商空間のノート

箱 (@o_ccah)

2019年4月12日

記号と用語

- 集合 X からその商集合 X/R への写像であって、各 $x \in X$ に対して x の同値類を対応させるものを、等 化写像という.
- 集合 X 上の同値関係 R を $X \times X$ の部分集合として扱うとき、これを R のグラフといい、 $\Gamma(R)$ と書く、
- X を集合,R を X 上の同値関係, π : $X \to X/R$ を等化写像とする。X の部分集合 A が R に関して充満しているとは, $A = \pi^{-1}(\pi(A))$ であることをいう。
- X を集合,R を X 上の同値関係とし,A を X の部分集合とする。R を $A \times A$ に制限して得られる A 上の同値関係を, R_A と書く.
- $\{X_i\}_{i\in I}$ を集合族とし、各 $i\in I$ に対して R_i を X_i 上の同値関係とする. $\lceil x=(x_i)_{i\in I}$ と $y=(y_i)_{i\in I}$ が関係するのは、任意の $i\in I$ に対して $x_i=y_i$ であるとき、かつそのときに限る」とする $\prod_{i\in I} X_i$ 上の同値関係を、 $\prod_{i\in I} R_i$ と書く.
- $\{X_i\}_{i\in I}$ 、 $\{Y_i\}_{i\in I}$ を集合族とし、各 $i\in I$ に対して $f_i\colon X_i\to Y_i$ とする. $\prod_{i\in I}X_i$ の点 $(x_i)_{i\in I}$ に対して $\prod_{i\in I}Y_i$ の点 $(f_i(x_i))_{i\in I}$ を対応させる写像を、 $\{f_i\}_{i\in I}$ の積写像といい、 $\prod_{i\in I}f_i\colon \prod_{i\in I}X_i\to \prod_{i\in I}Y_i$ と 書く.

1 終位相の一般論

定義 1.1(終位相) X を集合, $\{Y_i\}_{i\in I}$ を位相空間族とする.写像族 $\{\sigma_i\colon Y_i\to X\}_{i\in I}$ に対して,すべての σ_i が連続となるような X 上の最大の位相を, $\{(Y_i,\sigma_i)\}_{i\in I}$ (あるいは単に $\{\sigma_i\}_{i\in I}$)が誘導する X 上の終位相という.

容易にわかるように、 $\{\sigma_i\}_{i\in I}$ が誘導する X 上の終位相は、任意の $i\in I$ に対して $\sigma_i^{-1}(A)$ が Y_i の開集合となるような $A\subseteq X$ の全体を開集合系とする位相である.

命題 1.2(終位相の特徴付け) X を集合, $\{Y_i\}_{i\in I}$ を位相空間族とする.写像族 $\{\sigma_i\colon Y_i\to X\}_{i\in I}$ が誘導する X 上の終位相は,次の性質をもつ唯一の X 上の位相である.

任意の位相空間 Z と写像 $g: X \to Z$ について、g が連続であることと、任意の $i \in I$ に対して $g \circ \sigma_i$ が連続であることとは同値である.

証明 $\{\sigma_i\}_{i\in I}$ が誘導する X 上の終位相を \mathfrak{Q}_f とする. このとき, 位相空間 Z と写像 $g\colon X\to Z$ に対して, 次

の同値関係が成り立つ.

任意の $i \in I$ に対して $g \circ \sigma_i$ が連続

任意の $i \in I$ と開集合 $O \subseteq Z$ に対して $\sigma_i^{-1}(g^{-1}(O))$ は Y_i の開集合

任意の開集合
$$O \subseteq Z$$
 に対して $g^{-1}(O) \in \mathfrak{D}_f$. (*)

一方で、X上の位相 $\mathfrak O$ によって X を位相空間とみなすとき、g が連続であることは、次のようにいいかえられる

任意の開集合
$$O \subseteq Z$$
 に対して $g^{-1}(O) \in \mathfrak{O}$. (**)

任意の位相空間 Z と写像 $g: X \to Z$ に対して $(*) \longleftrightarrow (**)$ であることは, $\mathfrak{O}_{\mathrm{f}} = \mathfrak{O}$ であることに他ならない.

