35	Tipitation	4.2
35	Coffbration	1.4
32	Fibration & Cofibration	章⊅第
35		
30	3.4.8 合製の考け点基 2.4.8	
82	3.4.2	
22		₽.£
72		8.8
23		2.8
61	間空さな離り点~多間空代電	1.8
61	放構も及間空な的本基	章 8 策
12		1.2
12	ーツィチホ	章2第
13		
12		
П		₽.I
6		£.1
7	uH 'H τ.ζ.Ι	
ç	T.2.3 C, Cn	
₽	1.2.2 Da, and an arrange of the state of the	
8	1.2.1 Hn	
8	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・間空な硝本基	2.1
Ţ		1.1
т	IULLOGICLIOU	卓Ⅰ串

※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17日

iii

猫文等徳	
01.A	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空獺瑶イんパベロ
6.A	
8.A	
7.A	
9.A	
ð.A	
₽.А	
£.A	
4.2	
I.A	
A 鬆砂	纜成勸そ
9.3	
6.5	Freudenthal
₽.д	Blakers-Massey
6.5	Serre Fibration
5.2	
1.6	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
章 ð 駕	精一 3 イチホ
∂. ₽	Puppe Pl
₺.₽	· · · · · · · · · noitsrdfi îqoH
4.3	Pepesgne の種題

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	51
exercise14	60
exercise15	60
exercise16	61
exercise17	62
exercise18	62
exercise19	67

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 \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{S} \mathbb{S} .685

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

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}

 $S \in \Lambda$ 記書 Λ の $S = \Lambda$ の Λ の

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

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

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

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

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

 $(a,b),(c,d)\in\mathbb{R}^2$ 12 \$\frac{1}{2}\$

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, たるあっ色おさ計の養宝の朴茂素整

I.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) ≿≀≀ở.

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 (「カーエ .(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, $f \colon X \to B$ 冬写像とする。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 『知 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 $(_nx, ..., _lx) = x$ 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

. さよや挙を勝の眼 , されたるあするれた妣す LII 学所幾 こおいる

ある。 人間的内容の場合, 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 $\mathfrak{A}(w,z)$ 的 $\mathfrak{A}(w,z)$ 的 $\mathfrak{A}(w,z)$ 的 $\mathfrak{A}(w,z)$ 的 $\mathfrak{A}(w,z)$

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

きちき大

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

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

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

$$a_{3} - b_{4} = b_{3}$$

$$a_{3} - b_{4} = b_{4}$$

$$b_{4} - b_{4} = b_{4}$$

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

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

$$\begin{split} ibio + bio + bio + bio + bio + bio + bio \\ = ac + bio + ibio + bio \\ = ac - bio + (ad + bo)i \end{split}$$

- 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:

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

 $\mathbb{H}=\mathbb{C}^2=\mathbb{R}^4$ の元 1,i,j,k を

$$1 = (1,0) = (1,0,0,0)$$

$$i = (i, 0) = (0, 1, 0, 0)$$

$$j = (0,1) = (0,0,1,0)$$

$$k = (0, i) = (0, 0, 0, 1)$$

で定める. H の積は、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.

 $F(f): F(A) \to F(B) \in \mathcal{D}$ 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

- 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 $Y \le X \Leftrightarrow$ 壁向空 (qoT)o $A \ni Y, X$

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

. で蒸*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 $A \leftarrow B:$ 機能をままれる B = I = B さん A = I = BL 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
 - . 圏るする効合き効合の粛浮勝重, 捷多潮浮騰重, 遠核き間空財か :(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, 陳多樹草の間の台東, J 3 紫灰多台東:(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.

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

- ※記すれる必要し校コ OOO iii) 任意の A, B, C ∈ Ob C に対し定められた写像 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) (区 (A, B) (区 (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、 $f:(X,A) \to (Y,B)$ 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))
- 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、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.

- 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5.8544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 さ。



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. 関手

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、 なお

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

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 $\Phi \stackrel{?}{\star} O_1 \cap O_2 = \emptyset.$

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

、 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 HooksusH 多 X . E.1.8 noitisoqor¶

 $A/X \leftarrow A/X$: A/X = A/X: A/X = A/X このこ、るする郷字の段間空多 $A/X \rightarrow A/X$ semmed Lemma 3.1.2. $A/X \rightarrow A/X$

Lemma という程のものではないか

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

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

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

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

 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 . AromoR

.るえ考と間空き付点基プしろ点基多 [A] 点式し費되点-, ± 1 A/X. るめまら

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

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

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

間空式な縮ス点ーを間空代階 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
水
お
ら
な
合
果
関
な 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.

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

劇写き付点基, む

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

Proposition 3.1.1 & OMA 14 Proposition 3.1.1.

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.

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

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

健単全制 ゆ, ゆ .8

2. $g_0 \simeq g_1 \colon X \to \mathbb{F}(Y,Z)$ If $g_1 \hookrightarrow g_2^\vee \colon X \times Y \to Y$. 1. $f_0 \simeq f_1 \colon X \times Y \to Z \not\hookrightarrow f_1^* \colon f_0^{\wedge} \simeq f_1^{\wedge} \colon X \to F(Y,Z)$.

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

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

このときゅ, むは全単射で互いに他の逆.

Proposition 3.4.9. Y をコンパクト Hausdorff 空間とする.

