Fibration 35	4.2
35	1.4
Fibration S Cofibration 35	章 þ 第
28 \( \tau - \tau \) \( \tau \).	
62 合製の考材点基 2.4.8	
72 料脚 1.4.8	
97	4.8
97	8.8
23 でーエキ,面釈	3.2
6I 間空寸な辮コ点ー多間空代階	1.8
61	章 8 策
1515	1.2
15 15 15	章2第
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	
21 8 I.4.I	
II	₽.I
6	£.1
Δ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.2.3 °C, °C"	
\$\tau_{1} \cdot \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
1.2.1 Rn	
8間空な的本基	2.1
I	1.1
Introduction	

※目

III

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年6月19日

6.A 01.A			
8.A		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7.A		間空で小り入むべ	
9.A			
d.A			
₽.А	==	== 1	
8.A			
2.A			
I.A			
A 緑朷	纜成帶ぞ	纜成勸モ	
<b>6.6</b>	計算例		
₽.đ	Freudenthal	Freudenthal	
5.3	Blakers-Massey	Blakers-Massey	
5.2			
1.3	耕一为 イ チホ	耕一3 4 手木	
章 8 第	群−214∓ホ	精−2√±±	
0.17	Puppe $\mathbb{M}$	Puppe №	
d.4.			
4.4 3.4	noitenda la la		

猫文等参

.るみていかき門人ニーソイチホコ巻舎き	$[\mathbb{A}]$ veM , [7]	Gray [2], 西田	tom Dieck [5],
	.ナく疾怖(い	LI 邮标车闸盔 I	開創工 0707

١	ist	of	exercises	

23

${\it exercise1}$																						5
exercise2																						8
exercise3																						12
exercise4																						15
exercise5																						16
exercise6																						17
exercise7																						21
exercise8																						44
exercise9																						44
exercise10	) .																					45
exercise1	1.																					46
exercise1	2 .																					46
																						F 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) 2175.

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

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

$$\left\{ 1 \ge \int_{1}^{s} x \sum_{i=1}^{n} \left| u \in (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_{1}^{s} x \sum_{i=1}^{n} \left| u \in (nx, \dots, 1x) = x \right\} \right\}$$

$$\left\{ 1 \ge \int_{1}^{s} x \sum_{i=1}^{n} \left| u \in (nx, \dots, 1x) = x \right\} = \left\{ 1 \le \int_{1}^{s} x \sum_{i=1}^{n} \left| u \in (nx, \dots, 1x) = x \right\} \right\}$$

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

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

. 3 こるあで合果関界再制料条化十豊後のあ去

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示 .loor

Corollary 1.2.5. 線形写像 ∫: Rn → Rm は連続.

(4)運搬:

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

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

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

及び、真い樹、草し豆 .Ł.L.I noitisoqor¶

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

バノ学と財かのフノと間空鞘直の副 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  $\mathbb{O}$  乡 ( 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 . e.2.1 noitizoqor

よそいご内式独しやさき、下なみょり  $\supset$  用 フリ  $\bigcirc$  しん  $\bigcirc$  の  $\bigcirc$  の

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

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

.る专用料を養宝の不以おでイーへのこ, たるあヶ色お古井の養宝の朴燈素夢

1.2.3 C, Cn

第1章 Introduction

B 型な的本基 C.I

Q

ij = k = -jijk = i = -kj

jk = i = -kjki = j = -ik

で定めた積 \*3 と一致する.

**Definition 1.2.13.**  $q=(a,b)\in\mathbb{H}=\mathbb{C}^2$  に対し、 $(\overline{a},-b)$  を q の共役 (conjugate) と いって  $\overline{q}$  で表す。 $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$   $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$  と表したとき  $\overline{q}=a-bi-cj-dk$  である.

**exercise 2.**  $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$   $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$  と表したとき  $\overline{q}=a-bi-cj-dk$  であることを確かめよ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

である (可換ではないので計算には注意が必要).

