### 第2章 ホモトピー 筆3音 其木的か空間及び構成 第4章 Fibration と Cofibration $4.4 \qquad \text{Hopf fibration} \qquad \qquad 25$ 日11日9本0507 一級 田 exercise 1.5 86 間空てバイスやペ 7.A 門人舗ーツイチホ I 論特学所幾 數率 0202 A.5 直轉空間 3.4 A2.2 同種関係 30.2.A 鎖球酬ぞ A 類け 6.5 72 ..... #-34手术 1.8 List of exercises ≒ー当 4 手木 章 8 策

2020 年度前期「機何学特論 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輸入門をやってみる.

目次

пγ

第1章 Introduction

 1.1
 ホモトビー
 1

 1.2
 基本的な空間
 3

 1.2.1
  $\mathbb{R}^n$  3

 1.2.2
  $D^n$ ,  $S^{n-1}$  4

 1.2.3
  $\mathbb{C}, \mathbb{C}^n$  5

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

**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.  $f: X \to Y$  のホモトビー類を [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 はホモトビー同値か? [X,Y] はどんな集合か?

が知りたい!

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

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) = \*,  $g:* \rightarrow \mathbb{R}^n$  を  $g(*) = 0 := \{0, ..., 0\}$  で定める. 明らかに  $f \circ g = \mathrm{id}$ . よって  $f \circ g \simeq \mathrm{id}$ . 一方、 $H: \mathbb{R}^n \times I \rightarrow \mathbb{R}^n$  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、一点とホモトビー同値である空間を可縮 (contractible) であるという.

ホモトビー同値か?という観点からすると Rn 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.

よってコンパクトで"よい"位相空間を弱ホモトビー同値で分類するには有限位相空間を 弱ホモトビー同値で分類すればよい. これなら, かなり現実的な問題と言えるだろう. こんなに大雑把な分類をして何かの役に立つのかと思うかもしれないが、とても有用で

入門的内容の場合、Brouwer の不動点定理がよく例として挙げられるが、「幾何学 I」あ るいは「機何学 II」で扱われるであろうから、別の例を挙げよう。

### 1.2 基本的な空間

1.2.1  $\mathbb{R}^n$ 

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

の点  $x = (x_1, ..., x_n)$  に対し、その大きさ(ユークリッドノルム)を

$$||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i)^2}$$

で定める. どこかで学んだことがあると思うが、次が成り立つ.

(b) ||x|| = 0 ⇔ x = 0.

2. 任意の  $a \in \mathbb{R}$  と  $x \in \mathbb{R}^n$  に対し、||ax|| = |a|||x||.

3.  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

この講義では ||x|| を |x| と書くことがあるかもしれない.

 $\mathbb{R}^n$  の 2 点  $x=(x_1,\ldots,x_n), y=(y_1,\ldots,y_n)$  に対し x と y のユークリッド距離 d(x,y)

$$d(x, y) = ||x - y||$$

で定めるとこれは Rn 上の距離関数である。

このノートでは、特に断らなければ $\mathbb{R}^n$ 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。

Proposition 1.2.1.  $d_{\infty}(x, y), d_1(x, y) \stackrel{*}{\sim}$ 

$$d_{\infty}(x, y) = \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i|$$

第1章 Introduction

$$d_1(x, y) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$$

で定めるとこれらは  $\mathbb{R}^n$  上の距離関数であり、これらの定める位相はユークリッド距離の 定める位相と等しい。

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

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

Proposition 1.2.4. 足し算. 掛け算. 逆数

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

计連続

Corollary 1.2.5. 線形写像  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  は連続.

Proof. 行列を使って書けば、各成分は足し算と掛け算で書ける.

**Theorem 1.2.6** (Heine-Borel). ユークリッド空間  $\mathbb{R}^n$  の部分集合がコンパクトである ための必要十分条件は有界閉集合であること.

1.2.2  $D^n, S^{n-1}$ 

Definition 1.2.7. n 次元ユークリッド空間  $\mathbb{R}^n$  の部分空間

$$\begin{split} D^n &:= \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \le 1 \right\} \\ &= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 \le 1 \right\} \\ S^{n-1} &:= \left\{ x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1 \right\} \\ &= \left\{ x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1 \right\} \end{split}$$

をそれぞれ n 次元円盤 (n-dimensional disc), n-1 次元球面 (n-1-dimensional sphere) という.

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

1.2 基本的な空間

1.2.3  $\mathbb{C}, \mathbb{C}^n$ 

複素数体の定義の仕方は色々あるが、このノートでは以下の定義を採用する.

**Definition 1.2.8.**  $\mathbb{R}^2$  における和, 積を次のように定めると体となる.  $(a,b),(c,d) \in \mathbb{R}^2$  に対し

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

この体を複素数体といって C で表す \*1. C の元を複素数という.

すぐわかるように和に関する単位元は (0,0)、積に関する単位元は (1,0) である.

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

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

であるから  $a\in\mathbb{R}$  と  $(a,0)\in\mathbb{C}$  を同一視して  $\mathbb{R}\subset\mathbb{C}$  とみなす。もう少し形式的にいうと

Proposition 1.2.9. f(a)=(a,0) で定まる写像  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  は体の(単射)準同型であ り. C は R の 2 次拡大体である

(0,1) ∈ C を記号 i で表す.

$$i^2 = (0,1)(0,1) = (-1,0) = -1$$

である。 任意の  $(a,b) \in \mathbb{C}$  は

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b)$$
  
=  $(a, 0) + (b, 0)(0, 1)$   
=  $a + bi$ 

と表すことが出来る。a b c d c R であるとき あきらかに

 $a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c, b = d$ 

さんさきものか存在するとき、ホモトピー同値写像 (homotopy equivalence) と

2. 連続写像  $f\colon X\to Y$  は、連続写像  $g\colon Y\to X$  で、 · さいる (homotopy) ーコイチホの~ g され t き H , さま・> 告 s g ≃ t パパリるるもず (bomotopic) ケッ当イ手木料 g s l , きs s t 立字かかかすすみみ

> $(x)\theta = (1, x)H$ (x)f = (0,x)H

> > で、任意のx ∈ X に対し

 $X \leftarrow I \times X : H$ 

引を対象: 3 ← X を連続写像とする、連続写像

. & 七 名間空間立き Y, X Definition 1.1.2. 閉区間 [0,1] を J で表す.

. さもし際代で斜関いるめるやそま

Example 1.1.1 (有限位相空間).

