25	$\operatorname{Puppe}$ $\mathbb{F}$	d.b
25	noitsrdfi lqoH	₽.₽
25	Lebesgue の補題	€.4
25	Fibration	4.2
25	Cofibration	1.4
52	Fibration $ extstyle  exts$	章⊅策
23		₽.£
23		8.8
23	たーエキ ,面板	3.2
61	開空式を解り点一を間空代略	1.8
6I	<b>漁耕ひ</b> 女間空な的本基	章 8 策
	4 #IV- = 554 1 II I H	
31		1.2
12	ーツィチホ	章 2 策
13	手関 2.4.I	
12		
п		₽.I
6		8.1
2	nH, H 4.2.1	
9	17.3 C, Cn	
ŧ	1.2.2 Dn, Sn-1	
8	1.2.1 Rn	
8	間空な竹本基	2.1
I	21+x	1.1
Ţ	Introduction	章 [ 駕

# 次目

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年6月11日

iii

・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空 TrobsusH イイパンに 6.A 8.A ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空てバイスやべ 7.A 35 9.A ð.A 33 ₽.А 31 開乳の精 £.A **斜関動同** 4.2 67. I.A 織成勸币 A 鬆討 27 6.6Freudenthal 27 ₽.д 5.3 1.7. 5.2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 耕ー21.4.5.4 1.3 章 5 策 72 **将一**ツイチホ 

棚又き参

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

List of exercises

٤t

 exercise1
 5

 exercise2
 8

 exercise3
 12

 exercise4
 15

 exercise5
 16

 exercise6
 17

 exercise7
 21

 exercise8
 34

 exercise9
 34

 exercise10
 35

 exercise11
 36

 exercise22
 36

 exercise33
 41

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

コへんきあ,きくるあで M ラ b, o, d, b . 6 来出なくこで表く

$$(d,0) + (0,b) = (d,b)$$
  
 $(1,0)(0,d) + (0,b) =$   
 $id + b =$ 

である. 任意の  $(a,b)\in\mathbb{C}$  は

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

(0,1) ∈ C を記号 i で表す.

り, C は R の 2 次拡大体である.

あつ空同華(検単) の朴幻  $\mathbb{D} \leftarrow \mathbb{A}: \mathbb{A}$  濁写るま念 $\mathbb{A}$   $\mathbb{D}$   $\mathbb{A}: \mathbb{A}$  の  $\mathbb{A}: \mathbb{A}: \mathbb{A}$  の  $\mathbb{A}: \mathbb{A}: \mathbb{A$ 

3 そんな (a,0) その (a,0) また (a,0) また

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

ユヌ

exercise 1. 1. (a,b)(c,d) = (c,d)(a,b). 2. (a,0)(b,c) = (ab,ac).

. るあつ (0,1) お元か単るも関づ勝,(0,0) お元か単るも関い麻いさよるへんぐも

. たいる機素数を元のコ. ヒ\* で表すコプピいる構業数を补のこ

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

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

Definition 1.2.8. R<sup>2</sup> における利, 積を次のように定めると体となる.

.るや用料多義宝の不以おでイーへのこ, なるあら色おた計の義宝の朴燐素勢

I.2.3 C, Cn

第1章 Introduction

間空な的本基 2.1

$$ij = k = -ji$$
 
$$jk = i = -kj$$
 
$$ki = j = -ik$$

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

として

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

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

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

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) ≿\`\^.

Lenoisonal disc), n 元末本 (n-dimensional disc), n-1-dimensional

$$\left\{ I \ge \|x\| \mid \|x\| \le 1 \right\} = i \cdot n$$

$$\left\{ I \ge \int_{1}^{x} x \int_{1=i}^{n} \left| \|x\| \le (ux, \dots, 1x) = x \right\} = i \cdot 1 - n$$

$$\left\{ I \ge \int_{1}^{x} x \int_{1=i}^{n} \left| \|x\| \le (ux, \dots, 1x) = x \right\} = i \cdot 1 - n$$

$$\left\{ I \ge \int_{1}^{x} x \int_{1=i}^{n} \left| \|x\| \le (ux, \dots, 1x) = x \right\} = i \cdot 1 - n$$

間空代帝の  $^{n}$ 知 間空  $^{\prime}$   $^{\prime$ 

 $I^-uS$  'uO O O O O O

. 幺こるあか合果開帮首却刊条代十豊公のめ去

るあすイケハンにな合果分階の mm 間空イッリケーエ .(Isine-Borel) a.2.1 msroadT

Proof、行列を使って書けば、各成分は足し算と掛け算で書きる。

Corollary 1.2.5. 線形写像 f: Rn → Rm は連続.

(4)重經.

 $\mathbb{R}^2 \ni (x,y) \mapsto x + y \in \mathbb{R}$   $\mathbb{R}^2 \ni (x,y) \mapsto xy \in \mathbb{R}$   $\mathbb{R} \setminus \{0\} \mapsto x \mapsto 1/x \in \mathbb{R}$ 

Proposition 1.2.4. 足し算, 掛け算, 逆数

Corollary 1.2.3. X 冬位相空間,  $B \subset \mathbb{R}^n$  そ部分空間,  $f \colon X \to B$  冬写像とする、このとき, f が連続であることと, 任意の  $1 \le i \le n$  だ対し,  $p_i \circ f \colon X \to B$  冬頃機であることは同値. ただし,  $p_i \colon B \to \mathbb{R}$  は, 包含と第 i 成分への射影  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  の合成.

