5.2		23
1.3		23
章 8 第	辯─2/1手巾	23
d.4.		12
₺.₽		12
£.4	Lebesgue の補題	12
4.2	Fibration	21
1.4	Cofibration	12
章 ⊅ 銭	Fibration & Cofibration	51
章 8 第	放構で及間空な的本基	6T
1.2		31
章2第	ーツィチャ	12
	手関 2.4.I	13
		12
₽.I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
8.1		6
	1.2.4 H, H p.2.1	2
	1.2.3 C, Cn	ç
	1.2.2 Da, and a second	ħ
	1.2.1 Rn	8
2.1		8
I.I	-3/7#	I
章[第	Introduction	ī
ᆓᅡ툤	acitambostal	L.

※目

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2日

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 間空躺珥 イ イ メ/ イ ヒ 32 6.A ・・・・・・間空イをがくこ 33 7.A 9.A ð.A ₽.A ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 田卦の耕 72 2.A 55 I.A 貓氓撒モ A 鬆討 計算例 6.6..... lsddendarfa Blakers-Massey 23 5.3

tom Dieck [5], Gray [2], 西田 [7], May [4] を参考にホモトピー論入門をやってみる. .チ×養精の [I 論特学问幾] 関前恵却 0202

List of exercises

 $p = q \circ q = v \Leftrightarrow vp + v = vq + v$

コペモきあ,きくるあで M ラ b, a, b, a, b . c *出社とこで表と

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

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

である. 紅 $\mathbb{D} \ni (a,b) \in \mathbb{C}$ は

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

り, Cはmの2次拡大体である.

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

よたいJ的た歌しやさま、 τ なみるココ π フリ π ここる π この π こ

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

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

28

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

. るあ $ilde{\sigma}$ (0,1) お示か単るす関习癖 ,(0,0) お示か単るす関习麻习さえるへんぐす

. たいる機素敷を示のの . t* も表での ファいる朴機素敷を朴のこ

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

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

Definition 1.2.8. E² における利, 積を次のように定めると体となる.

.る专用発き養宝の不以おでイーへのこ, たるあゃ色お古井の養宝の朴茂素財

I.2.3 \mathbb{C}, \mathbb{C}^n

B空な的本基 2.1

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

sphere) ≿≀≀ở.

Lenoisnamib-1-n) 面表示 χ 1-n ,(2sib Isnoisnamib-n) 盤円示 χ n 水子ホ子多

$$\{I \ge \|x\| \mid \|x\| \le 1\} = r$$

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

$$\{I = \|x\| \mid \|x\| \le x\} = r$$

$$\{I = \int_{1}^{x} x \int_{1=i}^{n} \left| \|x\| \le (nx, \dots, 1x) = x \right| = r$$

間空台階の n 제 間空 $^{\prime}$ $^{\prime}$

 I^-uS 'uO O O O O O

. 3 こるあか合果関界計却条代十要後のあま

るあゔイベパンに社合集代階の mm 間空 y ゃ (ペーエ .(leine-Borel) 6.2.1 meroerT

Proof. 行列を使って告けば、各成分は足し異と関して

Corollary 1.2.5. 線形写像 f: Rn → Rm は連続.

(4)運網.

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

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

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

Proposition 1.2.4. 足し算, 掛け算, 遊数

Corollary 1.2.3. X を依相空間, $B \subset \mathbb{R}^n$ を部分空間, $f \colon X \to B$ を写像とする、このとき, f が連続であることと, 任意の $1 \le i \le n$ に対し, $p_i \circ f \colon X \to B$ を写像であることは同値. ただし, $p_i \colon B \to \mathbb{R}$ は, 包含と第;版分への射影 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ の合成.

アフロ 1.2.2. \mathbb{R}^n の位相は, \mathbb{R} の \mathbb{R} の面積空間としての位相と等しい.

にある位相と等しい.

1

の瀬明7 ベリセーエお肝力る改立のられこ, ひあう機関瀬瑁の土 ″知 おられことる改立で

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

第 1 章 Introduction

第1章 Introduction

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

で定めた積 *3 と一致する.