心格空間を同様で分類するのは難しすぎる。 いなり様代を開設

ーツイチホ 1.1

Introduction

草[策

 $C_{u} = (B_{\tau})_{..} \equiv B_{\tau u}$ 

で定めるとこれはCn 上の距離関数であり、

||m - z||(m'z)p

$$\|z\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} ||z_i||^2} = \|z\|$$

離空間としては LC は LC そのものものもの z ここい、 $z_z$  ) = z ご嫌一 z より z のものものも z より z にない z にない z の 電(おう英宝の朴雄素敷の々供)、人ろさき、さるす機関動電の土 これはこ、4るを宝と

||m - z|| = (m'z)p

'alex

スプラッル, z, 以替 . るあでのより同幺ムハ\ Y ゃ U セーエるわまス º Z L 払 ||z|| , C L 養宝

. そいる謝杖蛸の z 多  $\mathbb{R}$  多  $\mathbb{R}$  多  $\mathbb{R}$  . L1.2.1 nofitition

 $= a_3 + p_3 \ge 0$ 

 $= a_3 - p_3 i_3$  $= a_2 - (pi)_3$  $(iq - v)(iq + v) = \underline{z}z$ 

 $\text{Jiff}(\mathbb{A}\ni a,b)\supset\ni id+b=z$ 

. ひあび id - n = Z , き S ふした S (風 ∋ d , n) id + n = z . で歩び まてってい Definition 1.2.10.  $z=(a,b)\in\mathbb{C}$   $\forall \exists \forall b,\ (a,-b)\in\mathbb{C}$   $\not\in\mathbb{C}$   $\forall \exists \forall \emptyset$  (conjugate)  $\exists$ 

. ゆめが音具式でいる

i(2d + ba) + bd - 2a = $= ac + pci + aqi + pqi_z$  $ibid + iba + \circ id + \circ a = (ib + \circ)(id + a)$ おえ門、6米出立ちこる下を単指"写面音"字のな料類におり

 $\mathbb{H} \ni q$  'v 'iq + v = z

(お) 2 複楽器の原出(さななど、さるご

. 冬来出社とこで表习的意一と

第1章 Introduction

1 - = -y = -l = -i

75 ESS & H OM(13, R\* (2

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

 $\mathbb{H} = \mathbb{C}^2 = \mathbb{R}^4 \otimes \mathbb{H}$  1, i, i, k &

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\mathbb{C}^2} \mathbb{R}^2$$

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\mathbb{C}^2} \mathbb{R}^4$$

: 冬来出財一同コ然自丁しる間空小

イベン実む \*星 4 日、6 4 8 巻 5 \*星 二 む ひ し と 間 空 ハ イ ケ 大 果 ( む で 凝 宝 の 々 舞 ) . でいる (noirretaup) 蔑示四を示の H . を残り H アセバス 対蔑示四を料のこ

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

> > $(a,b), (c,d) \in \mathbb{C}^2 \wr \Sigma \not \cong \mathbb{C}$

Definition 1.2.12. C\* における和, 種を次のように定めると (非可換) 体となる。

1.2.4 H, Hn

間空な的本基 2.1

.5ある .3 こる .0 エン .0

. さべたな3.こるな3.4 (奥回) (1.1.1)時の漢条勝む 'S 

 $\{\mathfrak{l}=\|z\|\mid \mathfrak{I}\ni z\}={}_{\mathfrak{l}}S$ 

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

るをを第一同と "つ = "z" は, R2" = C" と同一視すると

こるれ大き財力る必定の額理のころが、 冷いる難理のこれが "つまがわけるる 横口衿、却でイーへのこ、るるでのきり同と糖鶏ドマリペーたのきとさし餅一同口然自と  $\{\mathfrak{l}=\|b\|\mid \mathbb{H}\ni b\}={}_{\mathbb{E}}S$ 

こう特 . るかなもと

 $\{I = ||b|| \mid uH \ni b\} = I - u_t S$ 

るるで第一同  $^{a}$  ・  $^{a}$  ・  $^{a}$  に  $^{a}$  ・  $^{a}$  に  $^$ 

 $\mathbb{H} \cong \mathbb{R}^{4}, \quad \mathbb{H}^{n} \cong (\mathbb{R}^{4})^{n} \cong \mathbb{R}^{4n}$ 2.12 間空瀬理、冬米出心とこる後宝を瀬理アル用き静枝踏のここ。田、田、川、川、川 はる情性の コ

. (要各地意出却に算指すのいなおり幾何) るあす

 $= a_x + p_x + c_x + q_x \ge 0$  $+ adk - bdj + cdi + d^2$ 

 $+ acj + pck + c_5 - cqi$ 

 $+ api + b^2 - bck + bdj$ 

 $= a_{\tau} - api - acj - aqk$  $+ aq_F - pq_{Fi} - cq_F j - q_z F_z$ 

 $+ acj - pcji - c_5 l_5 - cqj k$ 

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

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

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

よる水剤をとこるあず

で定めた様\*3 と一致する。

exercise 2.  $q=a+bi+cj+dk\in\mathbb{H}$   $(a,b,c,d\in\mathbb{R})$   $\gtrsim \Re \cup \mathcal{L} \supset \overline{q}=a-bi-cj-dk$ 

 $d\underline{d} = (\alpha + pi + cj + qk)(\alpha - pi - cj - qk)$ 

 $A = a - bi - cj + dk \in \mathbb{H}$  (a, b, c, d  $\in \mathbb{R}$ ) と表したとき $\overline{q} = a - bi - cj - dk$ Definition 1.2.13.  $q=(a,b)\in\mathbb{H}=\mathbb{C}^2$   $(\mathbb{Z}^2)$ ,  $(a,-b)\notin q$   $\emptyset \not \in \mathbb{R}$  (conjugate)  $\mathbb{R}$ 

> yi - = l = iy $\ell y - = i = y\ell$  $i\ell - = \lambda = \ell i$

第1章 Introduction

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

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 ℝ C. H. C. 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

この定理は次のホモトビ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  $f: S^{n-1} \times S^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$  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

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)...

Proof of Theorem 133 Aをn 次元字可除代数とする 字ベクトル空間としての同型  $A \cong \mathbb{R}^n$  を一つとると、 $\mathbb{R}^n$  が実可除代数 (となる積が存在する) であるとしてよい.  $x,y \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$  ならば  $x \cdot y \neq 0$  なので、積を  $S^{n-1} \times S^{n-1}$  に制限したものは連 結写像

$$g: S^{n-1} \times S^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

を与える 写像 α と連続写像

$$\pi : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow S^{n-1}, \quad \pi(x) = \frac{x}{\|x\|}$$

の合成

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

を老さる

$$\begin{split} g(-x,y) &= (-x) \cdot y = -(x \cdot y) = -g(x,y) \\ g(x,-y) &= x \cdot (-y) = -(x \cdot y) = -g(x,y) \\ \pi(-x) &= \frac{-x}{\|-x\|} = \frac{-x}{\|x\|} = -\pi(x) \end{split}$$

$$\begin{split} f(-x,y) &= \pi \left( g(-x,y) \right) = \pi \left( -g(x,y) \right) = -\pi \left( g(x,y) \right) = -f(x,y) \\ f(x,-y) &= \pi \left( g(x,-y) \right) = \pi \left( -g(x,y) \right) = -\pi \left( g(x,y) \right) = -f(x,y) \end{split}$$

であるから f は奇写像である。よって Theorem 134 より n = 1248

## 1.4 圏

圏のありがたみは不変量を扱う事のみにあるわけでは全然ないけれど...

二つの空間がホモトビー同値であることを示すのは(出来るかどうかはともかく)実際 にホモトビー同値写像を与えればよい. が、どう頑張ってもホモトビー同値写像が見つか らないからといってホモトビー同値ではないというわけにはいかない。

ホモトビー同値でないことを示すのには不変量という考え方が有効である。

第1章 Introduction

Definition 1.4.1 (Category). 圏 (カテゴリー, category) Cとは以下の3つのdata (i),(ii),(iii) からなり、条件 (a),(b),(c) をみたすもののことをいう。

data (i) クラス Ob C.

ObC の元を対象 (object) という.

(ii) 対象の任意の順序対(A B) に対して定められた集合 Home(A B) この集合の元をAからBへの射 (morphism または arrow) という. 射  $f \in Hom_{\mathcal{C}}(A, B)$  を図式により  $f : A \rightarrow B$  または  $A \xrightarrow{f} B$  とあらわす. (iii) 任意の  $A, B, C \in \mathrm{Ob}\,\mathcal{C}$  に対し定められた写像

 $\operatorname{Hom} C(B, C) \times \operatorname{Hom} C(A, B) \rightarrow \operatorname{Hom} C(A, C).$ 

この写像を合成 (composition) という.

