

離散数学 第 5 回
集合 (3) : 集合演算など

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2012 年 5 月 15 日

最終更新 : 2012 年 5 月 29 日 23:51

概要

今日の目標

- ▶ 「論理を用いた証明」がさらに使えるようになる
 - ▶ 新しいテンプレートが使えるようになる
- ▶ 集合の直積と冪集合（べき集合）を理解する

目次

① 論理を用いた証明（続）

② 集合の直積

③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ

表と証明の雛形の変更：テンプレート

ここまでに登場したテンプレート

	\wedge	\rightarrow	\vee	\neg	\forall	\exists
使える性質	済		済			
導く性質	済	済	済			

他の場合のテンプレートははじめて使うときに紹介する

例題 1

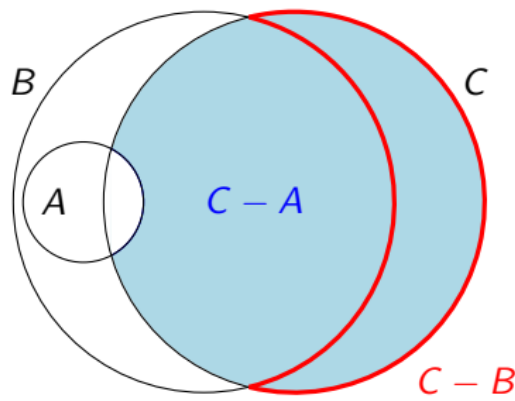
例題 1：次を証明せよ

任意の集合 A, B, C に対して

$$A \subseteq B \text{ ならば } C - B \subseteq C - A$$

が成立する。

オイラー図による直観



例題 1：定義に基づいて書き直す

証明したいこと

$$A \subseteq B \text{ ならば } C - B \subseteq C - A$$

例題 1：定義に基づいて書き直す

証明したいこと

$$A \subseteq B \text{ ならば } C - B \subseteq C - A$$

部分集合の定義に基づいて書き直す（これは間違い !! ）

$$(x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow (x \in C - B \rightarrow x \in C - A)$$

例題 1：定義に基づいて書き直す

証明したいこと

$$A \subseteq B \text{ ならば } C - B \subseteq C - A$$

部分集合の定義に基づいて書き直す（これは間違い !! ）

$$(x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow (x \in C - B \rightarrow x \in C - A)$$

部分集合の定義に基づいて書き直す（こちらは正しい）

$$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow \forall x (x \in C - B \rightarrow x \in C - A)$$

例題 1：定義に基づいて書き直す

証明したいこと

$$A \subseteq B \text{ ならば } C - B \subseteq C - A$$

部分集合の定義に基づいて書き直す（これは間違い !! ）

$$(x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow (x \in C - B \rightarrow x \in C - A)$$

部分集合の定義に基づいて書き直す（こちらは正しい）

$$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow \forall x (x \in C - B \rightarrow x \in C - A)$$

分かりにくいので違う変数記号を使って書き直す

$$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B) \rightarrow \forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$$

例題 1：表

使える性質

$$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$$

導く性質

$$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$$

テンプレート：導く性質に \forall があるとき（表）

変更前

使える性質	導く性質
	$\forall x \in D (P(x))$

変更後

任意の $x \in D$ に対して

使える性質	導く性質
$x \in D$	$\forall x \in D (P(x))$ $P(x)$

テンプレート：導く性質に \forall があるとき（証明の雛形）

任意の要素 $x \in D$ を選ぶ。

ここで「 $P(x)$ 」を結論として導く。

したがって、 $\forall x \in D (P(x))$ が成立する。

例題 1：表の変更

導く性質に \forall があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$ $y \in C - B \rightarrow y \in C - A$

例題 1：証明の雛形

部分集合の定義から、「任意の x に対して $\{x \in A \text{ ならば } x \in B\}$ であるとき，任意の y に対して $\{y \in C - B \text{ ならば } y \in C - A\}$ である」ことを証明すればよい．

任意の要素 y を選ぶ．

ここで「 $y \in C - B \rightarrow y \in C - A$ 」を結論として導く．

したがって，任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる．

したがって， $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる．



例題 1：表の変更

任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$ $y \in C - B \rightarrow y \in C - A$

テンプレート：使える性質に \forall があるとき（表）

変更前

使える性質	導く性質
$\forall x \in D (P(x))$	

変更後

自分で作った $x_0 \in D$ に対して (x_0 は D の要素である限り何でもよい)

使える性質	導く性質
$\forall x \in D (P(x))$ $P(x_0)$	

この変更を全称例化と呼ぶこともある

テンプレート：使える性質に \forall があるとき（証明の雛形）

$x_0 \in D$ なので $P(x_0)$ が成り立つ。
ここで「 」を結論として導く。

例題 1：表の変更

使える性質に \forall があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$ $y \in A \rightarrow y \in B$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$ $y \in C - B \rightarrow y \in C - A$

