# 1-2 (I) 什么样的推理是正确的?

### 魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2017年10月16日





# Gottfried Wilhelm Leibniz (莱布尼茨 1646 - 1716)



### "我有一个梦想…"

建立一个能够涵盖人类思维活动的"<mark>通用符号演算系统",</mark> 让人们的思维方式变得像数学运算那样清晰。

一旦有争论,不管是科学上的还是哲学上的,人们只要坐下来 **算一算**,就可以毫不费力地辨明谁是对的。

Let us calculate [calculemus].

### 数理逻辑

数理逻辑是一门使用数学的方法研究"推理"的学科。

#### 四个部分(狭义):

- ▶ 集合论
- ▶ 模型论
- ▶ 递归论
- ▶ 证明论

#### 命题逻辑与一阶谓词逻辑:

- ▶ 公理系统
- ▶推理规则
- ▶ 语法与语义
- ▶ 可靠性与完全性

# 学习数理逻辑的三种途径











# 殊途不同归





1-2 (I) 什么样的推理是正确的?

## "命题"是什么?

Definition (Statement/Proposition)

A **statement** is a sentence that is either true or false (but not both).

### "命题"是什么?

#### Definition (Statement/Proposition)

A **statement** is a **sentence** that is either true or false (but not both).

#### Exercise 2.1: 以下哪些是命题?

- 1. X + 6 = 0
- 2. X = X
- 3. 哥德巴赫猜想。
- 4. 今天是雨天。
- 5. 明天是晴天。
- 6. 明天是周二。
- 7. 这句话是假话。

▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。

▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



"真 (truth)" 在日常语言 (或算术) 中不可定义。

— Alfred Tarski

▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



"真 (truth)" 在日常语言 (或算术) 中不可定义。

— Alfred Tarski

▶ (1)、(2) 不是句子 (sentence), 所以也不是命题。

▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



"真 (truth)" 在日常语言 (或算术) 中不可定义。

— Alfred Tarski

- ▶ (1)、(2) 不是句子 (sentence), 所以也不是命题。
- ▶ (4)、(5)、(6) 在数学中没有意义。

▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



"真 (truth)" 在日常语言 (或算术) 中不可定义。

— Alfred Tarski

- ▶ (1)、(2) 不是句子 (sentence), 所以也不是命题。
- ▶ (4)、(5)、(6) 在数学中没有意义。



▶ "真 (Truth)" 是不能定义的。所以, (7) 不是命题。



"真 (truth)" 在日常语言 (或算术) 中不可定义。

— Alfred Tarski

- ▶ (1)、(2) 不是句子 (sentence), 所以也不是命题。
- ▶ (4)、(5)、(6) 在数学中没有意义。



"我觉得你还是找一本正经的数理逻辑教材看看"。

### 关于"命题", 我们现在知道些什么?

- ▶ 命题是一个语句 (sentence), 不能含有变量。
- ▶ 目前不知其真假,但本身必可分辨真假的语句也是命题。
- ▶ 悖论不是命题。

# 关于"命题究竟是什么",我目前的建议是:



## 暂时忘掉"命题"与"悖论"吧

#### 命题逻辑与一阶谓词逻辑:

▶ 引入命题符号: 将命题视为原子

▶ 关注复合命题:研究命题之间的关系

 $\wedge$   $\vee$   $\neg$   $\rightarrow$   $\leftrightarrow$ 

▶ 形式语言: "真"是"元语言"中的概念。不导致悖论。

# 命题逻辑部分习题选讲

UD 第二章 命题逻辑基础知识

#### 题目 2.1: 前提、结论

if

whenever

only if (只有 ··· , 才 ··· ; 除非 ··· )

 $p \ {\rm only} \ {\rm if} \ q$ 

#### 题目 2.1: 前提、结论

if

whenever

only if (只有 · · · , 才 · · · ; 除非 · · · )

 $\boldsymbol{p}$  only if  $\boldsymbol{q}$ 

只有男足夺冠了/游戏打通关了,我才能安心学习。

#### 题目 2.1: 前提、结论

if

whenever

only if (只有 · · · , 才 · · · ; 除非 · · · )

