52 noitsrdfi lqoH ₽.₽ 7.₽ Fibration & Cofibration 草 7 焦 8.8 3.2 | - - - - - - - - - - - - - - - - | 間空さん離び点一を間空代語 1.8 気構び気間空な的本基 章 £ 葉 1.2 GΙ ーコイチホ 草 2 策 15 ₽.I I.2.2 Dn, Sn-1 I.2.1 Rn ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・間空な硝本基 I.I

次目

章 I 章

III

2020 年度 幾何学特論 I ホモトピー論入門

佃 修一

2020年6月11日

43 猫文莟巻 間空瓣斑イぐパベロ 01.A 28 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空 / 4%ベロ 8.A 間空てイイタスを心っています。 32 9.A 間空代語 -----33 ₽.A £.A 2.A 67. I.A A 疑的 27 6.6₽.đ Blakers-Massey 27 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 耕ー31子ホ 1.3 72 精−3.4.手ホ 章 8 葉 **※**目

2020 年度前期「幾何学特論」」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	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		Э
${\it exercise} 2$																																								8
exercise3																																							1	2
exercise4																																							1	5
exercise5																																							1	6
exercise6																																							1	7
exercise7																																							2	1
exercise8																																							3	4
${\it exercise} 9$																																							3	4
${\it exercise} 10$																																							3	5
${\it exercise} 11$																																							3	6
${\it exercise} 12$																																							3	6
exercise13																																							4	1

Sphere) C(13.

Manager in Table (asing the property of n) and n (asing the property of n かえがえ n かんがん n

$$\begin{cases} I \geq \int_{1}^{s} x \prod_{i=1}^{n} \left| u \mathbb{H} \geq I \right| \\ I = \int_{1}^{s} x \prod_{i=1}^{n} \left| u \mathbb{H} \geq (ux, \dots, Ix) = x \right| \\ I = \left\| u \mathbb{H} \right\| \left\| u \mathbb{H} \geq X \right\| = : I^{-n}S \end{cases}$$

間空代帝の n 知 間空 $^{\prime}$ $^{\prime$

 I^-uS 'uO O O O O

. 幺こるあず合果関界育制判条代十豊公のあ去

るをテイベバンに合合集分階の mm 間空 y v U ベーエ (leine-Borel) **3.2.1 meroorT**

Proof. 行列を使って書けば、各成分は足し気と掛け算で動き使行、Loor

Corollary 1.2.5. 線形写像 f: Rn → Rm は連続.

は運続.

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

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

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

模並, 葉む樹, 葉し虽. 4. S.4. moitisoqor¶

Corollary 1.2.3. X 冬位相空間, $B \subset \mathbb{R}^n$ そ部分空間, $f: X \to B$ 冬写像であることと。 f が連続であることと、 任意の $1 \le i \le n$ に対し、 $p_i \circ f: X \to B$ 冬可機をあることには同値. ただし、 $p_i: B \to \mathbb{R}$ は、 $p_i: B \to \mathbb{R}$ は、 $p_i:$

「いつ等と附立のフノと間空間直の間 n の n 相は、 n の n 相位的 n の n 相 n の n の n 相 n の n 相 n の n の n 相 n の n の n 相 n の n 相 n の n 相 n の n 相 n の n の n 相 n の n の n の n 相 n の

これで著と特立る 色宝

の離理ドペリペーエお時型を必宝のされて、りあず機関離四の土 "知 おられことを必ます

$$|y_1(x, y_1)| \sum_{i=i}^n |x_i - y_i|$$

moitoubortin 章 I 策

1

第1章

Introduction

1.1 ホモトピー

空間を分類したい!

位相空間を同相で分類するのは難しすぎる.

Example 1.1.1 (有限位相空間).

もう少しゆるい関係で分類しよう.

Definition 1.1.2. 閉区間 [0,1] を I で表す.

X,Y を位相空間とする.

1. $f,g:X \to Y$ を連続写像とする. 連続写像

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

で、任意の $x \in X$ に対し

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

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

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

2. 連続写像 $f\colon X\to Y$ は, 連続写像 $g\colon Y\to X$ で,

$$g \circ f \simeq id_X$$

 $f \circ g \simeq id_Y$

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

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

コかるきあ,きくるあず M ラ b, c, d, b . 6 条出やくこで表く

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

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

である. 任意の $(a,b)\in\mathbb{C}$ は

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

. 衣表ゔ ; 号冨含 ⊃ ∋ (1,0)

9, C は R の 2 次粒大体である.