例題 1：証明の雛形の変更

部分集合の定義から、「任意の x に対して $\{x \in A \text{ ならば } x \in B\}$ であるとき，任意の y に対して $\{y \in C - B \text{ ならば } y \in C - A\}$ である」ことを証明すればよい．

任意の要素 y を選ぶ．

前提から，「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する．

ここで「 $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ 」を結論として導く．

したがって，任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる．

したがって， $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる．



例題 1：表の変更

導く性質に → があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$

例題 1：証明の雛形の変更

部分集合の定義から、「任意の x に対して $\{x \in A \text{ ならば } x \in B\}$ であるとき，任意の y に対して $\{y \in C - B \text{ ならば } y \in C - A\}$ である」ことを証明すればよい。

任意の要素 y を選ぶ。

前提から、「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する。
 $y \in C - B$ であると仮定する。

ここで「 $y \in C - A$ 」を結論として導く。

したがって， $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる。

したがって，任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる。

したがって， $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる。 □

例題 1：表の変更

差集合の定義から
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$
$y \in C \wedge y \notin B$	

例題 1：表の変更

使える性質に \wedge があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$
$y \in C \wedge y \notin B$	
$y \in C$	
$y \notin B$	

例題 1：証明の雛形の変更

...

任意の要素 y を選ぶ .

前提から、「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する .
 $y \in C - B$ であると仮定する .

差集合の定義から、 $y \in C$ かつ $y \notin B$.
 ここで「 $y \in C - A$ 」を結論として導く .

したがって、 $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、 $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる .



例題 1：表の変更

含意の除去（同値変形）から
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$
$y \in C \wedge y \notin B$	
$y \in C$	
$y \notin B$	
$y \notin A \vee y \in B$	

例題 1：表の変更

使える性質に \vee があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$
$y \in C \wedge y \notin B$	
$y \in C$	
$y \notin B$	
$y \notin A \vee y \in B$	
$y \notin A$	

例題 1：証明の雛形の変更

...

任意の要素 y を選ぶ .

前提から、「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する .
 $y \in C - B$ であると仮定する .

差集合の定義から、 $y \in C$ かつ $y \notin B$.
「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」と $y \notin B$ から、 $y \notin A$ となる .
ここで「 $y \in C - A$ 」を結論として導く .

したがって、 $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、 $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる .



例題 1：表の変更

差集合の定義から
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$	$\forall y (y \in C - B \rightarrow y \in C - A)$
$y \in A \rightarrow y \in B$	$y \in C - B \rightarrow y \in C - A$
$y \in C - B$	$y \in C - A$
$y \in C \wedge y \notin B$	
$y \in C$	
$y \notin B$	
$y \notin A \vee y \in B$	
$y \notin A$	
$y \in C - A$	

例題 1：証明の雛形の変更

...

任意の要素 y を選ぶ .

前提から、「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する .
 $y \in C - B$ であると仮定する .

差集合の定義から、 $y \in C$ かつ $y \notin B$.
「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」と $y \notin B$ から、 $y \notin A$ となる .
 $y \in C$ と $y \notin A$ から、 $y \in C - A$ となる .

したがって、 $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる .

したがって、 $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる .



例題 1：証明の清書

- ▶ 部分集合の定義から、「任意の x に対して $\{x \in A \text{ ならば } x \in B\}$ であるとき、任意の y に対して $\{y \in C - B \text{ ならば } y \in C - A\}$ である」ことを証明すればよい。.
- ▶ 任意の要素 y を選ぶ。.
- ▶ 前提から、「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」が成立する。.
- ▶ $y \in C - B$ であると仮定する。.
- ▶ 差集合の定義から、 $y \in C$ かつ $y \notin B$ 。.
- ▶ 「 $y \in A$ ならば $y \in B$ 」と $y \notin B$ から、 $y \notin A$ となる。.
- ▶ $y \in C$ と $y \notin A$ から、 $y \in C - A$ となる。.
- ▶ したがって、 $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる。.
- ▶ したがって、任意の y に対して $y \in C - B$ ならば $y \in C - A$ となる。.
- ▶ したがって、 $A \subseteq B$ ならば $C - B \subseteq C - A$ となる。. □

