上の証明の 3 の $\alpha \circ u = \alpha * c$ を確かめよ. また, $c * \alpha \simeq \alpha$ を示せ.

が $\alpha_0 * \beta_0$ から $\alpha_1 * \beta_1$ へのホモトピーを与える

$$(F +_1 G)(s,t) = \begin{cases} F(2s,t), & s \le \frac{1}{2} \\ G(2s-1,t), & s \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

ピーとすると, $F +_1 G$, すなわち

 $(\alpha^{-1})^{-1}=\alpha$ なので, $\alpha^{-1}*\alpha=\alpha^{-1}*(\alpha^{-1})^{-1}\simeq c.$ 5. $F\colon I^2 \to X$ を α_0 から α_1 へのホモトピー, $G\colon I^2 \to X$ を β_0 から β_1 へのホモト

と定めると, $\alpha \circ H$ が $\alpha * \alpha^{-1}$ から c へのホモトピーを与える.

$$H(s,t) = \begin{cases} 2s(1-t), & s \le \frac{1}{2} \\ 2(1-s)(1-t), & s \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

4. $H\colon I^2 \to I$ を

と定めると、u は連続で u(0) = 0, u(1) = 1. $\alpha \circ u = \alpha * c$.

$$u(t) = \begin{cases} 2t, & t \le \frac{1}{2} \\ 1, & t \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると、u は連続で u(0)=0, u(1)=1, $(\alpha_1*(\alpha_2*\alpha_3))\circ u=(\alpha_1*\alpha_2)*\alpha_3.$ 3. $u: I \rightarrow I$ &

$$u(t) = \begin{cases} 2t, & t \le \frac{1}{4} \\ t + \frac{1}{4}, & \frac{1}{4} \le t \le \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}, & t \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

2. $u: I \rightarrow I$ &

5.1 ホモトピー群

耕ーソイチホ 草 3 策

. > 昔
S $\beta * \alpha$ 출 $\beta _{\rm I} + \alpha$ 체
 설 소 $\alpha = n$

$$\frac{1}{2} \geq 1 \qquad \text{(12)} \\ \frac{1}{2} \leq 1 \qquad \text{(1-12)} \\ \beta = (1)(\beta * \omega)$$

(時間) るえ伝水人を代別の目番 $\mathfrak i$ 幺目番 i 多 $^n I : \tau$. る も 3 x $a \ge i > i \ge 1$. 2Lemma 5.1.3. Lemma 5.1.3. Lem

 $\mathsf{T}(\mathsf{A})^{\sharp}\tau + (\mathsf{A})^{\sharp}\tau = (\mathsf{A}_i + \mathsf{A})^{\sharp}\tau + (\mathsf{A})^{\sharp}\tau$

exercise 8. 上の I (n=1 の場合だけでもよい), 2 (n=2 の場合だけでもよい)を確 $\exists \ \mathbb{A} \otimes \mathbb{A$

. 幺こそいろんやツィチホアしろ 敷写の校間空却 \simeq , \cup が か 、 \odot で \circ の \circ な \circ な \circ な \circ な \circ か \circ **. b. 1.6 noivisoqor** \bullet

 Ω . $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3 \simeq \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3)$.

 $\delta.~\alpha_0 \simeq \alpha_1,~\beta_0 \simeq \beta_1 \mbox{ if } \alpha_0 * \beta_0 \simeq \alpha_1 * \beta_1.$

,潮実 .るえ辛ま (ダートそパの ーツィチホね り ーツィチホの間の $(16,1) \leftarrow (16,1):u$, bi \mathtt{h} H , \mathtt{S} & 索び (点

$$s = (0, s)H$$

$$(s)u = (1, s)H$$

$$0 = (0)ut = (t, 0)H$$

$$((1)ut + t - 1 = (t, 1)H$$

$$1 = t + t - 1 =$$

. るえ 幸 ネーツ イ 手 ホ の間の $u\circ n$ 幺 bi o n=n 社 $H\circ n$ ア c よ

32

章 4 第

Fibration & Cofibration

4.1 Cofibration

4.2 Fibration

展斯の əugsədə」 E.4

4.4 Hopf fibration

li€ 9qquq c.4

歴目のよろ 8.2.8 ϵ mmad で成 $\pi V \mid I^{n+1} \mid I^{n+1}$ 漫様 . Aromaa δ

 $\pi_1(X, \Lambda^n\Omega, X, \Pi^n\Omega)$ $= (*, \Lambda, X)_{1+n} \pi$ of $= (*, \Lambda^n\Omega, X, \Pi^n\Omega)_{1} \pi$

と一番かるいは空間対の n+1 次元オモとソニ $\pi_0(P(X,A;q) \times \mathbb{C}_{n})$ で る $\pi_0(P(X,A;q) \times \mathbb{C}_{n})$ で る $\pi_0(P(X,A;q) \times \mathbb{C}_{n})$ が こ $\pi_0(P(X,A;q) \times \mathbb{C}_{n})$

Definition 5.1.15. $n \ge 1$ の され、(x,A,X) は、(x,A,X) は、(x,A,X) により (x,A,X) にない (x,A,X) ではたい (x,A,X) ではたい (x,A,X) ではい (x,A,X) にない (x,A,X) に

ふなおなことみます。 おりゅうかん しょんかんしん

 $(*, \Lambda^n \Omega, X^n \Omega)_{1\overline{h}} = [(*, \Lambda^n \Omega, X^n \Omega), (^0 U, 16, 1)]$

 $F((I^n, \partial I^n), (P(X, \Lambda), *)) \subset F(I^n, F(I, X))$

 $F((I^{n+1}, I^{n}), (X, A, *)) \subset F(I^{n+1}, X)$

 $F((I,\partial I,J^0),(\Omega^nX,\Omega^nA,*))\ \subset\ F(I,F(I^n,X))$

解棋 $E(I,F(I^n,X))\cong F(I^{n+1},X)\cong F(I^n,F(I,X))$ の制限により全単射 \mathbb{R}^2 3.

であるでする A かっている A がっている A がったい A かったい A がったい A がったい A がったい A がったい A がったい A がったい A かったい A がったい A かったい A がったい A がったい A がったい A がったい A がったい A がったい A かったい A がったい A かったい A がったい A がったい

$$P(X, A) := F((I, \partial I, J^0), (X, A, *))$$

多 (A,X)q 間空, J 校习 (*,A,X) 校間空き付点基

こもなな難をとこともで

П

OX

- t ∈ Jn It is (a +i B)(t) = *
- $\Lambda\ni(t)(\partial_{-i}+\wp)$ ∂ If $^{1+n}I\delta\ni t$.

