35	Fibration	4.2
35	Cofibration	1.4
32	Fibration & Cofibration	喜⊅態
32		
30	合製の考り点基 2.4.8	
28	對腳 1.4.8	
72		₽.£
72		8.8
23	ヤーエキ ,面級	3.2
61		1.8
61	放構び坂間空な的本基	章 8 第
15	-3/ 3 +	1.2
ST	ーツィチホ	章2第
13	手関 2.4.I	
12	Martin Martin	
H		₽.I
6		E.1
7	I.2.4 H, Hn	
g	1.2.3 C,Cn	
₽	17.7.2 Dn, Sn-1.	
8	1.2.1 Rn	
8		Z.I
I	ーンイ子ホ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1
ī	Introduction	章[第
	:	± + ₩

※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17日

01.A	
6.A	間空 TrobsusH イゼパくロ
8.A	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・間空16次くに
7.A	間空てバギスやハ
9.A	
ð.A	
p.A	
£.A	田掛の雑
2.A	3
I.A	
A 緑砂	纜 <mark>ᆬ</mark> 撒· 飞
6.8	
5.5	Freudenthal
₽.đ	Blakers-Massey
5.3	Serre Fibration
5.2	
1.3	
章 8 策	排−2/±ホ
g.₽	$-\operatorname{pqppe}_{\mathbb{N}}$
	Hopf fibration

猫文等参

tom Dieck [5], Gray [2], 西西 [7], May [4] を参考にホモトビー論人門をやってみる。

List of exercises

69

exercise1	5
exercise2	8
exercise3	12
exercise4	15
exercise5	16
exercise6	17
exercise7	21
exercise8	38
exercise9	40
exercise10	42
exercise11	42
exercise12	44
exercise13	51
exercise14	60
exercise15	60
exercise16	61
exercise17	62
exercise18	62
10	CH

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 (マーエ 元 次 n . 7.2.1 noitinfled

 I^-uS 'uO O 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). 1.2.6 (Heine-Borel). (Joine-Borell). 1.2.6 (Heine-Borell). Theorem 1.2.6 (Heine-Borell). 1.2

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 虽 . 4. 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 至 ∋ 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 M この A なみより \square カラ \square A なみます

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

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

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

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

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} に な け る \mathbb{A} と \mathbb{A} は \mathbb{A} に な \mathbb{A} と \mathbb{A} に \mathbb{A} は \mathbb

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 の共役 (conjugate) とのここでます。 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。 のは可様体なので、 骨通に、 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 En

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 学同畿] 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.

. 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{C} \mathcal{D} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} .

記法上の注意を少し.

exercise 3. 条件 (b) の射 $1_A \in Hom \mathcal{C}(A,A)$ 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

それる $f \circ g$ おかま $f \in Hom C(A,B)$ 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) 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, 遠校き間空財力: (doT) . & . (Abel): アーベル群を対金を対応を関連、限多数写型同準、象核を精バグー下:(IbdA). 2.

.圏る下3.加合多加合の劇

英、陳多勳草の間の台乗、Jと案バ多台乗:(Sets): J. (Sets) は、 (Sets): 基合を対象とし、 (Sets): A.S. J. (S

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

□ (検薬の子は(g) A・つ) 検壁同却(t) A・セない

$$F(f)F(g) = F(fg) = F(fg) = I_{F(B)}$$

$$F(g)F(g) = F(gg) = F(fg) = I_{F(B)}$$

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

面troduction 章 I 章

いかみいおははないってホモトビー同値ではないないるものには、かからはないならないなりである。

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外集合なのな合理集合。 C_1

. 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

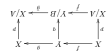
.操単全 t な $A-Y \leftarrow A-X: f$ C t C t $A-Y \supset (A-X)$ t 。機単全 t t

 $B/X \leftarrow A/X$: \bar{t} , きょのこ.& まょる 欄 なの 好間 空 \mathbb{R} $(B,X) \leftarrow (A,X)$: t . S . 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。 $f(X,X) \to (Y,B)$ が習問なる同様等像ならば, $g\colon (Y,B) \to (Y,X)$ が の間はする は, $g\colon (X,X) \to (X,X)$

. るす卦卦C一計がな → 繋ぎなさよるする軟両を左図, 0 よ

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

- 6 あで 敷 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)



: & 寸等結ぎ 🖣 擧写縁重 (きけ点基) な

効構び返間空な的本基 章 8 葉

07

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. 次の内式を考える.

