5. 述語と集合

植野真臣

電気通信大学情報数理工学コース

本授業の構成

第1回 10月6日:第1回命題と証明

第2回 10月13日:第2回集合の基礎、全称記号、存在記号

第 3 回 10月20日:第3回 命題論理 第 4 回 10月27日:第4回 述語論理

第5回 11月 3日:第5回 述語と集合

第6回 11月10日:第6回 直積と冪集合 (出張中につきHPの資料でオンデマンドで

自習してください)

第7回 11月17日: 第7回 様々な証明法 (1)

11月24日:調布祭の後片付けで休み

第8回 12月 1日:第8回 様々な証明法 (2)

第9回 12月8日 様々な証明法 (再帰的定義と数学的帰納法)

第10回 12月15日:第10回 写像(関数)(1) 第11回 12月22日:第11回 写像(関数)(2)

第12回 1月5日:第12回 写像と関係:二項関係、関係行列、

グラフによる表現

第13回 1月19日:第13回 同値関係

第14回 1月26日:第14回 順序関係:半順序集合、

ハッセ図、全順序集合、上界と下界

第15回 2月2日:第15回 期末試験

1. 本日の目標

- 1. 先週までの復習
- 2. 述語論理と集合
- 3. 集合演算の述語論理による証明
- 4. 集合のもう一つの内包的記法

述語⇒真理集合 P(x) ⇒{x|P(x)}

述語 \rightarrow 真理集合 $P(x) \Rightarrow \{x | P(x)\}$ 集合演算 \rightarrow 述語 $A \cap B$ の述語表現はどのように なるのか?

述語⇒真理集合 P(x) ⇒ $\{x|P(x)\}$ 集合演算⇒述語 $A \cap B \iff \{x|(x \in A) \land (x \in B)\}$

述語⇒真理集合 P(x)⇒ $\{x|P(x)\}$ 集合演算⇒述語 $A \cap B \Leftrightarrow \{x|(x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B$ の述語表現はどのように なるのか?

述語⇒真理集合 P(x)⇒ $\{x|P(x)\}$ 集合演算⇒述語の真理集合 $A \cap B \Leftrightarrow \{x|(x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B \Leftrightarrow \{x|(x \in A) \lor (x \in B)\}$

述語⇒真理集合 $P(x) \Rightarrow \{x | P(x)\}$ 集合演算⇒述語の真理集合 $A \cap B \iff \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B \iff \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$ A^Cの述語表現はどのようになる のか?

述語⇒真理集合 $P(x) \Rightarrow \{x | P(x)\}$ 集合演算⇒述語の真理集合 $A \cap B \iff \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B \iff \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$ $A^C \iff \{x | \neg (x \in A)\}$ $A \subseteq B$ の述語表現はどのよう になるのか?

述語⇒真理集合 $P(x) \Rightarrow \{x | P(x)\}$ 集合演算⇒述語の真理集合 $A \cap B \iff \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B \iff \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$ $A^C \iff \{x \mid \neg(x \in A)\}$ $A \subseteq B \iff \{x | x \in A \longrightarrow x \in B\}$ A = Bの述語表現は?

述語⇒真理集合 $P(x) \Rightarrow \{x | P(x)\}$ 集合演算⇒述語の真理集合 $A \cap B \iff \{x | (x \in A) \land (x \in B)\}$ $A \cup B \iff \{x | (x \in A) \lor (x \in B)\}$ $A^C \iff \{x \mid \neg(x \in A)\}$ $A \subseteq B \iff \{x | x \in A \longrightarrow x \in B\}$ $A = B \iff \{x \mid x \in A \iff x \in B\}$

2. 先週の復習:

空ゆえに真 (vacuously true, vacuous truth)」

例題

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について,条件 P(x)を満たす要素が存在しなければ, $P(x) \rightarrow Q(x)$ は「空ゆえに真」を証明せよ。

