| 35 | noitsrdí¶ | 4.2 |
|----------------|--|-------|
| 35 | Cofibration | 1.4 |
| 32 | Fibration & Cofibration | 章⊅第 |
| 32 | \tau-1 \(\) | |
| 58 | 合康の考け点基 2.4.8 | |
| 72 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 97 | 晶空劇友 | ₽.£ |
| 97 | | 8.8 |
| 23 | でーエキ ,面紙 | 3.2 |
| 61 | | 1.8 |
| 61 | カ帯び 女間空な 的本基 | 章 £ 駕 |
| 91 | | 1.2 |
| SI | -2/±4 | 恵 7 態 |
| | •••- | |
| 13 | 辛関 2.4.1 | |
| 12 | | |
| H | ······································ | ₽.I |
| 6 | | £.1 |
| 2 | | |
| ç | 1.2.3 C, C ⁿ | |
| \overline{V} | I.2.2 Dn, Sn-1 | |
| 8 | 1.2.1 Rn | |
| 8 | | 2.1 |
| I | | I.I |

※目

moitoubortnl 章 I 策

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9日

2020 年度前期「幾何学特論 I」の器義メモ. tom Dieck [5], Gray [2], 西田 [7], May [4] を参考にホモトビ一論入門をやってみる.

| 69 19 26 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|-----|------------|------------|-----|------|------------|------|----|-----|-----|
| 26 | | | | | | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 阊 | 7 | · # | ili | H 4 | 1 | 48 | | | 01 | V | |
| | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | ٠ | 組 | 12 | 4 | ЦJ | o | ps | nτ | Ή | 4 | 1 | 48 | 11. | | 6 | V | |
| 89 | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | 盟 | 录 | ē 4 | 1 | 48 | 11. | | 8 | V | |
| | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | 阊 | 귫 | 46 | 1 | (; | 4 2 | <i>C</i> 4 | W | 7 | V | |
| 29 | | • | | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | 1 | 립죠 | 題 | 9 | V | |
| 99 | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | [| 빏 | 空黄 | 垣 | d | V | |
| 36 | | | | • | ٠ | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | £ | 빏 | £4 | 報 | Þ | V | |
| 29 | | • | | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | E | H: | J) (d | 排 | 8 | V | |
| 29 | | | | • | ٠ | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | N. | 對[| 相重 | 旭 | 7 | V | |
| 21 | | • | | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | Ŋ | \$\f | F 7 | 勮 | Ţ | V | |
| [9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | #E | 戌帯 | 予 | A | 緑巾 | ŀ |
| 2(| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ĵį | 分集 | 针 | ç | .č | |
| 9 | | | | | ٠ | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | I | u | 131 | цә | pna | Еrе | ç | .č | |
| 99 | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | | Λə | SS | s1 | N. | -S.I | гке | BIS | ŧ | .č | |
| 9(| | | | | ٠ | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | | uc | it | r.s | q | Ŀ | 9.1. | юS | 8 | .č | |
| Þ | | | | | ٠ | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ſ | 4₹ | 4 | 7 | .č | |
| 3. | | | | | ٠ | | | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | 共 | <u></u> | -; | a · | 1 3 | - 44 | Ī | .č | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ¥ | } - | -; | a · | 1 ∃ | - 木 | 辜 | 9 策 | S S |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ſij | ýэ | dd | пd | ç | .₽ | |
| 35 | | | | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | | ٠ | τ | ю | je | 310 | qу | Ιd | οн | ŧ | .₽ | |
| 38 | | | | | ٠ | | | ٠ | | | | | | ٠ | | ٠ | | | | ٠ | | ٠ | | ٠ | ٠ | | ٠ | ٠ | | ij | 題 | ₩ (| O | ә | n.8 | səq | ГеJ | 8 | ₽ | |

List of exercises

| e | exercise1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ; |
|------------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| ϵ | exercise2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| e | exercise3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| e | exercise4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| e | exercise5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| e | exercise6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| e | exercise7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| e | exercise8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| e | exercise9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| e | exercise10 | ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| e | exercise11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| e | exercise12 | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| e | exercise13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| e | exercise14 | ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| e | exercise15 | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| e | exercise16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| e | exercise17 | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 |

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 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:

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

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

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

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

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

. 支表 す i 号 ほ 多 \mathbb{O} \ni (I,0)

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 . $\mathbf{e.c.}$ L roitisoqor

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なぐ专

. 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 $\mathfrak{L} \otimes \mathfrak{L} \otimes \mathfrak{I}$. $\mathfrak{L} \otimes \mathfrak{L} \otimes \mathfrak$

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

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 な か る \mathbb{A} に な \mathbb{A} に \mathbb{A}

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

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

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:

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

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

$$\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$$
 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.

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

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。

、(宏子を残まで養器のこ、&をお存い環実) るもくるをお存がみのももれれる I-n2 りまで、いなむで働同一当イヨホン点しお I-n2 かのなり き Z , くるも玄別をれこ

$$D = (*)A$$

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

.

