

## 離散数学 第 3 回 集合と論理 (3)：述語論理

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2017 年 4 月 27 日

最終更新：2017 年 4 月 26 日 11:25

## スケジュール 前半(予定)

- |  |         |
|--|---------|
| ① 集合と論理 (1) : 命題論理                         | (4月13日) |
| ② 集合と論理 (2) : 集合と論理の対応                     | (4月20日) |
| ③ 集合と論理 (3) : 述語論理                         | (4月27日) |
| * 休講(みどりの日)                                | (5月4日)  |
| ④ 証明法 (1) : $\exists$ と $\forall$ を含む命題の証明 | (5月11日) |
| ⑤ 証明法 (2) : 含意を含む命題の証明                     | (5月18日) |
| ⑥ 証明法 (3) : 集合に関する証明                       | (5月25日) |
| ⑦ 集合と論理 (4) : 直積と冪集合                       | (6月1日)  |

注意：予定の変更もありうる

## スケジュール 後半 (予定)

9	写像 (1) : 像と逆像	(6月8日)
	● 中間試験	(6月15日)
10	写像 (2) : 全射と単射	(6月22日)
11	関係 (1) : 関係	(6月29日)
	* 休講 (出張)	(7月6日)
12	証明法 (4) : 数学的帰納法	(7月13日)
13	集合と論理 (5) : 集合の再帰的定義	(7月20日)
	* 休講 (出張)	(7月27日)
	● 期末試験	(8月3日?)

注意：予定の変更もありうる

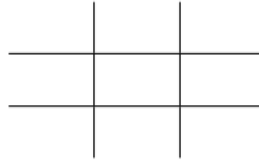
## 今日の目標

- ▶ 「 $\forall$ 」と「 $\exists$ 」という記号の意味を理解し、使える
- ▶ 「 $\forall$ 」と「 $\exists$ 」を含む論理式に対する同値変形を理解する  
(実際に使うのは次回)

## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

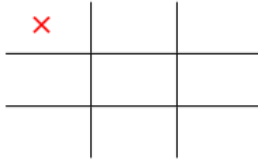
- ▶ 先手は「 $\times$ 」をマス目に書く
- ▶ 後手は「 $\circ$ 」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

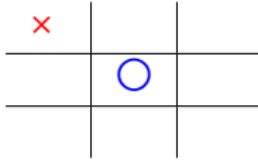
- ▶ 先手は「 $\times$ 」をマス目に書く
- ▶ 後手は「 $\circ$ 」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

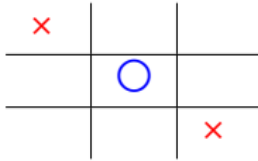
- ▶ 先手は「 $\times$ 」をマス目に書く
- ▶ 後手は「 $\circ$ 」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

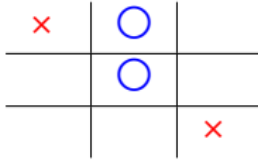
- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

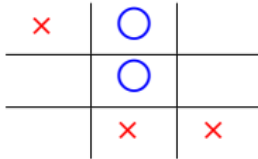
- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

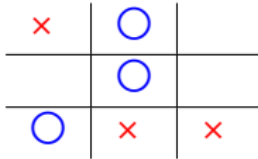
- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)



## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)

×	○	×
	○	
○	×	×

## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)

×	○	×
	○	○
○	×	×

## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)

×	○	×
×	○	○
○	×	×

## 三目並べ

3 × 3 のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「×」をマス目に書く
- ▶ 後手は「○」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ 縦か横か斜めのどこかに自分の印を先に揃えた方が勝ち  
(どちらも揃えられないときは、引き分け)

×	○	×
×	○	○
○	×	×

### 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」や「後手が必ず勝てる」という命題をどのように書いたらよいか？

## 後出しジャンケン

- ▶ ジャンケンで相手が出した手を見てから、自分の手が出せるとする
- ▶ 必ず勝てる

画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

## 後出しジャンケン

- ▶ ジャンケンで相手が出した手を見てから、自分の手が出せるとする
- ▶ 必ず勝てる



画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

## 後出しジャンケン

- ▶ ジャンケンで相手が出した手を見てから、自分の手が出せるとする
- ▶ 必ず勝てる



画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

## 後出しジャンケン

- ▶ ジャンケンで相手が出した手を見てから、自分の手が出せるとする
- ▶ 必ず勝てる



### 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」

真

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」

真  
真

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」

真  
真  
偽

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」
- ▶  $n = 5$  : 「5 は素数である」

真  
真  
偽  
真

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」
- ▶  $n = 5$  : 「5 は素数である」
- ▶  $n = 6$  : 「6 は素数である」

真  
真  
偽  
真  
偽

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」
- ▶  $n = 5$  : 「5 は素数である」
- ▶  $n = 6$  : 「6 は素数である」
- ▶  $n = 7$  : 「7 は素数である」

真  
真  
偽  
真  
偽  
真

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」
- ▶  $n = 5$  : 「5 は素数である」
- ▶  $n = 6$  : 「6 は素数である」
- ▶  $n = 7$  : 「7 は素数である」
- ▶  $n = 8$  : 「8 は素数である」

真  
真  
偽  
真  
偽  
真  
偽  
真  
偽

次の文の真偽は？

この文は真か偽か？

$n$  は素数である

真偽は  $n$  の具体的な値によって異なる

- ▶  $n = 2$  : 「2 は素数である」
- ▶  $n = 3$  : 「3 は素数である」
- ▶  $n = 4$  : 「4 は素数である」
- ▶  $n = 5$  : 「5 は素数である」
- ▶  $n = 6$  : 「6 は素数である」
- ▶  $n = 7$  : 「7 は素数である」
- ▶  $n = 8$  : 「8 は素数である」
- ▶ ...

