2019-1 Final Exam

魏恒峰

hfwei@nju.edu.cn

2020年02月18日



Problem 1: Mathematical Logic

请判断以下推理是否正确,请给出证明或者指出错误之处。要求给出严格的符号化推理过程。

前提:

- (1) 如果一个人害怕挑战,那么他就不会获得成功。
- (2) 每个人或者获得过成功,或者失败过。
- (3) 王二未曾失败过。

结论: 王二不害怕挑战。

Problem 1: Mathematical Logic

请判断以下推理是否正确,请给出证明或者指出错误之处。要求给出严格的符号化推理过程。

前提:

- (1) 如果一个人害怕挑战,那么他就不会获得成功。
- (2) 每个人或者获得过成功,或者失败过。
- (3) 王二未曾失败过。

结论: 王二不害怕挑战。

 $x \in Human$ $w \in Human : \mp \Box$

Problem 1: Mathematical Logic

请判断以下推理是否正确,请给出证明或者指出错误之处。要求给出严格的符号化推理过程。

前提:

- (1) 如果一个人害怕挑战,那么他就不会获得成功。
- (2) 每个人或者获得过成功,或者失败过。
- (3) 王二未曾失败过。

结论: 王二不害怕挑战。

$x \in Human$ $w \in Human : \Xi \subseteq$

C(x):x 害怕挑战

W(x): x 成功过

L(x):x 失败过

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{1}$$

$$\forall x: W(x) \lor L(x) \tag{2}$$

$$\neg L(w) \tag{3}$$

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{1}$$

$$\forall x: W(x) \lor L(x) \tag{2}$$

$$\neg L(w) \tag{3}$$

 $\neg C(w)$

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{1}$$

$$\forall x: W(x) \lor L(x) \tag{2}$$

$$\neg L(w) \tag{3}$$

$$\neg C(w)$$

$$\forall x:C \implies W$$

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{1}$$

$$\forall x: W(x) \lor L(x) \tag{2}$$

$$\neg L(w) \tag{3}$$

$$\neg C(w)$$

$$\forall x:C \implies W$$

$$C(x) \implies W(x)$$

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{4}$$

$$\forall x: W(x) \lor L(x) \tag{5}$$

$$\neg L(w) \tag{6}$$

 $\neg C(w)$

$$\forall x : C(x) \implies \neg W(x) \tag{4}$$

$$\forall x : W(x) \lor L(x) \tag{5}$$

$$\neg L(w) \tag{6}$$

$$\neg C(w)$$

$$C(w) \implies \neg W(w)$$
 (7)

$$W(w) \vee L(w) \tag{8}$$

$$W(w) \vee L(w) \tag{}$$

$$\neg L(w) \tag{9}$$

$$W(w)$$
 (5) + (6) (10)

$$\neg C(w)$$
 (4) + (7) (11)

令
$$n, k \in \mathbb{N}^+$$
, 且 $n \ge k$ 。请使用数学归纳法证明

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Combinatorial Interpretation

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Combinatorial Interpretation

of ways to choose a k-element subset from an n-element set

令 $n, k \in \mathbb{N}^+$, 且 $n \ge k$ 。请使用数学归纳法证明

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

令 $n, k \in \mathbb{N}^+$, 且 $n \ge k$ 。请使用<mark>数学归纳法证</mark>明

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

Base Case

Induction Hypothesis

Induction Step

令 $n, k \in \mathbb{N}^+$, 且 $n \ge k$ 。请使用数学归纳法证明

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

By induction on ...

Base Case

Induction Hypothesis

Induction Step

令 $n, k \in \mathbb{N}^+$, 且 $n \ge k$ 。请使用数学归纳法证明

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$

是整数。

By induction on ...

Base Case

Induction Hypothesis

Induction Step

n vs. k

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$P(n) \triangleq \forall k \le n : \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$P(n) \triangleq \forall k \le n : \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

 $\forall n \in \mathbb{N}^+ : P(n)$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!} \in \mathbb{N}$$

$$P(n) \triangleq \forall k \le n : \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

$$\binom{n}{k} \triangleq \frac{n!}{k!(n-k)!} \in \mathbb{N}$$

$$P(n) \triangleq \forall k \le n : \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

Base Case: P(1)

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \in \mathbb{N}$$

Induction Hypothesis: Suppose that

$$P(n) \triangleq \forall k \le n : \binom{n}{k} \in \mathbb{N}$$

$$P(n+1) \triangleq \forall k \le n+1 : \binom{n+1}{k} \in \mathbb{N}$$

$$P(n+1) \triangleq \forall k \le n+1 : \binom{n+1}{k} \in \mathbb{N}$$

$$\forall k \le n+1 : \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

$$P(n+1) \triangleq \forall k \le n+1 : \binom{n+1}{k} \in \mathbb{N}$$

$$\forall k \le n+1: \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

CASE I

$$k = n + 1$$

$$\binom{n+1}{n+1} = 1 \in \mathbb{N}$$



$$P(n+1) \triangleq \forall k \le n+1 : \binom{n+1}{k} \in \mathbb{N}$$

$$\forall k \le n+1: \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

CASE I

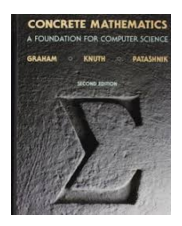
$$k = n + 1$$

$$\binom{n+1}{n+1} = 1 \in \mathbb{N}$$

Case II

$$k \le n$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \in \mathbb{N}$$



对任意函数 f 和集合 A, B。

- (1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?
- (2) 请证明 $f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$ 。

$$y \in f(X) \iff \exists x \in X : y = f(x)$$

$$x \in f^{-1}(Y) \iff f(x) \in Y$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