· るめ気のより Vg = (9)かる

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

. (るあな幺こなよと判断の g き ^g) るあで勝重却

動室, J核ゴ(Z,Y)3 ← X: g 動室騰重, きるのこ

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

(お建物である.

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

tion map)

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

Hausdorff spaces) 等).

とやる枠組みがある(コンパケト生成場 Hausdorff 空間 (compactly generated weakly Remark. こるもで更不とか色却のそいとるもで要必な宏弘のから回り縁のこ、 Arnary .オリゴミュ

> は多宝劢(7 逝し必わでここ, でのるなる雑頭, 社で立り魚もで宝砂(7 歳りよきれずい, し るあきのもな要不が気効のこ、るパブパは含気効ぐパとるあむ Hobusdoff イグパンになる ーV, よりす不以、るもケ要必が京別のから向い(Xの(Y,Y)T) スーVの間空劇程、おいめ するあむ様単全, かとるあむ誘重、いなる関もと関単全, しいなる関却と誘連可強一却 q

ふめ取けより ^ (も) なある.

67. 間空劇写 ₺.8 $\varphi\colon \mathcal{F}(X\times Y,Z)\to \mathcal{F}(X,\mathcal{F}(Y,Z))$

Definition 3.4.6. 写像

. るきが休とこるで震気を繋ぎの吹すぐ折

は連続である.

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

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

(adjoint map)

Proposition 3.4.5. ↓: X X X → X を連続写像とする。このとき、∮ の随伴写像

F(X,Y) の場合どの様になるであろうか.

$$\begin{split} ((Z,Y)\mathrm{qeam},X)\mathrm{qeam} &\stackrel{\underline{\underline{\otimes}}}{\underline{\psi}} (Z,X\times X)\mathrm{qeam} \\ (\psi,x)\mathbf{1} &= (\psi)\left((x)(\mathbf{1})\Phi\right) \\ (\psi)(x)\mathbf{2} &= (\psi,x)(\psi)\Psi \end{split}$$

.るあな棣単全の次 , 幺るえ巻き (Y,X)qsM 朴全魯罕 (いなら期おと縁重)

計劃 I.4.8

これらは基点付きの場合も成り立む。

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

. bi =
$$\sharp$$
bi . \sharp 0 = \sharp 0 = \sharp 0. I. I. (\sharp 0 = \sharp 0 = \sharp 0. At . id = bi . \sharp 0 = \sharp 0 i. if = \sharp 0 i. if = \sharp 0 i. if = \sharp 0 i. if

第3章 基本的な空間及び構成

32

は基点付き (連続) 写像である.

写像

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

 $varepsilon varphi(g) = g^{\vee}$ 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.

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

3.4.3 ループ

3.2 で以下の同相を与えた:

$$(I^k, \partial I^k) \cong (D^k, S^{k-1})$$

 $S(k) = I^k/\partial I^k \cong D^k/S^{k-1} \cong S^k$

特に断らない限り、これらの空間の間の同相写像はこれらを使う。

Definition 3.4.19. 基点付き空間 X に対し

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

を X のループ空間 (loop space) という.

$$\Omega X \cong F_*(S(1), X) \cong F_*(S^1, X)$$

である. また

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

3.2 球面、キューブ

漁耕び返間空な的本基 章 £ 第

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

と定める

と定め.

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

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

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

と定める. 明らかに写像

$$\tilde{I}^n \ni (x_1, \dots, x_n) \mapsto \left(\frac{x_1+1}{2}, \dots, \frac{x_n+1}{2}\right) \in I^n$$

により $(\tilde{I}^n, \partial \tilde{I}^n) \cong (I^n, \partial I^n)$ である.

さらに,写像

$$\Psi \colon D^n \to \tilde{I}^n, \quad \Psi(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{\max_i |x_i|} x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

が空間対の同相 $(D^n,S^{n-1})\cong \left(\tilde{I}^n,\partial \tilde{I}^n\right)$ を与えることが示せる(詳細は 2019 年度幾何 学 IV のノート Lem. 3.2.12 を参照).

Corollary 3.2.5. $I^n/\partial I^n \cong S^n$.

Proof.
$$I^n/\partial I^n \cong D^n/S^{n-1} \cong S^n$$
.

Lemma 3.2.6. 空間対として $(I^{n+1},J^n)=(I^n,\partial I^n) imes (I,\{0\})\cong I^n imes (I,\{0\})=$ $(I^{n+1}, I^n \times \{0\}).$

Proof. $(D^n,S^{n-1})\times (I,\{0\})\cong D^n\times (I,\{0\})$ を示せばよい. $f,g\colon D^n\times I\to D^n\times I$ を

$$f(x,t) = \begin{cases} \left(\frac{1+t}{2-t}x,t\right), & |x| \le \frac{2-t}{2} \\ \left(\frac{1+t}{2|x|}x,2(1-|x|)\right), & |x| \ge \frac{2-t}{2} \end{cases}$$

$$g(x,t) = \begin{cases} \left(\frac{2-t}{1+t}x,t\right), & |x| \le \frac{1+t}{2} \\ \left(\frac{2-t}{2|x|}x,2|x|-1\right), & |x| \ge \frac{1+t}{2} \end{cases}$$

25

、るめ玄多劇平の間の間の間空劇早は劇習るす夢結の 1, でのな縁重れ放

合の劇写鱗重、& もる劇写鱗重象 $Y \leftarrow X: P$, 間空財出 $S \cdot Z, Y, X$. $S \cdot P$. S noitisoqor P

.>おてぬるまでしな即揺ていてお買型的本基の間空圏早

(こは、F(X,Y)からの相対位相を入れる.