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

Example 1.4.7. 関手

□ (検薬の予込(g) A・つ) 検壁同却(t) A・セない

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

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

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

面troduction 章 I 章

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

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

·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

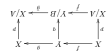
のこ.るする間空台階イケパくに多 $X \supset K$ 問空 Hausdorff 空間、 $A \subset X$ を.L.& noitieoqorff

 $B/X \leftarrow A/X$: \bar{t} , きょのこ.& まょる 欄 なの 女間 空 \mathbb{R} が、 $(B,X) \leftarrow (A,X)$: 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

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、

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

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

.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marsArt 松十斐めのめ式るなと ThobateH が間空商, ゴきくの間空 ThobateH イケバンにが X, バ

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

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.).

 す時間割らなイベバくになX,Y,X 、いなら拠却と財同却 $(X \land Y) \land X \land X \land (Y \land X)$ 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.

Lemma 3.2.2. 1. $(D^n, S^{n-1}) \cong (CS^{n-1}, S^{n-1})$ (空間対の同相).

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

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

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

合製のきわ点基 2.4.8

ふめ気のよう / g = (g)中 巻

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

衛生

. (るあれるこぶよる判断の g き Vg) るあで揺動却

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

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

. ふすく間空 flaobart イグパンに多 Y . 9.4.8 moitisoqorf

は連続である.

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

tion map)

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

to (coondo reconom

Remark . この様に何らかの仮定が必要であるというのは色々と不便である。うまいころをお替載みがある(コンパケト生成義 Hausdorff 空間 (compactly generated weskly

. るめ虫はよコ ^t = (t)q 含

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

Definition 3.4.6. 写像

.るきずやくこるで養宝を擧草の水てとが

は連続である.

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

(adjoint map)

25

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

Theorem 3.4.11. X, Y をコンパカト Hausdorff 空間とする. このとき 4, 4 は同相写像で互いに他の逆.

.要必な科条しむとまれる対験重のゆるゆ

なので gg から gg から gg トピーを与える。 3. 1 より φ は ψ : [X,F(Y,Z)] を誘導し、2 より φ は ψ : [X,F(Y,Z)] を誘導し、3. 1 より φ は φ : [X,Y,Z] を誘導する。明らかに互いに他の逆.

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

なので f_i^0 から f_i^1 へのホモトビーを与える. C'、X × I → E (比) 8 ホモトビーとする. G'、X × Y × I → Z は連続で,

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

, シが

を誘導する

 $[(X,Y) \exists X] \xrightarrow{\varphi}_{\psi} [X,Y \times X]$

機単全却 ψ, φ, ε

 $\begin{array}{ll} . & f_0 = f_1 : X \times Y \to X \text{ if } g_0^{\lambda}, f_0^{\lambda} \simeq f_1^{\lambda}, X \times Y \to F(Y,X). \\ 2. & g_0 \simeq g_1 : X \to F(Y,X) \text{ if } g_0^{\lambda} \simeq g_1^{\lambda} : X \times Y \to Y. \end{array}$

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

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

このときゅ, かは全単射で互いに他の逆。

第3章 基本的な空間及び構成

日本場合 ₹2

3.2 球面, キューブ

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

と定める.

と定め.

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

Proof.

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

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

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 $\left(\tilde{I}^n, \partial \tilde{I}^n \right) \cong \left(I^n, \partial I^n \right)$ 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 $(D^n,S^{n-1})\cong (\bar I^n,\partial \bar I^n)$ 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. $I^n/\partial I^n \cong D^n/S^{n-1} \cong S^n$.

Notation 3.2.6.

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

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

Lemma 3.2.7.

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

Lemma 3.2.8. 1. $S(l) \wedge S(m) \cong S(l+m)$.

2.
$$\underbrace{S^1 \wedge \cdots \wedge S^1}_{n} \cong S^n$$
.

Definition 3.2.9. $\Sigma^n X := X \wedge S(n)$ 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.

3.4.3 ループ

3.2 で以下の同相を与えた:

$$\begin{split} (I^k,\partial I^k) &\cong (D^k,S^{k-1}) \\ S(k) &= I^k/\partial I^k \cong D^k/S^{k-1} \cong S^k \end{split}$$

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

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

をXのループ空間 (loop space) という.

$$\Omega X \cong \mathcal{F}_*(S(1), X) \cong \mathcal{F}_*(S^1, X)$$

である. また

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

を k 重ループ空間 (kth loop space) という.

$$\Omega^k X \cong \mathcal{F}_*(S(k),X) \cong \mathcal{F}_*(S^k,X)$$

である.

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

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

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

Proof.

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

. C立ひ苑ま合椒の考わ点基却られこ

.bi = $^{\sharp}$ bi $^{\sharp}$ 0 $^{\sharp}$ 0 $^{\sharp}$ 1 = $^{\sharp}$ 0 .S

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

.bi = $_{\sharp}$ bi . $_{\sharp}$ $t \circ _{\sharp} \varrho = _{\sharp} (t \circ \varrho)$.1 .5.4.8 noitisoqor ${\bf q}$

乳4.1 随伴

(h)(x)b = (h,x)(b)

 $(\mathit{h}\, `x)f = (\mathit{h})\, ((x)(f)\Phi)$

 $((Z, Y)\operatorname{qsM}, X)\operatorname{dsM} \xrightarrow{\cong} (Z, Y \times X)\operatorname{qsM}$

 $X \xleftarrow{t} X \xleftarrow{e} Z \xleftarrow{e} Z$ $\mathbb{F}(Z,X) \xrightarrow{\text{th}} \mathbb{F}(Z,Y)$

2. 写像 $f^{\sharp}\colon \mathrm{F}(Y,Z) \to \mathrm{F}(X,Z)$ を $f^{\sharp}(h) = h \circ f$ で定めると、 f^{\sharp} は連続である.

