4.5		12
₽.₽		12
€.4		12
4.2	$\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots$	12
1.4		12
章⊅策	Fibration \succeq Cofibration	51
4.€		61
8.8		61
3.2		61
1.8		61
章 £ 駕	魚 構 ひ 	6T
1.2		15
章2第	ーツィ手木	12
	丰関 2.4.1	5.1
		12
₽.I		11
£.1		6
	1.2.1 H, H 1.2.1	7
	1.2.3 C, Cn	g
	1.2.2 Dn, Sn-1	₽
	1.2.1 Rn	8
2.1		8
1.1		I
草 [焦	Introduction	τ

次目

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年5月14日

iii

32 猫文等参 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 闘空獺翊16~ 6.A 8.A 7.A またない 間空 てんり 木 やべ 31 9.A ð.A ₽.A 67 67. £.A 用乳の精 4.2 3. 多関動同 97. I.A 52 A 鬆討 織成勸毛 53 6.6₽.д 5.3 53 2.3 期-31子木 1.3 精−214チホ 章3 策 53

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

List of exercises

 exercise1
 5

 exercise2
 8

 exercise3
 12

 exercise4
 15

 exercise5
 16

 exercise6
 17

 exercise7
 29

 exercise8
 29

 exercise9
 30

 exercise10
 31

 exercise11
 31

 exercise12
 35

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

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

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

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

である. 任意の $(a,b)\in\mathbb{C}$ は

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

(0,1) ∈ C を記号 i で表す.

り, C は R の 2 次拡大体である.

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

3 そんな (a,0) その (a,0) また (a,0) また

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

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

ユヌ

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

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

. たいる機素数を元のコ. ヒ* で表すコプピいる構業数を补のこ

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

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

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

Definition 1.2.8. R² における利, 積を次のように定めると体となる.

.るで用料多義宝の不以わずイーへのこ, なるあら色が在計の義宝の朴燐素勢

I.2.3 C, Cn

第1章 Introduction

間空な的本基 2.1

$$ij = k = -ji$$

$$jk = i = -kj$$

$$ki = j = -ik$$

で定めた積*3と一致する.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

である(可換ではないので計算には注意が必要)

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

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

として

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

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

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

とみなせる. 特に

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

Example 1.1.6 と全く同様にして Dn は可縮であることが分かる.

Sphere) ≿\`\^.

Lenoisonal disc), n-1 画数元次 n-1 画数元次 n-1 画数元次 n-1 画数元次 n-1 が示ける

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

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

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

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

間空代帝の n 知 間空 $^{\prime}$ $^{\prime$

 I^-uS 'uO O O O O O

. 幺こるあか合果開帮首却刊条代十豊公のめ去

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

Proof、行列を使って書けば、各成分は足し算と掛け算で書きる。

Corollary 1.2.5. 線形写像 f: Rn → Rm は連続.

(4)重經.

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

Proposition 1.2.4. 足し算, 掛け算, 逆数

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

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

これて等と附かる他宝

の謝弱ドペリペーエが掛かるめ宝のされて、(もの接関難頭の上 ma おられこくるめ宝で

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

moitoubortin 章 I 策

第1章

Introduction

1.1 ホモトピー

空間を分類したい! 位相空間を同相で分類するのは難しすぎる.

Example 1.1.1 (有限位相空間).

もう少しゆるい関係で分類しよう.

Definition 1.1.2. 閉区間 [0,1] を I で表す.

X,Y を位相空間とする.

1. $f,g:X \to Y$ を連続写像とする. 連続写像

 $H\colon X\times I\to Y$

で、任意の $x \in X$ に対し

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

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

をみたすものが存在するとき、f と g はホモトピック (homotopic) であるといい、 $f\simeq g$ と書く、また、H を f から g へのホモトピー (homotopy) という、 2. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は、連続写像 $g\colon Y\to X$ で、

$$g \circ f \simeq id_X$$

 $f \circ g \simeq id_Y$

をみたすものが存在するとき、ホモトピー同値写像 (homotopy equivalence) という.