F(X,Y) にコンパクト間位相を与えたものを写像空間 (mapping space) $^{2(V,S)}$ にコンパクト間位相を与えたものを写像空体 $F((X,A_1,A_2),(Y,B_1,B_2))$ 空間の3 対の写像全体 $F((X,A_1,A_2),(Y,B_1,B_2))$

相)をコンパクト開位相 (compact-open topology) という.

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

{合薬開:
$$Y \supset U$$
, イベバベロ: $X \supset X \mid (U,X)W$ }

12より定める.

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

Z

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

を合果すなの本全線写縁基の~ Y らむ X . S もと間空間立身 A . I. A. S indition 3.4.1. X, Y を位相空間とする. X から Y への連続写像を体のなす集合を

3.4 写像空間

引空湯根 E.E

は,特に断らなければこの節で定めた写像を考える.

 $(I_{-n}I_{$

$$_{1-u}S$$
 \Im '(u) $_{S}$ ' $_{u}I$ $_{\theta}$ ' $_{1-u}S/_{u}G$ ' $_{u}S$

,鄰以

$$(1)S \wedge X^{1-n} \underline{\chi} \underline{\zeta} \cong$$

 . る大孝 4 間空

基点付き空間 X,Y に対し、 $F_*(X,Y)$ は、定値写像 (c(x) = *) を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 ㎡ は同相写像である.

 $[(0\ell,Y),(\Lambda,X)] \cong *[Y,\Lambda/X]$

棟単全も双

$$\pi^\sharp\colon\operatorname{F}_*(X/\Lambda,Y)\to\operatorname{F}((X,\Lambda),(Y,y_0))$$

 \mathbf{P} roposition 3.4.12、(X,X) を空間対; (W,W) 表達点付き空間とする、(W,X) .21.3.4 に乗び (W,X) に 水 (W,X) に 水 水 (W,X) に 水 水 (W,X) に 水 水 (W,X) に 水 (W,X) に (W,X) に

. るえぎ多合製のきけ点基31次

合製の考か点基 2.4.8

$$\mathbb{F}(X, X) \cdot \mathbb{F}(X, X) \cdot \mathbb{F}(X) \cdot$$

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

ゆとかの連続性にはもう少し条件が必要.

なので g'_0 から g'_1 へのホモトビーを与える。 3. 1 より φ はか: $[X \times X, Z] \to [X, F(X, Z)]$ 巻誘導し、2 より φ はか: $[X \times X, Z] \to [X, F(X, Z)]$ 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_0^0 から f_1^1 へのホモトビーを与える。 $G^\vee:X\times Y\times I\to F$ は連続で, 2. $G:X\times I\to F$ は運搬で,

$$(y_1(x)^{\wedge}_{i}) = (y_1(x)^{\wedge}_{i}) = (y_1(x)^{\wedge}$$

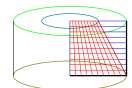
, 丁蒜

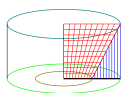
Proof. I. $H: X \times Y \times I \to Z$ 총차후 $F \vee C \vee F \vee S$. $H^{\wedge}: X \times I \to F(Y,Z)$ は連

. るも尊熱き

26

第3章 基本的な空間及び構成





 \Box

で定めると、f、g は well-defined で連続、互いに他の逆であり、 $f(x,0) \in D^n \times \{0\}$ 、|x|=1 のとき $f(x,t) \in D^n \times \{0\}$ であるので、これらが求める同相を与える。

Notation 3.2.7.

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

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

Lemma 3.2.8.

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

Lemma 3.2.9. 1. $S(l) \wedge S(m) \cong S(l+m)$.

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

Definition 3.2.10. $\Sigma^n X := X \wedge S(n)$ を X の n 重懸垂という.

Remark . 講義では $S^n \wedge X$ と定義したが、後の都合により、こちらに変更.

Lemma 3.2.11. 1. $\Sigma X \cong \Sigma^1 X$.

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

Proof. 1.

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

2

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

3.4 写像空間

0.

Definition 3.4.13. X,Y,Z を基点付き空間, $\pi\colon X\times Y\to X\times Y/X\times * \cup *\times Y=X\wedge Y$ を射影とする

基点付き写像 $f\colon X\wedge Y\to Z$ に対し連続写像 $(f\pi)^\wedge\colon X\to \mathrm{F}(Y,Z)$ を考えると、

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

ゆえ $(f\pi)^{\wedge}(x) \in \mathcal{F}_*(Y, Z)$ で,

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

ゆえ $(f\pi)^{\wedge} \in \mathcal{F}_*(X,\mathcal{F}_*(Y,Z))$ である.

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

写像

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

を $\varphi(f) = (f\pi)^{\wedge}$ により定める.

明らかに, $c\colon X\wedge Y\to Z$ が定値写像のとき $\varphi(c)$ も定値写像であるから, φ は基点を保つ.

Proposition 3.4.14. 値写像の制限を考えると,

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

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

であるから、 $F_*(X,Y) \wedge X$ からの基点を保つ写像を定める.これを同じ記号 ev で表す.

