

幾何学演習 I

第1回 集合

論理記号

集合 A の要素 x を変数とする命題関数 $P(x)$ と命題 Q, R が与えられているとする.

- (1) 全称記号: “ $\forall x \in A P(x)$ ” とは「すべての $x \in A$ に対して $P(x)$ が成り立つ。」
という命題を表す.
- (2) 存在記号: “ $\exists x \in A P(x)$ ” とは「 $P(x)$ が成り立つような $x \in A$ が存在する。」
という命題を表す.
- (3) 論理包含: “ $Q \Rightarrow R$ ” とは「 Q ならば R である。」という命題を表す.
この命題は「 Q でないかまたは R である。」という命題と同値である.

例題 1.1

f を区間 I で定義された実数値関数とする. 以下の各命題とその否定を簡潔な日本語で述べよ.

$$(1) \forall a \in I, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 (x \in I, |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon)$$

$$(2) \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall a \in I (x \in I, |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon)$$

解答例

与えられた命題を簡潔な日本語にすれば、それぞれ次のようになる。

(1) 任意の $a \in I$ と $\varepsilon > 0$ に対して $\delta > 0$ で、次の条件を満たすものが存在する。

「 $x \in I$ かつ $|x - a| < \delta$ ならば $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ である。」

(2) 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $\delta > 0$ で、次の条件を満たすものが存在する。

「 $x, a \in I$ かつ $|x - a| < \delta$ ならば $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ である。」

これらの命題の否定はそれぞれ次のようになる。

(1) ある $a_0 \in I$ と $\varepsilon_0 > 0$ で、次の条件を満たすものが存在する。

「任意の $\delta > 0$ に対して $|x_0 - a_0| < \delta$ かつ $|f(x_0) - f(a_0)| \geq \varepsilon_0$ を満たす $x_0 \in I$ が存在する。」

(2) ある $\varepsilon_0 > 0$ で、次の条件を満たすものが存在する。

「任意の $\delta > 0$ に対して $|x_0 - a_0| < \delta$ かつ $|f(x_0) - f(a_0)| \geq \varepsilon_0$ を満たす $x_0, a_0 \in I$ が存在する。」

2つの集合 A, B について $A \subset B$ であることを示すには「 $x \in A$ ならば $x \in B$ 」を示すことが基本である。また、 $A = B$ であることを示すには「 $x \in A$ ならば $x \in B$ 」と「 $x \in B$ ならば $x \in A$ 」を示すことが基本である。

例題 1.2

A, B を集合 X の部分集合とするとき、 $A \cap B = \emptyset$ と $A \subset B^c$ は同値であることを示せ。

解答例

「 $A \cap B = \emptyset$ ならば $A \subset B^c$ 」の証明

$A \cap B = \emptyset$ であるとき、 $A \subset B^c$ が成り立たないと仮定して矛盾を導けばよい。

$A \subset B^c$ でないならば $x \in A$ で $x \notin B^c$ であるものが存在する。

$x \notin B^c$ ならば $x \in B$ であり、 $x \in A$ でもあるので、 $x \in A \cap B$ となって、仮定 $A \cap B = \emptyset$ と矛盾する。

「 $A \subset B^c$ ならば $A \cap B = \emptyset$ 」の証明

$A \subset B^c$ であるとき、 $A \cap B = \emptyset$ が成り立たないと仮定して矛盾を導けばよい。

$A \cap B = \emptyset$ でないならば、 $x \in A \cap B$ が存在する。このとき $x \in A$ かつ $x \in B$ であるが、

仮定 $A \subset B^c$ と $x \in A$ から $x \in B^c$ が得られる。ところが $x \in B^c$ は $x \in B$ と矛盾する。

例題 1.3

集合 A, B, C に対して次の等式が成り立つことを示せ.

$$(1) A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad (2) A - (B \cap C) = (A - B) \cup (A - C)$$
$$(3) A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \quad (4) A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$$

解答例

(1) $x \in A \cup (B \cap C)$ ならば $x \in A$ または $x \in B \cap C$ である.

$x \in A$ の場合, $x \in A \cup B$ かつ $x \in A \cup C$ だから $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ である.

$x \in B \cap C$ の場合, $x \in B$ かつ $x \in C$ だから $x \in A \cup B$ かつ $x \in A \cup C$ である.

従って, この場合も $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ である.

$x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ ならば $x \in A \cup B$ かつ $x \in A \cup C$ である.

$x \in A$ の場合は $x \in A \cup (B \cap C)$ である.

$x \notin A$ の場合は $x \in A \cup B$ かつ $x \in A \cup C$ より $x \in B$ かつ $x \in C$ となるため

$x \in B \cap C$ である. 故に $x \in A \cup (B \cap C)$ である.

解答例の続き

(2) $x \in A - (B \cap C)$ ならば $x \in A$ かつ $x \notin B \cap C$ である。

$x \notin B \cap C$ より $x \notin B$ または $x \notin C$ である。 $x \in A$ だから

$x \notin B$ の場合は $x \in A - B$ であり, $x \notin C$ の場合は $x \in A - C$ である。

故に $x \in A - B$ または $x \in A - C$ だから $x \in (A - B) \cup (A - C)$ である。

$x \in (A - B) \cup (A - C)$ ならば $x \in A - B$ または $x \in A - C$ である。

$x \in A - B$ の場合は $x \in A$ かつ $x \notin B$ であり, $x \notin B$ ならば $x \notin B \cap C$ だから $x \in A - (B \cap C)$ である。

$x \in A - C$ の場合は $x \in A$ かつ $x \notin C$ であり, $x \notin C$ ならば $x \notin B \cap C$ だから $x \in A - (B \cap C)$ である。

(3) $x \in A \cap (B \cup C)$ ならば $x \in A$ かつ $x \in B \cup C$ である。

$x \in B \cup C$ より, $x \in B$ または $x \in C$ である。

$x \in B$ の場合は $x \in A$ より $x \in A \cap B$ だから, $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ である。

$x \in C$ の場合は $x \in A$ より $x \in A \cap C$ だから, $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ である。

従って, いずれの場合も $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ である。

解答例の続き

$x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ならば $x \in A \cap B$ または $x \in A \cap C$ である。

$x \in A \cap B$ の場合は $x \in B$ だから $x \in B \cup C$ であり, $x \in A$ でもあるので $x \in A \cap (B \cup C)$ である。

$x \in A \cap C$ の場合は $x \in C$ だから $x \in B \cup C$ であり, $x \in A$ でもあるのでこの場合も $x \in A \cap (B \cup C)$ である。

(4) $x \in A - (B \cup C)$ ならば $x \in A$ かつ $x \notin B \cup C$ である。

$x \notin B \cup C$ より $x \notin B$ かつ $x \notin C$ である。

$x \in A$ かつ $x \notin B$ より $x \in A - B$ であり, $x \in A$ かつ $x \notin C$ より $x \in A - C$ である。故に $x \in A - B$ かつ $x \in A - C$ だから $x \in (A - B) \cap (A - C)$ である。

$x \in (A - B) \cap (A - C)$ ならば $x \in A - B$ かつ $x \in A - C$ である。

従って $x \in A$ かつ $x \notin B$ かつ $x \notin C$ だから, $x \in A$ かつ $x \notin B \cup C$ である。

故に $x \in A - (B \cup C)$ である。

例題 1.4

A, B を集合, $x, z \in A, y, w \in B$ とする. このとき $\{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{z\}, \{z, w\}\}$ が成り立つためには「 $x=z$ かつ $y=w$ 」であることが必要十分であることを示せ.

解答例

「 $x=z$ かつ $y=w$ 」ならば $\{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{z\}, \{z, w\}\}$ であることは明らかである.

$\{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{z\}, \{z, w\}\}$ と仮定する. $\{x\} \in \{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{z\}, \{z, w\}\}$ だから $\{x\} \in \{\{z\}, \{z, w\}\}$ である. 従って $\{x\} = \{z\}$ または $\{x\} = \{z, w\}$ が成り立つ.

$\{x\} = \{z\}$ の場合は $x=z$ であり, $\{x\} = \{z, w\}$ の場合は $z=w=x$ だから, いずれにしても $x=z$ が成り立つ. 故に $\{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{x\}, \{x, w\}\}$ であり,

$\{x, y\} \in \{\{x\}, \{x, y\}\}$ だから $\{x, y\} \in \{\{x\}, \{x, w\}\}$ となって $\{x, y\} = \{x\}$ または $\{x, y\} = \{x, w\}$ が成り立つ.

$\{x, y\} = \{x\}$ の場合は $x=y$ だから $\{\{x\}\} = \{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{x\}, \{x, w\}\}$ より $\{x\} = \{x, w\}$ が得られるため, $x=w$ でもある. 従って $y=x=w$ である.

解答例の続き

$\{x, y\} = \{x, w\}$ の場合は $y \in \{x, y\}$ だから $y \in \{x, w\}$ となるため、 $y = x$ または $y = w$ である。 $y = x$ ならば $\{x\} = \{x, y\} = \{x, w\}$ だから $x = w$ が得られるため、この場合も $y = w$ である。

上の例題から集合 A の要素 x と集合 B の要素 y の順序対 (x, y) は次で定義できる。

$$(x, y) = \{\{x\}, \{x, y\}\}$$

集合 X, Y に対し $A \subset X, B \subset Y$ のとき $A \times B$ を $X \times Y$ の部分集合

$$\{(x, y) \in X \times Y \mid x \in A, y \in B\}$$

とみなす。

例題 1.5

X, Y を集合, A, B を X の部分集合, C, D を Y の部分集合とするとき等式

$$(A \times C) \cap (B \times D) = (A \cap B) \times (C \cap D)$$

が成り立つことを示せ。

解答例

$(x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$ ならば $(x, y) \in A \times C$ かつ $(x, y) \in B \times D$ だから $x \in A$ かつ $y \in C$ かつ $x \in B$ かつ $y \in D$ である. 故に $x \in A \cap B$ かつ $y \in C \cap D$ が成り立つため $(x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D)$ である.

$(x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D)$ ならば $x \in A \cap B$ かつ $y \in C \cap D$ だから $x \in A$ かつ $x \in B$ かつ $y \in C$ かつ $y \in D$ である. 故に $(x, y) \in A \times C$ かつ $(x, y) \in B \times D$ が成り立つため $(x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$ である.

幾何学演習 I

第2回 関係・写像

定義 2.1

- (1) 集合 X, Y の直積 $X \times Y$ の部分集合を X と Y の関係という. R が X と Y の関係であるとき $(x, y) \in R$ を xRy と表すことがある. とくに $X = Y$ の場合 R を X における(二項)関係という.
- (2) F が X と Y の関係で, すべての $x \in X$ に対して $F \cap (\{x\} \times Y)$ がただひとつの要素からなる集合になるとき F を X から Y への写像と呼び, $F: X \rightarrow Y$ で表す. このとき各 $x \in X$ に対し $F \cap (\{x\} \times Y) = \{(x, y)\}$ を満たす $y \in Y$ がただ1つ存在するが, この y を $F(x)$ で表し, x の F による像と呼ぶ. また X を F の定義域という.

定義 2.2

X, Y, Z を集合とする. R を X と Y の関係, S を Y と Z の関係とするととき X と Z の関係 $S \circ R$ を以下で定めて R と S の合成という.

$$S \circ R = \{(x, z) \in X \times Z \mid (x, y) \in R \text{ かつ } (y, z) \in S \text{ を満たす } y \in Y \text{ が存在する.}\}$$

また Y と X の関係 $\{(y, x) \in Y \times X \mid (x, y) \in R\}$ を R の逆の関係と呼び, R^{-1} で表す.

例題 2.3

X, Y, Z, W を集合, R, S, T をそれぞれ X と Y の関係, Y と Z の関係, Z と W の関係とする.

(1) $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$, $(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$, $(R^{-1})^{-1} = R$ が成り立つことを示せ.

(2) R, S がともに写像ならば $S \circ R$ は X から Z への写像であることを示せ.

解答例

(1) $(x, w) \in T \circ (S \circ R)$ ならば $(x, z) \in S \circ R$ かつ $(z, w) \in T$ を満たす $z \in Z$ が存在する. $(x, z) \in S \circ R$ より $(x, y) \in R$ かつ $(y, z) \in S$ を満たす $y \in Y$ が存在する. 従って $(y, z) \in S$ かつ $(z, w) \in T$ が成り立つため, $(y, w) \in T \circ S$ であり, さらに $(x, y) \in R$ だから $(x, w) \in (T \circ S) \circ R$ である. $(x, w) \in (T \circ S) \circ R$ ならば $(x, y) \in R$ かつ $(y, w) \in T \circ S$ を満たす $y \in Y$ が存在する. $(y, w) \in T \circ S$ より $(y, z) \in S$ かつ $(z, w) \in T$ を満たす $z \in Z$ が存在する. 故に $(x, y) \in R$ かつ $(y, z) \in S$ が成り立つため, $(x, z) \in S \circ R$ であり, さらに $(z, w) \in T$ だから $(x, w) \in T \circ (S \circ R)$ である. 従って $T \circ (S \circ R) = (T \circ S) \circ R$ である.

解答例の続き

$(z, x) \in (S \circ R)^{-1}$ ならば $(x, z) \in S \circ R$ だから $(x, y) \in R$ かつ $(y, z) \in S$ を満たす $y \in Y$ が存在する. このとき $(z, y) \in S^{-1}$ かつ $(y, x) \in R^{-1}$ だから $(z, x) \in R^{-1} \circ S^{-1}$ である. $(z, x) \in R^{-1} \circ S^{-1}$ ならば $(z, y) \in S^{-1}$ かつ $(y, x) \in R^{-1}$ を満たす $y \in Y$ が存在する. このとき $(x, y) \in R$ かつ $(y, z) \in S$ だから $(x, z) \in S \circ R$ となるため $(z, x) \in (S \circ R)^{-1}$ である. 故に $(z, x) \in R^{-1} \circ S^{-1}$ が成り立つ.

$(x, y) \in (R^{-1})^{-1}$ は $(y, x) \in R^{-1}$ と同値であり, これは $(x, y) \in R$ と同値である. 故に $(R^{-1})^{-1} = R$ である.

(2) 仮定から $R \cap (\{x\} \times Y) = \{(x, R(x))\}$ かつ $S \cap (\{R(x)\} \times Z) = \{(R(x), S(R(x)))\}$ が任意の $x \in X$ に対して成り立つため $(x, R(x)) \in R$ かつ $(R(x), S(R(x))) \in S$ である. 故に $(x, S(R(x))) \in S \circ R$ だから $(x, S(R(x))) \in (S \circ R) \cap (\{x\} \times Z)$ である.

$(x', z') \in (S \circ R) \cap (\{x\} \times Z)$ ならば $(x', z') \in S \circ R$ かつ $(x', z') \in \{x\} \times Z$ だから, $y' \in Y$ で $(x', y') \in R$ かつ $(y', z') \in S$ を満たすものが存在し, $x' = x$ である.

従って $(x, y') \in R \cap (\{x\} \times Y) = \{(x, R(x))\}$ が成り立つため $y' = R(x)$ である.

解答例の続き

このとき $(R(x), z') \in S \cap (\{R(x)\} \times Z) = \{(R(x), S(R(x)))\}$ となるため $z' = S(R(x))$ である. 以上から $(x', z') \in (S \circ R) \cap (\{x\} \times Z)$ ならば $(x', z') = (x, S(R(x)))$ が成り立つため $(S \circ R) \cap (\{x\} \times Z)$ はただ1つの要素 $(x, S(R(x)))$ からなる集合である. 故に $S \circ R$ は X から Z への写像である.

定義 2.4

集合 X と Y の関係 R と X の部分集合 A に対し Y の部分集合 $R(A)$ を以下で定める.

$$R(A) = \{y \in Y \mid (x, y) \in R \text{ を満たす } x \in A \text{ が存在する.}\}$$

とくに F が X から Y への写像であるとき, $F(A)$ を F による A の像と呼び, $F(X)$ を F の値域という. さらに Y の部分集合 B に対し $F^{-1}(B)$ を F による B の逆像という.

例題 2.5

R, S をそれぞれ X と Y, Y と Z の関係とする.

(1) $B \subset A \subset X$ ならば $R(B) \subset R(A)$, $(S \circ R)(A) = S(R(A))$ が成り立つことを示せ.

(2) R が写像ならば $A \subset X, B \subset Y$ に対し, 次の等式が成り立つことを示せ.

$R(A) = \{y \in Y \mid y = R(x) \text{ を満たす } x \in A \text{ が存在する.}\}$, $R^{-1}(B) = \{x \in X \mid R(x) \in B\}$

解答例

(1) $y \in R(B)$ ならば $(x, y) \in R$ を満たす $x \in B$ が存在し, $B \subset A$ だから $x \in A$ である.

従って $y \in R(A)$ だから $R(B) \subset R(A)$ である.

$z \in (S \circ R)(A)$ ならば $(x, z) \in S \circ R$ を満たす $x \in A$ が存在するため, $y \in Y$ で $(x, y) \in R$

かつ $(y, z) \in S$ を満たすものがある. 故に $x \in A$ かつ $(x, y) \in R$ だから $y \in R(A)$ であり,

さらに $(y, z) \in S$ だから $z \in S(R(A))$ である. 逆に $z \in S(R(A))$ ならば $y \in R(A)$

で $(y, z) \in S$ を満たすものがある. さらに $y \in R(A)$ だから $x \in A$ で $(x, y) \in R$ を

満たすものがあるため, $(x, y) \in R$ かつ $(y, z) \in S$ が成り立つ. 従って

$(x, z) \in S \circ R$ であり, $x \in A$ だから $z \in (S \circ R)(A)$ である.

解答例の続き

(2) $y \in R(A)$ ならば $(x, y) \in R$ を満たす $x \in A$ が存在するため, $(x, y) \in R \cap (\{x\} \times Y)$ である. 一方, R が写像であることから $R \cap (\{x\} \times Y)$ はただ1つの要素 $(x, R(x))$ からなる集合だから $y = R(x)$ である. 逆に $y = R(x)$ を満たす $x \in A$ が存在すれば $(x, y) = (x, R(x)) \in R$ だから $y \in R(A)$ である.

$x \in R^{-1}(B)$ ならば $(y, x) \in R^{-1}$ を満たす $y \in B$ が存在し $(x, y) \in R$ である. 故に $(x, y) \in R \cap (\{x\} \times Y)$ であり, R が写像であることから $R \cap (\{x\} \times Y) = \{(x, R(x))\}$ だから $R(x) = y \in B$ である. 任意の $x \in X$ に対し, $(x, R(x)) \in R$ だから $(R(x), x) \in R^{-1}$ が成り立つため $R(x) \in B$ ならば $x \in R^{-1}(B)$ である.

集合 X, Y に対し, X から Y への写像全体からなる集合を $\text{Map}(X, Y)$ で表す.

また, 写像 $f: X \rightarrow Z, g: Y \rightarrow W$ に対し, $(x, y) \in X \times Y$ を $(f(x), g(y)) \in Z \times W$ に対応させる $X \times Y$ から $Z \times W$ への写像を $f \times g: X \times Y \rightarrow Z \times W$ で表し, $\varphi \in \text{Map}(Z, X)$ を $f \circ \varphi \in \text{Map}(Z, Y)$ に対応させる写像を $f_*: \text{Map}(Z, X) \rightarrow \text{Map}(Z, Y)$ で表す.

例題 2.6

(1) 集合 Y, Z に対し $\varepsilon: \text{Map}(Y, Z) \times Y \rightarrow Z$ を $\varepsilon(g, y) = g(y)$ で定めれば, ε は次の条件を満たすことを示せ.

「任意の集合 X と写像 $f: X \times Y \rightarrow Z$ に対し, $f = \varepsilon \circ (g \times id_Y)$ を満たす写像 $g: X \rightarrow \text{Map}(Y, Z)$ がただ1つ存在する。」

(2) 集合 X, Y と $x \in X$ に対し, $y \in Y$ を $(x, y) \in X \times Y$ に対応させる写像を $\eta_x: Y \rightarrow X \times Y$ とする. 各 $x \in X$ を $\eta_x \in \text{Map}(Y, X \times Y)$ に対応させる写像を $\eta: X \rightarrow \text{Map}(Y, X \times Y)$ とすれば η は次の条件を満たすことを示せ.

「任意の集合 Z と写像 $g: X \rightarrow \text{Map}(Y, Z)$ に対し, $g = f_* \circ \eta$ を満たす写像 $f: X \times Y \rightarrow Z$ がただ1つ存在する。」

(3) $f \in \text{Map}(X \times Y, Z)$ に対して $f = \varepsilon \circ (g \times id_Y)$ を満たす写像 $g \in \text{Map}(X, \text{Map}(Y, Z))$ を対応させる写像を $\Phi: \text{Map}(X \times Y, Z) \rightarrow \text{Map}(X, \text{Map}(Y, Z))$ とすれば, Φ は全単射であることを示せ.

解答例

(1) 集合 X と写像 $f: X \times Y \rightarrow Z$ が与えられたとき, 各 $x \in X$ に対し, $y \in Y$ を $f(x, y)$ に対応させる Y から Z への写像を f_x で表せば $f_x \in \text{Map}(Y, Z)$ である. そこで $\hat{f}: X \rightarrow \text{Map}(Y, Z)$ を $\hat{f}(x) = f_x$ で定義する. このとき任意の $(x, y) \in X \times Y$ に対して

$$(\varepsilon \circ (\hat{f} \times id_Y))(x, y) = \varepsilon((\hat{f} \times id_Y)(x, y)) = \varepsilon(\hat{f}(x), y) = \varepsilon(f_x, y) = f_x(y) = f(x, y)$$

が成り立つため $\varepsilon \circ (\hat{f} \times id_Y) = f$ である. $g: X \rightarrow \text{Map}(Y, Z)$ に対し, $f = \varepsilon \circ (g \times id_Y)$

が成り立つならば, 任意の $x \in X, y \in Y$ に対して

$$\begin{aligned} (\hat{f}(x))(y) &= f_x(y) = f(x, y) = (\varepsilon \circ (g \times id_Y))(x, y) = \varepsilon((g \times id_Y)(x, y)) \\ &= \varepsilon(g(x), y) = (g(x))(y) \end{aligned}$$

が成り立つため, $\hat{f}(x) = g(x)$ だから $\hat{f} = g$ が得られる. 以上から ε は与えられた条件を満たす写像である.

(2) 集合 Z と写像 $g: X \rightarrow \text{Map}(Y, Z)$ に対して, 写像 $\check{g}: X \times Y \rightarrow Z$ を $\check{g}(x, y) = (g(x))(y)$ で定義する.

解答例の続き

任意の $x \in X$ に対して $(\check{g}_* \circ \eta)(x) = \check{g}_*(\eta(x)) = \check{g} \circ \eta_x$ だから写像 $(\check{g}_* \circ \eta)(x): Y \rightarrow Z$ は $y \in Y$ を $(\check{g} \circ \eta_x)(y) = \check{g}(\eta_x(y)) = \check{g}(x, y) = (g(x))(y)$ に写す写像である. 従って $(\check{g}_* \circ \eta)(x) = g(x)$ が任意の $x \in X$ に対して成り立つため $g = \check{g}_* \circ \eta$ を満たす写像 $\check{g}: X \times Y \rightarrow Z$ が存在する. $f: X \times Y \rightarrow Z$ に対し, $g = f_* \circ \eta$ が成り立つならば, 任意の $x \in X$ に対して $g(x) = (f_* \circ \eta)(x) = f_*(\eta(x)) = f \circ \eta_x$ が成り立つため, 任意の $y \in Y$ に対して $\check{g}(x, y) = (g(x))(y) = (f \circ \eta_x)(y) = f(\eta_x(y)) = f(x, y)$ である.

