

# 数理リテラシー 第7回

## ～ 集合 (3) ～

桂田 祐史

2020年6月24日

# 本日の内容&連絡事項

- 本日の授業内容: 集合族 (特に無限集合族の合併と共通部分), 集合についての定理の証明。少し難しめかもしれません。
- 宿題 5(問 5) の解説を行います。
- 宿題 6 を出します。締め切りは 6 月 29 日 (月曜)13:30 です。それ以降 7 月 1 日 15:20 までに提出されたものは 1/2 にカウントします。何か事情がある場合は連絡して下さい (katurada あっとまーく [meiji.ac.jp](http://meiji.ac.jp))。
- 質問や相談等は宿題余白に書くか、質問用 Zoom ミーティングで尋ねて下さい。

## 13 集合族

要素が集合である集合 (集合の集合) を集合族 (a family of sets) という。「族」の代わりに「類」(class) を使うこともある。

## 13 集合族

要素が集合である集合 (集合の集合) を集合族 (a family of sets) という。「族」の代わりに「類」(class) を使うこともある。

例.  $\mathcal{A} = \{\{1\}, \{1, 2, 3\}\}$  2つの集合  $\{1\}, \{1, 2, 3\}$  からなる集合

例.  $A$  を集合として、 $\mathcal{A} = 2^A$  ( $A$  のベキ集合).

## 13 集合族

要素が集合である集合 (集合の集合) を集合族 (a family of sets) という。「族」の代わりに「類」(class) を使うこともある。

例.  $A = \{\{1\}, \{1, 2, 3\}\}$  2つの集合  $\{1\}$ ,  $\{1, 2, 3\}$  からなる集合

例.  $A$  を集合として、 $\mathcal{A} = 2^A$  ( $A$  のベキ集合).

ここで  $\mathcal{A}$  は  $A$  のカリグラフィック・フォント (の1つ) である。

(これまで、集合は大文字 (capital letters, upper case), その要素は小文字 (small letters, lower case) で表すという慣習に従ってきた。集合族を表す文字をどうするか迷うところだが、カリグラフィック・フォントで書く人が結構いるので、真似してみた。)

## 13 集合族

要素が集合である集合 (集合の集合) を集合族 (a family of sets) という。「族」の代わりに「類」(class) を使うこともある。

例.  $\mathcal{A} = \{\{1\}, \{1, 2, 3\}\}$  2つの集合  $\{1\}, \{1, 2, 3\}$  からなる集合

例.  $\mathcal{A}$  を集合として、 $\mathcal{A} = 2^{\mathcal{A}}$  ( $\mathcal{A}$  のベキ集合).

ここで  $\mathcal{A}$  は  $\mathcal{A}$  のカリグラフィック・フォント (の1つ) である。

(これまで、集合は大文字 (capital letters, upper case), その要素は小文字 (small letters, lower case) で表すという慣習に従ってきた。集合族を表す文字をどうするか迷うところだが、カリグラフィック・フォントで書く人が結構いるので、真似してみた。)

無限個の集合からなる集合族の和集合 (合併集合)、積集合 (共通部分) に慣れることを目標とする (必要だから)。特に自然数で番号をつけられ

る集合  $A_1, A_2, \dots$  に対して、和集合 (合併集合)  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ , 積集合 (共通部

分)  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  を扱いたい。

## 13 集合族 有限個の集合の和集合と積集合

$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  の話をするための前フリ

集合  $A_1, A_2, \dots, A_n$  があるとき、次のように定める。

$$\bigcup_{k=1}^n A_k := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \quad \bigcap_{k=1}^n A_k := A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n.$$

## 13 集合族 有限個の集合の和集合と積集合

$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  の話をするための前フリ

集合  $A_1, A_2, \dots, A_n$  があるとき、次のように定める。

$$\bigcup_{k=1}^n A_k := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \quad \bigcap_{k=1}^n A_k := A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n.$$