こるもで縁重却 $_{t}$, $^{\prime}$ に $_{t}$ のまっ $_{t}$ の $_{t}$ の

合の劇写謝重、さず
 る型線
製写線車象 $X \leftarrow X: t$,間空
間空計
立るX, Y, X .
 4.4. <br/

空間対の写像全体 F((X, A), (Y, B)), 空間の 3 対の写像全体 F((X, A₂), (Y, B₁, B₂))

 $\mathrm{F}(X,Y)$ にコンパケト開位相を与えたものを写像空間 (mapping space) $\mathrm{C}(X,Y)$

からできませる F(X,Y) の位相(これらが開集合となる最弱の位相,これらき準基とする位

ふる玄多巻をの間の間空巻をお巻をも事務のし、すのな縁重おある。

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.

相)をコンパケト関位相 (compact-open topology) という.

には, F(X,Y) からの相対位相を入れる.

. る & な 検 単 全 の 次 , 幺 る え 巻 き (Y, X)q s M 本 全 劇 早 (い な ら 関 お 呂 勝 重)

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

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

*Loposition 3.4.14. 値写像の制限を考えると,

. るめ虫のよコ ^(πt) = (t)か き

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

$$\mathbb{F}_*(X \wedge Y, Z) \xrightarrow{\pi^*} \mathbb{F}(((X, *) \times (Y, *)), (Z, *)) \subset \mathbb{F}(X \times Y, Z) \xrightarrow{\varphi_*} \mathbb{F}(X, \mathbb{F}(Y, Z))$$

 $\mathfrak{h} \tilde{\chi} \ (f\pi)^{\wedge} \in \mathcal{F}_{*}(X,\mathcal{F}_{*}(Y,Z)) \ \mathfrak{Theorem}.$

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

$$* = (*)f = (*, x)\pi f = (*)(x)(\pi f)$$

. ゆでる環膜を

を誘導する.

$$[(0l, X), (K, X)] \cong *[X, K/X]$$

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

第3章 基本的な空間及び構成

П

Lemma 3.2.10. 1. $\Sigma X \cong \Sigma^1 X$. $2. \ \Sigma^n X \cong \Sigma \Sigma^{n-1} X.$

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

2.

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

以降.

$$S^n, D^n/S^{n-1}, \partial I^n, S(n), \Sigma S^{n-1}$$

の間の同相写像及び空間対の同相写像

 $(D^{n},S^{n-1}) \cong (CS^{n-1},S^{n-1}) \cong (I^{n},\partial I^{n}) \cong (D(n),S(n-1)) \cong (I^{n}/J^{n-1},\partial I^{n}/J^{n-1})$

は、特に断らなければこの節で定めた写像を考える.

3.3 射影空間

3.4 写像空間

Definition 3.4.1. X, Y を位相空間とする. X から Y への連続写像全体のなす集合を F(X,Y) と書くのであった.

コンパクト部分集合 $K \subset X$ と、 開集合 $U \subset Y$ に対し、 $\mathrm{F}(X,Y)$ の部分集合 W(K,U)な

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

により定める.

 $\{W(K,U) \mid K \subset X$: コンパクト, $U \subset Y$: 開集合 $\}$

3.4 写像空間

であるから、 $F_*(X,Y) \wedge X$ 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.

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

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$$

$$ev : F_*(X, Y) \wedge X \rightarrow Y$$

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 $g: X \to F_*(Y, Z)$ に対し、写像

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

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

このとき φ , ψ は全単射で互いに他の逆.

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

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

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.

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

$$* = (*)I = (h,*)\pi I = (h)(*)\pi I$$

 $A \stackrel{\wedge}{\to} (f \pi)^{\wedge}(x) \in F_*(Y, Z) \stackrel{\wedge}{\to} (f \pi)^{\wedge}(x) \stackrel{\wedge}{\to} (f \pi)^$

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

 $Y \wedge X = Y \times * \cup * \times X / Y \times X \leftarrow Y \times X : \pi$, 間空き付点基本 X, Y, X .**£1.4.8 noitinfloO**

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

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

棟単全ひ双

検単全な縁重却 $V/X \leftarrow X$: \upmu 湯検

П

$$F_*(X,Y) \wedge X$$

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,

$$ev : F_*(X, Y) \wedge X \rightarrow Y$$

は連続である.

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

は基点付き (連続) 写像である。

写像

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

を $\psi(g) = g^{\vee}$ により定める.

Proposition 3.4.16. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする.