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

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.).

 す時間知るなイベパくになX,Y,X 、小なる拠却と時間却 $(X \land Y) \land X \land X \land (Y \land X)$ Remark . $X \wedge Y \cong Y \wedge X$ (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

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

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

、う 数 写 等 目 封 の ま 式 し 期 時 コ A - X 多 $A/X \leftarrow X : \pi$ 缓 R 、 よ き の ふ 杖 の こ 、 R も の ふ 女 の ふ す の る す

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

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 . 8 色宝 5

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

. (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)

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.

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

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

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

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

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、ない立り気もで宝砂い腹でよされてい、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 O (Y, X) T) 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.

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

関単全ひ刃

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

様単全な縁重約 \mathbb{A}/X ← $X:\pi$ 湯棟

. 중 한 소 間空 총 하点基 총 (១५, 火) , 校 間空 총 (A, 火) . **21.4.6 noitisoqorq**

. るえ巻を合뭾のき付点基31次

合製の考け点基 2.4.8

$$((X,Y) \cdot X) \cdot \mathbb{F} \xrightarrow{\psi} (X,Y \times X) \cdot \mathbb{F}$$

このときゅ, 4 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'へのホモトビーを与える。 $[X \times Y, Z] \to [X, F(Y, Z)]$ を誘導し、2 より ψ は $\psi \colon [X, F(Y, Z)] \to [X, F(Y, Z)]$ を誘導する。明らかに互いに他の逆、

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

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

カ耕び双間空な的本基 章 8 策

30

広は連続なので、∫の誘導する写像は写像空間の間の写像を定める.

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.

E(X'X) にコンパタト間役相を与えたものを写像空間 (mapping space) $\Sigma^{\ell,\flat}$ \Im 空間かる 対の立像主体 $E((X'Y)^{\ell}(X'B^{1},B^{3}))$

{合果開:Y⊃U, 1 €バマロ:X ⊃ A | (U, A) W }

2

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

 $\mathrm{F}(X,Y)$ と書くのであった. コンパクト部分集合 $\mathrm{K}\subset X$ と, 開集合 $\mathrm{U}\subset \mathrm{Y}$ に対し, $\mathrm{F}(X,Y)$ の部分集合 $\mathrm{W}(\mathrm{K},\mathrm{U})$

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 G

3.4 写像空間

間空湯槐 E.E

は,特に断らなければこの節で定めた写像を考える.

 $(I_{-n}I_{$

場等時間の技間空び返繳等時間の間の

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

, 納以

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

72 間空鴉槌 8.8

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, $\mathrm{F}_*(X,Y) \wedge X$ 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.

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

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,

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

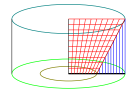
は連続である.

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

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

26

第3章 基本的な空間及び構成



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. $S^1 \wedge \cdots \wedge S^1 \cong S^n$.

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

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

・さいる合業ーツイチ木の zoiwəruH 🌣

$$[(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}\boldsymbol{6},^{n}\boldsymbol{I})]=:(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}\boldsymbol{6},^{n}\boldsymbol{I})]=:(*,X),(^{n}\boldsymbol{1}_{+}\boldsymbol{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{0}),(^{n}\boldsymbol{1}_{+}\boldsymbol{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{0},^{n}\boldsymbol{I}_{+}\boldsymbol{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{0})$$

、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 4 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

 $(\alpha^{-1})^{-1}=\alpha \text{ なので},\, \alpha^{-1}*\alpha=\alpha^{-1}*(\alpha^{-1})^{-1}\simeq c.$ 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 $\beta_{\rm \ I} + \alpha$ 체험
 ± 3.0
 = 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 $\exists \ \mathbb{A} \otimes \mathbb{A} = (\alpha) \operatorname{ba} * (\alpha) = \operatorname{ad}(\alpha) * \operatorname{ad}(\beta).$

. 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 、 \circ で \circ の \circ な \circ な \circ な \circ な \circ な \circ か . **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