命題 1.3(終位相の推移性) X を集合, $\{Y_i\}_{i\in I}$ を集合族, $\{Z_{ij}\}_{i\in I,\ j\in J_i}$ (J_i は各 $i\in I$ に対して定まる添字集合)を位相空間族とする.写像族 $\{\sigma_i\colon Y_i\to X\}_{i\in I}$, $\{\tau_{ij}\colon Z_{ij}\to Y_i\}_{i\in I,\ j\in J_i}$ について, $\{\sigma_i\circ\tau_{ij}\}_{i\in I,\ j\in J_i}$ が誘導する X 上の終位相と,「各 Y_i を $\{\tau_{ij}\}_{j\in J_i}$ が誘導する終位相によって位相空間とみなすときの, $\{\sigma_i\}_{i\in I}$ が誘導する X 上の終位相」とは一致する.

証明 終位相の特徴付け(命題 1.2)より, σ_i が連続であることと,任意の $j \in J_i$ に対して $\sigma_i \circ \tau_{ij}$ が連続であることとは同値である.ここから結論が従う.

2 商空間と商写像

定義 2.1 (商空間) X を位相空間, R を X 上の同値関係とする。等化写像 π : $X \to X/R$ が誘導する X/R 上の 終位相を,X の位相が誘導する X/R 上の商位相という。商位相によって X/R を位相空間とみなすとき,X/R を X の商空間という。

定義 2.2(商写像) X,Y を位相空間、 $f:X\to Y$ とする。Y の位相が f の誘導する終位相に等しく、かつ f が全射であるとき、f は商写像であるという。

X を位相空間, X/R をその商空間とするとき,等化写像 $\pi: X \to Y$ は商写像である。逆に, $f: X \to Y$ が商写像であるとき, X を f が定める同値関係で割った商空間と Y とは f が誘導する写像により同相となる。このように、商空間を考えることと商写像を考えることは等価である。

命題 2.3 X,Y を位相空間,R を X 上の同値関係, $\pi: X \to X/R$ を等化写像とする.写像 $f: X/R \to Y$ が連続であるための必要十分条件は, $f \circ \pi: X \to Y$ が連続であることである.

系 2.4 X,Y を位相空間、R,S をそれぞれ X,Y 上の同値関係、 $f:X\to Y$ を R,S と整合する写像とする。f が連続ならば、f が誘導する写像 $\overline{f}:X/R\to Y/S$ も連続である。

命題 2.5 X を位相空間, R, S を X 上の同値関係とし, S は R よりも粗いとする. このとき、自然な全単射 $(X/R)/(S/R) \to X/S$ は同相写像である.

証明 命題 1.3 から従う.

3 開写像と閉写像

定義 3.1 X,Y を位相空間, $f: X \rightarrow Y$ とする.

- (1) X の開集合の f による像が常に Y の開集合であるとき, f は開写像であるという.
- (2) X の閉集合の f による像が常に Y の閉集合であるとき、f は閉写像であるという.

命題 3.2 X,Y を位相空間, $f: X \to Y$ とし, A を X の部分集合とする.

- (1) f が開写像であり、A が X の開集合ならば、 $f|_A: A \to Y$ も開写像である.
- (2) f が閉写像であり、A が X の閉集合ならば、 $f|_A: A \to Y$ も閉写像である.

命題 3.3 X,Y を位相空間, $f: X \to Y$ とし, B を Y の部分集合とする.

- (1) f が開写像ならば、f を $f^{-1}(B)$ から B への写像とみなしたものも開写像である.
- (2) f が閉写像ならば、f を $f^{-1}(B)$ から B への写像とみなしたものも閉写像である.