 $\forall y: y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

$$\forall y:y\in f(A)\setminus f(B)\implies y\in f(A\setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$\forall y : y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$\forall y : y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$\forall y: y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$y \in f(A \setminus B) \iff \exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

$$\forall y: y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$y \in f(A \setminus B) \iff \exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

2019-1 Final Exam

14/20

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

$$\forall y: y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$\implies \exists x \in A \setminus B : f(x) = y \text{ (take } t \in A : f(t) = y)$$

2019-1 Final Exam

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$\forall y: y \in f(A) \setminus f(B) \implies y \in f(A \setminus B)$$

$$y \in f(A) \setminus f(B)$$

$$\iff y \in f(A) \land y \notin f(B)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land \neg (\exists x \in B : f(x) = y)$$

$$\iff (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$\implies \exists x \in A \setminus B : f(x) = y \text{ (take } t \in A : f(t) = y)$$

$$\iff y \in f(A \setminus B)$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$(\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$\implies \exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

$$(\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$\implies \exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

$$\exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

$$\implies (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

对任意函数 f 和集合 A, B。

(1) 请证明 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 。当 f 满足什么条件时,"="成立?

$$(\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

$$\implies \exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

$$\exists x \in A \setminus B : f(x) = y$$

$$\implies (\exists x \in A : f(x) = y) \land (\forall x \in B : f(x) \neq y)$$

f is injective.

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
。

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
.

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
.

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

$$x \in f^{-1}(A \setminus B)$$

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
。

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

$$x \in f^{-1}(A \setminus B)$$

$$\iff f(x) \in A \setminus B$$

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
。

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

$$x \in f^{-1}(A \setminus B)$$

$$\iff f(x) \in A \setminus B$$

$$\iff f(x) = A \land f(x) \notin B$$

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
。

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

$$x \in f^{-1}(A \setminus B)$$

$$\iff f(x) \in A \setminus B$$

$$\iff f(x) = A \land f(x) \notin B$$

$$\iff x \in f^{-1}(A) \land x \notin f^{-1}(B)$$

(2) 请证明
$$f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$
。

$$\forall x : x \in f^{-1}(A \setminus B) \iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

$$x \in f^{-1}(A \setminus B)$$

$$\iff f(x) \in A \setminus B$$

$$\iff f(x) = A \land f(x) \notin B$$

$$\iff x \in f^{-1}(A) \land x \notin f^{-1}(B)$$

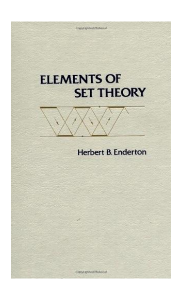
$$\iff x \in f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

Theorem (Properties of f and f^{-1} (UD Theorem 17.7))

$$f: A \to B$$
 $A_1, A_2 \subseteq A, B_1, B_2 \subseteq B$

- (i) f preserves only \subseteq and \cup :
 - $(1) A_1 \subseteq A_2 \implies f(A_1) \subseteq f(A_2)$
 - (2) $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$
 - (3) $f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$
 - $(4) f(A_1 \setminus A_2) \supseteq f(A_1) \setminus f(A_2)$
- (ii) f^{-1} preserves $\subseteq, \cup, \cap, and \setminus$:
 - $(5) B_1 \subseteq B_2 \implies f^{-1}(B_1) \subseteq f^{-1}(B_2)$
 - (6) $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$
 - (7) $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$
 - (8) $f^{-1}(B_1 \setminus B_2) = f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2)$





$$X \triangleq \Big\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \Big\}$$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$A = \{0, 2, 1, 7\}$$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$A = \{0, 2, 1, 7\}$$
 $a = 1110000100000 \cdots$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$A = \{0, 2, 1, 7\}$$
 $a = 1110000100000 \cdots$

$$a = a_0 a_1 \cdots a_{n-1}$$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$A = \{0, 2, 1, 7\}$$
 $a = 1110000100000 \cdots$

$$a = a_0 a_1 \cdots a_{n-1}$$
 $a_k = \begin{cases} 1, & k \in A \\ 0, & k \notin A \end{cases}$

$$X \triangleq \left\{ A \subseteq \mathbb{N} \mid \exists n \in \mathbb{N} : |A| = n \right\}$$

$$f: X \xrightarrow{1-1} \mathbb{N}$$
 $f: A \mapsto ?$

$$f:A\mapsto ?$$

$$A = \{0, 2, 1, 7\}$$
 $a = 1110000100000 \cdots$

$$a = a_0 a_1 \cdots a_{n-1} \qquad a_k = \begin{cases} 1, & k \in A \\ 0, & k \notin A \end{cases}$$

$$f(A) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k 2^k \in \mathbb{N}$$



№的所有子集所组成的集合是不可数的。

№ 的所有子集所组成的集合是不可数的。

$$|2^{\mathbb{N}}|=2^{\aleph_0}=\aleph_1=|\mathbb{R}|$$

№ 的所有子集所组成的集合是不可数的。

$$|2^{\mathbb{N}}|=2^{\aleph_0}=\aleph_1=|\mathbb{R}|$$

$$f(A) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k 2^k \mod \emptyset$$

Thank You!



Office 302

Mailbox: H016

hfwei@nju.edu.cn