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

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

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

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

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

. 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

 $[(*, h, X), (nh, h_1^{-1+n}I6, h_1^{-1+n}I)] = (*, h, X)_{1+n}\pi$ $*[(h, X), (nh, h_1^{-1+n}I6, h_1^{-1+n}I)] \cong$

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

と一番かるいは空間対の n+1 次元オモとソニサー ふんて (n) ここれ のときは) はいっこれ のに (n) ここれ のにきは) はいいい はいいい はいいい ない ここれ にいい にゅうにん (n) になった いっぱん にんりょう にんしょう にんしょう にんしょう にんしょう にんしょう はんしょう にんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしん はんしんしん はんしん はんしん はんしんし

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 かっちょう かんかる.

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

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

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

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

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 多る。

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 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 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

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

41

П

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

劇をはいません。

$$\{1\} \times uI | U \leftarrow$$

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

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

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

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

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

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

: 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

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

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

$$\pi^{\lambda \mathcal{H}} \not\equiv \phi : (X,A,*) \rightarrow (Y,B,*) \not \Leftrightarrow \forall f : f : \pi_{n+1}(X,A,*) \rightarrow \pi_n(Y,B,*).$$
 3.
$$f \simeq g : (X,A,*) \rightarrow \pi_n(Y,B,*) \Rightarrow \pi_n(Y,B,*)$$

$$(*, \Lambda, X)_{1+n\overline{n}} \leftarrow (*, X)_{1+n\overline{n}}$$

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

. るれる事ね

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

5.1 ホモトピー群

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

ゆえ, 可換, 結合的.

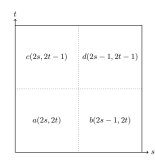
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間, $1 < i \le n$ とする. $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し,

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

が成り立つ.

Proof. i = 2 の場合を示す.

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



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 へのホモトピー $(I,\{0,1\},\{0\})\times I \to (X,A,*)$ 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 へのホモトビーを与えるので、 $j_*i_*([l])=*$.

(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

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

. るもう $[i\circ n]=([n])$ も、こるな気はより (1,t)=(t)i き $^{1+n}$ 1 \leftarrow n 1 :i . foor q

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

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

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

: 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

るあまう

$$\frac{\zeta}{\zeta} \geq it \qquad \cdot ((1+n^{\frac{1}{2}},\ldots,(1+n^{\frac{1}{2}},\ldots,1+1^{\frac{1}{2}},i^{\frac{1}{2}}\zeta,1-i^{\frac{1}{2}},\ldots,1)) \delta_{l} \\ \frac{1}{\zeta} \leq it \quad \cdot ((1+n^{\frac{1}{2}},\ldots,1+i^{\frac{1}{2}},1-i^{\frac{1}{2}}\zeta,1-i^{\frac{1}{2}},\ldots,1)) \delta_{l} \\ \frac{1}{\zeta} \leq it \quad \cdot ((1+n^{\frac{1}{2}},\ldots,1+i^{\frac{1}{2}},1-i^{\frac{1}{2}}\zeta,1-i^{$$

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

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

. яльтэй

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

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

*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.

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

(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

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

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、この和は可像。

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

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

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. $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 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.

$$(\mathrm{id})_* = \mathrm{id} \colon \pi_n(X,*) \to \pi_n(X,*)$$

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど)証明せよ.

Remark .

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

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

Proof. 次の子はことあるから、最後の数量、されるあう難にお先図の次、Poorf

ぶょく仮全宗ーピイチ木のく E ぐー して トマて (Serre) きがこ

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

$$\stackrel{\wedge}{\longrightarrow} (B,*) \stackrel{\wedge}{\longrightarrow} (T,*) \stackrel{\circ}{\longrightarrow} (T,*) \stackrel{\circ}{\longrightarrow} (T,*) \stackrel{\wedge}{\longrightarrow} (T,*) \stackrel{\wedge}{\longrightarrow} (T,*)$$

: 阪全宗却水きとのこ

. たよと坚同準界競多

$$(F,*) = \pi_n(B,*,*) \xrightarrow{\frac{p^{-1}}{2}} \pi_n(E,F,*) \xrightarrow{\theta} \pi_{n-1}(F,*)$$