故に $\check{g} = f$ だから $g = f_* \circ \eta$ を満たす写像 $f: X \times Y \rightarrow Z$ は \check{g} に限るため, η は与えられた条件を満たす写像である.

(3) $g \in \text{Map}(X, \text{Map}(Y, Z))$ に対し, $\Phi(\check{g}) = h$ とおけば (1)の証明から $h = \hat{\check{g}}$ である. $x \in X$ に対して $h(x) = (\check{g})_x$ だから $y \in Y$ に対して次の等式が成り立つ.

$$(h(x))(y) = (\check{g})_x(y) = \check{g}(x, y) = (g(x))(y)$$

従って $h(x) = g(x)$ が任意の $x \in X$ に対して成り立つため $h = g$ である.

解答例の続き

故に Φ は全射である.

$\Phi(f) = \Phi(f')$ ならば $\hat{f} = \hat{f}'$ より, 任意の $x \in X$ に対して $f_x = \hat{f}(x) = \hat{f}'(x) = f'_x$ より, 任意の $y \in Y$ に対して $f(x, y) = f_x(y) = f'_x(y) = f'(x, y)$ だから $f = f'$ である.

従って Φ は単射である.

幾何学演習 I

第3回 ユークリッド空間の距離と極限

合成写像の極限について、次が成り立つ。

命題 3.1 合成写像の極限

$X \subset \mathbf{R}^n$, $Y \subset \mathbf{R}^m$, $Z \subset \mathbf{R}^l$ とし, 写像 $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow Z$ が与えられているとする. $p \in \mathbf{R}^n$, $q \in Y$ に対して $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q$ かつ $\lim_{y \rightarrow q} g(y) = g(q)$ が成り立つならば $\lim_{x \rightarrow p} g(f(x)) = g(q)$ である.

証明

$\lim_{y \rightarrow q} g(y) = g(q)$ より, 任意の正の実数 ε に対して正の実数 δ' で, 条件
「 $y \in B_m(q; \delta') \cap Y$ かつ $y \neq q$ 」ならば $g(y) \in B_l(g(q); \varepsilon)$ 」 \cdots (i)
を満たすものが存在する. $g(q) \in B_l(g(q); \varepsilon)$ だから, (i)より次が成り立つ.

「 $y \in B_m(q; \delta') \cap Y$ ならば $g(y) \in B_l(g(q); \varepsilon)$ 」 \cdots (ii)

$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q$ より, 上の δ' に対して正の実数 δ で, 次の条件を満たすものがある.

「 $x \in B_n(p; \delta) \cap X$ かつ $x \neq p$ 」ならば $f(x) \in B_m(q; \delta')$ 」 \cdots (iii)

証明の続き

さらに, $x \in X$ ならば $f(x) \in Y$ だから, (iii)より次が成り立つ.

「 $x \in B_n(p; \delta) \cap X$ かつ $x \neq p$ 」ならば $f(x) \in B_m(q; \delta') \cap Y$ 」 \cdots (iv)

「 $x \in B_n(p; \delta) \cap X$ かつ $x \neq p$ 」ならば, (iv)により(ii)の y に $f(x)$ を代入できるので,

「 $x \in B_n(p; \delta) \cap X$ かつ $x \neq p$ 」ならば $g(f(x)) \in B_l(g(q); \varepsilon)$ 」

が成り立つ. これは $\lim_{x \rightarrow p} g(f(x)) = g(q)$ であることに他ならない.

系 3.2

$X \subset \mathbf{R}^n$, $Y \subset \mathbf{R}^m$ とし, 写像 $f: X \rightarrow Y$ と $p \in \mathbf{R}^n - X$ が与えられているとする.

もし写像 $\varphi: U \rightarrow X$, $\psi: V \rightarrow X$ ($U \subset \mathbf{R}^k$, $V \subset \mathbf{R}^l$) と点 $a \in \mathbf{R}^k$, $b \in \mathbf{R}^l$ で,

$$\lim_{u \rightarrow a} \varphi(u) = \lim_{v \rightarrow b} \psi(v) = p \text{ かつ } \lim_{u \rightarrow a} f(\varphi(u)) \neq \lim_{v \rightarrow b} f(\psi(v))$$

を満たすものがあれば, 極限 $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$ は存在しない.

証明

$\lim_{x \rightarrow p} f(x)$ が存在すると仮定して $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = q$ とおく. 写像 $\bar{f}: X \cup \{p\} \rightarrow \mathbf{R}^m$ を

$$\bar{f}(x) = \begin{cases} f(x) & x \in X \\ q & x = p \end{cases}$$

によって定めれば, $x \in X$ のときは $\bar{f}(x) = f(x)$ だから

$$\lim_{x \rightarrow p} \bar{f}(x) = \lim_{x \rightarrow p} f(x) = q = \bar{f}(p)$$

が成り立つ. 故に \bar{f} は [命題3.1](#) における g の仮定を満たすため, 次の等式が得られる.

$$\lim_{u \rightarrow a} f(\varphi(u)) = \lim_{u \rightarrow a} \bar{f}(\varphi(u)) = \bar{f}(p), \quad \lim_{v \rightarrow b} f(\psi(v)) = \lim_{v \rightarrow b} \bar{f}(\psi(v)) = \bar{f}(p)$$

従って $\lim_{u \rightarrow a} f(\varphi(u)) = \lim_{v \rightarrow b} f(\psi(v))$ となつて, 仮定 $\lim_{u \rightarrow a} f(\varphi(u)) \neq \lim_{v \rightarrow b} f(\psi(v))$ と矛盾

するため $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$ は存在しない.

系3.2を用いれば, 具体的に与えられた写像の極限が存在しないことが示される.

例題 3.3

関数 $f: \mathbf{R}^2 - \{(0,0)\} \rightarrow \mathbf{R}$ が以下で与えられるとき, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ が存在する場合はその極限值を求め, 存在しない場合はそのことを示せ.

$$(1) f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4} \quad (2) f(x,y) = \frac{xy^3}{x^2 + y^4}$$

解答例

(1) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ が存在すると仮定して $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = p$ とおく. $\bar{f}: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$\bar{f}(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & (x,y) \neq (0,0) \\ p & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

で定義すれば $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \bar{f}(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = p = \bar{f}(0,0)$ である.

解答例の続き

定数 k に対して写像 $\varphi: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^2$ を $\varphi(t) = (kt^2, t)$ で定義すれば $\lim_{t \rightarrow 0} \varphi(t) = (0, 0)$ が成り立つため、 $\lim_{t \rightarrow 0} \bar{f}(\varphi(t)) = \bar{f}(0, 0) = p$ である。ところが \bar{f} と φ の定義から

$$\lim_{t \rightarrow 0} \bar{f}(\varphi(t)) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{kt^4}{k^2t^4 + t^4} = \frac{k}{k^2 + 1}$$

が成り立ち、 $\lim_{t \rightarrow 0} \bar{f}(\varphi(t))$ が k によらない一定の値 p であることと矛盾する。

故に極限 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ は存在しない。

(2) (相加平均) \geq (相乗平均) より $\frac{x^2 + y^4}{2} \geq \sqrt{x^2 y^4} = |x| y^2$ が成り立つため、

$(x, y) \neq (0, 0)$ ならば $\frac{|x| y^2}{x^2 + y^4} \leq \frac{1}{2}$ が成り立つ。この不等式の両辺に $|y|$ をかければ、

不等式 $\left| \frac{xy^3}{x^2 + y^4} \right| = \frac{|x| |y| y^2}{x^2 + y^4} \leq \frac{|y|}{2}$ が得られる。 $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ のとき、 $\frac{|y|}{2} \rightarrow 0$

だから、上の不等式から $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} = 0$ である。

例題 3.4

$a_i > 0, k_i \geq 0, p_i > 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$) に対し, 関数 $f: \mathbf{R}^n - \{(0, 0, \dots, 0)\} \rightarrow \mathbf{R}$ を

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{|x_1|^{k_1} |x_2|^{k_2} \cdots |x_n|^{k_n}}{a_1 |x_1|^{p_1} + a_2 |x_2|^{p_2} + \cdots + a_n |x_n|^{p_n}}$$

で定義するとき $\lim_{(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow (0, 0, \dots, 0)} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ であるための必要十分条件を求めよ.

解答例

$b_i > 0$ ($i = 1, 2, \dots, n$) と $t > 0$ に対し, 次の等式が成り立つ.

$$f\left((b_1 t)^{\frac{1}{p_1}}, (b_2 t)^{\frac{1}{p_2}}, \dots, (b_n t)^{\frac{1}{p_n}}\right) = \frac{(b_1 t)^{\frac{k_1}{p_1}} (b_2 t)^{\frac{k_2}{p_2}} \cdots (b_n t)^{\frac{k_n}{p_n}}}{a_1 b_1 t + a_2 b_2 t + \cdots + a_n b_n t} = \frac{b_1^{\frac{k_1}{p_1}} b_2^{\frac{k_2}{p_2}} \cdots b_n^{\frac{k_n}{p_n}} t^{\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} - 1}}{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n}$$

故に $\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} < 1$ ならば $\lim_{t \rightarrow +0} f\left((b_1 t)^{\frac{1}{p_1}}, (b_2 t)^{\frac{1}{p_2}}, \dots, (b_n t)^{\frac{1}{p_n}}\right) = \infty$ であり,

解答例の続き

$$\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} = 1 \text{ ならば } \lim_{t \rightarrow +0} f\left((b_1 t)^{\frac{1}{p_1}}, (b_2 t)^{\frac{1}{p_2}}, \dots, (b_n t)^{\frac{1}{p_n}}\right) = \frac{b_1^{\frac{k_1}{p_1}} b_2^{\frac{k_2}{p_2}} \cdots b_n^{\frac{k_n}{p_n}}}{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n}$$

となつて、この場合の極限值は b_1, b_2, \dots, b_n に依存するため、 $\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} \leq 1$

ならば $\lim_{(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow (0, 0, \dots, 0)} f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ は存在しない。

$\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \neq (0, 0, \dots, 0)$ に対し、 $m_{\mathbf{x}} = \max\{|x_1|^{p_1}, |x_2|^{p_2}, \dots, |x_n|^{p_n}\}$ とおけば、 $m_{\mathbf{x}} = |x_l|^{p_l}$ となる l があるため、 $\alpha = \min\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ とおくと次が成り立つ。

$$a_1 |x_1|^{p_1} + a_2 |x_2|^{p_2} + \cdots + a_n |x_n|^{p_n} \geq a_l |x_l|^{p_l} \geq \alpha m_{\mathbf{x}}$$

さらに $i = 1, 2, \dots, n$ に対して $|x_i|^{k_i} \leq m_{\mathbf{x}}^{\frac{k_i}{p_i}}$ だから次の不等式が成り立つ。

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &\leq \frac{m_{\mathbf{x}}^{\frac{k_1}{p_1}} m_{\mathbf{x}}^{\frac{k_2}{p_2}} \cdots m_{\mathbf{x}}^{\frac{k_n}{p_n}}}{\alpha m_{\mathbf{x}}} = \frac{m_{\mathbf{x}}^{\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} - 1}}{\alpha} \\ &= \frac{1}{\alpha} (\max\{|x_1|^{p_1}, |x_2|^{p_2}, \dots, |x_n|^{p_n}\})^{\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \cdots + \frac{k_n}{p_n} - 1} \end{aligned}$$

解答例の続き

$\lim_{(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow (0, 0, \dots, 0)} \max\{|x_1|^{p_1}, |x_2|^{p_2}, \dots, |x_n|^{p_n}\} = 0$ が成り立つため、上の不等式

から $\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \dots + \frac{k_n}{p_n} > 1$ ならば $\lim_{(x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow (0, 0, \dots, 0)} f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ である。

以上から、 $\frac{k_1}{p_1} + \frac{k_2}{p_2} + \dots + \frac{k_n}{p_n} > 1$ が求める条件である。

幾何学演習 I

第4回 距離空間と極限

幾何学 | 例3.3で与えた次の距離空間の例について考える.

例 4.1

$a, b \in \mathbf{R}$ ($a < b$) に対し, 閉区間 $[a, b]$ で連続な実数値関数全体の集合を $C[a, b]$ で表す.

$p \geq 1$ または $p = \infty$ とし, $d_p : C[a, b] \times C[a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ を, $f, g \in C[a, b]$ に対し,

$$d_p(f, g) = \begin{cases} \left(\int_a^b |f(x) - g(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} & p \geq 1 \\ (|f(x) - g(x)| \text{ の } a \leq x \leq b \text{ における最大値}) & p = \infty \end{cases}$$

で定義すると, d_p は $C[a, b]$ の距離関数になる.

$1 < p < \infty$ の場合, d_p が $C[a, b]$ の距離関数になることは幾何学 | 例3.3ですでに示した.

例題 4.2

$d_1, d_\infty : C[a, b] \times C[a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ は $C[a, b]$ の距離関数であることを示せ.

解答例

距離空間の定義における以下の3つの条件が $p=1, \infty$ の場合に任意の $f, g, h \in C[a, b]$ に対して満たされることを確かめればよい。

(i) $d_p(f, g) \geq 0$ であり, $d_p(f, g) = 0$ は $f = g$ と同値である。

(ii) $d_p(g, f) = d_p(f, g)$

(iii) $d_p(f, h) \leq d_p(f, g) + d_p(g, h)$

d_p の定義から (ii) は明らかに成り立つ。

また幾何学 | 例3.3 で $p=1$ の場合に (i) が満たされることを示した。

$d_\infty(f, g)$ の定義から $d_\infty(f, g) \geq |f(x) - g(x)| \geq 0$ がすべての

$x \in [a, b]$ に対して成り立つ。従って $d_\infty(f, g) \geq 0$ であり, $d_\infty(f, g) = 0$ ならば,

すべての $x \in [a, b]$ に対して $|f(x) - g(x)| = 0$ だから $f = g$ である。

$d_\infty(f, f) = 0$ は明らかだから $p = \infty$ の場合も (i) が満たされる。

解答例の続き

すべての $x \in [a, b]$ に対して不等式 $|f(x) - g(x)| \leq d_\infty(f, g)$, $|g(x) - h(x)| \leq d_\infty(g, h)$ と次の不等式 (*) が成り立つ.

$$|f(x) - h(x)| = |(f(x) - g(x)) + (g(x) - h(x))| \leq |f(x) - g(x)| + |g(x) - h(x)| \cdots (*)$$

故にすべての $x \in [a, b]$ に対して $|f(x) - h(x)| \leq d_\infty(f, g) + d_\infty(g, h)$ だから

$$d_\infty(f, h) = (|f(x) - h(x)| \text{ の } a \leq x \leq b \text{ における最大値}) \leq d_\infty(f, g) + d_\infty(g, h)$$

が得られる. 従って $p = \infty$ の場合に (iii) が満たされる.

(*) と積分の性質から次の不等式が成り立つため, $p = 1$ の場合も (iii) が満たされる.

$$\begin{aligned} d_1(f, h) &= \int_a^b |f(x) - h(x)| dx \leq \int_a^b (|f(x) - g(x)| + |g(x) - h(x)|) dx \\ &= \int_a^b |f(x) - g(x)| dx + \int_a^b |g(x) - h(x)| dx = d_1(f, g) + d_1(g, h) \end{aligned}$$

以上から, d_1 と d_∞ は $C[a, b]$ の距離関数である.

$a, b \in \mathbf{R}$ ($a < b$) に対し, 閉区間 $[a, b]$ で定義された実数値関数全体の集合を $F[a, b]$ で表す. このとき $F[a, b]$ の要素は連続とは限らないので, 例4.1のような形で $F[a, b]$ に距離関数を定義することはできないが, 次のように $F[a, b]$ の要素の列(以後, 関数列と呼ぶ)の収束の概念が定義できる.

定義 4.3 各点収束

$(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を $F[a, b]$ の関数列, $g \in F[a, b]$ とする. すべての $x \in [a, b]$ に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = g(x)$ が成り立つとき, $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ は g に各点収束するという.

例 4.4

$f_n(x) = \frac{1}{(1+|x|)^n}$ によって $f_n \in F[-1,1]$ を定義すれば, 次が成り立つ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}$$

従って $g \in F[-1,1]$ を $g(0) = 1, g(x) = 0 (x \neq 0)$ で定義される関数とすれば, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は g に各点収束する. ここで, すべての自然数 n に対して $f_n \in C[-1,1]$ であるが, $g \notin C[-1,1]$ だから, 連続関数からなる関数列が各点収束して得られる関数は連続とは限らないことに注意する.

距離空間 $(C[a, b], d_\infty)$ において収束する関数列は各点収束するが(命題4.5参照), 上の例はその逆が成り立たないことを示している. また $p \neq \infty$ の場合は例題4.6でみるように $(C[a, b], d_p)$ において収束する関数列の極限が, 各点収束で得られる関数とは異なる場合や, 例題4.7の関数列のように各点収束はしないが $(C[a, b], d_p)$ において収束する関数列もある.

命題 4.5

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は $C[a, b]$ の関数列で, 距離空間 $(C[a, b], d_\infty)$ において関数 g に収束するならば $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は g に各点収束する.

証明

各 $x \in [a, b]$ に対して $0 \leq |f_n(x) - g(x)| \leq d_\infty(f_n, g)$ が成り立つ. $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は距離空間 $(C[a, b], d_\infty)$ において関数 g に収束するため, $\lim_{n \rightarrow \infty} d_\infty(f_n, g) = 0$ である.

故に上の不等式から $\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - g(x)| = 0$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = g(x)$ となって, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は g に各点収束する.

例題 4.6

$f_n \in C[-1, 1]$ を例4.4で定義した関数とする.

(1) $n \geq 2$ に対して $d_p(f_n, 0)$ を求めよ (ただし 0 は常に値が 0 である定数値関数).

(2) $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ を距離空間 $(C[-1, 1], d_p)$ の関数列とみなす. このとき, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が収束する場合はその極限を求め, 収束しない場合はそのことを示せ.

解答例

(1) $p \neq \infty$ の場合,

$$d_p(f_n, 0) = \left(\int_{-1}^1 \frac{1}{(1+|x|)^{pn}} dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(2 \int_0^1 \frac{1}{(1+x)^{pn}} dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\frac{2(1-2^{1-pn})}{pn-1} \right)^{\frac{1}{p}} \text{ である.}$$

$|f_n(x)| = \frac{1}{(1+|x|)^n}$ は $x=0$ で最大値 1 をとるため, $d_\infty(f_n, 0) = 1$ である.

(2) $p \neq \infty$ の場合, $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2(1-2^{1-pn})}{pn-1} \right)^{\frac{1}{p}} = 0$ だから $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は距離空間 $(C[-1,1], d_p)$ において 0 に収束する.

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ が距離空間 $(C[-1,1], d_\infty)$ において $g \in C[-1,1]$ に収束するならば [命題4.5](#)

により $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は g に各点収束する. このとき $g(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ であり,

$x \neq 0$ ならば $g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(1+|x|)^n} = 0$ だから g は連続関数ではない.

これは $g \in C[-1,1]$ であることと矛盾するため, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は距離空間 $(C[-1,1], d_\infty)$ において収束しない.

例題 4.7

p, q を1以上の実数とする. 自然数 n に対し, 関数 $f_n: [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を次で定義する.

$$f_n(x) = \begin{cases} n^{\frac{1}{q}}(1 - n|x|) & |x| \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \frac{1}{n} \leq |x| \leq 1 \end{cases}$$

d_p を例4.1で与えた $C[-1, 1]$ の距離関数とし, 常に値が0である定数値関数も0で表すとき, 以下の問いに答えよ.

(1) $d_p(f_n, 0)$ を求めよ.

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = 0$ であるためには $p < q$ であることが必要十分であることを示せ.

解答例

(1) d_p と f_n の定義から $d_p(f_n, 0)$ は次のように求まる.

$$\begin{aligned} d_p(f_n, 0) &= \left(\int_{-1}^1 |f_n(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int_{-\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n}} n^{\frac{p}{q}} (1 - n|x|)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} = \left(2 \int_0^{\frac{1}{n}} n^{\frac{p}{q}} (1 - nx)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \\ &= \left(2 \left[-\frac{n^{\frac{p}{q}-1}}{p+1} (1 - nx)^{p+1} \right]_0^{\frac{1}{n}} \right)^{\frac{1}{p}} = \frac{2^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}-\frac{1}{p}}}{(p+1)^{\frac{1}{p}}} \end{aligned}$$

(2) $p < q$ ならば $\frac{1}{q} - \frac{1}{p} < 0$ だから(1)より $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}-\frac{1}{p}}}{(p+1)^{\frac{1}{p}}} = 0$ である.

$p = q$ ならば $\frac{1}{q} - \frac{1}{p} = 0$ だから(1)より $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}-\frac{1}{p}}}{(p+1)^{\frac{1}{p}}} = \frac{2^{\frac{1}{p}}}{(p+1)^{\frac{1}{p}}} \neq 0$ である.

$p > q$ ならば $\frac{1}{q} - \frac{1}{p} > 0$ だから(1)より $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}-\frac{1}{p}}}{(p+1)^{\frac{1}{p}}} = \infty$ である.

以上から $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = 0$ であるためには $p < q$ であることが必要十分である.

幾何学演習 I

第5回 距離空間の性質

例題 5.1

距離空間 (\mathbf{R}, d_1) において, \mathbf{R} の部分集合 A を $A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbf{N} \right\}$ で定める.

- (1) A の内部を求めよ. (2) A の閉包を求めよ. (3) A の境界を求めよ.

解答例

(\mathbf{R}, d_1) における開球 $B_1(p; r)$ は開区間 $(p-r, p+r)$ であることに注意する.

(1) p が A の内点ならば $(p-r, p+r) \subset A$ を満たす $r > 0$ がある. このとき $p \in A$ だから

$p = \frac{1}{n}$ となる自然数 n が存在する. $\max \left\{ \frac{1}{n+1}, p-r \right\} < a < \frac{1}{n} = p$ を満たす実数 a

は A に属さないが $(p-r, p+r)$ に属するため, $(p-r, p+r) \subset A$ と矛盾する.

故に A の内点は存在しないので, A の内部は空集合である.

(2) $p < 0$ ならば $B_1(p; -p) \cap A = (2p, 0) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

任意の $r > 0$ に対して, $n > \frac{1}{r}$ を満たす自然数 n をとれば $\frac{1}{n} \in (-r, r) \cap A$ だから,

$B_1(0; r) \cap A = (-r, r) \cap A \neq \emptyset$ となるため 0 は A の触点である.

解答例の続き

$0 < p \leq 1$ の場合, $p \in A$ ならば p は A の触点である. $p \notin A$ ならば $\frac{1}{p} - 1 < n < \frac{1}{p}$ を満たす自然数 n がとれるため, $\frac{1}{n+1} < p < \frac{1}{n}$ が成り立つ. $r = \min\left\{p - \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} - p\right\}$

とおけば $B_1(p; r) = (p-r, p+r) \subset \left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right)$ だから $B_1(p; r) \cap A = \emptyset$ である.