あつ壁同華(博単) の朴は $\mathbb{D} \leftarrow \mathbb{A}$: \mathbb{A} 署写るま宝 \mathbb{D} \mathbb{A} : \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} 表示 \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} 表示 \mathbb{A} の \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} 表示 \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} の \mathbb{A} : \mathbb{A} 表示 \mathbb{A} : \mathbb{A} :

T あるから $G \in \mathbb{R}$ と $(G,0) \in \mathbb{C}$ を同一視して \mathbb{R} こ \mathbb{C} とみなす。 もうかし状式的にいうと

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

 $(a, c) = (a, c)$

2.8

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

.る& $ilde{\sigma}$ (0,1) お示か単るを関い酵 (0,0) お示か単るを関い味いそよる����

. そいる機素敷を元のコ. [* を表すコファいる朴燐素敷を朴のこ

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

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

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

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.

. る专用料多義宝の不以むすイーへのこ, なるあら色む古れ出の義宝の朴燐素夢

1.2.3 C, Cn

第1章 Introduction

B空な改本基 C.I

Q

ij = k = -ji

jk = i = -kjki = j = -ik

で定めた積 *3 と一致する.

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

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

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

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

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

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

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

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

で定めるとこれは Cr 土の距離関数であり,

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

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

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,(み々の複素数体の定義では)距離空間としては $\mathbb C$ は $\mathbb D^2$ 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

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

,Jtx

. そいる動校酵の z 多 $\mathbb{R} \ni \overline{zz} \lor = ||z||$. L1.2.1 noitinnhoO

99:

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

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

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

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

 $\text{JFS}(a,b\in\mathbb{R}) \text{ (a,b)} \exists a+b = z$

、 るむで d-b=z , 考え 式 人 素 幺 (a,b) (a,b) (a,b) (a,b) である ア で 表 する ア こ ア に 表 する ア こ ア に 表 する ア こ ア に か こ に 表 する ア こ ア に か こ に か

Definition 1.2.10. $z=(a,b)\in\mathbb{C}$ (i.e., b) $\in\mathbb{C}$ (i.e., b) $\in\mathbb{C}$ (i.e., b) $\in\mathbb{C}$ (conjugate) $\in\mathbb{C}$

.るあひ合具式でいる

$$\begin{split} ibid + ibn + \flat id + \flat n &= (ib + \flat)(id + n) \\ ibid + ibn + i\flat d + \flat n &= \\ i(bd + bn) + bd - \flat n &= \\ \end{split}$$

と一意的に表すことが出来る。 C は可換体なので、普通に、計算をすることが出来る、例えば

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

である。すなわち, 任意の複素数 z は,

mortonbortnI 章 I 策

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

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

. るな人多財

で定めるとこれは Ph 上の距離の立れる Ph にこの距離をいれ、時にこの距離の定める位である アートでは、時に関しなければ Ph にはこの距離をいれ、場にこの距離の定めるで

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

Z,

- 3. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$.
- - $0 = x \Leftrightarrow 0 = ||x||$ (q)
 - 1. (a) $||x|| \le 0$.

. C立り魚は水, はそ思幺るあな幺こ計入学でせこと、るめ宝で

$$||x|| = \int_{1=i}^{n} ||x||$$

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

1.2.1 IKn

間空な的本基 2.1

. そより挙を剛の眼 , る ゆ さ る あ する 介 も 妣 丁 川 学 同 幾 「 お い 」 る

る。「I 学同幾」,なるなら刊挙フJS剛〉よな野宝点債不の Townord,合製の容内的門人

る間空掛効剤育は13つるを膜代の動同レコイチホ険多間空間が "ハま" フィケハくヒアでよ。そそおるえ言と題間が的実現でなみ、さなれる、バルおけずを膜代で動同レコイチホ酸で再換をでは、たいなれてきなく思いないのででいるのであり、ないなれてきない。

8 間空な円本基 2.1

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 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.

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:

$$\mathbb{H} = \mathbb{C}^2 = \mathbb{R}^4 \quad \mathbb{R}^4$$

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

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

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

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

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

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

で定める. H の積は, ℝ⁴ に

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

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.

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

ありずる例の圏

- ・ 軟 $f:A \to B$ と $g:B \to C$ の合成を図式 $A \stackrel{f}{\to} B \stackrel{g}{\to} C$ であらわす.
 - Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある。
- ・ しばしば $A \in ObC$ のかかり $A \in C$, $f \in MorC$ のかかり $G \notin C$ と書く $A \in C$
 - 777 U Hom C(A, B) & Mor C T& S. D. T.

記法上の注意を少し.