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

Corollary 3.4.17. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする.
$$\varphi, \psi$$
 は全単射

$$[X \wedge Y, Z]_* \xrightarrow{\varphi \atop \swarrow \underline{\cong}} [X, \mathcal{F}_*(Y, Z)]_*$$

. 6 色宝了

$$\frac{1}{2} \geq i^{2} \qquad , (n^{2}, \dots, \iota_{1+i}^{1}, \iota_{1}^{1}, \iota_{1}^{1}, \iota_{1}^{1}, \dots, \iota_{1}^{1}) \alpha$$

$$\frac{1}{2} \leq i^{4} \qquad , (n^{3}, \dots, \iota_{1+i}^{1}, \iota_{1}^{1}, \iota_{1}^{1}, \iota_{1}^{1}, \dots, \iota_{1}^{1}) \beta$$

 $\alpha,\beta\in\Omega^{n}X=F((I^{n},\partial I^{n}),(X,\ast))\ \forall X \exists i \ (i*\alpha,i),(X,\beta) \in X^{n}X \ni \emptyset$ 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

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

. きいる合業―Sイチ木の soiworuH 🌣

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

、しが 5.1 1.1.3 起点付き空間 (*,*) 基点付き空間対 (*,*) 期空き付点基 1.1.3 In $0 \le n$ (*,*),

精一3/1チホ I.∂

特一ツイチホ

草 S 選

32

40

33

3.4 写像空間

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.

第5章 ホモトピー群 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

- F+1Gは連続
- $(F +_1 G)(s, 0) = (\alpha_0 * \beta_0)(s)$
- $(F +_1 G)(s, 1) = (\alpha_1 * \beta_1)(s)$
- $(F +_1 G)(0, t) = *$
- (F+1 G)(1,t) = *

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

であることを確かめよ.

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 group) という.

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 それぞれの単位元とする.

さらに、任意の $a,b,c,d\in M$ に対し、次の交換律

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

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.

$$e_2 = e_2 \cdot_2 e_2$$
 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

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 $a \geq i > i \geq 1$. 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

 $*[(V,X),(^{n}V)^{\perp n}IG,^{n}V)^{\perp n}I] \cong$ $[(*, \Lambda, X), (^{n}L, ^{1+n}I6, ^{1+n}I)] = (*, \Lambda, X)_{1+n}\overline{n}$

陸同けよコ 7.2.8 smmaJ ひ友 nt.\ $^{1+n}$ 1 \leftarrow $^{1+n}$ 1 環境 . sfromaA

 $.(*,\Lambda^n\Omega,X^n\Omega)_{\perp \overline{n}}\cong (*,\Lambda,X)_{\perp +n\overline{n}} \ \ \forall \ \sharp \ \sharp \ (*,\Lambda^n\Omega,X^n\Omega)_{\perp \overline{n}}$

(おきちの I $\leq n$) ふるち .るあで $(*,(h,X)q)_{n^{\overline{h}}} \cong (*,h,X)_{1+n^{\overline{h}}}$ アしょ耕 . たいと精一と1手ホ元次!+π Φ校間空おいるも精一と

イチ本核財元双 1+n 多パン . るなる難パグーで割ぎるの $2 \le n$, ぶらち . るなる難るるめ $\mathbf{Definition} \ \mathbf{5.1.15.} \ n \geq 1 \ \mathcal{O} \succeq \ \mathcal{E}, \ n_{n+n}(X,X) + \mathcal{O} = [\beta] + [\alpha] \Leftrightarrow \mathbb{C} \times \mathcal{O} = \mathbb{C} \times \mathcal{O$

ふなおなことみます。 おりゅうかん かっちょう かんかる.

$$\begin{split} (*,h^n\Omega,\chi^n\Omega)_{1\pi} &= [(*,h^n\Omega,\chi^n\Omega),(^0L,16,l)] \\ & \qquad \qquad | \\ (*,h,\chi)_{1+n\pi} &= [(*,h,\chi),(^nL,^{1+n}16,^{1+n}I)] \\ & \qquad \qquad | \\ & \qquad \qquad | \\ (*,(h,\chi)q)_{n\pi} &= \qquad | [(*,(h,\chi)q),(^n16,^nI)] \\ \end{split}$$

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

$$\bowtie$$

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

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

随伴 $F(I,F(I^n,X))\cong F(I^{n+1},X)\cong F(I^n,F(I,X))$ の制限によりを単射

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

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) = *
- $A \ni (t)(\partial_i + \omega) \stackrel{\circ}{\sim} \mathcal{F}^{1+n}I\delta \ni t$.

耕−3/3+ 章3 策

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

劇をはいません。

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

別を記される時でより規則により得られる写像 $T^n \times \{1\} \times T^n$ (1.1.3 noilinger b)

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

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

$$\downarrow_{ba} \qquad \qquad \qquad \swarrow_{ba} \downarrow_{ba}$$

$$\uparrow_{ba} \qquad \qquad \qquad \swarrow_{ba} \downarrow_{ba}$$

$$\uparrow_{ba} \qquad \qquad \qquad \downarrow_{ba} \downarrow_{ba}$$

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

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

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

: 数 (11 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

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

1. 恒等写像 id: X → X は恒等写像を誘導する.

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

, 幺るも幺敷料の核間空き付

Proposition 5.1.17. 1. $f:(X,A,*) \rightarrow (Y,B,*)$, $g:(Y,B,*) \rightarrow (Z,C,*)$ 表基点

$$\text{Asize } \delta.$$
 3.
$$J \simeq g\colon (X,A,*) \to (Y,B,*) \Leftrightarrow \mathbb{A} f_* = g_*\colon \pi_{n+1}(X,A,*) \to \pi_n(Y,B,*).$$

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

劇写 \emptyset よこ $(*,h,X) \leftarrow (*,*,X)$ 含己フェよ . るあゔ $(*,X)_{\mathsf{I}+n}$ $\pi = (*,*,X)_{\mathsf{I}+n}$. L . L るあび歴同準おれて、 $\delta \leq n$. $\delta = 0$ である。

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

Lemma 5.1.16. 1. 基点付き空間対の写像 f: (X, A, *) → (Y, B, *) は, 写像

. るれら野ね

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

耕−2/1∓ホ I.č

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.

