

§6. 集合系と集合族

数学では集合の集まりからなる集合を考えることも多い. このような集合を集合系という.

例 6.1 (部分集合系) A を集合とする. 任意の元が A の部分集合となるような集合系を A の部分集合系という. 例えば, 定義 1.1 で述べた A の中集合 2^A は A の部分集合系である.

\mathfrak{A} を集合系とする. なお, \mathfrak{A} が集合系である雰囲気を表すために, 通常使われる A, B, C, \dots とは異なる文字を用いることにする. このとき, 集合 $\bigcup \mathfrak{A}$ および $\bigcap \mathfrak{A}$ を

$$\begin{aligned}\bigcup \mathfrak{A} &= \{x \mid \text{ある } A \in \mathfrak{A} \text{ が存在し } x \in A\}, \\ \bigcap \mathfrak{A} &= \{x \mid \text{任意の } A \in \mathfrak{A} \text{ に対して } x \in A\}\end{aligned}$$

により定め, それぞれ \mathfrak{A} の和, 共通部分という. これらは $\bigcup_{A \in \mathfrak{A}} A, \bigcap_{A \in \mathfrak{A}} A$ 等とも表す.

Λ を空でない集合, \mathfrak{A} を空でない集合系とする. 各 $\lambda \in \Lambda$ に $A_\lambda \in \mathfrak{A}$ が対応するような Λ から \mathfrak{A} への写像を $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ と表し, Λ によって添字付けられた集合族という. このとき, Λ を添字集合, Λ の元を添字という.

注意 6.1 集合族を考える際は値域 \mathfrak{A} はあまり重要ではない.

数学では「族」という言葉は添字付けられたものを考えているという意味を含むことが多いが, 集合系と集合族を厳密に区別しない場合もある.

例 6.2 $n \in \mathbf{N}$ とする. このとき, n 個の集合 A_1, A_2, \dots, A_n は添字集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ によって添字付けられた集合族である.

$(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ を集合族とする. このとき, 集合 $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ および $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ を

$$\begin{aligned}\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda &= \{x \mid \text{ある } \lambda \in \Lambda \text{ が存在し } x \in A_\lambda\}, \\ \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda &= \{x \mid \text{任意の } \lambda \in \Lambda \text{ に対して } x \in A_\lambda\}\end{aligned}$$

により定め, それぞれ $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ の和, 共通部分という. この定義は Λ が有限集合のときは, §2 で述べた集合の和, 共通部分と一致する. 例えば, $\Lambda = \{1, 2\}$ のとき,

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = A_1 \cup A_2, \quad \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = A_1 \cap A_2$$

である. また, $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda, \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ は $\Lambda = \{1, 2, \dots, n\}$ のときはそれぞれ $\bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i, \Lambda = \mathbf{N}$ のと

きはそれぞれ $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ 等とも表す.

定理 2.4 で述べた分配律は次のように一般化することができる.

定理 6.1 $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ を集合族, B を集合とすると, 次の (1), (2) がなりたつ.

$$(1) \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \cap B = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A_\lambda \cap B).$$

$$(2) \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \cup B = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (A_\lambda \cup B).$$

更に, 次のなりたつ.

定理 6.2 $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}, (B_\mu)_{\mu \in M}$ を集合族とすると, 次の (1)~(4) がなりたつ.

$$(1) \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \cap \left(\bigcup_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcup_{(\lambda, \mu) \in \Lambda \times M} (A_\lambda \cap B_\mu).$$

$$(2) \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \cup \left(\bigcap_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcap_{(\lambda, \mu) \in \Lambda \times M} (A_\lambda \cup B_\mu).$$

$$(3) \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \times \left(\bigcup_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcup_{(\lambda, \mu) \in \Lambda \times M} (A_\lambda \times B_\mu).$$

$$(4) \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \times \left(\bigcap_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcap_{(\lambda, \mu) \in \Lambda \times M} (A_\lambda \times B_\mu).$$

A を集合, $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ を任意の $\lambda \in \Lambda$ に対して A_λ が A の部分集合となるような集合族とする. このとき, $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ を A の部分集合族という.

定理 3.3 で述べた de Morgan の法則は次のように一般化することができる.

定理 6.3 (de Morgan の法則) X を全体集合, $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ を X の部分集合族とする. このとき, 次の (1), (2) がなりたつ.

$$(1) \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right)^c = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c.$$

$$(2) \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right)^c = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda^c.$$

更に, 定理 4.1 (2), (3), (6), (7), 定理 5.1 (1) は次のように一般化することができる.