独合の炊し校习 $I \le n$

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

Theorem 5.3.12. $p\colon E\to B$ & Serre 7717V-5 aves $*\in B$ (CMU,

.るあで視単全却

$$p_*\colon \pi_n(E,E_0,*)\to \pi_n(B,B_0,*)$$

 $\Im \, \mathbb{K} \, \mathbb{Z}) \, \, \mathbb{I} \, \equiv u$

- foot

. るあで規単全お

$$p_*\colon \pi_n(E,F,*)\to \pi_n(B,*,*)=\pi_n(B,*)$$

J校JJ I $\leq n$,巻幺のこ

 $F:=p^{-1}(*)$ と참을, 点 $*\in F$ 좋은 증.

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.

#ーンイチホ 章 ĉ 葉

凾葉信 8.8

5.5 Freudenthal

5.4 Blakers-Massey

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

代階の数量

5.4 Blakers-Massey 5.4

5.2 完全列 49

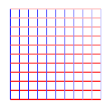
H(1,1)=l(1)=* なので, u(t):=H(1,t) は A のループ. $i_*([u])=[l]$ であることを示そう. $F\colon I^2\to I^2$ を

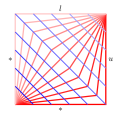
$$F(s,t) = \begin{cases} (2s(1-t),2st)\,, & s \leq \frac{1}{2} \\ (1-t+(2s-1)t,(2s-1)(1-t)+t)\,, & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

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、

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

付益 △ 予備知識

だから

$$B \subset f_{\star} \left(f^{-1}(B) \right)$$
 $f^{-1} \left(f_{\star}(A) \right) \subset A$

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

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 上の同値関係とする. 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) という. a の同値類を [a], \bar{a} 等と書くことも多い. $x\in C_a$ をひとつとることを, x を C_a の代表元 (representative) としてとるという.

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

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $U \qquad U$
 $a \longmapsto C_a$

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 ϵ X 上の同値関係とし、 π : $X\to X/\sim$ 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.

 $f\colon X \to Y$ を写像とする. 次は同値である.

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

Theorem 5.3.8. $p\colon E\to B$ を連載学像, U を B の開整器とする. 任意の $U\in U$ に対し $p|_U:p^{-1}(U)\to U$ 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ならば, p

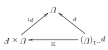
. 8 あ 7 間空

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所自用ファイバー

. & &

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.



こといる間空ーバトマス地目相同るでるーバトマスタイ

Definition 5.3.5. 連続写像 $p\colon E\to B$ は、ある位相空間 $P^{-1}(U)\cong U\times F$ が存在するとき、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、

$$(w)f_{\underline{s}q,(t,w)H})q = (t,w)Qq$$

$$(w)f = ((w)f_{\underline{s}q,(w)Qq}) = (w)Q_{\underline{s}Q}$$

$$(w)f = (w)Q_{\underline{s}Q,(w)Qq}$$

$$(w)f = (w)Q_{\underline{s}Q,(w)Qq}$$

$$(w)f = (w)Q_{\underline{s}Q,(w)Qq}$$

$$(w)f_{\underline{s}Q,(w)Qq}$$

$$(w)f_{\underline{s}Q,$$

,で勝重くるも宝く

Example 5.3.4. 直離空間の射影 $p \colon B \times F \to B$ はファイブレーションである、実際, $p = Hi_0$ なる写像 f, H に対し、 $G \colon W \times I \to B \times F$ き $G(w,t) = (H(w,t), p_2 f(w))$



CHP を使う.

5.3 Serre Fibration

55

付録 A

予備知識

これまでに学んだ(かもしれない)であろう事で必要なことをまとめておく. 証明がついていないものは幾何学序論の私の講義ノート [6] にあると思う.

A.1 像と逆像

 $f: X \to Y$ を写像とする. $A \subset X, B \subset Y$ に対し,

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

が成り立つ. また, Y の部分集合 $f_{\star}(A)$ を

 $f_{\star}(A) = f(A^c)^c$

で定めると

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

が成り立つ. 実際,

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

 $f^{-1}(B^c)=f^{-1}(B)^c$ సోగుం

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

 $\Leftrightarrow B \subset f(A^c)^c$

特に

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

50

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 > 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).

$$W \xrightarrow{f} E$$
 $\downarrow i_0 \qquad \qquad \downarrow G \qquad \downarrow p$
 $W \times I \xrightarrow{g} B$

Definition 5.3.2. 連続写像 $p\colon E\to B$ 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ン(Lifth Z

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

3. px が関写像とはならないような例を挙げよ.