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

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

. され人 多掛

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

4

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

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

. C立り魚は水, 込ら思るるなおこされ大学でゆこと、るめ宝で

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

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

1.2.1 Rn

間空な的本基 2.1

. そよれ挙多剛の限 , さぬそるあするれた妣す LII 学両鉄 こおいる

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

II.2 基本的本基 2.1

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

で定めるとこれは Cn 土の距離関数であり,

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

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

多名考大

と定めると、これは $\mathbb C$ L の距離関数である。もちろん。 $(\mathbf 3 \alpha \sim 0$ 複素数体の定義では) 距離型間としては $\mathbb C$ 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 tx

. そって 引が 酸 z る \mathbb{R} $\mathbb{$

900

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

$$a_{3} = a_{5} - b_{7}$$

$$a_{5} = a_{5} - b_{7}$$

$$a_{5} = a_{5} - b_{7}$$

$$b_{7} = a_{7} - b_{7}$$

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

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

.るあず合具式といる

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

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

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

である. すなわち, 任意の複素数 z は,

面troduction 章 1 策

9

第1章 Introduction

また、このとき g を f のホモトピー逆写像 (homotopy inverse) とよぶ、 3. X から Y へのホモトピー同値写像が存在するとき、X と Y はホモトピー同値 (homotopy equivalent) であるという。

Proposition 1.1.3. X から Y への連続写像全体のなす集合を F(X,Y) と書く. ホモトビックであるという関係「 \simeq 」は F(X,Y) 上の同値関係である.

証明は後で.

Definition 1.1.4. F(X,Y) の, ホモトピックという同値関係による商集合

$$[X,Y] = F(X,Y)/\simeq$$

を X から Y へのホモトピー集合 (homotopy set) という. $f\colon X\to Y$ のホモトピー類を [f] と書くが,しばしば [] を略して f と書く.

Problem 1.1.5. 二つの位相空間 X, Y が与えられたとき

- X と Y はホモトピー同値か?
- 2. [X,Y] はどんな集合か?

が知りたい!

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

見やすさのため、一点 * からなる集合(空間) {*} を * と書く. $f: \mathbb{R}^n \to * を f(x) = *,$ $g: * \to \mathbb{R}^n$ を $g(*) = 0 := \{0,\dots,0\}$ で定める.明らかに $f\circ g = \mathrm{id}$.よって $f\circ g \simeq \mathrm{id}$.一方. $H: \mathbb{R}^n \times I \to \mathbb{R}^n$ を

$$H(x,t) = tx$$

で定めると、 H は連続で、

$$H(x,0) = 0x = 0 = g \circ f(x)$$

 $H(x,1) = 1x = x = id_{\mathbb{R}^n}(x)$

だから, $g \circ f \simeq id$.

一般に、一点とホモトピー同値である空間を可縮 (contractible) であるという.

ホモトピー同値か?という観点からすると \mathbb{R}^n と一点は同じものだとみなす.これくらい大雑把に見ると有限位相空間の分類を組合せ論的に記述できる.

さらに、これよりもう少しゆるい「弱ホモトピー同値」という概念があり、コンパクトで"よい"位相空間は有限位相空間と弱ホモトビー同値であるということが知られている。

1.2 基本的な空間

と自然に同一視したときのユークリッド距離と同じものである。このノートでは、特に断らなければ \mathbb{C}^n にはこの距離をいれ、常にこの距離の定める位相を入れる。 奇数次元の球面 $S^{2n-1} \subset \mathbb{R}^{2n}$ は、 $\mathbb{R}^{2n} = \mathbb{C}^n$ と同一視すると

$$S^{2n-1} = \{ z \in \mathbb{C}^n \mid ||z|| = 1 \} = \{ z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mid \sum z_i \overline{z_i} = 1 \}$$

とみなせる. 特に

$$S^1 = \{ z \in \mathbb{C} \mid ||z|| = 1 \}$$

である. $\|zw\|=\|z\|\|w\|$ であること, $\|z\|=1$ ならば $z\overline{z}=1$ であることに注意すると, S^1 は複素数の積により(可換)群となることが分かる.

