IS noitsrdfi lqoH ₽.₽ 7.₽ 第4章 Fibration と Cofibration 8.8 61 間空商 62 マーエキ 63 ロールル 3.2 1.8 ω構心 双間空な的本基 章 ε 策 1.2 GΙ ーコイチホ 草2歳 ₽.I I.2.2 Dn, Sn-1 I.2.1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・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5月14日

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.

7£		猫文菩卷
35	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・間空瓣瑚イヤパン	E 6.A
34		E 8.A
33	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空 4 んかく	∴ 7.A
18	間空てバギスや	9.A
30		商 3.A
58	間空街	k直 ↓.A
53		流 E.A
72		A.2 群
25	面関係	周 I.A
52	編咲葡	千 A 騒け
23		[1
23	ordenthal	or4 ₽.č
23	akers-Massey	5.3 Bl
23	[6]	完 2.3
23	耕一匁1五	5.1 本
53	若-21-3	: 本 章 3 葉
※目		ΛĮ

List of exercises

exercise1																				į	5
${\it exercise} 2$																				8	3
${\it exercise3}$																				1:	2
exercise4																				1	5
${\it exercise} 5$																				10	6
${\it exercise} 6$																				1'	7
exercise7																					
${\it exercise8}$																				29	9
${\it exercise 9}$																				30)
exercise10																					
exercise11																					
orronaico19																				91	ž

Sphere) C(13.

Manager in Table (asing the property of the

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

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、ります機関離四の土 "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。

 $p = c + qi \Leftrightarrow a = c + p$

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

$$\begin{aligned} (d\,,0) + (0\,,b) &= (d\,,b) \\ (1\,,0)(0\,,d) + (0\,,b) &= \\ id + b &= \end{aligned}$$

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.

あつ壁同準(梯単) 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。さもうん、(みゃの複素数体の定義では)距離空間としては $\mathbb C$ は $\mathbb D^2$ そのものでもる。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 n-n=z , 考えぶし表当 (a,b) (a,b) (a,b) (a,b) である (a,b)

Definition 1.2.10. $z=(a,b)\in\mathbb{C}$ if if $(a,-b)\in\mathbb{C}$ if $(a,-b)\in\mathbb{C}$ if $(a,b)\in\mathbb{C}$

.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,

mirroduction 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 上の距離の次がは Fr にはこの距離をいれ、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 Fr にはこの距離をいれ、場にこの距離の定めるで

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

Z,

、いながしを含るななファ告ィ |x| き |x| き |x| を |x| |x|

- 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。そそれをえ言と題間が的実現でなみ、さなれる、パよわれを膜代で動同レコイチホ酸で肝体といなれても低いないといいでは、いいでは、15年間である。15年間では、15年間には、15年間では、15年に

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、

 $f \in \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \bowtie A \not\cong f \otimes \operatorname{domain} \not\equiv \text{fils source}, B \not\cong f \otimes \operatorname{codomain} \not\equiv f \otimes \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \otimes \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B)$ 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 るべん 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. J: A → B ∈ C が同型射であるとする。g: B → A ∈ C を J 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 幸 B である.

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

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

- 、c立代版 なん を と ながい まま と と ない と と ない と ·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 への同型射が存在するとき 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.

. 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,ੈを付き折いケーマ:(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. $f_0 \simeq f_1$ ability abili

 $2.\ g_0 \simeq g_1 \ \text{this } g_0 f \simeq g_1 f \ \text{cost.}$

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、 $P_{S^{n-1}}=P_{S^{n-1}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}$ はて翻案は解 $P_{S^{n-1}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}$ のようにして分かる、 $P_{S^{n-1}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}$ のようにして分かる。 $P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}=P_{S^{n-2}}$

. (家子を始めず舞鞴のこ .るを事職の裏 るをよるを事事があれていません。 I-nR (1また いなれを動同一当イチホン点一出 I-nR かかか 3 × 2 × 2 × 2 を取扱かれこ

$$D = (*)A$$

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

.