 $\Gamma$  Toposition 1.2.2.  $\mathbb{R}^n$  の位相は,  $\mathbb{R}$  の  $\mathbb{R}$  個の直積空間としての位相と等しい.

これて等と附かる他宝

の謝弱ドペリペーエが掛かるめ宝のされて、(もが機関難での上が知れるれてよるめ宝が

$$|u_1(x,y)| = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

moitoubortin 章 I 策

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.

1

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

% (y, x)  $_1b, (y, y), d_1$ .1.2.1 noitisogor $\mathbf q$ 

. るホ人多財

で定めるとこれは Ph 上の距離のである。 で定めるとこれは Ph 上の距離関係をある。

$$\|h - x\| = (h, x)p$$

4

、いなはしきへるをおろこ〉者  $|x| \in |x|$  を |x| に |x| を |x| |x| を |x| |x| を |

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

. C立り魚は水, 込ら思るるなおこされ大学でゆこと、るめ宝で

$$\sum_{i=i}^{n} \left| \sum_{i=i}^{n} |x_i|^2 \right|$$

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

1.2.1 Rn

### 間空な的本基 2.1

. そよれ挙多剛の限 , さぬそろあするれた妣す LII 学両鉄 こおいる

る。 後は「学師機」, なるれられ挙アしる例〉も、進史が真正の不可wer の不動点を理がられるが。

まってハンハクトで、まい。 位相空間を開発をしまっている。 ないてことよるたるう。 でんぴる天言と関盟な前実的ではなら、かないよい、1 44年の後でからはないないといっているが、2 44年では、1 4

II.2 基本的本基 2.1

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

で定めるとこれは Cn 土の距離関数であり,

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

$$\left\|\overline{z_i}z\prod_{1=i}^n\right\| = 2\|z\|\prod_{1=i}^n = \|z\|$$

多名考大

と定めると、これは  $\mathbb C$  L の距離関数である。もちろん。  $(\mathbf R \wedge \mathbf O)$  を( $\mathbf R \wedge \mathbf O$  M表表的体の定義では)  $\mathbf E$  を  $\mathbf O$  ものものである。より一般に  $\mathbf z = (z_1,\dots,z_n)$   $\mathbf E$   $\mathbf C^n$  に対し、その

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

,J tx

. そって 引が 酸 z る  $\mathbb{R}$   $\mathbb{$ 

900

$$a_{2} = a_{2} - b_{1}(a - b)$$

$$a_{2} - b_{2} = a_{2}$$

$$a_{3} - b_{1}(a - b)$$

$$a_{2} = a_{2} + b_{2}$$

$$a_{3} = a_{2} + b_{3}$$

 $\text{Ind} \ (\mathbb{H}\ni d,b)\ \mathbb{D}\ni id+b=z$ 

Definition I.S.10.  $z=(a,b)\in C$  に対し、 $(a,-b)\in C$   $\otimes$  z の共役 (conjugate) と Definition I.S.10. z=a+bi  $(a,b\in\mathbb{R})$  と表したとき、z=a-bi である.

.るあず合具式といる

$$\begin{split} ibis + bis + b$$

. 8来出社幺コで表的的意一幺 以外的、6来出社Sコでするでは、31種書"うのな材料向おり」

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

である. すなわち, 任意の複素数 z は,

面troduction 章 1 策

9

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?
- 2. [X,Y] はどんな集合か?

が知りたい!

Example 1.1.6.  $\mathbb{R}^n$  は一点とホモトピー同値である.

見やすさのため、一点 \* 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「弱ホモトピー同値」という概念があり、コンパクトで"よい"位相空間は有限位相空間と弱ホモトビー同値であるということが知られている。

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  $\mathbb H$  で表す.  $\mathbb H$  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:

$$\begin{split} \mathbb{H} & \xrightarrow{\qquad \qquad \mathbb{C}^2} \underbrace{\mathbb{C}^2}_{\qquad \qquad \qquad \mathbb{C}} \left(\mathbb{R}^2\right)^2 \xrightarrow{\qquad \qquad } \mathbb{R}^4 \\ & \stackrel{\vee}{\qquad \qquad } \psi \qquad \qquad \psi \\ & (a+bi,c+di) = ((a,b),(c,d)) \longmapsto (a,b,c,d) \end{split}$$

 $\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$  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、ℝ<sup>4</sup> に

$$i^2 = j^2 = k^2 = -1$$

<sup>\*1</sup> 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.

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 の速射とする、すなわ

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

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

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

- 1X 0 XZ 2.
- 条件 (a) 任意の射  $f:A \to B \in \mathcal{C}, g:B \to \mathcal{O} \in \mathcal{C}$  に対し、等式 F(gf) = F(g)F(f) が3 Hom  $\mathcal{D}(F(A), F(B))$  普通  $F_{A,B}$  を単に F と書く.
- (ii) C の対象の各順序対 (A,B) に対して定められた写像  $F_{A,B}\colon \operatorname{Hom}\nolimits {\mathbb C}(A,B) \to$ data (i) 写像 F: Ob C → Ob D

. そいきょこののませれるき (d),(a) 井条 , (なるみ (ii),(i) atab のここの

Definition 1.4.5 (Functor). 圏 さから圏 シ への関手 (functor) F: C → ひとは以下

П

.動向ー当イチホお Y S X ⇔ 壁向弦 (qoT)oA ∋ Y,X

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

. で素 S A ≦ A

ころから 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、

$$G \xrightarrow{\delta} V$$

. さいる限型の f を

 $\varrho$  棟なさよのこ.るで掛けな $\Lambda \leftarrow B: \emptyset$  様なさよでぶそぎ  $_{B}I = \varrho t$  ろ  $_{\Lambda}I = l \varrho \Leftrightarrow _{\mathrm{lob}}$ . きず (isomorphism) 根壁同な  $\mathfrak{I} \ni B \in \mathcal{K}$  が同型射 (isomorphism) たある.