従って p は A の触点でない.

$p > 1$ ならば $B_1(p; p-1) \cap A = (1, 2p-1) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

以上から A の触点は A の点または 0 に限るため, A の閉包は $A \cup \{0\}$ である.

(3) A の境界 ∂A と A の内部 A^i の合併は A の閉包 \bar{A} に一致し, (1)から $A^i = \emptyset$, (2)から $\bar{A} = A \cup \{0\}$ だから, $\partial A = \partial A \cup A^i = \bar{A} = A \cup \{0\}$ である.

注意 5.2

一般の距離空間 (X, d) において X の点列 $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ が $p \in X$ に収束するとき, $A = \{x_1, x_2, \dots, x_k, \dots\}$ とおけば p は A の触点である. 実際, 点列の収束の定義から, 任意の $r > 0$ に対して条件「 $k \geq N$ ならば $x_k \in B_d(p; r)$ 」を満たす自然数 N が存在するため $B_d(p; r) \cap A \neq \emptyset$ が成り立つ.

例題 5.3

距離空間 (\mathbf{R}^2, d_2) において, \mathbf{R}^2 の部分集合 A を以下で定める.

$$A = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \text{ かつ } x \text{ と } y \text{ は有理数}\}$$

(1) A の内部を求めよ. (2) A の閉包を求めよ. (3) A の境界を求めよ.

解答例

(1) $p = (a, b)$ が A の内点ならば $B_2(p; r) \subset A$ を満たす $r > 0$ がある. このとき $a - r < \alpha < a + r$ を満たす無理数 α が存在し, $q = (\alpha, b)$ とおけば $d_2(p, q) = |\alpha - a| < r$ だから $q \in B_2(p; r)$ であるが, $q \notin A$ であるため, $B_2(p; r) \subset A$ と矛盾する. 故に A の内点は存在しないので, A の内部は空集合である.

(2) $p = (a, b) \in \mathbf{R}^2$ とする.

$a < 0$ の場合, $B_2(p; -a)$ に属する点の x 座標は負であるため $B_2(p; -a) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

$a > 1$ の場合, $B_2(p; a-1)$ に属する点の x 座標は1より大きいため $B_2(p; a-1) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

解答例の続き

$b < 0$ の場合, $B_2(p; -b)$ に属する点の y 座標は負であるため $B_2(p; -b) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

$b > 1$ の場合, $B_2(p; b-1)$ に属する点の y 座標は 1 より大きいいため $B_2(p; b-1) \cap A = \emptyset$ だから p は A の触点でない.

$0 \leq a, b \leq 1$ の場合, 任意の $r > 0$ に対して, 有理数 α, β で $\alpha, \beta \in [0, 1]$ かつ $a - \frac{r}{2} < \alpha < a + \frac{r}{2}$, $b - \frac{r}{2} < \beta < b + \frac{r}{2}$ を満たすものが存在する. $q = (\alpha, \beta)$ とおけば $q \in A$ であり $d_2(p, q) = \sqrt{(\alpha - a)^2 + (\beta - b)^2} < \frac{r}{\sqrt{2}}$ だから $q \in B_2(p; r)$ である.

故にこの場合には p は A の触点である.

以上から, A の閉包は $[0, 1] \times [0, 1] = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ である.

(3) A の境界 ∂A と A の内部 A^i の合併は A の閉包 \bar{A} に一致し, (1) から $A^i = \emptyset$, (2) から $\bar{A} = [0, 1] \times [0, 1]$ だから, $\partial A = \partial A \cup A^i = \bar{A} = [0, 1] \times [0, 1]$ である.

例題 5.4

(X, d) を距離空間, A を X の部分集合とするとき, 以下の命題を示せ.

- (1) A の内部 A^i は開集合であり, O が A に含まれる開集合ならば $O \subset A^i$ である.
- (2) A の閉包 \bar{A} は閉集合であり, C が A を含む閉集合ならば $C \supset \bar{A}$ である.

解答例

- (1) $p \in A^i$ ならば $r > 0$ で, $B_d(p; r) \subset A$ を満たすものがある. $q \in B_d(p; r)$ ならば幾何学 I 命題4.8の(1)の証明より $B_d(q; r - d(p, q)) \subset B_d(p; r) \subset A$ だから q は A の内点である. 従って $B_d(p; r) \subset A^i$ だから p は A^i の内点になるため A^i は開集合である. O を A に含まれる開集合とする. $p \in O$ ならば p は O の内点だから $s > 0$ で, $B_d(p; s) \subset O$ を満たすものがある. $O \subset A$ だから $B_d(p; s) \subset A$ となるため, p は A の内点である. 従って $p \in A^i$ だから $O \subset A^i$ である.
- (2) p を \bar{A} の触点とする. $p \notin \bar{A}$ ならば $c > 0$ で $B_d(p; c) \cap A = \emptyset$ を満たすものがある. 一方 p が \bar{A} の触点であることから, $B_d(p; c) \cap \bar{A} \neq \emptyset$ だから $q \in B_d(p; c) \cap \bar{A}$ が選べる.

解答例の続き

ここで幾何学 I 命題4.8の(1)の証明より $B_d(q; c-d(p, q)) \subset B_d(p; c)$ だから $B_d(p; c) \cap A = \emptyset$ より $B_d(q; c-d(p, q)) \cap A = \emptyset$ となるが, これは $q \in \bar{A}$ と矛盾する. 故に $p \in \bar{A}$ だから \bar{A} は閉集合である.

C は A を含む閉集合であるとする. もし $C \not\subset \bar{A}$ ならば $p \in \bar{A}$ で $p \notin C = \bar{C}$ を満たすものがある. p は C の触点ではないので, $r > 0$ で $B_d(p; r) \cap C = \emptyset$ を満たすものがある. $C \supset A$ だから $B_d(p; r) \cap C = \emptyset$ より $B_d(p; r) \cap A = \emptyset$ が得られるが, これは $p \in \bar{A}$ と矛盾する. 故に $C \subset \bar{A}$ である.

例題 5.5

1 以上の実数 p に対して $\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p$ が収束するような実数列 $\mathbf{x} = (x_n)_{n \geq 0}$ 全体からなる集合を H_p とする. このとき $\|\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ とおく.

(1) $(x_n)_{n \geq 0}, (y_n)_{n \geq 0} \in H_p, r \in \mathbf{R}$ ならば $(x_n + y_n)_{n \geq 0}, (rx_n)_{n \geq 0} \in H_p$ であることを示せ.

$\mathbf{x} = (x_n)_{n \geq 0}, \mathbf{y} = (y_n)_{n \geq 0} \in H_p$ と $r \in \mathbf{R}$ に対して $\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_n + y_n)_{n \geq 0}, r\mathbf{x} = (rx_n)_{n \geq 0}$ で H_p の加法と実数倍を定めることによって H_p は \mathbf{R} 上のベクトル空間になる.

(2) $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in H_p, r \in \mathbf{R}$ に対して $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|_p \leq \|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p, \|r\mathbf{x}\|_p = |r| \|\mathbf{x}\|_p$ が成り立つことを示せ.

(3) 関数 $d_p: H_p \times H_p \rightarrow \mathbf{R}$ を $d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p$ で定めれば d_p は H_p の距離関数になることを示せ.

解答例

(1) $(x_n)_{n \geq 0}, (y_n)_{n \geq 0} \in H_p$ ならば任意の自然数 k に対して $\sum_{n=0}^k |x_n|^p \leq \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p$,

$$\sum_{n=0}^k |y_n|^p \leq \sum_{n=0}^{\infty} |y_n|^p \text{ が成り立つため, } \left(\sum_{n=0}^k |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} = \|\mathbf{x}\|_p,$$

$$\left(\sum_{n=0}^k |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{n=0}^{\infty} |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} = \|\mathbf{y}\|_p \text{ が任意の自然数 } k \text{ に対して成り立つ.}$$

従って幾何学例3.2の (iii) で示した不等式から, 任意の自然数 k に対して次の不等式が成り立つ.

$$\left(\sum_{n=0}^k |x_n + y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{n=0}^k |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{n=0}^k |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p \cdots (*)$$

故に $\sum_{n=0}^k |x_n + y_n|^p \leq (\|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p)^p$ が任意の自然数 k に対して成り立つため,

正項級数 $\sum_{n=0}^{\infty} |x_n + y_n|^p$ は上に有界だから収束する.

解答例の続き

$$\sum_{n=0}^{\infty} |rx_n|^p = \sum_{n=0}^{\infty} (|r||x_n|)^p = \sum_{n=0}^{\infty} |r|^p |x_n|^p = |r|^p \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \text{ であり, } \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \text{ は}$$

収束するため, $\sum_{n=0}^{\infty} |rx_n|^p$ も収束する. 以上から $(x_n + y_n)_{n \geq 0}, (rx_n)_{n \geq 0} \in H_p$ である.

(2) (1)で得た不等式(*)において $k \rightarrow \infty$ とすれば次の不等式が得られる.

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|_p = \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n + y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p$$

また, (1)で示した等式 $\sum_{n=0}^{\infty} |rx_n|^p = |r|^p \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p$ の両辺の p 乗根を考えれば

$$\|r\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{n=0}^{\infty} |rx_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} = |r| \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} = |r| \|\mathbf{x}\|_p \text{ が得られる.}$$

(3) すべての項が 0 である数列を $\mathbf{0}$ で表すと $\mathbf{0} \in H_p$ である. $\mathbf{x} \in H_p$ に対し $\|\mathbf{x}\|_p \geq 0$

であり, $\|\mathbf{x}\|_p = 0$ は $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ と同値である. 従って $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in H_p$ に対して

$d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p \geq 0$ であり $d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p = 0$ は $\mathbf{x} = \mathbf{y}$ と同値である.

解答例の続き

(2)の結果から次の等式が得られる.

$$d_p(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|_p = \|(-1)(\mathbf{x} - \mathbf{y})\|_p = |-1| \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p = d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

さらに $z \in H_p$ に対して(2)で示した不等式から次の不等式が得られる.

$$d_p(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{z}\|_p = \|(\mathbf{x} - \mathbf{y}) + (\mathbf{y} - \mathbf{z})\|_p \leq \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p + \|\mathbf{y} - \mathbf{z}\|_p = d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d_p(\mathbf{y}, \mathbf{z})$$

以上から d_p は H_p の距離関数である.

幾何学演習 I

第6回 距離空間の位相

まず、凸関数の定義をおさらいして **例題6.4**の解答に必要な事実を準備する。

定義 6.1 凸関数

区間 I で定義された関数 $\varphi: I \rightarrow \mathbf{R}$ が $s+t=1$ を満たす $s, t > 0$ と $x, y \in I$ に対して $\varphi(sx+ty) \leq s\varphi(x)+t\varphi(y)$ を満たすとき、 φ を凸関数という。

次の定理の証明は微積分学の教科書を参照せよ。

定理 6.2

区間 I で定義された関数 $\varphi: I \rightarrow \mathbf{R}$ が I の内部の各点 x で2回微分可能であり、 $\varphi''(x) \geq 0$ が成り立てば φ は凸関数である。

補題 6.3

区間 I で定義された関数 $\varphi: I \rightarrow \mathbf{R}$ が凸関数ならば、 $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ と $t_1, t_2, \dots, t_n > 0$ で $t_1+t_2+\dots+t_n=1$ を満たすものに対して、 $\sum_{i=1}^n t_i x_i \in I$ であり、次の不等式が成り立つ。

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^n t_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n t_i \varphi(x_i)$$

証明

n による帰納法で主張を示す. $n=1$ の場合は主張は明らかである. $n-1$ のとき, 主張が成り立つと仮定し, $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ と $t_1, t_2, \dots, t_n > 0$ で $t_1 + t_2 + \dots + t_n = 1$ を満たすもの

が与えられたとする. $s = \sum_{i=1}^{n-1} t_i$, $y = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{t_i}{s} x_i$ とおけば, $i=1, 2, \dots, n-1$ に対して $\frac{t_i}{s} > 0$

であり $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{t_i}{s} = 1$ が成り立つため, 帰納法の仮定によって $y \in I$ であり, 不等式

$$\varphi(y) = \varphi\left(\sum_{i=1}^{n-1} \frac{t_i}{s} x_i\right) \leq \sum_{i=1}^{n-1} \frac{t_i}{s} \varphi(x_i)$$

が成り立つ. $s + t_n = 1$ だから $sy + t_n x_n = \sum_{i=1}^n t_i x_i$ は区間 I に含まれる値 y と x_n を両端と

する区間を $t_n : s$ に内分するため, $\sum_{i=1}^n t_i x_i$ も区間 I に含まれる. φ が凸関数であることと

上の不等式から次の不等式が得られるため, n のときも主張が成り立つ.

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^n t_i x_i\right) = \varphi(sy + t_n x_n) \leq s\varphi(y) + t_n \varphi(x_n) \leq \sum_{i=1}^n t_i \varphi(x_i) = \sum_{i=1}^n t_i \varphi(x_i)$$

p を1以上の実数とし、幾何学 | 例3.2で定義した \mathbf{R}^n の距離関数 d_p を考える。

例題 6.4

$1 \leq p < q$ のとき、 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n$ に対して次の不等式が成り立つことを示せ。

$$d_q(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq n^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} d_q(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

解答例

$\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$ とする。

• $\|\mathbf{x}\|_q \leq \|\mathbf{x}\|_p$ の証明；

$\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ならば主張は明らかだから、 $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ と仮定する。

$c = \frac{1}{\|\mathbf{x}\|_q}$ とおくと $c > 0$ であり、 $j = 1, 2, \dots, n$ に対して $\|\mathbf{x}\|_q \geq |x_j|$ だから

$|cx_j| \leq 1$ である。故に $p < q$ より $|cx_j|^q \leq |cx_j|^p$ が $j = 1, 2, \dots, n$ に対し成り立つ。

従って $1 = c^q \|\mathbf{x}\|_q^q = \sum_{i=1}^n |cx_i|^q \leq \sum_{i=1}^n |cx_i|^p = c^p \sum_{i=1}^n |x_i|^p = c^p \|\mathbf{x}\|_p^p$ だから

$\|\mathbf{x}\|_q = \frac{1}{c} \leq \|\mathbf{x}\|_p$ を得る。

解答例の続き

・ $\|\mathbf{x}\|_p \leq n^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} \|\mathbf{x}\|_q$ の証明；

$\varphi(x) = x^{\frac{q}{p}}$ で関数 $\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, $\frac{q}{p} > 1$ だから $x > 0$ ならば $\varphi''(x) \geq 0$ である. 従って φ は定理6.2により凸関数だから, 補題6.3の x_i に $|x_i|^p$ を代入して

$t_1 = t_2 = \dots = t_n = \frac{1}{n}$ とすれば次の不等式が得られる.

$$n^{-\frac{q}{p}} \|\mathbf{x}\|_p^q = \left(\sum_{i=1}^n \frac{|x_i|^p}{n} \right)^{\frac{q}{p}} = \varphi \left(\sum_{i=1}^n \frac{|x_i|^p}{n} \right) \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \varphi(|x_i|^p) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} |x_i|^q = \frac{1}{n} \|\mathbf{x}\|_q^q$$

故に $\|\mathbf{x}\|_p^q \leq n^{\frac{q}{p}-1} \|\mathbf{x}\|_q^q$ で, この両辺を $\frac{1}{q}$ 乗すれば目的の不等式が得られる.

$d_p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_p$, $d_q(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_q$ だから, 上で示した2つの不等式から

結果が得られる.

例題6.4と幾何学 I 注意5.12からも, $\mathcal{O}_{d_p} = \mathcal{O}_{d_q}$ であることがわかる(幾何学 I 例5.13).

p を1以上の実数とし, 幾何学 | 例3.3で定義した $C[a, b]$ の距離関数 d_p を考える.

例題 6.5

$1 \leq p < q$ のとき, $f, g \in C[a, b]$ に対して次の不等式が成り立つことを示せ.

$$d_p(f, g) \leq (b - a)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} d_q(f, g)$$

解答例

例題6.4の解答で用いた凸関数 $\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ を補題6.3の不等式に適用して両辺の

q 乗根を考えれば, 不等式 $\left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^p}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i^q}{n}\right)^{\frac{1}{q}}$ が得られる. $x_i = \left|f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right|$ を

この不等式に代入すれば次の不等式が得られる.

$$\left(\sum_{i=1}^n \left|f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right|^p \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{k=1}^n \left|f\left(a + \frac{i(b-a)}{n}\right)\right|^q \frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\text{故に } \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{p}}} \left(\sum_{k=1}^n \left|f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right)\right|^p \frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{p}} \leq \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{q}}} \left(\sum_{k=1}^n \left|f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right)\right|^p \frac{b-a}{n}\right)^{\frac{1}{q}}$$

が成り立つ.

解答例の続き

上の不等式で $n \rightarrow \infty$ とすれば左辺は $\frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{p}}} \left(\int_a^b |f(x)|^q dx \right)^{\frac{1}{p}}$ に近づき、右辺は

$\frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{q}}} \left(\int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{q}}$ に近づくため、不等式

$$\frac{\|f\|_p}{(b-a)^{\frac{1}{p}}} = \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{p}}} \left(\int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \leq \frac{1}{(b-a)^{\frac{1}{q}}} \left(\int_a^b |f(x)|^q dx \right)^{\frac{1}{q}} = \frac{\|f\|_q}{(b-a)^{\frac{1}{q}}}$$

が成り立つ。故に $\|f\|_p \leq (b-a)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} \|f\|_q$ が成り立つため次の不等式が得られる。

$$d_p(f, g) = \|f - g\|_p \leq (b-a)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} \|f - g\|_q = (b-a)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} d_q(f, g)$$

例題 6.6 (幾何学 I 例3.4)

p を与えられた素数とし, a は $0 < a < 1$ を満たす実数の定数とする.

$x \in \mathbf{Q} - \{0\}$ に対し, $x = \frac{m}{n} p^{l_x}$ (ただし m, n は p で割れない整数, l_x は整数) を満たす整数 l_x は一通りに定まるため, 関数 $\nu_p: \mathbf{Q} - \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$ が $\nu_p(x) = a^{l_x}$ で定義できる.

(1) $x, y \in \mathbf{Q} - \{0\}$ に対して $\nu_p(xy) = \nu_p(x)\nu_p(y)$ が成り立ち, さらに $x + y \neq 0$ ならば $\nu_p(x + y) \leq \max\{\nu_p(x), \nu_p(y)\}$ が成り立つことを示せ.

(2) 関数 $d_p: \mathbf{Q} \times \mathbf{Q} \rightarrow \mathbf{R}$ を $d_p(x, y) = \begin{cases} \nu_p(x - y) & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$ で定義する. このとき

任意の $x, y, z \in \mathbf{Q}$ に対して $d_p(x, z) \leq \max\{d_p(x, y), d_p(y, z)\}$ が成り立つことを示して, d_p が有理数全体からなる集合 \mathbf{Q} の距離関数であることを示せ.

解答例

(1) $x = \frac{m}{n}p^{l_x}$, $y = \frac{k}{q}p^{l_y}$ (ただし m, n, k, q は p で割れない整数, l_x, l_y は整数) とすれば, $\nu_p(x) = a^{l_x}$, $\nu_p(y) = a^{l_y}$ である. $xy = \frac{km}{nq}p^{l_x+l_y}$ であり, km と nq はともに p で割れないため, $\nu_p(xy) = a^{l_x+l_y} = a^{l_x}a^{l_y} = \nu_p(x)\nu_p(y)$ が得られる.

$x+y \neq 0$ の場合, 示すべき不等式 $\nu_p(x+y) \leq \max\{\nu_p(x), \nu_p(y)\}$ の x と y を入れ替えても同じ不等式になるため, $l_x \leq l_y$ と仮定してよい. このとき

$$x + y = \frac{mqp^{l_x} + knp^{l_y}}{nq} = \frac{(mq + knp^{l_y-l_x})p^{l_x}}{nq}$$

であり, $mq + knp^{l_y-l_x}$ は 0 でない整数だから, $mq + knp^{l_y-l_x} = sp^r$ を満たす p で割れない整数 s と 0 以上の整数 r がただ1つ存在するため, $x+y = \frac{sp^{l_x+r}}{nq}$ である.

$0 < a < 1$ だから a^x が x の単調減少関数であることに注意すれば

$\nu_p(x+y) = a^{l_x+r} \leq a^{l_x} = a^{\min\{l_x, l_y\}} = \max\{a^{l_x}, a^{l_y}\} = \max\{\nu_p(x), \nu_p(y)\}$ が成り立つ.

解答例の続き

(2) x, y, z のうち2つが等しい場合は $d_p(x, z) \leq \max\{d_p(x, y), d_p(y, z)\}$ は成り立つので x, y, z が相異なる場合を考える. d_p の定義と(1)の結果から次の不等式が成り立つ.

$$\begin{aligned}d_p(x, z) &= \nu_p(x - z) = \nu_p((x - y) + (y - z)) \leq \max\{\nu_p(x - y), \nu_p(y - z)\} \\ &= \max\{d_p(x, y), d_p(y, z)\} \leq d_p(x, y) + d_p(y, z)\end{aligned}$$

また $d_p(x, y) \geq 0$ であり, $d_p(x, y) = 0$ が $x = y$ と同値であることは d_p の定義から明らかである. ν_p の定義から $x \in \mathcal{Q} - \{0\}$ に対し, $\nu_p(-x) = \nu_p(x)$ が成り立つため, $d_p(y, x) = d_p(x, y)$ が成り立つ. 以上から d_p は \mathcal{Q} の距離関数である.

幾何学演習 I

第7回 集合算と写像

集合と写像に関する記号のおさらいから.

- 集合族 $(S_i)_{i \in I}$ に対して**合併** $\bigcup_{i \in I} S_i$ と**共通部分** $\bigcap_{i \in I} S_i$ を以下のように定める.

$$\bigcup_{i \in I} S_i = \{x \mid x \in S_i \text{ となる } i \in I \text{ がある.}\} \quad \bigcap_{i \in I} S_i = \{x \mid \text{すべての } i \in I \text{ に対して } x \in S_i.\}$$

とくに $I = \{1, 2, \dots, n\}$ の場合は以下のように表すことが多い.

$$\bigcup_{i \in I} S_i = S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n \quad \bigcap_{i \in I} S_i = S_1 \cap S_2 \cap \dots \cap S_n$$

- 写像 $f: X \rightarrow Y$ と X の部分集合 A , Y の部分集合 B が与えられているとする.

Y の部分集合 **$f(A)$** と X の部分集合 **$f^{-1}(B)$** をそれぞれ以下のように定義する.

$$f(A) = \{y \in Y \mid f(x) = y \text{ を満たす } x \in A \text{ が存在する.}\}$$

$$f^{-1}(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\}$$

$f(A)$ を **f による A の像**, **$f^{-1}(B)$** を **f による B の逆像** という.

とくに **$f(X)$** を **f の像** という.

例題 7.1 分配法則

集合 A と集合族 $(S_i)_{i \in I}$ に対して次の等式が成り立つことを示せ.

$$(1) A \cap \bigcup_{i \in I} S_i = \bigcup_{i \in I} (A \cap S_i) \qquad (2) A \cup \bigcap_{i \in I} S_i = \bigcap_{i \in I} (A \cup S_i)$$

解答例

(1) $x \in A \cap \bigcup_{i \in I} S_i$ ならば $x \in A$ かつ $x \in \bigcup_{i \in I} S_i$ である. 後者の式から $x \in S_i$ となる $i \in I$ がある. 従って $x \in A \cap S_i$ となる $i \in I$ があるため $x \in \bigcup_{i \in I} (A \cap S_i)$ である.