Definition 1.2.13. $q=(a,b)\in\mathbb{H}=\mathbb{C}^2$ に対し、 $(\overline{a},-b)$ を q の共役 (conjugate) と いって \overline{q} で表す。 $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$ $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$ と表したとき $\overline{q}=a-bi-cj-dk$ 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(可様ではないので計算には注意が必要)

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

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

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

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

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

とみなせる. 特に

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

第1章

Introduction

1.1 ホモトピー

空間を分類したい! 位相空間を同相で分類するのは難しすぎる.

Example 1.1.1 (有限位相空間).

もう少しゆるい関係で分類しよう.

Definition 1.1.2. 閉区間 [0,1] を I で表す.

X,Y を位相空間とする.

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。

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

Proposition 1.2.1. $d_{\infty}(x, y), d_{1}(x, y)$ &

. る水人多財

このノートでは、特に断らなければ。配がにはこの距離をいれ、常にこの距離の定める位 で定めるとこれは En 土の距離関数である。

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

2

- $3. \| \|x + y \| \le \|x\| + \|y\|.$
- 2. 任意 $a\in\mathbb{R}$ と $x\in\mathbb{R}^n$, J 於 J , J 所 J 。 J 所 J 。
 - $0 = x \Leftrightarrow 0 = ||x|| \quad (d)$
 - I. (a) $||x|| \ge 0$.

. C立り魚沿水, 沿で思るるおおよご計入学で化ごと、るめ宝で

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

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

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

1.2.1 Rn

間空な的本基 2.1

. こより幸多時の限, さなころあずるれな処す LII 字回幾 「おいる

あし「学问幾」、なるならや挙アしる例〉よな既立点値不の rowror 名、合影の容内的門人

で用すきて3、ないな水しきかで思るかので立3数のか両てし多様役な
財雑大3なんこ . そるさる 左言 3 週間な的実展 (なん, らなけこ . いよればで酸代で動同一と 4 チホ酸 多間空床か別すねコスるで驚代で動同ーソイチホ版を間空床か "v1よ" ディセパンにて こよ

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

で定めるとこれは Cn 土の距離関数であり,

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

 $\mathfrak{F}(w,z)b$ 期間の $w \le z$ し校习 $(nw,\ldots, lw) = w$, $(nz,\ldots, lz) = z$ 点 \mathfrak{L} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \mathfrak{L}

$$\lim_{i \le i \le n} |z_i| = \lim_{i \le i} \left\| \sum_{i=i}^n |z_i| \right\|_{1=i}$$

多名含大

離空間としては \mathbb{R}^2 そのものである。より一般に $z=z_1,\ldots,z_n$ \in \mathbb{C}^n に対し,その と定めると,これはC上の距離関数である。もちろん, (我々の複素数体の定義では) 距

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

,J₩

スカラル, z, u 付 正 2 におけるユーケリッドノルムと同じものである. 特に, z, u ∈ C に

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

$$(iq) - q = q + p;$$

$$= q - q + p;$$

 $\text{Jiff} \exists i \; (\mathbb{M} \ni d, b) \; \Im \ni id + b = z$

.るあで合具式でいる

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

□ は可機体なので、普通に、計算をすることが出来る、例えば .る来出なるこも表习内意一と

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

である。すなわち, 任意の複素数 z lt,

間空な四本基 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) = *, $g\colon * o \mathbb{R}^n$ を $g(*)=0:=\{0,\ldots,0\}$ で定める. 明らかに $f\circ g=\mathrm{id}$. よって $f\circ g\simeq\mathrm{id}$. 一方、 $H: \mathbb{R}^n \times I \to \mathbb{R}^n$ を

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

で定めると、H は連続で、

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

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

だから, $g \circ f \simeq id$.

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

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

さらに、これよりもう少しゆるい「弱ホモトピー同値」という概念があり、コンパクト で"よい"位相空間は有限位相空間と弱ホモトピー同値であるということが知られている. 1.2 基本的な空間

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

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

とみなせる. 特に

第1章 Introduction

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

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:

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

で定める. $\mathbb H$ の積は, $\mathbb R^4$ に

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

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

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

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

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

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

^{*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.