真  
真  
偽  
真  
偽  
真  
偽  
真  
偽

# 命題関数

命題関数とは？（常識に基づく定義）

命題関数とは、変数を具体的な値に定めると真偽が定まる文

例： $P(n) = \text{「}n\text{ は素数である}\text{」}$  (ただし,  $n \in \mathbb{N}$  ( $n$  は自然数))

# 命題関数

命題関数とは？（常識に基づく定義）

命題関数とは、変数を具体的な値に定めると真偽が定まる文

例： $P(n) = \text{「}n\text{ は素数である}\text{」}$  (ただし,  $n \in \mathbb{N}$  ( $n$  は自然数))

▶  $n = 2 : P(2) = \text{「}2\text{ は素数である}\text{」}$  真

# 命題関数

命題関数とは？（常識に基づく定義）

命題関数とは、変数を具体的な値に定めると真偽が定まる文

例： $P(n) = \text{「}n\text{ は素数である}\text{」}$  （ただし， $n \in \mathbb{N}$  ( $n$  は自然数))

- |  |   |
|--|---|
| ▶ $n = 2 : P(2) = \text{「}2\text{ は素数である}\text{」}$ | 真 |
| ▶ $n = 3 : P(3) = \text{「}3\text{ は素数である}\text{」}$ | 真 |
| ▶ $n = 4 : P(4) = \text{「}4\text{ は素数である}\text{」}$ | 偽 |
| ▶ $n = 5 : P(5) = \text{「}5\text{ は素数である}\text{」}$ | 真 |
| ▶ $n = 6 : P(6) = \text{「}6\text{ は素数である}\text{」}$ | 偽 |
| ▶ $n = 7 : P(7) = \text{「}7\text{ は素数である}\text{」}$ | 真 |
| ▶ $n = 8 : P(8) = \text{「}8\text{ は素数である}\text{」}$ | 偽 |
| ▶ ...  |   |

## 命題関数：別の例

$R(x, y) = \text{「}x\text{ 県の県庁は }y\text{ 市にある}\text{」}$  (ただし,  $x$  は県名,  $y$  は市名))

- ▶  $x = \text{石川}, y = \text{金沢} : R(\text{石川}, \text{金沢}) = \text{「} \text{石川県の県庁は金沢市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{埼玉}, y = \text{所沢} : R(\text{埼玉}, \text{所沢}) = \text{「} \text{埼玉県の県庁は所沢市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{群馬}, y = \text{高崎} : R(\text{群馬}, \text{高崎}) = \text{「} \text{群馬県の県庁は高崎市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{広島}, y = \text{広島} : R(\text{広島}, \text{広島}) = \text{「} \text{広島県の県庁は広島市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{静岡}, y = \text{静岡} : R(\text{静岡}, \text{静岡}) = \text{「} \text{静岡県の県庁は静岡市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{長野}, y = \text{松本} : R(\text{長野}, \text{松本}) = \text{「} \text{長野県の県庁は松本市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{茨城}, y = \text{茨木} : R(\text{茨城}, \text{茨木}) = \text{「} \text{茨城県の県庁は茨木市にある}\text{」}$
- ▶  $x = \text{愛媛}, y = \text{松山} : R(\text{愛媛}, \text{松山}) = \text{「} \text{愛媛県の県庁は松山市にある}\text{」}$
- ▶ ...

## 命題関数：別の例

$R(x, y) = \text{「}x\text{ 県の県庁は }y\text{ 市にある}\text{」}$  (ただし,  $x$  は県名,  $y$  は市名))

- ▶  $x = \text{石川}, y = \text{金沢} : R(\text{石川}, \text{金沢}) = \text{「} \text{石川県の県庁は金沢市にある}\text{」}$  真
- ▶  $x = \text{埼玉}, y = \text{所沢} : R(\text{埼玉}, \text{所沢}) = \text{「} \text{埼玉県の県庁は所沢市にある}\text{」}$  偽
- ▶  $x = \text{群馬}, y = \text{高崎} : R(\text{群馬}, \text{高崎}) = \text{「} \text{群馬県の県庁は高崎市にある}\text{」}$  偽
- ▶  $x = \text{広島}, y = \text{広島} : R(\text{広島}, \text{広島}) = \text{「} \text{広島県の県庁は広島市にある}\text{」}$  真
- ▶  $x = \text{静岡}, y = \text{静岡} : R(\text{静岡}, \text{静岡}) = \text{「} \text{静岡県の県庁は静岡市にある}\text{」}$  真
- ▶  $x = \text{長野}, y = \text{松本} : R(\text{長野}, \text{松本}) = \text{「} \text{長野県の県庁は松本市にある}\text{」}$  偽
- ▶  $x = \text{茨城}, y = \text{茨木} : R(\text{茨城}, \text{茨木}) = \text{「} \text{茨城県の県庁は茨木市にある}\text{」}$  偽
- ▶  $x = \text{愛媛}, y = \text{松山} : R(\text{愛媛}, \text{松山}) = \text{「} \text{愛媛県の県庁は松山市にある}\text{」}$  真
- ▶ ...