例題 自由変数 $x \in R$ について,条件P(x)を満たす要素が存在しなければ, $P(x) \rightarrow Q(x)$ は「空ゆえに真」を証明せよ。

証明
$$\forall x \in \mathbb{R}[P(x) \to Q(x)]$$

$$\equiv \forall x \in \mathbb{R}[\neg P(x) \lor Q(x)]$$

$$\{x|\neg P(x)\} = \{x|P(x)\}^c \downarrow \mathcal{D},$$

$$\forall x \in \mathbb{R}[P(x) \to Q(x)]$$
つ真理集合は
$$\{x|P(x)\}^c \cup \{x|Q(x)\}$$
ここで、
$$\{x|P(x)\} = \emptyset \downarrow \mathcal{D}, \{x|P(x)\}^c = \mathbb{R}$$

$$\{x|P(x)\}^c \cup \{x|Q(x)\} = \mathbb{R} \cup \{x|Q(x)\} = \mathbb{R}$$

$$Q(x)$$
に関わらず、真理集合が \mathbb{R} となり、
$$\forall x \in \mathbb{R}[P(x) \to Q(x)]$$
は真

$$\neg(\forall x[P(x) \rightarrow Q(x)])$$

 $\equiv \exists x [P(x) \rightarrow \neg Q(x)]$
は真である.

$$\neg(\forall x[P(x) \to Q(x)])$$

$$\equiv \exists x [P(x) \to \neg Q(x)]$$
は真である.

 $\exists x [P(x) \rightarrow \neg Q(x)]$ $\equiv \exists x \left[\neg P(x) \lor \neg Q(x) \right]$ 述語P(x)Q(x)のどちらかが 偽であるxがある $\rightarrow P(x)Q(x)$ の真理集合以外からxを選べばよいので絶え ず直

```
\neg(\forall x[P(x) \to Q(x)])
\equiv \neg(\forall x[\neg P(x) \lor Q(x)])
\equiv \exists x[\neg(\neg P(x) \lor Q(x))]
\equiv \exists x[\neg \neg P(x) \land \neg Q(x)]
\equiv \exists x[P(x) \land \neg Q(x)]
```

2.命題論理の復習問題

 $A \subseteq B$ の定義を述べよ.

2. 命題論理の復習問題

$$A \subseteq B$$
の定義を述べよ.
$$A \subseteq B$$

$$\Leftrightarrow \forall x[x \in A \rightarrow x \in B]$$

 $A \subseteq B$ の否定は? $A \nsubseteq B$

```
A \subseteq Bの否定は?
A \nsubseteq B
\Leftrightarrow \exists x[x \in A \rightarrow x \notin B]
```

```
A \subseteq Bの定義を述べよ.
     A \nsubseteq B
     \Leftrightarrow \exists x [x \in A \to x \notin B]
```

```
A \subseteq Bの定義を述べよ
    A \nsubseteq R
    \Leftrightarrow \exists x [x \in A \to x \notin
x ∉ Aを選べば真
\exists x \in A[x \notin B] ならばよい
```

```
定義に戻れ!!

A \nsubseteq B \Leftrightarrow \neg \forall x[x \in A \to x \in B]

\Leftrightarrow \exists x \neg [x \in A \to x \in B]

\Leftrightarrow \exists x \neg [\neg x \in A \lor x \in B]

\Leftrightarrow \exists x [x \in A \land \neg x \in B]
```

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5$ は真か偽か?証明もせよ。

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $(x-4)^2 < 0 \longrightarrow x = 5$ は真か偽か?証明もせよ。 解答 偽 反例を示せばよい x = 5 のとき $(5-4)^2 = 1 > 0$ となり

$$x = 5$$
 のとき $(5-4)^2 = 1 > 0$ と
 $\exists x \in \mathbb{R}[(x-4)^2 < 0 \Rightarrow x = 5]$
 $(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5$ は偽

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 は真か偽が?証明もせよ。 解答 偽 反例を示せばよい x = 5 のとき $(5-4)^2 = 1$ $\exists x \in \mathbb{R}[(x-4)^2 < 0 \not\rightarrow x = 5]$ $(x-4)^2 < 0 \longrightarrow x = 5$ は偽

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5$

は真か偽か?