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

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

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

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

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

.るぬ宝の

$$\left. \frac{\zeta}{\zeta} \ge i^{1} \qquad ((n^{1}, \dots, i_{1+1}, i^{1}\zeta, i^{1}\zeta, i_{1-1}, \dots, i^{1})\kappa) \\ \frac{1}{\zeta} \le i^{1} \quad ((n^{1}, \dots, i_{1+1}, i_{1} - i^{1}\zeta, i_{1-1}, \dots, i^{1})\kappa) \right\} = (n^{1}, \dots, i^{1})(k, i + \kappa)$$

Definition 5.1.2. (X, *) を基点付き空間, $1 \ge i \ge n$ とする.

. ゆで果(係る

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

7 ¥

.るあひ合巣の代

族主状態の X お $(*,X)_0$ で、 π $(*,X)_0$ が、 π $(*,X)_0$ $(*,X)_0$ π $(*,X)_0$ $(*,X)_0$ (*,X

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

き Hurewicz のホモトピー集合という.

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

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

사이 전기 $0 \le n$, (*, k, X) 校間空音 사点基 , (*, X) 間空 한다. 1.1.3 起 하기 가 $n \ge 0$ 전 $n \ge 0$ 전 가 $n \ge 0$ 전 $n \ge 0$ 전

精一3/4手ホ I.∂

特ーツィチホ

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

であることを確かめよ.

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

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

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

さらに, 任意の $a,b,c,d\in M$ に対し, 次の交換律

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

が成り立つとする.

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

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

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.

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_*(\Sigma^k X, Y) &\cong \mathbf{F}_*(X, \Omega^k Y) \\ \Omega\Omega^k X &\cong \Omega^{k+1} X \end{aligned}$$

Proof.

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

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.

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 $\beta_i \in \Omega X$ こまる. かがめ立つ ただし、 $\beta_i \in \Omega X$ の $\beta_i \in$

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

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

小学の間の合業ーツイチホお

は

 $O \models O \mid I_n \times \{1\}$

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

Definition 5.1.19. $I^n \times \{1\} \sim 0$ 制限により得られる写像

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

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

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

$$(*,R_1,\Omega,X,\Omega)_{1\overline{n}} \xleftarrow{\quad \cdot \cdot \cdot \cdot} (*,R_1,\Omega,X,\Omega)_{1\overline{n}}$$

敷厄却

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

Proposition 5.1.17. L $f: f: (X, X) \rightarrow (Y, B, *), g: (Y, B, *) \rightarrow (X, C, *)$ を基点

 $h^{t}\mathcal{B} \not\equiv \emptyset\colon (X,A,*) \to (Y,B,*) \not\cong \emptyset \not\equiv \emptyset, :\pi_{n+1}(X,A,*) \to \pi_n(Y,B,*).$ 3. $J \simeq g\colon (X,A,*) \to \pi_n(Y,B,*)$

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

るもの理画準制体 5.00 $1 \le n$ 、 $5 \le 0$ $1 \le n$ 、 $5 \le 0$ $1 \le n$ 、 $5 \le 0$ $1 \le n$ 、 $5 \le 0$ 第第 第 第 $2 \le 1$ 、 $3 \le n$ 、 $3 \le n$

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

上emma 5.1.16. 1. 基点付き空間対の写像 $f:(X,A,*) \leftarrow (Y,B,*)$ は、写像 $f:(X,A,*) \leftarrow (Y,B,*)$ は、写像

.るれる野は

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

₫

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

歴目 0 まご 8 により 0 が 0 Lemma 3 0 2.2.8 にまり 同型

 $\pi_1(\Omega^n X, \Omega^n A, *) \stackrel{\text{def}}{=} (*, \Lambda, X)_{1+n} \pi$ of $\pi \leq \# \leq (*, \Lambda^n \Omega, X)_{1} \pi$

、そいと難一凶 オチホ元次 I+n 匈奴僧室 割いるを精一 コーン I+n の I+n の

 \Re ひょろ] $[\beta, +n]=[\beta]+[n]$ 変形 , ま) (*, Λ, X) 1_{n+n} , きるの $1\le n$. L.L.5. u. Sufficion Definition π かった π

ふかんないことがありますは キャ を保つことがかかる.

$$\begin{split} F((I_n, \partial I_n), (P(X, 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)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F(I^n, F(I^n, X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F(I^n, F(I^n, X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F(I^n, F(I^n, X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, \partial I^n), (P(X, A), *)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, P(I^n), P(I^n), X)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, P(I^n), P(I^n), X)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n, P(I^n), P(I^n), X)) &\subset F((I^n, P(I^n), X)) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), P(I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), P(I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), P(I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), P(I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), P(I^n), X) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), X) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subset F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subseteq F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subseteq F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subseteq F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subseteq F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F((I^n), Y) &\subseteq F((I^n), Y) \\ & \bowtie \\ F(($$

随来 $F(I,F(I^n,X))\cong F(I^{n+1},X)\cong F(I^n,F(I,X))$ の制限により全争が

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

こもなた難をとこをあす

- $* = (1)(\beta + D) \subseteq \mathcal{L}_u f \ni 1$
- $A \ni (\mathfrak{z})(\mathfrak{d}_i + \mathfrak{d}) \stackrel{\circ}{\sim} \mathfrak{Z}^{-1+n}I\mathfrak{d} \ni \mathfrak{z}$

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 $(I,\{0,1\},\{0\}) \times I \to (X,A,*)$ を与える. よって $j_*([l*u]) = [l]$.