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

かつかつかつかつかつかつかつかつ

次のような命題関数を考える

$P(n)$  = 「 $n$  は正の数である」

- ▶ 「2 は正の数であり, かつ, 3 は正の数である」という命題は

$$P(2) \wedge P(3)$$

と書ける

かつかつかつかつかつかつかつかつ

次のような命題関数を考える

$P(n)$  = 「 $n$  は正の数である」

- ▶ 「2 は正の数であり, かつ, 3 は正の数である」という命題は

$$P(2) \wedge P(3)$$

と書ける

- ▶ 「1 以上 30 未満の自然数はどれも正の数である」という命題は

$$\begin{aligned} & P(1) \wedge P(2) \wedge P(3) \wedge P(4) \wedge P(5) \wedge P(6) \wedge P(7) \wedge P(8) \wedge \\ & P(9) \wedge P(10) \wedge P(11) \wedge P(12) \wedge P(13) \wedge P(14) \wedge P(15) \wedge \\ & P(16) \wedge P(17) \wedge P(18) \wedge P(19) \wedge P(20) \wedge P(21) \wedge P(22) \wedge \\ & P(23) \wedge P(24) \wedge P(25) \wedge P(26) \wedge P(27) \wedge P(28) \wedge P(29) \end{aligned}$$

と書ける (が, 書きたくない)

(注 :  $\wedge$  の結合法則)

# 全称記号

先ほどの書きたくない命題は次のようにも書く

$$\forall n \in A (P(n))$$

ただし,  $A = \{1, 2, \dots, 29\}$

対応する日本語

- ▶ 集合  $A$  のすべての要素  $n$  に対して  $P(n)$  である
- ▶ 集合  $A$  の任意の要素  $n$  に対して  $P(n)$  である
- ▶ 集合  $A$  のどの要素  $n$  に対しても  $P(n)$  である

補足

- ▶ 「 $\forall$ 」は全称記号と呼ばれる
- ▶ 「 $\forall$ 」を使うことの意義
  - ▶ 「 $\wedge$ 」を並べれば書けるが, それが面倒であるとき有効
  - ▶ 「 $\wedge$ 」を並べて書けなくても「 $\wedge$ 」を並べた意味を表現でき有効

## 全称記号：別の例

- 1 「すべての自然数  $n$  に対して,  $2n + 1$  は奇数である」という命題

$$\forall n \in \mathbb{N} (2n + 1 \text{ は奇数である})$$

- 2 「すべての実数  $x$  に対して,  $x^2$  は非負である」という命題

$$\forall x \in \mathbb{R} (x^2 \geq 0)$$

- 3 「すべての実数  $x$  に対して,  $x \geq 1$  ならば  $\frac{1}{x} \leq 1$ 」という命題

$$\forall x \in \mathbb{R} \left( (x \geq 1) \rightarrow \left( \frac{1}{x} \leq 1 \right) \right)$$

またはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたは

次のような命題関数を考える

$$Q(n) = \text{「}n\text{ は奇数である}」$$

- ▶ 「2 は奇数である, または, 3 は奇数である」という命題は

$$Q(2) \vee Q(3)$$

と書ける

またはまたはまたはまたはまたはまたはまたはまたは

次のような命題関数を考える

$$Q(n) = \text{「}n\text{ は奇数である」}$$

- ▶ 「2 は奇数である, または, 3 は奇数である」という命題は

$$Q(2) \vee Q(3)$$

と書ける

- ▶ 「1 以上 30 未満のある自然数は奇数である」という命題は

$$\begin{aligned} & Q(1) \vee Q(2) \vee Q(3) \vee Q(4) \vee Q(5) \vee Q(6) \vee Q(7) \vee Q(8) \vee \\ & Q(9) \vee Q(10) \vee Q(11) \vee Q(12) \vee Q(13) \vee Q(14) \vee Q(15) \vee \\ & Q(16) \vee Q(17) \vee Q(18) \vee Q(19) \vee Q(20) \vee Q(21) \vee Q(22) \vee \\ & Q(23) \vee Q(24) \vee Q(25) \vee Q(26) \vee Q(27) \vee Q(28) \vee Q(29) \end{aligned}$$

と書ける (が, 書きたくない)

(注 :  $\vee$  の結合法則)

## 存在記号

先ほどの書きたくない命題は次のようにも書く

$$\exists n \in A (Q(n))$$

ただし,  $A = \{1, 2, \dots, 29\}$

対応する日本語

- ▶ 集合  $A$  のある要素  $n$  に対して  $Q(n)$  である
- ▶ 集合  $A$  のある要素  $n$  が存在して  $Q(n)$  である
- ▶  $Q(n)$  であるような集合  $A$  の要素  $n$  が存在する

補足

- ▶ 「 $\exists$ 」は存在記号と呼ばれる
- ▶ 「 $\exists$ 」を使うことの意義
  - ▶ 「 $\forall$ 」を並べれば書けるが, それが面倒であるとき有効
  - ▶ 「 $\forall$ 」を並べて書けなくても「 $\forall$ 」を並べた意味を表現でき有効