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

Example 1.4.7. 関手

(模型の子は(g) A, で) 検壁同割(t) A なない

$$F(f)F(g) = F(fg) = F(fg) = I_{F(B)}$$

$$F(g)F(g) = F(gg) = F(fg) = I_{F(B)}$$

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

面troduction 章 I 策

いなないおおけんそいっておすが単同一ピー同様ではないないなもないならないならないなりである。 よるか改育な方式を考らいと量変不おにいるを示さらいなう前同一ピィキホ

圏のありがたみは不変量を扱う事のみにあるわけでは主然ないけれど… 関のありがたみはんとないましてあることをふるは、(山米さかどうかはともかく) 実際 で、くなりといいは、(リス・ロー同様写像が見っか) アイチトピー同様写像が見っか

樹 ₽.1

** 積が双線型 (bilinear) であるということ.

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

žΦ

$$(x) \pm (x) \pm (x)$$

. 6 太 巻 多

$${}_{1-uS}\{0\} \setminus {}_{u}\mathbb{H} \leftarrow {}_{1-uS} \times {}_{1-uS} : \delta \circ u = f$$

滅合の

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

劉石誘重5 8 9 と連結写像

第1章 Introduction

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

學定器

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.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.

10

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

П

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

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

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

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

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

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

この定理は次のホモトピー論の定理の系として得られた.

Theorem 1.3.4 ([1], [3]). 奇写像

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

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

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

が成り立つことをいう.

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

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

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

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

で、A は可除なので b=0.

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

4.4 Hopf fibration

4.3 Lebesgue の補題

4.2 Fibration

4.1 Cofibration

Fibration Z Cofibration

章 4 第

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。 $f|_A$: $A\to B$ 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

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

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

₹-1(, 垂懇 4.£

間空湯棟 E.E

間空商 1.8

章 8 策

61

23

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

第2章 ホモトピー

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 $f: (X, A, x_0) \rightarrow (Y, B, y_0)$, 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.

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

 $S \clubsuit \& P = A^{-1}g \& \text{Solve} \& H & \& H &$

Example A.2.6. H 冬 G の部分群とする. 群の種 $G \times H \to G$ により H は G に右から作用する. この作用さよられる. 実際、 $g \sim k$ せする G g = kh とする G g = kh となる $h \in H$ がある. よって $k^{-1}g = h \in H$. 一方, $k^{-1}g \in H$

. 5 444 9 2

 $R_{\rm emot}$ 、. G が X に左から作用しているとき, Lem. A.23 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 $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$ 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 $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$

.いをよること書くひ/X を X/ひ と書くことも多い.

回線に G ψ_{X} X たX たX たるの で割った兼合という、 国線に G ψ_{X} X たこないをはまった。

Definition A.2.5. G が X に右から作用しているとき, 上の同値関係による預集合を

П

.685

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

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

無限蘭そ A 疑わ

25

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.

. るるで質性の次約のな事大/ そ動 > よで財力財直

こるないる財団関直制なけなるなどここくと重響は30合業財直

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,厳 $(X, O_{\lambda})\}_{\lambda \in \Lambda}$ が生成する位相(この位相を直積空間という.ただし $p_{\lambda}:\prod X_{\lambda} \to X_{\lambda}$ は標準的射影。

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

瀬の合巣役

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 $g:=L_1$ 2) が連載ならば f

exercise 7. 証明せよ.

. 詩重な $X \leftarrow X: t \circ i$ カ合 ⇔ 詩重な $A \leftarrow X: t$ 劇写

, <u>8</u> 5 0 2 . 8,

する郷

字合

る $Y \leftarrow A:i$,間空

や $R \subset Y \supset A$,間空

財立

含 Y, X .2.6.A noitize

ord

. るる予用春灯水、翔るか鵬を掛添重の敷草のか間空代帯

.61

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

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

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

Z.

間空代階 E.A

62 間空代帝 E.A

22

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.

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 & 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

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

は閉集合である.

f と q 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 $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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.