$x \in \bigcup_{i \in I} (A \cap S_i)$ ならば $x \in A \cap S_i$ となる $i \in I$ がある. このとき $x \in S_i$ だから $x \in \bigcup_{i \in I} S_i$ であり $x \in A$ でもあるので $x \in A \cap \bigcup_{i \in I} S_i$ である.

以上から $A \cap \bigcup_{i \in I} S_i = \bigcup_{i \in I} (A \cap S_i)$ が成り立つ.

解答例の続き

(2) $x \in A \cup \bigcap_{i \in I} S_i$ ならば $x \in A$ または $x \in \bigcap_{i \in I} S_i$ である.

$x \in A$ の場合, すべての $i \in I$ に対して $x \in A \cup S_i$ だから $x \in \bigcap_{i \in I} (A \cup S_i)$ である.

$x \in \bigcap_{i \in I} S_i$ の場合, すべての $i \in I$ に対して $x \in S_i$ だから, $x \in A \cup S_i$ がすべての $i \in I$ に対して成り立つ. 従って $x \in \bigcap_{i \in I} (A \cup S_i)$ である.

$x \in \bigcap_{i \in I} (A \cup S_i)$ ならばすべての $i \in I$ に対して $x \in A \cup S_i$ だから, $x \notin A$ の場合は $x \in S_i$ がすべての $i \in I$ に対して成り立つ. 従って $x \in \bigcap_{i \in I} S_i$ だから $x \in A \cup \bigcap_{i \in I} S_i$ である.

$x \in A$ の場合は明らかに $x \in A \cup \bigcap_{i \in I} S_i$ である.

以上から $A \cup \bigcap_{i \in I} S_i = \bigcap_{i \in I} (A \cup S_i)$ が成り立つ.

例題 7.2

実数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ を満たし, すべての $n \in \mathbb{N}$ に対して $a_n > \alpha$ かつ $b_n < \beta$ であり, さらに (3) では $a_n \leq b_n$ であるとする. 以下の等式を示せ.

$$(1) \beta \leq \alpha \text{ のとき } \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n) = [\beta, \alpha]$$

$$(2) \beta \leq \alpha \text{ のとき } \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n) = (\beta, \alpha], \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n) = [\beta, \alpha]$$

$$(3) \alpha \leq \beta \text{ のとき } \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n) = (\alpha, \beta)$$

$$(4) \alpha \leq \beta \text{ のとき } \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n) = [\alpha, \beta), \quad \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n) = (\alpha, \beta)$$

解答例

(1) $[\beta, \alpha] \subset (b_n, a_n) \subset [b_n, a_n]$ がすべての $n \in \mathbb{N}$ に対して成り立つため, 次が成り立つ.

$$[\beta, \alpha] \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n) \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n]$$

解答例の続き

$x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n]$ ならばすべての $n \in \mathbb{N}$ に対して $b_n \leq x \leq a_n$ が成り立つため

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ より $\beta \leq x \leq \alpha$ だから $x \in [\beta, \alpha]$ である. 故に

$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n) = [\beta, \alpha]$ である. $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n)$ と $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n]$ はともに

$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n)$ を含み $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n]$ に含まれるため $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n] = [\beta, \alpha]$

である.

(2) 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対し, $(\beta, \alpha] \subset (\beta, a_n) \subset (\beta, a_n], [\beta, \alpha] \subset [\beta, a_n) \subset [\beta, a_n]$ だから

$(\beta, \alpha] \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n) \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n], [\beta, \alpha] \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n) \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n]$ である.

$x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n]$ ならば任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\beta < x \leq a_n$ が成り立ち, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$

より $\beta < x \leq \alpha$ だから $x \in (\beta, \alpha]$ である. 故に $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (\beta, a_n) = (\beta, \alpha]$

である.

解答例の続き

$x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n]$ ならば任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $\beta \leq x \leq a_n$ が成り立ち $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ より

$\beta \leq x \leq \alpha$ だから $x \in [\beta, \alpha]$ である. 故に $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [\beta, a_n) = [\beta, \alpha]$ である.

(3) $(\alpha, \beta) \supset [a_n, b_n] \supset (a_n, b_n)$ がすべての $n \in \mathbb{N}$ に対して成り立つため 次が成り立つ.

$$(\alpha, \beta) \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n)$$

$x \in (\alpha, \beta)$ ならば仮定から自然数 N_1, N_2 で $n \geq N_1$ ならば $a_n - \alpha < x - \alpha$, $n \geq N_2$

ならば $\beta - b_n < \beta - x$ を満たすものがある. $m = \max\{N_1, N_2\}$ とおけば

$a_m < x < b_m$ だから $x \in (a_m, b_m)$ となるため $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n)$ である. 故に

$(\alpha, \beta) \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n)$ が得られるため $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] = (\alpha, \beta)$ である.

$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n)$ と $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n]$ はともに $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n)$ を含み $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n]$ に含まれるため

$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [b_n, a_n) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (b_n, a_n] = (\alpha, \beta)$ である.

解答例の続き

(4) 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対し, $[\alpha, \beta) \supset [\alpha, b_n] \supset [\alpha, b_n)$, $(\alpha, \beta) \supset (\alpha, b_n] \supset (\alpha, b_n)$ だから
 $[\alpha, \beta) \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n] \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n)$, $(\alpha, \beta) \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n] \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n)$ である.

$x \in (\alpha, \beta)$ ならば仮定から自然数 N で $n \geq N$ ならば $\beta - b_n < \beta - x$ を満たすものがあるため $x \in (\alpha, b_N) \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n)$ である. 故に $(\alpha, \beta) \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n)$ だから

$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n) = (\alpha, \beta)$ である. この結果と $\alpha \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n) \supset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\alpha, b_n)$

から $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [\alpha, b_n) = [\alpha, \beta)$ が得られる.

例題 7.3

写像 $f: X \rightarrow Y$ と X の部分集合族 $(A_i)_{i \in I}$, Y の部分集合族 $(B_i)_{i \in I}$ に対して次の等式が成り立つことを示せ.

$$(1) f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i) \quad (2) f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i) \quad (3) f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$$

解答例

(1) $y \in f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)$ ならば $f(x) = y$ を満たす $x \in \bigcup_{i \in I} A_i$ が存在する. さらに $x \in A_i$ となる

$i \in I$ があるため, $f(x) = y$ より $y \in f(A_i)$ である. 従って $y \in \bigcup_{i \in I} f(A_i)$ が成り立つ.

$y \in \bigcup_{i \in I} f(A_i)$ ならば $y \in f(A_i)$ となる $i \in I$ が存在し, さらに $f(x) = y$ を満たす $x \in A_i$

が存在する. このとき, $x \in \bigcup_{i \in I} A_i$ であり, $f(x) = y$ だから $y \in f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)$ である.

以上から $f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i)$ が成り立つ.

解答例の続き

(2) $x \in f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right)$ ならば $f(x) \in \bigcup_{i \in I} B_i$ だから $f(x) \in B_i$ となる $i \in I$ がある. このとき $x \in f^{-1}(B_i)$ だから $x \in \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ である. $x \in \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ ならば $x \in f^{-1}(B_i)$ となる $i \in I$ がある. このとき $f(x) \in B_i$ だから $f(x) \in \bigcup_{i \in I} B_i$ が成り立つため, $x \in f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right)$ である. 以上から $f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ が成り立つ.

(3) $x \in f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right)$ ならば $f(x) \in \bigcap_{i \in I} B_i$ だからすべての $i \in I$ に対して $f(x) \in B_i$ である. 従ってすべての $i \in I$ に対して $x \in f^{-1}(B_i)$ だから $x \in \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ である. $x \in \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ ならばすべての $i \in I$ に対して $x \in f^{-1}(B_i)$ である. 従ってすべての $i \in I$ に対して $f(x) \in B_i$ だから $f(x) \in \bigcap_{i \in I} B_i$ が成り立つため, $x \in f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right)$ である. 以上から $f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$ が成り立つ.

例題 7.4

写像 $f: X \rightarrow Y$ と X の部分集合族 $(A_i)_{i \in I}$ に対して包含関係 $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ が成り立つことと、 f が単射ならば $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ が成り立つことを示せ。

解答例

$y \in f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$ ならば $f(x) = y$ を満たす $x \in \bigcap_{i \in I} A_i$ が存在する。このとき、すべての $i \in I$ に対して $x \in A_i$ であり、 $f(x) = y$ だから $y \in f(A_i)$ がすべての $i \in I$ に対して成り立つ。

従って $y \in \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ が成り立つため $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) \subset \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ である。

$y \in \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ ならばすべての $i \in I$ に対して $y \in f(A_i)$ だから、各 $i \in I$ に対して $f(x_i) = y$ を満たす $x_i \in A_i$ が存在する。 f が単射ならば $f(x_i) = y$ を満たす $x_i \in X$ が存在すれば、

ただ一つしかないため、 x_i はすべて等しい。そのような x_i を x とおくと、すべての $i \in I$ に対して $x \in A_i$ だから、 $x \in \bigcap_{i \in I} A_i$ であり、 $f(x) = y$ だから $y \in f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$ が成り立つ。

解答例の続き

故に f が単射の場合, 前半の主張も用いれば $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ が得られる.

注意 7.5

$X = Y = \mathbf{R}$, $A_1 = (-\infty, 0]$, $A_2 = [0, \infty)$ で, f が $f(x) = x^2$ の場合, $A_1 \cap A_2 = \{0\}$ だから $f(A_1 \cap A_2) = \{0\}$ である. 一方, $f(A_1) = f(A_2) = [0, \infty)$ だから $f(A_1) \cap f(A_2) = [0, \infty)$ となるため, $f(A_1 \cap A_2) \neq f(A_1) \cap f(A_2)$ である.

従って $f\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right) = \bigcap_{i \in I} f(A_i)$ は一般には成り立たない.

例題 7.6

写像 $f: X \rightarrow Y$ と X の部分集合 A , Y の部分集合 B に対して $f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B$ が成り立つことを示せ.

解答例

$y \in f(A \cap f^{-1}(B))$ ならば $f(x) = y$ を満たす $x \in A \cap f^{-1}(B)$ が存在する. このとき $x \in A$ で, $f(x) = y$ だから $y \in f(A)$ である. また, $x \in f^{-1}(B)$ だから $y = f(x) \in B$ である. 故に $y \in f(A) \cap B$ が成り立つ.

$y \in f(A) \cap B$ ならば $y \in f(A)$ だから $f(x) = y$ を満たす $x \in A$ が存在する. このとき $f(x) = y \in B$ なので, $x \in f^{-1}(B)$ でもある. 従って $x \in A \cap f^{-1}(B)$ で, $f(x) = y$ だから $y \in f(A \cap f^{-1}(B))$ である. 以上から $f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B$ が成り立つ.

幾何学演習 I

第8回 位相空間

定義 8.1

(X, d) を距離空間, A を X の部分集合とする. X の点 p と正の実数 r で条件

$$\text{「}x \in A \text{ ならば } d(x, p) \leq r\text{」}$$

を満たすものが存在するとき A は**有界**であるという.

例題 8.2

\mathbf{R}^2 における x 軸と点 $(0,1)$ の合併集合を X とする. すなわち, X は

$$X = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid y = 0\} \cup \{(0,1)\}$$

によって定義される \mathbf{R}^2 の部分集合である. X の部分集合を要素とする集合 \mathcal{O} は次の条件 (i) または (ii) を満たす集合 \mathcal{O} 全体からなるとする.

(i) $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合 U が存在して $\mathcal{O} = U \cap X$ である.

(ii) $(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合 V で, $X - V$ が有界であるものが存在して $\mathcal{O} = V \cap X$ である.

このとき \mathcal{O} は X の位相であることを示せ.

解答例

幾何学 | 定義6.2の条件 (O1), (O2), (O3) を順に確かめてゆく.

$U = \emptyset$ とすれば, U は $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合で, $\emptyset = U \cap X$ だから, \emptyset は条件 (i) を満たすため, $\emptyset \in \mathcal{O}$ である. $V = \mathbf{R}^2$ とすれば, V は $(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合で, $X - V = \emptyset$ は有界であり, $X = V \cap X$ だから X は条件 (ii) を満たすため, $X \in \mathcal{O}$ である.

$O_1, O_2 \in \mathcal{O}$ とする.

$(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合 U_1, U_2 が存在し $O_1 = U_1 \cap X, O_2 = U_2 \cap X$ の場合, $U_1 \cap U_2$ は $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合であり, $O_1 \cap O_2 = (U_1 \cap X) \cap (U_2 \cap X) = (U_1 \cap U_2) \cap X$ が成り立つ. 従って $O_1 \cap O_2$ は条件 (i) を満たすため, $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$ である.

$(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合 U と $(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合 V で $X - V$ が有界であるものが存在して $O_1 = U \cap X, O_2 = V \cap X$ が成り立つとする. $U \cap V$ は $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合であり, $O_1 \cap O_2 = (U \cap X) \cap (V \cap X) = (U \cap V) \cap X$ が成り立つ. 従って $O_1 \cap O_2$ は条件 (i) を満たすため, $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$ である.

解答例の続き

$(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合 V_1, V_2 で $X-V_1$ と $X-V_2$ が有界であるものが存在して $O_1=V_1 \cap X, O_2=V_2 \cap X$ が成り立つとする. $V_1 \cap V_2$ は $(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合であり, $X-V_1$ と $X-V_2$ はともに有界だから, $X-(V_1 \cap V_2) = (X-V_1) \cup (X-V_2)$ も有界である. さらに $O_1 \cap O_2 = (V_1 \cap X) \cap (V_2 \cap X) = (V_1 \cap V_2) \cap X$ が成り立つ. 従って $O_1 \cap O_2$ は条件 (ii) を満たすため, $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$ である.

$O_i \in \mathcal{O} (i \in I)$ ならば, 各 $i \in I$ に対して \mathbf{R}^2 の開集合 U_i で「 $(0,1) \in U_i$ ならば $X-U_i$ は有界」かつ $O_i = U_i \cap X$ を満たすものが存在する.

すべての $i \in I$ に対して $(0,1) \notin O_i = U_i \cap X$ であるとき, $(0,1) \in X$ より U_i は $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合である. 従って $\bigcup_{i \in I} U_i$ も $(0,1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合であり,

$\bigcup_{i \in I} O_i = \bigcup_{i \in I} (U_i \cap X) = \left(\bigcup_{i \in I} U_i \right) \cap X$ だから $\bigcup_{i \in I} O_i$ は条件 (i) を満たすため, $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}$

である.

解答例の続き

$(0,1) \in O_j = U_j \cap X$ となる $j \in I$ が存在するとき, $(0,1) \in U_j$ だから $X - U_j$ は有界である.

$X - \left(\bigcup_{i \in I} U_i \right) \subset X - U_j$ より $X - \left(\bigcup_{i \in I} U_i \right)$ も有界で, $\bigcup_{i \in I} O_i = \bigcup_{i \in I} (U_i \cap X) = \left(\bigcup_{i \in I} U_i \right) \cap X$

かつ $\bigcup_{i \in I} U_i$ は \mathbf{R}^2 の開集合だから $\bigcup_{i \in I} O_i$ は条件 (ii) を満たすため, $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}$ である.

例題 8.3

集合 X の部分集合を要素とする集合 $\mathcal{O}(X)$ を以下のように定める.

$$\mathcal{O}(X) = \{ O \subset X \mid O = \emptyset \text{ または } X - O \text{ は有限集合.} \}$$

(1) $\mathcal{O}(X)$ は X の位相であることを示せ.

(2) X が無限集合の場合, A が X の無限部分集合ならば $\bar{A} = X$ であることを示せ.

解答例

(1) $\mathcal{O}(X)$ の定義から $\emptyset \in \mathcal{O}(X)$ である. $X - X = \emptyset$ は有限集合だから $X \in \mathcal{O}(X)$ である.

$O_1, O_2 \in \mathcal{O}(X)$ とする. $O_1 = \emptyset$ または $O_2 = \emptyset$ の場合は $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ だから $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}(X)$ である. $O_1, O_2 \neq \emptyset$ ならば $X - O_1$ と $X - O_2$ は有限集合だから, これらの合併 $(X - O_1) \cup (X - O_2)$ も有限集合である.

$X - (O_1 \cap O_2) = (X - O_1) \cup (X - O_2)$ だから $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}(X)$ である.

$O_i \in \mathcal{O}(X)$ ($i \in I$) とする. すべての $i \in I$ に対して $O_i = \emptyset$ ならば $\bigcup_{i \in I} O_i = \emptyset$ だから

$\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}(X)$ である. $O_j \neq \emptyset$ となる $j \in I$ がある場合, $X - O_j$ は有限集合で,

$X - \bigcup_{i \in I} O_i = \bigcap_{i \in I} (X - O_i)$ は有限集合 $X - O_j$ の部分集合だから, 有限集合である.

故に $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}(X)$ である. 以上から $\mathcal{O}(X)$ は X の位相である.

解答例の続き

(2) p を X の任意の点とする. p を含む任意の開集合 U に対し, U は空集合でないので $\mathcal{O}(X)$ の定義から $X-U$ は有限集合だから, $X-U$ は無限集合 A を部分集合に含まない. 従って A の要素で $X-U$ の補集合 U に含まれるものがあるため $A \cap U \neq \emptyset$ である. 故に $p \in \bar{A}$ だから, X の任意の点は A の触点である.

例題 8.4

(X, \mathcal{O}) を位相空間, A, B を X の部分集合とするとき, 次の等式が成り立つことを示せ.

$$(1) (A \cap B)^i = A^i \cap B^i \quad (2) \overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

解答例

(1) $A \cap B$ の内点は A の内点かつ B の内点だから $(A \cap B)^i \subset A^i$ かつ $(A \cap B)^i \subset B^i$ が成り立つため, $(A \cap B)^i \subset A^i \cap B^i$ である. $A^i \subset A$ かつ $B^i \subset B$ だから $A^i \cap B^i \subset A \cap B$ である. 従って $A^i \cap B^i$ は $A \cap B$ に含まれる開集合だから幾何学 I 命題6.9より $A^i \cap B^i \subset (A \cap B)^i$ である. 以上から $(A \cap B)^i = A^i \cap B^i$ である.

解答例の続き

(2) 幾何学 I 注意6.5(3)より $A, B \subset A \cup B \subset \overline{A \cup B}$ だから $\overline{A \cup B}$ は A と B を含む閉集合である. 従って幾何学 I 命題6.14により $\overline{A} \subset \overline{A \cup B}$ と $\overline{B} \subset \overline{A \cup B}$ が成り立つ. 故に $\overline{A} \cup \overline{B} \subset \overline{A \cup B}$ である. \overline{A} と \overline{B} は閉集合だから, 幾何学 I 命題6.13より $\overline{A} \cup \overline{B}$ も閉集合である. 一方, $A \subset \overline{A}$, $B \subset \overline{B}$ だから $A \cup B \subset \overline{A} \cup \overline{B}$ となるため幾何学 I 命題6.14により $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$ が成り立つ. 以上から $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ である.

定義 8.5

(X, \mathcal{O}) を位相空間, A を X の部分集合とする. $x \in X$ が $x \in \overline{A - \{x\}}$ を満たすとき, x を A の**集積点**といい, A の集積点全体からなる集合を A^d で表す.

また, A の点であるが A の集積点ではない点を A の**孤立点**といい, A の孤立点全体からなる集合を A^s で表す.

例題 8.6

(X, \mathcal{O}) を位相空間, A を X の部分集合とする.

(1) $x \in A^s$ であるためには X の開集合 O で $O \cap A = \{x\}$ を満たすものが存在することが必要十分であることを示せ.

(2) $\bar{A} = A^d \cup A^s$ であることを示せ.

解答例

(1) $x \in A^s$ とすると, $x \in A$ かつ $x \notin \overline{A - \{x\}}$ である. 従って x を含む開集合 O で $O \cap (A - \{x\}) = \emptyset$ を満たすものが存在する. $x \in O$ であり, $A = \{x\} \cup (A - \{x\})$ だから $O \cap A = O \cap (\{x\} \cup (A - \{x\})) = (O \cap \{x\}) \cup (O \cap (A - \{x\})) = \{x\} \cup \emptyset = \{x\}$. 逆に, X の開集合 O で $O \cap A = \{x\}$ を満たすものが存在すると仮定すると, $x \in O$, $x \in A$ かつ $O \cap (A - \{x\}) \subset O \cap A = \{x\}$ であり, $O \cap (A - \{x\})$ は x を含まないため $O \cap (A - \{x\}) = \emptyset$ である. このことと O は x を含む開集合だから, $x \notin \overline{A - \{x\}}$ である. 従って $x \in A^s$ である.

解答例の続き

(2) $x \in A^d$ ならば $x \in \overline{A - \{x\}} \subset \bar{A}$ だから $A^d \subset \bar{A}$ である. $x \in A^s$ ならば $x \in A \subset \bar{A}$ だから $A^s \subset \bar{A}$ である. 故に $A^d \cup A^s \subset \bar{A}$ である.

$x \in \bar{A} - A^d$ ならば $x \notin \overline{A - \{x\}}$ だから x を含む開集合 O で $O \cap (A - \{x\}) = \emptyset$ を満たすものが存在する. 一方 $x \in \bar{A}$ より $O \cap A \neq \emptyset$ が成り立つ. もし $x \notin A$ ならば $A - \{x\} = A$ だから $O \cap A = O \cap (A - \{x\}) = \emptyset$ となり, 矛盾が生じるため $x \in A$ である. 従って $x \in A^s$ だから $\bar{A} - A^d \subset A^s$ が成り立つため $\bar{A} \subset A^d \cup A^s$ が得られる. 以上から $\bar{A} = A^d \cup A^s$ である.

幾何学演習 I

第9回 連続写像

例題 9.1

$(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ を位相空間, $f: X \rightarrow Y$ を写像とする.

- (1) f が $p \in X$ で連続であるためには $p \in \overline{A}$ を満たす X の任意の部分集合 A に対して $f(p) \in \overline{f(A)}$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.
- (2) f が連続写像であるためには X の任意の部分集合 A に対して $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

解答例

(1) f が p で連続で, $A \subset X$ は $p \in \overline{A}$ を満たすとする. 仮定から $f(p)$ の任意の開近傍 V に対し, p の開近傍 U で $f(U) \subset V$ を満たすものがある. $p \in \overline{A}$ より $U \cap A \neq \emptyset$ だから $q \in U \cap A$ が存在するため $f(q) \in f(U) \subset V$ であり, $f(q) \in f(A)$ だから $f(q) \in V \cap f(A)$ が成り立つ. 故に $V \cap f(A) \neq \emptyset$ だから $f(p) \in \overline{f(A)}$ である.

f が p で連続でないならば $f(p)$ の開近傍 V で次の条件を満たすものがある.