Definition 1.4.3. Cを圏とする.

· (で示れていわることさみる中条の圏はれる) 圏るでる

- あ合き加合の鷽罕誘重,様き贌ーツイチホの鷽写誘重, 遠於き間空卧か:(qoT)oA →
  - . 圏るセソ加合き加合の潮戸誘重, 棟き潮戸誘重, 巣杖き間空財立): (doT) . 8
- . (Abel): アーベル群を対金,準同型写像を射,準同型写像の合成を合成とする圏. . 圏る下3. 双台3. 双台の製

草, 限多類草の間の台東, J 3累灰多台東:(stəS). I Example-Definition 1.4.2.

. ふれ率を限の圏

- - 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 ∈ Obc のかわりに A ∈ C, f ∈ Morc のかわりに f ∈ C と書く.
  - 777 U Hom C(A, B) & Mor C & & 57.

.しで多意玉の土武場

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、

V の 回 会別 (identity morphism) という.

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がわかる。これを

- (b) 答対象  $A \in \operatorname{Ob} \mathbb{C}$  以対し, 次をみたす財  $\mathbf{1}_A \colon A \to A$  数符音 る。 · C立 ( ) がな f(6y) = (f6) A 大等
- 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, · £4

るると  $f \circ g$  おおま f g を知合の (A, A) 分配の $f \in H$  Om C(B, C) とある この写像を合成 (composition) という.

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

- 製室式れる後宝J校JJOO → B, C ∈ ObC に対し定められた写像 は  $f \in Hom_{\mathbb{C}}(A, B)$  を図式により  $f \colon A \to B$  または  $A \stackrel{L}{\to} B$  とあらわす. . č いろ (worns おみま mainqrom) 様の~ B るは A 多元の合業のこ
  - (ii) 対象の任意の順序対(A, B) (C対して定められた集合 Hom<sub>C</sub>(A, B). ObC の元を対象 (object) という.
    - data (i) 57 x ObC.

. そいきょこののきをおろき (a),(d),(s) 科条 , (なるch (iii),(ii),(i

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

面 Introduction 7.T

16 第2章 ホモトピー

- 1.  $f_0 \simeq f_1$   $about about about a f_1 \simeq f_1$   $about about a f_2 \simeq f_1$   $about a f_2 \simeq f_1$   $about a f_2 \simeq f_1$
- 2.  $g_0 \simeq g_1$   $\text{this} g_0 f \simeq g_1 f$   $\text{this} g_0 f \simeq g_1 f$
- 3.  $f_0 \simeq f_1, g_0 \simeq g_1 \text{ told}, g_0 f_0 \simeq g_1 f_1 \text{ cos}$ .

Proof. 1.  $F: X \times I \to Y$  &  $f_0$  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.

- 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  $f:X\to Y$  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  $\Leftrightarrow f\colon X\to Y,\, f|_A\colon A\to B$  がどちらも同相写像.

 $\textit{Proof. }f \colon (X,A) \to (Y,B)$ 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  $f\colon X\to Y$  は同相写像で,  $g\colon Y\to X$  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、 $f\colon X\to Y$ 、 $f|_A\colon A\to B$  がどちらも同相写像であるとする。  $g\colon Y\to X$  を f

1.3 可除代数

である.  $\|qq'\| = \|q\| \|q'\|$  であること(が示せる),  $\|q\| = 1$  ならば  $q\overline{q} = 1$  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.

$$\left(\sum a_i e_i\right) \cdot \left(\sum b_i e_i\right) = \sum_{i,j} (a_i b_j) (e_i \cdot e_j)$$

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  $i^2 = j^2 =$  $k^2 = -1$  になる「数」i,j,k を付け加えて新しい数(四元数, $\mathbb{H}$ )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,j だけを考えて  $\mathbb{R}^3$  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. ya = b をみたす  $y \in A$  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.

 $<sup>^*</sup>$ 2 この作り方は、 $\mathbb R$  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

みないからといってホモトピー同値ではないというわけにはいかない、 ホモトピー同値でないことをよりのではないとは、それをおおが有効である。

ቜ ⊅.ፗ

- \*4 積が双線型 (bilinear) であるといろこと.