1.2.4 \mathbb{H}, \mathbb{H}^n

Definition 1.2.12. \mathbb{C}^2 における和、積を次のように定めると(非可換)体となる。 $(a,b),(c,d)\in\mathbb{C}^2$ に対し

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

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

この体を四元数体といって $\mathbb H$ で表す. $\mathbb H$ の元を四元数 (quaternion) という *2 . (我々の定義では)実ベクトル空間としては $\mathbb C=\mathbb R^2$ であるから, $\mathbb H$ と $\mathbb R^4$ は実ベクトル空間として自然に同一視出来る:

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

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

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

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

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

で定める. ℍ の積は、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. $f: A \rightarrow B \in C$ が同型射であるとする、 $g: B \rightarrow A \in C$ を f の速射とする、すなわ

特に、 $A, B \in C$ について、 $F(A) \not\cong F(B)$ ならば $A \not\cong B$ である.

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

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

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

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

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

П

.動向ー当イチホお Y S X ⇔ 壁向弦 (qoT)oA ∋ Y,X

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

. で素 S A ≦ A

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

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

. さいる限型の f を

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

Definition 1.4.3. Cを圏とする.

· (で示れていわることさみる中条の圏はれる) 圏るでる

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

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

. ふれ率を限の圏

- - Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある。
- ・ しばしば A ∈ Obc のかわりに A ∈ C, f ∈ Morc のかわりに f ∈ C と書く.
 - 777 U Hom C(A, B) & Mor C & & 57.

. しで多意玉の土栽場

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

V (V 三 を) (identity morphism) という.

条件 (b) の射 $1_A \in Hom\mathcal{C}(A,A)$ は各 A に対し一意的に定まることがわかる。これを

- (b) 答対象 $A \in \operatorname{Ob} \mathbb{C}$ 以対し, 次をみたす財 $\mathbf{1}_A \colon A \to A$ 数符音 る。 · C立 () がな f(6y) = (f6) A 大等
- 条件 (a) 合成は結合的, すなわち, 任意の制 $f\colon A\to B, g\colon B\to C, h\colon C\to D$ に対し, · £ C

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

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

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

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

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

面 Introduction 7.T

16 第2章 ホモトピー

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

Proof. 1. $F: X \times I \to Y$ & f_0 から f_1 へのホモトピーとすると $gF: X \times I \to Y \to Z$ は gf_0 から gf_1 へのホモトピーである.

- 3. 1,2 より $g_0f_0 \simeq g_0f_1 \simeq g_1f_1$. よって $g_0f_0 \simeq g_1f_1$.

exercise 5.2を示せ.

Proposition 2.1.1.3 より写像の合成は、写像

$$[X,Y]\times [Y,Z]\to [X,Z]$$

を定め、これが圏の定義 (Definition 1.4.1) の条件 (a), (b) をみたすことが分かる.

Definition 2.1.2. 1. 位相空間 X とその部分空間 $A \subset X$ の組 (X,A) を位相空間 対という. しばしば省略して空間対とよぶ.

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

- 2. (X,A), (Y,B) を空間対とする. 連続写像 $f:X\to Y$ は, $f(A)\subset B$ をみたすと き空間対の写像とよび、 $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ 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))
- と書く. (Top(2)) の同型射を空間対の同相写像という. 4. 基点付き空間を対象とし、基点付き写像を射とする圏を基点付き空間の圏といい (Top) と書く.

Lemma 2.1.3. $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$ を空間対の写像とする.

このとき, f が空間対の同相写像 $\Leftrightarrow f\colon X\to Y,\, f|_A\colon A\to B$ がどちらも同相写像.

 $\textit{Proof. }f \colon (X,A) \to (Y,B)$ が空間対の同相写像であるとし, $g \colon (Y,B) \to (X,A)$ をその 逆射とする. 明らかに $f\colon X\to Y$ は同相写像で, $g\colon Y\to X$ がその逆写像である.

また, $f(A) \subset B, g(B) \subset A$ なので, f および g の制限は写像 $f|_A \colon A \to B, g|_B \colon B \to B$ A を定め、 どちらも連続である. 明らかに互いに他の逆写像であるから同相.