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、

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

条件 (b) の材 $1_A \in Hom C(A, A)$ は各 A に対し一意的にまることまるの情報 A に対し、

L.e = e ∘ A L J 対 A ← O :e の意丑

- (b) 各対象 $A \in \mathrm{Ob} \mathfrak{C}$ に対し、次をみたす財 $\mathbf{I}_A \colon A \to A$ 総存在する。 · C立 (類な f(by) = (fb) A 法等
- 条件 (a) 合成は結合的、すなわち、任意の射 $f\colon A\to B$ 、 $g\colon B\to C$, $h\colon C\to D$ に対し、 .64

 δ ある $f \circ g$ または $g \circ f$ または $g \circ f$ または $g \circ f$ とあら $g \in Hom C(B,C)$ と $f \in Hom C(B,C)$ 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3JOO ⇒ D, B, C を意力 (iii) 取 $f \in Hom_{\mathbb{C}}(A, B)$ を図式により $f : A \to B$ または $A \to B$ とあらわす. . そいろ (worns おみま mainqrom) 様の~ B るは A 多元の合業のこ
 - ObC の元を対象 (object) という.
 - data (i) 55% ObC.

. そいまくこののまで式をき (a),(d),(s) 普条 , (なるck (iii),(ii),(i

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

第1章 Introduction

Proof. $f: A \rightarrow B \in C$ が同型射であるとする。 $g: B \rightarrow A \in C$ を f の速射とする、すなわ

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

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

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

- ·CII () 74
- 条件 (a) 任意の射 $f:A \to B \in \mathcal{C}, g:B \to \mathcal{C} \in \mathcal{C}$ に対し、等式 F(gf) = F(g)F(f) が3 Hom 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) は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

. さいまくこののませおおき (d),(s) 料条 , (なるみ (ii),(i) stab のこくの Definition 1.4.5 (Functor). 圏 C から圏 シ への関手 (functor) F: C → ひ とは以下

・動同一当イチホお Y S X ⇔ 壁间な (qoT)on ∋ Y,X

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

.で表3 *8* ≦ A

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

$$A \xrightarrow{\theta} V$$

.といる限型の13.

8 操なさえのこ、各を哲寺なん \leftarrow B:B 標本さまずが考 BI=BL S AI=BL \Leftrightarrow AI=BL. ふあう (isomorphism) は壁同な $\mathfrak{I} \ni B \in \mathbb{C}$ が同型制 (isomorphism)

Definition 1.4.3. Cを置とする.

・(で示れていわることさみを中条の圏はれる) 圏るでる

あ合きあ合の鷽罕誘重,様多醭ーツイチホの鷽罕誘重, & 枚き間空卧か: (doT)oA →

. 圏るもと加合き加合の潮写誘重, 棟き劇写誘車, 彙杖き間空財立 :(doT) . &

. (Abel): アーベル群を対合で表現で関準,根を割写型同準,ੈを付されていて:(IbdA). 2.

.圏るで3加合多加合の網

第2章 ホモトピー

П

芝 、 「 (Sets): 東台を対象とし、 「 (Sets): 東台を対象とし、 「 (Sets): す、 (May a full of the fu

1.3 可除代数

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

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

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

1.3 可除代数

 \mathbb{R} に $i^2 = -1$ になる数 i を付け加えて新しい数 (複素数、 \mathbb{C}) を作った。 \mathbb{R} に $i^2 = i^2 =$ $k^2 = -1$ になる「数」i, j, k を付け加えて新しい数 (四元数,肛) を作った. 同じようなこ とが他にも出来るのか? 例えば k は使わず i,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.

1. $f_0 \simeq f_1$ about about about <math>about about about

 $2.\ g_0 \simeq g_1 \ \text{tbid} \ g_0 f \simeq g_1 f \ \text{cbd}.$

3. $f_0 \simeq f_1, g_0 \simeq g_1 \text{ toid}, g_0 f_0 \simeq g_1 f_1 \text{ cos}$.

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.

16

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

exercise 5.2を示せ.

Proposition 2.1.1.3 より写像の合成は、写像

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

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

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

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

- 2. (X,A), (Y,B) を空間対とする、連続写像 $f:X\to Y$ は、 $f(A)\subset B$ をみたすと き空間対の写像とよび、 $f:(X,A) \to (Y,B)$ と表す.
- 基点付き空間の写像 $f\colon (X,x_0) \to (Y,y_0)$, つまり連続写像 $f\colon X \to Y$ で, $f(x_0) =$ y_0 をみたすものを基点付き写像 (based map) という.
- 3. 位相空間対を対象とし、空間対の写像を射とする圏を空間対の圏といい (Top(2)) と書く. (Top(2)) の同型射を空間対の同相写像という.
- 4. 基点付き空間を対象とし、基点付き写像を射とする圏を基点付き空間の圏といい (Top) と書く.