解答真

証明

$$(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5 \Leftrightarrow \neg[(x-4)^2 < 0] \lor [x = 5]$$
 $\Leftrightarrow [(x-4)^2 \ge 0] \lor [x = 5]$ $(x-4)^2 \ge 0$ は真であり、右辺は真.

従って
$$(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5$$
 は真

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $(x-4)^2 < 0 \rightarrow x = 5$ を集合演算を用いて証明せよ.

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $(x-4)^2 < 0 \longrightarrow x = 5$ を集合演算を用いて証明せよ. 解答

普遍集合Uに対し、 $\forall B[\emptyset \subseteq B]$ を証明 せよ。

普遍集合Uに対し、 $\forall B[\emptyset \subseteq B]$ を証明せよ。 [証明]定義に戻れ

$$A \subseteq B \iff \forall x [x \in A \longrightarrow x \in B]$$
$$\forall x \forall B [x \in \emptyset \longrightarrow x \in B]$$

空ならば真が示せればよい。

$$\forall x \forall B [x \in \emptyset \longrightarrow x \in B]$$

- $\Leftrightarrow \forall x \forall B [x \in \{\emptyset^C \cup B\}]$
- $\Leftrightarrow \forall x \forall B [x \in \{U \cup B\}]$
- $\Leftrightarrow \forall x[x \in U]$ は常に真。したがって

普遍集合Uに対し, $\forall B[\emptyset \subseteq B]$

分配律 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ を 述語論理を用いて証明せよ。

集合演算分配律 $A \cup (B \cap C) =$ $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ を述語論理を用いて証明せよ。

[証明]

 $A \cup (B \cap C) \Leftrightarrow \{x | (x \in A) \lor (x \in (B \cap C))\}$ $\Leftrightarrow \{x | (x \in A) \lor (x \in B \land x \in C)\}$ 命題演算の分配律を用いると $\Leftrightarrow \{x | (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \in C)\}$ $\Leftrightarrow \{x | (x \in A \cup B) \land (x \in A \cup C)\}$ $\Leftrightarrow \{x | x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)\}$

なぜ、命題論理の分配律を用いてよいのか?

 $(x \in A) \lor (x \in B \land x \in C)$ $\Leftrightarrow (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \in C)$ この分配律の命題論理は真理値表 で証明できるので集合の分配律の 基底をなすものである。命題論理 が数学の基底である。

問題7 以下を述語論理を用いて証明せよ。

$$A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$$

$A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$

- $A (B \cup C) \Leftrightarrow \{x | x \in A\} \cap \{x | x \notin (B \cup C)\}\}$ $\Leftrightarrow \{x | x \in A\} \cap \{x | x \in (B \cup C)^C\}$ $\Leftrightarrow \{x | x \in A\} \cap \{x | x \in (B^c \cap C^c)\}$
- $\Leftrightarrow \{x | x \in A\} \cap \{x | x \notin B \land x \notin C\}$ $\Leftrightarrow \{x | x \in A \land x \notin B\} \cap \{x | x \in A \land x \notin C\}$
- $\Leftrightarrow \{x | x \in (A B)\} \cap \{x | x \in (A C)\}$ $\{x | x \in (A B) \cap (A C)\}$ $\Leftrightarrow (A B) \cap (A C)$

[証明]

注意!!

次の文は命題か?

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

注意!! 次の文は命題か?

 $\forall x \in \mathbb{R}$ について $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ \rightarrow 全称命題 「 $\forall x \in \mathbb{R}$ について」が隠れている!!