表と証明の雛形の変更：テンプレート

ここまでに登場したテンプレート

	\wedge	\rightarrow	\vee	\neg	\forall	\exists
使える性質	済		済		済	
導く性質	済	済	済		済	

他の場合のテンプレートははじめて使うときに紹介する

例題 2

例題 2：次を証明せよ

任意の集合 A に対して

$$\emptyset \subseteq A$$

が成立する。

定義に基づいて書き直す

$$x \in \emptyset \rightarrow x \in A$$

例題 2：表

使える性質	導く性質
$x \in \emptyset$	$x \in A$

例題 2：表

対偶による証明を行う

使える性質	導く性質
$x \in \emptyset$	$x \in A$
$x \notin A$	$x \notin \emptyset$

例題 2：表

空集合の定義から

使える性質	導く性質
$x \in \emptyset$	$x \in A$
$x \notin A$	$x \notin \emptyset$
$\forall y (y \notin \emptyset)$	

例題 2：表

使える性質に \forall があるときのテンプレートより

使える性質	導く性質
$x \in \emptyset$	$x \in A$
$x \notin A$	$x \notin \emptyset$
$\forall y (y \notin \emptyset)$	
$x \notin \emptyset$	

例題 2：証明の雛形

部分集合の定義から、「 $x \in \emptyset$ ならば $x \in A$ 」を証明すればよい。

対偶による証明を行うために、 $x \notin A$ であると仮定する。

空集合の定義より、 $x \notin \emptyset$ となる。

したがって、 $x \in \emptyset$ ならば $x \in A$ となる。

したがって、 $\emptyset \subseteq A$ となる。 □

例題 2：証明の清書

- ▶ 部分集合の定義から、「 $x \in \emptyset$ ならば $x \in A$ 」を証明すればよい．
- ▶ 対偶による証明を行うために、 $x \notin A$ であると仮定する．
- ▶ 空集合の定義より、 $x \notin \emptyset$ となる．
- ▶ したがって、 $x \in \emptyset$ ならば $x \in A$ となる．
- ▶ したがって、 $\emptyset \subseteq A$ となる．

□

目次

① 論理を用いた証明 (続)

② 集合の直積

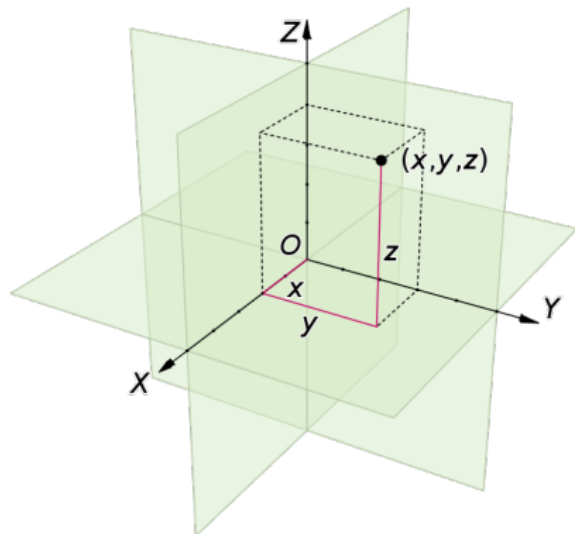
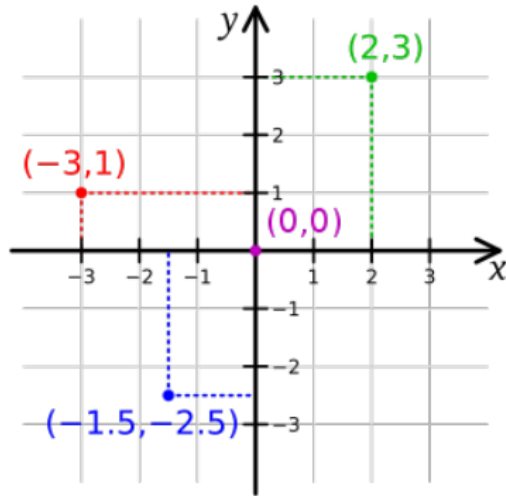
③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ

座標

- ▶ 2次元平面の点の座標は2つの実数を「対」にして表現する
- ▶ このように、集合の要素を「対」にすることは有用



http://en.wikipedia.org/wiki/Cartesian_coordinate_system

順序対 (2個組)

順序対とは？（常識に基づく定義）

順序対とは、ものを2つ並べたもののことである。

- ▶ a と a' をこの順で並べたものは「 (a, a') 」と表記する

「順序対」は単に「対」や「組」と呼ばれることもある

同じ順序対（常識に基づく定義）

2つの順序対 (a, a') と (b, b') が等しいことを $(a, a') = (b, b')$ と表記し、

$$a = b \text{かつ } a' = b'$$

であることと定義する

注意： (a, a') と (a', a) は $a \neq a'$ ならば異なる

集合の直積 (1)