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

このとき、f が空間対の同相写像 $\Leftrightarrow f: X \to Y$, $f|_A: A \to B$ 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 $f\colon X\to Y$ 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

^{*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 が実ペクトル空間 V の基底であるとき, n^2 個の元 $e_i\cdot e_j\in V$ を定めると

。これは Brouwer の不動点定理と同値な命題である。



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

$$(i)_{\mathcal{A}}(f)_{\mathcal{A}}=(if)_{\mathcal{A}}=({}_{^{1-u}S}\mathrm{pi})_{\mathcal{A}}=({}_{^{1-u}S})_{\mathcal{A}}\mathrm{pi}={}^{\mathbb{Z}}\mathrm{pi}$$

は可識ではないことが分かる。 また、理識写像 $f\colon D^n\to D^n$ を包含写像とする、 $f|_{S^{n-1}}=id$ となるものは存在しない。 $S^n\to S^n$ 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。

. (家子を始めず舞鞴のこ . るを有容の実践。 るをよるを再神があるためるかれるのがはない。 ○ まり (まで , いなれを動同一当 | 4 本 4 点一記 | 1 ー n 2 かのなり 美 Z , くるを宝別を作こ

$$D = (*)A$$

$$Z = (^{1}-uS)A$$

.

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

Example 1.4.7. 関手

(模型の子は(g) A, で) 検壁同割(t) A なない

$$L(f) = L(f) = L(f) = L(f) = L(f)$$

$$L(f) = L(f) = L(f) = L(f)$$

きょのこ.C立り類は $_{B}$ $I=\varrho t$, $_{A}$ $I=t\varrho$ ð

面troduction 章 I 策

ないからくいってホモトビー同値ではないさいうもけにはいかない、 ホモトビー同値でないると示さのには不量逐不おいる表表はが有効である。

圏のありがたみは木変量を扱う事のみにあるわけでは主然ないけれど… 関のありがたみは木を上と一同値であることをふるは、(山米の小されないとかはともかく) 実際 でのマーローの値写像を見れてい、が, とう研頭・フィチャン

樹 4.1

** 積が双線型 (bilinear) であるということ.

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

П

方例

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

· そまぎる

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

流合の

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

第1章 Introduction

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

劉玄兴

15

П

第2章

ホモトピー

2.1 ホモトピー

第1章で述べたホモトピーの性質を証明しよう.

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

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

- $2.\ f\simeq g$ とし, $H\colon X\times I\to Y$ 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

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

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

exercise 4. (2.1) の H が well-defined であることと連続であることを確かめよ. (ヒント: H を $X \times [0,1/2]$ と $X \times [1/2]$ に制限したものは連続. Proposition A.4.3 参照)

Proposition 2.1.1. $f, f_0, f_1: X \rightarrow Y, g, g_0, g_1: Y \rightarrow Z$ を連続写像とする.

10

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

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

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

で定める。この積は可換ではなく、結合法則もみたさないが、この積により \mathbb{H}^2 は \mathbb{R} 代数となる。さらに、積に関する単位元 (1,0) を持ち、0 でない元は積に関する逆元を持つ。また(結合法則をみたさないので、逆元を持つことから直ちに言えるわけではないが)可除代数であることが示せる

 $\mathbb{H}^2\cong\mathbb{R}^8$ にこの和、積を入れたものを Cayley 代数といって $\mathbb O$ で表す. $\mathbb O$ の元を八元数 (octonion) あるいは Cayley 数という

実可除代数の例として 1,2,4,8 次元のもの \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{H} , \mathbb{O} を挙げた. 実は次が成り立つ.

Theorem 1.3.3 ([1], [3]). A が有限次元実可除代数ならば, A の次元は 1,2,4,8 のいずれかである.

この定理は次のホモトピー論の定理の系として得られた.

Theorem 1.3.4 ([1], [3]). 奇写像

$$S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$$

が存在するのは n=1,2,4,8 に限る. ただし, 連続写像 $f\colon S^{n-1}\times S^{n-1}\to S^{n-1}$ が奇写像であるとは, 任意の $x,y\in S^{n-1}$ に対し

$$f(-x,y) = -f(x,y) = f(x,-y)$$

が成り立つことをいう。

この講義でこの定理の証明を与えることは出来ないが、Theorem 1.3.4 を仮定して Theorem 1.3.3 を示しておこう。

Lemma 1.3.5. 可除代数は零因子をもたない. つまり, $a \cdot b = 0$ ならば a = 0 または b = 0.

Proof. A を可除代数, $a,b \in A$, ab = 0 とする. $a \neq 0$ とすると,

$$a\cdot b=0=a\cdot 0$$

で、A は可除なので b=0.

Remark . A が有限次元ならば逆も成り立つことが知られている. つまり, A が有限次元代数で、零因子をもたなければ, A は可除代数である(証明はさほど難しくない). . .

