集合·位相入門:解答集

2020年4月2日

 \boxtimes

1 集合と写像

 \boxtimes

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.

 \boxtimes (2)

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

 \boxtimes (3)

 \boxtimes

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

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

$$6\theta = 0 + 2k\pi \left(0 \le \theta < 2\pi\right) (k \in \mathbb{Z})$$
$$\therefore \ \theta = \frac{k}{3}\pi$$

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)

$$i(x+i)^4 = i(x^4 + 4xi^3 + 6x^2i^2 + 4x^3i + i^4)$$
$$= i(x^4 - 4xi - 6x^2 + 4x^3i + 1)$$
$$= (x^4 - 6x^2 + 1)i + 4x - 4x^3$$

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、

$$x^{2} = \frac{6 \pm \sqrt{32}}{-2}$$

$$= 3 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{2} + 1, -\sqrt{2} - 1, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{2} - 1$$

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 $\sqrt[3]{2}\in\mathbb{Q}$ であるとすると,

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

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 は増加函数である. 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,

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

である. n = 4k - 2 のとき,

$$i^{n} = (i)^{4k-2}$$
$$= i^{-2}$$
$$= -1$$

である. n=4k-1 のとき,

$$i^{n} = (i)^{4k-1}$$
$$= i^{-1}$$
$$= \frac{1}{i} = -i$$

であるn=4kのとき、

$$i^n = (i)^{4k}$$
$$= 1$$

である. 以上の議論により,

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

と表される.

 \boxtimes

1.2 p39

 \boxtimes

(1) (4.2)

proof.

$$b \in f(P_1 \cup P_2)$$

$$\iff \exists a \in P_1 \cup P_2 \text{ s.t } f(a) = b$$

$$\iff \exists a \in P_1 \text{ s.t. } f(a) = b \lor \exists c \in P_2 \text{ s.t } f(c) = b$$

$$\iff b \in f(P_1) \cup f(P_2)$$

.....

$$\therefore b \in f(P_1) \lor b \in f(P_2)$$

$$\iff \exists a \text{ s.t. } a \in P_1 \lor a \in P_2, b = f(a)$$

 \boxtimes

(1) (4.2)

proof.

$$a \in f^{-1}(Q_1 \cup Q_2)$$

$$\iff f(a) \in Q_1 \cup Q_2$$

$$\iff f(a) \in Q_1 \lor f(a) \in Q_2$$

$$\iff a \in f^{-1}(Q_1) \cup f^{-1}(Q_2)$$

 \boxtimes

(2) (4.5)

proof.

$$a \in P$$

 $\implies f(a) \subset f(P)$
 $\implies a \in f^{-1}(f(P))$

.....

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

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