## 存在記号：別の例

- 1 「ある自然数  $n$  に対して,  $2n^2 - 1$  は素数である」という命題

$$\exists n \in \mathbb{N} (2n^2 - 1 \text{ は素数である})$$

- 2 「ある実数  $x$  に対して,  $x^2$  は非正である」という命題

$$\exists x \in \mathbb{R} (x^2 \leq 0)$$

- 3 「ある実数  $x$  に対して,  $x > 1$  ならば  $x = 0$ 」という命題

$$\exists x \in \mathbb{R} ((x > 1) \rightarrow (x = 0))$$

# 全称命題と存在命題

## 一般的な記法

- ▶ 考える命題関数  $P(x)$  の変数  $x$  が動く範囲を集合  $D$  として定める  
(この集合を**議論領域**と呼ぶことがある)
- ▶ 「 $D$  のすべての要素  $x$  に対して  $P(x)$  となる」という命題を  

$$\forall x \in D (P(x))$$
のように表記する (この形の命題を**全称命題**と呼ぶ)
- ▶ 「 $D$  のある要素  $x$  に対して  $P(x)$  となる」という命題を  

$$\exists x \in D (P(x))$$
のように表記する (この形の命題を**存在命題**と呼ぶ)
- ▶ 次のように書くこともある ( $\exists$  も同様)
 
$$\forall x \in D P(x), \quad \forall x \in D : P(x), \quad \forall x \in D, P(x)$$
- ▶ 全称命題も存在命題も真偽を (だいたい) 定められる

## 述語論理：文の構造

$$\forall x \in D (\boxed{P(x)})$$

$$\exists x \in D (\boxed{P(x)})$$

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

# 全称命題の真理値：考え方

$D = \{a, b, c\}$  のとき

「 $\forall x \in D (P(x))$ 」は「 $P(a) \wedge P(b) \wedge P(c)$ 」と同値

$P(a)$	$P(b)$	$P(c)$	$P(a) \wedge P(b) \wedge P(c)$
T	T	T	T
T	T	F	F
T	F	T	F
T	F	F	F
F	T	T	F
F	T	F	F
F	F	T	F
F	F	F	F

# 全称命題の真理値

## 全称命題 「 $\forall x \in D (P(x))$ 」 の真理値

- ▶ これが T であるのは、すべての  $x \in D$  に対して  $P(x)$  が T であるとき
- ▶ これが F であるのは、ある  $x \in D$  に対して  $P(x)$  が F であるとき
  
- ▶ 標語的に書くと（混乱するかもしれないけど）

$$\begin{array}{ccc} (\forall x \in D (P(x))) = T & \Leftrightarrow & \forall x \in D (P(x) = T) \\ (\forall x \in D (P(x))) = F & \Leftrightarrow & \exists x \in D (P(x) = F) \end{array}$$

- ▶ 便宜上、 $D = \emptyset$  のときは常に

$$(\forall x \in \emptyset (P(x))) = T$$

とする

## 先ほどの例：全称命題

- ▶  $P(n) = \text{「}n \text{ は正の数である}\text{」}$ ,  $A = \{1, 2, \dots, 29\}$  として

$$\forall n \in A (P(n))$$

を考える

- ▶ この論理式は「真」 ( $A$  の要素はどれも正の数)

# 存在命題の真理値：考え方

$D = \{a, b, c\}$  のとき

「 $\exists x \in D (P(x))$ 」は「 $P(a) \vee P(b) \vee P(c)$ 」と同値

$P(a)$	$P(b)$	$P(c)$	$P(a) \vee P(b) \vee P(c)$
T	T	T	T
T	T	F	T
T	F	T	T
T	F	F	T
F	T	T	T
F	T	F	T
F	F	T	T
F	F	F	F

# 存在命題の真理値

## 存在命題「 $\exists x \in D (P(x))$ 」の真理値

- ▶ これが T であるのは、ある  $x \in D$  に対して  $P(x)$  が T であるとき
- ▶ これが F であるのは、すべての  $x \in D$  に対して  $P(x)$  が F であるとき
  
- ▶ 標語的に書くと（混乱するかもしれないけど）

$$\begin{array}{lcl} (\exists x \in D (P(x))) = T & \Leftrightarrow & \exists x \in D (P(x) = T) \\ (\exists x \in D (P(x))) = F & \Leftrightarrow & \forall x \in D (P(x) = F) \end{array}$$

- ▶ 便宜上、 $D = \emptyset$  のときは常に

$$(\exists x \in \emptyset (P(x))) = F$$

とする

## 先ほどの例：存在命題

- ▶  $Q(n) = \text{「}n \text{ は奇数}\text{」}$ ,  $A = \{1, 2, \dots, 29\}$  として

$$\exists n \in A (Q(n))$$

を考える

- ▶ この論理式は「真」 ( $A$  の中に奇数が存在する)

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A$  ( $n$  は自然数である)

真

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A$  ( $n$  は自然数である)
- ▶  $\forall n \in A$  ( $n$  は偶数である)

真  
偽

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は偶数である})$

真  
偽  
真

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は自然数である})$

真  
偽  
真  
真

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は素数である})$

真  
偽  
真  
真  
真  
真

## 別の例

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  とする

- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\forall n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は偶数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は自然数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は素数である})$
- ▶  $\exists n \in A (n \text{ は負の数である})$

真  
偽  
真  
真  
真  
真  
偽

命題関数に現れる変数が増えると…

次のような文の真偽は？

- ▶ すべての自然数  $n$  に対して,  $m + n$  は偶数である.
- ▶ ある自然数  $n$  が存在して,  $m + n$  は偶数である.