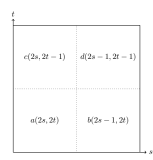
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間, $1 < i \le n$ とする. $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し、

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

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、

$$H(s,0) = l * u(s)$$

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

$$H(1,t) = u(1-t) \in A$$

$$H(0,t) = l(0) = *$$

なので、l*uから lへのホモトピー $(I, \{0,1\}, \{0\}) \times I \rightarrow (X, A, *)$ 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, $H\colon (I,\{0,1\},\{0\}) \times I \to$ (X, A, *) を * から l へのホモトピーとする. $H(1, t) \in A, H(1, 0) = *(1) = *,$

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

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

(底の巻ぎぐ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

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

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

П

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

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

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

$$\downarrow^{\downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{\downarrow} \downarrow^{\downarrow}$$

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

: 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

を定める。これを境界写像という。 $n \geq 1$ の $n \geq 1$

帯−ツイチホ 章 3 譲

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

、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、式 c あ $2 \le i$ で 大 な 立 ま こ が こ が こ が こ が こ が こ が よ い が よ い が よ い が よ い が よ い が よ い が よ い が よ い か る い か よ い か な か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か よ い か ま い か よ い か ま い

$$\gamma_0 = \{0\}$$

$$\gamma_u = (9 \text{I}_u \times 1) \cap (\text{I}_u \times \{0\}) \subset \text{I}_u \times 1$$

. ЯгртэЯ

るめまり

$$\frac{1}{2} \geq i \cdot i \cdot ((1+n^3 \cdot \dots \cdot (1+i^3 \cdot i)^2 \cdot (1-i^3 \cdot \dots \cdot i))n)$$

$$= (1+n^3 \cdot \dots \cdot (1+n^3 \cdot \dots \cdot (1+i^3 \cdot (1-i)^2 \cdot \dots \cdot i))\xi)$$

$$\leq i \cdot i \cdot ((1+n^3 \cdot \dots \cdot (1+i^3 \cdot (1-i)^2 \cdot \dots \cdot i))\xi)$$

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

. 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 に ∇V_f と ∇V_f に ∇V_f に

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

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.

$$(\text{Tod}\mathbf{V}) \leftarrow ((\text{Top})^*) \rightarrow (\text{Abel})$$

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

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

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 $\ker i_* \subset \operatorname{Im} \partial$.

9

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

(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.

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

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど)証明せよ.

Remark .

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

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

4.8 年 2 樹 5 4 8 ·

Proposition A.2.4. X を集合, \sim ξ X 上の同権関係とし、 π : X \to X/\sim を立の関係による商集的へ合自然な剝影、すなおち $x\in X$ x. x を含む同種類 $G_x\in X/\sim$ を対応さ

・そいろとな場様な然自、働車商却いるあ 働事な然自参

$$v \longrightarrow C^{\sigma}$$
 $v \longrightarrow C^{\sigma}$
 $v \longrightarrow C^{\sigma}$
 $v \longrightarrow C^{\sigma}$

(quotient set) 21.5.

合業商の X るよ习 ~ 剤関動同 ,き告幺 ~ |X| き |X| も |X| か 会 |X| も |X| か 会 |X| も |X| か ま の |X| は |X| も |X| も |X| も |X| は |X| も |X| も |X| は |X| も |X| も |X| は |X| も |X| は |X| も |X| は |X| も |X| は |X| は

Definition A.2.3. X を集舎 X .6.2.A mointion

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

$$\{ v \sim x \mid X \ni x \} = {}^v \! \circlearrowleft$$

合巣保暗の X すなの朴全素要な動同と

を満たすとき, 関係 ~ は集合 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

- - 2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,
 - $x \sim x$ (**well exive law**, reflexive law) .1

- 計楽のこ & の水や剤関の土 X 合果 .1.2.A nothition Definition

. C立の類24

$$V \supset ((K)_*t)^{-1}t$$
 $f \supset ((B)^{-1}t)_*t \supset B$

9.434

無限 ★ A 疑け

.され昔と

. $(x_0)x = y(y_0)$. I x = 3x. x = 3x.

お神条の土るをすま古き書のこ.〉書名 gx おいるあ $g\cdot x$ き $X\ni (\varrho,x)$ 4, 知し知し

2. $\mu(x,e) = x$. ただし $e \in G$ は単位元.

1. $\mu(\mu(x, g), h) = (h, (g, x)\mu)\mu$.

. そいよるも用料を仕古 (セよコ 4) コ X お D ,きともみを争件

Definition A.3.1. X を集合, G を帯とする。 写像 $\mu: X \times G \to X$ がらえられ, 次の条

用乳の精 E.A

A という A にいっと A にいっ

 $\Box \otimes f \not\models (C_x) = C_{f(x)} \land \Box \Leftrightarrow f \not\models (C_x) = C_{f(x)} \land (C_x) = C_f(x) \land (C_$

$$\begin{array}{c} \cdot \approx /X \stackrel{\text{fe}}{\leftarrow} \sim /X \\ \downarrow b \\ \downarrow X \stackrel{\text{fe}}{\leftarrow} X \end{array}$$

 $I. x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$. 2. $g. x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$.