ない。
 ない。<

・サホタとことをず掛かの破

exercise 16. 1. 直離空間の位相は, 全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような, 最

.68525

2. f: A → X を写像とする.

. るも卦卦 C S ひ

.643

間空財动 δ A , 間空財 直 δ , χ $\Lambda_{>\lambda} \prod = X$, λ 心間空財 δ δ λ δ δ δ . **3.6.A** meroenT

. るあう資卦の次却のな事大/ 6 動 > よう財か断直

・る水小多財効勝直割水わならなところくと配告おろ合業勝直

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, 歳 $(X_i,O_\lambda)\}_{i\in\Lambda}$ の直積空間または弱位相による直積空間という. ただし $p_\lambda\colon\prod X_\lambda\to X_\lambda$ は標準的対影.

$$\{ {}^{\mathsf{Y}}\mathcal{O} \ni O \mid (O) {}^{\mathsf{T}}\mathcal{A} d \} \bigcup_{\Lambda \ni \Lambda} \{ {}^{\mathsf{Y}}\mathcal{O} : \Lambda \in \mathcal{O}_{\Lambda} \}$$

瀬の合果代

帝 、 $^{\mathcal{J}}$ 、 $^{\mathcal{L}}X_{\Lambda o \Lambda}$ 合 東蘇 直 . る 下 幺 苅 の間 空 財 か $^{\mathcal{L}}X_{\Lambda o \Lambda}$. L. **č. A** noitinho**O**

間空靜直 C.A

exercise 15. 証明せよ.

よるおで縁重は

Proposition A.4.3. X を位相空間, $X=F_1\cup F_2$, F_1,F_2 は関集合とする、また, Y を 位相空間, $f:X\to Y$ を写像とする、このとき, $f|_{F_1}:F_1\to Y$ (は =1,2) が連続ならば f

exercise 14. 証明せよ.

写像 $f\colon X \to B$ 於重總 \Leftrightarrow 合成 $i\circ f\colon X \to Y$ 於連總.

, 考幺のこ .る

57

する
 場写合
 $S \times A \to B$:
i , 間空代語
き $Y \cup B$, 間空財
かき $Y \times A$. S. A. A noiti
soqorq

難成 A 疑 A 疑 b

・をする環境な熟目を~/X

 $\leftarrow X:\pi$,間空商き $\sim \backslash X$,発閥動同の土 X き \sim ,間空財立き X,X .**3.3.A** meroerT



このとき θ 対連線であるための必要十分条件は $\theta \circ f \colon X \to Z$ 対連線であることである、 に位相を入れる、 $\theta \colon X \to Z を立線であるための必要十分条件は <math>\theta \circ f \colon X \to Z$

等るよこ I こり こり I 、 I I 、 I

.るあで費卦の水却のな事大/で動>よで間空商, 財効外等

 $V \ni \ell (x \not \exists t \not \equiv \ell = x \Leftrightarrow \ell \sim x)$

. (公常画集のア全刹関前同む含ままいるる. (X) Δ \cup A \times A \cup A \cup

定義をより, $(A \subset X)$ ~が間集合 $\Leftrightarrow \pi^{-1}(O)$ が開業的をする。 $A \times A \subset X$)の $(A \subset X)$ 、 $(A \subset X)$ Definition A.6.3. X を位相空間, $A \subset X$ を空でないない容易を関いない $(A \subset X)$ を使用を使用がある。

Definition A.6.2. 関係 \sim を位相空間 X 上の同種関係とする。 商集合 X/\sim に、 2 は \times 3 また \times 3 また \times 4 また \times 4 また \times 4 また \times 5 また \times 4 また \times 5 また \times 6 また \times 7 また \times 7 また \times 6 また \times 7 また

.そいる間空小等る

よい $\{ f(X, O_t) \}$ 間空相会 $\{ f(X, O_t) \}$ は相空間 $\{ f(X, O_t) \}$ ままる $\{ f(X, O_t) \}$ まままない $\{ f(X, O_t) \}$ ままない $\{ f(X, O_t) \}$ まま

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

滋合果依

П

間空商 ∂.Α

4. Theorem A.5.2 冬証明せよ.

19 間空商 0.A

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 $\bar{f}: X/\sim \to Y/\approx$ 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.