- · C. TT G X4
- なん (A) 不 (A) 不 (A) 不 (A) Hom $\mathcal{D}(F(A), F(B))$ 普通 $F_{A,B}$ を単に F と書く.
- (ii) C の対象の各順序対 (A,B) に対して定められた写像 $F_{A,B}\colon \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,B) \to$ data (i) 写像 $F \colon Ob \mathcal{C} \to Ob \mathcal{D}$

. さいまとこののまもおおき (d),(s) 朴条 , C なられ (ii),(i) stab のここの

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

.助向ーコイチ本お Y S X ⇔ 壁回位 (qoT)oA ∋ Y,X

Example 1.4.4 $f: X \to Y \in ho(\mathbf{Top})$ が同型射である $\Leftrightarrow f$ はれてトピー同値写像.

いいるるあず屋 (アいおこの) コ B b B とるを表示体壁 同のへ B させ b b

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

.そいる関数のもま

. ふあつ (isomorphism) 根壁同さる $\mathfrak{I} \ni B \in \mathbb{A}$. I

Definition 1.4.3. Cを置とする.

. (で示れていおろこでぶみを沖条の圏でおこ) 圏るでろ

- 流合多流合の濁旱霧重,検多醭ーツイチホの濁旱霧重, 遠核多間空附边:(qoT)o4.4
 - .圏るもと効合き効合の劇写勝重, 捷多劇写縁重, 遠杖き間空財か:(**qoT**). &
- . (Abel): アーベル群を対象,準同型写像を射,機を割写型同率,象核を精パケーて:(IbdA). 2. - 圏るもろ流合多流合の劇

程, | (Aets): 集合を対象とし、場合の間の合業 (J S & 対象合業 : (SteS) . I Example-Definition 1.4.2.

圏の例を挙げる.

П

- ・ 軟 $f:A \to B$ と $g:B \to C$ の合成を図え $A \stackrel{f}{\leftarrow} B \stackrel{g}{\leftarrow} C$ 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。
- とはしば A ∈ ObC のかわりに A ∈ C, J ∈ MorC のかわりに J ∈ C と書く.

. $\forall cd \in \mathcal{E} \supset \operatorname{Mor} \mathcal{E}(A,B) \not \cong \operatorname{Mor} \mathcal{E}_{A,A}$.

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

>なJ J 浸 (まる合愚の班大 , 潮 c 班 s 圏 J 潮実 , ひの きない ホニ ぐ 〒 干 苦 払 (o) 朴条

に記まる. Aをすめ domain または source, Bをすめ codomain または target と A の恒等制 (identity morphism) という.

 $\operatorname{Hom} \mathcal{C}(A, B) \cap \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A', B') = \emptyset.$

- (c) 対(A,B)と(A,B') が異なれば,
- (b) 各対象 $A \in ObC$ に対し, 次をみたす射 $1_A: A \to A$ が存在する. . C立の旗な f(gh) = (fg)h 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, . E.C.

射 $g \in \operatorname{Hom}\nolimits \mathcal{C}(B,C)$ と $f \in \operatorname{Hom}\nolimits \mathcal{C}(A,B)$ の合成を gf または $g \circ f$ とあら この写像を合成 (composition) という.

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

- 場定式れる必定し技力 OPC に対し定められた写像
 (iii) . そいろ (worns おさま mainqrom) 博のへ B されん ま元の合衆のこ
 - ObC の元を対象 (object) という.
 - data (i) AFA ObC.

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

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

面 Introduction 7.T

16 第2章 ホモトピー

- 1. $f_0 \simeq f_1$ a > b = a > b
- 2. $g_0 \simeq g_1$ $\text{tobis} g_0 f \simeq g_1 f$ cos 3.
- 3. $f_0 \simeq f_1, g_0 \simeq g_1 \text{ told}, g_0 f_0 \simeq g_1 f_1 \text{ cas}.$

1. $F: X \times I \rightarrow Y$ を f_0 から f_1 へのホモトピーとすると $gF: X \times I \rightarrow Y \rightarrow Z$ Proof. 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

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

を定める.