これらの文の真偽は  $m$  が何であるかに依存する（「命題」ではない）

$P(m, n) = \text{「}m + n\text{ は偶数である}\text{」}$  とすると

これらの文は次のように書ける

- ▶  $\forall n \in \mathbb{N} (P(m, n))$
- ▶  $\exists n \in \mathbb{N} (P(m, n))$

# 自由変数と束縛変数

## 先ほどの例

- ▶  $\forall n \in \mathbb{N} (P(m, n))$
- ▶  $\exists n \in \mathbb{N} (P(m, n))$

これらの文において

- ▶  $m$  は**自由変数** (対応する全称記号, 存在記号が出てこない)
- ▶  $n$  は**束縛変数** (対応する全称記号, 存在記号が出てくる)

自由変数がない場合, その文の真偽は(だいたい) 定まる

# 自由変数と束縛変数

## 先ほどの例

- ▶  $\forall n \in \mathbb{N} (P(m, n))$
- ▶  $\exists n \in \mathbb{N} (P(m, n))$

これらの文において

- ▶  $m$  は**自由変数** (対応する全称記号, 存在記号が出てこない)
- ▶  $n$  は**束縛変数** (対応する全称記号, 存在記号が出てくる)

自由変数がない場合, その文の真偽は(だいたい) 定まる

# 述語論理式

述語論理式とは？（常識に基づく定義）

述語論理式とは、

- ▶ 命題関数，
- ▶ 命題の演算  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ ,
- ▶ 全称記号  $\forall$ , 存在記号  $\exists$  (とそれに伴う「 $x \in D$ 」のような記法)

を意味を成すように組み合わせたもの

述語論理式の例： $D$  を議論領域,  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y, z)$  を命題関数として

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

閉論理式と開論理式とは？

- ▶ **閉論理式**：自由変数を持たない述語論理式 (真偽は (だいたい) 定まる)
- ▶ **開論理式**：自由変数を持つ述語論理式 (真偽は定まらない)

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

## 述語論理式：構造

$$\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$$

# 変数のスコープ (作用域)

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」 の 「 $(\cdots)$ 」 が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」 の 「 $(\cdots)$ 」 が  $x$  のスコープ

## 例

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D ( P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z) ) ) )$

# 変数のスコープ (作用域)

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

# 変数のスコープ (作用域)

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

# 変数のスコープ (作用域)

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

# 変数のスコープ (作用域)

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- ▶  $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- ▶  $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- ▶  $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\cdots)$ 」の「 $(\cdots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- ▶  $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$
- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x) \wedge Q(y, z)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- ▶ 「 $\forall x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ
- ▶ 「 $\exists x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- ▶  $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$
- ▶  $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x) \wedge Q(y, z)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- 「 $\forall x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ
- 「 $\exists x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$
- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x) \wedge Q(y, z)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- 「 $\forall x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ
- 「 $\exists x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$
- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x) \wedge Q(y, z)))$

# 変数のスコープ（作用域）

## 変数のスコープ

- 「 $\forall x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ
- 「 $\exists x \in D (\dots)$ 」の「 $(\dots)$ 」が  $x$  のスコープ

## 例

- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x, y) \rightarrow \forall z \in D (\neg Q(x, y, z))))$
- $(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x)))$
- $\forall x \in D (\exists y \in D (P(x) \wedge Q(y, z)))$  (注：これは開論理式)

## 全称命題と存在命題：注意

### 注意

議論領域  $D$  が明らかなときは、「 $\in D$ 」を省くこともある  
つまり、全称命題と存在命題はそれぞれ次のように書くことがある

$$\forall x (P(x)) \quad \exists x (P(x))$$

## 次の閉論理式の真偽は？

次の閉論理式の真偽は？

- 1  $\forall m \in \mathbb{N} (\forall n \in \mathbb{N} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 2  $\exists m \in \mathbb{N} (\forall n \in \mathbb{N} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 3  $\forall m \in \mathbb{N} (\exists n \in \mathbb{N} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 4  $\exists m \in \mathbb{N} (\exists n \in \mathbb{N} (m + n \text{ は偶数である}))$

いきなり考えるのは難しいので

$\mathbb{N}$ ではなく有限集合の場合を考える

$\mathbb{N}$ の場合の証明は次回考える

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン

次の閉論理式の真偽は？

- 1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 2  $\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$
- 4  $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

復習

「 $\forall$ 」は「 $\wedge$ 」みたいで、「 $\exists$ 」は「 $\vee$ 」みたい

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (1)

次の閉論理式の真偽は？

- 1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

 $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (1)

次の閉論理式の真偽は？

1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (1)

次の閉論理式の真偽は？

1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (1)

次の閉論理式の真偽は？

1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \wedge F) \wedge (F \wedge T)$$

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (1)

次の閉論理式の真偽は？

1  $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \wedge F) \wedge (F \wedge T)$$

$$\Leftrightarrow F$$

□

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (2)

次の閉論理式の真偽は？

$$2 \quad \exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (2)

次の閉論理式の真偽は？

$$2 \quad \exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (2)

次の閉論理式の真偽は？

$$[2] \exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (2)

次の閉論理式の真偽は？

$$2 \quad \exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \wedge F) \vee (F \wedge T)$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (2)