証明 X の部分集合 A に対して $f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B$ であることからわかる.

命題 3.4 開連続全射および閉連続全射は商写像である.

証明 どちらも同様に示せるから、開連続全射について示す。X,Y を位相空間、 $f:X\to Y$ を開連続全射とする。f の連続性より、Y の開集合の f による逆像は常に X の開集合である。逆に、部分集合 $B\subseteq Y$ について、 $f^{-1}(B)$ が X の開集合であるとすると、f が開写像であることより $f(f^{-1}(B))$ は Y の開集合であり、f が全射であることより $B=f(f^{-1}(B))$ だから、B は Y の開集合である。よって、Y の位相は、f が誘導する終位相に等しい。f の全射性と合わせて、f が商写像であることが従う。

П

したがって、開連続全射および閉連続全射は、商写像の特別な場合であるといえる。これに対応して、次の概念を定義する。

定義 3.5 X を位相空間, R を X 上の同値関係, $\pi: X \to X/R$ を等化写像とする.

- (1) π が開写像であるとき、R は開同値関係であるという.
- (2) π が閉写像であるとき, R は閉同値関係であるという.

注意 開でも閉でもない商写像が存在する。あるいは同じことだが、開でも閉でもない(位相空間上の)同値 関係が存在する。たとえば、R を \mathbb{R} 上の同値関係であって各 $n \in \mathbb{N}_{>0}$ に対して n と 1/n とを同一視するもの とすると、R は開同値関係でも閉同値関係でもない。

4 商空間と部分空間

前節で述べた開写像・閉写像に関する命題から、商空間と部分空間に関する次の命題が得られる。

命題 4.1 X を位相空間,R を X 上の同値関係, π : $X \to X/R$ を等化写像,A を X の部分集合とする。次の それぞれの場合,自然な全単射 $A/R_A \to \pi(A)$ は同相写像である。

- (1) R が開同値関係であり、A が X の開集合である。
- (2) R が閉同値関係であり、A が X の閉集合である.
- (3) R が開同値関係であり、A が R に関して充満している.
- (4) R が閉同値関係であり、A が R に関して充満している.

証明 (1) と (2), (3) と (4) の証明はそれぞれ同様にできるから, (1) と (3) のみ証明する. 自然な全単射 $A/R_A \to \pi(A)$ が同相写像であることは, π を A から $\pi(A)$ への写像とみなしたものが商写像であることに同値なので, これを示せばよい.

- (1) R が開同値関係であり、A が X の開集合であるとする。このとき、命題 3.2、命題 3.3 より π を A から $\pi(A)$ への写像とみなしたものも開写像であり、したがって命題 3.4 より商写像である。
- (3) R が開同値関係であり、A が R に関して充満しているとする. このとき、命題 3.3 より π を $A = \pi^{-1}(\pi(A))$ から $\pi(A)$ への写像とみなしたものは開写像であり、したがって命題 3.4 より商写像である.

注意 命題 4.1 の結論は,無条件には成り立たない. たとえば,R を \mathbb{R} 上の同値関係であって各 $n \in \mathbb{N}_{>0}$ に対して n と 1/n とを同一視するものとし, $A = \{0\} \cup ((1,\infty) \setminus \mathbb{N}_{>0})$ とすると,A は R に関して充満しているが,自然な全単射 $A/R_A \to \pi(A)$ は同相写像ではない.実際, R_A は A 上の離散同値関係であり,0 は $A/R_A = A$ の孤立点だが, $\pi(0)$ は $\pi(A) \subseteq \mathbb{R}/R$ の孤立点ではない.