□ 2.8,4,2,1 = n (1,4,4,5.1 moroenT プッよ、るも予剰写音お) も るなるもつ

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

22.00

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

$$(x)u - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} = \frac{x-1}{x} = (x-)u$$

$$(x)u - \frac{x}{x} - \frac{x}{x} = \frac{x-1}{x} = (x-)u$$

. 各大者を

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

滅合の

$$\frac{\|x\|}{x} = (x) u$$
,  $u(x) \leftarrow \{0\} \setminus u \mathbb{H} : u$ 

劉卓祿重36 劉章 . 65 4 4 3

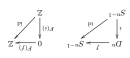
$$\theta \colon S^{n-1} \times S^{n-1} \to \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

學定器

陸岡のフノ出盤 $\Lambda$ 4~次美、るも幺爆升納厄美元次 n 多 N 8.8.1 m mroon of Theorem 1.3.2  $\Lambda$  s N 6.8.2 M が N 7.3.2  $\Lambda$  7.3.2  $\Lambda$  7.3.2  $\Lambda$  7.3.3  $\Lambda$  7.3.3  $\Lambda$  7.3.3  $\Lambda$  8.3.3  $\Lambda$  8.4.3  $\Lambda$  8.4.3  $\Lambda$  8.5  $\Lambda$  9.4.4  $\Lambda$  9.5  $\Lambda$  9.4.4  $\Lambda$  9.5  $\Lambda$ 

I a

· 5 もつ関命な動同と理定点機不の Trouwer の不動点定理と同値なると



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.

$$\mathrm{id}_{F(S^{n-1})} = F(\mathrm{id}_{S^{n-1}}) = F(f) = F(f)$$

フcえ .c立 ( 想弦 bi = it , つなれ  $it={}_{t-n R}|t$ 

は可能ではないことが分かる。 また, 連続写像  $f\colon D^n\to S^{n-1}$  で,  $f|_{S^{n-1}}=$  id となるものは存在しない。 $^5$  ことが次また, 連続写像  $f\colon D^n\to S^{n-1}$  で、 $f|_{S^{n-1}}=$  id となるものは存在しない。 $^5$  ことが次

、(宏子を残るが養職のこ、るを存在が3機実)るもとるを存在がなるもでみるかった。 I-n2 (また, 1ながず 動同レントキャン点しお I-n2 かかがり き 2, 2 & でがかけこ

$$\mathbb{Z} = ({}^{1-n}S)\mathcal{A}$$

$$\mathbb{F}(*) = 0$$

2

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

Example 1.4.7. 関手

となり, F(4) は同型射 (で, F(9) がその逆射) .

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

考 3 0 3 . C立 ( 類 校 <sub>B</sub> I = g t , <sub>b</sub> I = t g さ

面itroduction

ÐΤ

第1章 Introduction

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

10

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

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). . .

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

$$H(x,t) = \begin{cases} F(x,2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ G(x,2t-1), & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$
 (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 × [0,1/2] と X × [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.

15

15

П

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

$$I \times_0 x \cup 0 \times X / I \times X =: X \supset 0$$

$$I \times {}_{0}x/I \times X =: I \tilde{\times} X$$

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

. るあご1 9.9.A 松井菜

なの類おく TrobaneH お間空商のチ, きアであり間空 TrobaneH は X, バ)線ー・ボarmarA 公十要かのめ式るなく TrobaneH や間空商, ごきくの間空 TrobaneH イヤバンロは X, バ

$$\emptyset = B \cap A \qquad (B) = \{B \cap A \quad A \cap B \neq \emptyset \}$$

exercise 7.  $\pi\colon X\to X/A$  委自然な執験とする.  $B\subset X$  に対し,

るな代はろこるあず  $\emptyset=(V)$ , $\cap$  (V),+  $\in$   $\pi(V)$ ,+  $\in$   $\pi(V)$ ,+  $\in$   $\pi(V)$ ,+  $\in$   $\pi(V)$ ,+  $\in$   $\pi(V)$  +  $\pi$ 

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

巻多  $\Lambda/X \supset (V)^{\pi}, (U)^{\pi}$  . & なる  $\emptyset = V \cap U$  ,  $V \supset \Lambda$  ,  $U \ni x$  ,  $\nabla$  合衆開封 V, U , U > x . る え

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

. るなち  $_{i}$   $_{I}$ 

かえ  $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ . (人材 こ  $A_2 \cap O_2 = \emptyset$ )  $A_3 \Rightarrow A_3 \Rightarrow A_4 \Rightarrow A_5 \Rightarrow$ 

$$\emptyset = (A - {}_{2}U) \cap (A - {}_{1}U) = ({}_{2}O)^{1} - \pi \cap ({}_{1}O)^{1} - \pi = ({}_{2}O \cap {}_{1}O)^{1} - \pi$$

, 予視至却 π . るる予合果関の A/X お <sub>j</sub>O , さな (Y. な サお) るる テ

間空式な離3点一多間空代階 1.6

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

 $, \sharp \sharp : \mathbb{A} \, \& \, V \wedge X \supset (N_i - A) \cup (X_i) \cup (X_i)$ 

17.