次の閉論理式の真偽は？

$$[2] \exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \wedge \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \wedge F) \vee (F \wedge T)$$

$$\Leftrightarrow F$$

□

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (3)

次の閉論理式の真偽は？

3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (3)

次の閉論理式の真偽は？

3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (3)

次の閉論理式の真偽は？

3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (3)

次の閉論理式の真偽は？

3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (\top \vee \top) \wedge (\top \vee \top)$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (3)

次の閉論理式の真偽は？

3  $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \forall m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \wedge \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \vee F) \wedge (F \vee T)$$

$$\Leftrightarrow T$$

□

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (4)

次の閉論理式の真偽は？

4  $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (4)

次の閉論理式の真偽は？

4  $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (4)

次の閉論理式の真偽は？

4  $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ &(\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (4)

次の閉論理式の真偽は？

4  $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (\top \vee \top) \vee (\top \vee \top)$$

## 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン (4)

次の閉論理式の真偽は？

$$4 \quad \exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$$

$$\Leftrightarrow \exists m \in \{1, 2\} (\text{「}m + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}m + 2 \text{ は偶数である}\text{」})$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (\text{「}1 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}1 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \vee \\ &\quad (\text{「}2 + 1 \text{ は偶数である}\text{」} \vee \text{「}2 + 2 \text{ は偶数である}\text{」}) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (T \vee F) \vee (F \vee T)$$

$$\Leftrightarrow T$$

□

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン：まとめ

次の閉論理式の真偽は？

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| 2 | $\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| 3 | $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |
| 4 | $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |

復習

「 $\forall$ 」は「 $\wedge$ 」みたいで、「 $\exists$ 」は「 $\vee$ 」みたい

無限バージョンの真偽は次回以降（のつもり）

# 次の閉論理式の真偽は？ 有限バージョン：まとめ

次の閉論理式の真偽は？

- |  |   |
|--|---|
| ① $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| ② $\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| ③ $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |
| ④ $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |

復習

「 $\forall$ 」は「 $\wedge$ 」みたいで、「 $\exists$ 」は「 $\vee$ 」みたい

無限バージョンの真偽は次回以降（のつもり）

注意

$\forall$  と  $\exists$  の順が違うと、真偽も異なる（場合がある）

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

## 後出しジャンケン (再掲)

- ▶ ジャンケンで相手が出した手を見てから、自分の手が出せるとする
- ▶ 必ず勝てる



### 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

# 後出しジャンケン：述語論理の視点から

## 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

$H = \{ \text{グー}, \text{チョキ}, \text{パー} \}$  とすると

画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

# 後出しジャンケン：述語論理の視点から

## 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

$H = \{ \text{グー}, \text{チョキ}, \text{パー} \}$  とすると

$$\forall x \in H ( \quad )$$



画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

# 後出しジャンケン：述語論理の視点から

## 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

$H = \{ \text{グー}, \text{チョキ}, \text{パー} \}$  とすると

$$\forall x \in H (\exists y \in H ( \quad \quad \quad ))$$



画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

# 後出しジャンケン：述語論理の視点から

## 質問

後出しジャンケンで「自分が必ず勝てる」という命題を  
どのように書いたらよいか？

$H = \{ \text{グー}, \text{チョキ}, \text{パー} \}$  とすると

$$\forall x \in H (\exists y \in H (y \text{ は } x \text{ に勝つ}))$$

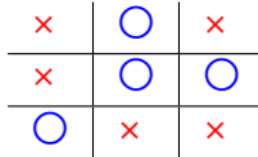


画像 <http://lmsnn.fc2web.com/material/janken.html>

## 三目並べ (ちょっとルール変更)

$3 \times 3$  のマス目の上で行うゲーム

- ▶ 先手は「 $\times$ 」をマス目に書く
- ▶ 後手は「 $\circ$ 」をマス目に書く
- ▶ 先手と後手は交互に書くが、既に書かれているマス目には書けない
- ▶ マス目が全部埋まったときに、先手は一列揃えたい
- ▶ それができれば先手の勝ち、できなければ後手の勝ち



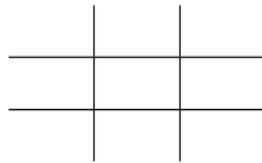
### 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」や「後手が必ず勝てる」という命題をどのように書いたらよいか？

# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

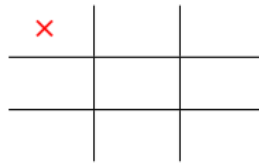


## 三目並べ (ちょっとルール変更) : 述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$\exists a ($  )

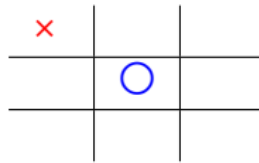


## 三目並べ (ちょっとルール変更) : 述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

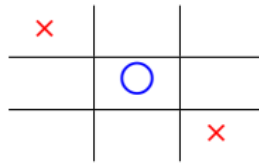
$\exists a (\forall b ( ))$



## 三目並べ (ちょっとルール変更) : 述語論理の視点から

## 質問

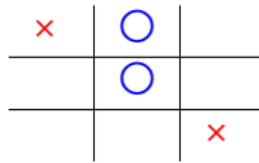
三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$$\exists a (\forall b (\exists c ( \text{ )))$$


# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

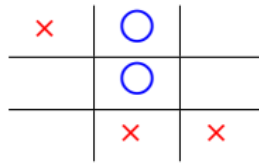
$$\exists a (\forall b (\exists c (\forall d ())))$$