#−ソイチホ 章3 第

 $[\{1\} \times n_I | \omega] = ([\omega])\theta$ $(*, A)_n \pi \leftarrow (*, A, X)_{I+n}\pi : 6$

劇をはいません。

$$\{1\} \times u[n \times \{1\}]$$

 $F((I^{n+1},\partial I^{n+1},U^n),(X,A,*)) \longrightarrow F((I^n,\partial I^n),(A,*))$

Befinition 5.1.19. $I^n \times \{1\} \wedge \mathfrak{O}$ 制限により得られる写像

$$(*,R_1(Y)_{1+n\overline{n}} \xleftarrow{\quad \cdot \cdot \cdot} (*,R_1(Y)_{1+n\overline{n}})$$

$$\downarrow_{\mathrm{ba}} \qquad \qquad \qquad \downarrow_{\mathrm{ba}}$$

$$\downarrow_{\mathrm{ba}} \qquad \qquad \qquad \downarrow_{\mathrm{ba}}$$

$$\downarrow_{\mathrm{ba}} \qquad \qquad \qquad \downarrow_{\mathrm{ba}}$$

$$\uparrow_{\mathrm{ba}} \cap \Omega_1(X_1\Omega_1)_{1\overline{n}} \xrightarrow{\quad \cdot \cdot \cdot \cdot} (*,R_1\Omega_1(X_1\Omega_1)_{1\overline{n}})$$

: 数 (ロ な)

Lemma 5.1.18. $f:(X,A,*) \to (Y,B,*)$ を基点付き空間対の写像とする.このとき次

$$(*, A, X)_{1+n}\pi \leftarrow (*, A, X)_{1+n}\pi : \text{bi} = *(\text{bi})$$

1. 恒等写像 id: X → X は恒等写像を誘導する.

$$(g_1)_* = g_* f_* : \pi_{n+1}(X, A, *) \xrightarrow{^{t_*}} \pi_{n+1}(Y, B, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n+1}(Z, C, *)$$

, 幺るも幺敷平の核間空き付

Proposition 5.1.17. L. $f\colon (X,A,*)\to (Y,B,*)$, $g\colon (Y,B,*)\to (Z,C,*)$ を基点

 $\pi^{\lambda \mathcal{H}} \not\equiv \phi: (X,A,*) \rightarrow (Y,B,*) \not \Leftrightarrow \forall f \models f \Leftrightarrow (X,A,*) \rightarrow \pi_n(Y,B,*).$ 3. $f \simeq g: (X,A,*) \rightarrow \pi_n(Y,B,*) \Rightarrow \pi_n(Y,B,*).$

$$(*,h,X)_{\,\mathrm{I}+n}\pi \leftarrow (*,X)_{\,\mathrm{I}+n}\pi$$

$$[\wp\circ t]=[(\wp)^\sharp f]=([\wp])^*f\quad ,(\ast,B,\ast)_{1+n}\pi\leftarrow(\ast,A,X)_{1+n}\pi:\ast f$$

. るれら野ね

$$*[(N,X),((n)S,(1+n)D)] \cong$$

45 計一ンイチホ 1.8

5.1 ホモトピー群 41

$$a\cdot (b\cdot c)=(a\cdot e)\cdot (b\cdot c)=(a\cdot b)\cdot (e\cdot c)=(a\cdot b)\cdot c$$

ゆえ, 可換, 結合的.

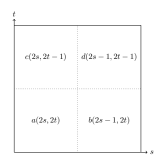
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間, $1 < i \le n$ とする. $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し,

$$(a +_1 b) +_i (c +_1 d) = (a +_i c) +_1 (b +_i d)$$

が成り立つ.

Proof. i=2 の場合を示す.

$$\begin{split} \left((a+_1b) +_2 (c+_1d) \right) (s,t,\ldots) &= \begin{cases} (a+_1b)(s,2t,\ldots), & t \leq 1/2 \\ (c+_1d)(s,2t-1,\ldots), & t \geq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} a(2s,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ b(2s-1,2t,\ldots), & s \geq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ c(2s,2t-1,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \geq 1/2 \end{cases} \\ d(2s-1,2t-1,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \geq 1/2 \end{cases} \\ \left(((a+_2c) +_1(b+_2d))(s,t,\ldots) &= \begin{cases} (a+_2c)(2s,t,\ldots), & s \leq 1/2 \\ (b+_2d)(2s-1,t,\ldots), & s \geq 1/2 \end{cases} \\ &= \begin{cases} a(2s,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ c(2s,2t-1,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ b(2s-1,2t,\ldots), & s \leq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases} \\ d(2s-1,2t,\ldots), & s \geq 1/2, \ t \leq 1/2 \\ d(2s-1,2t-1,\ldots), & s \geq 1/2, \ t \leq 1/2 \end{cases}$$



48 第5章 ホモトピー群

(b) $[l] \in \pi_1(X, A, *),$

$$l \colon (I, \{0, 1\}, \{0\}) \to (X, A, *)$$

をその代表元, $\partial([l])=[l(1)]=*$ であるとする。このとき, A の道 $u\colon I\to A$ で, u(0)=l(1), u(1)=* となるものが存在する。

$$l*u(s) = \begin{cases} l(2s), & s \le \frac{1}{2} \\ u(2s-1), & s \ge \frac{1}{2} \end{cases}$$

は (X,*) のループ. $j_*([l*u])=[l]$ であることを示そう. $H\colon I^2\to X$ を

$$H(s,t) = \begin{cases} l\left(\frac{2s}{1+t}\right), & s \leq \frac{1+t}{2} \\ u(2s-1-t), & s \geq \frac{1+t}{2} \end{cases}$$

と定めると、H は連続で、

$$\begin{split} H(s,0) &= l * u(s) \\ H(s,1) &= l(s) \\ H(1,t) &= u(1-t) \in A \\ H(0,t) &= l(0) = * \end{split}$$

なので、l*u から l へのホモトビー $(I,\{0,1\},\{0\})\times I \to (X,A,*)$ を与える。 よって $j_*([l*u])=[l]$.

3.
$$\pi_1(A,*) \xrightarrow{i_*} \pi_1(X,*) \xrightarrow{i_*} \pi_1(X,A,*)$$

(a) $[l] \in \pi_1(A,*)$ とし, $l: (I, \{0,1\}) \to (A,*)$ をその代表元とする.

$$l: (I, \{0, 1\}, \{0\}) \to (X, A, *)$$

が $j_*i_*([l])$ の代表元である。 $H\colon (I,\{0,1\},\{0\})\times I \to (X,A,*)$ を H(s,t)=l(st) と定めると、H は * から l へのホモトピーを与えるので、 $j_*i_*([l])=*$.