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

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

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

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

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

1.3 可除代数

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

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

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

1.3 可除代数

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

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

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

が成り立つとき *4 , A を $\mathbb R$ 上の代数 (algebra) あるいは $\mathbb R$ 代数という.

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

圏のありがたみは不変量を数ろ事のみにあるわけでは主然ないけれど… この空間がホモトビー同様であることを示すのは(出来るかどうかはともかく)実際 たホモトビー同様等像を与えればよい、が、どう頑張ってもホモトビー同様等像が見つか

屬 ⊅.[

*4 種が双線型 (bilinear) であるということ.

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

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

ZÓ

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

$$(k, x) \underline{v} - \underline{u} - \underline{u} = (k - x)\underline{v} = (k - x)\underline{v}$$

$$(k, x) \underline{v} - \underline{u} - \underline{u} = (k - x)\underline{v} = (k - x)\underline{v}$$

$$(k, x) \underline{v} - \underline{u} = \underline{u} = \underline{u} = \underline{u}$$

. 否. 大 孝 孝

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

滅台の

$$\frac{\|x\|}{\|x\|} = (x)\mu \quad `_{1-n}S \leftarrow \{0\} \setminus u\mathbb{H} : \mu$$

劉左縁重3 8 割気 . ♂えきま

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

繼定條

陸同のフノと間空化イヤ〜実、るもと選外納戸実示が $n ま \Lambda$. 8.8.1 m mroosoff loo for n to footh n for n for

I W

*5 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.

$$(i)_{A}(f)_{A} = (if)_{A} = (i^{-uS}_{v})_{A} = (i^{-uS}_{v})_{A} = \mathbb{Z}pi$$

ጋሮኔ .ሮሷዕ፟፟፟፟ፙኒል bi =it , ኃዕኔ $it={}_{t-n}S|t$

は可翻ではないことが分かる。 S^{n-1} で、 $f|_{S^{n-1}}=$ id となるものは存在しない *5 ことがが カまた, 通縁写像 $f:D^n\to S^{n-1}\to D^n$ を包含写像とする. $f|_{S^{n-1}}\to D^n$ を包含写像とする. $f|_{S^{n-1}}\to D^n$ を包含写像とする.

. (京平そ独もで養鞴のこ .るで存在する (裏乗) るもくるで存在すがあるせったそを「r-n2 りまし, vなりを以よい動同一当イヨホン点一的 I-n2 かのなりを Σ , くるで立別をパニ

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

2

$$E : po(\mathbf{Lob}) \rightarrow (\mathbf{Vpel})$$

Example 1.4.7. 関手

(検妊のそが(g) 4、つ) 検型同却(f) 7、0 2か

$$F(f)F(g) = F(fg) = F(fg) = F(fg)$$

$$F(g)F(g) = F(gg) = F(fg)$$

善当のこ.C立り類24 a1 = gt, A1 = tg さ

Proof. $f: A \to B \in C$ が同型動であるとする。 $g: B \to A \in C$ を f の逆射とする。 $f: B \to A \in C$ を f の近射と

 $F(f)\colon F(\Lambda)\to F(B)\in \mathcal{D}$ も同型射である。 特に, $\Lambda,B\in \mathcal{C}$ について, $F(\Lambda)\not\cong F(B)$ ならば $\Lambda\not\cong B$ 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

Tothonbordmi 草1萬

10

第1章 Introduction

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

第2章

П

ホモトピー

2.1 ホモトピー

第 1 章で述べたホモトピーの性質を証明しよう.

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

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

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

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

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

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

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

15

П

7.7

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. $f\colon (X,A) \to (Y,B)$ 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. 空間の 3 対, 基点付き空間対

li₹ 9qqu9 č.4 4.4 Hopf fibration 4.3 Lebesgue の補題

> 4.2 Fibration 4.1 Cofibration

> > 章 4 第

Fibration & Cofibration

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

5.4 Freudenthal 5.5 計算例

5.3 Blakers-Massey

5.2 完全列

5.1 ホモトピー群

ホモトピー群

第5章

61

筑斠び 及間 空 な 的 本 基

章 8 駕

.るあで賈卦の次おのな事大/ぐ動>よで財动蔚直

. るパパ多財労勝直割パれならはとこころと厳告お习合業勝直

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 $\{(X,O_\lambda)\}_{\lambda\in\Lambda}$ 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

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

類の台巣位

間空靜直 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、 $f|F_1:F_1\to Y$ (* I=I,2) が連続ならば f

exercise 7. 証明せよ.