> . さまで計同却次、さすと繋ぎま Y ← X: とする・ がは同値である。

 $q: Y \to Y/$ 念 をそれぞれ自然な頻影とする.

. るもで (x) f = f(x) である.

. څراخ (jinduced map)

者写 δ なうな写像 $ar{f}$ は一意的である。この写像 $ar{f}$ を f により誘導される写像



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

R3 群の作用 E.A

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

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

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:

n

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, $i\colon B\to Y$ を包含写像とする. このとき,

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

exercise 13. 証明せよ.

П

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 14. 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、部分集合の族

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

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. $f\colon A \to X$ 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_{λ} o $f\colon A \to X_{\lambda}$ が連続となることである

exercise 15. 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.

- $2. p_{\lambda}$ は開写像であることを示せ.
- $3. p_{\lambda}$ が閉写像とはならないような例を挙げよ.

П

П

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

 $\cdot foor q$

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

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

$$\begin{split} x_1 &= {}^{g_1} = {}^{g_1-\theta_A} = {}^{g_A} \circ {}^{-\theta_A} \\ x_1 &= {}^{g_1} = {}^{-\theta_A} \circ {}^{g_1} \circ {}^{g_1} \\ (x)^X_1 &= x = x \cdot \vartheta = (x)^{\vartheta_A} \\ (x)^{g_1} &= x \cdot (\vartheta y) = ((x)^{g_1})^{\eta_A} \end{split}$$

·toor4

. るえ辛多譽草並の子さん 1-gV, 57様単全お gV 31特

 $\label{eq:controller} \begin{array}{ccc} \mathbb{I}. \ \nu_h \circ \nu_g = \nu_{hg}. \\ \mathbb{L}. \ \nu_e = \mathbb{I}_X. \end{array}$

で立の数なが、るめまず $x \cdot \varrho = (x, \varrho)$ $u \in V_{\varrho}$ がある。 ながなり 立っ

Lemma A.3.2. G が X に 立から作用しているとする. $g \in G$ に対し、写像 $v_g \colon X \to X$

.され告ろ

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

料料条の土くるできたき書のこ、〉書く x_{Q} おいるも $x \cdot Q$ タ $X \ni (x,Q)$ がしおし

 $1. \ \nu(h,\nu(g,x)) = \nu(hg,x).$ 2. $\nu(e,x) = x$. ただしゃらいは単位元.

. さいるるも用料させ法(セ

難成齡そ A 緑砂

A.4 部分空間 **55**

である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

- $1. \ x=x\cdot e \ \not\!\! D \ \not\!\! Z \ x\sim x.$
- $2.\ x\sim y$ డగ్రెడ్, $x=y\cdot g$ డభ్న $g\in G$ మిశ్రం. $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}$ అగ్గా $\chi\sim x$.
- $3.\ x\sim y$ 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 $x=y\cdot g=(z\cdot h)\cdot g=z\cdot (hg)$ ゆえ $x\sim z$.

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

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

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

Example A.3.6. H を G の部分群とする. 群の積 $G \times H \to G$ 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 $h \in K^{-1}g$ とおけば $h \in H$ で $h \in G$.

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) という。

部分空間への写像の連続性を調べる際, 次は有用である.

 $(V)^*f \supset (V)^*f$

 $(B)^{1-t}\supset (B)^{1-t}$

37科

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

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

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

, 潮実 . C立ひ為社

くるぬ宝ひ

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

 $^{\circ}(^{\circ}V)f = (V)^{*}f$

多 (A)*t 合巣伝幣の Y , おま . C立 ℓ 魚tん

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

 $A \subset X$, $B \subset Y$ (\mathbb{Z} \mathbb{M} \cup

..........

劇並 3 № 1.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義ノート [6] にあると思う。

貓氓勈乇

第5章 ホモトピー群

A 驗时

13

5.3 Serre Fibration

5.4 Blakers-Massey

5.5 Freudenthal

5.6 計算例

. Ge含原公常る专束邓却底点の意升の間空牆頭イクパンに . 7.8.A violotoo

□ 合業関育却 A, & なお

$$X \cap K = I$$

$$\begin{pmatrix} xO \bigcup_{i=1}^{n} \\ xO \cap K \bigcup_{i=1}^{n} \\ x = I$$

$$\begin{cases} x \cap K \cap I \\ x = I \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \cap K \cap I \\ x = I \end{cases}$$

となるものか存在する.

$$_{i}xO\bigcup_{I=i}^{n}=X$$

 $\mathcal{L}_{X} \ni \mathcal{L}_{X}, \dots, \mathcal{L}_{X}, \mathcal{L}_{X} \neq \mathcal{L}_{X}$

に対 X . る 私 ∇ 懸 妨 関 の X お X \to X

$$\{x\}\supset {}_xO\cap {\cal K}$$

9.47

$${}^{\triangleright}\{x\} \cap {}^{\triangleright}O \cap A = {}^{\triangleright}O \cap {}^{\triangleright}\{x\} \cap A = {}^{\triangleright}O \cap (\{x\} - A) = \emptyset$$

 $O_x = \emptyset$ となるものが存在する.