(b) $[l] \in \pi_1(X,*), l: (I,\{0,1\}) \to (X,*)$ をその代表元とする.

$$l \colon (I, \{0,1\}, \{0\}) \to (X, A, *)$$

が $j_*([l])$ の代表元である。 $j_*([l])=*$ であるとし、 $H:(I,\{0,1\},\{0\})\times I\to (X,A,*)$ を*から lへのホモトビーとする。 $H(1,t)\in A,H(1,0)=*(1)=*,$

限の圏をと知る点基の間の台

は, Im f = Ker f であるとき完全列 (exact sequence) であるという. また, 基点付き集

$$O \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} B \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} V$$

(成の割ぎで昇き点基の間の合果き付点基

$$\{*=(u) \mid A \ni u\} = f \operatorname{ign}$$

Ker ∤ と書く:

Definition 5.2.1. 基点付き集合の間の基準を付います。 $A \mapsto B$ にない、 $f^{-1}(*)$ を

贬全宗 S.B

$$(*, h)_{n\pi} \stackrel{\smile}{\longleftarrow} (*, h, X)_{1+n\overline{n}}$$

$$\stackrel{\smile}{\underset{ba}{\longmapsto}} \stackrel{\smile}{\sqsubseteq} \underset{b}{\underset{ba}{\longmapsto}} (*, h, \Omega)_{1}\pi$$
 $(*, h^n\Omega)_{0\overline{n}} \stackrel{\smile}{\longleftarrow} (*, h^n\Omega, X^n\Omega)_{1\overline{n}}$

| 「一部版 5.1.21. 次は可機:

П

$$\begin{aligned} &([i \circ n])_* t = ([n]) \theta_* t \\ &[i \circ n \circ t] = \\ &([n \circ t]) \theta = ([n])_* t \theta \\ &[i \circ n \circ t] = \end{aligned}$$

 $\text{-Loop} P([\alpha]) = ([\alpha]) \theta \text{ is a constant} (1,t) = (1,t) \text{ is } (1,t) = (1,t) \text{ in } (1,t) = (1,t) \text{ in$

$$(*,A)_{n\pi} \overset{o}{\longleftarrow} (*,A,X)_{1+n\pi}$$

$$\downarrow^{*,t}$$

$$(*,B,X)_{1+n\pi}$$

: 嬎厄却欢;

Proposition 5.1.20. $f:(X,A,*) \rightarrow (Y,B,*)$ を基点付き空間対の写像とする。このと

.%.4

精−ツイチホ 章 € 葉

• $\alpha +_i \beta \colon I^{n+1} \to X$ は連続

exercise 12. $\alpha + i \beta \in F((I^{n+1}, \partial_i^{n+1}, \partial_i^{n+1}, \partial_i^{n+1}), (X, X, *))$

、い姓限却辯函の發量、いなおでホトをの1+n おのたい $1 \le i$ で養安の土、 たるで

$$\gamma_0 = \{0\} \times \gamma \cap (I_u \times \{0\}) \subset I_u \times \gamma$$

. яльтэЯ

るぬまう

$$\frac{1}{2} \geq it \qquad \cdot ((1+n^1, \dots, 1+i^1, i^{10}, 1^{10}, \dots, 1)) \\ \frac{1}{2} \leq it \quad \cdot ((1+n^1, \dots, 1+i^1, i^{10}, 1^{10}, \dots, i^{10})) \\ = (1+n^1, \dots, i^{10}) (i_i + n)$$

-

Definition 5.1.14. $(X,A_i,*)$ を基点付き空間対, $1 \le i \le n$ とする. $\alpha_i,\beta \in F((I^{n+1},\beta^{n+1},I^n),(X,A,*))$ $\alpha_i,\beta \in F((I^{n+1},\beta^{n+1},I^n),(X,A,*))$

$$\begin{array}{c|c} (*,X)_n \pi & \stackrel{\cdot t}{\longleftarrow} (*,X)_n \pi \\ & \text{be} \stackrel{\boxtimes}{\sqsubseteq} & \stackrel{\boxtimes}{\sqsubseteq} \text{be} \\ (*,X^{d-n}\Omega)_{A} \overline{\pi} & \stackrel{\cdot (A^{-n}\Omega)}{\longleftarrow} (*,X^{d-n}\Omega)_{A} \overline{\pi} \end{array}$$

. яльтэй

$$(*,X)_n \overline{\pi} \xrightarrow{t} (*,X)_n \overline{\pi}$$

$$\stackrel{\text{ba}}{=} \underset{\perp}{\cong} \underset{\perp}{\cong} (\Omega^{n-1}Y,*)$$

*級 ∇V_f と ∇V_f と ∇V_f に ∇V_f と ∇V_f と

$$\mathcal{I}^{\mathbb{A}}\Omega = ((*,X),(^{\mathbb{A}}\mathrm{I6},^{\mathbb{A}}\mathrm{I}))^{\mathcal{A}} \leftarrow ((*,X),(^{\mathbb{A}}\mathrm{I6},^{\mathbb{A}}\mathrm{I}))^{\mathcal{A}} = X^{\mathbb{A}}\Omega : \sharp t$$

Lemma 5.1.13. $f:(X,*) \rightarrow (X,*)$ を基点付き写像とする. f の語尊する写像

(よ関手である.

$$(\text{IpdA}) \leftarrow (*(\text{doT}))oq : u \perp u$$

z > 0 0 < u

#ーツイチホ I.a. オーツイチホ I.a.

5.2 完全列 4

は、各nに対し Im $f_n = \operatorname{Ker} f_{n-1}$ であるとき、完全列とよばれる.

群は、単位元を基点として基点付き集合とみなす。明らかに群の準同型は基点を保つ、 群と準同型の列

$$\ldots \longrightarrow A_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} A_n \xrightarrow{f_n} A_{n-1} \xrightarrow{f_{n-1}} \ldots$$

は、基点付き集合の列として完全であるとき、群の完全列とよばれる.

Remark . Im $f\subset \operatorname{Ker} g\Leftrightarrow gf=*.$

Theorem 5.2.2. (X,A,*) を基点付き空間対, $i\colon (A,*)\to (X,*),\ j\colon (X,*,*)\to (X,A,*)$ を包含写像とする. 次は完全列:

$$\dots \longrightarrow \pi_{n+1}(X,A,*) \xrightarrow[\partial]{} \pi_n(A,*) \xrightarrow[i_*]{} \pi_n(X,*) \xrightarrow[j_*]{} \pi_n(X,A,*) \xrightarrow{}$$

$$\dots \xrightarrow{i_*} \pi_1(X, A, *) \xrightarrow{\partial} \pi_0(A, *) \xrightarrow{i_*} \pi_0(X, *)$$

Proof. まず

$$\pi_1(A,*) \xrightarrow{i_*} \pi_1(X,*) \xrightarrow{i_*} \pi_1(X,A,*) \xrightarrow{\partial} \pi_0(A,*) \xrightarrow{i_*} \pi_0(X,*)$$

が完全であることを示す.