逆に、 $f\colon X\to Y$ 、 $f|_A\colon A\to B$ がどちらも同相写像であるとする。 $g\colon Y\to X$ を f

1.3 可除代数

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

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

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

1.3 可除代数

 \mathbb{R} に $i^2 = -1$ になる数 i を付け加えて新しい数 (複素数、 \mathbb{C}) を作った、 \mathbb{R} に $i^2 = j^2 =$ $k^2 = -1$ になる「数」i,j,k を付け加えて新しい数(四元数, \mathbb{H})を作った. 同じようなこ とが他にも出来るのか? 例えば k は使わず i,j だけを考えて \mathbb{R}^3 が体になるようには出来 ないのか?といった疑問は自然におこるであろう.

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

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

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

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

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

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

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

 $^{^*}$ 2 この作り方は、 $\mathbb R$ から $\mathbb C$ を作った方法と同じである。この構成法を Cayley-Dickson 構成という。 * 3 e_1,\dots,e_n が実ペクトル空間 V の基底であるとき, n^2 個の元 $e_i\cdot e_j\in V$ を定めると

、いなゆいおおけんそいといなかい計画性としてないとかけにはいかないである。 よるか成自体ではまないことを含ますのに下を含まれていますがである。

图 4.1

- *4 積が双線型 (bilinear) であるといろこと.

□ 8,4,2,1 = n (ま 4.8.1 moroadT フc ま . る & ご 樂写 告 却 } る 本 る & る で

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

216

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

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

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

. 各大者を

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

滅合の

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

劉卓祿重36 劉章 . 65 4 4 3

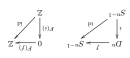
$$\theta \colon S^{n-1} \times S^{n-1} \to \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

學定器

陸岡のフノ出盤なイヤ〜美、るも幺爆升納厄美元次 n 多 N .8.8.1 m mroon of Theorem 1.3.2 N .8.8.1 m がんしょう (なも 五 ないま N と N に N に N と N に

T a

こされは Brouwer の不動点定理と同値な命題である.



となる。 D^n は可縮なので $F(D^n) = F(*) = 0$ ゆえ右辺は 0 写像となり不合理。

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

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

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

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

$$\mathbb{Z} = 0$$

5

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

Example 1.4.7. 関手

となり, F(チ) は同型射(で, F(タ) がその逆射).

$$F(f)F(g)=F(fg)=F(L_B)=L_{F(B)}$$

$$F(g)F(g)=F(gg)=F_{F(B)}$$

考 3 0 3 . C立 (類 校 _B I = g t , _b I = t g さ

第 1 章 Introduction

E.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 $\lceil \simeq \rfloor$ は F(X,Y) 上の同値関係である.

Proof. 1. $f: X \to Y$ に対し、 $F: X \times I \to Y$ を F(x,t) = f(x) で定めると *6 明らかに連続で F(x,0) = F(x,1) = f(x) だから $f \simeq f.$

- $2.\ f\simeq g$ とし, $H\colon X\times I\to Y$ を f から gへのホモトピーとする. $H^{-1}\colon X\times I\to Y$ を $H^{-1}(x,t)=H(x,1-t)$ で定めると *7 明らかに連続で $H^{-1}(x,0)=H(x,1)=g(x),\ H^{-1}(x,1)=H(x,0)=f(x)$ だから H^{-1} は g から fへのホモトピー. よって $g\simeq f$.
- 3. $f\simeq g,\,g\simeq h$ とし, F を f から g への, G を g から h へのホモトピーとする. $H\colon X\times I\to Y$ を

$$H(x,t) = \begin{cases} F(x,2t), & 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ G(x,2t-1), & \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$
 (2.1)

で定めると H は連続で, H(x,0)=F(x,0)=f(x), H(x,1)=G(x,1)=h(x) なので $f\simeq h.$

exercise 4. (2.1) の H が well-defined であることと連続であることを確かめよ. (ヒント: H を X × [0,1/2] と X × [1/2] に制限したものは連続. Proposition A.3.3 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

4.4 Hopf fibration

4.3 Lebesgue O補題

4.2 Fibration

4.1 Cofibration

Fibration Z Cofibration

賣⊅篤

の逆写像とすると、f が同相写像なので g は連続である。 $f|_A$: $A\to B$ は同相写像なので全射ゆえ f(A)=B である。 $b\in B$ に対し、 $f(g(b))=b\in B=f(A)$. f は単射だから $g(b)\in A$. よって $g(B)\subset A$. したがって g は空間対の写像であり、明らかに $f\colon (X,A)\to (Y,B)$ の逆射.

exercise 6. $f\colon (X,A)\to (Y,B)$ を空間対の写像とする. このとき, $f|_A\colon A\to B$ が連続 であることを示せ(Proposition A.3.2 を見よ).