.るあず合巣開お A - <sub>i</sub>U ア

Proof  $x_1,x_2 \in X$ ,  $[x_1] \neq [x_2] \in X/\Lambda$  とする、 $x_1,x_2 \notin \Lambda$  のとき、このとき  $x_1 \neq x_2$  を  $x_1,x_2 \in X$ ,  $x_1 \neq x_2 \in X$ ,  $x_1 \in U_1$ ,  $x_2 \in U_2$ ,  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$  となる X の開集合の、 $X \in X$  の にない、 $X \in X$  の にない  $X \in X$  の  $X \in X$  の にない  $X \in X$  の にない

. るるで間空 HrobsusH

・ 操単全な  $A-Y \leftarrow A-X: f$  C  $\alpha$   $(B-Y) \supset (A-X)$  ⇔ 様単全な

 $\mathbf{A}/\mathbf{A} \leftarrow \mathbf{A}/\mathbf{X}: \overline{t}$  , きょのこ . るそと外名の写像とする. .  $\mathbf{S}$  .  $\mathbf{S}$  .  $\mathbf{S}$  .  $\mathbf{S}$  .  $\mathbf{A}$  .  $\mathbf{A}$ 

Lemma という程のものではないが

こるな代も  $\overline{a}_{N/A}$  Di =  $\overline{b}_{\overline{t}}$  の様同  $A_{N/A}$  Di =  $\overline{t}_{\overline{b}}$  ,  $\overline{t}_{\overline{b}}$  (C.C.A virollary A.2.5) 計意一 、えめ

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

$$V/X \stackrel{\underline{b}}{\longleftarrow} B/X \stackrel{\underline{f}}{\longleftarrow} V/X$$

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

$$X \stackrel{\underline{b}}{\longleftarrow} X \stackrel{\underline{f}}{\longleftarrow} X$$

るるで素性が b , b は 正義にない Theorem A.6.5 より , b は 正義になるで、 Theorem A.6.5 より , b は 正義にない b : b (b , b ) か 公 側 計画 対 の 開射 可以 b : b

より、図式を可換にするような写像 もがただ一つ存在する。

Proof.  $f(A) \subset B$  TSTP,  $a, a, a' \in A$  \$18  $f(a), f(a') \in B$ . Loc Corollary A.2.5

. る & ケ 劇 袒 財 同 ( き

数と  $p_i$   $p_i$  は自然な物影. はん  $p_i$   $p_i$   $p_i$  以  $p_i$  以  $p_i$  が 公開 対  $p_i$  の  $p_i$  以  $p_i$ 

$$\begin{array}{c|c} A/X \stackrel{\underline{f}}{\longleftarrow} V/X \\ \downarrow b & \uparrow d \\ X \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} X \end{array}$$

な (基点付き) 連続写像 ƒ を誘導する:

加帯
 ひ
 別
 別
 の
 お
 の
 お
 の
 お
 の
 お
 の
 は
 の
 お
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は
 は

0

## 2.1 ホモトピー

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

基点付き写像  $f,g\colon (X,x_0)\to (Y,y_0)$  がホモトビックであるとき基点を止めてホモトビックであるということがある。また、このときのホモトビーを基点付きホモトピーとよぶことがある。

定義より

$$H\colon (X,x_0)\times I\to (Y,y_0)$$

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

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

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

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

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.

でよるな幺数 で 大 図 の 次 の ない ない

$$\{*\} \ \Pi \ (V-X) \equiv V/X$$
 
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{p!} \qquad \qquad \downarrow^{\omega}$$
 
$$V \ \Pi \ (V-X) == X$$

. δ & Σ \* = (A)π

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

アJS合果 . AromoA

. るえ考と間空き付点基プレビ点基多  $[\Lambda]$  点式し聞い高一,  $\lambda \mid \Lambda \setminus X$ . 各色宝と

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

. (E.3.A noitinh9C)

> 香 × A / X , べい 3 間望 3 @ 解 3 点 一 多 A 間空 伝 暗 3 間空 尚 る ま 3 糸関 動 向 で く 3 と

 $Y \ni \mathcal{U}, x \text{ that } \mathcal{U} \not\cong \mathcal{U} \Rightarrow \mathcal{U} \sim x$ 

. る  $\forall$  幺 間空 分部  $\cap$  なって  $\cap$  なって  $\cap$  がっこう  $\cap$  の  $\cap$ 

#### 3.1 部分を間空行を 1.5

## **加耕**び 及間 空 な 的 本 基

章 8 策

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 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 いう.

 $A_2$  が一点  $\{x_0\}$  であるときは、 $(X,A,\{x_0\})$  を  $(X,A,x_0)$  と書き、基点付き空間 対という. このとき  $x_0 \in A \subset X$  である. また  $x_0$  を基点 (basepoint) という.

2.  $(X,A_1,A_2),\,(Y,B_1,B_2)$  を空間の 3 対とする. 連続写像  $f\colon X\to Y$  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、 $f\colon (X,A_1,A_2) \to$  $(Y, B_1, B_2)$  と表す.

基点付き空間対の写像  $f: (X, A, x_0) \rightarrow (Y, B, y_0)$ , つまり連続写像  $f: X \rightarrow Y$  で、  $f(A) \subset B$   $f(x_0) = y_0$  をみたすものを基点付き写像 (based map) という.

- 3. 位相空間の 3 対を対象とし、空間の 3 対の写像を射とする圏を空間の 3 対の圏とい い (Top(3)) と書く. (Top(3)) の同型射を空間の 3 対の同相写像という.
- 4. 空間の 3 対  $(X,A_1,A_2)$  から  $(Y,B_1,B_2)$  への 3 対の写像全体のなす 集合を  $F((X,A_1,A_2),(Y,B_1,B_2))$  で表し、そのホモトピー類全体を  $[(X,A_1,A_2),(Y,B_1,B_2)]$  と書く.
- 5. 基点付き空間対  $(X,A,x_0)$  から  $(Y,B,y_0)$  への基点付き写像全体のなす集合を  $F_*((X,A),(Y,B))$  で表し、そのホモトピー類全体を  $[(X,A),(Y,B)]_*$  と書く.