集合の直積

集合 A と集合 B の直積を $A \times B$ と表記して ,

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{ かつ } y \in B\}$$

と定義する

「直積」は「デカルト積」とも呼ぶ

例

$A = \{a, b\}, B = \{c, d, e\}$ のとき ,

$$A \times B = \{(a, c), (a, d), (a, e), (b, c), (b, d), (b, e)\}$$

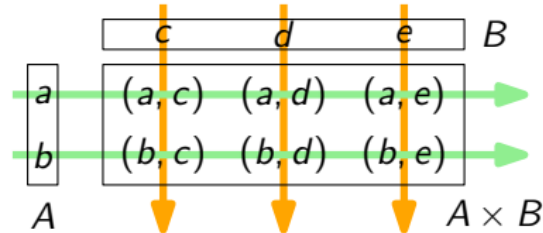
簡単な確認 : $A \times B$ の要素数 = (A の要素数) \times (B の要素数)

集合の直積：図示

例

$A = \{a, b\}, B = \{c, d, e\}$ のとき、

$$A \times B = \{(a, c), (a, d), (a, e), (b, c), (b, d), (b, e)\}$$



例 続き

$A = \{a, b\}, B = \{c, d, e\}$ のとき、

$$B \times A = \{(c, a), (c, b), (d, a), (d, b), (e, a), (e, b)\}$$

n 個組

n は自然数

n 個組とは？（常識に基づく定義）

n 個組とは、ものを *n* 個並べたもののことである。

- ▶ a_1, a_2, \dots, a_n をこの順で並べたものは「 (a_1, a_2, \dots, a_n) 」と表記する

同じ *n* 個組（常識に基づく定義）

2 つの *n* 個組 (a_1, a_2, \dots, a_n) と (b_1, b_2, \dots, b_n) が等しいことを
 $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ と表記し、

すべての i に対して $a_i = b_i$

であることと定義する

集合の直積 (2)

集合の直積

集合 A_1, A_2, \dots, A_n の直積を $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ と表記して、

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} (x_i \in A_i)\}$$

と定義する

「 $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ 」を「 $\prod_{i=1}^n A_i$ 」と書くこともある

例

$A = \{a, b\}, B = \{c, d, e\}, C = \{f, g\}$ のとき、

$$\begin{aligned} A \times B \times C &= \{(a, c, f), (a, c, g), (a, d, f), (a, d, g), (a, e, f), (a, e, g), \\ &\quad (b, c, f), (b, c, g), (b, d, f), (b, d, g), (b, e, f), (b, e, g)\} \end{aligned}$$

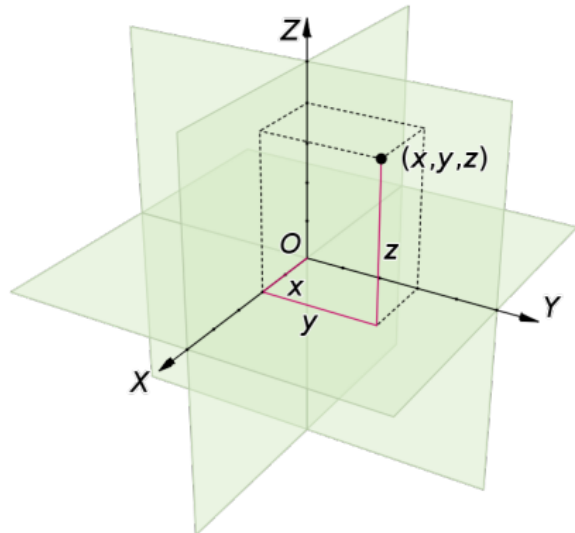
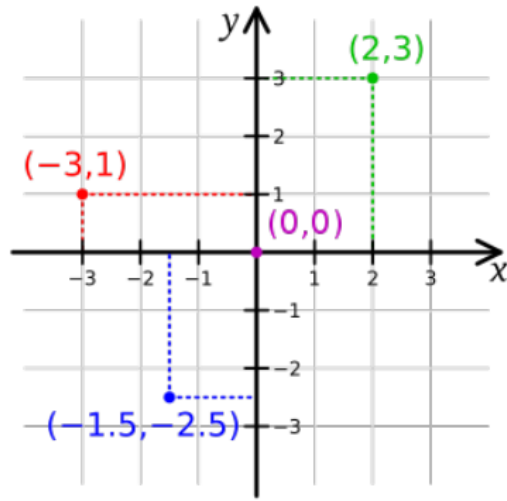
簡単な確認： $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n$ の要素数 = (A_1 の要素数) \times (A_2 の要素数) $\times \cdots \times$ (A_n の要素数)

集合の直積 (関係する記法)

- ▶ $A \times A$ を A^2 と書く
- ▶ $A \times A \times A$ を A^3 と書く
- ▶ $\underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{n \text{ 個}}$ を A^n と書く

集合の直積：例 1 (デカルト座標系)