射  $q \in \text{Hom } C(B,C)$  と  $f \in \text{Hom } C(A,B)$  の合成を qf または  $q \circ f$  とあら わす

条件 (a) 合成は結合的、すなわち、任意の射  $f: A \rightarrow B, q: B \rightarrow C, h: C \rightarrow D$  に対し、 等式 h(qf) = (hq)f が成り立つ.

(b) 各対象  $A \in Ob \mathcal{C}$  に対し、次をみたす射  $1_A \colon A \to A$  が存在する. 『任意の  $f: A \rightarrow B$  に対し  $f \circ 1_A = f$ . 任意の  $g: C \rightarrow A$  に対し  $1_A \circ g = g$ .』

条件 (b) の射  $1_A \in \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A,A)$  は各 A に対し一意的に定まることがわかる. これを A の恒等射 (identity morphism) という.

 $f \in \text{Hom } C(A, B)$  に対し、 $A \otimes f \otimes \text{domain}$  または source.  $B \otimes f \otimes \text{codomain}$  ま たは target とよぶ.

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

#### 記法上の注意を少し.

- $2 \ni Z \bigcup_{i=1}^{n} \operatorname{Hom} \mathcal{C}(A, B)$  &  $\operatorname{Mor} \mathcal{C}$  value of C
- しばしば  $A \in \text{Ob}\mathcal{C}$  のかわりに  $A \in \mathcal{C}$ ,  $f \in \text{Mor}\mathcal{C}$  のかわりに  $f \in \mathcal{C}$  と書く.
- Hom C(A, B) を Hom(A, B) または C(A, B) と書くこともある.
- 射  $f: A \rightarrow B \ge g: B \rightarrow C$  の合成を図式  $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$  であらわす.

圏の例を挙げる

Example-Definition 1.4.2. 1. (Sets): 集合を対象とし, 集合の間の写像を射, 写 像の合成を合成とする圏

- 2. (Abel): アーベル群を対象, 準同型写像を射, 準同型写像の合成を合成とする圏.
- 3. (Top): 位相空間を対象、連続写像を射、連続写像の合成を合成とする圏.
- 4. ho(Top): 位相空間を対象、連続写像のホモトビー類を射、連続写像の合成を合成 とする圏(これが圏の条件をみたすことはいずれ示す).

Definition 1.4.3 Cを開とする

1. 射  $f: A \rightarrow B \in \mathcal{C}$  が同型射 (isomorphism) である.  $\Leftrightarrow gf = 1_A$  と  $fg = 1_B$  をみたすような射  $g \colon B \to A$  が存在する. このような射 gen を f の逆射という

$$A \xrightarrow{f} B$$

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

Example 1.4.4.  $f: X \to Y \in ho(Top)$  が同型射である  $\Leftrightarrow f$  はホモトビー同値写像.  $X, Y \in ho(Top)$  が同型  $\Leftrightarrow X \ge Y$  はホモトビー同値.

### 142 閏手

Definition 1.4.5 (Functor). 圏 C から圏 D への関手 (functor)  $F: C \to D$  とは以下 の 2 つの data (i),(ii) からなり, 条件 (a),(b) をみたすもののことをいう.

data (i) 写像  $F : Ob \mathcal{C} \rightarrow Ob \mathcal{D}$ 

- (ii) C の対象の各順序対 (A, B) に対して定められた写像  $F_{A,B}$ :  $\operatorname{Hom} \mathcal{C}(A, B) \to$  $\operatorname{Hom} \mathcal{D}(F(A), F(B))$  普通  $F_{A,B}$  を単に F と書く.
- 条件 (a) 任意の射  $f: A \rightarrow B \in C$ ,  $g: B \rightarrow C \in C$  に対し、等式 F(gf) = F(g)F(f) が
- (b) C の任意の対象  $A \in C$  に対し、等式  $F(1_A) = 1_{F(A)}$  が成り立つ.

Lemma 1.4.6.  $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  を関手とする.  $f: A \to B \in \mathcal{C}$  が同型射ならば  $F(f): F(A) \rightarrow F(B) \in \mathcal{D}$  も同型射である。

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

 $Proof.\ f\colon A\to B\in\mathcal{C}$  が同型射であるとする.  $g\colon B\to A\in\mathcal{C}$  を f の逆射とする. すなわ

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

: (いなり水薬料削32号

立、予却意そいるる来出込業施限四そいる網泰騰咄さ立り海込限去請任、お成升網下実

. そいろ (staggle noisivib leat) 減汁網匹実きろすさみを

び おめ = b をみたず り ∈ A かなた 一つ計任する  $\lambda$  化田中化一式式成  $\Lambda \ni x$  化式 化多  $\delta = x p$  . I

. さいる機計 用 おいるも (sidgelra) 機計の土 用 含 A , \*\* き 3 C 立 ( ) 流水

> 3.  $(ra) \cdot b = r(a \cdot b) = a \cdot (rb)$  $o \cdot p + q \cdot p = (o + q) \cdot p \cdot r$ J.  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

a,b,c∈A S任意の r∈ k iC対し

の意力, (もてなるえやな A ← A × A :・ 肺, こ) A 間空ハイペン実 .L.E.I noitinhoU

ころもでるこは32歳自私問疑さらいとでものいな

来出おいそよるない朴�� 6星 ア永巻を付きし、する動むま知永陽 ?��のる来出きい動かる こなぐより同:☆で計多(H,)残元四) 残べし捨て次取付けを A, f, i L)残「さない I - = +A 

X養力/刹1回 E.I

るる字側台語さらできを元型単計解のこ、計二機一、る米出地とこるも実を継ずれるを問起論代、コリノ、(もよご

 $\left(\sum_{q^i e^i}\right) \cdot \left(\sum_{p^i e^i}\right) = \sum_{r} (q^i p^j)(e^i \cdot e^j)$ 

\*2 この作り方は、 見から C を作った方法と同じである。この構成法を Caylay-Dicloson 構成という。  $^{*2}$  この作り方は、 見から C を作めたり  $^{*3}$  の  $^{*2}$  の  $^{*2$ 

. る心代込むこさなど群(熱戸非)でよる時の壊元四ね \*2、5 るで意去  $\exists i \le \exists \le \& \Im \ I = pp \ \& \exists \bowtie \& I = \|p\| \ , \ (\& \Im \widehat{\pi} \aleph \&) \ \le \exists \le \& \Im \ \|p\| \|p\| = \|pp\| \ . \& \& \Im$ 

XX/1744[H 6.1

\*5 これは Brouwer の不動点定理と同当な命題である。



・耐量小りなる物を 0 がはため 0 = (\*) = (\*) = (\*) が なが 動 ( ないな ) 動 ( ない ) が ( ない ) 動 ( ない ) が ( ない ) が ( ない ) 動 ( ない ) が (

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

 $J \circ A$ .  $C \perp U \otimes A \otimes B = i f$ ,  $J \circ A \otimes i f = i - i S | f$ 

.さもるで立り類は bi = i-ng|l .さもる郷草含E多 n d ← i-ng:i .され代プリコミよの 次元とこ。 いなしお付款のきをなる  $bi = i_{-n} Z_i$  ,  $f = i_{-n} Z_i$  のは存在しない。 ことが次 このではないことがありが開けます

t-n2 (また, いなおす面同一当イチホミ点一お t-n2 ずのなり¥ Z , ≤るを宝みを作ご ・(五寸で数きで舞鞴のこ、ゆを出行の物夫) ゆそるゆを出行体のまでぶれる

> 0 = (\*)A $\mathbb{Z} = ({}_{1-u}S)_{\mathcal{A}}$

п

 $(1 \text{po}(1 \text{po})) \rightarrow (4 \text{pe})$ 

Example 1.4.7. 関手

、なり, F(f) は同型射 (で, F(g) がその逆射).