1

$$\pi_1(X, A, *) \xrightarrow{\partial} \pi_0(A, *) \xrightarrow{i} \pi_0(X, *)$$

- (a) $[l] \in \pi_1(X,A,*) = [(I,\{0,1\},\{0\}),(X,A,*)]$ とし、 $l:I \rightarrow X$ をその代表元とする. $i_*\partial([l]) = [l(1)]$ であるが、l が l(0) = * と l(1) を結ぶ(X の)道を与えるので、[l(1)] = [l(0)] = *. ゆえ $i_*\partial([l]) = *$, すなわち $\operatorname{Im} \partial \subset \operatorname{Ker} i_*$.
- (b) $[a] \in \pi_0(A,*)$, $a \in A$ をその代表元, $i_*([a]) = *$ であるとする. $[a] = [*] \in \pi_0(X,*)$ なので, X の道 $l\colon I \to X$ で l(0) = *, l(1) = a であるものが存在する. $[l] \in \pi_1(X,A,*)$ であり, $\partial([l]) = [l(1)] = [a]$ である. よって $\ker i_* \subset \operatorname{Im} \partial$.

2.

$$\pi_1(X,*) \xrightarrow{\quad j_* \quad} \pi_1(X,A,*) \xrightarrow{\quad \partial \quad} \pi_0(A,*)$$

(a) $[l] \in \pi_1(X,*) = [(I,\{0,1\}),(X,*)] \ \ge \cup_l : (I,\{0,1\}) \to (X,*)$ をその代表 元とすると、 $\partial_{I_*}([l]) = [l(1)] = [*] = * ゆえ、 <math>\operatorname{Im}_{I_*} \subset \operatorname{Ker} \partial_{-}$

42 第5章 ホモトピー群

Corollary 5.1.9. $n\geq 2$ のとき, $\pi_n(X,*)$ は, 和を $[\alpha]+[\beta]=[\alpha+_i\beta]$ により定めると(この和は i にはよらず、さらに)アーベル群となる。また、群として $\pi_n(X,*)\cong\pi_1(\Omega^{n-1}X,*)$.

Proof. au を 1 番目と i 番目の成分を入れかえる写像とすると、全単射

$$\pi_n(X, *) \xrightarrow{\tau^*} \pi_n(X, *) \xrightarrow{\operatorname{ad}} \pi_1(\Omega^{n-1}X, *)$$

により $\operatorname{ad}(\tau^*([\alpha+_i\beta])) = \operatorname{ad}(\tau^*([\alpha])) * \operatorname{ad}(\tau^*([\beta]))$ となるので、 $[\alpha] +_i[\beta] := [\alpha+_i\beta]$ と定めると、これは well-defined で、 $\pi_n(X,*)$ は群となり、上の全単射は群の同型である、 $([a] +_1[b]) +_i([c] +_1[d]) = ([a] +_i[c]) +_1([b] +_i[d])$ であるから、 $[\alpha] +_i[\beta] = [\alpha] +_1[\beta]$ であり、この和は可換。

Remark . $\tau^*([\alpha]) = -[\alpha]$ であることが示せる(いずれ機会があれば示す).

Definition 5.1.10. 群 $\pi_n(X,*)$ を (X,*) の n 次元ホモトピー群 (nth homotopy group) という. (1 次元ホモトピー群は基本群).

Lemma 5.1.11. 1. 基点付き写像 $f:(X,*) \to (Y,*)$ は、写像

$$f_*: \pi_n(X, *) \rightarrow \pi_n(Y, *), \quad f_*([\alpha]) = [f_\sharp(\alpha)] = [f \circ \alpha]$$

を誘導する. $n \ge 1$ のとき, これは準同型である.

2.
$$f \simeq g \colon (X,*) \to (Y,*)$$
 ならば $f_* = g_* \colon \pi_n(X,*) \to \pi_n(Y,*)$.

exercise 10. 証明せよ. (ヒント: Proposition 2.1.1 の基点付き版 (認めてよい) と Lemma 5.1.3.1 を使う.)

Proposition 5.1.12. 1. $f: X \to Y, g: Y \to Z$ を基点付き写像とすると,

$$(gf)_* = g_*f_* : \pi_n(X, *) \xrightarrow{f_*} \pi_n(Y, *) \xrightarrow{g_*} \pi_n(Z, *)$$

2. 恒等写像 $id: X \to X$ は恒等写像を誘導する.

$$(id)_* = id : \pi_n(X, *) \to \pi_n(X, *)$$

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど)証明せよ.

Remark .

$$\pi_0 : ho((\mathbf{Top})_*) \to (\mathbf{Set})_*$$

 $\pi_1 : ho((\mathbf{Top})_*) \to (\mathbf{Grp})$

金楹

$$\alpha\colon (I^{n+1},\partial I^{n+1},J^n)\to (B,*,*)$$

 $(\omega] \in (R, *, *) : (R, *, *) = (R, *, *) : (R, *, *)$ Proof. 全転であること.

. るあで限単全却

$$p_* \colon \pi_{n+1}(E,F,*) \to \pi_{n+1}(E,*,*) = \pi_{n+1}(E,*)$$

∪校310 ≤ n, き幺のこ

 $F := p^{-1}(*)$ とおき, 点 $* \in F$ をとる.

П

$$\begin{split} p\bar{H} &= PG\varphi^{-1} = H\varphi\varphi^{-1} = f \\ p\bar{H} &= G\varphi^{-1}i = Gi_0(\varphi i_0)^{-1} \\ &= f \varphi^{\dagger}(\varphi i_0)^{-1} = f \end{split}$$

 $\tilde{H} := G\varphi^{-1} \ge \mathbb{R} \le \mathbb{R}$





:るもかないら、右側の図因を可換にするような連続事件 $G: \Gamma^{n+1} \to E$ が存在する:





X → E 22 生母全 2:

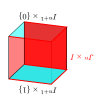
擧旱瀦重なさよるす习姓厄多た図の側は、知らな姓厄祉た図の側立の次、さらなす、○詩 출 Vriedorq gniffil 시참의 X ← A:i 음료치 q , (0) × n , (A,X) Lemma 5.3.10. p: E → B & Serre ファイプレーションとする。 空間対として

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.

精ーソイチホ 草 8 選

 $\beta\colon I^{n+1}\times\partial I\cup J^n\times I\to E$







$$H \colon (I^{n+1} \times I, \partial I^{n+1} \times I, J^n \times I) \to (B, *, *)$$

 $[\beta_0], [\beta_1] \in \pi_{n+1}(E, F, *), \; p_*([\beta_0]) = p_*([\beta_1]) \; \succeq \bigcup,$

. 幺こるあび関単

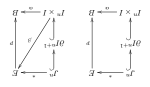
 $\pi_{n+1}(E,F,*) \not \in \not \exists \vec{\lambda} \supset p_*([\beta]) = [p\beta] = [\alpha].$

よって β は空間の 3 対の写像 $\beta\colon (I^{n+1}, \partial I^{n+1}, J^n)$ \to (E, F, *) である。 $[\beta]$ \in

$$A = (*)^{1-q} \supset (^{1+n}I6) A$$

64685

$$* = (^{1+n}I\theta) \circ = (^{1+n}I\theta) \otimes q$$



から右側の図式を可換にするような写像 $\beta: I^{n+1} \to E$ が存在する.