A.3 群の作用

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

付録 A 予備知識

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

Remark. コンパクト集合の連続写像による逆像はコンパクトとは限らない. 例えば R 上の定数関数を考えてみよ.

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

Remark . 無限個の直積の場合も同様なことが成り立つ (チコノフ (Tikhonov) の定理) が、こちらは選択公理が必要 (選択公理と同値) であり証明はもう少し面倒。

Theorem A.8.6. コンパクト空間の無限部分集合は集積点をもつ

Proof. Xをコンパクト空間とする. $X \neq \emptyset$ としてよい. $A \subset X$ が集積点をもたないならば A は有限集合であることを示せばよい.

任意の $x\in X$ に対し, x は A の集積点ではないので, x を含む開集合 O_x で, $(A-\{x\})\cap O_x=\emptyset$ となるものが存在する.

$$\emptyset = (A - \{x\}) \cap O_x = A \cap \{x\}^c \cap O_x = A \cap O_x \cap \{x\}^c$$

だから

64

$$A \cap O_x \subset \{x\}$$

である。各 $x\in X$ に対し、この様な O_x をとる。 $\{O_x\}_{x\in X}$ は X の開被覆である。 X はコンパクトなので、 $x_1,\dots,x_n\in X$ で、

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} O_{x_i}$$

となるものが存在する

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

だから, A は有限集合.

Corollary A.8.7. コンパクト距離空間の任意の点列は収束する部分列を含む.

Proof. $a,b\in X$, $a\neq b$ 장학조 f (b) 전화조한 $f(a)\neq f(b)$ 조하조 f (c) 전화조한 f (c) f (d) f (d) f (e) f (e) f (e) f (f) f

が存在すれば X も Hausdorff.

 $Y \leftarrow X: \$ 検単な縁重 . るもち間空間空間のBlack ません は は ない は ない は ない ない ない ない ない ない は ない ない ない ない は ない ない ない は ない ない は な

. C立り 海径次37円分一 しやさま

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

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

 $\emptyset = (y)_{z} \cup (x)_{z} \cup (x)_{z} \cup (x)_{z} \cup (x)_{z} \cup (y)_{z} \cup (x)_{z} \cup$

exercise 18. 位相空間 X が Hausdorff 空間である \Leftrightarrow 任意の相集なる Σ 点 X に 以 X に 以 X の 令 をおうものおなせる X の いっぱい ない X の りょうない ない X の いっぱい X の いっ

· \$ 6.71

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.

TLUE

exercise 17. I. Definition A.6.1 の O_1 は位相であることを示せ. 2. Definition A.6.1 で,f による等化位相は,f を連続にする最適の位相であることを

. るあひくこるあず縁重社 計弁条件十更必のぬするあず縁重社 j , きくのこ



. (照巻 1.2.A noitisoqord) るするるもう姓 は次, J S 劇 甚多 Y ← X : f

雞氓勸飞 A 鬆朸

.617

topotogy) といっ、 topotogy) といっ。 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

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

$$\{O \ni O \mid O \cap A\} = {}_{A}O$$

7

間空 代帝 4.A

 $S \neq S \ k = k^{-1}g \ S \ \text{SH} \ k \in H \ \ \forall \ kh = g.$

Example A.3.6. H を G の部分群とする. 群の賴 $G \times H \to G$ により H は G に対か G に対か G に対か G に対か G の作用 G この作用 G この作用 G を G に G かった G かった G になった G を G になかな G を G になか G

. 64460 7

 $R_{\rm emot}$ 、. G が X に左から作用しているとき, $L_{\rm emo}$ A.3.3 により与えられる台作用を考えると,これらの作用の定める同値関係は同じてあることが。 $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$