「 p の任意の開近傍 U に対して $f(U) \not\subset V$ である。」

解答例の続き

$f(U) \not\subset V$ は $U \not\subset f^{-1}(V)$ と同値で、これは $U \cap (X - f^{-1}(V)) \neq \emptyset$ と同値だから、 $A = X - f^{-1}(V)$ とおけば V は $p \in \bar{A}$ を満たす。第7節の問題から

$$f(A) = f(X - f^{-1}(V)) = f(X) - V$$

だから $V \cap f(A) = \emptyset$ となるため $p \notin \overline{f(A)}$ が成り立つ。故に $p \in \bar{A}$ を満たす任意の $A \subset X$ に対して $f(p) \in \overline{f(A)}$ ならば f は p で連続である。

(2) $\overline{f(A)}$ は Y の閉集合だから、幾何学 I 命題7.6より f が連続写像ならば $f^{-1}(\overline{f(A)})$ は X の閉集合である。 $A \subset f^{-1}(f(A)) \subset f^{-1}(\overline{f(A)})$ だから幾何学 I 命題6.14より $\bar{A} \subset f^{-1}(\overline{f(A)})$ が成り立つため $f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$ である。

任意の $A \subset X$ に対して $f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$ が成り立つとする。任意の $p \in X$ と $p \in \bar{A}$ を満たす X の任意の部分集合 A に対して $f(p) \in f(\bar{A})$ であり、仮定から $f(\bar{A}) \subset \overline{f(A)}$

だから $f(p) \in \overline{f(A)}$ が成り立つため(1)の結果から f は p で連続である。

故に f は連続写像である。

例題 9.2

$(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ を位相空間, $f: X \rightarrow Y$ を写像とする.

- (1) f が開写像であるためには任意の $A \subset X$ に対して $f(A^i) \subset f(A)^i$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.
- (2) f が閉写像であるためには任意の $A \subset X$ に対して $\overline{f(A)} \subset f(\overline{A})$ が成り立つことが必要十分であることを示せ.

解答例

(1) f を開写像, $A \subset X$ とする. $A^i \subset A$ より $f(A^i) \subset f(A)$ で, $f(A^i)$ は開集合だから幾何学 I 命題6.9より $f(A^i) \subset f(A)^i$ である.

逆に任意の $A \subset X$ に対して $f(A^i) \subset f(A)^i$ が成り立つとし, O が X の開集合ならば $O = O^i$ より $f(O) = f(O^i) \subset f(O)^i \subset f(O)$ だから $f(O)^i = f(O)$ である.

従って幾何学 I 命題6.9より $f(O)$ は Y の開集合になるため f は開写像である.

解答例の続き

(2) f を閉写像, $A \subset X$ とする. $A \subset \bar{A}$ より $f(A) \subset f(\bar{A})$ で, $f(\bar{A})$ は閉集合だから幾何学 I 命題6.14より $\overline{f(A)} \subset f(\bar{A})$ である.

逆に任意の $A \subset X$ に対して $\overline{f(A)} \subset f(\bar{A})$ が成り立つとし, A が X の閉集合ならば $\bar{A} = A$ より $\overline{f(A)} \subset f(\bar{A}) = f(A)$ だから $\overline{f(A)} = f(A)$ である.

従って幾何学 I 命題6.14より $f(A)$ は Y の閉集合になるため f は閉写像である.

例題 9.3

(X, \mathcal{O}_X) , (Y, \mathcal{O}_Y) を位相空間とする. 写像 $f: X \rightarrow Y$ が開写像であるためには, 任意の $x \in X$ と x の近傍 U に対し, $f(x)$ の近傍 V で $f(U) \supset V$ となるものが存在することが必要十分であることを示せ.

解答例

f を開写像, $x \in X$, U を x の近傍とする. $x \in U^i$ で, $V = f(U^i)$ とおけば V は $f(x)$ を含む開集合だから V は $f(x)$ の開近傍であり, $f(U) \supset f(U^i) = V$ が成り立つ.

解答例の続き

逆に任意の $x \in X$ と x の近傍 U に対し, $f(x)$ の近傍 V で $f(U) \supset V$ となるものが存在すると仮定して, O を X の開集合とする. 任意の $y \in f(O)$ に対して $y = f(x)$ となる $x \in O$ が存在し, 仮定から $f(x)$ の近傍 V_y で $f(O) \supset V_y$ となるものがある. このとき $\{y\} \subset V_y^i \subset V_y \subset f(O)$ だから $f(O) = \bigcup_{y \in f(O)} \{y\} \subset \bigcup_{y \in f(O)} V_y^i \subset f(O)$ が成り立つ. 故に $f(O) = \bigcup_{y \in f(O)} V_y^i$ であり, V_y^i は Y の開集合だから $f(O)$ も Y の開集合である.

従って f は開写像である.

例題 9.4

(X, \mathcal{O}_X) を位相空間, Y を集合, $p: X \rightarrow Y$ を全射とする.

(1) $\mathcal{O}_p = \{O \subset Y \mid p^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X\}$ で定義される集合 \mathcal{O}_p は Y の位相であることを示せ.

(2) Y に位相 \mathcal{O}_p を与えるとき $p: X \rightarrow Y$ は連続写像であり, 位相空間 (Z, \mathcal{O}_Z) と写像 $f: Y \rightarrow Z$ が与えられていて, $f \circ p: X \rightarrow Z$ が連続写像ならば $f: Y \rightarrow Z$ も連続写像であることを示せ.

解答例

(1) $p^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{O}_X$, $p^{-1}(Y) = X \in \mathcal{O}_X$ だから $\emptyset, Y \in \mathcal{O}_p$ である.

$O_1, O_2 \in \mathcal{O}_p$ ならば $p^{-1}(O_1), p^{-1}(O_2) \in \mathcal{O}_X$ だから, \mathcal{O}_X が X の位相であることと **例題7.3**の(3)から $p^{-1}(O_1 \cap O_2) = p^{-1}(O_1) \cap p^{-1}(O_2) \in \mathcal{O}_X$ である.

従って \mathcal{O}_p の定義から $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}_p$ である.

各 $i \in I$ に対して $O_i \in \mathcal{O}_p$ を満たす集合族 $(O_i)_{i \in I}$ が与えられたとき, $p^{-1}(O_i) \in \mathcal{O}_X$ がすべての $i \in I$ に対して成り立ち, \mathcal{O}_X が X の位相であることと **例題7.3**の(2)から

$$p^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} O_i\right) = \bigcup_{i \in I} p^{-1}(O_i) \in \mathcal{O}_X$$

だから, \mathcal{O}_p の定義から $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}_p$ である. 以上から \mathcal{O}_p は Y の位相である.

解答例の続き

(2) $V \in \mathcal{O}_p$ ならば \mathcal{O}_p の定義から $p^{-1}(V) \in \mathcal{O}_X$ だから $p: X \rightarrow Y$ は連続写像である。
 Z の任意の開集合 O に対し, $U = f^{-1}(O)$ とおいて, U が Y の開集合であることを示す. 幾何学 I 補題9.3より $p^{-1}(U) = p^{-1}(f^{-1}(O)) = (f \circ p)^{-1}(O)$ であり, 仮定により $f \circ p$ は連続写像だから $(f \circ p)^{-1}(O)$ は X の開集合である. 従って $p^{-1}(U)$ は X の開集合だから, \mathcal{O}_p の定義から U は Y の開集合である.
 故に f は連続写像である.

定義 9.5

$(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ を位相空間とする. 連続な全射 $p: X \rightarrow Y$ が次の条件を満たすとき, p を商写像という.

「 Y の部分集合 O が $p^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X$ を満たせば $O \in \mathcal{O}_Y$ である。」

注意 9.6

連続な全射 $p: X \rightarrow Y$ が商写像であることと Y の位相が例題9.4で与えた \mathcal{O}_p と一致することは同値である.

例題 9.7

$(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ を位相空間とする. 連続な全射 $p: X \rightarrow Y$ が開写像または閉写像ならば p は商写像であることを示せ.

解答例

$O \subset Y$ は $p^{-1}(O) \in \mathcal{O}_X$ を満たすとする. p は全射だから例題7.6により

$$p(p^{-1}(O)) = p(X \cap p^{-1}(O)) = p(X) \cap O = O$$

が成り立つため p が開写像ならば $O = p(p^{-1}(O))$ は Y の開集合である.

$X - p^{-1}(O)$ は X の閉集合で, 第7節の問題より $p(X - p^{-1}(O)) = p(X) - O = Y - O$

が成り立つため p が閉写像ならば $Y - O = p(X - p^{-1}(O))$ は Y の閉集合である.

従って O は Y の開集合である. 故に p は商写像である.

例題 9.8

$c \in [a, b]$ に対し, 関数 $e_c: C[a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ を $e_c(f) = f(c)$ で定める.

(1) e_c は幾何学例3.3で与えた距離空間 $(C[a, b], d_\infty)$ で定義された連続関数であることを示せ.

(2) $a = -1, b = 1$ で p が1以上の実数ならば e_0 は幾何学例3.2の(2)で与えた距離空間 $(C[-1, 1], d_p)$ で定義された関数として連続ではないことを示せ.

解答例

(1) $f, g \in C[a, b]$ に対し $d_\infty(g, f)$ は $x \in [a, b]$ を $|g(x) - f(x)|$ に対応させる関数の最大値だから $|e_c(g) - e_c(f)| = |g(c) - f(c)| \leq d_\infty(g, f)$ が成り立つ. 故に任意の $\varepsilon > 0$ に対して $d_\infty(g, f) < \varepsilon$ ならば $|e_c(g) - e_c(f)| < \varepsilon$ が成り立つため, e_c は f で連続である. 従って e_c は距離空間 $(C[a, b], d_\infty)$ で定義された連続関数である.

解答例の続き

(2) つねに値が0である定数値関数を 0 で表す. 自然数 n に対して

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 - n|x| & |x| \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \frac{1}{n} \leq |x| \leq 1 \end{cases}$$

で関数 $f_n: [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $f_n \in C[-1, 1]$ であり

$$d_p(f_n, 0)^p = \int_{-1}^1 |f_n(x)|^p dx = 2 \int_0^{\frac{1}{n}} (1 - nx)^p dx = \frac{2}{n(p+1)}$$

より $d_p(f_n, 0) = \left(\frac{2}{n(p+1)} \right)^{\frac{1}{p}}$ である.

故に $\lim_{n \rightarrow \infty} d_p(f_n, 0) = 0$ だから距離空間 $(C[-1, 1], d_p)$ において $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = 0$ である.

一方 $e_0(f_n) = f_n(0) = 1$ だから $\lim_{n \rightarrow \infty} e_0(f_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) = 1 \neq 0$ となるため e_0 は

0 で連続ではない.

幾何学演習 I

第10回 位相の生成

例題 10.1

集合 X の部分集合を要素とする集合 \mathcal{B} で生成される X の位相を $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ とする.

\mathcal{B} が $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ の基底になるためには \mathcal{B} が条件

「任意の $V, W \in \mathcal{B}$ と $x \in V \cap W$ に対し, $x \in U \subset V \cap W$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在する。」

を満たすことが必要十分であることを示せ.

解答例

\mathcal{B} が $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ の基底であるとする. 任意の $V, W \in \mathcal{B}$ と $x \in V \cap W$ に対し, $V \cap W \in \mathcal{O}(\mathcal{B})$ だから仮定により $V \cap W = \bigcup_{U \in \Gamma} U$ を満たす \mathcal{B} の部分集合 Γ が存在するため, $x \in U \subset V \cap W$ となる $U \in \Gamma \subset \mathcal{B}$ が存在する.

逆に任意の $V, W \in \mathcal{B}$ と $x \in V \cap W$ に対し, $x \in U \subset V \cap W$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在すると仮定し, 帰納的に $V_1, V_2, \dots, V_n \in \mathcal{B}$ と $x \in V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ に対し, $x \in U \subset V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在すると仮定する.

解答例の続き

$V_1, V_2, \dots, V_n, V_{n+1} \in \mathcal{B}$ と $x \in V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n \cap V_{n+1}$ に対し, $x \in U \subset V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在するが $U, V_{n+1} \in \mathcal{B}$ かつ $x \in U \cap V_{n+1}$ だから $W \in \mathcal{B}$ で $x \in W \subset U \cap V_{n+1} \subset V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n \cap V_{n+1}$ を満たすものがある. 故に任意の自然数 n と $x \in V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ に対し, $x \in U \subset V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在する. $O \in \mathcal{O}(\mathcal{B}), x \in O$ とする. O は $V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ ($V_1, V_2, \dots, V_n \in \mathcal{B}$) の形の集合の合併集合だから $x \in V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n \subset O$ を満たす $V_1, V_2, \dots, V_n \in \mathcal{B}$ が存在する. 従って $x \in U \subset V_1 \cap V_2 \cap \dots \cap V_n$ となる $U \in \mathcal{B}$ が存在するため $x \in U \subset O$ が成り立ち, \mathcal{B} は幾何学 I **命題8.5** の条件を満たす. 故に \mathcal{B} は $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ の基底である.

例題 10.2

$\mathcal{B} = \{[a, b) \mid a, b \in \mathbf{R}, a < b\}$ とおき, \mathcal{B} で生成される \mathbf{R} の位相を $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ とする.

- (1) \mathcal{B} は $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ の基底であることを示せ.
- (2) \mathbf{R} の通常の距離関数 $d(x, y) = |x - y|$ から定まる位相を \mathcal{O}_d とすれば, $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ は \mathcal{O}_d より強いことを示せ.
- (3) 半開区間 $[a, b)$ は位相空間 $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ の閉集合であることを示せ.

解答例

(1) $[a, b), [c, d) \in \mathcal{B}$ ($a \leq c$) に対し $x \in [a, b) \cap [c, d)$ ならば $[a, b) \cap [c, d) \neq \emptyset$ だから $c < b$ である. 故に $[a, b) \cap [c, d) = [c, \min\{b, d\}) \in \mathcal{B}$ が成り立つため, [例題10.1](#) により \mathcal{B} は $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ の基底である.

(2) $a < b$ を満たす $a, b \in \mathbf{R}$ に対し, $a_n = a + \frac{b-a}{n+1}$, $b_n = b - \frac{b-a}{n+1}$ で $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を定めれば $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ で, すべての $n \in \mathbf{N}$ に対して $a_n > a$, $b_n < b$, $a_n \leq b_n$ が成り立つため [例題7.2\(3\)](#) より $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} [a_n, b_n) = (a, b)$ である.

解答例の続き

故に $(a, b) \in \mathcal{O}(\mathcal{B})$ で, \mathcal{O}_d の要素は有限开区間の合併集合だから $\mathcal{O}_d \subset \mathcal{O}(\mathcal{B})$ となり, $\mathcal{O}(\mathcal{B})$ は \mathcal{O}_d より強い位相である.

(3) $\mathbf{R} - [a, b) = (-\infty, a) \cup [b, \infty)$ であるが, $(-\infty, a) = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} [a - n, a)$,
 $[b, \infty) = \bigcup_{n \in \mathbf{N}} [b, b + n)$ が成り立つことから, $(-\infty, a), [b, \infty) \in \mathcal{O}(\mathcal{B})$ だから
 $\mathbf{R} - [a, b) \in \mathcal{O}(\mathcal{B})$ すなわち $\mathbf{R} - [a, b)$ は $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ の開集合である.
故に $[a, b)$ は位相空間 $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ の閉集合である.

例題 10.3

X の位相 \mathcal{O} が例題8.3で定義した X の位相 $\mathcal{O}(X)$ より強いためには X の任意の点 p に対して p だけからなる集合 $\{p\}$ が位相空間 (X, \mathcal{O}) における閉集合であることが必要十分であることを示せ.

解答例

X の位相 \mathcal{O} が $\mathcal{O}(X)$ より強いと仮定する. 任意の $p \in X$ に対して $O = X - \{p\}$ とおけば $X - O = \{p\}$ だから $X - O$ は有限集合である. 従って $O \in \mathcal{O}(X)$ であり, \mathcal{O} が $\mathcal{O}(X)$ より強いから, $O \in \mathcal{O}$ である. 故に $X - O = \{p\}$ は位相空間 (X, \mathcal{O}) における閉集合である.

X の任意の点 p に対して p だけからなる集合 $\{p\}$ が位相空間 (X, \mathcal{O}) における閉集合であると仮定する. $O \in \mathcal{O}(X)$ ならば $O = \emptyset$ または $X - O$ は有限集合であるが, 前者の場合は \mathcal{O} が X の位相であることから $O \in \mathcal{O}$. 後者の場合は $X - O$ が有限個の点 p_1, p_2, \dots, p_n からなる集合であるとするれば, $X - O = \{p_1\} \cup \{p_2\} \cup \dots \cup \{p_n\}$ だから,

$$O = X - (\{p_1\} \cup \{p_2\} \cup \dots \cup \{p_n\}) = (X - \{p_1\}) \cap (X - \{p_2\}) \cap \dots \cap (X - \{p_n\})$$

であり, 仮定から $X - \{p_i\}$ は (X, \mathcal{O}) の開集合だから, それらの有限個の共通部分 $(X - \{p_1\}) \cap (X - \{p_2\}) \cap \dots \cap (X - \{p_n\})$ も開集合である. 故に O は開集合, すなわち $O \in \mathcal{O}$ である. 従って $\mathcal{O}(X) \subset \mathcal{O}$ が成り立つので X の位相 \mathcal{O} は $\mathcal{O}(X)$ より強い.

例題 10.4

$\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ を X の位相とし, $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ をそれぞれ $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ の基底とする. \mathcal{O}' が \mathcal{O} より強いためには任意の $x \in X$ と x を含む任意の $U \in \mathcal{B}$ に対して $x \in V \subset U$ を満たす $V \in \mathcal{B}'$ が存在することが必要十分であることを示せ.

解答例

\mathcal{O}' が \mathcal{O} より強いとする. $x \in X$ と x を含む $U \in \mathcal{B}$ に対し, $U \in \mathcal{O} \subset \mathcal{O}'$ だから U は \mathcal{B}' の要素の合併集合である. 従って $\Gamma \subset \mathcal{B}'$ で $U = \bigcup_{W \in \Gamma} W$ を満たすものがある.

$x \in U$ だから $x \in V$ となる $V \in \Gamma$ がある. このとき $V \subset \bigcup_{W \in \Gamma} W = U$ であり $V \in \mathcal{B}'$ が成り立つ. 任意の $O \in \mathcal{O}$ に対し, $x \in O$ ならば幾何学 I [命題8.5](#)により $x \in U \subset O$

を満たす $U \in \mathcal{B}$ が存在する. $x \in V_x \subset U$ を満たす $V_x \in \mathcal{B}'$ が存在すると仮定すれば

$\{x\} \subset V_x \subset O$ だから $O = \bigcup_{x \in O} \{x\} \subset \bigcup_{x \in O} V_x \subset O$ が成り立つ. 故に $O = \bigcup_{x \in O} V_x$ となり

$O \in \mathcal{O}'$ が得られるため, \mathcal{O}' は \mathcal{O} より強い.

例題 10.5

集合 I の各要素 i に対して位相空間 (X_i, \mathcal{O}_i) と写像 $f_i: X_i \rightarrow Y$ が与えられているとし、 Y の部分集合を要素とする集合 \mathcal{O} を以下のように定義する。

$$\mathcal{O} = \{O \subset Y \mid \text{すべての } i \in I \text{ に対して } f_i^{-1}(O) \in \mathcal{O}_i.\}$$

(1) \mathcal{O} は Y の位相であることを示せ。

(2) Y の位相 \mathcal{O}' が次の条件を満たすならば \mathcal{O}' は \mathcal{O} より弱いことを示せ。

「すべての $i \in I$ に対して f_i は位相空間 (X_i, \mathcal{O}_i) から (Y, \mathcal{O}') への連続写像である。」

(3) 位相空間 (Z, \mathcal{O}_Z) と写像 $g: Y \rightarrow Z$ が与えられていて、すべての $i \in I$ に対して合成写像 $g \circ f_i: X_i \rightarrow Z$ が連続写像ならば、 Y に位相 \mathcal{O} を与えたとき、 g は連続写像であることを示せ。

解答例

(1) すべての $i \in I$ に対して $f_i^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{O}_i$, $f_i^{-1}(Y) = X_i \in \mathcal{O}_i$ だから $\emptyset, Y \in \mathcal{O}$ である。

$O_1, O_2 \in \mathcal{O}$ ならばすべての $i \in I$ に対して $f_i^{-1}(O_1), f_i^{-1}(O_2) \in \mathcal{O}_i$ だから、 \mathcal{O}_i が X_i の位相であることと例題7.3の(3)から $f_i^{-1}(O_1 \cap O_2) = f_i^{-1}(O_1) \cap f_i^{-1}(O_2) \in \mathcal{O}_i$ である。

解答例の続き

故に \mathcal{O} の定義から $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$ である.

各 $j \in J$ に対して $O_j \in \mathcal{O}$ である集合族 $(O_j)_{j \in J}$ が与えられたとき, 任意の $i \in I, j \in J$

に対して $f_i^{-1}(O_j) \in \mathcal{O}_i$ だから, \mathcal{O}_i が X_i の位相であることと例題7.3の(2)から

$f_i^{-1}\left(\bigcup_{j \in J} O_j\right) = \bigcup_{i \in I} f_i^{-1}(O_j) \in \mathcal{O}_i$ である. 故に \mathcal{O} の定義から $\bigcup_{j \in J} O_j \in \mathcal{O}$ である.

(2) $O \in \mathcal{O}'$ ならば仮定と幾何学 I 命題7.4の(2)により, すべての $i \in I$ に対して

$f_i^{-1}(O) \in \mathcal{O}_i$ だから \mathcal{O} の定義により $O \in \mathcal{O}$ である.

故に $\mathcal{O}' \subset \mathcal{O}$ となるため \mathcal{O}' は \mathcal{O} より弱い.

(3) O を Z の任意の開集合とすれば, 各 $i \in I$ に対して $g \circ f_i: X_i \rightarrow Z$ が連続であること

から幾何学 I 命題7.4の(2)と補題9.3より $f_i^{-1}(g^{-1}(O)) = (g \circ f_i)^{-1}(O) \in \mathcal{O}_i$ が

成り立つ. 従って \mathcal{O} の定義から $g^{-1}(O) \in \mathcal{O}$ となるため, g は連続写像である.

例題 10.6

集合 I の各要素 i に対して位相空間 (X_i, \mathcal{O}_i) と写像 $f_i: Y \rightarrow X_i$ が与えられているとし、 Y の部分集合を要素とする集合 \mathcal{B} を以下のように定義する。

$$\mathcal{B} = \bigcup_{i \in I} \{O \subset Y \mid O = f_i^{-1}(U) \text{ を満たす } U \in \mathcal{O}_i \text{ が存在する.}\}$$

(1) Y の位相 \mathcal{O}' が次の条件を満たすとき \mathcal{O}' は \mathcal{B} で生成される Y の位相より強いことを示せ。

「すべての $i \in I$ に対して f_i が位相空間 (Y, \mathcal{O}') から (X_i, \mathcal{O}_i) への連続写像である。」

(2) 位相空間 (Z, \mathcal{O}_Z) と写像 $g: Z \rightarrow Y$ が与えられていて、すべての $i \in I$ に対して合成写像 $f_i \circ g: Z \rightarrow X_i$ が連続写像ならば Y に \mathcal{B} で生成される位相を与えたとき、 g は連続写像であることを示せ。

解答例

(1) $O \in \mathcal{B}$ ならば $O = f_i^{-1}(U)$ を満たす $i \in I$ と $U \in \mathcal{O}_i$ が存在する。 f_i が (Y, \mathcal{O}') から (X_i, \mathcal{O}_i) への連続写像ならば幾何学 | 命題7.4の(2)より $O = f_i^{-1}(U) \in \mathcal{O}'$ である。故に $\mathcal{B} \subset \mathcal{O}'$ だから幾何学 | 命題8.3から \mathcal{O}' は \mathcal{B} で生成される Y の位相より強い。

解答例の続き

(2) $O \in \mathcal{B}$ ならば $O = f_i^{-1}(U)$ を満たす $i \in I$ と $U \in \mathcal{O}_i$ が存在し, $f_i \circ g: Z \rightarrow X_i$ が連続写像であることと幾何学 I 命題7.4の(2)と補題9.3より

$$g^{-1}(O) = g^{-1}(f_i^{-1}(U)) = (f_i \circ g)^{-1}(U) \in \mathcal{O}_Z$$

が成り立つ. 従って幾何学 I 命題8.7により g は連続写像である.