- ▶ $\mathbb{R}^2 = 2$ 次元平面
- ▶ $\mathbb{R}^3 = 3$ 次元空間
- ▶ ...



http://en.wikipedia.org/wiki/Cartesian_coordinate_system

集合の直積：例 2 (IP アドレス)

(IPv4 における) IP アドレスは 1 バイトの数 4 つで表現される

- ▶ www.uec.ac.jp: 130.153.9.10
- ▶ www.wikipedia.com: 208.80.154.225

つまり，

可能な IP アドレス全体の集合 = $\{0, \dots, 255\}^4$

集合の直積：例 3 (DNA (デオキシリボ核酸))

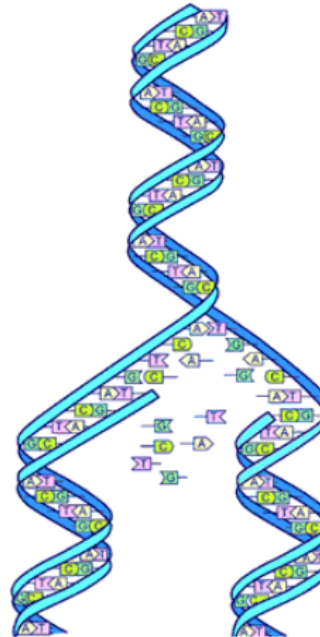
DNA は生物の遺伝情報を担う物質

- ▶ アデニン (A), チミン (T), シトシン (C), グアニン (G) という塩基の並び方で遺伝情報はだいたい決められている

つまり，

- ▶ DNA が持つ遺伝情報全体の集合
 $= \{A, T, C, G\}^n$

n は生物種によって異なる自然数



http://en.wikipedia.org/wiki/DNA_replication

集合の直積：補足

集合の直積（再掲）

集合 A と集合 B の直積を $A \times B$ と表記して、

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \text{かつ} y \in B\}$$

と定義する

定義から、次が分かる

- ▶ $A \times \emptyset = \emptyset$
- ▶ $\emptyset \times B = \emptyset$

目次

① 論理を用いた証明 (続)

② 集合の直積

③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ

幕集合

幕集合

集合 A の幕集合とは A の部分集合全体から成る集合であり、 2^A と表記する。

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}$$

- ▶ 「幕集合」の他に「巾集合」「べき集合」「ベキ集合」とも書く
- ▶ 「 2^A 」の他に「 $\mathcal{P}(A)$ 」「 $\mathcal{P}(A)$ 」とも書く

例

$A = \{a, b, c\}$ のとき

$$2^A = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

簡単な確認： 2^A の要素数 = 2^A の要素数

幕集合：他の例

幕集合 (再掲)

集合 A の幕集合とは A の部分集合全体から成る集合であり， 2^A と表記する．

$$2^A = \{B \mid B \subseteq A\}$$

- ▶ $2^{\{a\}} = \{\emptyset, \{a\}\}$
- ▶ $2^\emptyset = \{\emptyset\}$
- ▶ $2^{\{\emptyset\}} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

目次

① 論理を用いた証明 (続)

② 集合の直積

③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ

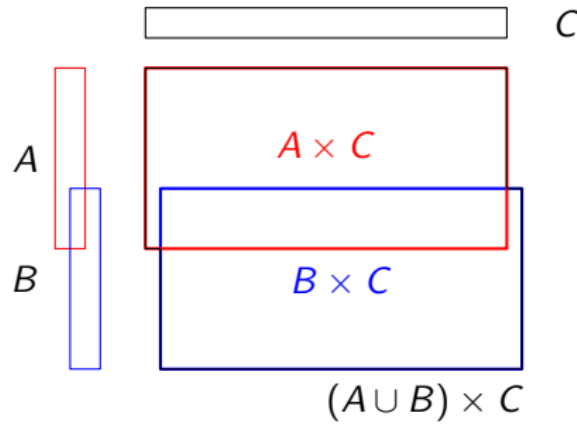
証明の例題 3

例題 3

任意の集合 A, B, C に対して、次が成り立つことを証明せよ。

$$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C).$$

図の直観



例題 3：表

使える性質	導く性質
	$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$

例題 3：表の変更

「=」の定義から

使える性質	導く性質
	$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$
	$(A \cup B) \times C \subseteq (A \times C) \cup (B \times C)$ かつ
	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$

例題 3：表の変更

導く性質に \wedge があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
	$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ $(A \cup B) \times C \subseteq (A \times C) \cup (B \times C)$ かつ $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ $(A \cup B) \times C \subseteq (A \times C) \cup (B \times C)$