Definition 2.1.4. 空間対 (X,A) に対し、空間対 $(X\times I,A\times I)$ を $(X,A)\times I$ と表す. $f,g\colon (X,A)\to (Y,B)$ を空間対の写像とする.空間対の写像

$$H\colon (X,A)\times I\to (Y,B)$$

で、任意の $x \in X$ に対し

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

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

をみたすものが存在するとき, f と g はホモトピック (homotopic) であるといい, $f\simeq g$ と書く、また, H を f から g へのホモトピー (homotopy) という.

基点付き写像 $f,g\colon (X,x_0)\to (Y,y_0)$ がホモト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、このときのホモトビーを基点付きホモトビ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

$$H: X \times I \to Y$$

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

61

第2章 ホモトピー

章 5 策

てー1(, 垂懇 4.8 間空湯棟 E.E ∵−<u></u> − ± − 2.ε 間空商 1.8

空間対のホモトピーについても Proposition 1.1.3. Proposition 2.1.1 と同様なことが 成り立つ. 証明も同じである(何箇所かで空間対の写像になっていることをチェックすれ

Definition 2.1.5. 1. 空間対 $(X,A),\ (Y,B)$ に対し, (X,A) から (Y,B) への空間 対の写像全体のなす集合を F((X,A),(Y,B)) で表す. 基点付き空間の場合, $F((X,x_0),(Y,y_0))$ を $F_*(X,Y)$ と書く.

2. (X,A) から (Y,B) への空間対の写像のホモトピー類全体のなす集合を [(X,A),(Y,B)] で表す:

 $[(X, A), (Y, B)] := F((X, A), (Y, B))/\simeq$

基点付き空間の場合、 $[(X,x_0),(Y,y_0)]$ を $[X,Y]_*$ と書く.

以上のことは、部分空間の個数が増えても同様なことを考えることができる.

Definition 2.1.6. 空間の 3 対, 基点付き空間対

1. 位相空間 X とその部分空間 $A_2\subset A_1\subset X$ の組 (X,A_1,A_2) を位相空間の 3 対と いう.

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

2. $(X,A_1,A_2),\,(Y,B_1,B_2)$ を空間の 3 対とする. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は, i=1,2に対し $f(A_i) \subset B_i$ をみたすとき空間の 3 対の写像とよび、 $f\colon (X,A_1,A_2) \to$ (Y, B_1, B_2) と表す.

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

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

第5章

ホモトピー群

- 5.1 ホモトピー群
- 5.2 完全列
- 5.3 Blakers-Massey
- 5.4 Freudenthal
- 5.5 計算例

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

.るあで買型の次おのな事大/そ動くよで財∆財直

. る水い多財位財直割れれなるよろこのくと重響がい合乗財直

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 $(X,,O_X)\}_{\lambda\in\Lambda}$ 的直稿空間をたいる。ただし $p_X:\prod_X\mapsto X_\lambda$ は標準的射影・

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} \left\{ \int_{0}^{1} \left(O \right) \left| \left(O \right) \right| \right\}$$

親の台巣代

間空蔚直 4.Α

exercise 8. 証明せよ.

は連続である.

Proposition A.3.3. 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, $f|F_1:F_1\to Y$ (は $f:L_1$.2) が連載ならば f

exercise 7. 証明せよ.

字像 $f: X \to B$ が連続 ⇔ 合成 $i \circ f: X \to X$ が連続.

