35	Fibration	4.2
35	Cofibration	1.4
32	Fibration S Cofibration	- 東 ⊅ 鎌
32		
58	合製のき材点基 2.4.8	
72	料期 1.4.8	
97		₽.8
97		8.8
23		3.2
61	間空さる離り点一多間空代階	1.8
61	放構び坂間空な的本基	章 5 第
15		1.2
12	ーツィチホ	章2第
13		
12	I.4.1	
П		₽.I
6		8.1
7	ин'н <i>р.</i> с.т	
ç	1.2.3 C, Cn	
ħ	1.2.2 Da, and an arrange of the contract of th	
8	1.2.1 Rn	
8		2.1
I		1.1
т	III OUR CHOLL	T Ck

※目

2020 年度 幾何学特論 I

ホモトピー論入門

佃 修一

2020年7月9日

iii

9		猫文等卷
69	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⊏ 01.A
19		⊏ 6.A
69		⊏ 8.A
89	間空てバイスや	7.A
19		育 8.Α
99		直
99		幣 ₽.А
29		# E.A
25		∄ 2.A
12		
9	纜IC(静)	そ A 騒け
)ç		l∄ 9.3
ç	теидепфия]	5.5 F
)ç	Jakeтs-Massey	Ð.₫ B
)Ç	noitsidi 4 sira	S 8.3
Ð		₩ 2.č
3.		£ 1.6
	葉―ス1主:	む 章 3 駕
3.		
		4.5 P
32	opf fibration	

tom Dieck [5], Gray [2], 西田 [7], May [4] を参考にホモトピー論入門をやってみる. .チメ養糯の LI 儒特学阿幾門 膜前曳年 0202

List of exercises

exercise1	. 5
exercise2	. 8
exercise3	. 12
exercise4	. 15
exercise5	. 16
exercise6	. 17
exercise7	. 21
exercise8	. 38
exercise9	40
exercise10	42
exercise11	42
exercise12	44
exercise13	. 56
exercise14	. 56
exercise15	. 57
exercise16	. 58
exercise17	. 58
exercise18	63

コペんきあ, きくるあで M ラ b, o, b, s 本出社 とこす表と

$$(a,0) + (0,b) = (d,b)$$

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

は $\Im \ni (a,b)$ の意卦 .685

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

. で表す; 号語き D ∋ (I,0)

5, Cは玉の2次拡大体である.

あつ些同準(候単) の朴訂 $\mathbb{D} \leftarrow \mathbb{A}: f$ இ写るま立つ (0, b) = (b) f .6.2.1 noitizoqor \mathbf{q}

 $S \in \Lambda$ 記例大秋 Λ 必 $C \in \mathcal{C}$ でんち $\Omega \supset M$ フ Λ の M この $S \in \Lambda$ の M 大 M 大 M 大 M この M に対 M に

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

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

28

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

. るあつ (0,1) お示か単るで関づ勝,(0,0) お示か単るで関づ麻ごさよるへんぐで

. たいる機素敷を示のの. t* 专表かのプロいる刺機素敷を朴のご

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

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

 $(a,b),(c,d)\in\mathbb{R}^2$ (2.34)

Definition 1.2.8. M2 における利, 積を次のように定めると体となる.

.る专用発き養宝の不以おでイーへのこ, たるあっ色おさ井の養宝の朴茂素敷

1.2.3 C, C"

間空な的本基 2.1

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) ≿≀∕∴.

Benoisnamib-1 - n) 面表示以 I - n (2sib Isnoisnamib-n) 盤円示次 n パラパラタ

$$\begin{cases} I \ge \|x\| \mid n\mathbb{A} \ge X \\ I \ge \frac{c}{i}x \sum_{1=i}^{n} \left| n\mathbb{A} \ni (nx, \dots, 1x) = x \right| = \\ \begin{cases} I = \left\| x \right\| \mid n\mathbb{A} \ni X \right\} = : I^{-n}X \end{cases}$$

間空代階の n A 間空 $^{\prime}$ $^{\prime$

 I^-uS 'uO O O O O O

. 幺こるあび合果関界再制料条公十要必のめ去

るあゔイクハンに社合集代階の mm 間空ドマ (「ケーエ .(leine-Borel) **6.2.1 meroorT**

Proof. 行列を使って書けば、各成分は足し算と掛け算である。

Corollary 1.2.5. 線形写像 f: R" → R" は連続.

(4)運網.

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

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

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

Proposition 1.2.4. 足し算, 掛け算, 遊敷

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. Corollary 1.2.3. X を位相空間, $B \subset \mathbb{R}^n$ を部分空間, $f \colon X \to B$ 多写像とする。この

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

に40条と附近を6天

1

の瀬理ドベリケーエお財力るも気のられて、ひあり機関瀬理の土 7至 おられことるも宝む

$$d_1(x,y) = \sum_{i=i}^n |x_i - y_i|$$

第1章 Introduction

第1章 Introduction

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

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

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

$$\begin{split} q\overline{q} &= (a+bi+cj+dk)(a-bi-cj-dk) \\ &= a^2 - abi - acj - adk \\ &+ abi - b^2i^2 - bcij - bdik \\ &+ acj - bcji - c^2j^2 - cdjk \\ &+ adk - bdki - cdkj - d^2k^2 \\ &= a^2 - abi - acj - adk \\ &+ abi + b^2 - bck + bdj \\ &+ acj + bck + c^2 - cdi \\ &+ adk - bdj + cdi + d^2 \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq 0 \end{split}$$

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

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

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 を付相空間とする.

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

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

Froposition 1.2.1. $d_{\infty}(y,y), d_{\perp}(x,y)$ &

. る水人多財

で定めるとこれは Ph 上の距離の次かる。 で定めるとこれは Ph 上の距離の次からはこの距離をいれ, 常にこの距離の定める位

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

Ą.

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

. C立り魚沿水, 沿で思るるおおよご計入学で化ごと、るめ宝で

$$\underbrace{z(_{i}x)\sum_{\mathbf{I}=i}^{n}}_{\mathbf{I}=i} = \|x\|$$

多(λ れくりゃ(1 やーエ) ちき大の子 , \cup 校习 $(_nx, ..., _1x) = x$ 点の

$$\mathbb{H}^{n} = \{(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) | x_{i} \in \mathbb{H} \}$$

1.2.1 Rn

間空な的本基 2.1

. さよれ挙を陽の眼 , されたるあするれた妣す LII 学所幾 こおいる

ある。 入門的内容の場合, Brouwer の不動点定理がよく例として挙げられるが,「幾何学 I」あ

IP 型型 1.2

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

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 $\mathfrak{A}(w,z)$ 以 就 $\mathfrak{A}(w,z)$ 的 $\mathfrak{A}(w,z)$

$$\overline{\|z\|_1}z\prod_{i=1}^n \left\|\sum_{i=1}^n \|z_i\|_{L^{\frac{1}{2}}}\right\| = \|z\|$$

ふちき大

と定めると、これは $\mathbb C$ 上の距離関数である。もちろん。 $(3x,\infty)$ を(x,z) $\in \mathbb C^n$ に対し、その 離空間としては $\mathbb C$ は $\mathbb R^2$ そのものである。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₩

. たいる動技齢の z 多 $\mathbb{R} \ni \overline{zz} \bigvee = \|z\|$.11.2.1 noitinna O

.685

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

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

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

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

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

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

Definition I.S.10. $z=(a,b)\in \mathbb{C}$ に対り、 $(a,-b)\in \mathbb{C}$ を z め共後 (conjugate) と Definition T.S.10: z=a+bi $(a,b\in \mathbb{R})$ と表したとき、z=a-bi である.