と

使える性質	導く性質
	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$

例題 3：証明の雛形

はじめに， $(A \cup B) \times C \subseteq (A \times C) \cup (B \times C)$ を証明する．

ここで， $(A \cup B) \times C \subseteq (A \times C) \cup (B \times C)$ を結論として導く．

次に， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を証明する．

ここで， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を結論として導く．

したがって， $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ となる． □

前半の証明は演習問題（以下，後半だけ証明する）

例題 3 の後半：証明の雛形

次に， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を証明する．

ここで， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を結論として導く．

例題 3 の後半：表の変更

部分集合の定義から

使える性質	導く性質
	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$

例題 3 の後半：表の変更

導く性質に → があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ $(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C) \text{ ならば}$ $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ $(x, y) \in (A \cup B) \times C$

例題 3 の後半：証明の雛形の変更

次に， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を証明する．

$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ であると仮定する．

ここで， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ を結論として導く．

したがって， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ となる．

例題 3 の後半 : 表の変更

合併の定義から

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または $(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば $(x, y) \in (A \cup B) \times C$
	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$

テンプレート：使える性質に \vee があるとき Part 2 (表)

変更前

使える性質	導く性質
$P \vee Q$	

変更後

使える性質	導く性質
$P \vee Q$	
P	

と

使える性質	導く性質
$P \vee Q$	
Q	

これは場合分けによる証明と呼ばれる手法である

テンプレート：使える性質に \vee があるとき Part 2 (証明の離形)

第1の場合： P であると仮定する。

ここで「 」を結論として導く。

第2の場合： Q であると仮定する。

ここで「 」を結論として導く。

したがって、「 $P \vee Q$ ならば 」となる。

例題 3 の後半：表の変更

使える性質に \vee があるときのテンプレートより

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$

と

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$

例題 3 の後半：証明の雛形の変更

次に， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を証明する．

$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ であると仮定する．

合併の定義より $(x, y) \in A \times C$ または $(x, y) \in B \times C$ となる．

第 1 の場合： $(x, y) \in A \times C$ であると仮定する．

ここで， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ を結論として導く．

第 2 の場合： $(x, y) \in B \times C$ であると仮定する．

ここで， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ を結論として導く．

したがって， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ となる．

例題 3 の後半 (第 1 の場合) : 表の変更

直積の定義から

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$x \in A$ かつ $y \in C$	

例題 3 の後半 (第 1 の場合) : 表の変更

直積の定義から

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$x \in A$ かつ $y \in C$	$x \in A \cup B$ かつ $y \in C$

例題 3 の後半 (第 1 の場合) : 表の変更

使える性質に \wedge があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$x \in A$ かつ $y \in C$	$x \in A \cup B$ かつ $y \in C$
$x \in A$	
$y \in C$	

例題 3 の後半 (第 1 の場合) : 表の変更

「 $P \Rightarrow P \vee Q$ 」なので

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$x \in A$ かつ $y \in C$	$x \in A \cup B$ かつ $y \in C$
$x \in A$	
$y \in C$	
$x \in A$ または $x \in B$	

例題 3 の後半 (第 1 の場合) : 表の変更

「 $P \Rightarrow P \vee Q$ 」なので

使える性質	導く性質
$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$	$(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$ または	$(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ ならば
$(x, y) \in B \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$(x, y) \in A \times C$	$(x, y) \in (A \cup B) \times C$
$x \in A$ かつ $y \in C$	$x \in A \cup B$ かつ $y \in C$
$x \in A$	
$y \in C$	
$x \in A$ または $x \in B$	
$x \in A \cup B$	

例題 3 の後半：証明の雛形の変更

...

...

第 1 の場合： $(x, y) \in A \times C$ であると仮定する。

直積の定義から， $x \in A$ かつ $y \in C$ となる。

$x \in A$ と合併の定義から， $x \in A \cup B$ となる。

したがって， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ となる。

第 2 の場合： $(x, y) \in B \times C$ であると仮定する。

ここで， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ を結論として導く。

したがって， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ となる。

例題 3 の後半：証明の雛形の変更

...

...

第 1 の場合： $(x, y) \in A \times C$ であると仮定する .

直積の定義から， $x \in A$ かつ $y \in C$ となる .

$x \in A$ と合併の定義から， $x \in A \cup B$ となる .

したがって， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ となる .

第 2 の場合： $(x, y) \in B \times C$ であると仮定する .

直積の定義から， $x \in B$ かつ $y \in C$ となる .

$x \in B$ と合併の定義から， $x \in A \cup B$ となる .

したがって， $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ となる .

したがって， $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ となる .

例題 3 の後半：証明の清書

- ▶ $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ を証明する .
- ▶ $(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times C)$ であると仮定する .
- ▶ 合併の定義より $(x, y) \in A \times C$ または $(x, y) \in B \times C$ となる .