幾何学演習 I

第11回 部分空間・直積空間

例題 11.1

(X, \mathcal{O}_X) , (Y, \mathcal{O}_Y) を位相空間とし, X は開集合族 $(U_j)_{j \in J}$ の合併 $X = \bigcup_{j \in J} U_j$ であるとする. また $i_j: U_j \rightarrow X$ ($j \in J$) を包含写像 $i_j(x) = x$ ($x \in U_j$) として (X, \mathcal{O}_X) に関する相対位相を U_j に与える. このとき写像 $f: X \rightarrow Y$ が条件

「すべての $j \in J$ に対して合成写像 $f \circ i_j: U_j \rightarrow Y$ は連続写像である。」

を満たせば $f: X \rightarrow Y$ は連続写像であることを示せ.

解答例

O を Y の任意の開集合とする. i_j は包含写像だから幾何学 I 補題9.3より各 $j \in J$ に対して $(f \circ i_j)^{-1}(O) = i_j^{-1}(f^{-1}(O)) = f^{-1}(O) \cap U_j$ が成り立つ. 従って例題7.1(1)より

$$\bigcup_{j \in J} (f \circ i_j)^{-1}(O) = \bigcup_{j \in J} (f^{-1}(O) \cap U_j) = f^{-1}(O) \cap \bigcup_{j \in J} U_j = f^{-1}(O) \cap X = f^{-1}(O) \cdots (*)$$

が成り立つ. 一方, 仮定と幾何学 I 命題7.4から各 $j \in J$ に対し $(f \circ i_j)^{-1}(O)$ は U_j の開集合だから X の開集合 V_j で $(f \circ i_j)^{-1}(O) = V_j \cap U_j$ を満たすものがある.

解答例の続き

故に $(f \circ i_j)^{-1}(O)$ は X の開集合だから $\bigcup_{j \in J} (f \circ i_j)^{-1}(O)$ も X の開集合で, (*) からこの集合は $f^{-1}(O)$ に一致する. 従って幾何学 I 命題7.4(2)から f は連続写像である.

例題 11.2

(X, \mathcal{O}_X) , (Y, \mathcal{O}_Y) を位相空間とし, X は n 個の閉集合 A_1, A_2, \dots, A_n の合併 $X = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ とする. $i_j: A_j \rightarrow X$ ($j = 1, 2, \dots, n$) を包含写像 $i_j(x) = x$ ($x \in A_j$) として (X, \mathcal{O}_X) に関する相対位相を A_j に与える. このとき写像 $f: X \rightarrow Y$ が条件
「 $j = 1, 2, \dots, n$ に対し合成写像 $f \circ i_j: A_j \rightarrow Y$ は連続写像である。」

を満たせば $f: X \rightarrow Y$ は連続写像であることを示せ.

解答例

F を Y の任意の閉集合とすると, 仮定と幾何学 I 命題7.6から $(f \circ i_j)^{-1}(F)$ は A_j の閉集合である. 従って $A_j - (f \circ i_j)^{-1}(F)$ は A_j の開集合だから X の開集合 U_j で $A_j - (f \circ i_j)^{-1}(F) = U_j \cap A_j$ を満たすものがある. 故に次の等式が成り立つ.

$$(f \circ i_j)^{-1}(F) = A_j - (A_j - (f \circ i_j)^{-1}(F)) = A_j - U_j \cap A_j = (X - U_j) \cap A_j$$

$A_j, X - U_j$ は X の閉集合だから $(f \circ i_j)^{-1}(F)$ も X の閉集合であり, 例題11.1の解答例の (*) から $f^{-1}(F) = \bigcup_{j=1}^n (f \circ i_j)^{-1}(F)$ が成り立つ. 従って幾何学 I 命題6.13より $f^{-1}(F)$ は X の閉集合だから, 幾何学 I 命題7.6によって f は連続写像である.

例題 11.3

位相空間 (X, \mathcal{O}) の部分集合 A, B, C が $C \subset A \cap B$ を満たすとする. C が部分空間 A の開集合かつ部分空間 B の開集合ならば C は部分空間 $A \cup B$ の開集合であることを示せ.

解答例

仮定から $C = A \cap U = B \cap V$ を満たす X の開集合 U, V が存在する. $C = A \cap U \subset U$ だから $C = C \cap U = B \cap V \cap U$ であり, $C = B \cap V \subset V$ だから $C = C \cap V = A \cap U \cap V$ である. 従って $W = U \cap V$ とおけば $C = A \cap W = B \cap W$ だから

$$C = C \cup C = (A \cap W) \cup (B \cap W) = (A \cup B) \cap W$$

が成り立ち, W は X の開集合だから C は $A \cup B$ の開集合である.

例題 11.4

X を集合とし, $X \times X$ の部分集合 Δ_X を $\Delta_X = \{(x, y) \in X \times X \mid x = y\}$ で定める. このとき X の部分集合 U, V に対し $U \cap V = \emptyset$ と $(U \times V) \cap \Delta_X = \emptyset$ は同値であることを示せ.

解答例

$U \cap V \neq \emptyset$ ならば $x \in U \cap V$ があるので, $(x, x) \in U \times V$ かつ $(x, x) \in \Delta_X$ が成り立つ. 従って $(x, x) \in (U \times V) \cap \Delta_X$ だから $(U \times V) \cap \Delta_X \neq \emptyset$ である.

$(U \times V) \cap \Delta_X \neq \emptyset$ ならば $(x, y) \in (U \times V) \cap \Delta_X$ が存在し, $(x, y) \in U \times V$ かつ $(x, y) \in \Delta_X$ である. $(x, y) \in U \times V$ より $x \in U$ かつ $y \in V$ であり, $(x, y) \in \Delta_X$ より $x = y$ だから $x = y \in U \cap V$ が成り立つため $U \cap V \neq \emptyset$ である.

故に $U \cap V \neq \emptyset$ と $(U \times V) \cap \Delta_X \neq \emptyset$ は同値だから, 対偶を考えれば $U \cap V = \emptyset$ と $(U \times V) \cap \Delta_X = \emptyset$ は同値である.

例題 11.5

(X, \mathcal{O}_X) を位相空間とし, 直積集合 $X \times X$ に (X, \mathcal{O}_X) と (X, \mathcal{O}_X) の直積位相を与える. このとき例題11.4で定めた $X \times X$ の部分集合 Δ_X が $X \times X$ の閉集合であるためには (X, \mathcal{O}_X) が次の条件 (T_2) を満たすことが必要十分であることを示せ.

(T_2) $x, y \in X$ かつ $x \neq y$ ならば X の開集合 U, V で $x \in U, y \in V$ かつ $U \cap V = \emptyset$ を満たすものが存在する.

解答例

Δ_X が $X \times X$ の閉集合ならば $X \times X - \Delta_X$ は $X \times X$ の開集合だから, 直積位相の定義から X の開集合族 $(U_i)_{i \in I}, (V_i)_{i \in I}$ で $X \times X - \Delta_X = \bigcup_{i \in I} (U_i \times V_i)$ を満たすものが存在する.

$x, y \in X$ かつ $x \neq y$ ならば $(x, y) \notin \Delta_X$ だから $(x, y) \in X \times X - \Delta_X = \bigcup_{i \in I} (U_i \times V_i)$ となる

ため, $(x, y) \in U_j \times V_j$ を満たす $j \in I$ が存在する. このとき $x \in U_j$ かつ $y \in V_j$ であり,

$U_j \times V_j \subset \bigcup_{i \in I} (U_i \times V_i) = X \times X - \Delta_X$ より $(U_j \times V_j) \cap \Delta_X = \emptyset$ が成り立つため, 例題11.4

から $U_j \cap V_j = \emptyset$ となり, 条件 (T_2) が満たされることがわかる.

解答例の続き

(X, \mathcal{O}_X) が (T_2) を満たすと仮定して $X \times X - \Delta_X$ が $X \times X$ の開集合であることを示す。
 $(x, y) \in X \times X - \Delta_X$ ならば $(x, y) \notin \Delta_X$ だから $x \neq y$ である。従って仮定から X の開集合 $U_{x,y}, V_{x,y}$ で $x \in U_{x,y}, y \in V_{x,y}$ かつ $U_{x,y} \cap V_{x,y} = \emptyset$ を満たすものが存在する。このとき

例題11.4から $(U_{x,y} \times V_{x,y}) \cap \Delta_X = \emptyset$ だから $U_{x,y} \times V_{x,y} \subset X \times X - \Delta_X$ が成り立つため、

$$\bigcup_{(x,y) \in X \times X - \Delta_X} (U_{x,y} \times V_{x,y}) \subset X \times X - \Delta_X$$

である。また、すべての $(x, y) \in X \times X - \Delta_X$ に対して $(x, y) \in U_{x,y} \times V_{x,y}$ だから

$$X \times X - \Delta_X = \bigcup_{(x,y) \in X \times X - \Delta_X} \{(x, y)\} \subset \bigcup_{(x,y) \in X \times X - \Delta_X} (U_{x,y} \times V_{x,y})$$

が成り立つ。故に $X \times X - \Delta_X = \bigcup_{(x,y) \in X \times X - \Delta_X} (U_{x,y} \times V_{x,y})$ だから、直積位相の定義から

$X \times X - \Delta_X$ は $X \times X$ の開集合である。よって Δ_X は $X \times X$ の閉集合である。

例題 11.6

$(X, \mathcal{O}_X), (Y, \mathcal{O}_Y)$ を位相空間, $f, g: X \rightarrow Y$ を連続写像とする. (Y, \mathcal{O}_Y) が例題11.5の条件 (T_2) を満たすとき, $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ は X の閉集合であることを示せ.

解答例

f と g はともに連続写像だから写像 $F: X \rightarrow Y \times Y$ を $F(x) = (f(x), g(x))$ で定めると, 幾何学 I 命題9.8より F は連続写像である. 例題11.5から $\Delta_Y = \{(x, y) \in Y \times Y \mid x = y\}$ は $Y \times Y$ の閉集合だから $F^{-1}(\Delta_Y)$ は幾何学 I 命題7.6から X の閉集合である.

ここで $x \in F^{-1}(\Delta_Y)$ は $(f(x), g(x)) = F(x) \in \Delta_Y$ と同値で, さらに $(f(x), g(x)) \in \Delta_Y$ は $f(x) = g(x)$ すなわち $x \in \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ と同値だから次の等式が成り立つ.

$$F^{-1}(\Delta_Y) = \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$$

故に $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ は閉集合である.

注意 11.7

$x, y \in \mathbf{R}$ かつ $x < y$ ならば $U = \left(-\infty, \frac{x+y}{2}\right)$, $V = \left(\frac{x+y}{2}, \infty\right)$ とおけば, U, V は X の開集合で, $x \in U, y \in V$ かつ $U \cap V = \emptyset$ だから \mathbf{R} は例題11.5の条件 (T_2) を満たす. 従って (X, \mathcal{O}) を位相空間, f, g を X で定義された連続な実数値関数とすれば, 例題11.6から X の部分集合 $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ は閉集合である.

例題 11.8

位相空間 $(X_1, \mathcal{O}_1), (X_2, \mathcal{O}_2), \dots, (X_n, \mathcal{O}_n)$ の直積位相空間 $(X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n, \mathcal{O})$ を考える. $A_i \subset X_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$) に対し, $X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n$ の部分集合 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ の閉包は $\overline{A_1} \times \overline{A_2} \times \cdots \times \overline{A_n}$ に一致することを示せ.

解答例

第 i 成分への射影 $\text{pr}_i: X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n \rightarrow X_i$ は連続写像で, $\text{pr}_i(A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n) = A_i$

だから例題9.1の(2)から $\text{pr}_i(\overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n}) \subset \overline{\text{pr}_i(A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n)} = \overline{A_i}$ が成り立つ.

$p = (p_1, p_2, \dots, p_n) \in \overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n}$ ならば上式から $p_i \in \overline{A_i}$ だから次が得られる.

$$\overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n} \subset \overline{A_1} \times \overline{A_2} \times \cdots \times \overline{A_n}$$

$p = (p_1, p_2, \dots, p_n) \in \overline{A_1} \times \overline{A_2} \times \cdots \times \overline{A_n}$ とし, O を p の開近傍とすれば, 直積位相の定義から p_i の開近傍 O_i で $O_1 \times O_2 \times \cdots \times O_n \subset O$ を満たすものがある. $i = 1, 2, \dots, n$ に対して $p_i \in \overline{A_i}$ だから $O_i \cap A_i \neq \emptyset$ である. 故に

$$\begin{aligned} O \cap (A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n) &\supset (O_1 \times O_2 \times \cdots \times O_n) \cap (A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n) \\ &= (O_1 \cap A_1) \times (O_2 \cap A_2) \times \cdots \times (O_n \cap A_n) \neq \emptyset \end{aligned}$$

だから $O \cap (A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n) \neq \emptyset$ であり $p \in \overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n}$ が得られる. 従って

$$\overline{A_1} \times \overline{A_2} \times \cdots \times \overline{A_n} \subset \overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n} \quad \text{だから} \quad \overline{A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n} = \overline{A_1} \times \overline{A_2} \times \cdots \times \overline{A_n}.$$

幾何学演習 I

第12回 位相空間の連結性

例題 12.1

$\mathcal{O}(\mathcal{B})$ を例題10.2で定義した \mathbf{R} の位相とする.

- (1) 位相空間 $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ の空でない部分空間 X が連結ならば, X は一点からなる集合であることを示せ.
- (2) \mathbf{R} の通常の距離関数 $d(x, y) = |x - y|$ から定まる位相を \mathcal{O}_d とすれば, 位相空間 $(\mathbf{R}, \mathcal{O}_d)$ から $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ への連続写像は定数値関数に限ることを示せ.

解答例

- (1) X が2点 p, q ($p < q$) を含めば連結でないことを示せばよい. $a = \frac{p+q}{2}$ とおけば $p \in (-\infty, a) \cap X$, $q \in [a, \infty) \cap X$ だから $(-\infty, a) \cap X \neq \emptyset$, $[a, \infty) \cap X \neq \emptyset$ である.

例題10.2の(3)で示したように, $(-\infty, a), [a, \infty) \in \mathcal{O}(\mathcal{B})$ であり,

$X \subset \mathbf{R} = (-\infty, a) \cup [a, \infty)$ かつ $X \cap (-\infty, a) \cap [a, \infty) = \emptyset$ である.

故に幾何学 I 命題10.4により X は連結ではない.

解答例の続き

(2) f を位相空間 $(\mathbf{R}, \mathcal{O}_d)$ から $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ への連続写像とすれば, 幾何学 I 定理10.13 より $(\mathbf{R}, \mathcal{O}_d)$ は連結な位相空間だから, 幾何学 I 命題10.6により f の像 $f(\mathbf{R})$ は $(\mathbf{R}, \mathcal{O}(\mathcal{B}))$ の空でない連結な部分空間である. 故に(1)の結果から $f(\mathbf{R})$ は一点からなる集合だから f は定数値関数である.

例題 12.2

(X, \mathcal{O}) を位相空間とする. 任意の $x, y \in X$ に対し, X の連結な部分空間 C で $x, y \in C$ となるものが存在するとき, X は連結であることを示せ.

解答例

X が連結でないならば, X の空でない開集合 U, V で $X = U \cup V$ かつ $U \cap V = \emptyset$ を満たすものが存在する. U, V は空でないので $x \in U$ と $y \in V$ を選ぶことができ, 仮定から X の連結な部分空間 C で $x, y \in C$ となるものが存在する.

このとき, $x \in C \cap U$ かつ $y \in C \cap V$ だから $C \cap U \neq \emptyset$ かつ $C \cap V \neq \emptyset$ である.

一方, $C \subset X = U \cup V$ かつ $C \cap U \cap V = C \cap \emptyset = \emptyset$ だから, C の連結性から $C \cap U = \emptyset$ または $C \cap V = \emptyset$ となって, 上のことと矛盾する. 故に X は連結である.

例題 12.3

(X, \mathcal{O}) を位相空間, A, B を X の閉集合とする. $A \cup B$ と $A \cap B$ がともに連結ならば, A と B はともに連結であることを示せ.

解答例

A が連結でないならば $A = F \cup G$, $F \cap G = \emptyset$ を満たす A の空でない閉集合 F, G が存在する. A は X の閉集合だから F, G は X の閉集合で, 次の等式が成り立つ.

$$A \cap B = (F \cup G) \cap B = (F \cap B) \cup (G \cap B), \quad (F \cap B) \cap (G \cap B) = F \cap G \cap B = \emptyset$$

$F \cap B$ と $G \cap B$ はともに X の閉集合だから, 上式と $A \cap B$ の連結性から $F \cap B, G \cap B$ の一方は空集合である. $F \cap B = \emptyset$ と仮定すれば $F \cap (G \cup B) = (F \cap G) \cup (F \cap B) = \emptyset$ である. さらに $A \cup B = (F \cup G) \cup B = F \cup (G \cup B)$ であり, $F, G \neq \emptyset$ より F と $G \cup B$ はともに X の空でない閉集合だから, $A \cup B$ の連結性と矛盾する.

同様に $G \cap B = \emptyset$ と仮定しても矛盾が生じるため, A は連結である.

B が連結であることも同様に示される.

例題 12.4

位相空間 (X, \mathcal{O}) の部分空間 Y, Z が連結で, $Y \cap \bar{Z} \neq \emptyset$ ならば $Y \cup Z$ も連結であることを示せ.

解答例

X の開集合 U, V が $Y \cup Z \subset U \cup V, (Y \cup Z) \cap U \cap V = \emptyset$ を満たすとすれば, $Y, Z \subset Y \cup Z$ より $Y \subset U \cup V, Y \cap U \cap V = \emptyset, Z \subset U \cup V, Z \cap U \cap V = \emptyset$ である. Y, Z の連結性から幾何学 I 命題 10.4 より「 $Y \cap U = \emptyset$ または $Y \cap V = \emptyset$ 」かつ「 $Z \cap U = \emptyset$ または $Z \cap V = \emptyset$ 」が成り立つ. $Y \cap U = \emptyset$ かつ $Z \cap V = \emptyset$ と仮定すれば $Y \subset U \cup V$ より $Y \subset V$ であり, Z は閉集合 $X - V$ に含まれるため, 幾何学 I 命題 6.14 より $\bar{Z} \subset X - V$ が成り立つ. 故に $Y \cap \bar{Z} \subset V \cap (X - V) = \emptyset$ となって, 仮定 $Y \cap \bar{Z} \neq \emptyset$ と矛盾する. 同様に $Y \cap V = \emptyset$ かつ $Z \cap U = \emptyset$ であると仮定しても矛盾が生じるため, $Y \cap U = Z \cap U = \emptyset$ または $Y \cap V = Z \cap V = \emptyset$ が成り立つ. 前者が成り立てば $(Y \cup Z) \cap U = (Y \cap U) \cup (Z \cap U) = \emptyset$ であり, 後者が成り立てば $(Y \cup Z) \cap V = (Y \cap V) \cup (Z \cap V) = \emptyset$ となるため, 幾何学 I 命題 10.4 より $Y \cup Z$ は連結である.

例題 12.5

$(Y_i)_{i \in I}$ は位相空間 (X, \mathcal{O}) の連結な部分空間の族で、任意の $i, j \in I$ に対して $Y_i \cap Y_j \neq \emptyset$ ならば $\bigcup_{i \in I} Y_i$ は連結であることを示せ。

解答例

X の開集合 U, V が $\bigcup_{i \in I} Y_i \subset U \cup V$, $\left(\bigcup_{i \in I} Y_i\right) \cap U \cap V = \emptyset$ を満たすとする。二つ目の等式の左辺は $\bigcup_{i \in I} (Y_i \cap U \cap V)$ に等しいため、すべての $i \in I$ に対して $Y_i \cap U \cap V = \emptyset$ であり、

$Y_i \subset \bigcup_{i \in I} Y_i$ だから、一つ目の関係式から $Y_i \subset U \cup V$ である。

各 Y_i は連結だから、幾何学 I 命題 10.4 より $Y_i \cap U = \emptyset$ または $Y_i \cap V = \emptyset$ である。

もし、すべての $i \in I$ に対して $Y_i \cap U = \emptyset$ ならば $\left(\bigcup_{i \in I} Y_i\right) \cap U = \bigcup_{i \in I} (Y_i \cap U) = \emptyset$ である。

$Y_j \cap U \neq \emptyset$ を満たす $j \in I$ が存在する場合は、 $Y_j \cap V = \emptyset$ だから $Y_j \subset X - V$ である。

解答例の続き

仮定から任意の $i \in I$ に対して $p \in Y_i \cap Y_j$ となる p があるため, $p \in Y_i \cap (X - V)$ であり, 一方 $Y_i \subset U \cup V$ だから $Y_i = (Y_i \cap U) \cup (Y_i \cap V)$ で $p \in Y_i \cap (X - V)$ から $p \in Y_i \cap U$ である.

従って任意の $i \in I$ に対して $Y_i \cap U \neq \emptyset$ が成り立つため, $Y_i \cap V = \emptyset$ である. このとき,

$$\left(\bigcup_{i \in I} Y_i \right) \cap V = \bigcup_{i \in I} (Y_i \cap V) = \emptyset \text{ が成り立つ.}$$

故に幾何学 I 命題 10.4 により $\bigcup_{i \in I} Y_i$ は連結である.

例題 12.4 と例題 12.5 を用いれば例題 12.5 の主張は次のように一般化される.

例題 12.6

$(Y_i)_{i \in I}$ は位相空間 (X, \mathcal{O}) の空でない連結な部分空間の族で、次の条件が満たされる
とき $\bigcup_{i \in I} Y_i$ は連結であることを示せ。

任意の $i, j \in I$ に対して $i_2, i_3, \dots, i_{n-1} \in I$ で、 $i_1 = i, i_n = j$ とおけば
 $s = 2, 3, \dots, n$ に対し $Y_{i_{s-1}} \cap Y_{i_s} \neq \emptyset$ を満たすものが存在する。

解答例

$i_1 \in I$ を一つ選んでおき、各 $j \in I$ に対して $i_n = j$ とおけば 仮定から $i_2, \dots, i_{n-1} \in I$ で、
 $s = 2, 3, \dots, n$ に対し $Y_{i_{s-1}} \cap Y_{i_s} \neq \emptyset$ を満たすものがある。 $Z_j = \bigcup_{s=1}^n Y_{i_s}$ とおけば、[例題12.4](#)

と n による帰納法で Z_j は連結であることが示される。 $Y_{i_1} \subset \bigcap_{i \in I} Z_i$ だから $\bigcap_{i \in I} Z_i$ は
空でないため、[例題12.5](#) から $\bigcup_{i \in I} Z_i$ は連結である。 各 $j \in I$ に対し $Y_j \subset Z_j \subset \bigcup_{i \in I} Z_i$ 、
 $Z_j \subset \bigcup_{i \in I} Y_i$ だから $\bigcup_{i \in I} Y_i \subset \bigcup_{i \in I} Z_i$ と $\bigcup_{i \in I} Z_i \subset \bigcup_{i \in I} Y_i$ が成り立つため $\bigcup_{i \in I} Z_i = \bigcup_{i \in I} Y_i$ である。

例題 12.7

(X, \mathcal{O}) を位相空間とする.