 $\boldsymbol{p}$  only if  $\boldsymbol{q}$ 

只有男足夺冠了/游戏打通关了,我才能安心学习。

要想人不知,除非己莫为。

$$(P \to (\neg R \lor Q)) \land R$$

### 真值表 (truth table) a

<sup>a</sup>"T/F" 是元语言中的概念,不是命题逻辑中的概念。

$$\big(P \to (\neg R \vee Q)\big) \wedge R$$

### 真值表 (truth table) a

2"T/F"是元语言中的概念,不是命题逻辑中的概念。

$$p \to q$$

如果男足夺冠了/游戏打通关了,我就安心学习。

$$(P \to (\neg R \lor Q)) \land R$$

### 真值表 (truth table) a

2"T/F"是元语言中的概念,不是命题逻辑中的概念。

$$p \rightarrow q$$

如果男足夺冠了/游戏打通关了,我就安心学习。

题目 2.8: 运算优先级

$$P \wedge Q \vee R$$

$$(P \to (\neg R \lor Q)) \land R$$

### 真值表 (truth table) a

2"T/F"是元语言中的概念,不是命题逻辑中的概念。

$$p \rightarrow q$$

如果男足夺冠了/游戏打通关了,我就安心学习。

题目 2.8: 运算优先级

$$P \wedge Q \vee R$$

(程序设计: 短路求值)

#### 题目 2.6: 否定

If the stars are green or white horse is shining, then the world is eleven feet wide.

#### 以下否定形式是否正确?

The stars are green, the white horse is shining, but the world is not eleven feet wide.

### 题目 2.7: 永真式 (Tautology)

- (a)  $\neg(\neg P)$
- (b)  $\neg (P \lor Q)$
- (c)  $\neg (P \land Q)$
- (d)  $P \rightarrow Q$

### 对于 (a), 这个答案正确吗?

(a) P

### 题目 2.7: 永真式 (Tautology)

- (a)  $\neg(\neg P)$
- (b)  $\neg (P \lor Q)$
- (c)  $\neg (P \land Q)$
- (d)  $P \rightarrow Q$

### 对于 (a), 这个答案正确吗?

(a) P

- ► DeMorgan's Law (在程序设计中的应用)
- ▶ 蕴涵 (implication)

$$(P \to Q) \leftrightarrow (\neg P \lor Q)$$

On a certain island,

- ► Each inhabitant is either a truth-teller or a liar (not both).
- ▶ A truth-teller always tells the truth and a liar always lies.
- ► Arnie and Barnie live on the island.
- (a) Arnie: "If I am a truth-teller, then each person living on this island is either a truth-teller or a liar."
- (b) Arnie: "If I am a truth-teller, then so is Barnie."

On a certain island,

- ► Each inhabitant is either a truth-teller or a liar (not both).
- ▶ A truth-teller always tells the truth and a liar always lies.
- ► Arnie and Barnie live on the island.
- (a) Arnie: "If I am a truth-teller, then each person living on this island is either a truth-teller or a liar."
- (b) Arnie: "If I am a truth-teller, then so is Barnie."
- (a) Is Arnie a truth-teller or a liar?
- (b) Can you tell what Arnie and Barnie are?

On a certain island,

- ► Each inhabitant is either a truth-teller or a liar (not both).
- ▶ A truth-teller always tells the truth and a liar always lies.
- ► Arnie and Barnie live on the island.
- (a) Arnie: "If I am a truth-teller, then each person living on this island is either a truth-teller or a liar."
- (b) Arnie: "If I am a truth-teller, then so is Barnie."
- (a) Is Arnie a truth-teller or a liar?
- (b) Can you tell what Arnie and Barnie are?

# 更重要的是,你能"算"出来吗?

On a certain island,

- ► Each inhabitant is either a truth-teller or a liar (not both).
- ▶ A truth-teller always tells the truth and a liar always lies.
- ► Arnie and Barnie live on the island.
- (a) Arnie: "If I am a truth-teller, then each person living on this island is either a truth-teller or a liar."
- (b) Arnie: "If I am a truth-teller, then so is Barnie."
- (a) Is Arnie a truth-teller or a liar?
- (b) Can you tell what Arnie and Barnie are?

# 更重要的是,你能"算"出来吗?

(b) 
$$A \leftrightarrow (A \rightarrow B)$$

# 命题逻辑部分习题选讲

第三章 逆否命题与逆命题

#### 题目 3.7: 四类命题

$$p \to q$$

1. 逆否命题 (contrapositive)

$$\neg q \rightarrow \neg p$$

2. 逆命题 (converse)

$$q \to p$$

3. 否命题 (inverse)

$$\neg p \rightarrow \neg q$$

4. 命题的否定 (negated)

$$p \land \neg q$$

#### 题目 3.6: Breakfast

Matilda always eats at least one of the following for breakfast:

1. cereal, bread, or yogurt.