5.2 完全列

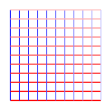
H(1,1) = l(1) = *なので, u(t) := H(1,t) は A のループ. $i_*([u]) = [l]$ であ ることを示そう. $F: I^2 \rightarrow I^2$ を

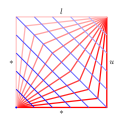
$$F(s,t) = \begin{cases} (2s(1-t),2st)\,, & s \leq \frac{1}{2} \\ (1-t+(2s-1)t,(2s-1)(1-t)+t)\,, & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると連続で,

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

である.





 $HF: I^2 \to X$ を考えると、

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

り示されるが、これらの合成がどの様に振る舞うかということも重要であり(ある意味で) 分かる).

よって、基点を気にしないときは $\pi_n(X,*)$, $\pi_n(X,A,*)$ を $\pi_n(X)$, $\pi_n(X,A)$ と書くこ とも多い.

Example 5.6.1. 明らかに $\pi_n(*,*) = 0$.

 $(\mathbb{R},*)\cong (*,*)$ ゆえ $\pi_n(\mathbb{R})=0$.

 I^n は弧状連結であり, $n \geq 1$ のとき $\partial I^n \neq \emptyset$ である. よって, X が離散位相空間なら ば, n > 1 のとき

$$\pi_n(X,*) = [(I^n,\partial I^n),(X,*)] = [(I^n,\partial I^n),(*,*)] = 0$$

であり、また、集合として $\pi_0(X,*)\cong X$ である.

Remark. π_1 は一般には可換ではないので 0 とは書かず 1 と書くことが多い. ここでは 自明な群(単位元のみからなる群)という意味.

 π_0 は群ではない、ここでは一点のみからなるという意味、

Theorem 5.6.2.

$$\pi_n(S^1) = \begin{cases} \mathbb{Z}, & n = 1 \\ 0, & n \neq 1 \end{cases}$$

Proof. S^1 は弧状連結だから $\pi_0(S^1)=0$.

被覆空間 $p\colon \mathbb{R} \to S^1, \, p(x) = \exp(2\pi i x)$ のホモトピー完全列を考える. ファイバー $\mathbb Z$ は離散空間なので $n \geq 1$ に対し $\pi_n(\mathbb{Z}) = 0.$ $n \geq 1$ に対し次は完全

よって, $n \geq 2$ のとき群として $\pi_n(S^1) \cong \pi_{n-1}(\mathbb{Z}) = 0$.

n=1 のときを考える. Δ の定義を思い出すと、次の図式は可換である. ただし、

$$\Delta\colon \pi_n(B,*) = \pi_n(B,*,*) \xrightarrow{\frac{\pi^{-1}}{\square}} \pi_n(E,F,*) \xrightarrow{\partial} \pi_{n-1}(F,*)$$

瀬音の然り取り $1 \le n$

 $F:=p^{-1}(*)$ とおき, 点 * \in F をとる. $i:F\to E$ を包含写像とする.

るあで関単金は

$$b^* \colon u^n(E, E_0, *) \to \pi_n(B, B_0, *)$$

 $18211 \le u$

[ɪ͡ʊ] = [ɪ͡ʊ] ここよ .る左돧季

$$G\colon (I^{n+1}\times I, \partial I^{n+1}\times I, J^n\times I)\to (E,F,*)$$

であるから、H の持ち上げ $G\colon I^{n+1}\times I\to E$ が存在する。先と同様に $G(\partial I^{n+1}\times I)\subset F$

 $(\{0\}\times^{1+n}I,I\times^{1+n}I)\cong (^{1+n}I,I\times^{1+n}I)\cong (I\times^{n}I\cup I6\times^{1+n}I,I\times^{1+n}I)$

アリ幺校間空, でのるな幺

$$\begin{split} I \times (01 \times I) &= 1 + 1 \times 01 \cap 1 = 1 \\ &= (1u \times 01 \cap 1u) \times (1u \times 1u) \times (1u \times 1u) \times (1u) \times ($$



:難厄却先図の次で誘重 ,befined ,uell defined ,連続で次の気はよい

$$* = I \times ^{1+n}I | \mathcal{E}$$

$$* = I \times ^{1+n}I | \mathcal{E}$$

報−ツイチホ 章3 譲

Theorem 5.3.8. $p: E \to B$ を連続学像, $U \in B$ の開整覆とする. 任意の $U \in U$ に対し $p|_U: p^{-1}(U) \to U$ が S Gerre ファイアレーションならば, p は Serre ファイフレーションならば, p は Serre ファイフレーションならば, p

. るあう間9

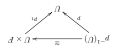
Example 5.3.7. Hopf 写像 $q\colon S^3\to S^2$ は S^1 をファイバーとする局前自明ファイバー

.00

· & 4

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

F が離散位相空間のときは被覆空間という.



. さいる間空ーバトモC脚自雨同るもと一バトモC多 ヨ

Definition 5.3.5. 連縁写像 $p\colon E\to B$ 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、次の図名が可幾となるような同相 $p^{-1}(U)\cong U\times F$ が存在するとき、

$$((w)l_2q_1(l,w)H)q = (l,w)Qq$$

$$(l,w)H = ((w)l_2q_1(l,w)H) = ((w)l_2q_1(l,w)H) = (w)Q_1$$

$$(w)l_2q_1(l,w)H = (w)Q_1$$

$$(w)l_1q_1(l,w)H = (w)Q_1$$

$$(w)l_1q_1(l$$

(ご)が取るるのまる

Example 5.3.4. 直轄空間の射影 p: $B \times F \to B$ 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, $G\colon W \times I \to B \times F$ を $G(w,t) = (H(w,t),p_2 f(w))$



CHP を使う.

5.3 Serre Fibration

5.4 Blakers-Massey

このとき次は完全列:

$$\dots \longrightarrow \pi_{n+1}(B,*) \xrightarrow{\Lambda} \pi_n(F,*) \xrightarrow{i} \pi_n(E,*) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B,*) \xrightarrow{\Lambda}$$

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

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.

$$\dots \longrightarrow \pi_n(E, *) \xrightarrow{j_*} \pi_n(E, F, *) \xrightarrow{\partial} \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{i_*}$$

$$\stackrel{\cong}{\underset{T-(B, *)}{\longrightarrow}} \pi_n(E, F, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{i_*} \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n-1}(F, *) \xrightarrow{g_*} \pi_{n-1}(F, *)$$

最後の部分

$$\pi_0(F, *) \xrightarrow[i_*]{} \pi_0(E, *) \xrightarrow[p_*]{} \pi_0(B, *)$$

については, $F = p^{-1}(*)$ であるから $p_*i_* = (pi)_* = *$.

 $p_*([e]) = *$ とする. [p(e]] = * ゆえ、p(e) と * を結ぶ道 $l:I \rightarrow B$ が存在する. CHP より、道 $\bar{l}:I \rightarrow E$ で、 $p\bar{l}=l$ 、 $\bar{l}(0)=e$ となるものが存在する. $p\bar{l}(1)=l(1)=*$ ゆえ $\bar{l}(1)\in F$. $[e]=[\bar{l}(0)]=[\bar{l}(1)]$ ゆえ $[e]\in {\rm Im}\, i_*$.