以下を証明せよ。

$$(x+1)^2 = x^2 + 4x + 1$$
 (は偽

解答

$$\neg (\forall x \in \mathbb{R}[(x+1)^2 = x^2 + 4x + 1])$$

$$\iff$$

 $\exists x \in \mathbb{R}[(x+1)^2 \neq x^2 + 4x + 1]$ を示せばよい.

$$x = 1$$
について $(x + 1)^2 = 4$
 $x^2 + 4x + 1 = 6$
となり∃ $x \in \mathbb{R}[(x + 1)^2 \neq x^2 + 4x + 1]$

以下を証明せよ。

$$(x+1)^2 \neq x^2 + 4x + 1$$
 (は偽

解答

$$\neg (\forall x \in \mathbb{R}[(x+1)^2 \neq x^2 + 4x + 1])$$

$$\iff$$

 $\exists x \in \mathbb{R}[(x+1)^2 = x^2 + 4x + 1]$ を示せばよい.

$$x = 0$$
について $(x + 1)^2 = 1$
 $x^2 + 4x + 1 = 1$
となり∃ $x \in \mathbb{R}[(x + 1)^2 = x^2 + 4x + 1]$

3. 集合の記法

再掲(2章の3.集合の「要素」の記法)

外延的記法: $A = \{1,2,3,4,5\} = \{3,2,5,1,4\}$ (有限集合)

 $A = \{1,3,5,7\cdots\}$ (無限集合)

内包的記法: $A = \{n | n \in \mathbb{N}, 1 \le n \le 5\}$

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, 1 \leq n \leq 5, n$ は奇数}

これまで習ってきた内包的記 法と述語

これまで習ってきた内包的記 法は

$$A = \{x | P(x)\}$$

述語の真理集合

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \text{ は奇数}\}$ の $\lceil n \text{ は奇数} \rfloor$ を数式で表したい。

どのように表せるか?

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n$ は奇数}の「nは奇数」を数式で表したい。 どのように表せるか?

ヒント 述語での記述では $A = \{n | n \text{ on } \text{ \mathbb{A}} \in \{n | n \text{ on } \text{ \mathbb{A}} \in \{n | n \text{ on } \text{ \mathbb{A}} \in \{n | n \text{ on } \text{ on$

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \text{ は奇数}\}$ の $\lceil n \text{ は奇数} \rceil$ を数式で表したい。 どのように表せるか?

$$A = \{n | n \in \mathbb{N}, n = 2k + 1, k \in \mathbb{N}\}$$

 $A \neq \{n | n \in \mathbb{N}, n$ は奇数} の「nは奇数」を数式で表したい。 どのように表せるか?

 $A = \{n \mid n \in \mathbb{N}, n = 2k + 1, k \in \mathbb{N}\}$

どのようなkを表しているのかがわから ない!!

集合の積集合で示すと

```
A = \{n | n \in \mathbb{N}, n = 2k + 1, k \in \mathbb{N}\} = \{n | n \in \mathbb{N}\} \cap \{n | n = 2k + 1\} \cap \{n | k \in \mathbb{N}\}
```

 $\{n|n=2k+1\}$, $\{n|k\in\mathbb{N}\}$ が意味をなさない 条件部にn以外の変数が来る場合には注意が必要

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \text{ は奇数}\}$ の $\lceil n \text{ は奇数} \rfloor$ を数式で表したい。

どのように表せるか?

$$A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \mod 2 = 1\}$$

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \text{ は奇数}\}$ の「n は奇数」を数式で表したい。 どのように表せるか?

 $A = \{n | n \in \mathbb{N}, n \mod 2 = 1\} = \{n | n \in \mathbb{N}\} \cap \{n | n \mod 2 = 1\}$

もう一つの内包的記法

 $\{F(t)|t\in\mathbf{U}\}$

「 \mathbf{U} のひとつひとつの要素tについて, F(t)で表される要素を考え, それらをすべて集めてできる集合 |

もう一つの内包的記法

 $\{F(t)|t\in\mathbf{U}\}$

「Uのひとつひとつの要素tについて, F(t)で表される要素を考え, それらをすべて集めてできる集合」

例

 $\{2n+1|n\in\mathbb{N}\}$

「Nのひとつひとつの要素nについて, 2n+1で表される要素を考え, それらをすべて集めてできる集合」

 \Rightarrow

「正の奇数集合」

もう一つの内包的記法は 実は「2.集合の基礎と全称 記号・存在記号」の授業で 何度か使ってます!!