新1章 Introduction

 $L(f) = L(f) = L(f) = I(f) = I^{(B)}$  $(V)_{\mathcal{A}} \mathbf{1} = (V \mathbf{1})_{\mathcal{A}} = (f \mathcal{B})_{\mathcal{A}} = (f)_{\mathcal{A}}(\mathcal{B})_{\mathcal{A}}$ 

考 S O J . C 並 ( 類 th B I = 8 t , N I = te ざ

(別念 C.P.A notrisodory 2時間は100 8 5/ J 知時か [2/1] × A 5 [2/1,0] × A 5 日 : 1 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. (とン

 $y = f \partial_x co$ 

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

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

 $\not \ge X \leftarrow I \times X : H$ 3. \$ \prop 9. 9 \pi 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2

 $\circ$  L  $\cdot$  -  $\forall$  I  $\mp$   $\dagger$   $\circ$   $\circ$  L  $\circ$   $\circ$  L  $=(1,x)H=(0,x)^{1-}H$  予勝悪ふなる明  $^{7*}$  名る色語で  $(t-1,x)H=(t,x)^{1-}H$  秀  $Y \leftarrow I \times X : ^{I-H}$ .  $\& Y \preceq Y = Y \Leftrightarrow \emptyset \Leftrightarrow \emptyset \Leftrightarrow \emptyset \Leftrightarrow Y \leftarrow I \times X : H, J \preceq \emptyset \simeq \emptyset$ . 2. 

.さもてA関動画の上 (Y,X) I は [≃] A関をいるるもか々とイチホ Proposition 1.1.3. X から Y への連続写像全体のなす象合象 F(X,Y) と書く.

第1章で述べたホモトビーの性質を証明しよう.

ーツイチホ 1.2

ーツィチホ

直7.街

п

1 ※ X ← X:6. & 下とるるで物学時间をさざるなね ← A:A|1, Y ← X:1, J)型 Aを定め、どちらも連続である。明らかに互いて他の逆写像であるから同相。 ※執とする、明らかに f: X → Y は同相写像で、g: Y → X かその逆写像である。 の多多  $(h,X) \leftarrow (B,Y) : p$  、J S & もつ動草時回の校間空は  $(B,Y) \leftarrow (h,X) : l$  . loon q

、劇写時向よささな $A \leftarrow A : h[t, Y \leftarrow X : t \Leftrightarrow 劇写時向の校問空站 <math>t, \xi \le 0$  ご 

.>暑3 \*(doL)

イバノ 4個の間空音計点基多個るで 5棟多郷草舎計点基 , ご 3.象枝多間空音計点基 . 4 . ( 'Yop(2)) の同型物を望置がある ((2)doT) . > 書る

((Z)doT) ババン圏の校間空き圏るで 5 (株多郷草の校間空 , J 5 象状多校間空閉边 . 8 でいる (qem based) 慰草を引点基金のきで式みる。

 $=(_0x)f$  ,  $\mathfrak T$   $Y \leftarrow X: f$  劇を誘題  $\mathfrak T$  また  $(_0y,Y) \leftarrow (_0x,X): f$  劇をの間空き付点基 ・を表さ(B,Y) ← (A,X): f, ひよる動車の校間空き るで式み多  $B\supset (A,B)$  は、 $Y\leftarrow X:$  類写解析。 るで 3 校間空多 (B,Y) , (A,X) . 2

sbace) という、また xo を基点 (basepoint) といろ ( **bəssd)** 間空ち付点基 , き售 ≤ (<sub>0</sub>x, X) 중 ({<sub>0</sub>x}, X) , 차 총 ≤ 증 & ♡ {<sub>0</sub>x} 点 ~ 祉 A

、たえら校間空ブリ部省制し割し、そいら校 間空財立 (K,X) 財の  $X\supset K$  間空代電の  $S\subseteq X$  間空財立 A . 2.1.2 noitinal A

. ふなだなくこすさみず (d), (s) 判条の (1.4.1 noitining) 選択の間なれこ, 色宝き  $[Z,X] \leftarrow [Z,Y] \times [X,X]$ 

剥草, お混合の剥草 0 1 €.1.1.2 noitisoqor¶

exercise 5. 2至亦世.

. It is = 0108 5 c t. . It is = 1108 = 0108 d t. 2,1 . 8

7. lej (8) \$45-41740~ AB 34 AB 21 

3. 40 = 41, 90 = 91 12 5 14, 90, 40 = 91, 12 5 5. 2. 90 = 91 \$ \$ 61\$ 90\$ = 91 \$ 2 \$ 5.

1. \$65 Ag = 018 \$10 \$ Ag = 01. I

一コイモキ 東る紙

<sup>\*4</sup> 賃が収線例 (bilinear) であるということ

19

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ビ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

位相空間 X とその部分空間 A<sub>2</sub> ⊂ A<sub>1</sub> ⊂ X の組 (X, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>) を位相空間の 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  $f: X \rightarrow Y$  は, i=1,2に対し  $f(A_i) \subset B_i$  をみたすとき空間の 3 対の写像とよび、 $f: (X, A_1, A_2) \rightarrow$ (Y, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>) 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, A1, A2) から (Y, B1, B2) への 3 対の写像全体のなす 集合を F((X, A1, A2), (Y, B1, B2)) で表し、そのホモトビー類全体を [(X, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>), (Y, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>)] と書く.
- 基点付き空間対 (X, A, x<sub>0</sub>) から (Y, B, y<sub>0</sub>) への基点付き写像全体のなす集合を  $F_*((X,A),(Y,B))$  で表し、そのホモトビー類全体を $[(X,A),(Y,B)]_*$  と書く、

第3章

### 基本的な空間及び構成

3.1 部分空間を一点に縮めた空間

X を位相空間  $A \subset X$  を空でない部分空間とする

 $x \sim y \Leftrightarrow x = y$  または  $x, y \in A$ 

という同値関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間といい、X/A と書く

 $A = \emptyset$  のときは、 $X/\emptyset$  を、X に一点を付け加えた空間 (X と一点の直和)

 $X/\emptyset = X \coprod *$ 

と定める。

п

X/Aは、一点に潰した点 [A]を基点として基点付き空間と考える.

Remark . 集合として

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

であり、この対応のもと、射影  $\pi$ :  $X \to X/A$  を X-A に制限したものは恒等写像で、  $\pi(A) = * である.$ 

$$X = (X - A) \coprod A$$
 $\pi \downarrow \qquad \downarrow_{id} \qquad \downarrow$ 
 $X/A \cong (X - A) \coprod \{*\}$ 

Proposition 3.1.1. 空間対の写像  $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$  は、次の図式が可換となるよう

な (基点付き) 連続写像 f を誘導する:

$$X \xrightarrow{f} Y$$
 $\downarrow q$ 
 $X/A \xrightarrow{x} Y/B$ 

ただしp, q は自然な射影.

さらに、 $f: (X,A) \rightarrow (Y,B)$  が空間対の同相写像ならば、 $\tilde{f}: X/A \rightarrow Y/B$  は (基点付 き) 同相写像である.