後のために少し整理する。

$$x \in \bigcup_{k=1}^n A_k \Leftrightarrow x \in A_1 \vee x \in A_2 \vee \dots \vee x \in A_n$$

$\Leftrightarrow$

$$x \in \bigcap_{k=1}^n A_k \Leftrightarrow x \in A_1 \wedge x \in A_2 \wedge \dots \wedge x \in A_n$$

$\Leftrightarrow$



## 13 集合族 有限個の集合の和集合と積集合

$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  の話をするための前フリ

集合  $A_1, A_2, \dots, A_n$  があるとき、次のように定める。

$$\bigcup_{k=1}^n A_k := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \quad \bigcap_{k=1}^n A_k := A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n.$$

後のために少し整理する。

$$\begin{aligned} x \in \bigcup_{k=1}^n A_k &\Leftrightarrow x \in A_1 \vee x \in A_2 \vee \dots \vee x \in A_n \\ &\Leftrightarrow \text{ある } k (1 \leq k \leq n) \text{ が存在して } x \in A_k. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \in \bigcap_{k=1}^n A_k &\Leftrightarrow x \in A_1 \wedge x \in A_2 \wedge \dots \wedge x \in A_n \\ &\Leftrightarrow \text{すべての } k (1 \leq k \leq n) \text{ に対して } x \in A_k. \end{aligned}$$

# 13 集合族

## 可算無限個の集合の和集合と積集合

すべての自然数  $n$  に対して集合  $A_n$  が与えられているとき、  
和集合  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  ( $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とも書く), 積集合  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  ( $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とも書く) を次のように定める。

$$(1) \quad \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n := \{x \mid (\exists n \in \mathbb{N}) x \in A_n\}.$$

$$(2) \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n := \{x \mid (\forall n \in \mathbb{N}) x \in A_n\}.$$

## 13 集合族 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

## 13 集合族 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

# 13 集合族

## 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < n\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

# 13 集合族 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < n\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{R}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 1).$$

# 13 集合族 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < n\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{R}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 1).$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

# 13 集合族

## 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < n\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{R}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 1).$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-\infty, 1) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 1\}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 0].$$



# 13 集合族 可算無限個の集合の和集合と積集合

各例で  $n = 1, 2, 3$  に対して  $A_n$  を図示して、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $\bigcup_{k=1}^n A_k$ ,

$\bigcap_{k=1}^n A_k$  を求めてみよう。  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  が納得できるかな？

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}.$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < n\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \mathbb{R}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 1).$$

例  $A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) とするとき

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-\infty, 1) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 1\}, \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = (-1, 0].$$

証明できるかな？直観だけでは間違えそう。少し準備しよう。

# 14 集合についての定理, それらの証明

# 14 集合についての定理, それらの証明

## 定理 (これで全部という訳でもないけれど)

以下  $X$  は全体集合であり、 $A, B, C$  は  $X$  の部分集合とする。

- ①  $A \subset A$  (反射律),  $A \subset B \wedge B \subset C \Rightarrow A \subset C$  (推移律),  
 $A \subset B \wedge B \subset A \Rightarrow A = B$  (反対称律)
- ②  $A \cap A = A, A \cup A = A$  (冪等律)
- ③  $A \cap B = B \cap A, A \cup B = B \cup A$  (交換律)
- ④  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C), (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$  (結合律)
- ⑤  $A \cap \emptyset = \emptyset, A \cup \emptyset = A, A \cap X = A, A \cup X = X$
- ⑥  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$   
(分配律)
- ⑦  $(A \cup B) \cap A = A, (A \cap B) \cup A = A$  (吸収律)
- ⑧  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$  (ド・モルガン律)
- ⑨  $A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B, A \cup B = B \Leftrightarrow A \subset B$