Remark . 一般には $\pi_0(F,*)$ は群ではないので, 完全列

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

の Δ は準同型ではない. が, 単なる写像というよりは少しよい性質を持っている. $\Delta([\alpha]) = \Delta([\beta])$ ならば、ある $[l] \in \pi_1(E,*)$ が存在し、 $[\beta] = p_*([l])[\alpha]$ となる.

5.4 Blakers-Massey

5.5 Freudenthal

5.6 計算例

基点の取り替えについては扱わなかったが、X が弧状連結ならば、任意の $x_0,x_1\in X$ に対し $\pi_n(X,x_0)\cong\pi_n(X,x_1)$ であること、また、A が弧状連結ならば、任意の $x_0,x_1\in A$ に対し $\pi_n(X,A,x_0)\cong\pi_n(X,A,x_1)$ であることが示せる。(同型写像を与えることによ

第5章 ホモトピー群

ゆえ $c*u \simeq c*l$. 従って

$$i_*([u]) = [u] = [c * u] = [c * l] = [l].$$

 $n \ge 1$ の部分は次の可換図式より従う:

5.3 Serre Fibration

Definition 5.3.1. 連続写像 $p\colon E\to B$ 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(homootopy lifting property, HLP)を持つ \Leftrightarrow 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 $f\colon W\to E$ と、任意のホモトピー $H\colon W\times I\to B$ に対し、連続写像 $G\colon W\times I\to E$ 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).

$$W \xrightarrow{f} E$$

$$\downarrow i_0 \qquad \downarrow g \qquad \downarrow p$$

$$W \times I \longrightarrow B$$

Definition 5.3.2. 連続写像 $p: E \to B$ は、すべてのキューブ I^n $(n \ge 0)$ 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. $E \ne \emptyset$ とする?

Definition 5.3.3. 連続写像 $p: E \to B$ 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

exercise 13. $p\colon E\to B$ 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

13/44

$$\Leftrightarrow B_c \supset f(V_c)$$

$$\Leftrightarrow B_c \supset f(V_c)$$

 $f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c + f^*$

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

, 鬻実 . C立ひ為な

$$f(A) * f \supset A \Leftrightarrow A \supset (A)^{1-1}$$

くるぬます

 $f^*(V) = f(V)^c$

多(A)*礼 合巣伝幣の Y, 六ま. C立 ð あね

 $(g)_{\tau-}f\supset V\Leftrightarrow g\supset (V)f$

 $A \subset X$, $B \subset Y$ $\boxtimes X \cup A$,

· S も Z 樹 左 S X ← X : f

剝並 3 ⋅ A ⋅ E ⋅ E ⋅ A

これまでに学んだ(かもしれない)である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演と~~[6] にあると思う。

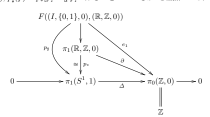
海 田 か 子

A 驗砂

19

5.6 計算例

 $e_1(f)=f(1),$ $p_\sharp(f)=p_*[f]=[pf]$ $(0\in\mathbb{Z}\subset\mathbb{R}$ と $1\in S^1$ を基点にとる).



 $f,g \in F((I, \{0,1\}, 0), (\mathbb{R}, \mathbb{Z}, 0))$ に対し、

$$(f*g)(t) = \begin{cases} f(2t), & t \leq \frac{1}{2} \\ g(2t-1) + f(1), & t \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

と定めると、 $f*g\colon I \to \mathbb{R}$ は連続で、(f*g)(0) = 0, $(f*g)(1) = g(1) + f(1) \in \mathbb{Z}$ であるから、 $f*g \in F((I,\{0,1\},0),(\mathbb{R},\mathbb{Z},0))$ であり、 $e_1(f*g) = e_1(f) + e_1(g)$ である. $f(1) \in \mathbb{Z}$ であるから、

$$\begin{split} (p(f*g))(t) &= p((f*g)(t)) \\ &= \exp(2\pi i (f*g)(t)) \\ &= \begin{cases} \exp(2\pi i f(2t)) = p(f(2t)), & t \leq \frac{1}{2} \\ \exp(2\pi i (g(2t-1)+f(1))) = \exp(2\pi i g(2t-1)) = p(g(2t-1)), & t \geq \frac{1}{2} \end{cases} \\ &= ((pf)*(pg))(t) \end{split}$$

よって

$$p_\sharp(f*g)=p_\sharp(f)*p_\sharp(g)$$

ゆえ

$$\begin{split} \Delta \left(p_{\sharp}(f) \right) * \left(p_{\sharp}(g) \right) &= \Delta \left(p_{\sharp}(f * g) \right) \\ &= e_{1}(f * g) \\ &= e_{1}(f) + e_{1}(g) \\ &= \Delta (p_{\sharp}(f)) + \Delta (p_{\sharp}(g)) \end{split}$$

 p_{\sharp} は全射なので、 Δ : $\pi_1(S^1,1)\to\mathbb{Z}$ は準同型、よって、完全性より(準同型なので単射が分かり)同型。(Theorem 5.3.13 の後の Remark を使うと全単射であることはすぐ分かる。準同型であることは、ここでやったのと同様な議論が必要だと思う。)

64 付録 A 予備知識

同様に、写像 $\nu\colon G\times X\to X$ 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 $\nu_g\colon X\to X$ 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.

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

Lemma A.3.3. G が X に左から作用しているとする. 写像 $\mu\colon X\times G\to X$ 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.

Proo

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

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

 $\text{I. } x \sim x \text{ } = f(x) = f(x').$

. S も 5 単 5 本 5 水 大 $X \mapsto X + X : f$

48写像とする.

Proposition A.2.4. X を集合, \sim ξ X 上の同値関係とし, π : X \to X/\sim を立の関係による商集局への自然な剝影, すなおち $x\in X$ に、x を含む可耐解類 $\mathbb{G}_x\in X/\sim$ を対応さ

・さいよとな場様な然自、劇字商はいるあ 劇字な然自ま

$$a \xrightarrow{C} C^a$$
 $A \xrightarrow{C} X \xrightarrow{C} X$

 $S. a \in X & C_a \in X/\sim 1$ こうつず写像

(quotient set) Evi5.

上 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 き集合, ~ き X 上の同値関係とする.

 $x\in C_0$ を可とつとることを, $x\in C_0$ の代表示 (representative) としてとるという.