Proof.  $f(A) \subset B$  であるから、 $a, a' \in A$  ならば  $f(a), f(a') \in B$ . よって Corollary A.2.5 より、図式を可換にするような写像 『がただ一つ存在する、

f, q はともに連続なので、Theorem A.6.5 より、f は連続である.

 $f: (X, A) \rightarrow (Y, B)$  が空間対の同相写像ならば、 $g: (Y, B) \rightarrow (X, A)$  で  $gf = id_X$ 、  $fg = id_Y$  をみたすものが存在し、次の可換図式を得る:

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} X$$
 $\downarrow q \qquad \downarrow p$ 
 $X/A \xrightarrow{f} Y/B \xrightarrow{g} X/A$ 

 $\bar{g}\bar{f}p = \bar{g}qf = pgf = p = id_{X/A}p$ 

ゆえ、一意性(Corollary A.2.5)より、 $\bar{g}\bar{f}=\mathrm{id}_{X/A}$ . 同様に  $\bar{f}\bar{g}=\mathrm{id}_{Y/B}$  が分かる.

Lemma という程のものではないが

Lemma 3.1.2.  $f:(X,A) \rightarrow (Y,B)$  を空間対の写像とする. このとき,  $\bar{f}:X/A \rightarrow Y/B$ が全単射  $\Leftrightarrow f(X-A) \subset (Y-B)$  かつ  $f\colon X-A\to Y-B$  が全単射.

Proposition 3.1.3. X を Hausdorff 空間,  $A \subset X$  をコンパクト部分空間とする. この とき、X/A も Hausdorff 空間である.

特に、X がコンパクト Hausdorff 空間で、A C X が関部分集合ならば、X/A は Hausdorff 空間である.

Proof.  $x_1, x_2 \in X$ ,  $[x_1] \neq [x_2] \in X/A$  とする.  $x_1, x_2 \notin A$  のとき. このとき  $x_1 \neq x_2$ である。X は Hausdorff なので、 $x_1 \in U_1$ 、 $x_2 \in U_2$ 、 $U_1 \cap U_2 = \emptyset$  となる X の開集合  $U_1, U_2$  が存在する。A は Hausdorff 空間のコンパクト部分集合なので閉集合である。よっ TIL = 4 け関集会である

3.1 部分空間を一点に縮めた空間

 $O_i := \pi(U_i - A) \subset X/A \ \exists \exists \zeta. \ x_i \in U_i - A \ \exists \exists \exists \delta b \ \delta, \ [x_i] \in O_i \ \exists \delta. \ \exists \delta.$ 

$$\pi^{-1}(O_i) = \pi^{-1}(\pi(U_i - A)) = U_i - A$$

である (なぜか?) から、 $O_i$  は X/A の開集合である。 $\pi$  は全射で、

$$\pi^{-1}(O_1 \cap O_2) = \pi^{-1}(O_1) \cap \pi^{-1}(O_2) = (U_1 - A) \cap (U_2 - A) = \emptyset$$

 $\emptyset \mathring{\mathcal{Z}}, O_1 \cap O_2 = \emptyset$ .

 $x_1 \notin A, x_2 \in A$  のとき、このとき、 $[x_2] = [A] =: *. x := x_1$  とする、各  $a \in A$  に対し、  $x \neq a$  なので、 $x \in U_a, a \in V_a, U_a \cap V_a = \emptyset$  となる開集合  $U_a, V_a$  が存在する. A はコン パクトだから、ある  $a_1, ..., a_n \in A$  が存在し、 $A \subset \bigcup_{i=1}^n V_{a_i}$  となる.

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

とおくと、U,V は開集合で、 $x \in U$ 、 $A \subset V$ ,  $U \cap V = \emptyset$  となる。 $\pi(U),\pi(V) \subset X/A$  を考 えると

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

だから開集合で、 $[x] \in \pi(U)$ 、 $* \in \pi(V)$ 、 $\pi(U) \cap \pi(V) = \emptyset$  であることが分かる. コンパクト Hausdorff 空間の閉部分集合はコンパクトであることから後半が分か

exercise 7.  $\pi: X \to X/A$  を自然な射影とする.  $B \subset X$  に対し、

$$\pi^{-1}(\pi(B)) = \begin{cases} B, & A \cap B = \emptyset \\ A \cup B, & A \cap B \neq \emptyset \end{cases}$$

Remark . 一般に、X が Hausdorff 空間であっても、その商空間は Hausdorff とは限らな い. X がコンパクト Hausdorff 空間のときに, 商空間が Hausdorff となるための必要十分 条件が A.9.6 にある.

**Definition 3.1.4.** (X, x<sub>0</sub>), (Y, y<sub>0</sub>) を基点付き空間とする.

1. 
$$X \tilde{\times} I := X \times I / x_0 \times I$$

$$CX := X \times I / X \times 0 \cup x_0 \times I$$

 $\Sigma X := X \times I/X \times 0 \cup x_0 \times I \cup X \times 1$ 

そいろ(いなち水膿を点基)のよすれみを og = (1,0x)H し枝コ I ∋ 1 の意丑, アっあす ー当イチホ(の厳誉いな太寿を点基)のへ g され t t H , t まで . ゞこそいゞぞおみぎ

> $(x)\theta = (T, x)H$ (x)f = (0,x)H $0\hat{n} = (x, 0x) H$

 $A \leftarrow I \times X : H$ 

割とこそいとる&ケーソイチホを付点基のへ g さゆ t ib

 $H: (X, x_0) \times I \rightarrow (Y, y_0)$ 

0.356430

.00.U274

よと一当4手木も付点基金一当4手木のきちのこ、たま、るあたちこそいろるあかセッとよ イチホアの北多点基考3 & & T へ ペンイチホホ (of, Y) ← (ox, X): p.1 別 平 考 け 点 是 . C いろ (Vgotomor) = コイチホの~ g され f を H , オま . ) 書る

 $\delta$  かたすものか存在するとき、 $\{1,2,3,4\}$  はホモトビック (homotopic) であるとすがる  $\{2,3,4\}$ 

 $(x)\delta = (1, x)H$ (x)f = (0,x)H

○ 任意の $x \in X$  に対し

-3124 TZ

 $(a, x) \leftarrow i \times (h, \lambda) : H$ 

剥与の区間至、今でる剥与の区間至多(a, x) ← (b, x):g, t- 天奏 S I × (A, X) き (I × A, I × X) 校間空 , J 校 ス (A, X) 校間空 . b. L. L. and trinition

· (ま見さ 2.4.A notheodora) 予不さることので 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

・財産の(お,Y)←(A,X): ł コ 本 る 即 , t あ ケ 動 草 の 技 間 空 却 g フ ~ な 去 J . A ⊃ (4) g フ ~ よ . A ∋ (4) g る む ま 

 $0 \text{ if } \cap 0x/X \amalg X =: X \wedge X$ 

 $g/X \vee V/X \sim X \times V \cap G \times X/X \times X$ Proof. 次の図えを考える.