再掲載 2.集合の基礎と全称記号・存在記号 P36 例題

```
A = \{4n + 3 \mid n \in \mathbb{Z}\},
B = \{4m - 1 \mid m \in \mathbb{Z}\}のとき,
A = Bを証明せよ.
```

再掲載 2.集合の基礎と全称記号・ 存在記号 P67 例

普遍集合 $U = \{m | 0 \le m \le 50, m \in \mathbb{N}\}$ について $A = \{2k | k \in \mathbb{N}\}, B = \{2k + 1 | k \in \mathbb{N}\}, B \in \mathbb{N}\}$ とするとき,以下を求めよ。

 $n(A), n(B), n(A \cap B), n(A \cup B)$

再掲載 2集合の基礎 P76 演習問題7

 $A = \{5n + 2m \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ のとき, $A = \mathbb{Z}$ を証明せよ.

再掲載 2.集合の基礎と全称記号・ 存在記号 P81

演習問題12

普遍集合 $U = \{m | 0 \le m \le 100, m \in \mathbb{N}\}$ について

$$A = \{3k | k \in \mathbb{N}\},$$
 $B = \{5k | k \in \mathbb{N}\},$ とするとき、以下を求めよ。

 $n(A), n(B), n(A \cap B), n(A \cup B),$ $n(\bar{A} \cap B), n(\bar{A} \cup \bar{B})$

もう一つの内包的記法と述語

集合と述語は等価である。

では,

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ をxとnを用いて述語表現による内包的記法で表現せよ。

集合と述語は等価である。

では,

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ を $x \ge n$ を用いて述語表現による内包的記法で表現せよ。

ヒント1

 $E = \{x | P(x)\}$

xの条件をどのようにnで表現するか?

集合と述語は等価である。

では、

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ をxとnのみの述語表現による内包的記法で表現せよ。

[解答]

$$E = \{x | n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\}$$

集合と述語は等価である。

では,

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ を $x \ge n$ のみの述語表現による内包的記法で表現せよ。

[解答]

$$E = \{x | n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\}$$

意味:(述語(条件): xは自然 数nについてx = 2n + 1を満たす

 \longrightarrow

自然数n がどのようなnかがわからないので命題として意味をなさない。

集合と述語は等価である。 では,

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ をxとnのみの述語表現による内包的記法で表現せよ。

[解答]

$$E = \{x | \forall n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\}$$

```
集合と述語は等価である。
では,
E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}をx \ge nのみの述語表現による内包的記法で表現せよ。
[解答]
```

$$E = \{x \mid \forall n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\}$$

なぜ∀でないのか?

$$E = \{x | \forall n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\}$$

意味:(述語(条件): xはすべての自然数nについてx = 2n + 1を満たす

 \rightarrow Ø

内包的記述での

 $\{x|\forall n(P(x))\}$ は すべてのnについて条件P(x)を満たす共通集合 $\bigcap_n \{x|P(x)\}$ という意味

集合と述語は等価である。 では,

 $E = \{2n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$ を $x \ge n$ のみの述語表現による内包的記法で表現せよ。