いをきるこう告る D/X き X/D 、まま 、6い3 合東式と贈む D き X

国縁に G が X に至から作用しているとき,上の回循関係による商集合を G/X と書き,X/G と書き,X

Definition A.3.5. G か 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

 $z \sim x (6y) \cdot z = 6 \cdot (y \cdot z) = 6 \cdot 6 = x$

 $(y\cdot y)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1} \text{ for } x=y\cdot y, y=z\cdot h \text{ L is } x \otimes g, h \in G \text{ h is } x \otimes G \text{ L i$

 $1.\ x=x\cdot\varepsilon\Theta\times x\times x\sim x.$ $2.\ x=y\cdot\vartheta\ \forall\ S\ \Leftrightarrow\ S\$

でのfile である。

. 6 85

П

B空代幣 A.4

A.8 コンパクト空間

 $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$.

63

П

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

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

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

Corollary A.7.8. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間, $A\subset X$ とし, $f,g\colon X\to Y$ を 連続写像とする. このとき次が成り立つ.

1. X の部分集合

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

は閉集合である.

2. $f \ge g$ が部分集合 A 上一致すれば, A^a 上一致する.

Example A.7.9. $\mathbb R$ を 1 次元ユークリッド空間とする. 連続関数 $f,g\colon \mathbb R\to \mathbb R$ が $\mathbb Q$ 上一致するならば f=g である.

Corollary A.7.10. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 写像 $f\colon X\to Y$ が連続ならばグラフ

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

は $X \times Y$ の閉集合.

A.8 コンパクト空間

Definition A.8.1. 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である $\underset{\text{def}}{\Leftrightarrow} X$ の任意の 間被覆が右関部分被覆をもつ.

2. 位相空間 X の部分集合 A がコンパクトである $\underset{\text{def}}{\Leftrightarrow}$ 部分空間 A がコンパクトである.

Remark. コンパクト Hausdorff 空間のことをコンパクトといい、この定義 A.8.1 の条件をみたす空間を**準コンパクト (quassi-compact)** ということもある.

Proposition A.8.2. $A_1, A_2 \subset X$ がコンパクトならば $A_1 \cup A_2$ もコンパクトである.

Theorem A.8.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである.

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.

Proof.

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

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

 $\mathbb{A} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z > ((x) \setminus (x) \setminus A) \mid b \mid b \} \text{ div}, I\} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z > ((x) \setminus A) \mid b \mid b \} \text{ div}, I\} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z > ((x) \setminus A) \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \setminus z \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \mid b \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ for } s = \{\{2 \mid b \mid b \mid b \mid b \mid b \} \} \text{ f$

 $\begin{array}{c} \mathcal{T} c \, {}^{\lambda} h \, \mathcal{J} \cup \mathcal{L} / z + (x, \iota_i, u) t) \, {}^{\lambda} h \, \, \mathcal{L} \\ ((x, v), \iota_i, u) t) \, {}^{\lambda} h + ((\iota_i u) t, \iota_i(x) t) \, {}^{\lambda} h \geq ((\iota_i u) t, \iota_i(x) t) \, {}^{\lambda} h \\ \mathcal{L} = \mathcal{L} / z + \mathcal{L} / z > \\ \end{array}$

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

黨成聯系 A 緑砂

89

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

Proof.~X をコンパクト距離空間, $\{x_n\}$ を X の点列とする. $A=\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\}$ とおく. A が有限集合であれば, ある $x\in X$ が存在し, 無限個の番号 n に対し $x_n=x$ となるのでよい.

A が無限集合であれば、A は集積点をもつ、 $x\in X$ を集積点とすると、任意の $k\in \mathbb{N}$ に 対し、 $\mathbf{U}_{\frac{1}{k}}(x)\cap A$ は無限集合であるので、 $x_{n_k}\in \mathbf{U}_{\frac{1}{k}}(x),\, n_k< n_{k+1}$ となる数列 $\{n_k\}_k$ が とれる、部分列 $\{x_{n_k}\}_k$ はx に収束する、

Remark. 逆も成り立つ、すなわち、距離空間 X においては, X はコンパクトである \Leftrightarrow 任意の点列は収束する部分列を含む.

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

Theorem A.9.1. Hausdorff 空間のコンパクト集合は閉集合である.

Corollary A.9.2. コンパクト Hausdorff 空間の部分集合がコンパクトであるための必要十分条件は閉集合であること.