 $B \setminus X \land A \setminus X \cong (B, Y) \land (A, X) \Leftrightarrow Y \land B$ . 特別、% (3 作れる % (5 世本) いなは動 ( まるお号品 % ( % ( % ( % , X ) 、 % (% ) % (%

 $g/I \land F/X \cong I \times F \cup G \times X/I \times X$ 

:Bk回れがわるな音楽图でも,A (2)固 空 Trobesition 3.1.7. (A, X), (A, B) を智問対さず(B, Y) (A, X) .7.1.8 moitisoqorff

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

:>告3(a,Y)×(h,X)  $\mathfrak{F}$   $(Y \times \mathbb{A} \cup B \times X, Y \times X)$  校間型 , J 校习 (B,Y) ,  $(\mathbb{A},X)$  校間型 .8.1.8 noiseoN

では神報を

 $t_1 \wedge t_2 : X_1 \wedge X_2 \rightarrow Y_1 \wedge Y_2$  $f^1 \wedge f^5 \colon X^1 \wedge X^5 \to K^1 \wedge K^5$ 

. C "WIC WAS U.A. I.I.S. nonisogota

. (.A.O 5 特条小器3cg) るる 

> Remark . X ∧ Y ≅ Y ∧ X (同相) である.  $A \wedge X/A \times X = A \times 0x \cap 0h \times X/A \times X =: A \vee X$

海溝ひ双間空な的本基 章 8 歳

3.4 写像空間

間空湯棟 8.8

てーエキ ,面板 2.8

てーエキ ,面板 2.8

<sup>&</sup>quot;6 射影  $X \times I \rightarrow X \times f$  の合成だから  $^{*7}\iota:I \rightarrow I$ ,  $\iota(t)=1-t$  は速税で,  $H^{-1}=H \circ (\mathrm{id}_X \times \iota)$ 

### 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

f(x) = (x) = f(x):

. ふまり前向お次 . ふする卿ぞき  $Y \leftarrow X:$  t

で自然な写像 あるいは商写像, 自然な射影などという.

$$\overset{\circ}{\sim} X \overset{\circ}{\longleftarrow} X^{\circ}$$

- .č√√≾ (39s 3n9i3oup)
- 合業商の X るよゴ ~ 熟問節同 ,き售 S ~ X 多  $\{X \ni n \mid _{a} \mathcal{D}\}$  軟全の膜節同 .1
  - Definition A.2.3. X を集合, ~を X 上の同値関係とする.
- ェ∈ C<sub>a</sub> をひとつとることを, x を C<sub>a</sub> の代表示 (representative) としてとるという。 そ a の同種類 (equivalence class) という.a の同価類を [a], a 等と書くことも多い.

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

合単代語の X をなの料金素要な動同と  $\mathbf{D}$ efinition A.2.2. 関係  $\sim$  を集合 X 上の同種関係とする、X の要素  $a\in X$  に対し, a

. そいくるあず (noiteler relation) 彩閲齢同の土 X 合果ね ~ 刹関 , きくすみ蕎麦

- $z\sim x \Leftarrow z\sim y \hookrightarrow \psi \hookrightarrow x$  (well switting it , 軟件) . 8

  - 2. (対称律, symmetric law )  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ ,  $x \sim x$  (well exive law)  $x \sim x$ ,

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

: 特条ので 8 の次水剤関の土 X 合巣 .I.S.A notitinad

別関動同 2.A

. C立で新さん

9.434

 $\hbar \supset ((\hbar)_* t)^{1-t}$ 

. され書く

付録 A

予備知識

A.1 像と逆像

で定めると

 $f: X \to Y$  を写像とする.

が成り立つ. また, Y の部分集合  $f_*(A)$  を

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

 $A\subset X$ ,  $B\subset Y$  に対し,

 $f^{-1}(B^c) = f^{-1}(B)^c$  だから

これまでに学んだ(かもしれない)であろう事で必要なことをまとめておく. 証明がつ

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

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

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

影開動回却  $\sim$  3  $\otimes$  6 宝 ( 4  $\supset$  ( ( f ) = <math>x  $: D \ni f \mapsto f \sim x)$  f  $\circ$  f = <math>x  $: D \ni f \mapsto f \sim x$ 

を ~ 条関されはコ X . さもゞるいアリ用引 (さかか) 心(なか) みんない X における関係 ~ を

 $(y_{\theta}, x)_{\eta} = x \cdot {}^{1-}(\eta_{\theta}) = x \cdot ({}^{1-}\theta^{1-}\eta) = 0$ 

 $x = x \cdot \hat{\sigma} = x \cdot {}^{1-\hat{\sigma}} = (\hat{\sigma}, x)u$ 

 $X_{1} = {}^{9}A = {}^{6}{}^{1-6}A = {}^{6}A \circ {}^{1-6}A$ 

 $X = {}^{9}A = {}^{1-6}B = {}^{1-6}A \circ {}^{6}A$ 

 $(x)X\mathbf{1} = x = x \cdot \hat{\sigma} = (x)^{\mathfrak{g}}$ 

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

. るえ早を磐平並の5tb :-gu, 5tk単全却 gu 37特

.C.I. ( Mid.W. . & C.I.O.  $x \cdot p = (x \cdot p)u = (x)_{q}u \gg$ 

v(e,x) = x. ただしe∈Gは単位元.

fooid

.さむ昔く

3.  $\epsilon x = x$ .

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

 $\Sigma$ .  $\nu_e = 1_X$ .

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

 $(x \cdot {}^{1}-g) \cdot {}^{1}-h = (y \cdot g) + {}^{1}-h = (y \cdot g) \cdot h = (y \cdot g)$ 

Lemma A.3.3. G か X に左から作用しているとする。 写像  $\mu\colon X\times G\to X$  を

 $(x)^{6\eta} = x \cdot (6\eta) = (x \cdot 6) \cdot \eta = ((x)^{6\eta})^{\eta}$ 

Lemma A.3.2. G か X に左から作用しているとする。 $g \in G$  に対し、事像  $\nu_g : X \to X$ 

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

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

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.

 $x = \partial x$ .

y(y) = y(y) = y(y)

かかから (ななり) = x. ただし e ∈ G は単位元.

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

. そいとるで用引き心計 (ひよひ 4) ゴ X お D , 考幺でおそ参判 及の次, なるえやな  $X \leftarrow \mathcal{D} \times X$ : 4 இ年 . るそと描き  $\mathcal{D}$ , 合乗き X . I. S. A noitinina Definition

用計の籍 E.A

 $\rho$  of :  $V \to V/$  は Prop. A.2.A  $\phi$  ははははない。

 $\mathbb{C} \otimes f \Leftrightarrow f(C_x) = C_{f(x)} \Leftrightarrow f \otimes f \otimes f$ 

. ふを計算な $\ll V \leftarrow \sim V \times \tilde{t}$  郷草なさまるなち  $q \circ \tilde{t} = l \circ p$  . 2

 $f: x \sim x' \Rightarrow f(x) \approx f(x')$ 

、るも写面同却次、るする卿ぞ多  $Y \leftarrow X: f$ 。 なまる 湯線な 熱自然 なれる 多  $\approx /Y \leftarrow Y:p$ 

 $\sim /X \leftarrow X$ :q, 洛関前回の土 X, X ホラホラか。 $> \sim$  を来す X, Y 上の同値関係, p:  $X \rightarrow X/\sim$ .

具体的に書けば  $f(C_x) = f(x)$  である. (induced map) \(\times \cdot \cdot \)

激享るれち専続(よコ↓ 歩 ↑ 単平のコーるもか的意一却 ↑ 単平なさえのコ ,コらち



2.  $f = \bar{f}$  on Zなるよるな写像  $\bar{f}: X/\sim Y$  が存在する.