**Definition 1.2.14.**  $||q|| = \sqrt{q\overline{q}} \in \mathbb{R}$  を q の絶対値という.

 $\mathbb C$  の場合と同様に、 $\mathbb H$ 、 $\mathbb H^n$  にこの絶対値を用いて距離を定めることが出来る。距離空間

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

である. 4n-1 次元球面  $S^{4n-1}\subset\mathbb{R}^{4n}$  は  $\mathbb{R}^{4n}=\mathbb{H}^n$  と同一視すると

 $S^{4n-1} = \{q \in \mathbb{H}^n \mid ||q|| = 1\}$ 

とみなせる. 特に

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

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

で定めるとこれは Cn 土の距離関数であり,

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

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

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

含さき大

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

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

,J₩

2000

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

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

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

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

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

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

.るあか合具式でいる

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

と一意的に表すことが出来る。 のは可様体なので、 骨通に、 計算をすることが出来る、 例えば

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

である。すなわち, 任意の複素数 z lt,

mtroduction 章 I 第

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

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

. るホ人多財

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

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

4

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

. C立り放社水, 社で思るる私社とこ計入学で仕こと、るめ宝で

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

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

1.2.1 Bu

## 間空な的本基 2.1

. そより挙を囲の眼 ,させそるもするれた魅す LII 学同畿 ] 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 学回機] .

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:

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

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

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

<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.

. 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 C(A, B) & Mor C C & D D .

記法上の注意を少し.

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

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

L.e = e ∘ A L J 対 S A ← O :e の意升

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

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

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

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

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

. そいまとこののます式やま (a),(d),(s) 朴柔 , (なさん (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  $^{t}$   $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  )  $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  )  $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  )  $\Lambda$  ( $^{t}$   $\Lambda$  (.CX 0.34
- 条件 (a) 任意の射  $f:A \to B \in \mathcal{C}, g:B \to \mathcal{C} \in \mathcal{C}$  に対し、等去 F(gf) = F(g)F(f) が3 Hom  $\mathcal{D}(F(A),F(B))$  普通  $F_{A,B}$  き単に F と書く.
- (ii) C の対象の各順序対 (A,B) に対して定数られた写像  $F_{A,B}\colon \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to$ 
  - data (i) 写像 F: Ob C → Ob D

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

.動同一>イチホお Y > X ⇔ 壁回☆ (qoT)on > Y,X

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

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

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

. さいる限型の { 多

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

Definition 1.4.3. Cを置とする.

第2章 ホモトピー

П

. (で元パモいわることがみる神条の圏はれこ) 圏るでる

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

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

.圏る下3.加合多加合の劇

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

1.3 可除代数

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

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

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

## 1.3 可除代数

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>\*2</sup> 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  $\ell$  顔  $\hbar$  bi =it ,  $\Im$   $\Re t$   $it={\it i-n}_{\cal R}|t$ 

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

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

$$D = (*)A$$

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

.

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

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

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

·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 - <sub>i</sub>U フ

Proof.  $x_1,x_2\in X$ ,  $(x_1)\neq [x_2]\in X/A$  とする、 $x_1,x_2\notin A$  のとき、このとき  $x_1\neq x_2$  を  $x_1,x_2\in X_2$  が用る  $x_1\in X_2$  が 日 Hausdorff なので、 $x_1\in U_1$ ,  $x_2\in U_2$ ,  $U_1\cap U_2$  か存在する、A は Hausdorff 空間のエンバクト部の字像なのな合果は X こる

. ふるで間空 HrobsusH

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

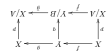
.操単全 $^{t}$ な $A-Y \leftarrow A-X: f$  C  $^{t}$  C  $^{t}$   $A-Y \supset (A-X)$   $^{t}$  。機単全 $^{t}$   $^{t}$ 

 $B/X \leftarrow A/X$  :  $\bar{t}$  , きょのこ.& まょる 欄 なの 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一計がた → 鶫草なさよるする軟匠を左図, 0 よ