·辦重 t 4 $X \leftarrow X : f \circ i$ 如合 ⇔ 辦重 t 4 $X \leftarrow X : f$ 鄰写

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

する魯孚含含多 $Y \leftarrow B$: i , 間空价格
き $Y \supset B$, 間空財力
き Y, X .2.8.A noitieoqor
 \mathbf{q}

. るあつ用青却水、淵るか鵬多卦縁重の剥草のへ間空代路

.60

topology) という、 他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, \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

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

2

A 数台集份常の A . る ξ 幺 台集 份常 δ δ δ δ 情空 財 込 δ (δ , δ) . 1. δ . δ .

間空 公路 E.A

62 間空代階 E.A

32 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 \mathcal{E} 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.

.64402

.いをよること告ま D/X ま X/G !ま. Eいる合東オc鱈の D ま X

X/G と書き、X を G で割った集合という、 同様に G が X に在から作用しているとき、上の同権関係による商集合を G/X と書き、

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酵集合を

٦

で示るの合談の用計は、toor9

.685

Lemma A.2.4. G か' X に右から(右から)作用しているとする、X におりなめるを x 少 や。 y やり やり 作列 しゃっり x かっり やうり にから y の y かっしゃ y やうり y の y かっしゃ y やうり y かっしゃ y か

П

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

foorq

Lemma A.2.3. G が X に左から作用しているとする。写像 $\mu\colon X\times G\to X$ き $\mu(x,g)=g^{-1}\cdot x$ と定めることにより G は X に右から作用する。

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.

$$\begin{split} X_{\text{I}} = {}^{g} A = {}^{6} \imath {}^{-6} A = {}^{6} A \circ \imath {}^{-6} A \\ X_{\text{I}} = {}^{g} A = {}^{\imath {}^{-}} 6 A = {}^{\imath {}^{-}} 6 \circ {}^{6} A \\ (x) X_{\text{I}} = x = x \cdot \vartheta = (x)^{\vartheta} A \\ (x)^{6} y_{A} = x \cdot (\theta y) = (x \cdot \theta) \cdot y = ((x)^{6} A)^{\eta} A \end{split}$$

.toorq

特に 🛂 は全単射で, 🛂 ホネの逆写像を与える.

 Σ . $\nu_e = 1_X$.

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

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 $V_g: X \to X$

2 1 (+)

 $3. \ ex = x.$

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

料料条の土るをする式を書のこ.>書と xg おいる者 $x \cdot g$ 多 $X \ni (x, g)$ u おしおし

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

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

(6) 左から作用するという。

はない。 はな $v: G \times X \to X$ が与えられ、次の条件をみたすとき、G は X に (v によるはない。 は v に v にない ない v に v にない v

 $x = \partial x$.

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

料料条の土るを支充者書のこ.>書るgx おいるあ $g \cdot x$ を $X \ni (g,x)$ 4 はしばし

 $2. \mu(x, e) = x. ただし e ∈ G は単位元.$

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

作をみたすとき, G は X に (μ により) 右から作用するという.

条の次 , から 5 卓や X \leftarrow D \times X : 4 勝平 . 5 + 5 も まき X . L.2. A noitinina Definition

用乳の鞯 2.A

72 田利心精 2.A

.るあで賈卦の水却のな準大/ ぐ動 > よで間空商, 躰効小等

 $V\ni \psi,x\text{ if }x\not\cong\psi=x\Leftrightarrow\psi\sim x$

おいるあ .(X) $\Delta \cup A \times A$, 知り書 31的料具

 $A \times A$) 刹関動同の小最も含ま $A \times A$ 、 おる 彩関動同る で 東土 の $A \times X \supset A \times A$. Aroma $A \times A$

. るあゔ $\lfloor 合 果開 ね \, (O)^{1-\pi} \Leftrightarrow 合 果開 ね ~/X \supset O$ 」, 0 よ 3 養 宝

. そいる間空商るよ习 \sim 烈関動同多のま式を与多附出小等るよ习 \sim $\setminus X \leftarrow X : \pi$ 緩慢

.でいる間至小等。

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

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

观台集位

間空商 C.A

4. Theorem A.4.2 を証明せよ.

3. px が関写像とはならないような例を挙げよ.