, 考幺のこ .る

する例字合写き $Y \leftarrow B:i$,間空代語き $Y \supset B$,間空間立即力き Y,X .2.8.A moitisoqor \mathbf{q}

. るるで用すお次、 網る > 鵬き 対誘重の 象写 の > 間空 代 暗

.60

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

 Σ なまっと, Ω_A は A の位相となる. この位相を X なよる A の相対位相(relative

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

2

A が合兼代帝の A . る A と と A と 会 ま 公 の A に A に A の 瀬 合 兼 代 帝 A い A に A の 瀬 合 兼 代 帝 A に A の A に A

間空代階 E.A

62 間空代階 E.A

付録 A 予備知識

Theorem A.6.4. Hausdorff 空間の部分空間も Hausdorff.

もう少し一般的に次が成り立つ.

32

Proposition A.6.5. 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、 $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=f^{-1}(U\cap V)=f^{-1}(\emptyset)=\emptyset$.

Theorem A.6.6. 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.6.7. 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.6.8. 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.6.9. $\mathbb R$ 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.6.10. 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.

 $2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot h = h^{-1} \cdot g \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot h \cdot h = g.$

. 5.44.61

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

.いをよること書く D/X を X/G ,まま .そいる合東式に関する X

同様にG がX に左から作用しているとき、土の同値関係による商集合をG/X と書き、X/G と書き、X に左から作用しているとき、土の同値関係による商集合をG/X と書き、

S合業商るよいAB動画の上,きどるパアし用計られ古い X は O . 3.2.A noitinho

П

 $\begin{array}{l} 1. \ x=x \cdot \theta \, \forall x \times x \times x \\ 2. \ x\sim y \, \, \forall y \neq \zeta \times x, \ x=y \cdot g \, \forall x \neq \zeta \, g \in G \, \, \delta^{\sharp} \delta \, \delta \, \zeta \, \ y=y \cdot e=y \cdot (gg^{-1})=\\ (y\cdot g)\cdot g^{-1}=x \cdot g^{-1} \, \, \theta \wedge \chi \, y \times x \\ 3. \ x\sim y \, \, \delta^{*} \circ y \, v \geq z \, \forall x \neq \zeta \, \xi \, x \, x = y \cdot g, \, y=z \cdot h \, \, \forall x \neq \zeta \, g, \, h \in G \, \, \delta^{\sharp} \delta \, \delta \, , \, z \in \mathcal{C} \otimes \mathcal$

. で示るの合版の用計計 . toor9

.685

П

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

foorq

Lemma A.2.3. 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 $\mu(x,g)=g^{-1}$ 、 な定めることにより G は X に右から作用する.

付録 A

予備知識

これまでに学んだ(かもしれない)であろう事で必用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 同値関係

Definition A.1.1. 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.1.2. 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.1.3. 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.

.toorq

特に Vg は全単射で, Vg-1 がその逆写像を与える.

 $\Sigma.\ \nu_{\rm e}=1_X.$

1. $v_h \circ v_g = v_{hg}$.

. C 立 () 預论状 . 否 色 宝 \Im $x\cdot \varrho = (x,\varrho) \mathbf{v} = (x)_\varrho \mathbf{v}$. \$

 $X \leftarrow X:_{\varrho^{\mathsf{V}}}$ 影写 , し於 $\mathsf{N} \ominus \mathsf{D} \ni \varrho$. るするさいてし用計るな A 起 M ない. **2.2.A smma**

x = x = x.

 $x(\theta y) = (x\theta)y$.

料料条の上ょるを含力を書のる、>書と xg おいるも $x \cdot g$ 多 $X \ni (x, g)$ u ばいばい

 Σ . v(e,x) = x. ただし $e \in G$ は単位元.

1. $\nu(h, \nu(g, x)) = \nu(hg, x)$.

. さいるるも用計る 4五(0)

目標に、 引傷 $v\colon G\times X\to X$ 並与えられ、 次の条件をみたすとき、 G は X に (v により最ける。

 $x = \partial x$ 7.

 $y(y) = y(\theta x)$

お科条の土くるもまたき書のこ.>書く bx おいるる b・x ま X ∋ (b,x)4 おしおし

 $2. \mu(x, e) = x. ただし e ∈ G は単位元.$

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

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.