. るあず合巣開お A - _iU ブ

c よ.る & す合業関すのな合業 仕端 イ 々 タ ヘ く に の 間空 TrobsusH お A. る を 五 寺 ネ な ኗ U , t U 合意 X るなち $\emptyset = \{x_1, x_2 \in U_1, x_2 \in U_2, U_1 \cap U_2 = \emptyset \}$ 大 X 必要 X 公司 X 公司 X 公司 XProof. $x_1, x_2 \in X$, $[x_1] \neq [x_2] \in X / X$ $\exists \forall x_1, x_2 \notin A$ \emptyset $\exists x_2, x_3 \notin A$

.るあず間空 FrobsusH

お A/X , おさな合果代借閉な X ⊃ A , 予間空 Hrobsush イヤバくにな X , 5) 辞 . るもう間空 HrobsusH き A/X ,きょ

のこ、& する間空代階イクパくに含 X ⊃ A ,間空 HausdorH 含 X . S.1.S noitisoqorP

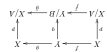
、限車至 $\alpha B - X \leftarrow A - X : f \circ \alpha (B - Y) \supset (A - X) f \Leftrightarrow 限車至<math>\alpha$

 $A/X \leftarrow A/X: f$ 、きょのこ.るそゞ郷草の校間空き $(B,Y) \leftarrow (A,X): f$.2.1.8 semmed

Lemma という程のものではないが

. ふな代れ $_{\rm H}$ $_$

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



 t_{X} bi = t_{R} 가 $(X,X) \leftarrow (X,X) \leftarrow (X,X)$: t_{R} 하지만 하는 사 가 되었다. . る & む 誘重 払 も , で ま る. 8. A mero of T , う の な 誘重 幻 き と お り , も

. るで卦弁ペー 計がなし 繋早なさえる むり 熱口 多大図, ひょ

Proof. $f(A) \subset B \subset \mathcal{B} \subset A$, $a, a' \in A$ If $f(a), f(a') \in B$. Loc Corollary A.2.5

. る あ う 劇 草 財 同 (き

対点基) $\sharp I$ $A \mid X \mapsto A \mid X$: $\{ t, t \}$ され割写財団の校間空站 $\{ A, Y \} \mapsto \{ t, t \}$ さいこう . 環棲な然自む p, q J 込み



:る专尊蕎き ↑ 磐戸詩重 (き付点基) な

カ帯で 対間空な 日本基 草 8 策

17.

2.1 ホモトピー

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

exercise 6. $f:(X,A) \to (Y,B)$ 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. $f, q: (X, A) \rightarrow (Y, B)$ 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 $f,g\colon (X,x_0) o (Y,y_0)$ 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.

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

.6

$$X = X \times I/X \times I \times X = X \times I/X \times I$$

$$I \times {_0}x/I \times X =: I \tilde{\times} X$$

Definition 3.1.4. (X, x₀), (Y, y₀) を基点付き空間とする.

. るあご 8.9.A 松井楽

代十巻公のあ式るなど HrobsusH 空間空商, Ji きとの間空 HrobsusH イヤバくにな X . い なる別おく Hausdorff といるで間空 Hausdorff は X , N郷一 . Aranne R

$$\emptyset = B \cap A \qquad , B \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , B \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cup A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A \qquad , M \cap A \\ \emptyset \neq B \cap A$$

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

な伝統半数さなどこる表示イクパンにお合果代階関の間空 TrobsusH イクパンに

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

. る 体 代 な \mathcal{S} る ま \mathcal{S} \mathcal{S}

292

巻多 $\Lambda/X \supset (V)$ π , $(U)\pi$. るなる $\emptyset = V \cap U$, $V \supset \Lambda$, $U \ni x$, 字合巣開却 V , U , くまる

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

くにれ Λ . るで 本 本 ななので, $x\in U_a$, $U_a\cap V_a=\emptyset$ となる 関集制 る なる V_a が A は A と A に $\Phi \stackrel{?}{\star} O_1 \cap O_2 = \emptyset.$

$$\emptyset = (K - {}_2 U) \cap (K - {}_1 U) = ({}_2 O)^{\mathsf{I} - \pi} \cap ({}_1 O)^{\mathsf{I} - \pi} = ({}_2 O \cap {}_1 O)^{\mathsf{I} - \pi}$$

, 予禄全 ม π . る & 予 合 巣 関 の A/X お , O , & 쇼 (タ ぬ か な) る & す

$$A - {}_{i} U = ((A - {}_{i} U) \pi) \, {}^{1-} \pi = ({}_{i} O) \, {}^{1-} \pi$$

 $O_i := \pi(U_i - \Lambda) \subset X/\Lambda \bowtie_i X : X_i \in U_i - \Lambda \text{ Table}, [x_i] \in O_i \text{ Table}, [x_i] \in O$

間空式を離ぶ点一多間空代階 1.8

 $B/Y \wedge A/X \prec \dots \land Y \times A \cup B \times X/Y \times X$ $g/X \times V/X \leftarrow$

Proof. 次の表表表図の次 . foor9

 $\mathcal{B} \times \mathcal{L} \subset \mathcal{A} \times \mathcal{A} \times$ 特別 、X ないるでは戻 (? 芒本) いなむ更りまるお号店さいと $(B,X) \wedge (A,X)$. Anomas Remark

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

: 財詞お次むらな合巣関は 8, A, 5間

空 Trobourtion 3.1.7. (A,X), (A,X) ふをさば関空き (B,Y), (A,X) .7.1.8 noitieoqorff

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

:>昔 S (B,Y)×(A,X)

. & 专藝糖多

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

敷写き付点基 , 払

 $Y \leftarrow Y_i, X_i, X_i, X_i, Y_i$ 、な 基本点性を空間とする。基点付き写像 $f_i: X_i \to Y_i$

. る. なんだな次 0 ま 1.1.8 noitisoqor4

ある(もっと弱い条件で O.K.).