1. v(h, v(g, x)) = v(hg, x). .そいるるを用針るd左(で

同様に、写像  $v\colon G\times X\to X$  が与えられ、次の条件をみたすとき、G は X に (v によ

以外条の上るるする古書書のこ、〉書S  $x_0$  おいるも  $x \cdot g$  多  $X \ni (x, g)$ u , 記しおし

ll₹ 9qqu9 €.4

4.4 Hopf fibration

4.3 Lebesgue O補題

4.2 Fibration

4.1 Cofibration

# Fibration Z Cofibration

### 賣⊅駕

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

写像  $f: X \rightarrow B$  が連続  $\Leftrightarrow$  合成  $i \circ f: X \rightarrow Y$  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 分集合の辞

$$\bigcup_{\lambda \in \mathcal{A}} \left\{ p_{\lambda}^{-1}(O) \; \middle| \; O \in \mathcal{O}_{\lambda} \right\}$$

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  $p_{\lambda}$ :  $\prod X_{\lambda} \to X_{\lambda}$  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

- 各 λ ∈ Λ に対し連続写像 f<sub>λ</sub>: A → X<sub>λ</sub> が与えられているとする. このとき連続写像  $f: A \rightarrow X$  で、全ての  $\lambda$  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  $\lambda$  に対し  $p_{\lambda}\circ f\colon A\to X_{\lambda}$  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  $p_{\lambda}$  が連続となるような、最 弱の位相であることを示せ、

- 2. px は開写像であることを示せ.
- p<sub>λ</sub> が閉写像とはならないような例を挙げよ.

A.6 商空間

4. Theorem A 5.2 を証明せよ

### A 6 商空間

**Definition A.6.1.**  $(X, \mathcal{O}_X)$  を位相空間, Y を集合,  $f: X \to Y$  を写像とする. Y の部 分集合施

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

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  $(Y, \mathcal{O}_f)$  を f によ

**Definition A.6.2.** 関係  $\sim$  を位相空間 X 上の同値関係とする. 商集合  $X/\sim$  に、自然な 射影  $\pi$ :  $X \to X/\sim$  による等化位相を与えたものを同値関係  $\sim$  による商空間という. 定義により、「 $O \subset X/\sim$  が開集合  $\Leftrightarrow \pi^{-1}(O)$  が開集合」である。

**Definition A.6.3.** X を位相空間,  $A \subset X$  を空でない部分空間とする.  $A \times A \subset X \times X$ の生成する同値関係による商空間を部分空間 A を一点に縮めた空間といい、X/A と書く.

Remark ,  $A \times A \subset X \times X$  の生成する同値関係とは,  $A \times A$  を含む最小の同値関係 ( $A \times A$ を含む同値関係全ての共通部分)

具体的に書けば、 $A \times A \cup \Delta(X)$ . あるいは

$$x \sim y \Leftrightarrow x = y$$
 または  $x, y \in A$ 

等化位相、商空間でよく使う/大事なのは次の性質である。

Theorem A.6.4. X, Z を位相空間, Y を集合,  $f: X \to Y$  を写像とし, Y に f による等 化位相を入れる.  $q: Y \rightarrow Z$  を写像とする.

このときqが連続であるための必要十分条件は $q \circ f \colon X \to Z$ が連続であることである.

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

Theorem A.6.5. X, Y を位相空間、 $\sim$  を X 上の同値関係、 $X/\sim$  を商空間、 $\pi$ :  $X \rightarrow$ 

A.7 ハウスドルフ空間

3. Theorem A.6.4 を証明せよ.

4. Theorem A 6.5 を証明せよ

**Definition A.7.1.** 位相空間 X が **Hausdorff** (ハウスドルフ) 空間 である  $\Leftrightarrow$  任意の 相異なる 2点  $x,y \in X$  に対し、x の近傍 U と y の近傍 V で、 $U \cap V = \emptyset$  となるものが存 在する.

2. Definition A.6.1 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

 $f: X \to Y$  を写像とし、次が可換であるとする (Proposition A 2.4 参照)

このとき、 $\bar{f}$  が連続であるための必要十分条件は f が連続であることである.

exercise 11. 1. Definition A.6.1 の  $O_f$  は位相であることを示せ.

exercise 12. 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.7.2. 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.7.3. Hausdorff 空間において、1点は閉集合である

Theorem A.7.4. 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.7.5. X を位相空間 Y を Hausdorff 空間とする 連絡な単射  $f: X \rightarrow Y$ 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,  $f^{-1}(U)\cap f^{-1}(V)=f^{-1}(U\cap V)=$  A.8 コンパクト空間

 $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset.$ 

**Theorem A.7.6.** X,Y を位相空間とする. このとき  $X \times Y$  が Hausdorff  $\Leftrightarrow X,Y$  とも

Remark . 無限個の直積に対しても同様なことが成り立つ. 証明もほぼ同じ.

Theorem A.7.7. X を位相空間とする. このとき, X が Hausdorff  $\Leftrightarrow$  対角線集合  $\Delta = \{(x, x) \mid x \in X\}$  が  $X \times X$  の閉集合.

Corollary A.7.8. X を位相空間, Y を Hausdorff 空間,  $A \subset X$  とし,  $f,g: X \to Y$  を 連続写像とする。このとき次が成り立つ。

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

2. f と g が部分集合 A 上一致すれば、Aa 上一致する.

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

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

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

は  $X \times Y$  の閉集合.

### A.8 コンパクト空間

**Definition A.8.1.** 1. 位相空間 X がコンパクト (compact) である  $\Leftrightarrow X$  の任意の 間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  $\Leftrightarrow$  部分空間 A がコンパクトである.

Remark . コンパクト Hausdorff 空間のことをコンパクトといい, この定義 A.8.1 の条件 をみたす空間を準コンパクト (quassi-compact) ということもある.

Theorem A.8.3. コンパクト空間の閉部分集合はコンパクトである。

. & & ケ用育むが、悶るか購き封豨重の物ぞのへ間空代電

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 topology) Crass

と定めると, OA は A の位相となる。この位相を X による A の相対位相 (relative

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

 $_{\Lambda}$ O 熱合巣代電の  $_{\Lambda}$  . る た S 合巣代電き  $_{\Lambda}$  ン  $_{\Lambda}$  , 間空閉当き ( $_{\Lambda}$ )、  $_{\Lambda}$  . L.  $_{\Lambda}$  A noitinihod

### 間坚依端 4.A

 $2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot h = h^{-1}g \cdot 5 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 15 \cdot h \cdot 0 = g.$ , 潮実 . るれる 永卓 ( よコ  $H \ni \varrho^{1-1} \Leftrightarrow A \sim \varrho$  却 ~ 希関動同るよコ用作のこ.る を用作る Example A.3.6. H & G の部分群とする。群の糖 G×H → G により H は G に行か

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  $g\cdot y=(g^{-1})^{-1}\cdot y=y\cdot g^{-1}$ Remark . Gか 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

.いをきょこう書く D/X を X/D , まま . そいと合東式 c 階ケ D を X 、き書さ X/D 多合集商さよコ系関連同の土、きささいアJ用計らん法コ X な D J参问

Definition A.3.5. G か X に石から作用しているとき、上の同種関係による衝集音を

П

 $z \sim x \approx d_0(\beta u) \cdot z = \beta \cdot (u \cdot z) = \beta \cdot \beta = x$  $x \sim \theta \times \theta^{-1} - \theta \cdot x = \theta \cdot (\theta \cdot \theta)$ 2.  $x \sim y \stackrel{\circ}{\sim} 3 \stackrel{\circ}{\sim} 2$ ,  $x = y \cdot g \stackrel{\circ}{\sim} 3 \stackrel{\circ}{\sim} g \in G \stackrel{\delta^2}{\sim} 5$ .  $y = y \cdot e = y \cdot (gg^{-1}) = g \cdot g \stackrel{\circ}{\sim} g$  $x \sim x \not\simeq \phi_1 \circ \cdot x = x$ .