条の次 , なもえぞは $X \leftarrow O \times X$: 4 觷早 . る も と 哲 ま るり, 合 集 ま X . L.S.A noitinflad

用乳の精 2.A

A.2 群の精 2.7

. るるで質型の次約のお車大/ そ動 > よで間空商, 卧か小等

 $V\ni y, x \text{ for } y \text{ for } x \text{ } y \in X$

まいるる .(X) $\Delta \cup A \times A$, 知り書い的料具

. (伝語)共のア全 | 製動 同 で 合 き

 $\mathbb{A} \times \mathbb{A}$) 剂関動同の小最む含き $\mathbb{A} \times \mathbb{A}$, おいる制動同る も知主の $\mathbb{A} \times \mathbb{A} \supset \mathbb{A} \times \mathbb{A}$. AromaR

. そいる間空商るよい \sim 烈関動同多のき式えきる財力小等るよい \sim $\setminus X \leftarrow X :$ π 燙棟

. でいる間堅が要る

はY に位相を与える。この位相をf による等化位相といい,位相空間 (Y,O_f) を f によ

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

瀬合巣位

間空商 C.A

4. Theorem A.4.2 を証明せよ.

3. px が閉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.

.サ示きょこるあず財力の限

4年なくことまた時かの頃

最、なぐよるなど誘連称 λ_{q} しだの $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような, 最 exercise 9. 1. 直積空間の位相は、全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し λ_{q}

. 6 8 7 3 2 5

なる誘動 $\alpha_{X} \leftarrow \Lambda: \mathfrak{f} \circ_{Xq}$ J校 J Λ の Λ 全 Λ 計算条 代十要 Λ の Λ 会 Λ 表 Λ

2. ∮: A→ X を写像とする.

. るも卦卦でろり

1. 各 λ \in Λ に対し連続写像 f_{Λ} : $\Lambda \to X_{\Lambda}$ が与えられているとする. I

.64:

Theorem A.4.2. $\{X_\lambda\}_{\lambda\in\Lambda}$ 後位相空間の族, $X=\prod_{\lambda\in\Lambda}\chi_\lambda$ を直積空間, Λ を位相空間

無戌副子 A 騒け 08

付録 A 予備知識

2. $a \in X$ を $C_a \in X/\sim$ にうつす写像

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $\psi \qquad \psi$
 $a \longmapsto C_{r}$

を自然な写像 あるいは商写像、自然な射影などという.

 $f: X \to Y$ を写像とする. 次は同値である.

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

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.1.5. 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 $\bar{f} \colon X/\sim \to Y/\approx$ が存在する.

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow^{q}$$

$$X/\sim \longrightarrow Y/\approx$$

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

Proof. $q\circ f\colon X\to Y/\!\approx$ に Prop. A.1.4 を使えばよい.

A.6 ハウスドルフ空間

Theorem A.5.4. 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 $g\circ f\colon X o Z$ が連続であることである.

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

$$f \downarrow g$$

Theorem A.5.5. 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.

 $f\colon X \to Y$ を写像とし、次が可換であるとする(Proposition A.1.4 参照).

$$X \xrightarrow{f} Y$$
 $\pi \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$

このとき, \bar{f} が連続であるための必用十分条件は f が連続であることである.

exercise 10. 1. Definition A.5.1 の O_f は位相であることを示せ.

- 2. Definition A.5.1 で、f による等化位相は、f を連続にする最強の位相であることを示せ
- 3. Theorem A.5.4 を証明せよ
- 4. Theorem A.5.5 を証明せよ

A.6 ハウスドルフ空間

Definition A.6.1. 位相空間 X が Hausdorff(ハウスドルフ)空間 である \hookrightarrow 任意の 相異なる 2 点 $x,y\in X$ に対し, x の近傍 U と y の近傍 V で, $U\cap V=\emptyset$ となるものが存在する.

exercise 11. 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.6.2. 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.6.3. Hausdorff 空間において、1点は閉集合である.

- . 3861 , 湖出立共 . 鸙ーツィチホ . 浪音 田西 [7]
 - ~tsnknda/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.