う時間割るなイヤバくになX,Y,X いなる顕む 3時間却 $(X \wedge Y) \wedge X$ 3 $X \wedge (Y \wedge X)$ Remark . $X \land Y \cong Y \land X$ (同相) である.

$$A\vee X/A\times X= Y\times {}_0x\cup {}_0V\times X/Y\times X=:Y\wedge X$$

 $0\hbar \cap 0x/A \coprod X =: A \wedge X$

カ溝で以間空な的本基 草 ε 震

61

3.2 球面, キューブ

- 3.2 球面, キューブ
- 3.3 射影空間
- 3.4 写像空間

そえるなど熱厄なた図の次, $\mathop{\hbox{$t$}}\nolimits(A,Y) \leftarrow (A,X)$: $\mathop{\hbox{$t$}}\nolimits$ 擧草の校間空 .L.L. noitisoqor $\mathop{\hbox{$d$}}\nolimits$

$$\{*\} \ \Pi \ (V-X) \equiv V/X$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu}$$

.δ&𝒯* = (A)π

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

アJS合果 . ArnamsA

. るえ考と間空き付点基プレビ点基多 [A] 点式し覧の点一, $\sharp f \wedge X$.るめ宝く

 $* \Pi X = \emptyset / X$

. (E.3.A noitinh9C)

>番3 A/X ,べいる間望み 6 解り点一多 A 間空代帯を間空前るより ※関動向でいる

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

. るも S 間空 S 部分 S で S なって S が S の S が S の S が S の S が S の S が S の S が S の S が S の S が S の S が S の S の S の S が S の

3.1 高空子を耐力点一を間空代階 I.S

章 5 策

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

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

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

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

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

以上のことは、部分空間の個数が増えても同様なことを考えることができる.

Definition 2.1.6. 空間の 3 対. 基点付き空間対

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

 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 ${f 3}$ 対の写像とよび、 $f\colon (X,A_1,A_2) o$ (Y, B_1, B_2) と表す.

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

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

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

 $(V)^*f \supset (V)^*f$

 $(B)^{1-1}\supset (B)^{1-1}$

5)特

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

 $f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c$

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

,端実 . C立で放弦

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

くるめます

 $f^*(A) = f(A^c)^c$

多 (A)*礼 合巣代帯の Y , 式ま . C立 ℓ 煩'な

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

 $A\subset X,\ B\subset Y\ ({\mathbb C}^{\frac{1}{2}})^{-1},$

劇並3劇 I.A

たれていないものは幾句学所書の最の事である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句学所書の最の書の書の書のよいないないないないないない。

獨民齡千

A 騒む

67

25

第4章

Fibration & Cofibration

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

付録 A 予備知識

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

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

2. $\nu(e,x)=x$. ただし $e\in G$ は単位元.

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

 $1.\ h(gx)=(hg)x.$

2. ex = x.

と書ける.

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

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

2. $\nu_e = 1_X$.

特に 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 μ : $X\times G\to X$ 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 $x\sim y$ 会 $\exists g\in G: x=y\cdot g$ $(x\sim y)$ 会 $\exists g\in G: x=y\cdot g$ $(x\sim y)$ により定めると \sim は同値関係

32

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

. るもう動同れ次 . るもく磐窄き $Y \leftarrow X: t$

48写像とする.

Proposition A.2.4. X を集合, \sim ξ X 上の同値関係とし、 π : $X\to X/\sim$ を立の関係による商集合への自然な射影, すなわち $x\in X$ による商集局を引動の

・そいどとなる機体が自, 敷草商却いるあ 敷草な然自き

$$0 \xrightarrow{\square} X \stackrel{\square}{\longrightarrow} 0$$

$$0 \xrightarrow{\square} X \times X$$

(quotient set) Evič.

合集商の X るよご \sim 科関動同 ,き昔と $\sim |X|$ き $\{X \ni v \mid v \in X\}$ 本全の談動同 .1

こるする剤関動同の土 X きゃく たまき X よい Lの同値関係とする.

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

合巣代帯の X をなの朴全素要な動同と

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

であるとで、関係~は集合 X 上の同値関係 (equivalence relation) であるという.