- ▶ 第 1 の場合 : $(x, y) \in A \times C$ であると仮定する .
- ▶ 直積の定義から , $x \in A$ かつ $y \in C$ となる
- ▶ $x \in A$ と合併の定義から , $x \in A \cup B$ となる .
- ▶ したがって , $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ となる .

- ▶ 第 2 の場合 : $(x, y) \in B \times C$ であると仮定する .
- ▶ 直積の定義から , $x \in B$ かつ $y \in C$ となる
- ▶ $x \in B$ と合併の定義から , $x \in A \cup B$ となる .
- ▶ したがって , $(x, y) \in (A \cup B) \times C$ となる .

- ▶ したがって , $(A \times C) \cup (B \times C) \subseteq (A \cup B) \times C$ となる .

証明の例題 4

例題 4

集合 A, B に対して、次が成り立つことを証明せよ。

$$2^{A \cap B} = 2^A \cap 2^B.$$

▶ つまり、次の 2 つを別々に証明する

- ▶ $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$
- ▶ $2^A \cap 2^B \subseteq 2^{A \cap B}$ (演習問題)

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：表

部分集合の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：表の変更

共通部分の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$ $X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：証明の雛形

部分集合の定義から「 $X \in 2^{A \cap B}$ ならば $X \in 2^A \cap 2^B$ 」を証明すればよい。

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する。

ここで、 $X \in 2^A \cap 2^B$ を結論として導く。

したがって、 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ となる。

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：表の変更

導く性質に \wedge があるときのテンプレートから

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$ $X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$ $X \in 2^A$

と

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^B$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：証明の離形の変更

部分集合の定義から「 $X \in 2^{A \cap B}$ ならば $X \in 2^A \cap 2^B$ 」を証明すればよい。

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する。

まず、 $X \in 2^A$ を証明する。

ここで、 $X \in 2^A$ を結論として導く。

次に、 $X \in 2^B$ を証明する。

ここで、 $X \in 2^B$ を結論として導く。

したがって、 $X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$ となる。

共通部分の定義から、 $X \in 2^A \cap 2^B$ となる。

したがって、 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ となる。

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

幂集合の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$ $X \in 2^A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

幂集合の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
	$X \in 2^A$
	$X \subseteq A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：証明の雛形の変更

...

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する。

まず、 $X \in 2^A$ を証明する。

幂集合の定義から、 $X \subseteq A \cap B$ となる。

ここで、 $X \subseteq A$ を結論として導く。

幂集合の定義から、 $X \in 2^A$ となる。

...

...

...

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

部分集合の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$ $X \subseteq A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

部分集合の定義から

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$ $X \subseteq A$
	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

導く性質に \forall があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
	$X \subseteq A$
	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
	$y \in X \rightarrow y \in A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

導く性質に → があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
	$y \in X \rightarrow y \in A$
	$y \in A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：証明の雛形の変更

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する .

まず , $X \in 2^A$ を証明する .

幕集合の定義から , $X \subseteq A \cap B$ となる .

任意の y を選ぶ . $y \in X$ と仮定する .

ここで , $y \in A$ を結論として導く .

したがって , $X \subseteq A$ となる .

幕集合の定義から , $X \in 2^A$ となる .

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

使える性質に \forall があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
$y \in X \rightarrow y \in A \cap B$	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
	$y \in X \rightarrow y \in A$
	$y \in A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：証明の雛形の変更

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する .

まず , $X \in 2^A$ を証明する .

幕集合の定義から , $X \subseteq A \cap B$ となる .

任意の y を選ぶ . $y \in X$ と仮定する .

$X \subseteq A \cap B$ から , 「 $y \in X$ ならば $y \in A \cap B$ 」となる .

ここで , $y \in A$ を結論として導く .

したがって , $X \subseteq A$ となる .

幕集合の定義から , $X \in 2^A$ となる .

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
$y \in X \rightarrow y \in A \cap B$	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
	$y \in X \rightarrow y \in A$
	$y \in A$

テンプレート：使える性質に → があるとき (表)

変更前

使える性質	導く性質
$P \rightarrow Q$	
P	

変更後

使える性質	導く性質
$P \rightarrow Q$	
P	
Q	

次の恒真式に基づく (モードゥス・ポネンス)

$$((P \rightarrow Q) \wedge P) \rightarrow Q$$

テンプレート：使える性質に \rightarrow があるとき（証明の雛形）

$P \rightarrow Q$ と P から、 Q となる。
ここで「 」を結論として導く。

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

使える性質に → があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
$y \in X \rightarrow y \in A \cap B$	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
$y \in A \cap B$	$y \in X \rightarrow y \in A$
	$y \in A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：証明の雛形の変更