## 14 集合についての定理, それらの証明

高校では、**ヴェン図** (Venn diagram) を描いて考えた。この講義では、図は考えるときの参考にはするけれど、図を使った説明は証明にならない、というスタンスで進める。

## 14 集合についての定理, それらの証明

高校では、**ヴェン図** (Venn diagram) を描いて考えた。この講義では、図は考えるときの参考にはするけれど、図を使った説明は証明にならない、というスタンスで進める。

以下の定義が基礎となる。

- ①  $A = B \stackrel{\text{def.}}{\Leftrightarrow} (\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)) \wedge (\forall x(x \in B \Rightarrow x \in A))$
- ②  $A \subset B \stackrel{\text{def.}}{\Leftrightarrow} \forall x (x \in A \Rightarrow x \in B)$
- ③  $A \cup B, A \cap B, A \setminus B, A^c, A \times B, 2^A, \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  などの定義

# 14 集合についての定理, それらの証明

## 14 集合についての定理, それらの証明

分配律  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$  の証明

任意の  $x$  に対して

$$\begin{aligned}x \in (A \cup B) \cap C &\Leftrightarrow (x \in A \cup B) \wedge x \in C \\&\Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \in C \\&\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \in C) \vee (x \in B \wedge x \in C) \\&\Leftrightarrow (x \in A \cap C) \vee (x \in B \cap C) \\&\Leftrightarrow x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)\end{aligned}$$

が成り立つから、 $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .

□

## 14 集合についての定理, それらの証明

分配律  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$  の証明

任意の  $x$  に対して

$$\begin{aligned}x \in (A \cup B) \cap C &\Leftrightarrow (x \in A \cup B) \wedge x \in C \\&\Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \in C \\&\Leftrightarrow (x \in A \wedge x \in C) \vee (x \in B \wedge x \in C) \\&\Leftrightarrow (x \in A \cap C) \vee (x \in B \cap C) \\&\Leftrightarrow x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)\end{aligned}$$

が成り立つから、 $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ . □

ド・モルガン律  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$  の証明

任意の  $x$  に対して

$$\begin{aligned}x \in (A \cup B)^c &\Leftrightarrow \neg(x \in A \cup B) \\&\Leftrightarrow \neg(x \in A \vee x \in B) \\&\Leftrightarrow (\neg(x \in A)) \wedge (\neg(x \in B)) \\&\Leftrightarrow (x \in A^c) \wedge (x \in B^c) \\&\Leftrightarrow x \in A^c \cap B^c\end{aligned}$$

が成り立つから、 $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ .



## 14 集合についての定理, それらの証明

空集合であることの証明は、知らない戸惑いそうなので、一つ例をあげておく。

$A \cap A^c = \emptyset$  を示せ。

## 14 集合についての定理, それらの証明

空集合であることの証明は、知らない戸惑いそうなので、一つ例をあげておく。

$A \cap A^c = \emptyset$  を示せ。

**証明 1** 背理法を用いて証明する。 $A \cap A^c \neq \emptyset$  と仮定すると、ある  $x$  が存在して  $x \in A \cap A^c$ . ゆえに  $x \in A$  かつ  $x \in A^c$ . すなわち  $x \in A$  かつ  $x \notin A$ . これは矛盾である。ゆえに  $A \cap A^c = \emptyset$ . □

**証明 2** (本質的には同じことであるが)

$$A \cap A^c = \{x \mid x \in A \wedge x \in A^c\} = \{x \mid x \in A \wedge x \notin A\}.$$

任意の  $x$  に対して  $x \in A \wedge x \notin A$  は偽である。言い換えると、条件  $x \in A \wedge x \notin A$  を満たす  $x$  は存在しない。ゆえに  $A \cap A^c = \emptyset$ . □