Proof. 水の因れを考える.

 $5 \times \text{LTIF}(X,A) \wedge (Y,B) \cong X/A \wedge Y/B.$ 

特別 、X ない X ない X

$$\mathcal{B}/\mathcal{X} \wedge \mathcal{V}/\mathcal{X} \cong \mathcal{X} \times \mathcal{V} \cap \mathcal{B} \times \mathcal{X}/\mathcal{X} \times \mathcal{X}$$

:時同お次なるな合巣関は 8, A, 5間

空 TrobensH イクハンにな Y,X . 중 중 한 보 한 (R,X) , (R,X) . **7.1.8 noitisoqorq** 

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

:>昔 3 (8,Y)×(A,X)

. るす尊熱き

 $f_1 \wedge f_2 \colon X_1 \wedge X_2 \to Y_1 \wedge Y_2$  $f^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge f^{\scriptscriptstyle \text{S}} \colon X^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge X^{\scriptscriptstyle \text{S}} \to X^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge X^{\scriptscriptstyle \text{S}}$ 

**劉罕き付点基 , む**)

 $Y \leftarrow X_1, X_2, X_1, X_2, X_3, X_4$  を基点点を空間とする、基点付き写像  $f_i \colon X_i \to X_i$ 

. & Attack ( 1.1.8 noitisoqor

ある(もっと弱い条件で O.K.).

ず時同點もなイベ $\wedge$ くになX,Y,X、いなも顕む  $\vee$  財同却  $(X \wedge Y) \wedge X \, \exists \, X \wedge (Y \wedge X)$ Remark .  $X \wedge Y \cong Y \wedge X$  (同相) である.

$$A \vee X/Y \times X = Y \times {}_0x \cup {}_0y \times X/Y \times X =: Y \wedge X$$

 $0h \cap 0x/X \coprod X =: X \wedge X$ 

カ帯び 刈間空 な 印本基 草 8 譲

7.7.

3.2 球面, キューブ

3.3 射影空間

3.2 球面, キューブ

3.4 写像空間

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

5)积

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

 $\Leftrightarrow f^{-1}(B^c) \supset A^c$  $f^{-1}(B^c)=f^{-1}(B)^c \ \mathcal{X} \mathcal{Y} \circ \mathcal{Y}$ 

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

,鬻実 . C立で魚な

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

くるめ宝す

 $f^*(y) = f(y)$ 

多 (A)\*f 合巣代席の Y , stま . C立ℓ 旋込

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

 $A\subset X,\ B\subset Y\ (\mathcal{C}M^{1}\cup A)$ · & もる鷽を含 X ← X : f

### 激英3劇 1.A

. そ思 S る あ 3 [ 6] イー / 養精 の 身 の 論 南 学 向 幾 む の き い な い ブ い ブ いな明証、〉お丁&とまをとこな要必可事さるあず (いなれしきん) おん学コでまれこ

### 源氏前そ

### A 疑讨

67

付録 A 予備知識

同様に、写像  $\nu$ :  $G \times X \to X$  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 $\nu_q$ は全単射で、 $\nu_{q-1}$ 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  $\mu$ :  $X \times G \to X$  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.

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

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  $\sim$  を  $x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G : x = y \cdot g \ (x \sim y \Leftrightarrow \exists g \in G : x = g \cdot y)$  により定めると  $\sim$  は同値関係 第4章

## Fibration & Cofibration

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

25

せる写像とする。

 $\mathbf{Proposition}$  A.2.4. X 冬年今,  $\sim$  次 X 上の同値関係とし、 $\pi$ : X  $\rightarrow$   $X/\sim$  を立の関係によるからない。  $\pi$  をおはる  $\pi$  の自然な剝駁, すなわち  $\pi$   $\in$  X  $\pi$  を含む同値類  $\mathbb{Q}_x$ 

・さいろとな場様な然自、敷室商おいるる 敷字な然自多

$$0 \longrightarrow C$$

$$0 \longrightarrow X$$

$$0 \longrightarrow X$$

 $S. a \in X$  套  $C_a \in X/\sim \mathbb{C}$  シコ4 直像

رفراخ (tes traitoup)

L 同値類の全体 {C<sub>L</sub> | u ∈ X} を X/ ~ と書き, 同値関係 ~ による X の脅集合

こるする剤関動同の土 X きゃら。 X よいる X . E.S.A mointion X

 $x\in C_a$  をひとつとることを、x を  $C_a$  の代表示 (representative) としてとるという.

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

合巣代席の X をなの本全素要な動同と

であるさい 関係 ~ は集台 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

- $z\sim x \Leftarrow z\sim \psi$  C of  $\psi\sim x$  ( we law itine law) .  $\xi$ 
  - $\lambda \sim y \Rightarrow y \sim y$  . Symmetric law )  $\lambda \sim y \Rightarrow y \sim y$  .
    - 1. (反射律, reflexive law ) .

### 別関動同 2.A

. C立(類社

$$A\supset ((A)^{1-1})^{1-1}\qquad \qquad (B)^{1-1})^{*} = A$$

944

0.0

72

A.3 群の作用

例真情 B.B

[6全宗 S.8

草 3 策

5.4 Freudenthal

5.3 Blakers-Massey

精ー31手ホ I.∂

**帯ー31手**木

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.