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

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

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

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

(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.

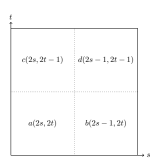
Lemma 5.1.8. (X,*) を基点付き空間, $1 < i \le n$ とする. $a,b,c,d \in \Omega^n X$ に対し,

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

が成り立つ.

Proof. i=2 の場合を示す.

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



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

$$(*,X)_{n\overline{n}} \xleftarrow{\quad t} (*,X)_{n\overline{n}}$$

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

$$\downarrow \text{be}$$

$$(*,X^{1-n}\Omega)_{1\overline{n}} \xleftarrow{\quad t} (*,X^{1-n}\Omega)_{1\overline{n}}$$

: 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.

$$u^u : po((\mathbf{Lob})^*) \rightarrow (\mathbf{Vpel})$$

 $3207 \leq u$

(4) 指一ンイチホ 1.8

 $\dots \stackrel{\stackrel{\mathsf{I}-nl}}{\leqslant} {}_{\mathsf{I}-n} h \stackrel{\stackrel{\mathsf{nl}}}{\leqslant} {}_{n} h \stackrel{\stackrel{\mathsf{I}+nl}}{\leqslant} {}_{\mathsf{I}+n} h \stackrel{\mathsf{n}}{\leqslant} \dots$

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

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

阪の勢軍で昇多点基の間の合乗き付点基

$$\{*=(n) \ell \mid A\ni a\}= \ell \text{ 19A}$$

:>告5 t 19A

Definition 5.2.1. 基点付き集合の間の各集を付これ $A \leftarrow A: \{A \in \mathbb{R}^{n-1}\}$ の間の合業を付これ $A \leftarrow A: \{A \in \mathbb{R}^{n-1}\}$ がいずい $A \leftarrow A: \{A \in \mathbb{R}^{n-1}\}$

匠全宗 S.B

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

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

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

:
凝回却深 .[2.[.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 $(*,R,X) \leftarrow (*,L,X): t$.02.1.6 noitisoqoru

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

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

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

2. 恒等写像 $id: X \to X$ は恒等写像を誘導する.

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

exercise 11. (定義からほぼ明らかだけど) 証明せよ.

Remark .

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

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

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、 群と準同型の列

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

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.

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

- (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、 $\partial_{I^*}([l]) = [l(1)] = [*] = * ゆえ、 <math>\operatorname{Im}_{I^*} \subset \operatorname{Ker} \partial.$

凾葉信 8.8

5.5 Freudenthal

5.4 Blakers-Massey

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

代階の数量

5.4 Blakers-Massey

 $\underbrace{\leftarrow}_{i}(*,i)_{1-n}\underbrace{\leftarrow}_{\theta}(*,i,1,n)_{n}\underbrace{\leftarrow}_{r,i}(*,i)_{n}\underbrace{\leftarrow}_{r,i$

・るいかいとこるもう全宗アン/刹を仕席の数量、さいるあう姓下却先図の次、loor9

、次よ幺厩全宗ー当イチホのくEぐー J てト F て (9TI9Z) きパご

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

$$\xrightarrow{\underline{\wedge}} (B, A)_{n} \xrightarrow{\pi} (B, A)_{n} \xrightarrow{*} (B, A)_{n} \xrightarrow{*} (B, A)_{n} \xrightarrow{\underline{\wedge}} (B, A)_{n} \xrightarrow$$

: 阪全宗却水き 3 のこ

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

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

. るあで関単全お

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

 $14001 \le u$

Corollary 5.3.11. $p\colon E\to B$ $\mathfrak E$ Serre ファイブレーションとする. $B_0\subset B$ $\mathbb E$ $\mathbb E$ (こ $\mathbb P^1(B_0)$ とおき, 点 $*\in E_0$, $*\in E_0$ $\mathfrak P(*)=*$ となるものをとる. このとき,

Loord

. るあで限単全お

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

し挟ぶ 1 ≤ n ,き幺のこ

. 중 Δ 최 A \Rightarrow * 点 , 출 참 Δ (*) $^{1-q}$ =: A

Corollary 5.3.9. 局所自明ファイバー空間は Serre ファイブレーションである.

56 付録 A 予備知識

だから

23

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

が成り立つ。

A.2 同値関係

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

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

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

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

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

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

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

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

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $U \longrightarrow C_a$

を自然な写像 あるいは商写像, 自然な射影などという.

Proposition A.2.4. X を集合、 \sim $ext{theorem X}$ 上の同値関係とし、 π : $ext{X}$ $ext{X}$ $ext{X}$ $ext{X}$ による商集合への自然な射影、すなわち $ext{x}$ $ext{X}$ に、 $ext{x}$ を含む同値類 $ext{C}_x$ $ext{X}$ $ext{X}$ でき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.