.るるで買卦の次おのな事大/そ動くよで間空商, 財力小等

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

おいるき .(X) Δ \cup A \times A , \Im いけい書 3 的 本具

. (代帝

・ (代帝

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・ 大

・

 $A \times A$) 希関動同の小最も含き $A \times A$,おりる制関動同るも カ 生の $A \times X \supset A \times A$. おA よいる $A \times A$)

・ \mathcal{E}_{X} でいる間空間をよって、 るといる間では、 \mathcal{E}_{X} でいる間空間をはない。 \mathcal{E}_{X} になる音がははない。 \mathcal{E}_{X} になる音がはない。

な然自 , $\supset I \sim |X$ 合東商 . る \mathbb{T} も 東 \mathbb{T} の 同 値 関 係 \mathbb{T} と \mathbb{T} の \mathbb{T} の

. C ひろ間至37巻る

はVに位相を与える。この位相を ∤による等化位相といい, 位相空間 (火, ひょ) き ∤ によ

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

瀬台巣位

間空商 C.A

- 4. Theorem A.4.2 を証明せよ.
- $3. p_{\lambda}$ が閉写像とはならないような例を挙げよ.
 - 2. pA は開写像であることを示せ、

. サ示きろことを予胜型の腹

exercise 9. L 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

992.27

. 5 t S 敷容含 X ← A : f . s.

ひとつ存任する.

が式なのます式やき $_{A}$ $_{$

.66:

$$\begin{split} X_1 = {}^{g}_{\mathcal{A}} = {}^{6}_{1} \cdot {}^{6}_{\mathcal{A}} = {}^{6}_{\mathcal{A}} \circ {}^{1} \cdot {}^{6}_{\mathcal{A}} \\ X_1 = {}^{g}_{\mathcal{A}} = {}^{1} \cdot {}^{6}_{\mathcal{A}} = {}^{1} \cdot {}^{6}_{\mathcal{A}} \circ {}^{6}_{\mathcal{A}} \\ (x)X_1 = x = x \cdot \vartheta = (x)^{g}_{\mathcal{A}} \\ (x)^{6}_{\mathcal{A}} = x \cdot (\theta_{\mathcal{A}}) = (x \cdot \theta) \cdot \psi = ((x)^{6}_{\mathcal{A}})^{q}_{\mathcal{A}} \end{split}$$

foorq

特に Vg は全単射で, Vg-1 がその逆写像を与える.

 $\lambda_{X} = \lambda_{X}$.

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

Lemma A.2.2. G が X に左から作用しているとする。 $g \in G$ に対し、写像 $V_g: X \to X$

x = x = x

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

 $\Sigma.$ $\nu(e,x)=x.$ ただし $e\in G$ は単位元.

 $\text{I. } \nu(h,\nu(g,x)) = \nu(hg,x).$

(6) 左から作用するという。

x = 3x

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

お外条の土とるでまたき書のこ.〉書と gx おいしるも $g\cdot x$ ま $X\ni (g,x)$ 4 はしおし

 $2. \mu(x,e) = x. ただし <math>e \in G$ は単位元.

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

けをみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

条の水, ならえさな $X \leftarrow \mathcal{Q} \times X$: 場 響 と まさまる \mathcal{Q} 。 なまえられ, 次の条

用計の精 2.A

付録 A 予備知識

72 用孙心锴 2.A

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 $g\circ f\colon X\to Z$ が連続であることである.



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).



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 \bigoplus_{def} 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 なする

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.

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

$$X \longrightarrow X/\sim$$
 $U \qquad U$
 $a \longmapsto C_a$

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.1.4. X を集合、 \sim $ext{substitute}$ を以上の同値関係とし、 π : $ext{substitute}$ $ext{substitute}$ を対応させる写像とする。

 $f: X \to Y$ 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.

$$X \xrightarrow{f} Y$$

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、 $p:X\to X/\sim$ 、 $q:Y\to Y/\approx$ 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

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow^{q} \qquad \qquad \downarrow^{q}$$

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

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.