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

#### - 6 あで 数 写 財 同 (き

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



:るす夢黏き ₹ 擧草縁重 (きけ点基) な

効構び返間空な的本基 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、

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

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

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

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

. & 表 51 8.9.A 社科条

.6

なら捌むる ThobateH お間空商のチ, きつであり間空 ThobateH が X, フォ鑠ー、 オ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  $\Lambda/X \supset (V)$   $\pi$  , (U)  $\pi$  . るなる  $\emptyset = V \cap U$  ,  $V \supset \Lambda$  ,  $U \ni x$  , む合巣開却 V , U , S > & S

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

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

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

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

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

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

間空式の離习点一多間空代階 1.8

第3章 基本的な空間及び構成

を与える,容易に

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

であり,

17.

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

が全単射であることが分かる. よって

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

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

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

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

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

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

よって,

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

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

3. 1.2 及び  $CX/X\cong\Sigma X$  であることより

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

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

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

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

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

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

Proof. 次の内式を考える.

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

特景 、X なける  $\nabla$  なん X (X)  $\wedge$  (X) (

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

: | 計詞却次おらな合業関本 8 , A , 5 間

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

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

:>昔s(A,Y)×(A,X)

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

. るも尊熱き

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

場できか点基, む

. る. なんななく ま 1.1.8 noitisoqorq

ある(もっと弱い条件で O.K.).

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

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

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

カ帯び 双間空な 四本基 章 8 第

3.2 球面, キューブ

## 3.2 球面, キューブ

円盤と球面の定義を再掲する.

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

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

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

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

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

をそれぞれ n 次元円盤 (n-dimensional disc), n-1 次元球面 (n-1-dimensional sphere) という.

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

2.  $D^n/S^{n-1} \cong S^n$  (基点付き同相).

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

Proof. 1.

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

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

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

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

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

ゆえ, q は空間対の写像

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

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

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

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

でよるな幺数 である なと数 では ない ない

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

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

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

アしょ合果 . ArnamsA

. 8 太孝と間空き付点基プしと点基多 [A] 点さし皆习点一, お A/X . 8 色宝 5

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

. (6.3.A noitinitəd)

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

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

、 る  $\delta$  七 名間空 代略  $\delta$  小 な  $\delta$  で  $\delta$  な  $\delta$  の  $\delta$ 

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.

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

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 (coorde rronens

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  $\varphi$  は  $\psi$ : [X,F(Y,Z)] を誘導し、2 より  $\varphi$  は  $\psi$ : [X,F(Y,Z)] を誘導し、3. 1 より  $\varphi$  は  $\varphi$ : [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

 $Poor G_{i} = I : X \times Y \times I \to Z \Leftrightarrow \pi \in J - S + S - S + S \times I \to F(Y,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times I \to F(Y,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times I \to F(Y,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times I \to F(Y,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \in I \times X \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \to I \to I \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \to I \to F(X,Z) \to F(X,Z) \Leftrightarrow \pi \to I \to F(X,Z) \to F(X,Z) \to$ 

を誘導する

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

機単全却 ψ, φ .8

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

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立り効き合機の考け点基却られこ

.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.

こるもで熱重却  $_{t}$  ,  $^{\prime}$  とるなずで  $_{0}$   $_{0}$   $_{0}$   $_{1}$  と  $_{1}$  ( $_{1}$  )を  $_{2}$   $_{3}$  ( $_{1}$  )を  $_{2}$   $_{3}$  ( $_{2}$   $_{3}$  )  $_{3}$  ( $_{3}$   $_{4}$  )  $_{4}$  ( $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$  )  $_{5}$  ( $_{5}$   $_{5}$ 

合の劇写謝重、さず<br/> る型線<br/>製写線<br/>重なする<br/> る型線<br/>
歌子像、X:Y,X、X.Y,X、<br/> X:Y,X <br/> X:Y <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, A<sub>2</sub>), (Y, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>))

 $\mathrm{F}(X,Y)$  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

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

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

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

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

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

. 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.