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

5.2 完全列 4

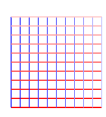
H(1,1)=l(1)=*なので, u(t):=H(1,t) は A のループ. $i_*([u])=[l]$ であることを示そう. $F\colon I^2\to I^2$ を

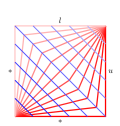
$$F(s,t) = \begin{cases} \left(2s(1-t),2st\right), & s \leq \frac{1}{2} \\ \left(1-t+(2s-1)t,(2s-1)(1-t)+t\right), & s \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

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





 $HF: I^2 \to X$ を考えると、

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

Theorem 5.3.8. $p\colon E\to B$ を連続学像, U を B の開整器とする. 任意の $U\in U$ に対し $p|_U:p^{-1}(U)\to U$ が Serre ファイブレーションならば, p は Serre ファイブレーションならば, p は Serre ファイブレーションならば,

. S & J !

Example 5.3.7. Hopf 写像 $q\colon S^3\to S^2$ は S^1 をファイバーとする局所自明ファイバー

· @ 00

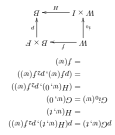
Example 5.3.6. 写像 $p\colon \mathbb{R} \to S^1$, $p(x)=e^{2\pi xi}$ は, \mathbb{Z} をファイバーとする整覆空間で

F が離散位相空間のときは**被覆空間**という.



こといる間空ーパトモス脚目相間を下る一パトモて多 社

Definition 5.3.5. 連続写像 $p\colon E\to B$ は、ある位相空間 P が存在し、任意の $b\in B$ に対し、b の近傍 U と、次の図式が可幾となるような同相 $p^{-1}(U)\cong U\times F$ が存在するとき、



(で)が取るるのまと

Example 5.3.4. 直轄空間の射影 $p\colon B\times F\to B$ はファイブレーションである、実際, $pf=Hi_0$ なる写像 f,H に対し、 $G\colon W\times I\to B\times F$ $\mathfrak E$ $G(w,t)=(H(w,t),p_2f(w))$



CHP を使う.

Serre Fibration 5

50

第5章 ホモトピー群

ゆえ $c*u \simeq c*l$. 従って

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

 $n \ge 1$ の部分は次の可換図式より従う:

5.3 Serre Fibration

Definition 5.3.1. 連続写像 $p\colon E\to B$ が、位相空間 W に関し被覆ホモトピー性質(covering homotopy property, CHP)あるいはホモトピー持ち上げ性質(homootopy lifting property, HLP)を持つ \Leftrightarrow 図の外側の四角形を可換にする(すなわち $pf=Hi_0$)任意の連続写像 $f\colon W\to E$ と、任意のホモトピー $H\colon W\times I\to B$ に対し、連続写像 $G\colon W\times I\to E$ で、図を可換にするもの(pG=H かつ $Gi_0=f$)が存在する(このような G を (f,H) の持ち上げ拡張という).

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

Definition 5.3.2. 連続写像 $p: E \to B$ は、すべてのキューブ I^n $(n \ge 0)$ に対し CHP を持つとき、Serre ファイブレーション (Serre fibration) とよばれる. $E \ne \emptyset$ とする?

Definition 5.3.3. 連続写像 $p: E \to B$ は、すべての位相空間に対し CHP を持つとき、 Hurewicz ファイブレーション (Hurewicz fibration)、あるいはファイブレーショ

exercise 13. $p\colon E\to B$ を Serre ファイブレーションとする. $E\neq\emptyset$ で B が弧状連結 ならば, p は全射である.

ヒント: $* \in E$ をひとつ固定する. p(*) と $b \in B$ を結ぶ道 l をとり, $I^0 = \{0\}$ に対する

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,

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

 $f^{-1}(B^c)=f^{-1}(B)^c$ సోగు స

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

特に

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

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

. & セ 3 機体な熱自多 ~ /X

 $\leftarrow X:\pi$,間空商多 $\sim \backslash X$, 熟閱ы同心土 X き \sim , 間空間か $Y \cdot X$. **3.6.** A meroeff



化使相を入れる、 $g:Y\to Z$ を写像とする。 このときg が連続であるための必要十分条件は $g\circ f:X\to Z$ が連続であることである。

.るあで賈卦の水却のな事大/き動>まで間空商、財动小等

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

. (代端重英のフ全刹関動同む含まれてる $(X)\Delta\cup A\times A$ 、 はれ皆い始料具

 $X \times X \supset h \times h$. るもろ間空代部パなり空象 $X \supset h$, 開望財効象 X . **6.3. A notititheO** こうさん $X \times X \supset h \times h$. 本のは**intheO** といった . 小パス**間空式ぬ豁**に違一る h . 開空所る間空節るよコ刹関量同るも成立の

な然自 , 지 \sim $\backslash X$ 合集商 . る δ 本 る 影闘 期同の土 X 間空財动 δ \sim 剝関 . S . S . A noitinflod

よコ ł ま (ţO,Y) 間空財か ,ハバよ**財か小等**るよコ ł ま財かのこ .るえ程を財かコ Y お

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

观台粜钦

間空商 8.A

.でいる間至小等る

4. Theorem A.5.2 を証明せよ.

19 間空商 8.2

 $3. p_{\lambda}$ が関写像とはならないような例を挙げよ.

2. p_A は関写像であることを示せ.

.サホタンこるもが断型の限

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

. 6 8 5 7 5 2 5

2. ∮: A → X を写像とする.