.るあで合具式でいる

$$\begin{split} ibio + bio + bio + bio + bio + bio; \\ abc + bio + bio + bio; \\ abc + bio + bio; \\ abc + bio + bio; \\ abc + bio; \\ abc$$

- 一意的に表すことが出来る。 のは可幾体なので、普通に、計算をすることが出来る、例えば、

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

である。すなわち, 任意の複素数 z lt,

第1章 Introduction

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 $\lceil \simeq \rfloor$ 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ピ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、穣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:

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

 $\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$ 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、ℝ⁴ に

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

^{*1} この定義は Hamilton(William Rowan Hamilton, ウィリアム・ローワン・ハミルトン, 1805- 1865)による。他にも $\mathbb{R}[X]/(X^2+1)$ として、あるいは行列環の適当な部分環として定めることもある。

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

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

F(f): F(A) → F(B) ∈ 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

- CI (M
- 条件 (a) 任意の射 $f:A \to B \in \mathcal{C}, g:B \to C \in \mathcal{C}$ 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 $F_{A,B}\colon \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to$ data (i) 写像 F: Ob C → Ob D

. そいまとこののまもたみを (d),(s) 料条 , C なられ (ii),(i) stab のここの

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

П

.動向一コイチホお $Y \le X \Leftrightarrow 壁回立 (\mathbf{doT})$ o $\lambda \in X$

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.

. で蒸*3 8 ≤ A*

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,

$$A \xrightarrow{\delta} V$$

. さいる限型の もる

8 機能をよのこ、各で書替なん $A \leftarrow B: B$ 機能をままれる B = B る A = B と $B \Rightarrow B$ in the space of t L 射 $f: A \to B \in \mathcal{C}$ が同型制 (isomorphism) である.

Definition 1.4.3. Cを置とする.

・(で元パモバおろこで式やる神奈の圏はけこ) 圏るでる

- 流合多流合の濁旱霧重,検多醭ーツイチホの濁旱霧重, 遠核多間空財か:(qoT)o4.4
 - . 圏るすゝ加合き加合の潮浮騰重, 被き潮浮騰重, 遠核き間空財力:(doT). &
- . (Abel): アーベル群を対象,準同型写像を射,機を割写型同率,象核を精パケーて:(IbdA). 2. .圏る下3.加合多加合の劇

草, 限多粉草の間の合果, J 3 紫灰多合果:(stoR). I Example-Definition 1.4.2.

. るり挙を限の圏

- ・ 製 $f: A \to B$ と $g: B \to C$ の合成を図去 $A \to B$ G 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 ∈ 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 & 55.

.し必多意式の土芸店

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、

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

条件 (b) の射 $1_A \in Hom C(A,A)$ は各 A に対し一意的に定まることもかかる。これを

L.e = e ∘ A L J 対 S A ← O :e の意卦 \mathbb{F} を $f: A \to B$ は対し $f \circ 1_A = f$.

- . るで本事な $A \in Ob C$ に対し、次をみたす別 $I_A: A \rightarrow A$ が存在する。 ·C立の類なり(94) = (f6)4 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, · 64

この写像を合成 (composition) という.

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

- 場定式れる他立し校习 OPC に対し定められた写像
 (iii) 東 $f \in Hom_{\mathbb{C}}(A, B)$ を図式により $f \colon A \to B$ または $A \stackrel{L}{\to} B$ とあらわす. . でいる (worns おみま mainqrom) 娘の~ B されん 多元の合衆のこ
 - (A, A) の (A, B) (区 (A, B) (区 (A, B) (区 (A, B))(A, B) (A, B) (区 (A, B) (A, B) (A, B) ObC の元を対象 (object) という.
 - data (i) AFA ObC.

. そいきょこののますおそき (a),(d),(s) 朴条 , ひなさむ (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 7.T

16 第2章 ホモトピー

- 1. $f_0 \simeq f_1$ a > b = a > b
- 2. $g_0 \simeq g_1$ $\text{ soli} \ g_0 f \simeq g_1 f$ coss.
- 3. $f_0 \simeq f_1, g_0 \simeq g_1 \text{ told}, g_0 f_0 \simeq g_1 f_1 \text{ cols}.$

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.

- 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、 $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ 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))
- 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.

と書く. (Top(2)) の同型射を空間対の同相写像という.

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, $f\colon X\to Y,\, f|_A\colon A\to B$ 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.

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

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,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,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、 $稿 : A \times A \rightarrow A$ 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.

- 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} 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 が实ベクトル空間 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

图 4.1

- 4 報が双線型 (bilinear) であるということ.

□ 3.4.2.1 = n 0.4.4.5.1 mororom Toca. るあで繋ぎ合わ もられるあず

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

7.0

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

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

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

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

. 各大孝子

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

瀬合の

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

劉左縁重36割5 . 5544多

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

粉点器

T R

· S むり関命な動同と理立点使不の Townord おけこ 5*



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.

$$(i)_{\mathcal{A}}(f)_{\mathcal{A}}=(if)_{\mathcal{A}}=({}^{\scriptscriptstyle 1-uS}\mathrm{pi})_{\mathcal{A}}=({}^{\scriptscriptstyle 1-uS)_{\mathcal{A}}}\mathrm{pi}={}^{\scriptscriptstyle 2}\mathrm{pi}$$

ファネ . C立 ℓ 類 \hbar bi =it , \Im Ω 我 $it={}_{t-n} R|t$

は可識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, $f|_{S^{n-1}}=\mathrm{id}$ となるものは存在しない。 S^{n-1} で、 $f|_{S^{n-1}}=\mathrm{id}$ となるものは存在しない。 $S^{n-1}\to D^n$ を包含写像とする、 $f|_{S^{n-1}}=\mathrm{id}$ が取り立つとする.

. (京子 6 独もが義鞴のこ、るで存在す。 気もくるで存在すがんなかったがなか。 こまり (また、いなれて)削同一コイチホン点しお I-n2 かかより ** Z 、くるで気がかれこ

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

$$0 = (*) \mathcal{A}$$

2

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

Example 1.4.7. 關手

となり, F(り) は同型射 (で, F(g) 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 M の こ 、 C 立 (類 th a I = g t , h I = t g さ

第 1 章 Introduction

₽T

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. $f\colon X\to Y$ 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、 $H\colon X\times I\to Y$ 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 $X \times [0,1/2]$ 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

15

П

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

Definition 3.1.4. (X, X₀), (Y, y₀) を基点付き空間とする.