## 14 集合についての定理, それらの証明

$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$  の証明

## 14 集合についての定理, それらの証明

$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$  の証明

準備として、一般に

$$(\#) \quad A \cap B \subset B$$

が成り立つことを注意する (上の定理に入っていない)。実際、 $x \in A \cap B$  とすると、 $x \in A$  かつ  $x \in B$ . 特に  $x \in B$  であるから、 $A \cap B \subset B$ .  $\square$

## 14 集合についての定理, それらの証明

$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$  の証明

準備として、一般に

(#)  $A \cap B \subset B$

が成り立つことを注意する (上の定理に入っていない)。実際、 $x \in A \cap B$  とすると、 $x \in A$  かつ  $x \in B$ . 特に  $x \in B$  であるから、 $A \cap B \subset B$ .  $\square$

$A \cap B = A \Rightarrow A \subset B$  の証明

## 14 集合についての定理, それらの証明

### $A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$ の証明

準備として、一般に

$$(\#) \quad A \cap B \subset B$$

が成り立つことを注意する (上の定理に入っていない)。実際、 $x \in A \cap B$  とすると、 $x \in A$  かつ  $x \in B$ . 特に  $x \in B$  であるから、 $A \cap B \subset B$ .  $\square$

### $A \cap B = A \Rightarrow A \subset B$ の証明

$A \cap B = A$  と仮定する。上で注意したように、一般に  $A \cap B \subset B$  が成り立つので、仮定と合わせて  $A = A \cap B \subset B$ . ゆえに  $A \subset B$ .  $\square$

## 14 集合についての定理, それらの証明

$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$  の証明

準備として、一般に

$$(\#) \quad A \cap B \subset B$$

が成り立つことを注意する (上の定理に入っていない)。実際、 $x \in A \cap B$  とすると、 $x \in A$  かつ  $x \in B$ . 特に  $x \in B$  であるから、 $A \cap B \subset B$ .  $\square$

$A \cap B = A \Rightarrow A \subset B$  の証明

$A \cap B = A$  と仮定する。上で注意したように、一般に  $A \cap B \subset B$  が成り立つので、仮定と合わせて  $A = A \cap B \subset B$ . ゆえに  $A \subset B$ .  $\square$

$A \cap B = A \Leftarrow A \subset B$  の証明

# 14 集合についての定理, それらの証明

## $A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$ の証明

準備として、一般に

$$( \# ) \quad A \cap B \subset B$$

が成り立つことを注意する (上の定理に入っていない)。実際、 $x \in A \cap B$  とすると、 $x \in A$  かつ  $x \in B$ . 特に  $x \in B$  であるから、 $A \cap B \subset B$ .  $\square$

## $A \cap B = A \Rightarrow A \subset B$ の証明

$A \cap B = A$  と仮定する。上で注意したように、一般に  $A \cap B \subset B$  が成り立つので、仮定と合わせて  $A = A \cap B \subset B$ . ゆえに  $A \subset B$ .  $\square$

## $A \cap B = A \Leftarrow A \subset B$ の証明

①  $A \subset B$  と仮定すると、 $A \subset A \cap B$  (実際、 $x \in A$  とするとき、仮定から  $x \in B$  が成り立つので、 $x \in A \wedge x \in B$ , すなわち  $x \in A \cap B$  が成り立つ。).

② 一方、一般に  $A \cap B \subset A$  が成り立つ (やはり ( # ) を使う)。

(i), (ii) から  $A \cap B = A$  が成り立つ。



15「集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦」は、6月24日には講義しないことにしました。7月1日に講義します。

## 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (1)

次は良く使う。

- a)  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \subset A_{n+1}$  ならば  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .
- b)  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .

# 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (1)

次は良く使う。

Ⓐ  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \subset A_{n+1}$  ならば  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .

Ⓑ  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .

**(a) の証明** 一般に  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$  が成り立つ。これは直観的に明らかに感じる人も多いだろう。次のように証明できる。

$x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とすると、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に

対して  $x \in A_n$ . 特に ( $n = 1$  として)  $x \in A_1$ . ゆえに  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$ .