. C きき点酵果却合果公路姆無の間空イベバンに . 3.8.A moroshT

Remark ・無殿欄の直鶴の場合も同様なことが成りなつ(チンノン (Tikhonov) の定理)が、さ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.S.S. X, Y ともにコンパイトなら X×X もよイグバンにある Y, X .3.8.A moroarT

. よそてえきを機関機宝の

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

難**成** A 騒わ

.検単お ₹ コイイむきあ,ひよため虫の刴関

前回、検全き \bar{f} 、プロな検空がである。 $\bar{f}=\bar{f}$ いかな検索がないで、 \bar{f} を全列ながかで、 \bar{f} を全列ながかない。



Corollary A.9.5. X たっンパクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f\colon X\to Y$ を連絡な手 射とする. X 上の同値関係 ~を, $x\sim x'\Leftrightarrow f(x)=f(x')$ により定める. このとき, 誘導

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。

□ .46.5\$40.4, 1.9.A, 4.8.A, 6.8.A. .mifT .loar9

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

.46 € & 0.4 1.e.A , E.8.A .mdT . loor9

. 幺こるあり合果関制神条代十要

必のなうるあゔイケパンにな合乗会階の間空 ffrobateff イケパンに 3.2.2 □ Corollary A.9.2.

. ふあず合果関約合果イセバンにの間空 HrobsusH . I. 9.A moroofT

間空 ihobsusH イクパベロ 6.A

. な含多限公階るで東邓却限点の意卦

.(12

Remark. 遊生成りCとってなむち、距離空間 X においては、X はコンパケトである ⇔

、〉は $S_n \mid x \in X$ $N \in X$

IB空 FrobsusH イグパンロ 6.A

A.6 商空間 **5**

4. Theorem A.5.2 を証明せよ.

A.6 商空間

Definition A.6.1. (X, \mathcal{O}_X) を位相空間, Y を集合, $f\colon X\to Y$ を写像とする. Y の部分集合族

$$\mathcal{O}_f = \{O \subset Y \mid f^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X\}$$

は Y に位相を与える。この位相を f による等化位相といい,位相空間 (Y,\mathcal{O}_f) を f による等化空間という.

Definition A.6.2. 関係 ~を位相空間 X 上の同値関係とする. 商集合 X/\sim に,自然な射影 π : $X \to X/\sim$ による等化位相を与えたものを同値関係 ~ による**商空間**という. 定義により, 「 $O \subset X/\sim$ が開集合 $\hookrightarrow \pi^{-1}(O)$ が開集合」である.

Definition A.6.3. X を位相空間, $A \subset X$ を空でない部分空間とする. $A \times A \subset X \times X$ の生成する同値関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間といい, X/A と書く.

Remark . $A \times A \subset X \times X$ の生成する同値関係とは, $A \times A$ を含む最小の同値関係 ($A \times A$ を含む同値関係全ての共通部分) .

具体的に書けば、 $A \times A \cup \Delta(X)$. あるいは

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y \text{ \sharp $\rlap{$t$}$ t t $x,y \in A$}$$

等化位相, 商空間でよく使う/大事なのは次の性質である.

Theorem A.6.4. X,Z を位相空間, Y を集合, $f\colon X\to Y$ を写像とし, Y に f による等化位相を入れる. $g\colon Y\to Z$ を写像とする.

このとき g が連続であるための必要十分条件は $g \circ f \colon X \to Z$ が連続であることである.



Theorem A.6.5. X,Y を位相空間, \sim を X 上の同値関係, X/\sim を商空間, $\pi\colon X\to X/\sim$ を自然な射影とする.

4 付録 A 予備知識

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

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

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

...

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

つづく...

94716

 $i \mathcal{N} = (i \mathcal{N}) * \pi \supset \{[ix]\}$

žφ

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

. 合果開却 $^{\circ}(\tilde{i}_{i}U)\pi=\pi V$ プロよ

とおく、 U_i は開集合だから U_i° は関集合、仮定より π は関写像なので $\pi(U_i^\circ)$ は関集合.

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

. & 专卦枠 ひ, い 台集関の X & およ

$$\emptyset = {}_{\mathbf{Z}} \mathcal{U} \cap {}_{\mathbf{I}} \mathcal{U} \quad \, \mathcal{U}_{\mathbf{I}} \supset ([ix])^{\mathsf{I}} - \pi$$

てった。展五でのな

合 集関 おり $(\pi(R)) = p_2((X \times X)) \cap R)$ この $(\pi(R)) = p_2((X \times X)) = p_2((X \times X)) = p_2((X \times X)) = p_2(x) \neq p_2($

なだし $p_2:X\times X\to X$ は射影、極定より、F、R は関集合なので $(F\times X)\cap R$ は関集合なのな $(F\times X)\cap R$ は関係 $(Corollary\ A.9.3)$ 、よっ

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

より分かる. $2\to 3.\ F\subset X$ を開集台とする. $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)\subset X$ が関集台であることを示せばよい.

$$(\sim/X \Delta)^{1-}(\pi \times \pi) = A$$

.2 ← 1 .loor4

63

П

3. 射影 π: X → X/~ は関写像.

A は X × X の関集台.