On Monday, she is especially picky.

- 2. If she eats cereal and bread, she also eats yogurt.
- 3. If she eats bread or yogurt, she also eats cereal.
- 4. She never eats both cereal and yogurt.
- 5. She always eats bread or cereal.

Can you say what Matilda eats on Monday? If so, what does she eat?

## 引入命题符号: 你觉得这有什么问题吗?

 $A: \mathsf{Cereal}$   $P: \mathsf{Cereal}$ 

 $B: \ \mathsf{Bread}$   $Q: \ \mathsf{Bread}$ 

 $C: \mathsf{Yogurt}$   $R: \mathsf{Yogurt}$ 

#### 引入命题符号: 你觉得这有什么问题吗?

 $A: \mathsf{Cereal} \qquad \qquad P: \mathsf{Cereal}$ 

 $B: \mathsf{Bread}$   $Q: \mathsf{Bread}$ 

C: Yogurt R: Yogurt

Look at the chart and say the **COLOUR** not the word

YELLOW BLUE ORANGE
BLACK RED GREEN
PURPLE YELLOW RED
ORANGE GREEN BLACK
BLUE RED PURPLE
GREEN BLUE ORANGE

Left - Right Conflict

Your right brain tries to say the colour but your left brain insists on reading the word.

#### 这是一个有效的推理, 但是你觉得它有什么问题吗?

Denote C for cereal, B for bread, Y for yogurt. We have

$$(C \land B) \Longrightarrow Y$$
$$(B \lor Y) \Longrightarrow C$$
$$\neg (C \land Y)$$
$$B \lor C$$

We have:

$$\begin{aligned} ((B \lor Y) \implies C) &= (\neg (B \lor Y) \lor C) \\ &= ((\neg B \land \neg Y) \lor C) \\ &= ((\neg B \lor C) \land (\neg Y \lor C)) \end{aligned}$$

Therefore  $\neg B \lor C$  is true, and  $\neg Y \lor C$  is true.

Because  $B \vee C$  is true, C must be true, i.e., Matilda eats cereal.

Because  $\neg(C \land Y)$  is true, Y must be false, i.e., Matilda doen't eat yogurt.

From  $(C \wedge B) \implies Y$  we can also get that B is false.

So Matilda eats only ceread on Monday.

Let us calculate [calculemus].

## 题目 3.9: 巧克力蛋糕配方

- 1. Exactly three use  $\cdots$
- 2. A & G use the same amount of f.
- 3. A & G use different kind of c.

	French (F)	Swiss (S)	German (G)	American (
Semisweet choco. (c)	1	✓	×	✓
Very little flour (f)	1	×	✓	1
$<rac{1}{4}$ cup sugar (s)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	Х

#### 题目 3.9: 巧克力蛋糕配方

- 1. Exactly three use · · ·
- 2. A & G use the same amount of f.
- 3. A & G use different kind of c.

	French (F)	Swiss (S)	German (G)	American (
Semisweet choco. (c)	1	✓	×	✓
Very little flour (f)	1	×	✓	1
$<rac{1}{4}$ cup sugar (s)	<b>✓</b>	✓	✓	X

# 你没有勇气来"算一算"?如何选取命题符号?如何形式化上述条件?

#### 题目 3.9: 巧克力蛋糕配方

- 1. Exactly three use · · ·
- 2. A & G use the same amount of f.
- 3. A & G use different kind of c.

	French (F)	Swiss (S)	German (G)	American (
Semisweet choco. (c)	1	✓	×	✓
Very little flour (f)	1	×	✓	/
$<rac{1}{4}$ cup sugar (s)	/	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X

# 你没有勇气来"算一算"?如何选取命题符号?如何形式化上述条件?

## 题目 3.10: 利用逆否命题作证明

Let n be an integer. Prove that if 3n is odd, then n is odd.

# 题目 3.11: 利用逆否命题作证明

Prove that if x is odd, then  $\sqrt{2x}$  is not an integer.

#### 题目 3.10: 利用逆否命题作证明

Let n be an integer. Prove that if 3n is odd, then n is odd.

# 题目 3.11: 利用逆否命题作证明

Prove that if x is odd, then  $\sqrt{2x}$  is not an integer.

$$\sqrt{2x} = k \implies 2x = k^2 \implies k$$
 is even  $\implies x$  is even

# Thank You!