(1) 任意の $x \in X$ に対して x を含む連結な部分空間 C_x で条件

「 D が x を含む連結な部分空間ならば $D \subset C_x$ 」

を満たすものが存在することを示せ. さらに C_x は X の閉集合であり, $x \in X$ に対して一通りに定まることを示せ.

(2) $x, y \in X$ に対して $C_x \neq C_y$ ならば $C_x \cap C_y = \emptyset$ であることを示せ.

解答例

(1) x を含む連結な部分空間全体の集合を Γ とすれば $x \in \bigcap_{C \in \Gamma} C$ だから [例題12.5](#) から

$\bigcup_{C \in \Gamma} C$ は連結である. D が x を含む連結な部分空間ならば $D \in \Gamma$ だから

$D \subset \bigcup_{C \in \Gamma} C$ である. 従って $C_x = \bigcup_{C \in \Gamma} C$ とおけばよい.

解答例の続き

幾何学I命題10.7から $\overline{C_x}$ は連結な部分空間で, x を含むため $C_x \subset \overline{C_x} \subset C_x$ が成り立つ. 故に $\overline{C_x} = C_x$ だから C_x は X の閉集合である.

C'_x が条件「 D が x を含む連結な部分空間ならば $D \subset C'_x$ 」を満たす x を含む連結な部分空間ならば, $C'_x \subset C_x$ と $C_x \subset C'_x$ の両方が成り立つため, $C'_x = C_x$ である.

従って x を含む連結な部分空間 C_x で条件

「 D が x を含む連結な部分空間ならば $D \subset C_x$ 」

を満たすものは x に対して一通りに定まる.

(2) $C_x \cap C_y \neq \emptyset$ と仮定すれば $z \in C_x \cap C_y$ がある. C_x, C_y は z を含む連結な部分空間だから $C_x \subset C_z$ かつ $C_y \subset C_z$ が成り立つ. $x \in C_x, y \in C_y$ だから, 上式から C_z は x と y を含む連結な部分空間である. 従って $C_z \subset C_x$ かつ $C_z \subset C_y$ も成り立つため $C_x = C_y = C_z$ である. 故に $C_x \neq C_y$ ならば $C_x \cap C_y = \emptyset$ である.

注意 12.8

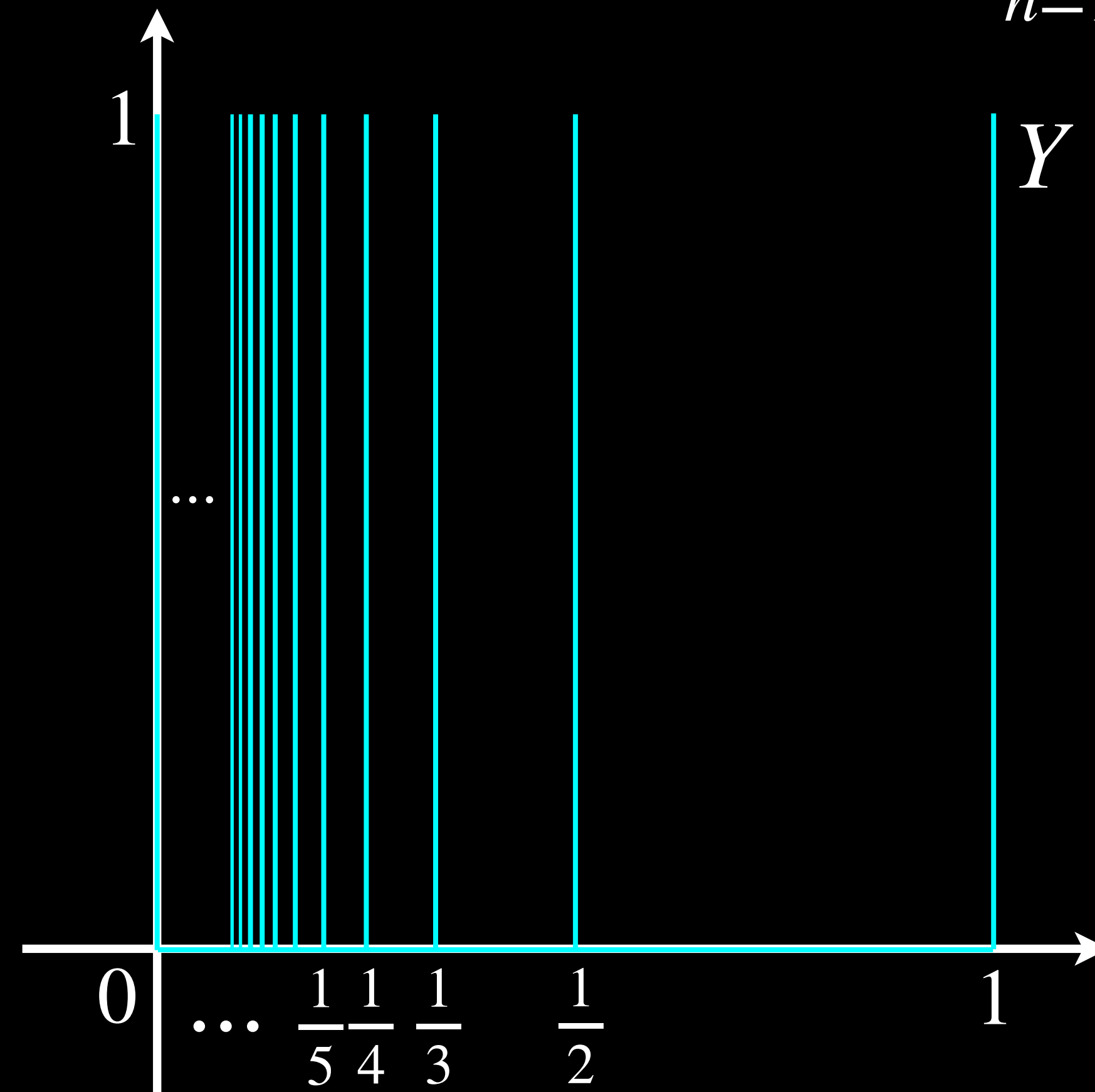
例題12.7の C_x を x を含む (X, \mathcal{O}) の連結成分という.

例題12.7の(2)より X は互いに交わらない C_x の形の閉集合の合併集合である.

幾何学演習 I

第13回 弧状連結性・中間値の定理

\mathbb{R}^2 の部分空間 Y を $Y = ([0,1] \times \{0\}) \cup (\{0\} \times [0,1]) \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} (\{\frac{1}{n}\} \times [0,1])$ で定める.



例題 13.1

連続写像 $\omega: [0,1] \rightarrow Y$ が $\omega(0) \notin \{0\} \times [0,1]$ かつ $\omega(1) = (0,1)$ を満たすならば,
 $0 < a < 1$ で $\omega(a) = (0,0)$ を満たすものが存在することを示せ.

解答例

$\{0\} \times [0,1]$ は $(0,1)$ を含む Y の閉集合だから, $\omega^{-1}(\{0\} \times [0,1])$ は 1 を含む $[0,1]$ の閉集合である. 従って $\omega^{-1}(\{0\} \times [0,1])$ の最小値が存在して, それを a とする. ここで, $\omega(0) \notin \{0\} \times [0,1]$ だから, $0 < a \leq 1$ であることに注意する. $\omega(a) = (0, b)$ とおくとき, $b \neq 0$ であると仮定すれば, ω の連続性より, $0 < \delta \leq a$ で, 条件

$$\left| |t-a| < \delta \text{ ならば } \|\omega(t) - \omega(a)\| < \frac{b}{2} \right|$$

を満たすものが存在する. $\omega(t) = (\omega_1(t), \omega_2(t))$ で関数 $\omega_1, \omega_2: [0,1] \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば, ω_1, ω_2 はともに連続関数であり, $|\omega_i(t) - \omega_i(a)| \leq \|\omega(t) - \omega(a)\|$ ($i=1,2$) だから, $a - \delta < t < a$ ならば $|\omega_1(t)| < \frac{b}{2}$ かつ $|\omega_2(t) - b| < \frac{b}{2}$ が成り立つ. 後者の不等式から $a - \delta < t < a$ ならば $\omega_2(t) > \frac{b}{2} > 0$ が成り立ち, a の最小性から $a - \delta < t < a$ ならば $(\omega_1(t), \omega_2(t)) = \omega(t) \in Y - (\{0\} \times [0,1])$ だから $a - \delta < t < a$ ならば次が成り立つ.

$$\omega_1(t) \in \left\{ \frac{1}{n} \mid n = 1, 2, \dots \right\}$$

解答例の続き

ω_1 は連続関数だから、もし $\omega_1(c) = \frac{1}{l}$, $\omega_1(d) = \frac{1}{m}$ を満たす $c, d \in (a-\delta, a)$ ($c < d$) と相異なる自然数 l, m が存在すれば中間値の定理により ω_1 は区間 (c, d) において $\frac{1}{l}$ と $\frac{1}{m}$ の間の全ての実数を値にとるため、上のことと矛盾する。従って自然数 k で条件「 $a-\delta < t < a$ ならば $\omega_1(t) = \frac{1}{k}$ 」を満たすものがある。一方、 ω_1 の連続性から $\lim_{t \rightarrow a-0} \omega_1(t) = \omega_1(a) = 0$ であるが、これは上と矛盾するため $\omega(a) = (0, 0)$ である。

例題 13.2

$Y - \{(0, 0)\}$ は連結であるが弧状連結ではないことを示せ。

解答例

$Y - \{(0, 0)\}$ が弧状連結ならば、連続写像 $\omega: [0, 1] \rightarrow Y - \{(0, 0)\}$ で、 $\omega(0) = (1, 1)$ かつ $\omega(1) = (0, 1)$ を満たすものが存在するが、これは例題13.1の結果と矛盾する。従って $Y - \{(0, 0)\}$ は弧状連結ではない。

解答例の続き

$Z = Y - (\{0\} \times [0, 1])$ とおけば $Z = ((0, 1] \times \{0\}) \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} (\{\frac{1}{n}\} \times [0, 1])$ である。

$(0, 1] \times \{0\}$ と各自然数 n に対して $\{\frac{1}{n}\} \times [0, 1]$ は連結であり、

$$((0, 1] \times \{0\}) \cap (\{\frac{1}{n}\} \times [0, 1]) = \{(\frac{1}{n}, 0)\} \neq \emptyset$$

だから、[例題12.6](#)によって Z は連結である。任意の $(0, t) \in \{0\} \times [0, 1]$ は $a_n = (\frac{1}{n}, t)$

で与えられる Z の点列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ の極限だから幾何学 I [命題4.19](#)から $\{0\} \times [0, 1] \subset \bar{Z}$

であり、 $(\{0\} \times [0, 1]) \cup Z = Y$ だから $Y \subset \bar{Z}$ である。また、 Y は \mathbb{R}^2 の開集合

$$((\mathbb{R} - [0, 1]) \times \mathbb{R}) \cup (\mathbb{R} \times (\mathbb{R} - [0, 1])) \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right) \times (0, \infty) \right)$$

の補集合だから Y は閉集合で Z を含むため、幾何学 I [命題6.14](#)により $\bar{Z} \subset Y$ である。

故に $Y = \bar{Z}$ となり、 $Z \subset Y - \{(0, 0)\} \subset Y = \bar{Z}$ だから幾何学 I [命題10.7](#)により

$Y - \{(0, 0)\}$ は連結である。

例題 13.3

$(Y_i)_{i \in I}$ が位相空間 (X, \mathcal{O}) の空でない弧状連結な部分空間の族で、次の条件が満たされるとき $\bigcup_{i \in I} Y_i$ は弧状連結であることを示せ.

任意の $i, j \in I$ に対して $i_2, i_3, \dots, i_{n-1} \in I$ で、 $i_1 = i, i_n = j$ とおけば $s = 2, 3, \dots, n$ に対し $Y_{i_{s-1}} \cap Y_{i_s} \neq \emptyset$ を満たすものが存在する.

解答例

$p, q \in \bigcup_{i \in I} Y_i$ に対し、 $p \in Y_i, q \in Y_j$ となる $i, j \in I$ をとる. 仮定より $i_2, \dots, i_{n-1} \in I$ で、 $i_1 = i, i_n = j$ とおけば $s = 2, 3, \dots, n$ に対し $Y_{i_{s-1}} \cap Y_{i_s} \neq \emptyset$ を満たすものが存在するため、 $a_s \in Y_{i_{s-1}} \cap Y_{i_s}$ が選べる. $s = 1, 2, \dots, n$ に対し $a_s, a_{s+1} \in Y_{i_s}$ (ただし $a_1 = p, a_{n+1} = q$) であり、 Y_{i_s} の弧状連結性により、連続写像 $\omega_s: [0, 1] \rightarrow Y_{i_s}$ で $\omega_s(0) = a_s, \omega_s(1) = a_{s+1}$ となるものがある. 写像 $\bar{\omega}_s: \left[\frac{s-1}{n}, \frac{s}{n}\right] \rightarrow Y_{i_s}$ を $\bar{\omega}_s(t) = \omega_s(nt - s + 1)$ で定めれば $\bar{\omega}_s$ は連続関数 $t \mapsto nt - s + 1$ と連続写像 ω_s の合成写像だから、幾何学命題6.7により $\bar{\omega}_s$ は連続写像である.

解答例の続き

$s=2,3,\dots,n$ に対して $\bar{\omega}_{s-1}\left(\frac{s-1}{n}\right) = \omega_{s-1}(1) = a_s = \omega_s(0) = \bar{\omega}_s\left(\frac{s-1}{n}\right)$ だから、写像 $\omega: [0,1] \rightarrow \bigcup_{i \in I} Y_i$ を $\omega(t) = \bar{\omega}_s(t)$ ($t \in \left[\frac{s-1}{n}, \frac{s}{n}\right]$, $s=1,2,\dots,n$) で定義することが

できる. $j_s: Y_{i_s} \rightarrow \bigcup_{i \in I} Y_i$ を包含写像とする. $s=1,2,\dots,n$ に対して $\left[\frac{s-1}{n}, \frac{s}{n}\right]$ はすべて $[0,1]$ の閉集合で、 $[0,1] = \bigcup_{s=1}^n \left[\frac{s-1}{n}, \frac{s}{n}\right]$ が成り立ち、 ω の定義から $\omega \circ j_s = \bar{\omega}_s$ であり、

$\bar{\omega}_s$ は連続写像だから、**例題11.2**により ω は連続写像である. さらに

$$\omega(0) = \bar{\omega}_1(0) = \omega_1(0) = p, \quad \omega(1) = \bar{\omega}_n(1) = \omega_n(1) = q$$

が成り立つため、 $\bigcup_{i \in I} Y_i$ は弧状連結である.

例題 13.4

位相空間 (X, \mathcal{O}) に対し, X の定点 c で次の条件を満たすものが存在するとき, (X, \mathcal{O}) は弧状連結であることを示せ.

「任意の $x \in X$ に対して, 連続写像 $\omega: [0,1] \rightarrow X$ で,
 $\omega(0) = c, \omega(1) = x$ を満たすものが存在する。」

解答例

任意 $p, q \in X$ に対し, 仮定から連続写像 $\omega, \chi: [0,1] \rightarrow X$ で, $\omega(0) = c, \omega(1) = p,$
 $\chi(0) = c, \chi(1) = q$ を満たすものが存在する. $\bar{\omega}: [0, \frac{1}{2}] \rightarrow X, \bar{\chi}: [\frac{1}{2}, 1] \rightarrow X$ をそれぞれ
 $\bar{\omega}(t) = \omega(1-2t), \bar{\chi}(t) = \chi(2t-1)$ で定めると, $\bar{\omega}$ は連続関数 $t \mapsto 1-2t$ と連続写像 ω
の合成写像であり, $\bar{\chi}$ は連続関数 $t \mapsto 2t-1$ と連続写像 χ の合成写像だから, 幾何学 I
命題6.7により $\bar{\omega}, \bar{\chi}$ はともに連続写像である. $\bar{\omega}(\frac{1}{2}) = \omega(0) = c = \chi(0) = \bar{\chi}(\frac{1}{2})$ だから

写像 $\rho: [0,1] \rightarrow X$ を $\rho(t) = \begin{cases} \bar{\omega}(t) & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \bar{\chi}(t) & \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$ で定義することができる.

解答例の続き

$i: [0, \frac{1}{2}] \rightarrow [0, 1], j: [\frac{1}{2}, 1] \rightarrow [0, 1]$ を包含写像とする. $[0, \frac{1}{2}], [\frac{1}{2}, 1]$ はともに $[0, 1]$ の閉集合で, $[0, 1] = [0, \frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 1]$ が成り立ち, ρ の定義から $\rho \circ i = \bar{\omega}, \rho \circ j = \bar{\chi}$ であり, これらは連続写像だから, [例題11.2](#)により, ρ は連続写像である.

さらに $\rho(0) = \bar{\omega}(0) = \omega(1) = p, \rho(1) = \bar{\chi}(1) = \chi(1) = q$ が成り立つため, (X, \mathcal{O}) は弧状連結である.

複素数を成分とする n 次正方行列全体の集合を $M_n(\mathbf{C})$ で表す.

$A = (a_{ij}), B = (b_{ij}) \in M_n(\mathbf{C})$ に対して $(A, B) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \overline{b_{ij}}$ とおけば, (A, B) は $M_n(\mathbf{C})$

の内積になる. この内積によって $M_n(\mathbf{C})$ を \mathbf{C} 上の計量ベクトル空間とみなす.

$\|A\| = \sqrt{(A, A)}$ とおけば三角不等式 $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ が成り立つ(線形代数の

教科書の系7.3)ので $d: M_n(\mathbf{C}) \times M_n(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{R}$ を $d(A, B) = \|A - B\|$ で定めれば, d は

$M_n(\mathbf{C})$ の距離関数になる. そこで $M_n(\mathbf{C})$ には d から定まる位相を与える.

$A \in M_n(\mathbf{C})$ が条件 $A^* A = E_n$ を満たすとき A を n 次ユニタリ行列と呼んだが, n 次ユニタリ行列全体からなる $M_n(\mathbf{C})$ の部分集合を $U(n)$ で表し, $U(n)$ には $M_n(\mathbf{C})$ に関する相対位相を与える.

例題 13.5

$U(n)$ は弧状連結であることを示せ.

解答例

任意の $A \in U(n)$ に対し, A を対角化するユニタリー行列が存在し(線形代数の教科書の定理8.17), A の固有値はすべて絶対値が1である複素数である(線形代数の教科書の命題8.18)ことから, A を対角化するユニタリー行列を U として, 対角行列 $U^{-1}AU$ の (j, j) 成分を $\cos \theta_j + i \sin \theta_j$ ($0 \leq \theta_j < 2\pi$) とおく.

$0 \leq t \leq 1$ に対して, (j, j) 成分が $\cos(t\theta_j) + i \sin(t\theta_j)$ である対角行列を $D(t)$ とすれば, $D(t)$ はユニタリー行列である. また, ユニタリー行列の逆行列やユニタリー行列の積はユニタリー行列だから, $UD(t)U^{-1}$ もユニタリー行列である.

そこで, 写像 $\omega: [0, 1] \rightarrow U(n)$ を $\omega(t) = UD(t)U^{-1}$ で定めれば, $D(0)$ は n 次単位行列 E_n だから $\omega(0) = E_n$ であり, $D(1) = U^{-1}AU$ だから $\omega(1) = UD(1)U^{-1} = A$ である. また, $\omega(t)$ の各成分は t の連続関数だから ω は連続写像である.

従って例題13.4の結果から, $U(n)$ は弧状連結である.

例題 13.6

(X, \mathcal{O}) を位相空間とし, 連続関数 $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ と連続写像 $T: X \rightarrow X$ が与えられているとする. X が連結で, 合成写像 $T \circ T$ が X の恒等写像であるとき, $f(T(p)) = f(p)$ を満たす X の点 p が存在することを示せ.

解答例

関数 $g: X \rightarrow \mathbf{R}$ を $g(x) = f(T(x)) - f(x)$ で定めれば g は連続関数である.

$c \in X$ を一つ選び, $g(c) = 0$ ならば $p = c$ とおけば $f(T(p)) = f(p)$ が成り立つ.

$g(c) \neq 0$ の場合, $T \circ T$ が X の恒等写像であることから

$$g(T(c)) = f(T(T(c))) - f(T(c)) = f(c) - f(T(c)) = -g(c)$$

が成り立ち, $g(c)$ と $g(T(c))$ の符号が異なる. X は仮定により連結だから, 中間値の定理によって $g(p) = 0$ をみたす $p \in X$ が存在する.

このとき $f(T(p)) = f(p)$ が成り立つ.

幾何学演習 I

第14回 コンパクト性と最大値・最小値の定理

例題 14.1

位相空間 (X, \mathcal{O}) の部分空間 Y, Z がともにコンパクトならば, $Y \cup Z$ もコンパクトであることを示せ.

解答例

X の開集合を要素とする集合 Γ が $Y \cup Z \subset \bigcup_{O \in \Gamma} O$ を満たすならば, $Y \subset Y \cup Z \subset \bigcup_{O \in \Gamma} O$, $Z \subset Y \cup Z \subset \bigcup_{O \in \Gamma} O$ だから, Y と Z のコンパクト性から, $U_1, U_2, \dots, U_m \in \Gamma$ と $V_1, V_2, \dots, V_n \in \Gamma$ で $Y \subset U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_m$, $Z \subset V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_n$ を満たすものがある. このとき $Y \cup Z \subset U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_m \cup V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_n$ が成り立つため, $Y \cup Z$ もコンパクトである.

例題 14.2

位相空間 (X, \mathcal{O}) を例題8.2のように定める. すなわち, X は

$$X = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid y = 0\} \cup \{(0, 1)\}$$

によって定義される \mathbf{R}^2 の部分集合であり, X の部分集合を要素とする集合 \mathcal{O} は次の条件 (i) または (ii) を満たす集合 \mathcal{O} 全体からなるとする.

(i) $(0, 1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合 U が存在して $\mathcal{O} = U \cap X$ である.

(ii) $(0, 1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合 V で, $X - V$ が有界であるものが存在して $\mathcal{O} = V \cap X$ である.

以下の問いに答えよ.

(1) (X, \mathcal{O}) はコンパクトであることを示せ.

(2) (X, \mathcal{O}) は Hausdorff 空間であることを示せ.