 $f: X \to Y$  を写像とする. 次は同値である.

- 1.  $x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$ .
- 2.  $q \circ f = \bar{f} \circ p$  となるような写像  $\bar{f} \colon X/\sim \to Y/\approx$  が存在する.

$$X \xrightarrow{f} Y \\ \downarrow^{q} \\ X/\sim \xrightarrow{\gamma_{\overline{A}}} Y/\approx$$

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  $\mu\colon X\times G\to X$  が与えられ, 次の条件をみたすとき, G は X に ( $\mu$  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.

.るあすイグパンにお合乗台部間の間空イグパンに .8.8.A moroa们

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

**Remark: スペンス | イパンコーイ | Association | Ass** 

、C & 多勝無代需期育故勝無間 . S & サイケパンには A 間空代電 ⇔ & & サイケパンには A 合巣代帯の X 間空財力 . 2

Definition A.8.1. 1. 位相空間 X がくにな X 間空間 X の任意の 1 .1.8.A mointion

### 間空 4 た?/く E 8.A

.合巣間の *Y* × *X* お

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

4461192W

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

.るもても= もおるおをを煙-

Example A.7.9.  $\mathbb{R}$  を  $\mathbb{R}$  次  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  が  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  が  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  が  $\mathbb{R}$  で  $\mathbb{R}$  が  $\mathbb{R}$  に  $\mathbb{R}$  が  $\mathbb{R}$  か  $\mathbb{$ 

2. Jとgが部分集合 A 上一致すれば, A<sup>a</sup> 上一致する。

.るあび合業開却

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

合巣代階の X .1

連続写像とする。このとき次が成り立つ。

Сого Ізату А.7.8. X <br/> & Шальдогії жії,  $X \in X$  .8.7.8. Темінагії,  $X \in X$  .8.7.8. Сого Ізату А.7.8. X <br/> & Сого Ізату А.7.8. Темінагії у А.

. 合巣関の  $X \times X$  'な  $\{X \ni x \mid (x,x)\} = \Delta$ 

合巣縣闺枝 ⇔ HrobzusH な X ,きとのこ . ふをと間空財型き X .7.7.A moroorT

. U同記記を問語、C立であたくことがあるアン大公路直の問題無、 Arnorst

(C Hausdorff.

よく Y,X ⇔ Housdorff な X × X きとのこ こるもと間空間空体から Y,X . 3.7.A meroerff

 $-1 (\emptyset) = \emptyset.$ 

18.A もれてに 8.A

A 計成を書かば X も Hausdorff.

 $Y \leftarrow X: t$  検単な誘動、ふすと間空間のBrank まり、 はいましょう X は Table A Table

・ こ立で気は水がは増増一びやさき

Theorem A.7.4. Hausdorff 空間の部分で間を Hausdorff.

. るもす合果関約点 I , ブバおい間空 TrobeusH . 8.7.A moroorfT

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

Example A.7.2. 距離空間は Hausdorff 空間である. 実際 X を距離空間,  $x,y \in X$ ,

exercise 12. Cu相空間 X が Hausdorff 空間である 今 仕意の相異なる 2点 x,y ∈ X に対し, x を含む開集合 O とり、を含む開集合 O とり、ならものが存在する.

. 6 も五

#### 間空てパイスウハ Y.A

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

.步示

33

exercise 11. 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 を連続にする最強の位相であることを

このとき、 | が連続であるための必要十分条件は | が連続であることである。



**40** 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 相写像

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

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

Proof.  $1 \Rightarrow 2$ .

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

より分かる.

 $2\Rightarrow 3.\ F\subset X$  を閉集合とする.  $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)\subset X$  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 ゆえ一点は閉集合. 仮定より射影  $\pi$  は閉写像なので  $X/\sim$  でも一点は閉集合.  $\pi$  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  $\pi$  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

 $[x_i] \in V_i$ .

A.4 部分空間

である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

- 1.  $x = x \cdot e \otimes \lambda x \sim x$ .
- $2.\ x\sim y$  ৮ కొర్దీ,  $x=y\cdot g$  ఓ డీపి  $g\in G$  బోందీపి.  $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}$  అనే  $y\sim x$ .
- $3.\ x\sim y$  かつ  $y\sim z$  とすると,  $x=y\cdot g$ ,  $y=z\cdot h$  となる  $g,h\in G$  がある. このとき  $x=y\cdot g=(z\cdot h)\cdot g=z\cdot (hg)$  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  $G \setminus X$  と書き、X を G で割った集合という。また、 $G \setminus X$  を X/G と書くことも多い。

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

**Example A.3.6.** H を G の部分群とする.群の積  $G \times H \to G$  により H は G に右から作用する.この作用による同値関係  $\sim$  は  $g \sim k \Leftrightarrow k^{-1}g \in H$  により与えられる.実際,  $g \sim k$  とすると g = kh となる  $h \in H$  がある.よって  $k^{-1}g = h \in H$ .一方, $k^{-1}g \in H$  とすると  $h = k^{-1}g$  とおけば  $h \in H$  で kh = g.

#### A.4 部分空間

Definition A.4.1.  $(X,\mathcal{O})$ を位相空間,  $A\subset X$ を部分集合とする. A の部分集合族  $\mathcal{O}_A$  を

$$\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.