5 商空間と積空間

命題 5.1 $\{X_i\}_{i\in I}, \{Y_i\}_{i\in I}$ を位相空間族とし、各 $i\in I$ に対して $f_i\colon X_i\to Y_i$ とする。各 f_i が開写像であり、有限個の $i\in I$ を除いて f_i が全射ならば、積写像 $\prod_{i\in I} f_i\colon \prod_{i\in I} X_i\to \prod_{i\in I} Y_i$ も開写像である。

証明 各 f_i が開写像であり、有限個の $i \in I$ を除いて f_i が全射とする。各 $i \in I$ に対して U_i を X_i の開集合とし、有限個の $i \in I$ を除いては $U_i = X_i$ とする。これらの積 $\prod_{i \in I} U_i$ の $\prod_{i \in I} f_i$ による像は $\prod_{i \in I} f_i(U_i)$ である。仮定より、各 $f_i(U_i)$ は Y_i の開集合であり、有限個の $i \in I$ を除いては $f_i(U_i) = Y_i$ だから、この像は $\prod_{i \in I} Y_i$ の開集合である。このような $\prod_{i \in I} U_i$ の全体は $\prod_{i \in I} X_i$ の開基をなすから、 $\prod_{i \in I} f_i$ は開写像である。

上の命題から、商空間と積空間に関する次の命題が得られる.

命題 5.2 $\{X_i\}_{i\in I}$ を位相空間族とし、各 $i\in I$ に対して R_i を X_i 上の同値関係とする。各 R_i が開同値関係ならば、 $\prod_{i\in I}R_i$ も開同値関係であり、自然な全単射 $\prod_{i\in I}X_i/\prod_{i\in I}R_i \to \prod_{i\in I}(X_i/R_i)$ は同相写像である。

証明 各 $i \in I$ に対して、 $\pi_i: X_i \to X_i/R_i$ を商写像とする。各 π_i が開写像であるとして、 $\prod_{i \in I} \pi_i$ が開写像であることを示せばよいが(命題 3.4)、これは命題 5.1 から従う.

注意 命題 5.2 の結論は,無条件には成り立たない. たとえば, Δ を $\mathbb Q$ 上の離散同値関係,R を $\mathbb Q$ 上の同値関係であって $\mathbb Z$ のすべての点を同一視するものとすると, Δ は開かつ閉な同値関係,R は閉同値関係だが,自然な全単射 ($\mathbb Q \times \mathbb Q$)/($\Delta \times R$) $\to \mathbb Q \times (\mathbb Q/R)$ は同相写像ではない.

このことを見るために、 $\Delta \times R$ に関して充満した $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ の開集合(したがって $(\mathbb{Q} \times \mathbb{Q})/(\Delta \times R)$ への自然な全射による像は開集合となる)であって、 $\mathbb{Q} \times (\mathbb{Q}/R)$ への自然な全射による像は開集合でないものを構成しよう。 $(a_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ を (0,1) 内の無理数の列で、 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ を満たすものとする。各 $n \in \mathbb{Z}$ に対して、(-1,n) と

 $(-a_n,n)$ とを結ぶ線分を直径とする開球, $(-a_n,n)$ と (a_n,n) とを結ぶ線分を直径とする開球, (a_n,n) と (1,n) とを結ぶ線分を直径とする開球を考え,これら 3 つの開球の合併を U_n とする。 $U=\bigcup_{n\in\mathbb{Z}}U_n$ と置くと,これは条件を満たす.

6 商空間の分離性

本節では、商空間が Hausdorff になるための十分条件をいくつか挙げる.

命題 6.1 X を位相空間, R を X 上の同値関係とする。次の 2 条件について, $(a) \Longrightarrow (b)$ が成り立つ。 さらに、 R が開同値関係ならば、 2 条件は同値となる。

- (a) X/R if Hausdorff σ (b).
- (b) $\Gamma(R)$ は $X \times X$ の閉集合である.