. るあご 0.6.A 祐科桑

٠,

公式を表している。 Hausdorff 空間のとよる。 Hausdorff となるなるのはできない Hausdorff というこう Hausdorff になる X いっ なる別おと Hausdorff としてある間空 Hausdorff とは X 、 A Hausdorff とは Barsdorff とは A Hausdorff という A Hausd

$$\emptyset = B \cap A \qquad A \cap B = \emptyset$$

$$\emptyset \neq B \cap A \qquad A \cap B \neq \emptyset$$

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

体代格半多さなよこるあずイクパンにお合果代階関の間空 TrobsusH イクパンに . る. 体代やろこるあつ $\emptyset = (V)_{\pi} \cap (U)_{\pi}$, $(V)_{\pi} \ni *$, $(U)_{\pi} \ni [x]$, つ合集開る、体外

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

292 巻多 Λ/X $\supset (V)$ π (U) π . るなる $\emptyset = V \cap U$, $V \supset A$, $U \ni x$, ∇ 合巣関払 V , U , S さる

$$\lim_{i \to 0} V \bigcup_{I=i}^{n} =: V \quad \lim_{i \to 0} V_{I=i} =: U$$

ペロ お A . る で 本 本 な な な A . A、 し 核 ゴ \mathbb{A} う \mathbb{A} 合 \mathbb{A} こ る \mathbb{A} よ \mathbb{A} に $\Phi \stackrel{?}{\star} O_1 \cap O_2 = \emptyset.$

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

、 う 限 全 却 π . る あ う 合 来 関 の A / X お が O , さ は (! な せ な) る あ う

間空式な離习点一多間空代階 1.6

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

 $O_i := \pi(U_i - A) \subset X/A \subseteq X : x_i \in U_i - A \exists \exists x \exists x \in U_i = X : X \subseteq X : X$

. るあつ合巣開却 A - _iU フ c 1、るもう合果関うのな合果산階イゼパンにの間空 HrobsusH お A . る も 立 なな ない, U

合意 X またる X は Hausdorff なかで, $x_1 \in U_1$, $x_2 \in U_2$, $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ となる X の開集合 $Proof. \ x_1, x_2 \in X, \ [x_1] \neq [x_2] \in X / A \ \exists \ X, x_2 \notin A \ \emptyset \ \exists \ X, x_2 \notin X \ \exists \ X, x_3 \notin X \ \exists \ X, x_4 \in X \ \exists \ X \in X \ \exists \$

. ふあで間空 HrobsusH

お A/X , おうな合果位階関位 X ⊃ A , ゔ 間空 Hrobsush イクバくに位 X , 5 替 . るあう間空 ProbausH き A/X ,きょ

のこ、& 支と間空台階イクパンに多 X ⊃ A , 間空 HoobsusH 多 X . E.1.8 noitisoqor¶

 $A/X \leftarrow A/X$: A/X = A/X: A/X = A/X = A/X を可閣対の写像とする、このとする。 A/X = A/X =

Lemma という程のものではないか

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

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

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

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

: る骨多た図敷匝の水 , し 本本 され ひま も する なる ${
m Ybi} = {
m Q} {
m V}$

 A_{X} bi = A_{X} 한 A_{X} 한

より, 図式を可換にするような写像 f がただ一つ存在する。

Proof. $f(A) \subset B \subset \mathcal{B} \otimes \mathcal{A}$, $a,a' \in A \Leftrightarrow f(a), f(a), f(a') \in B$. Local A.2.5

き) 同相写像である.

お記述) お $A/Y \leftarrow A/X$: f, おうな劇写財団の校間空社 $(A,Y) \leftarrow (A,X)$: f, ごらき ・復様な然目割り,4 しまさ

$$\frac{g}{A} \times \frac{f}{f} = V/X$$

:る专尊結を ∮ 磐草勝重 (き付点基) な

カ醂び双間空な四本基 章 ε 葉

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.

24

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

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 גאל, $q(x)=e,\,x\not\in S^{n-1},$ לגאל |x|<1 גאל, $q(x)\neq e$ פאס הא 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,

$$\bar{q}\colon D^n/S^{n-1}\to S^n/e=S^n$$

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

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

$$\begin{split} I^n := \{(x_1,\ldots,x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i: 0 \leq x_i \leq 1\} \\ \partial I^n := \{(x_1,\ldots,x_n) \in I^n \mid \exists i: x_i \in \{0,1\}\} \end{split}$$

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、

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

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 $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ 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. $f,g:(X,A)\to (Y,B)$ 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 を 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

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

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.

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

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

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

アJS合果 . ArnmaA

.るえ考と間空き付点基プしろ点基多 [A] 点式し費되点-, 21 A/X. るめまら

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

. (5.9.A noitinh9 \mathbf{O})

>書 $S_{X_{1}}$ 、 $V_{X_{2}}$ 、 $V_{X_{2}}$ と $V_{X_{2}}$

 $V\ni \psi,x\text{ for }y\text{ for }y=y\text{ for }x$

間空式な縮ス点ーを間空公路 I.S

放帯で及間空な的本基

章 5 選

61

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

$$\begin{split} D^n &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \le 1\} \\ &= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \le 1 \right\} \\ S^{n-1} &:= \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\} \\ &= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1 \right\} \end{split}$$

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

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

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

2. $D^n/S^{n-1} \cong S^n$ (基点付き同相).

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

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

であった. 写像 $q: S^{n-1} \times I \rightarrow D^n$ 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

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

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

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

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

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 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、 $f: (X, A_1, A_2) \rightarrow$ (Y, B_1, B_2) と表す.

基点付き空間対の写像 $f: (X, A, x_0) \rightarrow (Y, B, y_0)$, 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.

 $B/Y \wedge A/X \prec \cdots \qquad Y \times A \cup B \times X/Y \times X$ $g/X \times V/X \leftarrow$

Proof. 次の図式を考える.

対決、当れれるでな法(?ど本) いなな動でまるお号語さいる(B,Y)∧(A,X). AromsA

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

:
財同却次
いるな合
果関
いる。 A 、 A 、 A 、 A 、 A 。

空 Trob
susH イケバくにない X,X . るすゞ飲間空ま (B,Y) , (A,X) . 7.1.6 noiti
soqorf

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

:>昔3 (B,Y)×(A,X)

𝒮 ($X \times A \cup B \times X$, $X \times X$) 校間空 , J (A, A) (A, A) (A, A) 校間空 .3.1.8 notation

るも夢続きる.

 $f^{\sharp} \vee f^{\sharp} \colon X^{\sharp} \vee X^{\sharp} \to X^{\sharp} \vee X^{\sharp}$ $f^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge f^{\scriptscriptstyle \text{S}} \colon X^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge X^{\scriptscriptstyle \text{S}} \to X^{\scriptscriptstyle \text{I}} \wedge X^{\scriptscriptstyle \text{S}}$

劇写き付点基, お

 $X \leftarrow iX: i$ 》 第2 含为点基。 るもと間空含为点基本 X, iY, iX, iX . 3.1.8 moitisoqord

Proposition 3.1.1 & OMA TANGE.

ある(もっと弱い条件で O.K.).

う時間割らなイベバくになX,Y,X いなら與おと時間約 $(X \wedge Y) \wedge X \leq X \wedge (Y \wedge X)$ Remark . $X \wedge Y \cong Y \wedge X$ (同相) $X \wedge X \cong X \wedge X$.

$$A \vee X/X \times X = X \times {}_0x \cap {}_0y \times X/X \times X =: X \vee X$$

カ耕び 双間空な 四本基 章 8 第

7.7.

23

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

合製のきか点基 2.4.8

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

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.

ゆとりの連続性にはもう少し条件が必要.

なので g(かから g(かから g(アンア・マチネる。 S .