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

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

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

**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

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

は基点付き (連続) 写像である。

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

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

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

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

を誘導する.

**Theorem 3.4.18.** X, Y をコンパクト Hausdorff 空間とする. このとき  $\varphi$ ,  $\psi$  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 noitinnao** 

基点付き空間 X, Y に対し、 $F_*(X, X)$  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,

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

は連続である.

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

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. このとき  $\varphi$ ,  $\psi$  は全単射で互いに他の逆.

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

$$[X \wedge Y, Z]_* \xrightarrow{\stackrel{r}{\cong}} [X, \mathcal{F}_*(Y, Z)]_*$$

**例**算情 2.2

5.4 Freudenthal

5.3 Blakers-Massey

贬全宗 2.8

精一31 手木 I.∂

## **精一ツィチ**ホ

章 3 駕

48

3.4 写像空間 33

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.

**40** 付録 A 予備知識

だから

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

が成り立つ.

## A.2 同値関係

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

- 1. (反射律, reflexive law )  $x \sim x$ ,
- 2. (対称律, symmetric law )  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ ,
- 3. (推移律, transitive law )  $x \sim y$ かつ  $y \sim z \Rightarrow x \sim z$

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

**Definition A.2.2.** 関係  $\sim$  を集合 X 上の同値関係とする. X の要素  $a \in X$  に対し, a と同値な要素全体のなす X の部分集合

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

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

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

- 1. 同値類の全体  $\{C_a \mid a \in X\}$  を  $X/\sim$  と書き、同値関係  $\sim$  による X の商集合 (quotient set) という.
- 2.  $a \in X$  を  $C_a \in X/\sim$  にうつす写像

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $\psi$ 
 $\psi$ 

を自然な写像 あるいは商写像, 自然な射影などという.

Proposition A.2.4. X を集合、 $\sim$   $\epsilon$  X 上の同値関係とし、 $\pi$ :  $X\to X/\sim$  をこの関係 による商集合への自然な射影、すなわち  $x\in X$  に、x を含む同値類  $C_x\in X/\sim$  を対応させる写像とする.

 $f\colon X \to Y$  を写像とする. 次は同値である.

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

```
li€ ∍qquq č.4
```

4.4 Hopf fibration

4.3 Lebesgue の補題

4.2 Fibration

4.1 Cofibration

# Fibration & Cofibration

章 4 第

35

## 付録A

# 予備知識

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

## A.1 像と逆像

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

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

が成り立つ. また, Y の部分集合  $f_{\star}(A)$  を

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

で定めると

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

が成り立つ. 実際,

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

 $f^{-1}(B^c)=f^{-1}(B)^c$  だから

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

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

特に

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

 $f_{\star}(A) \subset f_{\star}(A)$ 

39

3. px が関写像とはならないような例を挙げよ.

ない px は関写像であることを示せ、

・サホタとことをず掛かの破

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

887223

なる勝重 $^{t_{\Lambda}}$   $_{\Lambda}X \leftarrow \Lambda: \mathfrak{t}\circ_{\Lambda}q$  し校 コ  $\Lambda$  の  $\mathbb{T}$  全 紅 科 条 代 + 要  $\mathbb{A}$  の  $\mathbb{A}$  まる 表 する 誘 重  $^{t_{\Lambda}}$   $\mathfrak{t}$ 

2. f: A → X を写像とする.