I. X/~ は Hausdorff 空間。

. 動詞机が考さのこ.>書 S $y \sim x$ き S Δ の A \ni (y,x)

, \cup
S 熱関働同ま $X \times X \supset R$, 間空 Thob
sush イ たべく にま X. 3.9.A noiti
soqor
q

同フcよ、るあむ検単全な縁基のへ間空 Hausdorff さん間空イイバンにおう, さらなす

《 A 録付

. るあゔイケバンにお合果台幣関の間空イケバンに . 8.8. A moroe们T

Proposition A.S. A₁, A₂ $\subset X$ $h^3 \supset A_1$, A₂ $\cap X$ $h^3 \supset A_1$, A₂ $\cap X$ $\cap X$

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

科条の I.8.A 養宝のこ ババメメイヤバンに参えこの間空 Hausdorff エル・ドルード Aive イーボルード Aive イーバンに Aive イーボルード Aive イーバンに Aive イーボルード Aive イーボール Aive イーボール Aive イーボルード Aive イーボール Aive イール Aive イーボール Aive イール Aive イール Aive イール Aive イール Aive イール Aive イール Aive イール

関級機が有限部分を展える。 2. 位相空間 X がソントやかく A がいついい A がいついい A がいついい A がある。

Definition A.8.1. L 位相空間 X がくになっている。 X の可能の X のも X の X

間空 4 セパンロ 8.A

. 合業関の X × X お

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

C C C E I S E E

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

. るあう g = f 割らなるも姓-

上 \mathbb{D} な $\mathbb{A} \leftarrow \mathbb{A}$: θ : θ : 複関勝重 . る も 2 間空 7 ゃ U で - 上 元 次 1 多 \mathbb{A} . θ . θ . θ . θ .

2. δ 专 整一土 δ A 计 δ 表 δ 表 δ A L δ 要 δ A L δ S δ A δ S δ

.るあう合果関却

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

合巣代階の X .I

. C立せ流れ水きるのこ、るする鷽を쀎重

Сого Ilary A.7.8. X
 & фанадан, Y

 Я наизdorff

 $A \cup X$. С. , $J,g \colon X \to Y$

 Y

・合業関の $X \times X$ な $\{X \ni x \mid (x, x)\} = \Delta$

合業縣) は ⇔ Trob
aught な X , きょのこ . るする間空肺 立する X . 7.7.A meroenT

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.

まる Y,X 会 Troboura $A : X \times X$ きょのこ 、るする間空財立多 X,X . 3.7. A meroenT

 $\square \qquad \qquad \square$

| 間空イイバンに 8.A

A.10 コンパクト距離空間

また ゆえ.

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

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

だから $\pi^{-1}(V_1 \cap V_2) = \emptyset$. π は全射だから $V_1 \cap V_2 = \emptyset$.

よって X/\sim は Hausdorff.

A.10 コンパクト距離空間

Definition A.10.1. (X, d_X) , (Y, d_Y) を距離空間とする.

写像 $f\colon X\to Y$ が一様連続 (uniformly continuous) である \Leftrightarrow 任意の $\varepsilon>0$ に対し、ある $\delta>0$ が存在して、 $d_X(x,x')<\delta$ ならば $d_Y(f(x),f(x'))<\varepsilon$ となる.

明かに一様連続ならば連続である。

exercise 18. 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. $\varepsilon > 0$ 5 3.

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 $a_1,\ldots,a_n\in X$ が存在し、

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} U_{\delta_i}(a_i)$$

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

 $\delta := \min_i \delta_i$ とおく. $\delta > 0$ である.

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

$$d_X(a_i, x') \le d_X(a_i, x) + d_X(x, x')$$

$$< \delta_i + \delta$$

付録 A 予備知識

 $f \colon X \to Y$ を写像とし、次が可換であるとする(Proposition A.2.4 参照).



このとき、 \bar{f} が連続であるための必要十分条件は f が連続であることである

exercise 16. 1. Definition A.6.1 の \mathcal{O}_f は位相であることを示せ.

- 2. Definition A.6.1 で、f による等化位相は、f を連続にする最強の位相であることを示せ.
- 3. Theorem A.6.4 を証明せよ.
- 4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

A.7 ハウスドルフ空間

Definition A.7.1. 位相空間 X が Hausdorff (ハウスドルフ) 空間 である \bigoplus_{def} 任意の 相異なる 2 点 $x,y\in X$ に対し, x の近傍 U と y の近傍 V で, $U\cap V=\emptyset$ となるものが存在する。

exercise 17. 位相空間 X が Hausdorff 空間である \Leftrightarrow 任意の相異なる 2 点 $x,y \in X$ に 対し、x を含む開集合 O と y を含む開集合 O で、 $O \cap O' = \emptyset$ となるものが存在する.

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

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

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

もう少し一般的に次が成り立つ.

Proposition A.7.5. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 連続な単射 $f\colon X\to Y$ が存在すれば X も Hausdorff.

 $Proof.\ a,b\in X,\ a\neq b$ とする. f は単射だから $f(a)\neq f(b)$ である. Y は Hausdorff だから f(a) の近傍 U と, f(b) の近傍 V で $U\cap V=\emptyset$ となるものがある. f は連続なので $f^{-1}(U)$, $f^{-1}(V)$ はそれぞれ a,b の近傍で, $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=f^{-1}(U\cap V)=$

参考文献

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