П

 $\leftarrow X:\pi$  ,間空商き  $\sim \langle X$  ,外関動同の土 X き  $\sim$  ,間空間か X,X . 5.3. A meroeff



化位相を入れる、 $g:Y\to Z$  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 $g\circ f:X\to Z$  が連続であることである。

等るよろ  $\bigcup$  ろ  $\bigcup$  と  $\bigcup$ 

.るるで質型の次はのな事大/そ動>よで間空商,財効小等

 $V\ni \psi,x\text{ for $\mathbb{Z} \not\cong \psi=x\Leftrightarrow \psi\sim x$}$ 

. (代常画大のア全剤関動同む含きまいる $\delta$ . (X)  $\Delta$   $\cup$  A  $\times$  A  $\wedge$  A

 $\mathbf{Definiton}$  A.A.S. X をも当間会代略がなり空間とする、X > D、間空間をはなる。 X > Dを固定する解じるする解じるする解じるするが、 ないない X > Dを取ります。

Definition A.6.2. 関係 ~ など相空間 X 上の同値関係とする。 関係  $X/\sim$  に、 自動 でいる 関係  $X/\sim$  になる 事型 のような もの を 同値関係  $X/\sim$  に  $X/\sim$ 

.でいる間至小等る

はY に位相を与える。この位相をf による等化位相といい,位相空間  $(Y, O_{\xi})$  を f によ

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

滋合巣伝

間空商 ∂.Α

4. Theorem A.5.2 を証明せよ.

38 間空商 8...

Corollary A.S.C. コンパケト距離空間の任意の点列は収束する部分列を含む.

 $(x_0 \bigcap_{1=i}^n \bigcap_{1=i}^n A \cap A)$   $(x_0 \bigcap_{1=i}^n A \cap A)$   $(x_1 \bigcap_{1=i}^n A \cap A)$   $(x_1 \bigcap_{1=i}^n A \cap A)$ 

となるものが存在する.

. 台東別再 お A , さ & ご

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

 $(2 X \ni {}^{u}x, \dots, {}^{t}x, 20216)$ 

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

9.424

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

 $O_x = \emptyset$ となるものが存在する.

. Cさき点掛果お合果代電別無の間空イやパンに . 3.8.A moroarT

Remark ・難瞬間の萬角の場合を同様なことが成りでつ(テンノン (Tikhonov) の定理)が、さまは選択公理が必要と同値)であり証明はもう少し面倒。

. まやプえき多機関機宝の

Theorem A.S.4. コペクト空間の連続与際による際はよる際はつパンロル A.S.4. コープ A.S.4. Theorem A.S.4. コープ A.S.4. コ

付録 A 予備知識

34

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 8. 証明せよ.

Proposition A.4.3. X を位相空間,  $X=F_1\cup F_2,\,F_1,F_2$  は閉集合とする. また, Y を位相空間,  $f\colon X\to Y$  を写像とする. このとき,  $f|_{F_i}\colon F_i\to Y\ (i=1,2)$  が連続ならば f は連続である.

exercise 9. 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  $\lambda$  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  $\lambda$  に対し  $p_\lambda\circ f\colon A\to X_\lambda$  が連続となることである.

**exercise 10.** 1. 直積空間の位相は, 全ての  $\lambda \in \Lambda$  に対し  $p_{\lambda}$  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.

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, 無限側の番号 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開集合であること.

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

$$X \xrightarrow{f} Y$$

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

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  $ar{f}$  は連続である.  $f=ar{f}\circ\pi$  が全射なので、 $ar{f}$  も全射. 同値 関係の定め方より、あきらかに  $ar{f}$  は単射.

### A.10 コンパクト距離空間

また

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

ゆえ.

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

だから  $\pi^{-1}(V_1 \cap V_2) = \emptyset$ .  $\pi$  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 13. 一様連続ならば連続であることを示せ.

X がコンパクトのときは逆も言える.

**Theorem A.10.2.**  $(X,d_X)$  をコンパクト距離空間,  $(Y,d_Y)$  を距離空間とする. このとき, 写像  $f\colon X\to Y$  が連続ならば, f は一様連続である.

Proof.  $\varepsilon > 0$  とする.

点  $a\in X$  に対し,  $f\colon X\to Y$  は点 a で連続なので、ある  $\delta_a>0$  が存在し、 $d_X(a,x)<2\delta_a$  ならば  $d_Y(f(a),f(x))<\varepsilon/2$  となる.

各  $a\in X$  に対し、この様な  $\delta_a$  を一つとる \*8.  $\{\mathbf{U}_{\delta_a}(a)\}_{a\in X}$  は X の開被覆で、X はコンパクトなので、ある  $a_1,\dots,a_n\in X$  が存在し、

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

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

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

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

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

41

つづく...

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

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

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

\*8 例えば

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

付録 A 予備知識

£Þ

猫文芳参

Soc., 64:87-89, 1958. [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.

Publishers], New York-London, 1975. [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich,

[3] Michel A. Kervaire. Non-parallelizability of the n-sphere for n>7. Proc. Natl.

 $[4]\ \ \mbox{J. P. May.}\ \ \mbox{$A$ Concise for Algebraic Topology.}$  Chicago Lectures in Mathe-Acad. Sci. USA, 44(3):280–283, 1958.

matics. University of Chicago Press, Chicago, IL, 1999.

Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008.  $[5]\,$  Tammo tom Dieck. Algebraic topology. EMS Textbooks in Mathematics. European

[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.