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する。

まず、 $X \in 2^A$ を証明する。

幂集合の定義から、 $X \subseteq A \cap B$ となる。

任意の y を選ぶ。 $y \in X$ と仮定する。

$X \subseteq A \cap B$ から、「 $y \in X$ ならば $y \in A \cap B$ 」となる。

さらに、 $y \in X$ から、 $y \in A \cap B$ となる。

ここで、 $y \in A$ を結論として導く。

したがって、 $X \subseteq A$ となる。

幂集合の定義から、 $X \in 2^A$ となる。

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

共通部分の定義から
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
$y \in X \rightarrow y \in A \cap B$	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
$y \in A \cap B$	$y \in X \rightarrow y \in A$
$y \in A$ かつ $y \in B$	$y \in A$

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：表の変更

使える性質に \wedge があるときのテンプレートから
任意の y に対して

使える性質	導く性質
$X \in 2^{A \cap B}$	$X \in 2^A \cap 2^B$
$X \subseteq A \cap B$	$X \in 2^A \wedge X \in 2^B$
$\forall x (x \in X \rightarrow x \in A \cap B)$	$X \in 2^A$
$y \in X$	$X \subseteq A$
$y \in X \rightarrow y \in A \cap B$	$\forall y (y \in X \rightarrow y \in A)$
$y \in A \cap B$	$y \in X \rightarrow y \in A$
$y \in A \wedge y \in B$	$y \in A$
$y \in A$	
$y \in B$	

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の前半：証明の雛形の変更

$X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する。

まず、 $X \in 2^A$ を証明する。

幂集合の定義から、 $X \subseteq A \cap B$ となる。

任意の y を選ぶ。 $y \in X$ と仮定する。

$X \subseteq A \cap B$ から、「 $y \in X$ ならば $y \in A \cap B$ 」となる。

さらに、 $y \in X$ から、 $y \in A \cap B$ となる。

共通部分の定義から、 $y \in A$ かつ $y \in B$ となる。

よって、 $y \in A$ となる。

したがって、 $X \subseteq A$ となる。

幂集合の定義から、 $X \in 2^A$ となる。

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明の後半：表

使える性質 $X \in 2^{A \cap B}$	導く性質 $X \in 2^B$
-------------------------------	---------------------

前半と同じように証明できる

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：清書 (1)

- ▶ 部分集合の定義から「 $X \in 2^{A \cap B}$ ならば $X \in 2^A \cap 2^B$ 」を証明すればよい .
- ▶ $X \in 2^{A \cap B}$ と仮定する .
- ▶ まず , $X \in 2^A$ を証明する .
- ▶ 幕集合の定義から , $X \subseteq A \cap B$ となる .
- ▶ 任意の y を選ぶ .
- ▶ $y \in X$ と仮定する .
- ▶ $X \subseteq A \cap B$ から 「 $y \in X$ ならば $y \in A \cap B$ 」となる .
- ▶ さらに , $y \in X$ から , $y \in A \cap B$ となる .
- ▶ 共通部分の定義から , $y \in A$ かつ $y \in B$ となる .
- ▶ よって , $y \in A$ となる .
- ▶ したがって , $X \subseteq A$ となる .
- ▶ 幕集合の定義から , $X \in 2^A$ となる .

「 $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ 」の証明：清書 (2)

- ▶ 次に， $X \in 2^B$ を証明する．
- ▶ 幕集合の定義から， $X \subseteq A \cap B$ となる．
- ▶ 任意の y を選ぶ．
- ▶ $y \in X$ と仮定する．
- ▶ $X \subseteq A \cap B$ から「 $y \in X$ ならば $y \in A \cap B$ 」となる．
- ▶ さらに， $y \in X$ から， $y \in A \cap B$ となる．
- ▶ 共通部分の定義から， $y \in A$ かつ $y \in B$ となる．
- ▶ よって， $y \in B$ となる．
- ▶ したがって， $X \subseteq A$ となる．
- ▶ 幕集合の定義から， $X \in 2^A$ となる．
- ▶ したがって， $X \in 2^A$ かつ $X \in 2^B$ となる．
- ▶ 共通部分の定義から， $X \in 2^A \cap 2^B$ となる．
- ▶ したがって， $2^{A \cap B} \subseteq 2^A \cap 2^B$ となる．

□

目次

① 論理を用いた証明 (続)

② 集合の直積

③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ

今日のまとめ

集合の演算

- ▶ 集合の直積 (対を作る)
- ▶ 幂集合 (部分集合全体の集合)

証明の作り方

- ▶ 「使える性質」と「導く性質」を把握して、書き下す
- ▶ 表と証明の雰形を変更する (同値変形, 推論, 定義)
- ▶ 証明を清書する

目次

① 論理を用いた証明 (続)

② 集合の直積

③ 幕集合

④ 証明の例題

⑤ 今日のまとめ