 $E = \{x | \exists n \in \mathbb{N}[x = 2n + 1]\} \rightarrow$ 各nごとにxが既定される

意味: (条件: ある一つの自然数nについてx = 2n + 1)を満たすxを集めた集合 述語では、存在記号3が補われている。

 ${F(t)|t \in U}$

 \Longrightarrow

 $\{x | \exists t \in U[x = F(t)]\}$

注)存在量化子ョが隠されている。

内包的記述での

 $\{x|\exists n[P(x)]\}$ は すべてのnについて条件(述語) P(x)を満たす和集合 $U_n\{x|P(x)\}$ という意味

二つの内包的記述の違い

 $\{F(t)|t\in U\}$ はF(t)=2t+1など演算になっている場合に便利。しかし、 tとF(t)が同じ普遍集合でない場合は使えない場合もある。

内包型:集合F(t) = 2t + 1のような演算の記述が存在量化子や他の変数を導入しなければならず面倒。演算がなく、条件が複数の場合は便利。

 ${x \in \mathbb{R} | -2 \le x < 3, -1 \le x < 4}$

というように集合が実数集合であるなどを規定することができる。

2以上の偶数集合を二つの内包的記法で示せ。

2以上の偶数集合を二つの内包的記法で示せ。

$$A = \{2n | n \in \mathbb{N}^+\}$$

$$A = \{x | \exists n \in \mathbb{N}^+ [x = 2n]\}$$

注意

内包的記法では,普遍集合を前に出してよい。

$$\{x \in \mathbb{N}^+ | x \bmod 2 = 0\}$$

利点:自然数の集合であることがすぐにわかる。

 $\{2n|n\in\mathbb{N}^+\}$ は自然数の部分集合だとわかる。

しかし $\{\sqrt{n} | n \in \mathbb{N}^+\}$ は何の集合かがわからない。

 $\mathbf{D} = \{x | x \in \mathbb{R}, -2 \le x < 3\}$ について内包的記法 $B = \{r^2 + 2r + 1 | r \in \mathbf{D}\}$ は簡単な述語による内包的記述に変換できる。それを求めよ。

 $\mathbf{D} = \{x | x \in \mathbb{R}, -2 \le x < 3\}$ について内包的記法

$$B = \{r^2 + 2r + 1 | r \in \mathbf{D}\}$$

は簡単な述語による内包的記述に変換できる。それを求めよ。

[正答]

述語 (内包的記法)

$$B = \{x | x \in \mathbb{R}, 0 \le x < 16\}$$

以下はどのような集合か?

1. $\{x \in \mathbb{N} | \forall n \in \mathbb{N} (x > n)\}$

2. $\{x \in \mathbb{N} | \exists n \in \mathbb{N} (x > n)\}$

解答

1.
$$\{x \in \mathbb{N} | \forall n \in \mathbb{N} (x > n)\}$$

= $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathbb{N} | x > n\} = \emptyset$

$$2. \{x \in \mathbb{N} | \exists n \in \mathbb{N}(x > n)\}$$

$$= \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathbb{N} | x > n\} =$$

$$\{x \in \mathbb{N} | x > 0\} = \mathbb{N}^+$$

4. まとめ

- 1. 先週までの復習
- 2. 述語論理と集合
- 3. 集合演算の述語論理による証明
- 4. 集合のもう一つの内包的記法

演習問題

 $\forall x \in \mathbb{N}$ について x < 8ならばx < 7は真か偽か? 証明せよ。

自由変数 $x \in \mathbb{R}$ について 述語 $2^x < 0 \rightarrow x = 0$

は真か偽か?

証明せよ。

以下の集合演算を命題論理を用いて証明せよ。

1.
$$A \cap A = A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

3.
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$4. \quad (A \cap B) \subseteq A$$

5.
$$A, B \subseteq C \rightarrow (A \cap B) \subseteq C$$

 $A = B \Leftrightarrow A \cap B = A \cup B$ は真か偽か? 証明せよ。

問題5 A, Bの記法を述語に よる内包的記法に書き変えよ。

(1)
$$A = \{2^n + 1 | n \in \mathbb{N}\}$$

(2)
$$B = \{r^2 + 3 | r \in \mathbf{D}\}$$

 $\mathbf{D} = \{x \in \mathbb{R} | -3 < x \le 4\}$