- $z\sim x \Leftarrow z\sim \psi$ C-th $\psi\sim x$ (we law transitive law) . ξ
 - 2. (対称律, symmetric law) $x \sim y \Rightarrow y \sim x$,
 - 1. (反射律, reflexive law) $x \sim x$,

Teffnition A.2.1. 集合 X 上の関係が次の 3 の条件:

A 図動同 2.A

. C立の類な

$$A\supset \left((K)_{\star}t\right)^{1-}t\qquad \qquad \left((B)^{1-}t\right)_{\star}t\supset B$$

947

30

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 , \approx 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.



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

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

A.3 群の作用

Definition A.3.1. X を集合, G を群とする。写像 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.

陨莫措 ∂.∂

5.4 Freudenthal

5.3 Blakers-Massey

爬全宗 2.8

群ー3 √ 手木 I.∂

特ー3 4 チホ

章 3 駕

72

 $=(V\cap U)^{-1}-f=(V)^{$ 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 Proof. $a,b \in X$, $a \neq b \times 5 \times 5$. f 法单制法から $f(a) \neq f(b) \times 5 \times 5$. Y は Hausdorff

A 計が存在すれば X も Hausdorff.

 $Y \leftarrow X: t$ 検単な誘動、ふすと間空間のbusher ま Y , 間空間かき X . 3.7.A moitieoqor \mathbf{q}

. C立で煮洗水が閉鍋―」やさき

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

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

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

Example A.7.2. 距離空間は Hausdorff 空間である. 天際 X 종반離空間, $x,y \in \mathcal{X}$

exercise 12. 位相空間 X が Hausdorff 空間である ⇔ 仕意の相異なる Z 点 $x,y \in X$ に

特殊のきるなる $\emptyset=V\cap U$, す V 粉近の \emptyset 岁 U 砂近像 X し X はなるものが符 の意計 ⇔ るあで 間空(てパドスウハ)ffabsdorff な X 間空財立 .L.T.A moitinfled

間空てJ(ドスウ// T.A

4. Theorem A.6.5 を証明せよ.

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

2. Definition A.6.1 でようぎんで相は、J を連続にする最短の位相であることを exercise 11. Definition A.6.1 の O₁ は位相であることを示せ.

このとき、「が連続であるための必要十分条件は「が連続であることである。



. (競参 4.2.A noitisoqorf) るもろるもう熱厄な水 , J S 劇写多 Y ← X : f

. るあでイヤバンにお合果代陪問の間空イヤバンに . 6.8.A moroa们

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

科条の I.S.A 募宝のこ いいくろイクパンに多くこの間空 Hrobab イクパンに . Arams A

.るあずイケバンになん 間空代帯 ⇔ るあずイケバンになん 合単代帯の X 間空貼効 . 2 . C き 多 鬱 跡 代 帯 則 首 な 豊 夢 開

間空 4 ℃ パく C 8.A

. 合巣閉の Y × X お

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

66611911W

Corollary A.7.10. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間とする. 写像 $f:X \to Y$ が連

.るもう g = f おるおを女子

2. すとgか部分をA 上ー致すれば, A* 上・致する。

. るあう合果閉却

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

合巣代席の X .1

正続写像とする、このとき次が成り立つ.

Согоllагу А.7.8. X & Фаргандан, Y & Hausdorff 空間, $A \subset X$ Σ U, $f,g\colon X\to Y$ &

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

合巣線闽杖 ⇔ Trobensh な X ,きゞのこ . ふをゞ間空財立ま X .7.7.A moroofT

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.

Hausdorff.

 $\cdot \emptyset = (\emptyset)^{T-1}$

間空イセパンに 8.A

A.4 部分空間

である.

Proof. 右作用の場合のみ示す.

- 1. $x = x \cdot e \otimes \tilde{\lambda} x \sim x$.
- $2.\ x\sim y$ కార్కు $x=y\cdot g$ కొడ్డు $g\in G$ మోమ్డ్. $y=y\cdot e=y\cdot (gg^{-1})=g$ $(y\cdot g)\cdot g^{-1}=x\cdot g^{-1}\ \text{ if } x \sim x.$
- 3. $x \sim y$ かつ $y \sim z$ とすると, $x = y \cdot g$, $y = z \cdot h$ となる $g,h \in G$ がある. このとき $x = y \cdot q = (z \cdot h) \cdot q = z \cdot (hq) \otimes \tilde{\lambda} x \sim z.$

33

Definition A.3.5. G が X に右から作用しているとき、上の同値関係による商集合を X/G と書き、X を G で割った集合という。

同様にGがXに左から作用しているとき、上の同値関係による商集合を $G \setminus X$ と書き、 X を G で割った集合という。また、 $G \setminus X$ を X/G と書くことも多い。

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

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

A.4 部分空間

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

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

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

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

部分空間への写像の連続性を調べる際、次は有用である。

40 付録 A 予備知識

すなわち、 \bar{f} はコンパクト空間から Hausdorff 空間への連続な全単射である.よって同

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.
- R は X × X の閉集合.
- 射影 π: X → X/~ は閉写像.