. 6 も 五 寺 C S で

. 含するるパプホモ充草社 $A \leftarrow A: A$ 響写騰重し校コ $A \ni A$. I

.843

間空財功
きA ,間空難直き ${}_{k}X$ ${}_{\lambda \in \Pi}=X$,
 流の間空間かき ${}_{\Lambda \in \Lambda}\{{}_{k}X\}$.
S.3. A moroar
T

.るあで賈卦の水却のな事大/ぐ動〉よで財勤騎直

「る水小多財効節直割水わならなところくと配告お习合業節直

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

$$\{ {}^{\vee}Q \ni O \mid (O)^{\perp}{}^{\vee}q \}$$
 $\{ v \ni V \mid V \ni V \}$

滋の合巣位

帝 、 $^{\sim}$ 、 $^{\sim}$ $^{\sim}$ 人 $^{\sim}$ 人 人 $^{\sim}$ 大 $^{\sim}$ 大 $^{\sim}$ 大 $^{\sim}$ 大 $^{\sim}$ 人 $^{\sim}$ しょう $^{\sim}$ しょ $^{\sim}$ しょ $^{\sim}$ しょう $^{\sim}$ しょ $^{\sim}$ し

間空靜直 Z.A

exercise 15. 証明せよ.

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

exercise 14. 証明せよ.

等數 $f\colon X\to B$ 於連続 \Leftrightarrow 含成 $i\circ f\colon X\to Y$ 於連続.

, 考幺のこ . 8

57

する働写含点
タ $Y \leftarrow B: i$,間空台語
タ $Y \supset B$,間空財
力
る かかる Y, X .
2.4. A roposition A .

鑑戌齡そ A 疑わ 00

64 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.

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.

$$\begin{array}{c|c} X & \xrightarrow{f} Y \\ \downarrow^{q} & \downarrow^{q} \\ X/\sim & \xrightarrow{}_{\overline{c}} > Y/\approx \end{array}$$

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

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

1 を使うげとい

A.3 群の作用

Definition A.3.1. X を集合, G を群とする. 写像 μ : $X \times G \to X$ が与えられ, 次の条件をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

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

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

- 1. (xg)h = x(gh).
- 2. xe = x.

と書ける.

П

.611

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 (snpspace) と

と定めると、 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

$$\{O \ni O \mid O \cup V\} = VO$$

₽,

Definition A.4.1. (X, O) まむ相空間, $A \subset X$ を帮分集を結る $A \subset A$ 。 A の対合集合権の $A \subset A$ 。 A of a continuous $A \subset A$ 。

間空代陪 4.A

 $2452h = h^{-1}g = 30h$ If $h \in H = h^{-1}g = 9$.

Example A.3.6. H を G の部分離とする. 韓の賴 G x H → G により H は G にもから、実際、ら作用による同個関係 \sim は g \sim k \leftrightarrow $k^{-1}g$ = h \in H . 一方, $k^{-1}g$ \in H . g

. 5.44.0

Remark . G が X に左から作用しているとき, Lem. $\Lambda_3.3$ 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であることが $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$

.いをきょこう告ょの/X を X/O と書くことも多い.

回線にG かX に至から作用しているとき、土の同種関係による商集合をG/X と書き、X/G と書き、X を G で割った集合といるとき、中の同種関係による商集合をG/X と書き、

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権合き

 $z \sim x \not\succeq \mathfrak{G}(6y) \cdot z = b \cdot (y \cdot z) = b \cdot h = x$

 $x \sim x \not\sim 0 \Rightarrow x = x$.1

でoof. 古作用の場の田寺古 .toorA

.685

П

Proof. $a,b\in X, a\neq b$ とする。 f は単軸状から $f(a)\neq f(b)$ である、Y は Hausdorff だから f(a) が近傍 U と、f(b) の近傍 U

A 存在すれば X も Hausdorff.

 $Y \leftarrow X: 1$ 検単な縁重、るする間空田空間とする Y ,間空財かき X .3.7.A noitisoqoru \mathbf{q}

- C立で放送機で10番である。

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

. ふあり合果関却点 I , フィノおい間空 TrobeusH . 8.7.A moroofT

 $\emptyset = \emptyset \Rightarrow \mathbb{S} \Leftrightarrow \mathbb{S} \Leftrightarrow$

Example A.7.2. 距離空間, $x,y \in X$, 교환하다 관합하다 사용한 사용한 사용 사용 사용 사용 보다 보다 보다 보다 되었다.

exercise 18. 使相空間 X が Hausdorff 空間である \leftrightarrow 任意の相異なる Σ 点 $x,y\in X$ に 対 \cup , x を含む関集合 O と y を含む関集合 O と y を含む関集合 O と y を含む関集

任子名.

間空てパネスセハ Y.A

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

.D7R.

63

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

. るあずくこるあず縁重社 も 料発条件十更後のぬするあず縁重社 責 , きくのこ



. (照参 4.2.A noitisoqorq) るもくるあび熱向な水, J S劇写多 Y ← X : f

付録 A 予備知識

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

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

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

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

と書ける.

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

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

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

Proof.

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

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

Proof.

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

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

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 と g が部分集合 A 上一致すれば, A^a 上一致する.

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

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

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

は $X \times Y$ の閉集合.

A.8 コンパクト空間

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

2. 位相空間 X の部分集合 A がコンパクトである \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. $A_1, A_2 \subset X$ \not if $\exists x \in X$ $x \in X$

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.