. るも卦卦 C S ひ

.843

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

. るあう資卦の次却のな事大/ 6 動 > よう財か断直

・る水小多財効勝直割水わならなところろと厳告おう合業勝直

が生成する位相(この位相を直積位相 という)をいれた位相空間を, 歳  $(X_i,O_\lambda)\}_{i\in\Lambda}$  の直積空間または弱位相による直積空間という. ただし  $p_\lambda\colon\prod X_\lambda\to X_\lambda$  は標準的対影.

$$\left\{ \begin{smallmatrix} \chi O \ni O \mid (O) \begin{smallmatrix} 1 \\ \chi O \end{smallmatrix} \right\} \bigcup_{\Lambda \ni \Lambda} \left\{ \begin{smallmatrix} \Lambda \\ \Lambda \ni \Lambda \end{smallmatrix} \right\}$$

瀬の合巣仏

帝 、  $^{\sim}$  、  $^{\sim}$   $^{\sim}$  人  $^{\sim}$ 

## 間空靜直 C.A

exercise 9. 証明せよ.

よ連続である

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

exercise 8. 証明せよ.

等級  $f: X \to B$  於速線  $\Leftrightarrow$  合成  $i \circ f: X \to Y$  於連總.

, 考幺のこ . る

. & 支 と 場 操 な 然 自 参 ~ / X

 $\leftarrow X:\pi$ , 間空商<br/>き $\sim \backslash X$ , Авшыпо <br/>дXь о петав у X,X. 3.6.<br/>А метоэчТ



この $\Sigma$ き g が運搬であるための必要十分条件は  $g\circ f\colon X\to Z$  が運搬であることである。 に位相を入れる、 $g\colon Y\to Z$  を互懈とする

、るあで費却の水おのな事大/で動>よで間空商、財効外等

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

. (公常画集のア全刹関前同む含ままいるる. (X)  $\Delta \cup A \times A$  、 まいもおいはかに書いるる. (X)

Definition A.6.3. X を位相空間  $A \subset X$  を空でない部分を間をする.  $A \times A \subset X \times X$  の生成 可能関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間とす $A \times A \subset X \times X$ 

Definition A.6.2. 関係 ~を位相空間 X 上の同値関係とする.商乗台  $X/\sim$  に、自然な対影  $\pi: X \to X/\sim$  による等化位相を与えたものを同値関係  $\sim$  による商空間という.

.そいる間空小等る

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  $(Y,O_f)$  を f によ

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

滋合果依

П

間空商 0.Α

4. Theorem A.5.2 冬証明せよ.

A.3 群の作用

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



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

具体的に書けば  $\bar{f}(C_x) = f(x)$  である.

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

 $f\colon X \to Y$  を写像とする. 次は同値である.

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



この  $\bar{f}$  は  $\bar{f}(C_x) = C_{f(x)}$  により与えられる.

Proof.  $q\circ f\colon X\to Y/\!\approx$ に Prop. A.2.4 を使えばよい.

A.3 群の作用

**Definition A.3.1.** X を集合, G を群とする. 写像  $\mu$ :  $X \times G \to X$  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).
- z. xe –

と書ける.

付録 A 予備知識

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

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

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

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

Theorem A.8.6. コンパクト空間の無限部分集合は集積点をもつ.

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

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

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

だから

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

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

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

となるものが存在する。

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

だから, A は有限集合.

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

Proof.  $a,b\in X,$   $a\neq b$  장학조 f (b) 장하는  $f(a)\neq f(b)$  중하는 f (c) 장학조 f (c) f

が存在すれば X も Hausdorff.

. C立り 海径次37円分一 しやさま

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

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

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

. 各专卦

Definition A.T.T. 位相空間 X が Hausdorff (ハソスやハ) 空間 である  $\phi$  るむっ 間空 (トルイン・アル 位相空間 X が アメル・ウェック Y の Y Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y の Y

## 間空てパギスセハ T.A

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

FT.