Proof. $1 \Rightarrow 2$.

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

より分かる.

 $2 \Rightarrow 3$. $F \subset X$ を閉集合とする. $\pi^{-1}(\pi(F)) \subset X$ 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 $p_2: X \times X \to X$ 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 $\pi^{-1}(\pi(F)) = p_2((F \times X) \cap R) \subset X$ は閉集合.

 $3\Rightarrow 1.$ $[x_1],[x_2]\in X/\sim,$ $[x_1]\neq [x_2]$ とする. Xは Hausdorff ゆえ一点は閉集合. 仮定 より射影 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

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

すなわち

 $[x_i] \in V_i$.

П

.台東別百む A, & &式

となるものか存住する.

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

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

ರ ಭ
$$S \supset X O \cup V$$

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

 $O_x = \emptyset$ となるものが存在する.

いよ割せ示きくこるもう合果則許割 A 割

Proof. X をコンパト かま 関 とする。 $X \neq \emptyset$ として まい、 $A \subset X$ 、 $A \subset X$ 、 $A \subset X$ 、 $A \subset X$

. Cも多点酵果お合果代席別無の間空イぐパンに . 3.8.A moroa们T

、関面しやできれ時期であず(動同と単公内数)要が改理公内数ねるさご, な Remark . 無限個の直積の場合場の場合を関係などこれがある。 Aramark . 神風個の直積の場合はの場合は、 Aramark .

. よみてえきき機関機宝の

Armark. コンパク原はことの連続写像による道像にコンパクトとは関わない。例えば El

Theorem A.8.4 いくてが多るよう場で誘動の開空イクパンに、4.8.4 moroaT

. & セ 3 環博な然自多 ~ /X

← X : π, 間空商多 ~ /X, 発関動同の土 X 多 ~ ,間空財分 У, X . 3.3.A moroofT

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

化位相を入れる. $g: Y \to Z$ を写像とする.

 $V \ni \theta, x \text{ for } y \not\equiv y = x \Leftrightarrow y \sim x$

.(伝席)サのア全
条関動同む合き

. 〉昔 S A/X , いいる間空式 A 縮二点一多 A 間空 公部 多間空商 るより 条関動 同る F カ \pm の

. る & \Im 「合 集 開 \Im (O) $^{1-\pi}$ ⇔ 合 集 開 \Im ~ /X \Im O 1 , \Im 養 \Im

. c いる間空間るよう \sim 糸関動同多のき式えも多財型小等さまう \sim $/X \leftarrow X : \pi$ 領限

. さいる間型が要る

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_{ξ}) き f によ

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

斑台果钦

間空商 6.Α

4. Theorem A.5.2 冬証明せよ.

間空函 9.A

A.9 コンパクト Hausdorff 空間

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

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、 $\mathrm{U}_{\downarrow}(x)\cap A$ は無限集合であるので、 $x_{n_k}\in\mathrm{U}_{\downarrow}(x),\,n_k< n_{k+1}$ 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, $f: X \to Y$ 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 $\bar{f}: X/\sim \to Y$ は同相写像である.



Proof. X はコンパクトで、商写像 π : $X \to X/\sim$ 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.

付録 A 予備知識

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

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

exercise 8. 証明せよ.

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

exercise 9. 証明せよ

A.5 直積空間

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

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

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

直積位相でよく使う/大事なのは次の性質である.

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

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

exercise 10. 1. 直積空間の位相は、全ての $\lambda \in \Lambda$ に対し p_{λ} が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ.

- 2. pλ は開写像であることを示せ.
- 3. p、が閉写像とはならないような例を挙げよ.

A.10 コンパクト距離空間

また

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

ゆえ,

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

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

よって X/\sim は Hausdorff.

A.10 コンパクト距離空間

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

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

明かに一様連続ならば連続である.

exercise 13. 一様連続ならば連続であることを示せ.

X がコンパクトのときは逆も言える.

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

Proof. $\varepsilon > 0$ とする.

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

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

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

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

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

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

41

つづく...

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

 $d_Y(f(x), f(x')) \le d_Y(f(x), f(a_i)) + d_Y(f(a_i), f(x'))$

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

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

 $< \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon.$

付録 A 予備知識

€₽

猫文涛参

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

[2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich,

Publishers], New York-London, 1975.

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

 $Acad. \ Sci. \ USA, \ 44(3){:}280{-}283, \ 1958.$

[4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathe-

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

[5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology. EMS Textbooks in Mathematics. European

Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008.

[6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/

[7] 西田 吾郎、ホモトピー論、共立出版, 1985.