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

合巣保暗の X すなの朴全素要な動同と

Definition A.2.2. 関係 \sim 表集合 X 上の同値関係とする. X の要素 $a\in X$ に対し, a

・たいとるもの 関係 ~ は集合 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

- $z\sim x \Leftarrow z\sim \psi$ C $\Delta \psi \sim x$ (well eviliate that $\Delta \psi \sim x$). S
 - 2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,
 - 1. (反射律, reflexive law) $x \sim x$,

Teffnition A.2.1. 集合 X 上の関係が次の3つの条件:

A 図動同 2.A

. C立で類2な

$$V \supset ((f)^{-1})^{-1}$$
 $f \supset ((f)^{-1})^{-1}$

9.434

無限 A 疑 A 疑 A 疑 A



2. 放放 (アーペル) 群の完全列であれば ƒ は単射.

$$* \longleftarrow g \longleftarrow_f V$$

exercise 15. L. 次が (集合の) 完全列であれば f は全射.

exercise 14. 0 でない準同型写像 $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ は単射であることを示せ、

68 腕覚指 8.8

A.3 群の作用

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



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

具体的に書けば $\bar{f}(C_x) = f(x)$ である.

Corollary A.2.5. X,Y を集合、 \sim をそれぞれ X,Y 上の同値関係, $p\colon X\to X/\sim$, $q\colon Y\to Y/\approx$ をそれぞれ自然な射影とする.

 $f\colon X \to Y$ 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 $\bar{f} \colon X/\sim \to Y/\approx$ 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. $q\circ f\colon X\to Y/\approx$ に Prop. A.2.4 を使えばよい.

第5章 ホモトピー群

次の二つの定理を示したかったが今回は時間の都合により証明出来ない.

Theorem 5.6.3. $i < n \text{ Obs } \pi_i(S^n) = 0.$

Theorem 5.6.4 (Freudenthal の懸垂定理(の特別な場合)). 懸垂準同型

$$\Sigma \colon \pi_i(S^n) \to \pi_{i+1}(S^{n+1})$$

は i < 2n-1 のとき同型で, i = 2n-1 のとき全射である.

Theorem 5.6.5. $n \ge 1$ とする. このとき,

 $\pi_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$.

 $\pi_n(S^n) \cong [S^n, S^n]_*$ とみたとき, id: $S^n \to S^n$ が生成元.

 Σ : $\pi_n(S^n) \to \pi_{n+1}(S^{n+1})$ は同型.

Proof. $\pi_1(S^1)\cong \mathbb{Z}$ は上で示した。そこでの同型対応を見れば、 $\mathrm{id}\colon S^1\to S^1$ が生成元であることが分かる。

Hopf ファイブレーション $S^1 \to S^3 \to S^2$ のホモトピー完全列を考えると, 次は完全.

$$\pi_2(S^3) \longrightarrow \pi_2(S^2) \longrightarrow \pi_1(S^1) \longrightarrow \pi_1(S^2)$$
 $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$

よって $\pi_2(S^2) \cong \mathbb{Z}$.

 $1=2\cdot 1-1$ ゆえ, Freudenthal の懸垂定理より $\Sigma\colon\mathbb{Z}\cong\pi_1(S^1)\to\pi_2(S^2)\cong\mathbb{Z}$ は全射準同型。よって同型。

 $n \ge 2$ のとき, n < 2n - 1 であるから,

$$\Sigma \colon \pi_n(S^n) \to \pi_{n+1}(S^{n+1})$$

は同型.

よって、 $n\geq 1$ のとき $\pi_n(S^n)\cong \mathbb{Z},\; \Sigma\colon \pi_n(S^n)\to \pi_{n+1}(S^{n+1})$ は同型. $\Sigma \mathrm{id}=\mathrm{id}$ であるから、 $\mathrm{id}\colon S^n\to S^n$ が生成元.

Theorem 5.6.6. $\pi_3(S^2) \cong \mathbb{Z}$ で, Hopf の写像 $q: S^3 \to S^2$ が生成元.

Proof. Hopf ファイブレーション $S^1 \to S^3 \to S^2$ のホモトピー完全列

より明らか.

A.3 群の作用

Definition A.3.1. X を集合, G を群とする. 写像 $\mu\colon X\times G\to X$ 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.

 $=(V\cap U)^{\mathsf{I}}-f=(V)^{\mathsf{I}}-f$ ($U\cap U$) $=(V\cap U)^{\mathsf{I}}-f$ ($U\cap U$) $=(V\cap U)^{\mathsf{I}}$ な誘重却 f . る δ なんの δ ななる δ ない δ (δ) の 近後 δ (δ) の δ (δ) (δ) の δ (δ) (

A 特性を表すれば X も Hausdorff.

 $Y \leftarrow X: t$ 検単な誘動、ふすと間空間のbush ま Y , 間空財力ま X . **3.7.A noiticoqor**

. C立で流れ水が内盤―し坐さま

Theorem A.7.4. Hausdorff 空間の部分空間を Hausdorff.

Theorem A.7.3. Hausdorff 空間において, 1 点は関集合である.

 $\emptyset = (y) \cup U_\varepsilon(x) \cup U_\varepsilon(x) \cup U_\varepsilon(y) \cup$

exercise 20. 位相空間 X か Hausdorff 空間である ⇔ 任意の相異なる 2 点 $x,y \in X$ に

の意升 ⇔ るあず 間室 (てパイスやハ) TrobsusH th X 間空財か .L.7.A noitinfləU

間空て小り スウハ T.A

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

 Definition A.6.1 で, すによる等化位相は、 f を連続にする最適の位相であることを exercise 19. I. Definition A.6.1 の O.1 は位相であることを示せ.

こるもつとこるもで誘重なもすが条件はするもの必ずるもで誘重なも、きとのこ



. (照参 4.2.A noitisoqorf) るもらるもう熱戸な水, J S 劇写多 Y ← X : f

源以酬イ A 減ひ

Треотет А.8.3. コンパケト空間の関密分集合はコンパンに .8.8. Theorem

をみたす空間を準コンパクト (quassi-compact) ということもある.

科条の I.S.A 養宝のこ , いいとす それくに多とこの間空 Hrobab オイバくに . Arams A

.るあゔイヤバンに私 A 間空代幣 ⇔ るあゔイケバンに私 A 合乗代幣の X 間空財効 . 2 開報覆が有限部分報簿をもつ.

の意卦の $X \stackrel{\Leftrightarrow}{\leftrightarrow} \delta$ & すつ (tompact) イペパンに X 間空財动 .1 .1.8.A notininal Definition

間空イクパンに 8.A

. 合巣関の X × X お

 $\Gamma_f = \{(x)f = \emptyset \mid X \times X \ni (\emptyset,x)\} =: f^\intercal$

(((1)(1))) Corollary A.7.10. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 写像 $f:X \to Y$ が運

2. すとg か部分まられ Lー対すれば, A* Lー対する。

. るあう合果関却

 $\{(x)\theta = (x)f \mid X \ni x\} =: \Omega$

台東位階の X .I

で立てあれがあるのこ、るもと郷平勝重

Согоllагу А.7.8. X & Фанадаң, Y & Hausdorff 空間, $A \subset X$ $\ge U$, $f,g\colon X\to Y$ &

. 合果関の $X \times X$ $^{\sharp}$ $\overset{\circ}{\alpha}$ $\{X \ni x \mid (x,x)\} = \Delta$

合巣線政核 ⇔ TrobenseH to X , き M のこ . ふ す M 間空財 む 多 X . 7.7. A moroorT

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、

.Hausdorff.