解答例

(1) $\Gamma \subset \mathcal{O}$ に対して $X = \bigcup_{O \in \Gamma} O$ が成り立つならば \mathcal{O} の定義から, 各 $O \in \Gamma$ に対して

$O = W_O \cap X$ を満たす \mathbf{R}^2 の開集合 W_O が存在する. $(0,1) \in X = \bigcup_{O \in \Gamma} O$ だから

$(0,1) \in O_0$ を満たす $O_0 \in \Gamma$ が存在する. このとき $O_0 = W_{O_0} \cap X$ が成り立ち,

$(0,1) \in W_{O_0}$ だから $X - W_{O_0}$ は \mathbf{R}^2 の有界な集合である. X と $\mathbf{R}^2 - W_{O_0}$ はともに \mathbf{R}^2 の閉集合だから $X - W_{O_0} = X \cap (\mathbf{R}^2 - W_{O_0})$ は \mathbf{R}^2 の有界閉集合, 従ってコンパクト

である. ここで, $X - W_{O_0} \subset X = \bigcup_{O \in \Gamma} O \subset \bigcup_{O \in \Gamma} W_O$ だから有限個の $O_1, O_2, \dots, O_n \in \Gamma$

で, $X - W_{O_0} \subset \bigcup_{k=1}^n W_{O_k}$ を満たすものが存在する. 従って

$X \subset (X - W_{O_0}) \cup W_{O_0} \subset \left(\bigcup_{k=1}^n W_{O_k} \right) \cup W_{O_0} = \bigcup_{k=0}^n W_{O_k}$ だから, この式の右端の辺と X

との共通部分を考えれば $X = X \cap \left(\bigcup_{k=0}^n W_{O_k} \right) = \bigcup_{k=0}^n (X \cap W_{O_k}) = \bigcup_{k=0}^n O_k$ が得られる.

故に (X, \mathcal{O}) はコンパクトである.

解答例の続き

(2) $a, b \in X$ かつ $a \neq b$ とする.

a と b が $(0,1)$ と異なる場合, $a = (a,0)$, $b = (b,0)$ とおける.

$r = \min\left\{1, \frac{|a-b|}{2}\right\}$ とし, $U_1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x-a\| < r\}$, $U_2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x-b\| < r\}$ とおけば, U_1, U_2 はそれぞれ a, b を中心とする \mathbb{R}^2 の開円板だから開集合であり, $r \leq 1$ より U_1 と U_2 は $(0,1)$ を含まない. 従って $O_1 = U_1 \cap X$, $O_2 = U_2 \cap X$ とおけば O_1 と O_2 は X の開集合で, $a \in O_1$, $b \in O_2$ である. また $r \leq \frac{|a-b|}{2}$ より $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ だから $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ である.

$a = (0,1)$ の場合, $b \neq (0,1)$ だから, $U = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x-b\| < \frac{1}{2}\}$ とおけば, U は b を中心とする \mathbb{R}^2 の開円板だから開集合であり, U は $(0,1)$ を含まない. また, $V = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x-b\| > \frac{1}{2}\}$ とおけば, V は \mathbb{R}^2 の開集合であり, a と b の距離は 1 以上だから $a \in V$ である. さらに $\mathbb{R}^2 - V = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x-b\| \leq \frac{1}{2}\}$ は有界だから $X - V = X \cap (\mathbb{R}^2 - V)$ も有界である. 故に $O_1 = V \cap X$, $O_2 = U \cap X$ とおけば O_1 と O_2 は X の開集合で, $a \in O_1$, $b \in O_2$ であり, $U \cap V = \emptyset$ だから $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ である.

注意 14.3

(X, \mathcal{O}_X) , (Y, \mathcal{O}_Y) を位相空間, $f: X \rightarrow Y$ を全単射である連続写像とする. f が閉写像ならば X の任意の閉集合 F に対して $(f^{-1})^{-1}(F) = f(F)$ が成り立つため f の逆写像 $f^{-1}: Y \rightarrow X$ は幾何学 | 命題7.6により連続である. 従って f は同相写像である.

例題 14.4

S^1 を単位円 $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ とし, (X, \mathcal{O}) を例題8.2で定義した位相空間とする. 次の式で定義される写像 $f: X \rightarrow S^1$ は同相写像であることを示せ.

$$f(x, y) = \begin{cases} \left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2} \right) & (x, y) = (t, 0) \\ (-1, 0) & (x, y) = (0, 1) \end{cases}$$

解答例

$t = \tan \frac{\theta}{2}$ とおくと f の定義から $f(t, 0) = (\cos \theta, \sin \theta) = (\cos(2 \tan^{-1} t), \sin(2 \tan^{-1} t))$ であり, t が実数全体を動けば, $2 \tan^{-1} t$ は $-\pi$ から π までの間の値をすべてとる狭義単調増加関数だから, f の定義域を x 軸に制限した写像は x 軸から $S^1 - \{(-1, 0)\}$ への全単射であり, $f(0, 1) = (-1, 0)$ だから f は全単射である.

x 軸を X' で表し, $U' = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid -1 < y < 1\}$ とおけば U' は $(0, 1)$ を含まない \mathbf{R}^2 の開集合であり, $X' = U' \cap X$ が成り立つため, x 軸は X の開集合である.

さらに \mathcal{O} の定義から (X, \mathcal{O}) の部分空間として x 軸の位相は \mathbf{R}^2 の部分空間としての x 軸の位相と一致するため, f の定義より f は x 軸上の各点で連続である. 等式

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1-t^2}{1+t^2} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1-t^2}{1+t^2} = -1, \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{2t}{1+t^2} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2t}{1+t^2} = 0$$

が成り立つため, 任意の $\varepsilon > 0$ に対して $R > 0$ で次の条件を満たすものがある.

$$\left| \frac{1-t^2}{1+t^2} + 1 \right| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}, \quad \left| \frac{2t}{1+t^2} \right| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}$$

解答例の続き

そこで $V = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + (y-1)^2 < 1\} \cup \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + (y-1)^2 > R^2 + 1\}$ とおけば V は $(0,1)$ を含む \mathbf{R}^2 の開集合で,

$$X - V = (\mathbf{R} \times \{0\}) - \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + (y-1)^2 > R^2 + 1\} = [-R, R] \times \{0\}$$

だから $X - V$ は有界である. さらに $V \cap X = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid |x| > R, y = 0\} \cup \{(0, 1)\}$ だから, $(x, y) \in V \cap X$ ならば

$$\|f(x, y) - f(0, 1)\| = \sqrt{\left(\frac{1-t^2}{1+t^2} + 1\right)^2 + \left(\frac{2t}{1+t^2}\right)^2} < \varepsilon$$

が成り立つため f は点 $(0,1)$ で連続である. 従って f はコンパクト空間 X から Hausdorff 空間 S^1 への連続写像だから幾何学 I 命題 11.16 より閉写像で, 全単射だから注意 14.3 より f の逆写像も連続写像である. 故に f は同相写像である.

例題 14.5

U を \mathbf{R}^2 の開集合とし, 連続関数 $f, g: U \rightarrow \mathbf{R}$ は U の各点で各変数に関して偏微分可能で, f と g の偏導関数はすべて連続であるとする. さらに $X = \{x \in \mathbf{R}^2 \mid g(x) = 0\}$ とおくとき, X はコンパクトで $x \in X$ ならば $(\frac{\partial g}{\partial x}(x), \frac{\partial g}{\partial y}(x)) \neq (0, 0)$ であると仮定する. このとき $p \in X$ で, 次の条件を満たすものが存在することを示せ.

「 $v = (u, v)$ が p における S の接ベクトルならば $u \frac{\partial f}{\partial x}(p) + v \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0$ である。」

解答例

f の定義域を X に制限した写像 $f_X: X \rightarrow \mathbf{R}$ を考えれば, f_X は連続写像だから, 最大値・最小値の定理から f_X は最大値をもつ. f_X が最大値をとる点を $p = (p, q) \in X$ とすれば, 仮定から $(\frac{\partial g}{\partial x}(p), \frac{\partial g}{\partial y}(p)) \neq (0, 0)$ である. $\frac{\partial g}{\partial y}(p) \neq 0$ の場合, 陰関数定理より p を含む開区間 I と微分可能な関数 $\varphi: I \rightarrow \mathbf{R}$ で, $\varphi(p) = q$, 各 $x \in I$ に対し $(x, \varphi(x)) \in U$ かつ $g(x, \varphi(x)) = 0$, すなわち $(x, \varphi(x)) \in X$ を満たすものがある. $\bar{f}(x) = f(x, \varphi(x))$ で $\bar{f}: I \rightarrow \mathbf{R}$ を定めれば $(x, \varphi(x)) \in X$ より \bar{f} は p で最大値をとるため, $\bar{f}'(p) = 0$ である.

解答例の続き

合成写像の微分法から $\bar{f}'(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, \varphi(x)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, \varphi(x))\varphi'(x)$ であり、陰関数定理から

$$\varphi'(x) = -\frac{\frac{\partial g}{\partial x}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial g}{\partial y}(x, \varphi(x))} \quad \text{だから, } \bar{f}'(p) = 0 \text{ と } \varphi(p) = q \text{ より } \frac{\partial f}{\partial x}(p, q) - \frac{\frac{\partial g}{\partial x}(p, q) \frac{\partial f}{\partial y}(p, q)}{\frac{\partial g}{\partial y}(p, q)} = 0$$

が得られる. 従って $\frac{\partial g}{\partial y}(p) \frac{\partial f}{\partial x}(p) - \frac{\partial g}{\partial x}(p) \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0$ が成り立つ.

$\left(\frac{\partial g}{\partial y}(p), -\frac{\partial g}{\partial x}(p)\right)$ は零ベクトルではない p における X の接ベクトルだから, $v = (u, v)$

が p における X の接ベクトルならば $v = (u, v) = c \left(\frac{\partial g}{\partial y}(p), -\frac{\partial g}{\partial x}(p)\right)$ を満たす実数 c

があるため, $\frac{\partial g}{\partial y}(p) \frac{\partial f}{\partial x}(p) - \frac{\partial g}{\partial x}(p) \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0$ の両辺を c 倍すれば $u \frac{\partial f}{\partial x}(p) + v \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0$

が得られる. $\frac{\partial g}{\partial x}(p) \neq 0$ の場合は x と y を入れ替えて, 上と同様にして $v = (u, v)$ が p

における X の接ベクトルならば $u \frac{\partial f}{\partial x}(p) + v \frac{\partial f}{\partial y}(p) = 0$ であることが示される.

幾何学演習 I

第15回 コンパクト性の応用

例題 15.1

(X, d) を距離空間とする. X の部分集合 A が有界であるためには $\{d(x, y) \mid x, y \in A\}$ が上に有界な R の部分集合であることが必要十分であることを示せ.

解答例

A が有界ならば $p \in X$ と $R > 0$ で, $A \subset B_d(p; R)$ となるものがあるので, $x, y \in A$ ならば $d(x, p), d(y, p) < R$ だから三角不等式から

$$d(x, y) \leq d(x, p) + d(p, y) = d(x, p) + d(y, p) < R + R = 2R$$

が得られるため, $\{d(x, y) \mid x, y \in A\}$ は $2R$ を上界にもち, 上に有界である.

逆に $\{d(x, y) \mid x, y \in A\}$ が上に有界で, M をその上界とする. $p \in A$ を選べば, 任意の $x \in A$ に対して $d(x, p) \leq M < M + 1$ だから $A \subset B_d(p; M + 1)$ が成り立つため, A は有界である.

定義 15.2

(X, d) を距離空間とする. X の有界な部分集合 A に対して

$$\delta(A) = \sup\{d(x, y) \mid x, y \in A\}$$

とおき, $\delta(A)$ を A の直径という.

例題 15.3

(X, d) を距離空間とし, d から定まる X の位相に関して, X はコンパクトであるとする. X の開集合からなる集合族 $(O_i)_{i \in I}$ が $X = \bigcup_{i \in I} O_i$ を満たすとき, 次の条件を満たす正の実数 ε が存在することを示せ.

「 $\delta(A) < \varepsilon$ を満たす X の任意の部分集合 A に対して $A \subset O_i$ となる $i \in I$ が存在する。」

解答例

各 $x \in X$ に対して $x \in O_{i(x)}$ となる $i(x) \in I$ が存在し, さらに $O_{i(x)}$ は開集合だから, $r(x) > 0$ で $B_d(x; r(x)) \subset O_{i(x)}$ を満たすものが存在する. このとき, $X = \bigcup_{x \in X} B_d(x; \frac{r(x)}{2})$

だから X のコンパクト性から $x_1, x_2, \dots, x_n \in X$ で次の式を満たすものがある.

$$X = B_d(x_1; \frac{r(x_1)}{2}) \cup B_d(x_2; \frac{r(x_2)}{2}) \cup \dots \cup B_d(x_n; \frac{r(x_n)}{2})$$

$\varepsilon = \min \left\{ \frac{r(x_1)}{2}, \frac{r(x_2)}{2}, \dots, \frac{r(x_n)}{2} \right\}$ とおき, X の部分集合 A が $\delta(A) < \varepsilon$ を満たすとする.

$p \in A$ と $p \in B_d(x_k; \frac{r(x_k)}{2})$ となる $k = 1, 2, \dots, n$ を選べば, $A \subset B_d(x_k; r(x_k))$ である. 実際

解答例の続き

$x \in A$ ならば $d(x, p) \leq \delta(A) < \varepsilon \leq \frac{r(x_k)}{2}$ だから三角不等式から次の不等式が成り立つ.

$$d(x, x_k) \leq d(x, p) + d(p, x_k) < \frac{r(x_k)}{2} + \frac{r(x_k)}{2} = r(x_k)$$

従って $x \in B_d(x_k; r(x_k))$ だから $A \subset B_d(x_k; r(x_k)) \subset O_{i(x_k)}$ となり, 主張が成り立つ.

定義 15.4

(X, d) を距離空間とする. X の部分集合 A と B に対し,

$$d(A, B) = \inf\{d(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$$

とおく. また, $p \in X$ に対して $d(A, p) = d(A, \{p\})$ とおく.

例題 15.5

(X, d) を距離空間とする. X の部分集合 A, B に対し, 次の等式が成り立つことを示せ.

$$d(A, B) = \inf\{d(A, y) \mid y \in B\}$$

解答例

任意の $x \in A, y \in B$ に対して $d(A, B) \leq d(x, y)$ だから y を固定して考えれば左の不等式から $d(A, B) \leq \inf\{d(x, y) \mid x \in A\} = d(A, y)$ が得られる. この不等式がすべての $y \in B$ に対して成り立つため, $d(A, B) \leq \inf\{d(A, y) \mid y \in B\}$ が成り立つ.

$\inf\{d(A, y) \mid y \in B\} \leq d(A, y) \leq d(x, y)$ が任意の $x \in A, y \in B$ に対して成り立つため, $\inf\{d(A, y) \mid y \in B\} \leq d(A, B)$ である.

以上から $d(A, B) = \inf\{d(A, y) \mid y \in B\}$ が成り立つ.

例題 15.6

(X, d) を距離空間, A を X の閉集合, B を X のコンパクトな部分空間とする.
 $A \cap B = \emptyset$ ならば $d(A, B) > 0$ であることを示せ.

解答例

関数 $d_A: X \rightarrow \mathbf{R}$ を $d_A(x) = d(A, x)$ で定めれば幾何学 | 命題12.3から d_A は連続である.
 d_A の定義域を B に制限すれば, B はコンパクトだから, 最大値・最小値の定理により d_A は B における最小値をとる. この最小値がもし 0 ならば $d_A(b) = 0$ となる $b \in B$ が存在するが, A が閉集合であることと幾何学 | 命題12.4から $b \in d_A^{-1}(\{0\}) = A$ である. これは $A \cap B = \emptyset$ と矛盾するため, d_A の B における最小値は正である.
一方例題15.5から d_A の B における最小値は $d(A, B)$ だから $d(A, B) > 0$ である.

注意 15.7

\mathbf{R}^2 の部分集合 A, B を $A = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid y = 0\}$, $B = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid xy = 1\}$ で定めれば A, B はともに閉集合で, $A \cap B = \emptyset$ であるが $x > 0$ に対し $(x, 0) \in A$, $(x, \frac{1}{x}) \in B$ であり
 $\lim_{x \rightarrow \infty} d\left((x, 0), \left(x, \frac{1}{x}\right)\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ だから $d(A, B) = 0$ となる.

例題 15.8

(X, \mathcal{O}) を位相空間とする. X に属さない点 ∞ に対し, 集合 $\{\infty\}$ と X の合併集合 $X \cup \{\infty\}$ を X^* で表わし, X^* の部分集合からなる集合 \mathcal{O}^* を以下で定める.

$$\mathcal{O}^* = \{O \subset X^* \mid O \in \mathcal{O} \text{ または } X - O \text{ は } X \text{ のコンパクトな閉部分集合.}\}$$

(1) \mathcal{O}^* は X^* の位相であり, (X, \mathcal{O}) は (X^*, \mathcal{O}^*) の部分空間であることを示せ.

(2) 位相空間 (X^*, \mathcal{O}^*) はコンパクトであることを示せ.

(3) 位相空間 (Y, \mathcal{O}') に対し, 写像 $f: X^* \rightarrow Y$ が連続であるためには, f の X への制限 $f|_X: X \rightarrow Y$ が連続であり, $f(\infty)$ を含まない Y の任意の閉集合 C に対して, $f^{-1}(C)$ が X のコンパクトな閉部分集合になることが必要十分であることを示せ.

解答例

(1) $\emptyset \in \mathcal{O}$ だから $\emptyset \in \mathcal{O}^*$ であり, $X - X^* = \emptyset$ は X のコンパクトな閉部分集合だから $X^* \in \mathcal{O}^*$ である.

$O_1, O_2 \in \mathcal{O}^*$ とする. $O_1, O_2 \in \mathcal{O}$ ならば $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}$ だから $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}^*$ である.

解答例の続き

$O_1 \in \mathcal{O}$ で $X - O_2$ が X のコンパクトな閉部分集合の場合, $X \cap O_2 = X - (X - O_2) \in \mathcal{O}$ であり, $O_1 \subset X$ より $O_1 \cap O_2 = O_1 \cap (X \cap O_2) \in \mathcal{O}$ だから $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}^*$ である.

$X - O_1$ と $X - O_2$ が X のコンパクトな閉部分集合の場合,

$$X - (O_1 \cap O_2) = (X - O_1) \cup (X - O_2)$$

だから例題14.1から $X - (O_1 \cap O_2)$ は X のコンパクトな閉部分集合である. 従ってこの場合も $O_1 \cap O_2 \in \mathcal{O}^*$ である.

各 $i \in I$ に対して $O_i \in \mathcal{O}^*$ とする. すべての $i \in I$ に対して $O_i \in \mathcal{O}$ ならば $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}$

だから $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}^*$ である. $X - O_j$ が X のコンパクトな閉部分集合である $j \in I$ が

ある場合, $X - \bigcup_{i \in I} O_i = \bigcap_{i \in I} (X - O_i) \subset X - O_j$ だから $X - \bigcup_{i \in I} O_i$ はコンパクトな部分

空間 $X - O_j$ の閉部分空間である. 故に幾何学 I 命題11.8により $X - \bigcup_{i \in I} O_i$ は

コンパクトだから $\bigcup_{i \in I} O_i \in \mathcal{O}^*$ である. 以上から \mathcal{O}^* は X^* の位相である.

解答例の続き

\mathcal{O}^* の定義から $\mathcal{O} \subset \mathcal{O}^*$ であり, $O \in \mathcal{O}^*$ が $O \not\subset X$ を満たせば $X - O$ は X の閉部分集合だから $X \cap O = X - (X - O) \in \mathcal{O}$ である. 故に X の相対位相は \mathcal{O} に一致する.

(2) $X^* = \bigcup_{i \in I} O_i$ を満たす X^* の開集合族 $(O_i)_{i \in I}$ が与えられたとき, $\infty \in O_j$ となる $j \in I$

がある. このとき $X - O_j$ は X のコンパクトな閉部分空間で, X の相対位相が \mathcal{O} に

一致することと $X - O_j \subset X^* = \bigcup_{i \in I} O_i$ から, $i_1, i_2, \dots, i_n \in I$ で

$$X - O_j \subset O_{i_1} \cup O_{i_2} \cup \dots \cup O_{i_n}$$

を満たすものが存在する. 故に $X \subset O_{i_1} \cup O_{i_2} \cup \dots \cup O_{i_n} \cup O_j$ であり, $\infty \in O_j$ より

$X^* = X \cup \{\infty\} = O_{i_1} \cup O_{i_2} \cup \dots \cup O_{i_n} \cup O_j$ だから (X^*, \mathcal{O}^*) はコンパクトである.

(3) $f: X^* \rightarrow Y$ を連続写像とすれば, (X, \mathcal{O}) が (X^*, \mathcal{O}^*) の部分空間であることと

幾何学 I 命題9.4から $f|_X: X \rightarrow Y$ も連続写像である. C を $f(\infty) \notin C$ である Y の

閉集合とすれば幾何学 I 命題7.6より $f^{-1}(C)$ は X^* の閉集合である.

解答例の続き

$\infty \notin f^{-1}(C)$ が成り立つため $f^{-1}(C) \subset X$ であり, $X^* - f^{-1}(C)$ は ∞ を含む X^* の開集合である. 従って \mathcal{O}^* の定義から $X - (X^* - f^{-1}(C)) = X \cap f^{-1}(C) = f^{-1}(C)$ は X のコンパクトな閉部分集合である.

逆に $f|_X: X \rightarrow Y$ が連続であり, $f(\infty) \notin C$ を満たす Y の任意の閉集合 C に対して, $f^{-1}(C)$ が X のコンパクトな閉部分集合であると仮定して, O を Y の任意の開集合とする. $\infty \notin f^{-1}(O)$ ならば $f^{-1}(O) = (f|_X)^{-1}(O)$ だから $f|_X$ の連続性から $f^{-1}(O) = (f|_X)^{-1}(O) \in \mathcal{O} \subset \mathcal{O}^*$ である. $\infty \in f^{-1}(O)$ の場合, $f(\infty) \in O$ だから $C = Y - O$ とおけば C は $f(\infty) \notin C$ を満たす Y の閉集合である. 従って仮定から $f^{-1}(C)$ は X のコンパクトな閉部分集合であり, $\infty \in f^{-1}(O)$ に注意すれば幾何学 I 補題7.5より $f^{-1}(C) = X^* - f^{-1}(O) = X - f^{-1}(O)$ が得られるため \mathcal{O}^* の定義から $f^{-1}(O) \in \mathcal{O}^*$ である. 以上から f は連続写像である.

注意 15.9

(X, \mathcal{O}) が Hausdorff 空間で, X の各点がコンパクトな近傍をもてば, [例題 15.8](#) で与えた位相空間 (X^*, \mathcal{O}^*) は Hausdorff 空間である. 実際 $x, y \in X$ かつ $x \neq y$ ならば仮定から $x \in U, y \in V, U \cap V = \emptyset$ を満たす $U, V \in \mathcal{O} \subset \mathcal{O}^*$ が存在する. $x \in X, y = \infty$ ならば x のコンパクトな近傍 C をとり, $U = C^i, V = X^* - C$ とおく. $x \in U^i \in \mathcal{O} \subset \mathcal{O}^*$ であり, 幾何学 I [命題 11.5](#) より C は X の閉集合で $X - V = X \cap C = C$ だから $V \in \mathcal{O}^*$ である. さらに $C \subset X$ だから $y = \infty \in X^* - C = V$ であり, $C^i \subset C$ より $U \cap V = \emptyset$ が成り立つ.