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

なので f_0 から f_1' へのホモトビーを与える. $G^\vee\colon X\times Y\times I\to Z$ は連続で, 2. $G\colon X\times I\to Z$ は連続で,

$$(f_1(x))^{*}_{i}f = (f_1(x))^{*}_{i}f = (f_1(f_1(x)))^{*}_{i}H = (f_1(f_1(x)))^{*}_{i}H$$

, 57 誘

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

機単全制 ψ, φ, ε

 $\begin{array}{ll} \Lambda_0 = I_1: X \times Y \to X \text{ if } I_0^{\lambda}, I_0^{\lambda} \to I_1^{\lambda}, I_0^{\lambda} \to I_1^{\lambda}, I_0^{\lambda} \to I_1^{\lambda}. \end{array}$

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

$$\mathbb{F}(X,Y;Z) \xrightarrow{\varphi \atop \psi} (X,Y;X) \mathbb{F}(X,Y)$$

.並の出さい1戸で廃単全制ゆ、4ととのこ

- ふすと間空 frobsusH イケバンに多 Y . 9.4.8 moitisoqorf

· ふめ気のより Vg = (e)かぎ

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

聯重

. (るあれるこぶよる判別のも ∮ √ 8) るあで誘連お

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

Definition 3.4.8. Y をコンパケト Hausdorff 空間とする. このとき, 連続写像 $g\colon X\to {\mathbb F}(Y,Z)$ に対し, 写像

は連続である.

$$ev: \mathbb{F}(X, Y) \times X \to Y, \quad ev(f, x) = f(x)$$

tion map)

-sulevə) 参写動きくのこ、ふすく間空 TrobsusH イクパンにか X .7.4.6 noitionのrff

Isusdorff spaces) 金)

Remark . るまであるとからはなが逐歩できるで変かである。 ろまいる Semark . あるいかがある (compactly generated weakly となる特殊がある (たいべこ) なるなは解析をなど

:2/1:12:

 ϕ は一般に連続とは限らないし、全単角とも限らない、連続であるとか、全単角であるためのには、写像空間のソース(F(X,Y)のX)に何らかの仮定が必要である、以下では、ソースがコンパクト Hausdorff であるという仮定をおいている。この仮定が不要なものもあるし、いずれもより動い仮定でも成り立つが、頻離になるので、ここでは少し動い仮定をおく

. るめ気のより ^t = (t)q 含

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

Definition 3.4.6. 写像

.るきびねるこるも養虫を鷽草の吹てぐ卦

は連続である.

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

(adjoint map)

書記 別の 3.4.5 . 3.4.5 . 3.4.

効構で必用空な的本基 章 8 第

97

25

第3章 基本的な空間及び構成

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.

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

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.
$$S(l) \wedge S(m) \cong S(l+m)$$
.

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

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.

$$\begin{split} \operatorname{Map}(X,X) & \xrightarrow{\frac{\Phi}{\Psi}} (X,X) \operatorname{den}(X,X) \\ & \xrightarrow{\Psi} (X,Y) = (\psi, \psi) \\ & (\psi, \psi) = (\psi, \psi) \\ & \Psi(\psi)(\psi, \psi) \end{split}$$

. る & な 検 単 全 の 次 , 幺 る 夭 芳 多 (Y, X) q s M 本 全 巻 挈 (いな ら 関 お と 縁 重)

3.4.1 随伴

これらは基点付きの場合も成り立つ.

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

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

$$U \xrightarrow{\psi} X \xrightarrow{f} X \xrightarrow{f} X.$$

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.

$$F(Z,X) \xrightarrow{\quad \text{t.} \quad } F(Z,Y)$$

$$\bigcup_{\bigcup W} X \xrightarrow{\quad \text{t.} \quad } X \xrightarrow{\quad$$

 Φ roposition 3.4.2. X,Y,Z を位相空間, $f:X \to Y$ を連続写像とする. 連続写像の合成は連続なので、f の誘導する写像は写像空間の間の写像を定める.

子像空間の基本的性質について証明なしでまとめておく.

には, F(X,Y) からの相対位相を入れる.

第3章 基本的な空間及び構成

П

の生成する F(X,Y) の位相(これらが開集合となる最弱の位相,これらを準基とする位

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

, S る 方 考 多 別 場 写 像 し 動 は 4.4.1 4. 値 写 像 の 制 関 を 考 え る り す

. C 3

 \mathfrak{F} \mathfrak{S} $\mathfrak{S}(t)=(t^n)^n$ により定める. 明らかに、 $\mathfrak{S}: \mathfrak{S}(t)$ が定態事をあるから、 $\mathfrak{S}: \mathfrak{S}(t)$ は基点を明らかに、 $\mathfrak{S}: \mathfrak{S}: \mathfrak{S}(t)$

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

斜丘

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

 $\forall \lambda \ (f\pi)^{\wedge} \in \mathcal{F}_*(X,\mathcal{F}_*(Y,Z)) \ \forall \delta \ .$

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

 $\text{Ap}(X,Y) = (X,Y) \land (x) \land (x,Y) \Rightarrow (x) \land (x,Y) \Rightarrow (x) \land (x) \land (x) (x)$

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

を明訳と 9 \odot 。 基点付き写像 $f\colon X\wedge Y\to Z$ に対し連続写像 $(f\pi)^{\wedge}\colon X\to F(Y,Z)$ を考えると,

Definition 3.4.13. X,Y,Z を基点付き空間, $\pi:X\times Y\to X\times Y/X\times U$. 81.4.8.

. る. 大孝. と間空

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

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

$$[(0\emptyset, X), (\mathbb{A}, X)] \cong *[X, \mathbb{A}/X]$$

棟単全ひ双

П

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

検単全な縁重約 $\mathbb{A}/X \leftarrow X : \pi$ 湯検

- ふすと間空きけ点基多 (0, y) , 校間空き (A, X) .21.4.6 noitieoqor¶

カ耕心 友間空 な 的 本基 章 & 葉

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

Proof. 1.

26

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

2.

$$\Sigma^{n}X = X \wedge S(n)$$

$$\cong X \wedge S(n-1) \wedge S(1)$$

$$\cong \Sigma^{n-1}X \wedge S(1)$$

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

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 $\mathbf{F}(X,Y)$ 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、 $\mathbf{F}(X,Y)$ の部分集合 W(K,U) を

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

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

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

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

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

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

は連続である.

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

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

は基点付き (連続) 写像である.

写像

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

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 φ , ψ は全単射で互いに他の逆.

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

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

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

を誘導する.

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

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

. 各成武了

$$\left. \frac{\frac{c}{c}}{\frac{1}{c}} \ge i^{j} \qquad \cdot ((n^{j}, \dots, i+i^{j}, i^{j}C, i-i^{j}, \dots, i^{j}) \rho} \right\} = (n^{j}, \dots, i^{j})(\beta, i+\rho)$$

$$\left. \frac{1}{c} \le i^{j} \quad \cdot ((n^{j}, \dots, i+i^{j}, i-i^{j}C, i-i^{j}, \dots, i^{j}))\beta \right\}$$

Definition 5.1.2. (X_i*) 委基点付き空間, $1 \le i \le n \ge 3$ \odot $\alpha,\beta \in \Omega^n X \cong F((I^n,\partial I^n),(X_i*))$ に対 $\alpha+i,\beta \in \Omega^n X \cong \alpha$

. る专東除る

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

7.₺

.るあひ合巣の代

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

き Hurewicz のホモトピー集合という.

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

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

帯ーツ 1 チホ 1.2

帯ー31チホ

章 3 駕

48

40 第5章 ホモトピー群

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

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

であることを確かめよ.