 $\Im \sim {}^{\varepsilon} d \mathcal{H} \cup (f(a_i), x') > (1 \otimes {}^{\varepsilon} d \mathcal{H})$

 $\begin{aligned} (x, x, x) & b + i \delta > \\ & \delta + i \delta > \\ & b + i \delta > \end{aligned}$

. 소간 동 오 a_i 등 청소 소송 주 우 문 고 소간 . 중 참 a_i 등 참 a_i 등 하 a_i 등 a_i 이 a_i 이 a

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 $\underset{\text{def}}{\Leftrightarrow}$ 部分空間 A がコンパクトである.

Remark . コンパクト Hausdorff 空間のことをコンパクトといい、この定義 A.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, $(A-\{x\})\cap O_x=\emptyset$ 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、

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

- [7] 西西 田西 (4185). 共立出版, 1985.
- Mathematical Society (EMS), Zürich, 2008. [6] Shuichi Tsukuda. 幾何学序論講義ノート. http://math.u-ryukyu.ac.jp/ -tsukuda/lecturenotes/.
- matics. University of Chicago Press, Chicago, IL, 1999.

 [5] Tammo tom Dieck. Algebraic topology, EMS Textbooks in Mathematics. European
- Acad. Sci. USA, 44(3):280-283, 1958.

 [4] J. P. May. A Concise Course in Algebraic Topology. Chicago Lectures in Mathe-
- Publishers], New York-London, 1975. [3] Michel A. Kervaire. Non-parallelizability of the n-sphere for n>7. Proc. Natl.
- Soc., 64:87–89, 1958. [2] Brayton Gray. Homotopy Theory. Academic Press [Harcourt Brace Jovanovich,
- [1] R. Bott and J. Milnor. On the parallelizability of the spheres. Bull. Amer. Math.



48



 $5\delta_a$ If $2\sqrt{2} > ((x)f,(a),f)$ If $2\sqrt{2}$ If $3\sqrt{2}$

. & ₹ S 0 < 3 . toor9

き, 写像 ∫: X → Y が連続ならば, ∫ は一様連続である.

SOS . るも当間空牆理多 $({}_{Y}b, Y)$,間空牆理イケバンに多 $({}_{X}b, X)$. **2.9.A** moroadT

. るえ言き逝却き幺のイクパンにな 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.

. るるる $\delta > 0$ が存在して、 $d_X(x,x') < \delta$ ならば $d_Y(f(x),f(x),f(x'))$

は 0 < 3 の意子 \Leftrightarrow るもう (uniformly continuous) 計画 \Leftrightarrow でまる $t \in X$ (対 $t \in X$) は $t \in X$ (対 $t \in X$) ふもと間空調理多 (X, A_X) , (X, A_X) .1.e.A noitinna Definition

間空瓣函イクパベロ 6.A

. 劉芝財

同フゃよ . る & う 検単全 な 誘連の か 間空 HobsusH る な 間空 1 4 N V に お) $\overline{1}$, さ は な す $\overline{1}$.快単わずいゆるきあ, ひよため宝の斜関

動同 .検全き $ar{t}$, abla のな検全な $\pi \circ ar{t} = t$.るあで誘連は $ar{t}$ ひよる.A , abla のな誘連な t.1481 CE& ~/X, CZ

4.7. A moreort , うのな様全な誘連は \sim / $X \leftarrow X : \pi$ இ写商 , うイイ % % cti X . foor A



彰稿 ,き幺の5.る必宝 $(x)(x) f = (x) f \Leftrightarrow 'x \sim x$,き $x \in \mathbb{R}$ 別面動同の土 $x \in \mathbb{R}$ とおまり $x \in \mathbb{R}$ の

全な誘連
き X : J , 間空 Hausdorff 空間, Y 、 引空イクパくに
き X . 3.8.A Y . Corollary A.8.5.

間空鵝頭イイパンに 6.A

付録 A 予備知識

П

П

となるものが存在する.

$$A = A \cap X$$

$$= A \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} O_{x_i}\right)$$

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

$$\subset \bigcup_{i=1}^{n} \{x_i\} = \{x_1, \dots, x_n\}$$

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