Proof. Thm. A.8.3, A.9.1 よりあきらか.

Corollary A.9.3. コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続写像は閉写像である.

Proof. Thm. A.8.3, A.8.4, A.9.1 よりあきらか.

Corollary A.9.4. コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続な全単射は同相写像である。 □

Corollary A.9.5. X をコンパクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f\colon X\to Y$ を連続な全射とする. X 上の同値関係 \sim を, $x\sim x'$ ⇔ f(x)=f(x') により定める. このとき, 誘導写像 $\bar{f}\colon X/{\sim}{\to}Y$ は同相写像である.



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

- [7] 西田 吾郎. ホモトピー論. 共立出版, 1985.
 - ~tsnknda/lecturenotes/.
- [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学席論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/
- matics. University of Chicago Press, Chicago, II., 1999.

 [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology, EMS Textbooks in Mathematics. European
- Acad. Sci. USA, 44(3):280-283, 1958.

 [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathe-
- Publishers], New York-London, 1975. [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelixability of the n-sphere for n>7. Proc. Natl.
- Soc., 64:87–89, 1958. [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich,
- [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.



69

 $\varrho + {}^{i}\varrho >$ $(x, x, x) + (x, x, x) \ge (x, x, x) \times b = (x, x, x) \times b = 0$

$$\begin{split} \delta: &= \min_{\delta_i} \delta_i \otimes \mathcal{S} \leqslant \delta \wedge \delta \otimes \mathcal{D} \otimes \delta \\ x, x' &\in X, \ d_X(x,x') \wedge \delta \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D}_{i=1}^n \bigcup_{\delta_i} (a_i) \ d_X(x,x) \otimes \delta \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D}_{i=1}^n \otimes \mathcal{D}_{i} \otimes \mathcal{D}_{i} \otimes \mathcal{D} \otimes \mathcal{D}_{i} \otimes \mathcal{$$

となる.ただし見やすさのため $\delta_i = \delta_{a_i}$ とおいた.

$$({}_i b)_{i} {}_{\delta} U \bigcup_{1=i} = X$$

、 し 卦卦な $X \ni n^p, \dots, n^p$ るる。つのなイクパン

 $2\delta_a$ ならば 4V(f(a),f(x)) < e/2 となる. $\{U_{\delta_a}(a)\}_{a \in X}$ は X の開発徴で、X は Z の A の A に A に A の A の A に A の A の A に A の A の A に A の A の A の A に A の A

Proof: c > 0 とする。 $A \times f \oplus a = 0$ はは $a \in X$ は は $a \in X$ は ない $a \in X$ は $a \in X$

き, 写像 ƒ: X → Y が連続ならば, ƒ は一様連続である.

. るえ言き逝却き幺のイ*やパ*ンにネイ X

exercise 19. 一様連続ならば連続であることを示せ.

明かに一様連続ならば連続である.

Definition A.10.1. (Y,d_Y) を距離空間とする. 写像 $f:X\to Y$ h^2 一棒運織 (uniformly continuous) である 会 任意の $\varepsilon>0$ に対 以 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.

間空瓣函 1 4 % V C に 01.A

 \square

. $\emptyset = {}_2V \cap {}_1V$ さんな雑金却 π . $\emptyset = ({}_2V \cap {}_1V)$ ${}^1-\pi$ さんな

$$\pi^{-1}\left(V_1\cap V_2\right)=\pi^{-1}\left(V_1\right)\cap \pi^{-1}\left(V_2\right)\subset U_1\cap U_2=\emptyset$$

,ξ¢I

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

去惠

間空瓣頭イクパンに OI.A

66

49

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 和写像

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

- 1. X/∼ は Hausdorff 空間.
- 2. R は X × X の閉集合.
- 3. 射影 π : $X \to X/\sim$ は閉写像.

Proof. $1 \Rightarrow 2$.

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

より分かる.

 $2\Rightarrow 3.\ F\subset X$ を閉集合とする. $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)\subset X$ 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 $p_2\colon X\times X\to X$ 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 $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)=p_2\left((F\times X)\cap R\right)\subset X$ 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 ゆえー点は開集合. 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

 $[x_i] \in V_i$.