Corollary 5.1.5. $\pi_1(X,*)$ は、積を [lpha]*[eta]:=[lpha*eta] により定めると群となる。単位元は [c] で、 $[lpha]^{-1}=[lpha^{-1}]$ である。

Definition 5.1.6. 上で穣を定めた群 $\pi_1(X,*)$ を (X,*) の基本群 (fundamental group) という.

Proposition 5.1.7. 集合 M に単位元をもつ二つの穣 \cdot_1, \cdot_2 が与えられており, e_1, e_2 を それぞれの単位元とする.

さらに、任意の $a,b,c,d\in M$ に対し、次の交換律

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

が成り立つとする.

このとき, $\cdot_1=\cdot_2,\,e_1=e_2$ であり, この積は可換, 結合的である.

Proof.

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

である. $e := e_1 = e_2$ とおく.

 $a,b \in M$ に対し、

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

ゆえ二つの積は一致する. この積を「・」と書く.

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

3.4 写像空間

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

を考察する.

次節以降,集合

であることを確かめよ.

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

exercise 9. 1. 上の証明の 2 の $(\alpha_1*(\alpha_2*\alpha_3))\circ u=(\alpha_1*\alpha_2)*\alpha_3$ を確かめよ.

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

ピーとすると,
$$F+_1G$$
, すなわち
$$(F+_1G)(s,t)= \begin{cases} F(2s,t), & s\leq \frac{1}{2}\\ G(2s-1,t), & s\geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

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

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

5. $F\colon I^2 \to X$ を α_0 から α_1 へのホモトピー, $G\colon I^2 \to X$ を β_0 から β_1 へのホモト

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

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

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

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

5.1 ホモトピー群 u: I → I を

喜 7 焦

Fibration & Cofibration

4.1 Cofibration

4.2 Fibration

4.3 Lebesgue の補題

4.4 Hopf fibration

li₹ 9qquq č.4

#−2/5ホ 章3第

. > 昔
८ $\beta * \alpha$ 중 $\beta _{\rm I} + \alpha$ 치
 최
 δ O
 I = n

$$\frac{1}{2} \ge 1 \qquad ,(12)\omega$$

$$\frac{1}{2} \le 1 \qquad ,(1-12)\omega$$

$$= (1)(\mathbb{A}*\omega)$$

.685

(時間) るえんホ人を役別の目番 $\mathfrak i$ 幺目番 i 多 $^n I \leftarrow ^n I : \tau$. る も S $t \ge i \ge i$. SLemma 5.1.3. Lemma 5.1.3. Le

 $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$ $\tau_i(\beta)$

 $\exists \ \ \exists \ \ (\alpha) = \operatorname{ad}(\alpha) * \operatorname{ad}(\beta).$

exercise 8. 上の I (n=1 の場合だけでもよい),2 (n=2 の場合だけでもよい)を確

Proposition 5.1.4. $\alpha, \alpha_i, \beta_i \in \Omega X$ とする. 次本の $\beta_i \in \Omega X$ これがのかっただし、 $\Delta X = A$ のが明空却 $\Delta X = A$ のがいかい $\Delta X = A$ のがいかい $\Delta X = A$ のかい $\Delta X =$

マコモハスタルタイチホブしょ

 $\Omega \cdot (\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3 \simeq \alpha_1 * (\alpha_2 * \alpha_3).$

 $5. \ \alpha_0 \simeq \alpha_1, \ \beta_0 \simeq \beta_1 \ \text{A is } \alpha_0 * \beta_0 \simeq \alpha_1 * \beta_1.$

Soot P for t = 1 for

, 襴実 . るえèま (ダートそれの

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

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

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

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

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

. るえを参一 1 イチホの間の 1 1 1 2

32

 $\delta\colon [a]_{1} \times_{n} I[\alpha] = ([\alpha]) \delta \quad (*,h)_n \pi \leftarrow (*,h,X)_{1+n} \pi : \delta$

劇をの間の合業ーツイチホお

 $F((I_n, A_{I_n}, A_{I_n}, A_{I_n}, A_{I_n}, A_{I_n}, A_{I_n}, A_{I_n})) \longrightarrow F((I_n, A_{I_n}, A_{I_n},$

激写るれる時でより別時の \sim $\{1\} \times ^n I$. $\{1,1,0\}$ do a finition $\{1,1,0\}$ do a finite $\{1,1,0\}$ do a finite

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

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

恒等写像 id: X → X は恒等写像を誘導する.

$$(gf)_* = g_*f_* \colon \pi_{n+1}(X,A,*) \xrightarrow{^{t_*}} (\pi_n F_*) \stackrel{g_*}{\longleftrightarrow} (\pi_n F_*) \xrightarrow{g_*} \pi_{n+1}(Z,C,*)$$

, S & す S 劇 字 の 校 間 空 き 付

 $3. \ \ f \simeq g \colon (X,A,*) \to (Y,B,*) \ \ \text{for it} \ \ f_* = g_* \colon \pi_{n+1}(X,A,*) \to \pi_n(Y,B,*).$

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

激起 \emptyset よご $(*, \Lambda, X) \leftarrow (*, *, X)$ 含己フェよ . るあゔ $(*, X)_{I+n}\pi = (*, *, X)_{I+n}\pi$. 2 、るあず些同難おれこ、き幺の $1 \le n$. るず暮熱き

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

.るれる野は

$$= [(D_n^{(1)}, (X, X), ((n), (X, T))] =$$

耕一当 √ ∓ 木 I.č

 $_{*}[(\boldsymbol{\mathit{L}},\boldsymbol{\mathit{X}}),(^{n}\boldsymbol{\mathit{L}}/^{1+n}\boldsymbol{\mathit{I}}\boldsymbol{\mathit{G}},^{n}\boldsymbol{\mathit{L}}/^{1+n}\boldsymbol{\mathit{I}})] \cong$ $[(\ast, \Lambda, X), (^n \mathcal{L}, ^{1+n} I \mathcal{G}, ^{1+n} I)] = (\ast, \Lambda, X)_{\perp + n} \overline{n}$

 $(*, \Lambda^n\Omega, X^n\Omega)_{1\overline{n}} \cong (*, \Lambda, X)_{1+n\overline{n}} \ \ \emptyset \ \text{In } \exists \ (*, \Lambda^n\Omega, X^n\Omega)_{1\overline{n}}$

はきょの I $\leq n$) ふるち 、るあで $(*,(h,X)q)_{n^{\pi}} \cong (*,h,X)_{1+n^{\pi}}$ フしょ群 . たいと群ーとイチホ元次I + n のは間空おいるも群ーと

ふかんないことがありますは 4. を保つことがかかる.

$$(*, \Lambda^n \Omega, X^n \Omega)_{I^{\overline{n}}} = [(*, \Lambda^n \Omega, X^n \Omega), (^0 L, I6, I)]$$

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

$$|\beta|$$

$$|\beta|$$

$$|\beta|$$

$$(*, (\Lambda, X)_{I+n^{\overline{n}}} = [(*, (\Lambda, X), (^n I6, ^n I)]]$$

$$\begin{split} F((I_{n}, \partial I, J^{0}), (\Omega^{n}X, \Omega^{n}A, *)) &\subset F(I_{n}, F(I^{n}, X)) \\ F((I^{n+1}, \partial I^{n+1}, J^{n}), (X, A, *)) &\subset F(I^{n}, F(I^{n}, X)) \\ & \boxtimes & \boxtimes \\ & \boxtimes & \boxtimes \\ \end{split}$$

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

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

てあることを確かめよ.