証明 $\pi: X \to X/R$ を等化写像とし、 $\Delta(X/R) = \{(a,a) \mid a \in X/R\}$ と置く、X/R が Hausdorff であることは、 $\Delta(X/R)$ が $(X/R) \times (X/R)$ の閉集合であることに同値である。

- (a) \Longrightarrow (b) X/R が Hausdorff であるとすると, $\Delta(X/R)$ は $(X/R) \times (X/R)$ の閉集合だから, $\Gamma(R) = (\pi \times \pi)^{-1}(\Delta(X/R))$ は $X \times X$ の閉集合である.
- (b) \Longrightarrow (a) R が開同値関係であり、 $\Gamma(R)$ が $X \times X$ の閉集合であるとする。このとき、命題 5.2 より、 $(X/R) \times (X/R)$ を $(X \times X)/(R \times R)$ と同一視できる。そのため、 $\Delta(X/R)$ を $(X \times X)/(R \times R)$ の部分集合と考えたものが閉集合であることを示せばよい。 $\Delta(X/R) \subseteq (X \times X)/(R \times R)$ の等化写像による逆像は、 $\Gamma(R)$ である。仮定よりこれは $X \times X$ の閉集合だから、商位相の定義より、 $\Delta(X/R)$ は $(X \times X)/(R \times R)$ の閉集合である。これで示された。

命題 6.2 X が正則 Hausdorff 空間, R が X 上の閉同値関係ならば, $\Gamma(R)$ は $X \times X$ の閉集合である.

証明 Xを正則 Hausdorff 空間, Rを X 上の閉同値関係とし, π : $X \to X/R$ を等化写像とする. 点 $(x,y) \in \overline{\Gamma(R)}$ を任意にとる。すると,x の任意の閉近傍 F と y の任意の近傍 V に対して, $F \times V$ は $\Gamma(R)$ と交わる。すなわち, $\pi^{-1}(\pi(F))$ は V と交わる。ここで,V は y の任意の近傍を動き,仮定より $\pi^{-1}(\pi(F))$ は閉集合だから, $y \in \overline{\pi^{-1}(\pi(F))} = \pi^{-1}(\pi(F))$ である。したがって, $\pi^{-1}(\pi(\{y\}))$ と F は交わる。ここで,F は x の任意の閉近傍を動き,仮定より $\pi^{-1}(\pi(\{y\}))$ は閉集合だから, $x \in \overline{\pi^{-1}(\pi(\{y\}))} = \pi^{-1}(\pi(\{y\}))$ である。これは, $(x,y) \in \Gamma(R)$ を意味する。よって, $\Gamma(R)$ は $X \times X$ の閉集合である。

系 6.3 X が正則 Hausdorff 空間, R が X 上の開かつ閉な同値関係ならば, X/R は Hausdorff である.

証明 命題 6.1 と命題 6.2 から従う.

命題 6.4 X を正則 Hausdorff 空間,F を X の空でない閉集合とし,R を X 上の同値関係であって F を 1 点に潰すものとする(すなわち,R に関する同値類は,F と各 $x \in X \setminus F$ に対する $\{x\}$ である).このとき,商空間 X/R は Hausdorff である.

証明 $\pi: X \to X/R$ を等化写像とする。まず、異なる $2 \, \text{点} \, x, y \in X \setminus F$ を任意にとる。X は Hausdorff であり、F は閉集合だから、X の開近傍 U と Y の開近傍 V を交わらないように $X \setminus F$ の中にとれる。このとき、 $\pi(U), \pi(V)$ はそれぞれ $\pi(X), \pi(Y)$ の開近傍であり、互いに交わらない。次に、 $X \in X \setminus F$ を任意にとる。

X は正則であり、F は閉集合だから、x の開近傍 U と F の開近傍 V を交わらないようにとれる。このとき、 $\pi(U),\pi(V)$ はそれぞれ $\pi(x),F$ の開近傍であり、互いに交わらない。よって、X/R は Hausdorff である。 \Box

参考文献

- [1] N. Bourbaki (著), 森毅 (編・訳), 清水 達雄 (訳), 『ブルバキ数学原論 位相 1』, 東京図書, 1968.
- [2] 児玉 之宏, 永見 啓応, 『位相空間論』, 岩波書店, 1974.