## 三目並べ (ちょっとルール変更) : 述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

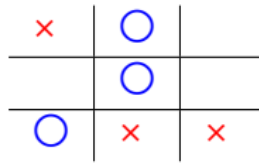
$\exists a(\forall b(\exists c(\forall d(\exists e( \quad ))))))$



# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

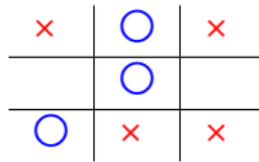
三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$$\exists a(\forall b(\exists c(\forall d(\exists e(\forall f( \quad ))))))$$


# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

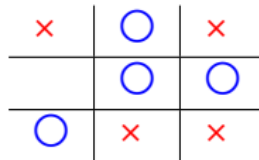
三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$$\exists a (\forall b (\exists c (\forall d (\exists e (\forall f (\exists g ())))))))$$


# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

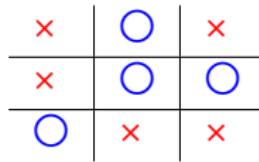
三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$$\exists a (\forall b (\exists c (\forall d (\exists e (\forall f (\exists g (\forall h ())))))))$$


# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

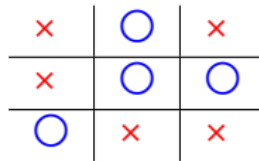
$$\exists a (\forall b (\exists c (\forall d (\exists e (\forall f (\exists g (\forall h (\exists i ()))))))))))$$


# 三目並べ (ちょっとルール変更)：述語論理の視点から

## 質問

三目並べで「先手が必ず勝てる」という命題をどう書いたらよいか？

$$\exists a (\forall b (\exists c (\forall d (\exists e (\forall f (\exists g (\forall h (\exists i (\{a, c, e, g, i\} \text{ で一列占めている}))))))))))$$



「 $\exists$ は自分,  $\forall$ は相手」

## 格言

述語論理は二人ゲーム

- ▶  $\exists$ ：自分の手番
- ▶  $\forall$ ：相手の手番

手番を繰り返して、残った命題を作り立たせることが自分の目標

そう思って、以前の例を見てみる

次の閉論理式の真偽は？（再掲）

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | $\forall m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| 2 | $\exists m \in \{1, 2\} (\forall n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 偽 |
| 3 | $\forall m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |
| 4 | $\exists m \in \{1, 2\} (\exists n \in \{1, 2\} (m + n \text{ は偶数である}))$ | 真 |

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

## 論理式の恒真性

### 真理値表による恒真性の証明

- ▶ 命題論理式：できる
- ▶ 述語論理式：できないかもしれない（「無限」に対処できない）

### 同値変形による恒真性の証明

- ▶ 命題論理式：できるかもしれない
- ▶ 述語論理式：できるかもしれない

しかし、とても役に立つ

述語論理式に対して同値変形を行うためには、  
述語論理における「重要な恒真式」を知る必要がある

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定

$\forall$  の否定,  $\exists$  の否定 (重要 ! )

任意の議論領域  $D$  と命題関数  $P(x)$  に対して, 次が成り立つ

$$\neg(\forall x \in D (P(x))) \Leftrightarrow \exists x \in D (\neg P(x))$$

$$\neg(\exists x \in D (P(x))) \Leftrightarrow \forall x \in D (\neg P(x))$$

$D = \{a, b\}$  のときの証明 :  $\forall$  と  $\exists$  の定義を思い出し, 書き直すと

$$\neg(P(a) \wedge P(b)) \Leftrightarrow \neg P(a) \vee \neg P(b)$$

$$\neg(P(a) \vee P(b)) \Leftrightarrow \neg P(a) \wedge \neg P(b)$$

これらは命題論理におけるド・モルガンの法則と同じ

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

？ 徳川将軍は全員男でない

(分かりにくい日本語)

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

? 徳川将軍は全員男でない

(分かりにくい日本語)

✗ 徳川将軍は誰も男でない

∀ の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

- ? 徳川将軍は全員男でない (分かりにくい日本語)
- ✗ 徳川将軍は誰も男でない
- 徳川将軍の誰かは男でない

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

- ? 徳川将軍は全員男でない (分かりにくい日本語)
- ✗ 徳川将軍は誰も男でない
- 徳川将軍の誰かは男でない

「すべての人は自転車に乗れる」の否定は？

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

- ? 徳川将軍は全員男でない (分かりにくい日本語)
- ✗ 徳川将軍は誰も男でない
- 徳川将軍の誰かは男でない

「すべての人は自転車に乗れる」の否定は？

- ✗ すべての人は自転車に乗れない

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

- ? 徳川将軍は全員男でない (分かりにくい日本語)
- ✗ 徳川将軍は誰も男でない
- 徳川将軍の誰かは男でない

「すべての人は自転車に乗れる」の否定は？

- ✗ すべての人は自転車に乗れない
- ある人は自転車に乗れない

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 1】

「徳川将軍は全員男である」の否定は？

- ? 徳川将軍は全員男でない (分かりにくい日本語)
- ✗ 徳川将軍は誰も男でない
- 徳川将軍の誰かは男でない

「すべての人は自転車に乗れる」の否定は？

- ✗ すべての人は自転車に乗れない
- ある人は自転車に乗れない
- 自転車に乗れない人がいる

$\forall$  の否定

$$\neg(\forall x (P(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

$\exists$  の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- ✗ 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない

## ∃ の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- × 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない
- 徳川将軍は誰も 70 年以上生きていない

$\exists$  の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- × 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない
- 徳川将軍は誰も 70 年以上生きていない

「ある人は UFO に乗った」の否定は？

## ∃ の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない
- 徳川将軍は誰も 70 年以上生きていない

「ある人は UFO に乗った」の否定は？

- ある人は UFO に乗っていない

### Ǝ の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- × 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない
- 徳川将軍は誰も 70 年以上生きていない

「ある人は UFO に乗った」の否定は？

- × ある人は UFO に乗っていない
- ? すべての人は UFO に乗っていない

(分かりにくい日本語)

## ∃ の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (1) : 否定 【重要なので補足 2】

「徳川将軍の誰かは 70 年以上生きた」の否定は？

- 徳川将軍の誰かは 70 年以上生きていない
- 徳川将軍は誰も 70 年以上生きていない

「ある人は UFO に乗った」の否定は？

- ある人は UFO に乗っていない
- ? すべての人は UFO に乗っていない (分かりにくい日本語)
- どの人も UFO に乗っていない

### Ǝ の否定

$$\neg(\exists x (P(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg P(x)))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (2) : 分配法則

$\forall$  の分配法則,  $\exists$  の分配法則

任意の議論領域  $D$  と命題関数  $P(x)$ ,  $Q(x)$  に対して, 次が成り立つ

$$(\forall x \in D (P(x))) \wedge (\forall x \in D (Q(x))) \Leftrightarrow \forall x \in D (P(x) \wedge Q(x))$$

$$(\exists x \in D (P(x))) \vee (\exists x \in D (Q(x))) \Leftrightarrow \exists x \in D (P(x) \vee Q(x))$$

$D = \{a, b\}$  のときの証明 : 演習問題

### 注意

次は恒真ではない

$$(\forall x \in D (P(x))) \vee (\forall x \in D (Q(x))) \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \forall x \in D (P(x) \vee Q(x))$$

$$(\exists x \in D (P(x))) \wedge (\exists x \in D (Q(x))) \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \exists x \in D (P(x) \wedge Q(x))$$

## 述語論理における重要な恒真式 (3) : 交換法則

### 交換法則

任意の議論領域  $D$  と命題関数  $P(x, y)$  に対して、次が成り立つ

$$\forall x \in D (\forall y \in D (P(x, y))) \Leftrightarrow \forall y \in D (\forall x \in D (P(x, y)))$$

$$\exists x \in D (\exists y \in D (P(x, y))) \Leftrightarrow \exists y \in D (\exists x \in D (P(x, y)))$$

$D = \{a, b\}$  のときの証明 : 演習問題

## 述語論理における重要な恒真式 (4) : 導入

$\forall$  の導入,  $\exists$  の導入

任意の議論領域  $D$  と命題  $P$  に対して, 次が成り立つ

$$P \Leftrightarrow \forall x \in D (P)$$

$$P \Leftrightarrow \exists x \in D (P)$$

注:  $P$  の中に  $x$  は自由変数として現れない

$D = \{a, b\}$  のときの証明: 演習問題

## 述語論理における重要な恒真式 (5) : 分配法則

$\forall$  の分配法則,  $\exists$  の分配法則

任意の議論領域  $D$  と命題関数  $P(x)$ , 命題  $Q$  に対して, 次が成り立つ

$$\forall x \in D (P(x)) \vee Q \Leftrightarrow \forall x \in D (P(x) \vee Q)$$

$$\exists x \in D (P(x)) \wedge Q \Leftrightarrow \exists x \in D (P(x) \wedge Q)$$

注:  $Q$  の中に  $x$  は自由変数として現れない

$D = \{a, b\}$  のときの証明: 演習問題

3 ページ前の分配法則との違いに注意

## 述語論理における重要な恒真式 (6)：束縛変数の変更

### 束縛変数の変更

任意の議論領域  $D$  と命題関数  $P(x)$  に対して、次が成り立つ

$$\forall x \in D (P(x)) \Leftrightarrow \forall y \in D (P(y))$$

$$\exists x \in D (P(x)) \Leftrightarrow \exists y \in D (P(y))$$

注： $P(x)$  の中に  $y$  は自由変数として現れず、

$P(y)$  の中に  $x$  は自由変数として現れない

この正しさはすぐに分かる

### 参考

積分(など)でも同じような恒等式がある

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(y)dy$$

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ

# 今日のまとめ

## 今日の目標

- ▶ 「 $\forall$ 」と「 $\exists$ 」という記号の意味を理解し、使える
- ▶ 「 $\forall$ 」と「 $\exists$ 」を含む論理式に対する同値変形を理解する  
(実際に使うのは次回)

# 残った時間の使い方

- ▶ 演習問題をやる
  - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
  - ▶ 教員とティーチング・アシスタントは巡回
- ▶ 退室時, 小さな紙に感想など書いて提出する ←重要
  - ▶ 内容は何でも OK
  - ▶ 匿名で OK

# 目次

- ① 命題関数
- ② 述語論理
- ③ 全称命題と存在命題の真理値
- ④ 三目並べ再考
- ⑤ 述語論理における重要な恒真式
- ⑥ 今日のまとめ