- * = (t)(t) + (t) = t
- $A \ni (t)(\partial_{i} t + i v) \stackrel{\circ}{\sim} \mathcal{F}^{1+n}IG \ni t$

帯−3/3+ 章3 策

48 第5章 ホモトピー群

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

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

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

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

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

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

と定めると、H は連続で、

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

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

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

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

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

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

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

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

が $j_*([l])$ の代表元である. $j_*([l])=*$ であるとし, $H\colon (I,\{0,1\},\{0\})\times I\to$ (X, A, *) を * から l へのホモトピーとする. $H(1, t) \in A, H(1, 0) = *(1) = *,$ 5.1 ホモトピー群

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

ゆえ、可換、結合的.

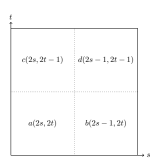
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間, $1 < i \le n$ とする. $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し,

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

が成り立つ.

Proof. i=2 の場合を示す.

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



縁重却 $X \leftarrow ^{1+n}I : \beta _i + n$ ・

exercise 12. $\alpha +_i \beta \in F((I^{n+1}, \partial I^{n+1}, I^n), (X, A, X), (X, A, X)) \supset \emptyset \Rightarrow_i + 0$. 21 exercise

、、 大の云義で $i \leq n$ というのは n+1 のタイポではない、 最後の座標は別扱い、

$$\gamma_0 = \{0\} = \{0\} \cap (I^n \times \{0\}) \subset I^n \times I$$

. яльтэй

るの気が

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \geq it \qquad ((\iota_{+n}t_1, \ldots, \iota_{+i}t_i, it_2, \iota_{-i}t_1, \ldots, \iota_1)) \alpha \\ \frac{1}{2} \leq it \qquad ((\iota_{+n}t_1, \ldots, \iota_{+i}t_i, \iota_{-i}t_2, \iota_{-i}t_1, \ldots, \iota_1)) \beta \\ = (\iota_{+n}t_1, \ldots, \iota_1) (\beta_{i+1}) \alpha$$

2

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

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

$$\stackrel{\text{ba}}{=} \stackrel{\cong}{=} \stackrel{\text{be}}{=} (\Omega^{n-k}X,*)$$

$$^{\frac{\omega}{k}}(\Omega^{n-k}X,*)$$

. яльтэй

$$(*,X)_{n}\pi \xrightarrow{\quad t} (*,X)_{n}\pi$$

$$\stackrel{\text{be}}{=} \swarrow \qquad \qquad \swarrow \text{be}$$

$$\downarrow \text{be}$$

$$(*,X^{1-n}\Omega)_{1}\pi \xrightarrow{*(1^{n-n}\Omega)} (*,X^{1-n}\Omega)_{1}\pi$$

: 数回却次きるのこ、soldanger or = foldanger or = foldan

$$f_\sharp\colon \Omega^kX=F((I^k,\partial I^k),(X,*))\to F((I^k,\partial I^k),(Y,*))=D^kY$$

Lemma 5.1.13. $f:(X,*) \rightarrow (Y,*)$ き基点付き写像とする. f の誘導する写像

は関手である.

$$(\operatorname{Ipd}_{\mathbf{Y}}) \leftarrow (*(\operatorname{doL})) \circ q : {}^{u} u$$

 $3207 \leq u$

#ーツイチホ I.8

 $\dots \stackrel{\stackrel{r-nl}{\longleftarrow}}{\longleftarrow} {}_{1-n} h \stackrel{\stackrel{nl}{\longleftarrow}}{\longleftarrow} {}_{n} h \stackrel{\stackrel{r+nl}{\longleftarrow}}{\longleftarrow} {}_{1+n} h \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \dots$

19(0)割手で斜多点基(0)間(0)台

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

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

阪の勢軍で昇き点基の間の合乗き付点基

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

:>告5 t 19A

Definition 5.2.1. 基点付き集合の間の各集を付これ $A \leftarrow A : A$ 濁 で知る点基の間の合集を付これ .1.2.3 $A \leftarrow A : A$

反全宗 2.8

$$(*, h)_n \pi \stackrel{b}{\leftarrow} (*, h, X)_{1+n \overline{n}}$$

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

$$(*, h^n \Omega)_0 \overline{\pi} \stackrel{\otimes}{\leftarrow} (*, h^n \Omega, X^n \Omega)_1 \overline{\pi}$$

:
凝回却深 .[2.1.6 smməd

П

$$[i \circ v \circ t] = ([i \circ v)) *f = ([v]) e *f$$
$$[i \circ v \circ f] = ([v]) *f e$$

 $. \& \& \Im \ [i \circ \omega] = ([\omega]) \theta \ , \Im \& \& \Im \ (1,1) = (i) i \ \& \ ^{1+n}I \leftarrow ^{n}I : i \ \ \text{loon} Q$

(紀日21)

るのこ、るする鷽写の核間空き付点基本 $(*,R,X) \leftarrow (*,L,X): t$.02.1.3 noitisoqor4

સ્ય ન

を定める、これを境界写像という、 $n \geq 1$ の $n \geq 2$ の $n \geq 3$ の $n \geq 3$

#ーツィチホ 章 3 第 24

42 第5章 ホモトピー群

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

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

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

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

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

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

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

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

を誘導する. $n \ge 1$ のとき, これは準同型である.

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

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

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

2. 恒等写像 $id: X \to X$ は恒等写像を誘導する.

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

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど) 証明せよ.

Remark .

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

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

5.2 完全列

は、各nに対し ${
m Im}\,f_n={
m Ker}\,f_{n-1}$ であるとき、完全列とよばれる。 群は、単位元を基点として基点付き集合とみなす。 明らかに群の準同型は基点を保つ、 雅と準同型の別

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

は、基点付き集合の列として完全であるとき、**群の完全列**とよばれる.

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

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

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

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

Proof. まず

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

が完全であることを示す.

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

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

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

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

1. (xg)h = x(gh). 1. x = 9x. 2. x = 3x.

お中条の土くるでき方き告のこ.〉書と gx おいるあ $g\cdot x$ き $X\ni (g,y)$ はいけい

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

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

件をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

素の次 , 水らえやな $X \leftarrow O \times X$: 4 鷽草 . るすと背多 D , 合集多 X . I. S. A moitinflad

用乳の鞯 E.A

Proop. $q \circ f : X \to Y/ pprox$ L.2.4 を模式はよい Proop. A.2.4 を模式は

 $C \otimes f$ if $f(C_x) = C_{f(x)}$ is $f \otimes f \otimes f$.



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

. るも S 場換な熱自水予水予多 $\approx /Y \leftarrow Y:p$

Corollary A.2.5. X, Y 定集合, \sim , \approx まそれぞか X, Y 上の同個関係, $p\colon X \to X/\sim$,

具体的に書けば $\bar{f}(C_x)=f(x)$ である.

(induced map) Elvis.

劇室る水を藝譜しよぶしま∮ 劇型のこ こるあで内意一却 ∮ 劇草なさえのこ ,ぶらち



 $2. f = f \circ \pi$ となるような写像 $f: X/\sim Y$ が存在する.