よと Y,X ⇔ Hausdorff ⇔ X × X きとのこ . るもと間空間空間をする Y,X . **3.7.A** meroeff

 $\cdot \emptyset = (\emptyset)^{T-1}$

間空イセパマロ 8.A

A.4 部分空間 65

である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

- $2.\ x\sim y$ కార్కు $x=y\cdot g$ కొచ్చి $g\in G$ సోవీరి. $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=g$ $(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}$ ゆえ $y\sim x.$
- 3. $x\sim y$ かつ $y\sim z$ とすると, $x=y\cdot g,$ $y=z\cdot h$ となる $g,h\in G$ がある. このとき $x = y \cdot q = (z \cdot h) \cdot q = z \cdot (hq) \Leftrightarrow \c x \sim z.$

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 $G \setminus X$ と書き、 X を G で割った集合という。また、 $G \setminus X$ 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 $G \times H \to G$ 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

$$\mathcal{O}_A = \{ A \cap O \mid O \in \mathcal{O} \}$$

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

部分空間への写像の連続性を調べる際、次は有用である。

付録 A 予備知識

すなわち、 \bar{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

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. このとき次は同値.

- 1. X/∼ は Hausdorff 空間.
- R は X × X の閉集合.
- 射影 π: X → X/~ は閉写像.

Proof. $1 \Rightarrow 2$.

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

より分かる.

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

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

ただし $p_2: X \times X \to X$ 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.

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

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

 $[x_i] \in V_i$.

П

.台果州再却 A, 6455

となるものか存在する.

$$_{ix}O\bigcup_{1=i}^{n}=X$$

 $(2 X \ni {}^{u}x, \dots, {}^{t}x, 202446)$

におX. るあで野蜥関のX は $X_{\ni x}\{x_O\}$. るとき x_O な耕のこ, し校コ X きょる・るもで

$$\{x\}\supset {}^xO\cap V$$

$${}_{\triangleright}\{x\} \cup {}^{v}O \cup V = {}^{x}O \cup {}_{\triangleright}\{x\} \cup V = {}^{x}O \cup (\{x\} - V) = \emptyset$$

 $O_x = \emptyset$ となるものが存在する.

バよ割サ示きろこるもう合果則すお A 割

P でコンパト を引が事業は $X \supset N$ 、いよア $J \subseteq N \neq X$ 、 る $T \subseteq N$ と $T \subseteq N$ ない $T \subseteq N$ ない $T \subseteq N$ ない $T \subseteq N$ ない $T \subseteq N$

. C きき点酵果却合果代階姆無の間空イやパくに . 3.8.A moroofT

、関面し坐できお明証であず(動同と単公内鉄)要必な埋公内鉄おらさこ,な Remark. 無限個の直積の場合表面様なことが成りで立って手)で立り流がこれが高いいのの間がでいる。 無限 (東京の (Younout) という (大口) という

. よそフえきき透関機宝の

Amark. いなる関お当イセパンにお激英るよる激写総重の合業イセパンに、AramsR

Theorem A.8.4. コンパケト空間の連続写像による像による像いフィグバンに 4.8.4.

ait 以 A 程 A 程 A 程 b

. & する環棟な然自多 ~ /X

← X:π, 間空商多 ~ /X, 発関動同の土 X 多 ~ , 間空財立き Y, X . 3.3.A moroofT

$$Z \xrightarrow{f \circ \theta} X$$

. るあひ Z こるあか 勝重 A A 化位相を入れる. $g: Y \to Z$ を写像とする.

、るあで買迚の水おのな事大/で歩>よで間空商、肝む小等

 $V \ni \ell , x \text{ that } \ell = x \Leftrightarrow \ell \sim x$

料いるあ、(X) $\Delta \cup A \times A$ 、あるいは

、 > 書と A/X、 $/ \sqrt{1}$ と間撃式 δ 解 コ 点 一 多 A 間 望 分 部 望 留 室 商 る ま 习 条 関 動 同 る F 放 主 O

. \mathbb{C} いる間空間るよう \sim 糸関動同多のまさえそる財型小等るよう \sim $\setminus X \leftarrow X : \pi$ 領限

.でいる間至小等る 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_{ℓ}) を f によ

$$\mathcal{O}_{f} = \left\{ O \subset Y \mid f^{-1}(O) \in \mathcal{O}_{X} \right\}$$

观台果钦

間空商 6.Α

4. Theorem A.5.2 を証明せよ.

間空函 8.A

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

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、 $\mathrm{U}_{\downarrow}(x)\cap A$ は無限集合であるので、 $x_{n_k}\in\mathrm{U}_{\downarrow}(x)$ 、 $n_k< n_{k+1}$ 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

Corollary A.9.5. X をコンパクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f: X \to Y$ 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 $\bar{f}: X/\sim \to Y$ は同相写像である.



Proof. X はコンパクトで、商写像 $\pi: X \to X/\sim$ 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.

付録 A 予備知識

Proposition A.4.2. X,Y を位相空間, $B \subset Y$ を部分空間, $i: B \to Y$ を包含写像とす る. このとき.

写像 $f: X \to B$ が連続 \Leftrightarrow 合成 $i \circ f: X \to Y$ が連続.

exercise 16. 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, $f\colon X\to Y$ を写像とする. このとき, $f|_{F_i}\colon F_i\to Y$ (i=1,2) が連続ならば fは連続である。

exercise 17. 証明せよ

A.5 直積空間

Definition A.5.1. $\{(X_{\lambda}, \mathcal{O}_{\lambda})\}_{\lambda \in \Lambda}$ を位相空間の族とする. 直積集合 $\prod_{\lambda \in \Lambda} X_{\lambda}$ に、部

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \left\{ p_{\lambda}^{-1}(O) \mid O \in \mathcal{O}_{\lambda} \right\}$$

が生成する位相 (この位相を**直積位相** という) をいれた位相空間を, 族 $\{(X_{\lambda}, \mathcal{O}_{\lambda})\}_{\lambda \in \Lambda}$ の直積空間または弱位相による直積空間という. ただし $p_{\lambda} \colon \prod X_{\lambda} \to X_{\lambda}$ 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

- 1. 各 $\lambda \in \Lambda$ に対し連続写像 $f_{\lambda} \colon A \to X_{\lambda}$ が与えられているとする. このとき連続写像 $f\colon A\to X$ で、全ての λ に対し $p_\lambda\circ f=f_\lambda$ をみたすものがただ ひとつ存在する.
- 2. $f: A \rightarrow X$ を写像とする. f が連続であるための必要十分条件は全ての λ に対し $p_{i,j} \circ f: A \to X_{i,j}$ が連続とな ることである.

exercise 18. 1. 直積空間の位相は、全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ.

- p_λ は開写像であることを示せ.
- 3. p、が閉写像とはならないような例を挙げよ.