2. p_A は関写像であることを示せ.

.サ元をろことを示財力の段

最,なさよるなと縁動な $_{\Lambda}$ が対し $_{\Lambda}$ が対し $_{\Lambda}$ が連続となるような、最

るあひとこる

なる誘連 ^{t}A $_{t}X$ \leftarrow $A: t \circ _{t}q$ し校 \cup 人 の \cap 全 む 朴 条 代 十 要 必 の る 式 る 者 で 誘連 ^{t}A し

. ふも幺鶫起套 X ← A : ₹ .2.

. る专査存とろの

. るもるるいてれるえぞね $X \leftarrow A: A$ 零写驚重し校コ $A \ni A$. I

.675

雛戌勸そ A 騒わ 08

付録 A 予備知識

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

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

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 ϵ X 上の同値関係とし、 π : $X\to X/\sim$ をこの関係による商集合への自然な射影、すなわち $x\in X$ に、x を含む同値類 $C_x\in X/\sim$ 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.



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.

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow^{q}$$

$$X/\sim \xrightarrow{\exists \bar{f}} Y/\approx$$

この $ar{f}$ は $ar{f}(C_x) = C_{f(x)}$ 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 $g\circ f\colon X\to Z$ 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.

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

$$X \xrightarrow{f} X$$

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 x たする

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.

- . 3851 , 湖出立共 . 編一"ソイチホ . 艰吾 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.



...>cc

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

#1¥16 8∗

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

 $\Im \, c^{2} d \, \mathcal{H} \cup (f(a_{i}), x^{\prime}) < \varepsilon \backslash 2.$

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

本本語 $a_i \leq i \leq i$ るる、、なめ $(a_i)_i \circ U_{i=i} \cup U_{i=i}$. $\delta \approx 5 \ 0 < \delta$. $\delta \lesssim 1 \ i \delta \sin i m =: \delta$ となる. ただし見やすざのため $\delta_i = \delta_{a_i}$ 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,

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

$$({}_ib)_{i\delta}\mathrm{U}\bigcup_{\mathrm{I}=i}=X$$

、しかずな $X \ni n^0, \dots, \ell^0$ るる、うのなくそべく

 $\Sigma \delta_a$ ならば $d_Y(f(a),f(x)) < \varepsilon/2$ となる. $\{U_{\delta_a}(a)\}_{a \in X} \text{ if } X \text$

き, 写像 J: X → Y が連続ならば, f は一様連続である.

SOI .るも当間空鯔强多 $({}_Yb,Y)$,間空鯔强イクバベロ多 $({}_Xb,X)$.5.6.A moroadT

. るえ言き逝却き幺のイクパンにね 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.

写る $A \mapsto A$ から はない (x) $A \mapsto A$ からは $A \mapsto A$ ない $A \mapsto A$

Definition A.9.1. (X, d_X), (Y, d_Y) を距離空間とする.

間空瓣函イクパベロ 6.Α

□ 湯숦財

関係の定め方より, あきらかに 貞 は単射. 同ったなから Hausdorff 空間への連続企全を持つないという。 よって同

は なん マンパケー・ A かい は は は ない ない A かい A に A かい A に A かい A に A かい A に A かい A かい

4.7. A meroent , うのな様全な縁重却 \sim / $X \leftarrow X : \pi$ 劇写商 , うイセパンに却 X . foor A



. 5 あず オ は 同相 写像 である.

П

Corollary A.8.5. X そっシバクト空間, Y を Hausdorff 空間, $f\colon X\to Y$ を連続な主 始とする. 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. $\hfill\Box$