R3 群の作用 E.A.

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

せる写像とする。 # X → Y を写像とする。次は同値である。

Proposition A.2.4. X を集合, \sim ξ X 上の同値関係とし, π : X \to X/\sim を対応さによる商集局から自然な剝緊, すなおち $x\in X$ x, x を含む可耐鋼 \mathbb{G}_x \in X/\sim を対応さ

で目然な写像 あるいは商写像、自然な射影などという。

$$0 \longrightarrow C^{\alpha}$$

$$0 \longrightarrow X / \sim$$

 $S. a \in X \otimes C_a \in X/\sim 1$ こうつす写像

(quotient set) EVIS.

合業商の X るよご \sim 熱関動同 ,き告と \sim /X き $\{X \ni a \mid a \circlearrowleft$ 外全の譲動同 .1

Definition A.2.3. X を集合, ~まみ Lの同値関係とする.

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

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

合巣代階の X をなの朴全素要な勛同と

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

えばおっとまり 関係 ~ は集合 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

 $z\sim x \Leftarrow z\sim \psi$ $C^z \pitchfork \psi \sim x$ (well eviluate the state of the state o

2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,

1. (反射律, reflexive law) $x \sim x$,

- 計楽のこ 8 の水が熱関の土 X 合集 .I.2.A notition Definition

.C立の熱な

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

9.434

無限勘そ A 最付

付録 A 予備知識

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

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

exercise 13. 証明せよ.

56

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

exercise 14. 証明せよ.

A.5 直積空間

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

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

が生成する位相 (この位相を直積位相 という) をいれた位相空間を, 族 $\{(X_\lambda, \mathcal{O}_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ の直積空間または弱位相による直積空間という。ただし $p_\lambda \colon \prod X_\lambda \to X_\lambda$ は標準的射影。 直積集合には普通とくにことわらなければ直積位相をいれる。

直積位相でよく使う/大事なのは次の性質である.

Theorem A.5.2. $\{X_\lambda\}_{\lambda\in\Lambda}$ を位相空間の族, $X=\prod_{\lambda\in\Lambda}X_\lambda$ を直積空間, A を位相空間とする.

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

exercise 15. 1. 直積空間の位相は、全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ.

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

5.2 完全列 4

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

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

と定めると連続で、

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

である. $HF: I^2 \rightarrow X$ を考えると,

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

ゆえ $c*u \simeq c*l$. 従って

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

 $n \ge 1$ の部分は次の可換図式より従う:

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

$$\cong \bigvee_{i_*} \cong \bigvee_{i_*} \cong \bigvee_{i_*} \cong \bigvee_{i_*} \bigoplus_{i_*} (\Omega^n X,*) \xrightarrow{j_*} \pi_1(\Omega^n X,\Omega^n A,*) \xrightarrow{\partial} \pi_0(\Omega^n A,*) \xrightarrow{i_*} \pi_0(\Omega^n X,*)$$

 $(K)_* t \supset (K)_* t$

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

2744

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

 $\varphi \, {}_{\mathsf{r}} \psi \, {}_{\mathsf{r}} \psi \, {}_{\mathsf{r}} (B)^{\mathsf{T}} - f = ({}_{\mathsf{r}} B)^{\mathsf{T}} - f$

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

,効実 . C立り効な

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

ろるぬ気で

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

多(A)*社合巣公階のY, 対ま. C立ひ魚社

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

 $A\subset X,\ B\subset Y\ \wr \Sigma \not\hookrightarrow U,$

. ふもと動写を $Y \leftarrow X: t$

劇並 3 № 1.A

C-tれている人だ(かもしれない)であるう事で必要なことをまとめておく、証明がついていないものは幾何学序論の私の講義「~~ [6] にあると思う。

貓氓勈乇

A 驗协

13

50 第5章 ホモトピー群

- 5.3 Serre Fibration
- 5.4 Blakers-Massey
- 5.5 Freudenthal
- 5.6 計算例

Note that A.S.A. O δ 5 (조소) 하지 나라 (δ 4 (조소) δ 4 (조소) 하지 나라 (δ 5 (조소) δ 5 (조소) 한 (δ 5 (

П

П

$$\begin{split} \mu(\mu(x,g),h) &= h^{-1} \cdot \mu(x,g) = h^{-1} \cdot (gh)^{-1} \cdot x = \mu(x,gh) \\ &= (h^{-1}g^{-1}) \cdot x = (gh)^{-1} \cdot x = \mu(x,gh) \\ &= x \cdot s = x \cdot t^{-2} = (s,sh) \end{split}$$

 $\cdot foor d$

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。

$$\begin{split} X_{\mathbb{I}} &= {}^{g} {}_{1} - {}^{g} {}_{1} = {}^{g} {}_{1} \circ {}^{f} {}_{1} \\ X_{\mathbb{I}} &= {}^{g} {}_{1} = {}^{i} - {}^{g} {}_{1} = {}^{i} - {}^{g} {}_{1} \circ {}^{f} {}_{1} \\ (x) X_{\mathbb{I}} &= x = x \cdot {}^{g} = (x)^{g} {}_{1} \\ (x) {}^{g} {}_{1} &= x \cdot (\beta q) = (x \cdot \beta) \cdot q = ((x)^{g} {}_{1} q)^{q} {}_{1} \end{split}$$

·toor4

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

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 $\nu_g \colon X \mapsto X$

.され告ろ

55

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

は神条の土るるでまれき售のこ.> 告幺 $x \varrho$ おいるる $x \cdot \varrho$ き $X \ni (x, \varrho)$ v , はしはし

. きいるを用事る 仏志 (で

まコッ)コ X おり,きとすみそみ条の次, なるえをお X ← X × D : 4 鶫草 , ゴ鶫同

A.4 部分空間

である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

 $2.\ x\sim y$ జగీచ్డి, $x=y\cdot g$ జిడ్డి $g\in G$ మించ్డి. $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}$ అన్ $y\sim x$.

 $3.\ x\sim y$ 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 $G\backslash X$ と書き、 X を G で割った集合という。また、 $G\backslash X$ を X/G と書くことも多い.

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

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

A.4 部分空間

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

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

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

位相空間の部分集合に相対位相をいれて位相空間と見たとき、部分空間 (subspace) という。

部分空間への写像の連続性を調べる際, 次は有用である.

関係の定め方より,あきらかに ∤ は単射.

は、 δ カンパケット・ 動同、検全き $ar{I}$ 、のな縁をがっ $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ は、 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ は、 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もった。 $ar{I}$ もっと。 $ar{I}$ もっと、 $ar{I}$ もっと。 $ar{I}$ もっと。 $ar{I}$ もっと。 $ar{I}$ もっと、 $ar{I}$ もっと、 $ar{I}$ も



· 2 年 2 樹 左 | X ← ~ / X : f 樹 査 樹 全 身 全 。

Corollary A.9.5. X をコンパクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f: X \to Y$ を連続な手 射とする. X 上の同値関係へを, $x \sim x' \leftrightarrow f(x) = f(x')$ により定める. このとき, 誘導

Corollary A.9.4. コンパシト空間から Hausdorff 空間への運輸な事動は同科写像で るる。

□ .46 \$\$ 0 \$ 1.9.A , \$4.8.A , \$6.8.A .mdT .loard

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

□ .45 \$ \$ 0 \$ 1.9.A, \$.8.A. midT. Joorq

. 幺こるあひ合栗関却科条公十要

Corollary A.9.2. ユンハット Hausdorff 空間の部分集合ないマンパットであるための必

. ふあず合果関お合果イベバンにの間空 TrobsusH . I.e.A moroofT

間空 illobsusH イクパベロ 6.A

・ ひ含多灰公器るで東邓却灰点の意力

.(12

AをあすイクパンにおX, おすいお X 間空輸頭 , さななす . C立り気き逝 . AromsA

. るも束型コ x お ¾{ _{unx}} 順 会 階 . る 水 幺

コ N シ A い B の B かい A と B は B かい A い B かい A かい

Ba Hrobsus H イケバンロ 6.A

. は含多限公階る专東邓却底点の意卦の間空牆頭イクパンに .7.8.A vibiloroD

.合巣風탉却 A, させげ

となるものが存在する.