で示さの合製の用計古 Joord

. e いる台東式で関す ひ ダ X , 考書 S D/X

.685

間空代語 1.A

Corollary A.8.7. コンパケト距離空間の任意の点列は収束する部分利を含む.

. 音楽划計和 A (さなぶ

となるものか存在する。

9.02

$$_{ix}O\bigcup_{i=i}^{n}=X$$

 $\mathcal{L}_{X} = \mathcal{L}_{X}, \dots, \mathcal{L}_{X}, \mathcal{L}_{X} \otimes \mathcal{L}_{X} \otimes \mathcal{L}_{X} \otimes \mathcal{L}_{X}$ 

 $\{x\} \supset {}_xO \cup V$ 

 ${}^{\scriptscriptstyle 2}\{x\} \cap {}^{\scriptscriptstyle X}O \cap A = {}^{\scriptscriptstyle X}O \cap {}^{\scriptscriptstyle 2}\{x\} \cap A = {}^{\scriptscriptstyle X}O \cap (\{x\} - A) = \emptyset$ 

 $O_x = \emptyset$   $\& \% \& \% \& \emptyset \Leftrightarrow \% \Leftrightarrow \emptyset = xO$  $\cap (\{x\} - h)$ ,  $\mathcal{T}_xO$  合果間ひ含き x,  $\mathcal{T}$  のいなお子点糖果の h お x,  $\mathcal{J}$  校  $\mathcal{J}$   $X \ni x$  の意力 いよおサボをちこるもで合果期許お たお

るないなうまを点睛跳な  $X \supset A$  、いま  $T \cup U$  は X 、 る V と V と V な V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V と V

. Cさき点酵果却合果伙器周無の間空イクパンに . 3.8.A moroafT

、南面しやさきお明証であず (瀬両と西公理数) 要が心理公用数おささご, 心 (野宝の (vonodaiT) てくにそ) ぐ立り魚はくこな勢向き合製の酵直の酵類無 . stromsA

Theorem A.8.5. X, Y ともにコンパクトなら X × Y もなイクパンログ

. よみてえきを渡関壊宝の 上 星 乳 大門 、いなる倒む 3 イクパンにお郷近るよる郷草藤重の合果 4 イパンに、 Aroma A

Theorem A.S.4. コンパクト空間の連続与際による際はコンパクトロ・ある。

a R R A 程付

「排車却 ↑ コゆるきあ, 0 よれめ宝の斜関 副同、検全き 1、すのな検全や π∘ l = l 、さるず器重ね l (4 t 8.0.A、すのな誘動体 l

16XCE9~/Y'61

1.8.A moroofT , すのな排金な誘動却 ~ /X ← X : π 創草商 , すイクパくにお X . loorA



· S G J 割与 附同 x) Y ←~ /X : ∫ 割与

専結、考幺のコ、るめ宝(j よコ( 'x) f = (x) f ⇔ 'x ~ x , ダ ~ 剤関剤同の土 X . & セ 5 k 全な誘動さ V ← X : ↑ , 間空 Hobsush テ Y , 間空 I へハくこ タ X . 3.6.A Y i と Asusdorff 空間, J : X ・ 3.6.A Y と Bausdorff 立 A . 3.6.A . 3.6.

Corollary A.9.4. コンパクト空間から Hausdorff 空間への運転な全単射は同相写像で

. G 5 5 6 1 1.6.A , 4.8.A , 5.8.A .mdT . loor!

Corollary A.9.3. コンパクト空間から Hausdorff 空間への連続写像は関写像である.

.43 \$ & 4 1.9.A , E.8.A .mdT .loorq

◇のめぶるあり イクバン こ 空音楽 大備の間空 Hobsush イクバン こ . Z. G. A Visitorio. J

Theorem A.9.1. Hausdorff 空間のコンパンに乗る子台東閉却台東イクバンにの間空 Trobsush .1.9.A moroorff

### 間空 ihobsusH イペパベロ 6.A

・ひ合き爬公器さき東別は10円点の意子

☆ さるサイベンにお X 、おすいま3 X 間空糖頭、さらなす、C立(別き近、AramaA . & 专東別コ x お 4{ \*\*\* \*\* ! | 便代語 . & ホ s

 $^{1}$ な  $_{4}\{_{4}n\}$  爬機さなさ  $_{1+4}n>_{4}n$   $_{4}(x)_{\frac{1}{2}}$  U  $\ni$   $_{nn}x$  ,  $^{1}$   $\odot$  & を ひら 条 ひ 合 果 現無  $^{1}$   $\wedge$   $^{1}$   $\wedge$   $^{1}$   $\vee$   $^{1}$   $\wedge$   $^{1}$ コ M ∋ 4 の意丑, SSTS点睛樂き X ∋ ェ . C きき点睛楽却 A , 私 なを全 単現無 な A 10.19

. 〉 は  $S \in \mathbb{N}$   $S \in \mathbb{N}$ 

間空 HrobsusH イクパくロ 6.A

 $[x^i] \in \Lambda^i$ .

9424

 ${}^{i}\Lambda = ({}^{i}\Omega)^{*}u \supset \{[{}^{i}x]\}$ 

 $^{i}\Omega \supset ([^{i}x])_{\tau = \underline{u}}$ 

よって V<sub>i</sub> = π(U<sub>i</sub>)" (本開集音. ·合薬問む (3U) = 5 のな物写問却 = (11定列 - 合薬問む 3U らゆお合薬問む JU - ) など

 $\wedge/X \supset {}_{2}(\Omega^{\dagger}) = \mu(\Omega^{\dagger}) \supset {}_{2}(\Omega^{\dagger}) = {}_{3}(\Omega^{\dagger}) \supset {}_{4}(\Omega^{\dagger}) \supset {}_{4}(\Omega^{\dagger$ 

・合果閉む  $X \supset (\mathcal{H} \cap (X \times \mathcal{H})) _{2}q = ((\mathcal{H})\pi)^{1-\pi}$  ブ

 $\emptyset = {}_{2}U \cap {}_{1}U \quad , {}_{1}U \supset ([i_{1}x])^{1-\pi}$ 

2.03 常知みの先 宝魚 : 合果関却点一次の HrobsusH む X . ふす S  $[tx] \neq [tx]$  ,  $\sim \setminus X \ni [tx]$  , [tx] .  $I \leftarrow E$ 

楽問  $A\cap (X\times X)$  つのな合楽問 A ,

> $(\mathcal{U} \cup (X \times \mathcal{U})) \mathcal{U} =$  $\{\mathcal{H}\ni(\mathcal{H},\mathcal{H}):\mathcal{H}\ni\mathcal{H}\in\mathcal{H}\}$  $\{h \sim x : A \ni x \in | X \ni h\} = \{h \sim x : A \ni x \in F\}$

ン ⇒ 3.  $F \subset X$  を関集合とする。 $\pi^{-1}(\pi(F)) \subset X$  が関集命であるとことをおせばよい. . 5 444 6 1

 $(\sim/X \triangle)^{1-}(\pi \times \pi) = \mathcal{A}$ 

お果田の X × X おり H .2

·問亞 HobsusH ま) ~/X .I

、  $\cup$  S 表間動同  $X \times X \supset R$  , 間空 Hausdorff イ  $\wedge$   $\wedge$   $\wedge$  亡  $\otimes$  X . **6.9.A** noition  $\mathbf{q}$ 

同プミス、&&字映単全な頻重の小問型 HabsusH さな問望 1 ペパくにおし, さななで

.2 ← 1 .loor4