···> 60

 $\min \left\{ \{ \mathbb{Z} \backslash \mathbb{Z} > ((x)t,(x)t) \, \forall b \in \delta \mathbb{Z} > (x,x)_X b \mid \delta \} \, \mathrm{qus} \, , \mathbb{I} \right\}$

#17 M 8*

 $\beta = 2/3 + 2/3 > 0.0$ $d_{Y}(f(x),f(x^{\prime})) \leq d_{Y}(f(x),f(a_{i})) + d_{Y}(f(a_{i}),f(x^{\prime}))$

 $\Im \sim \mathcal{E} \Im \mathcal{F} \cup \mathcal{E}(f(a_i), x^i) > (2/3)$

 $\leq \delta_i + \delta_i = 2\delta_i$ $g + {}^{i}g >$ $q_X(a_i, x) \ge d_X(a_i, x) + d_X(x, x)$

 $\text{L. } x \in U_{\delta_i}(a_i), \text{ Thomas } d_X(a_i,x) < \delta_i \text{ Thomas } A \cap A_Y(a_i), \text{ } A$ 本語 $a_i \leq i \leq i$ るる、、えめ、 (a_i) $a_i \in X$ $a_i \in X$ $. \& \& \Im \ 0 < \delta \ . \ > \& \Im \ _i \& \text{nim} =: \delta$ となる. ただし見やすさのため $\delta_i = \delta_{a_i}$ とおいた.

A.7 コンパクト空間

A.7 コンパクト空間

Definition A.7.1. 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である $\underset{\text{def}}{\leftrightarrow} X$ の任意の 開被覆が有限部分被覆をもつ.

2. 位相空間 X の部分集合 A がコンパクトである $\stackrel{\leftrightarrow}{\leftrightarrow}$ 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.7.1 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.7.2. $A_1,A_2\subset X$ がコンパクトならば $A_1\cup A_2$ もコンパクトである.

Theorem A.7.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである.

Theorem A.7.4. 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 \mathbb{R} 上 の定数関数を考えてみよ.

Theorem A.7.5. 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.7.6. 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, $(A - \{x\})$ $O_r = \emptyset$ 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,

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

$$({}_i b)_{i\delta} U \bigcup_{\mathtt{I}=i} = X$$

 $2\delta_a$ さらば $d_V(f(a),f(x)) < \varepsilon/2$ となる. $\{U_{\delta_a}(a)\}_{a\in X}$ は X の開整覆で, X は S $a\in X$ は S

Proof. c>0 とする. $C X \to X$ は点 a で連続なので, ある $\delta_a>0$ が存在し, $d_X(a,x)>$ に 点 $a\in X$ (だ 以 Y) に ない A

き, 写像 J: X → Y が連続ならば, J は一様連続である.

. るえ言き並おきろのイクパンには X

exercise 12. 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.

し、ある $\delta > 0$ が存在して、 $d_X(x,x) < \delta$ なるは $d_Y(f(x),f(x)) < \varepsilon$ となる.

Definition A.9.1. (X,d_X) , (Y,d_Y) , 存距離空間とする. 写象 \Leftrightarrow 任意の $\varepsilon>0$ に対写 写像 $f\colon X\to Y$ が一種連続 (uniformly continuous) である \Leftrightarrow def

間空瓣頭 イセパベロ 6.Α

相定像:

関係の定め方より, あきらかに j t単射. 同プこよ、3 念り検単全な熱重の小間空 Hrobanch 1 かねとり, さんかじ j さんかか

4.7. A meroent , うのな様全な誘重は $\sim |X \leftarrow X : \pi$ 豫写商 , うイイパンにお X . foor A



で像 j: X/~~ X は同相写像である.

П

Corollary A.8.5. X そコンパクト空間, 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。 を, $x\sim x'\Leftrightarrow f(x)=f(x')$ により定める. このとき, 誘導

付録 A 予備知識

となるものが存在する.

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

だから、A は有限集合.

Corollary A.7.7. コンパクト距離空間の任意の点列は収束する部分列を含む.

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

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

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

A.8 コンパクト Hausdorff 空間

Theorem A.8.1. Hausdorff 空間のコンパクト集合は閉集合である.

Corollary A.8.2. 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.7.3, A.8.1 よりあきらか.

Corollary A.8.3. 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.7.3, A.7.4, A.8.1 よりあきらか.

Corollary A.8.4. コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続な全単射は同相写像で ある