

集合・位相入門：解答集

2020 年 4 月 2 日

☒

1 集合と写像

☒

1.1 p11

(1)

Proof. 必要条件であることを示す. $a \in A$ を前提に, $\{a\} \subset A$ の定義が成り立つことを示す. $\{a\} \subset A$ の定義は任意の x について $x \in \{a\} \Rightarrow x \in A$.

今, $a \in A$ を前提とするので, 当然 $x = a \Rightarrow x \in A$. $x \in \{a\} \Rightarrow x = a$ と合わせると $x \in \{a\} \Rightarrow x \in A$. これは任意の x について成り立つので上の定義が成り立つ.

十分条件であることを示す. $\{a\} \subset A$ を前提に $a \in A$ が成り立つことを示す.

今, $\{a\} \subset A$ を前提とするので定義より任意の x について $x \in \{a\} \Rightarrow x \in A$. また, $a \in \{a\}$ なので合わせると $a \in A$ が成り立つ. □

☒ (2)

$$\{x \mid x \in \mathbb{R}, (x-1)(x-2)(x-3) = 0\}$$

☒ (3)

☒

(a) $x^6 - 1 = 0$ について, 解を $x = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ($r > 0$) とすると,

$$x^6 = r^6(\cos 6\theta + i \sin 6\theta) = 1 = \cos 0 + i \sin 0$$

と $r > 0$ より, $r = 1$ となる. ここで,

$$6\theta = 0 + 2k\pi \quad (0 \leq \theta < 2\pi) \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\therefore \theta = \frac{k}{3}\pi$$

であり, これを満たす k は $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ である. ゆえに,

$$\{x \mid x \in \mathbb{C}, x^6 = 1\} = \left\{1, -1, \pm \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$$

(b)

$$\begin{aligned}i(x+i)^4 &= i(x^4 + 4xi^3 + 6x^2i^2 + 4x^3i + i^4) \\&= i(x^4 - 4xi - 6x^2 + 4x^3i + 1) \\&= (x^4 - 6x^2 + 1)i + 4x - 4x^3\end{aligned}$$

ここで、 $i(x+i)^4 \in \mathbb{R}$ となるための必要十分条件は、 $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$ となることで、この方程式を解くと、

$$\begin{aligned}x^2 &= \frac{6 \pm \sqrt{32}}{-2} \\&= 3 \pm 2\sqrt{2} \\\therefore x &= \sqrt{2} + 1, -\sqrt{2} - 1, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{2} - 1\end{aligned}$$

これより、

$$\{x \mid x \in \mathbb{R}, i(x+i)^4 \in \mathbb{R}\} = \{\sqrt{2} + 1, -\sqrt{2} - 1, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{2} - 1\}$$

(c) $y^3 = 2$ を $y \in \mathbb{R}$ のもとで解くと、 $y = \sqrt[3]{2}$ であり、 $\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}$ である。もし $\sqrt[3]{2} \in \mathbb{Q}$ であるとする、

$$\exists a, b \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } \sqrt[3]{2} = \frac{b}{a} \iff a^3 + a^3 = b^3$$

であり、これは Fermat の最終定理に矛盾する。

$$\therefore \{y \mid y \in \mathbb{Q}, y^3 = 2\} = \emptyset$$

$z \in \mathbb{Z}$ のとき、 $f(z) = 2^z$ とおくと、 f は増加関数である。これと、

$$2^{-4} < 0.1 < 2^{-3} < 2^6 < 100 < 2^7$$

により、

$$\{z \mid z \in \mathbb{Z}, 0.1 < 2^z < 100\} = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$k \in \mathbb{N}$ として、 $n = 4k - 3, 4k - 2, 4k - 1, 4k$ の場合を調べる。

$n = 4k - 3$ のとき、

$$\begin{aligned}i^n &= (i)^{4k-3} \\&= i^{-3} \\&= \frac{1}{-i} = i\end{aligned}$$

である。 $n = 4k - 2$ のとき、

$$\begin{aligned}i^n &= (i)^{4k-2} \\&= i^{-2} \\&= -1\end{aligned}$$

である。 $n = 4k - 1$ のとき、

$$\begin{aligned}i^n &= (i)^{4k-1} \\&= i^{-1} \\&= \frac{1}{i} = -i\end{aligned}$$

である。 $n = 4k$ のとき、

$$\begin{aligned}i^n &= (i)^{4k} \\&= 1\end{aligned}$$

である。以上の議論により、

$$\{n \mid n \in \mathbb{N}, i^n = -1\} = \{2, 6, 10, 14, 18, \dots, 4n - 2, \dots\}$$

と表される。

☒

1.2 p39

☒

(1) (4.2)

proof.

$$\begin{aligned} b &\in f(P_1 \cup P_2) \\ \iff \exists a \in P_1 \cup P_2 \text{ s.t. } f(a) = b \\ \iff \exists a \in P_1 \text{ s.t. } f(a) = b \vee \exists c \in P_2 \text{ s.t. } f(c) = b \\ \iff b &\in f(P_1) \cup f(P_2) \end{aligned}$$

.....

$$\begin{aligned} \therefore b &\in f(P_1) \vee b \in f(P_2) \\ \iff \exists a \text{ s.t. } a &\in P_1 \vee a \in P_2, b = f(a) \end{aligned}$$

☒

(1) (4.2)'

proof.

$$\begin{aligned} a &\in f^{-1}(Q_1 \cup Q_2) \\ \iff f(a) &\in Q_1 \cup Q_2 \\ \iff f(a) &\in Q_1 \vee f(a) \in Q_2 \\ \iff a &\in f^{-1}(Q_1) \cup f^{-1}(Q_2) \end{aligned}$$

☒

(2) (4.5)

proof.

$$\begin{aligned} a &\in P \\ \implies f(a) &\in f(P) \\ \implies a &\in f^{-1}(f(P)) \end{aligned}$$

.....

$$\therefore f^{-1}(f(P)) = \{a \mid f(a) \in f(P)\}$$

また, $f: \mathbb{R} \ni x \mapsto x^2 \in \mathbb{R}$ は逆が成り立たない例である。

$P = [1, 2]$ とすると, $f(P) = [1, 4]$, $f^{-1}(f(P)) = [-2, -1] \cup [1, 2]$.