- . 3851 , 湖出立共 . 編一"ソイチホ . 艰吾 田西 [7]
 - ~tsukuda/lecturenotes/.
- [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/ Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008.
- [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology. EMS Textbooks in Mathematics. European matics. University of Chicago Press, Chicago, IL, 1999.
- [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathe- $Acad. \ Sci. \ USA, \ 44(3):280-283, \ 1958.$
- [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelizability of the n-sphere for n > 7. Proc. Natl. Publishers], New York-London, 1975.
- [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich, Soc., 64:87-89, 1958.
- [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.



...>;cc

 $\{\{\Sigma/3 > ((x)f,(x)f) \land b \Leftarrow \delta\Sigma > (x,b) \land b \mid \delta\} \text{ qus } \downarrow\} \text{ mim}$

#1714 8*

П

 $. {\scriptscriptstyle 3} = {\scriptscriptstyle 2}/{\scriptscriptstyle 3} + {\scriptscriptstyle 2}/{\scriptscriptstyle 3} >$ $d_{Y}(f(x), f(x^{\prime})) \ge d_{Y}(f(x), f(a_{i})) + d_{Y}(f(a_{i}), f(x^{\prime})) + d_{Y}(f(a_{i}), f(x^{\prime}))$

 $\exists \ c^{\sharp} dz \uparrow J \ . \\ \mathcal{L} \backslash \mathcal{Z} / \mathcal{Z} > (\backslash x, (j_i a_i), x^{\sharp}) < \varepsilon / \mathcal{Z}.$

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

69

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

 $\textit{Proof.}\ X$ 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

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, ${\rm U}_{\frac{1}{k}}(x)\cap A$ は無限集合であるので, $x_{n_k}\in {\rm U}_{\frac{1}{k}}(x),\, n_k< n_{k+1}$ 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

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



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.

$$\begin{aligned}
\varrho + {}^{i}\varrho > \\
(x, x, x) & = \delta_X(u, x, x) \\
\psi + (x, x, x) & = \delta_X(u, x, x)
\end{aligned}$$

$$\begin{split} \delta &:= \min_{\delta} \delta_i \otimes \mathcal{S} \zeta \cdot \delta > 0 \otimes \mathcal{P} \otimes \mathcal{S}. \\ \lambda &:= \min_{\delta} \delta_i \otimes \mathcal{S} \zeta \cdot \delta \leq 0 \otimes \mathcal{S} \otimes \mathcal{S$$

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

$$(ib)_{i\delta} \bigcup_{\mathbf{f}=i} X$$

, し 卦卦は $X \ni n^{D}, \dots, n^{D}$ る あ , すのなイ せパン

 \mathfrak{S}_{0a} なみは $\mathfrak{d}_{V}(f(a),f(x)) > (e/2$ となる。 $\mathfrak{F}_{0a}(a)$ $\mathfrak{F}_{0a}(a)$ $\mathfrak{F}_{0a}(a)$ は X の関級競で,X はコ $\mathcal{F}_{0a}(a)$

SOC. ふすゞ間空癲頭ゑ $(\mathtt{yb}, \mathtt{Y})$,間空癲頭イクバくにゑ $(\mathtt{xb}, \mathtt{X})$.**2.01.A** meroerT

. るえ言き逝却きるのイセパンにね X

exercise 19. 一様連続ならば連続であることを示せ.

明かに一様連続ならば連続である.

Definition A.10.1. (Y,d_Y) を距離空間とする. 写象 会 任意の $\varepsilon>0$ に対 写像 $f:X\to Y$ が一棒運織 (uniformly continuous) である 会 任意の $\varepsilon>0$ に対 し, ある $\delta>0$ が存正して、 $d_X(x,x')<\delta$ ならば $d_Y(f(x),f(x'))<\varepsilon$ となる.

間空瓣函 4 かく C 01.A

 λ から π^{-1} ($V_1\cap V_2$) = \emptyset . π (法金銭だから $V_1\cap V_2$ = \emptyset . λ つ \subset X/\sim (ま Hausdorff.

 $_{i}U\supset\left(\left(_{i}U\right) \star \pi\right) \ ^{1-}\pi=\left(_{i}V\right) \ ^{1-}\pi$

¥¥

49

66

間空獅頭 4 代パンロ 01.A

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 Π 写像

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

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

 $\textit{Proof.}\ 1 \Rightarrow 2.$

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

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 ゆえー点は閉集合. 仮定より射影 π は閉写像なので X/\sim でも一点は閉集合. π は連続だから $\pi^{-1}([x_1]),\pi^{-1}([x_2])$ は X の閉集合. $[x_1]\neq [x_2]$ なので $\pi^{-1}([x_1])\cap\pi^{-1}([x_2])=\emptyset$. X はコンパクト Hausdorff なので正規. よって

$$\pi^{-1}([x_i]) \subset U_i, \quad U_1 \cap U_2 = \emptyset$$

となる X の開集合 U_1, U_2 が存在する.

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

とおく、 U_i は開集合だから U_i^c は閉集合、仮定より π は閉写像なので $\pi(U_i^c)$ は閉集合、よって $V_i=\pi(U_i^c)^c$ は開集合、

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

ゆえ

$$\{[x_i]\} \subset \pi_{\star}(U_i) = V_i$$

すなわち

$$[x_i] \in V_i.$$