定理 6.4 X, Y を空でない集合, f を X から Y への写像, $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}, (B_\mu)_{\mu \in M}$ をそれぞれ X, Y の部分集合族とする. このとき, 次の (1)~(4) がなりたつ.

$$(1) f \left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda).$$

$$(2) f \left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \right) \subset \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f(A_\lambda).$$

$$(3) f^{-1} \left(\bigcup_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcup_{\mu \in M} f^{-1}(B_\mu).$$

$$(4) f^{-1} \left(\bigcap_{\mu \in M} B_\mu \right) = \bigcap_{\mu \in M} f^{-1}(B_\mu).$$

(2) において, f が単射ならば, 等号がなりたつ.

$(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を \mathbf{N} によって添字付けられた集合族とする. このとき, 集合 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ を

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$$

により定め, $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ の上極限集合という. すなわち, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ は無限個の A_n に含まれる元全体

の集合である. $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ は $\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n$ とも表す. また, 集合 $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ を

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n$$

により定め, $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ の下極限集合という. すなわち, $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ は有限個の A_n を除いてそれ以外のすべての A_n に含まれる元全体の集合である. $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$ は $\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n$ とも表す.

定義より,

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$$

がなりたち, 次の例からも分かるように等号は一般にはなりたたない. 上の式において, 等号がなりたつときは, これらの集合を $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ と表し, $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ の極限集合という. また, $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ は $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$ に収束するという.

例 6.3 A, B を集合とし, 集合族 $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を

$$A_{2n} = A, \quad A_{2n-1} = B \quad (n \in \mathbf{N})$$

により定める. このとき,

$$\begin{aligned} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n \\ &= \bigcap_{k=1}^{\infty} (A \cup B) \\ &= A \cup B \end{aligned}$$

である. また,

$$\begin{aligned} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n \\ &= \bigcup_{k=1}^{\infty} (A \cap B) \\ &= A \cap B \end{aligned}$$

である.

上極限集合, 下極限集合に関して次は基本的である.

定理 6.5 $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}, (B_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を \mathbf{N} によって添字付けられた集合族とする. このとき, 次の (1)~(3) がなりたつ.

(1) 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して $A_n \subset B_n$ ならば,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n, \quad \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n.$$

(2) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \cup \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n.$

(3) $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cap B_n) = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \cap \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n.$

問題 6

1. \mathbf{R} の部分集合族 $(I_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を次の (1)~(3) のように定める. $\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ および $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$ を求めよ.

$$(1) I_n = \left[-2 + \frac{1}{n}, 2 - \frac{1}{n} \right].$$

$$(2) I_n = \left(a, b + \frac{1}{n} \right). \text{ ただし, } a, b \in \mathbf{R}, a < b.$$

$$(3) I_n = [-n, n].$$

2. $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を \mathbf{N} によって添字付けられた集合族とする.

(1) 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して $A_n \subset A_{n+1}$ ならば,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

であることを示せ.

(2) 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して $A_n \supset A_{n+1}$ ならば,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$$

であることを示せ.

3. $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}, (B_n)_{n \in \mathbf{N}}$ を \mathbf{N} によって添字付けられた集合族とする. $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n, \lim_{n \rightarrow \infty} B_n$ がともに存在するならば,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n \cup \lim_{n \rightarrow \infty} B_n$$

であることを示せ.

問題6の解答

1. (1) まず,

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n = (-2, 2)$$

である. また,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = [-1, 1]$$

である.

(2) まず,

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n = (a, b+1)$$

である. また,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = (a, b]$$

である.

(3) まず,

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n = \mathbf{R}$$

である. また,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = [-1, 1]$$

である.

2. (1) まず,

$$\begin{aligned} \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n \\ &\subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \end{aligned}$$

である. また, 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して $A_n \subset A_{n+1}$ だから,

$$\begin{aligned} \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n \\ &= \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \end{aligned}$$

である. よって,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$$

である. 一方,

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$$

は常になりたつ. したがって, 題意の等式がなりたつ.

(2) まず, 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して $A_n \supset A_{n+1}$ だから,

$$\begin{aligned}\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n \\ &= \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\end{aligned}$$

である. また,

$$\begin{aligned}\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n &= \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n \\ &\supset \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\end{aligned}$$

である. よって,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$$

である. 一方,

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n$$

は常になりたつ. したがって, 題意の等式がなりたつ.

3. まず, 定理 6.5 (2) より,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \cup \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n$$

は常になりたつ. また, 任意の $n \in \mathbf{N}$ に対して

$$A_n, B_n \subset A_n \cup B_n$$

だから, 定理 6.5 (1) より,

$$\begin{aligned}\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n \cup \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} B_n &\subset \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) \cup \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) \\ &= \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n)\end{aligned}$$

である. よって, 仮定より,

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n \cup \lim_{n \rightarrow \infty} B_n \subset \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n)$$

である. 一方,

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n) \subset \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (A_n \cup B_n).$$

は常になりたつ. したがって, 題意の等式がなりたつ.