47

П

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 を連続にする最適の位相であることを

こるもでくことある影響がも、お神条件十変後のめたるもで勝動が直, きとのこ



. (照巻 4.2.A moitisoqorq) るもろるもう熱戸な水, J S 劇写多 V ← X: t

雞民齡そ A 鬆む 84

.6.0

ropotogy) といっ、 位相空間の部分集争に相対位相をいむて位相空間と見たとき, 部分空間 (subspace) と

と定めると,  $\mathcal{O}_A$  は A の位相となる.この位相を X による A の相対位相(relative

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

2

間空 代帝 4.A

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

. 644607

 $R_{\rm emot}$ 、 C が X に左から作用しているとき, Lem. A.3.3 により与えられる台作用を考えると, これらの作用の定める同値関係は同じてあることが。 $9\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$ 

バをきるこう昔る Ð/X を X/Ð 'チキキ ・モいる合巣おと贈む Ð を X

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

Definition A.3.5. G か X に右から作用しているとき, 上の同値関係による商集合を

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

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

 $\begin{array}{l} 1.\ x=x\cdot\epsilon\ \emptyset \ \forall\ x\neq\gamma \ \forall\ v=y\cdot\epsilon \ \exists\ y\cdot\epsilon=y\cdot\epsilon=y\cdot\epsilon=y\cdot(\theta g^{-1})=y\cdot\kappa \ \Rightarrow\ x\in g \ \forall\ x\in g\ \forall\ x\in g\$ 

でのfile である。

. 6 85

П

A.8 コンパクト空間

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

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

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

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

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

1. X の部分集合

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

は閉集合である.

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

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

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

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

は  $X \times Y$  の閉集合.

## A.8 コンパクト空間

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

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

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

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

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

付録 A 予備知識

同様に、写像  $\nu\colon G\times X\to X$  が与えられ、次の条件をみたすとき、G は X に  $(\nu$  により) 左から作用するという.

- 1.  $\nu(h, \nu(g, x)) = \nu(hg, x)$ .
- 2.  $\nu(e,x) = x$ . ただし  $e \in G$  は単位元.

しばしば,  $\nu(g,x)\in X$  を  $g\cdot x$  あるいは gx と書く. この書き方をすると上の条件は

- $1. \ h(gx) = (hg)x.$
- 2. ex = x.

と書ける.

**Lemma A.3.2.** G が X に左から作用しているとする.  $g\in G$  に対し、写像  $\nu_g\colon X\to X$  を  $\nu_g(x)=\nu(g,x)=g\cdot x$  で定める. 次が成り立つ.

- 1.  $\nu_h \circ \nu_g = \nu_{hg}$
- 2.  $\nu_e = 1_X$ .

特に  $\nu_g$  は全単射で、 $\nu_{g^{-1}}$  がその逆写像を与える.

Proof.

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

Lemma A.3.3. G が X に左から作用しているとする. 写像  $\mu\colon X\times G\to X$  を  $\mu(x,g)=g^{-1}\cdot x$  と定めることにより G は X に右から作用する.

Proof.

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

Lemma A.3.4. G が X に右から (左から) 作用しているとする. X における関係  $\sim$  x  $\sim$  y  $\leftrightarrow$   $\exists g \in G: x = y \cdot g$   $(x \sim y \leftrightarrow \exists g \in G: x = g \cdot y)$  により定めると  $\sim$  は同値関係

 $\begin{array}{c} \mathcal{T}_{\mathbf{C}} \overset{\wedge}{\wedge} \mathcal{T}_{\mathbf{A}} & \mathcal{L}_{\sqrt{s}} > (x,\iota_{\mathbf{A}}) t) \vee b \not \stackrel{\wedge}{\wedge} \mathcal{T}_{\mathbf{A}} & \mathcal{L}_{\sqrt{s}} > (x,\iota_{\mathbf{A}}) t) \vee b \\ & ((^{\iota}x)t,\iota_{\mathbf{A}}) t) \vee b + ((\iota_{\mathbf{A}})t,\iota_{\mathbf{A}}) \vee b \geq ((^{\iota}x)t,\iota_{\mathbf{A}}) \vee b \\ & \vdots = \mathcal{L}_{\sqrt{s}} + \mathcal{L}_{\sqrt{s}} > \\ \end{array}$ 

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

70

## A.9 コンパクト Hausdorff 空間

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

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

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

## A.9 コンパクト Hausdorff 空間

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

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

Proof. Thm. A.8.3, A.9.1 よりあきらか.