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

 $\mathcal{L}_{X} \in \mathcal{L}_{X}, \dots, \mathcal{L}_{X} \in \mathcal{L}_{X}$

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

9.43

$${}^{\circ}\{x\} \cap {}^{O} \cap A = {}^{x}O \cap {}^{2}\{x\} \cap A = {}^{x}O \cap (\{x\} - A) = \emptyset$$

 $O_x = \emptyset$ となるものが存在する。

. C きま点酵果却合果化幣別無の間空イベバンに . 3.8.A moroshT

Theorem A.S.S. X, X Etchnicht X X X & X X And Theorem

. よそフえきき機関機宝の

Armark. コンパケー集合の連続写像による逆機はコンパケーとは限らない、例えば、阻上

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。

無限勘そ A 級計

4 付録 A 予備知識

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

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

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

*8 例えば

П

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

つづく...

A.6 商空間

4. Theorem A.5.2 を証明せよ

A.6 商空間

П

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

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

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

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

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

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

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

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y \ \mathtt{\sharp} \, \mathtt{til} \ x, y \in A$$

等化位相, 商空間でよく使う/大事なのは次の性質である.

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

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

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

$$f \downarrow \qquad \qquad \downarrow g$$

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

Proposition A.8.2. $A_1, A_2 \subset X$ $A_1 \cup A_2 \cup X \cup A_1 \cup A_2 \cup A_2 \cup A_1 \cup A_2 \cup A_$

をみたすご言べる (quassi-compact) ということもある.

科条の I.8.A 養宝のこ , パソメイセパンに多ゞこの間空 HrobsusH イセパンに . AromsA

. るあゔイセパンにな A 間空代幣 ⇔ るあゔイセパンにな A 合巣代幣の X 間空財か . 2

にさき影響公路風事な影響開 の意卦の X $\stackrel{\diamond}{\leftrightarrow}$ δ あう (compact) イペパンに Λ 間空財弘 .1 .1.8.A notinition

間空 4 6 7 7 く E 8.A

. 合業関の Y × X お

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

((()))

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

.る杏ひg={ 計るなるで煙ー

Example A.7.9. \mathbb{R} を1 が \mathbb{R} を 1 が \mathbb{R} を 1 が \mathbb{R} の $\mathbb{R$

. るあう合果関却

$$\{(x)\beta = (x)f \mid X \ni x\} =: \emptyset$$

台東位階の X .I

通網写像とする。このとき次が成り立つ。

Сого Ізату А.7.8. X
 & Фанзар, Y & Hausdorff
 空間, A \subset X \cup L, $f,g\colon X\to Y$
 &

. 合業関の $X \times X$ 2在 $\{X \ni x \mid (x, x)\} = \Delta$

合東線冉校 ⇔ Hausdorff ⇔ X, t s z の こ . ふ t z 間空財立ま X .7.7.A meroefT

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.

Tausdorff.

Theorem A.7.6. X,Y き位相空間とする. このとき X×X が Hausdorff ⇔ X,Y とも

 $.0 = (0)^{1-1}$

間空イセパンロ 8.A

 $[x_i] \in V_i$.

 ${}^{i}\Lambda = ({}^{i}\Omega)*\pi \supset \{[{}^{i}x]\}$

9451 Zά

$$iU \supset ([ix])^{1-\pi}$$

よって $V_i = \pi(U_i^c)^c$ は関集合.

. 合集関約 $(rac{1}{2}U_i$ なのな器写関約 π ひま玄列 . 合集関約 $rac{1}{2}U$ さんな合集関約 U_i ンおろ

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

. る 专 卦 卆 ひ , t ひ 台 東関 の X る な 幺

$$\emptyset = {}_{2}U \cap {}_{1}U \quad ,_{i}U \supset ([ix])^{1-}\pi$$

てった。 展五でのな

 \mathbb{H} robsus \mathbb{H} イグバベロ \mathbb{H} X . $\emptyset=([\underline{\imath}x])^{1-\pi}\cap([\underline{\imath}x])^{1-\pi}$ つのな $[\underline{\imath}x]\neq[\underline{\imath}x]$. 合果関の X お $([\underline{c}x])^{1-\pi},([\underline{t}x])^{1-\pi}$ そなお勝重却 π . 合果関却点 - きず \sim /X ずのな勢 写関却 π 缓脾 \emptyset よ ・合業関約 $X \supset (\mathcal{H} \cap (\mathcal{X} \times \mathcal{X}))$ $p_2(F) = p_3(F)$

c よ .(8.9.4 Kushoron A と は Hausdorff なのな fixed A と A によい $X \times X$.合 表限は $R \cap (X \times X)$ でのな合集関約 $R \cap (X \times X) \cap (X \times X)$ に関集合なので $(F \times X) \cap (F \times X)$

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

パレン $X \in X$ を関集合える X = (Y) Y = X を見る合意関係 X = X の X = X を見る合意関係 X = X の X.64464

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

.2 ← 1 .toor4

3. 朝歌 π: X → X / な関事優。

合業関の X × X お B 4.2

I. X/~ は Hausdorff 空間.

・動同却次考とのこ、> 書名 $\psi \sim x$ 考幺の $A \ni (\psi, x)$

同フっよ、るあで検単全な縁重のへ間空 Probanfi さん間空イクハンにおう, さらなす

郷以酬す A 城ひ

付録 A 予備知識

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



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

exercise 16. 1. Definition A.6.1 の O_f は位相であることを示せ.

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

A.7 ハウスドルフ空間

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

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

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

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

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

もう少し一般的に次が成り立つ.

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

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

A.10 コンパクト距離空間

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

ゆえ,

また

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

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

よって X/\sim は Hausdorff.

A.10 コンパクト距離空間

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

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

明かに一様連続ならば連続である

exercise 18. 一様連続ならば連続であることを示せ.

X がコンパクトのときは逆も言える.

Theorem A.10.2. (X, d_X) をコンパクト距離空間, (Y, d_Y) を距離空間とする. このと き、写像 $f: X \to Y$ 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, $d_X(a,x) < 0$ $2\delta_a$ ならば $d_Y(f(a),f(x))<\varepsilon/2$ となる.

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

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

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

 $x,x'\in X,\, d_X(x,x')<\delta$ 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, $x \in U_{\delta_i}(a_i)$, すなわち $d_X(a_i,x) < \delta_i$ である. よって $d_Y(f(a_i),f(x)) < \varepsilon/2$. また

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

$$< \delta_i + \delta$$

63

П

参考文献

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

