

离散数学（2023）作业 03 - 证明方法

March 14, 2023

Problem 1

证明.

1.	$\forall x(P(x) \vee Q(x))$	premise
2.	$\forall x(\neg Q(x) \vee S(x))$	premise
3.	$\forall x(R(x) \rightarrow \neg S(x))$	premise
4.	$\exists x\neg P(x)$	premise
5.	$u \quad P(u) \vee Q(u)$	$\forall e$ 1
6.	$\neg Q(u) \vee S(u)$	$\forall e$ 2
7.	$R(u) \rightarrow \neg S(u)$	$\forall e$ 3
8.	$\neg P(u)$	$\exists e$ 4
9.	$\boxed{P(u)}$	assumption
10.	\perp	$\neg e$ 8,9
11.	$\boxed{Q(u)}$	$\perp e$ 10
12.	$\boxed{Q(u)}$	assumption
13.	$\boxed{Q(u)}$	12
14.	$Q(u)$	$\forall e$ 5,9-11,12-13
15.	$\boxed{\neg Q(u)}$	assumption
16.	\perp	$\neg e$ 14,15
17.	$\boxed{S(u)}$	$\perp e$ 16
18.	$\boxed{S(u)}$	assumption
19.	$\boxed{S(u)}$	19
20.	$S(u)$	$\forall e$ 6,15-17,18-19
21.	$\neg R(u)$	MT 7,20
22.	$\exists x\neg R(x)$	$\exists i$ 21
23.	$\exists x\neg R(x)$	$\exists i$ 1-4, 5-22

□

Problem 2

证明.

- | | | |
|-----|--|------------------------|
| 1. | $\forall x(P(x) \wedge R(x))$ | premise |
| 2. | $\forall x(P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge S(x)))$ | premise |
| 3. | $u \quad P(u) \rightarrow (Q(u) \wedge S(u))$ | $\forall e \ 2$ |
| 4. | $P(u) \wedge R(u)$ | $\forall e \ 1$ |
| 5. | $P(u)$ | $\wedge e_1 \ 4$ |
| 6. | $Q(u) \wedge S(u)$ | $\rightarrow i \ 5,3$ |
| 7. | $S(u)$ | $\wedge e_2 \ 6$ |
| 8. | $R(u)$ | $\wedge e_2 \ 4$ |
| 9. | $R(u) \wedge S(u)$ | $\wedge i \ 7,8$ |
| 10. | $\forall (R(x) \wedge S(x))$ | $\forall i \ 9$ |
| 11. | $\forall (R(x) \wedge S(x))$ | $\forall i \ 1,2,3-10$ |

□

Problem 3

x 和 y 奇偶性相反, 不失一般性, 假设 x 为奇数, 即 $x = 2m + 1$ (m 为整数); y 为偶数, 即 $y = 2n$ (n 为整数); 那么 $x^2 - x \cdot y - y^2 = 2(2m^2 + 2m - 2mn - n - 2n^2) + 1$, 所以 $x^2 - x \cdot y - y^2$ 为奇整数。

Problem 4

分情况讨论:

1. a 是三个数中最小的。那么 $\min(a, \min(b, c)) = a$, $\min(\min(a, b), c) = \min(a, c) = a$, 二者相等。
2. b 是三个数中最小的。那么 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, b) = b$, $\min(\min(a, b), c) = \min(b, c) = b$, 二者相等。
3. c 是三个数中最小的。那么 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, c) = c$, $\min(\min(a, b), c) = c$, 二者相等。

综上得证。

Problem 5

偶数的平方 $(2k)^2 = 4k^2 \equiv 0 \pmod{4}$; 奇数的平方 $(2k+1)^2 = 4(k^2 + k) + 1 \equiv 1 \pmod{4}$ 。因此, 任意两个整数的平方和模 4 的余数只可能为 0 或 1 或 2, 而 $4m+3 \equiv 3 \pmod{4}$ 。

Problem 6

证明 $\sqrt{\frac{1}{2}(x^2 + y^2)} \geq \frac{1}{2}(x + y)$:

由 $(x - y)^2 \geq 0$, 可得 $2x^2 + 2y^2 \geq x^2 + 2xy + y^2$, 即 $\frac{1}{2}(x^2 + y^2) \geq \frac{1}{4}(x + y)^2$ 。显然, 不等式两边均为非负数, 因此 $\sqrt{\frac{1}{2}(x^2 + y^2)} \geq \frac{1}{2}(x + y)$ 得证。

Problem 7

使用反证法证明：假设方程 $ax + b = c$ 有两个解 x_1 和 x_2 ，且 $x_1 \neq x_2$ 。

将解代入方程得 $ax_1 + b = c$ 和 $ax_2 + b = c$ 。将两个方程左右两边分别相减，可得 $ax_1 + b - (ax_2 + b) = 0$ ，即 $a(x_1 - x_2) = 0$ 。因为 $a \neq 0$ ，因此 $x_1 - x_2 = 0$ ，即 $x_1 = x_2$ ，与假设矛盾。

方程 $ax + b = c$ 的解是唯一的得证。

Problem 8

令 $n = \lceil x \rceil$ 且 $\epsilon = n - x$ 。显然，对于任意实数 x ， $n = \lceil x \rceil$ 是唯一的，因此 $\epsilon = n - x$ 也是唯一的。得证。

Problem 9

分情况讨论：

1. 如果 $|y| \geq 2$ ，那么 $2x^2 + 5y^2 \geq 2x^2 + 20 \geq 20$ ，不满足方程。
2. 如果 $|y| < 2$ ，即 $y = 0$ ，或 $y = 1$ ，或 $y = -1$ ；当 $y = 0$ 时， $2x^2 = 14$ ；当 $y = 1$ 或 $y = -1$ 时， $2x^2 = 9$ ；显然这两个方程没有整数解。

综上，原始方程没有 x 和 y 的整数解。

Problem 10

设有理数 $x = 2$ ，无理数 $y = \sqrt{2}$ 。此时 $x^y = 2^{\sqrt{2}}$ ，Gelfond-Schneider Theorem 证明了 $2^{\sqrt{2}}$ 为无理数。即存在一个有理数 x 和无理数 y 令 x^y 是无理数。