# 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (1)

次は良く使う。

Ⓐ  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \subset A_{n+1}$  ならば  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .

Ⓑ  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$ .

**(a) の証明** 一般に  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$  が成り立つ。これは直観的に明らかに感じる人も多いだろう。次のように証明できる。  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とすると、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $x \in A_n$ . 特に ( $n = 1$  として)  $x \in A_1$ . ゆえに  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$ .

逆向きの包含関係  $A_1 \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  は次のように示せる。  $x \in A_1$  とする。任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して、仮定を用いて

$$A_1 \subset A_2 \subset \cdots \subset A_{n-1} \subset A_n \quad \text{であるから} \quad A_1 \subset A_n.$$

ゆえに  $x \in A_n$ . 従って  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . ゆえに  $A_1 \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ . □

## 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (2)

(続き)

(b)  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$  の証明

## 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (2)

(続き)

(b)  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$  の証明

一般に  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \supset A_1$  が成り立つ。実際、 $x \in A_1$  とすると、 $n = 1$  に対

して  $x \in A_n$ . ゆえに  $(\exists n \in \mathbb{N}) x \in A_n$  が成立する。ゆえに  $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ .

## 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (2)

(続き)

(b)  $(\forall n \in \mathbb{N}) A_n \supset A_{n+1}$  ならば  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$  の証明

一般に  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \supset A_1$  が成り立つ。実際、 $x \in A_1$  とすると、 $n = 1$  に対して  $x \in A_n$ . ゆえに  $(\exists n \in \mathbb{N}) x \in A_n$  が成立する。ゆえに  $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ .

一方  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$  は次のように証明できる。 $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とすると、ある  $n \in \mathbb{N}$  が存在して、 $x \in A_n$ . 仮定より  $A_n \subset A_{n-1} \subset \cdots \subset A_2 \subset A_1$ . ゆえに  $A_n \subset A_1$ . ゆえに  $x \in A_1$ . 従って  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset A_1$ .  $\square$

# 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (3)

$A_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) の場合、

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1 = (-1, 1), \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$$

である、と述べたが、証明してみよう。

この場合、 $A_{n+1} \subset A_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) が成り立つので、 $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = A_1$  が成り立つ。以

下、 $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n = \{0\}$  であることを証明しよう。

- ①  $\{0\} \subset \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  であること:  $x \in \{0\}$  とすると  $x = 0$ . 任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $-\frac{1}{n} < 0 < \frac{1}{n}$  であるから  $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$ . ゆえに  $x \in A_n$ . 従って  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$ .
- ②  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \subset \{0\}$  であること:  $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n$  とすると、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して、 $x \in A_n$ . ゆえに  $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$ . ゆえに  $x = 0$ . ゆえに  $x \in \{0\}$ .



# 15 集合族 無限集合の合併と共通部分 再挑戦 (4)

(続き)

$x \in \mathbb{R}$  が、任意の  $n \in \mathbb{N}$  に対して  $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$  を満たすならば  $x = 0$  であることの証明を2つ与える。

① アルキメデスの公理「 $(\forall a > 0) (\forall b > 0) (\exists n \in \mathbb{N}) na > b$ 」を認めての証明. 背理法を用いる. もしも  $x \neq 0$  と仮定すると、 $|x| > 0$ . ゆえにある自然数  $n$  が存在して  $n|x| > 1$ . ゆえに  $|x| > \frac{1}{n}$ . これは  $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$  に矛盾する. ゆえに  $x = 0$ .

② はさみうちの原理と、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  を認めての証明:  $-\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ),  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  であるから、はさみうちの原理によって  $0 \leq x \leq 0$ . ゆえに  $x = 0$ . □

# 問5 解説

手書きで解説する。

# 問6 紹介

今回の問題文は

<http://nalab.mind.meiji.ac.jp/~mk/lecture/literacy-2020/toi6.pdf>