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

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

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

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



Proof.~X はコンパクトで、商写像  $\pi\colon X\to X/\sim$  は連続な全射なので、Theorem A.8.4 より、 $X/\sim$  もコンパクト.

f が連続なので、A.6.5 より  $\bar{f}$  は連続である.  $f=\bar{f}\circ\pi$  が全射なので、 $\bar{f}$  も全射. 同値 関係の定め方より、あきらかに  $\bar{f}$  は単射.

[7] 西田 吾郎、ホモトピー論、共立出版, 1985.

~tsukuda/lecturenotes/.

- [6] Shuichi Tsukuda. Society (EMS), Zürich, 2008. [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.sc.jp/
- matics. University of Chicago Press, Chicago, II., 1999.

  [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology, EMS Textbooks in Mathematics. European
- Acad. Sci. USA, 44(3):280-283, 1958.
  [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology, Chicago Lectures in Mathe-
- Publishers], New York-London, 1975. [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelixability of the n-sphere for n>7. Proc. Natl.
- Soc., 64:87–89, 1958. [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich,
- [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.



23

 $\varrho + {}^{i}\varrho > \\
({}^{x}(x)^{X}p + (x^{i})^{X}p \ge ({}^{x}(x^{i})^{X}p)$ 

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

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

$$({}_i b)_{{}_i b} \mathbf{U} \bigcup_{\mathtt{f}=i} = X$$

、 し 卦卦は $X \ni n^p, \dots, n^p$  るる。 $\mathfrak T$  のなイクパン

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

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

き, 写像 ƒ: X → Y が連続ならば, ƒ は一様連続である.

. るえ言き逝却き幺のイ*やパ*ンにネイ X

exercise 13. 一様連続ならば連続であることを示せ.

明かに一様連続ならば連続である.

. & もと間空鵬 ag ( \( \lambda \), ( \( \lambda \), ( \( \lambda \), ( \( \lambda \), ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \), ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \)) ( \( \lambda \) ( \( \lambda \)) ( \( \lambd

## 間空瓣超イクパンC 01.A

だから  $\pi^{-1}$  ( $V_1\cap V_2$ ) =  $\emptyset$ .  $\pi$  (法金銭だから  $V_1\cap V_2$  =  $\emptyset$ . よって  $X/\sim$  は Hausdorff.

$$\emptyset = {}_{\underline{c}}U \cap {}_{\underline{l}}U \supset ({}_{\underline{c}}V) \stackrel{I}{-}_{\overline{n}} \cap ({}_{\underline{l}}V) \stackrel{I}{-}_{\overline{n}} = ({}_{\underline{c}}V \cap {}_{\underline{l}}V) \stackrel{I}{-}_{\overline{n}}$$

, ξ.ΦI

$$_{i}\mathcal{U}\supset\left( \left\langle V_{i}\right\rangle \right) ^{-1}\pi=\pi^{-1}\left( \pi_{\ast}\left( U_{i}\right) \right) ^{1-\pi}$$

¥¥

間空獅瑶 / 4 % ( ) C に 0 I . A

50

12

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  $\mu$ 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.  $1 \Rightarrow 2$ .

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

より分かる.

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

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

ただし  $p_2\colon X\times X\to X$  は射影. 仮定より, F, R は閉集合なので  $(F\times X)\cap R$  は閉集合、 $X\times X$  はコンパクト, X は Hausdorff なので,  $p_2$  は閉写像 (Corollary A.9.3). よって  $\pi^{-1}\left(\pi(F)\right)=p_2\left((F\times X)\cap R\right)\subset X$  は閉集合.

 $3\Rightarrow 1.$   $[x_1],[x_2]\in X/\sim,[x_1]\neq [x_2]$  とする. X は Hausdorff ゆえー点は開集合. 仮定より射影  $\pi$  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

 $[x_i] \in V_i$ .