

离散数学-第三次作业

Problem 1

用推理规则证明: 如果 $\forall x(P(x) \vee Q(x))$ 和 $\forall x(\neg Q(x) \vee S(x))$, $\forall x(R(x) \rightarrow \neg S(x))$ 和 $\exists x\neg P(x)$ 为真, 则 $\exists x\neg R(x)$ 为真。

答案:

| 步骤 | | 推理 |
|----|---|------------|
| 1 | $\exists x\neg P(x)$ | 前提 |
| 2 | $\neg P(x)$ | 存在示例(1) |
| 3 | $\forall x(P(x) \vee Q(x))$ | 前提 |
| 4 | $P(c) \vee Q(c)$ | 全称示例(3) |
| 5 | $Q(c)$ | (4) |
| 6 | $\forall x(\neg Q(x) \vee S(x))$ | 前提 |
| 7 | $\neg Q(c) \vee S(c)$ | 全称示例(6) |
| 8 | $S(c)$ | (5)(7) |
| 9 | $\forall x(R(x) \rightarrow \neg S(x))$ | 前提 |
| 10 | $R(c) \rightarrow \neg S(c)$ | 全称示例 (9) |
| 11 | $\neg R(c)$ | 拒取式(8)(10) |
| 12 | $\exists x\neg R(x)$ | 存在引入(11) |

Problem 2

用推理规则证明: 如果 $\forall x(P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge S(x)))$ 和 $\forall x(P(x) \wedge R(x))$ 为真, 则 $\forall x(R(x) \wedge S(x))$ 为真。

答案:

| 步骤 | | 推理 |
|----|--|---------|
| 1 | $\forall x(P(x) \wedge R(x))$ | 前提 |
| 2 | $P(a) \wedge R(a)$ | 全称示例(1) |
| 3 | $P(a)$ | 简化(2) |
| 4 | $\forall x(P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge S(x)))$ | 前提 |
| 5 | $Q(a) \wedge S(a)$ | (3)(4) |
| 6 | $S(a)$ | 简化(5) |
| 7 | $R(a)$ | 简化(2) |
| 8 | $R(a) \wedge S(a)$ | (6)(7) |
| 9 | $\forall x(R(x) \wedge S(x))$ | 全称引入(5) |

Problem 3

用不失一般性的概念证明当 x 和 y 是奇偶性相反的整数时, $x^2 - x \cdot y - y^2$ 是一个奇整数。

答案: 不失一般性, 我们假定 x 为偶数, 即 $x=2m$ (m 为整数); y 为奇数, 即 $y=2n+1$ (n 为整数); 那么 $x^2 - x \cdot y - y^2 = (2m)^2 - 2m \cdot (2n+1) - (2n+1)^2 = 4m^2 - 4mn - 2m - 4n^2 - 4n - 1 = 2(2m^2 - 2mn - m - 2n^2 - 2n) - 1$, 该数必然为一个奇数。当 x 为奇数 y 为偶数时情形相同, 所以 $x^2 - x \cdot y - y^2$ 是一个奇整数。

Problem 4

用分情形证明法证明: 对任意实数 a, b, c 有 $\min(a, \min(b, c)) = \min(\min(a, b), c)$ 。

答案: 任意实数 a, b, c 的取值有以下六种情况:

1. $a > b > c$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, c) = c$; $\min(\min(a, b), c) = \min(b, c) = c$, 原式成立;
2. $a > c > b$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, b) = b$; $\min(\min(a, b), c) = \min(b, c) = b$, 原式成立;
3. $b > a > c$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, c) = c$; $\min(\min(a, b), c) = \min(a, c) = c$, 原式成立;
4. $b > c > a$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, c) = a$; $\min(\min(a, b), c) = \min(a, c) = a$, 原式成立;
5. $c > a > b$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, b) = b$; $\min(\min(a, b), c) = \min(b, c) = b$, 原式成立;
6. $c > b > a$: 此时 $\min(a, \min(b, c)) = \min(a, b) = a$; $\min(\min(a, b), c) = \min(a, c) = a$, 原式成立;

因为在所有六种情形下均有 $\min(a, \min(b, c)) = \min(\min(a, b), c)$ 成立, 于是可得出结论, 对任意实数 a, b, c , 原式均成立。

Problem 5

证明所有正整数 $n = 4m + 3$ (m 为自然数) 都不能写成两个整数的平方和。

答案: 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

两个实数 x 和 y 的平方均值是 $\sqrt{\frac{1}{2}(x^2+y^2)}$ 。通过计算不同正实数对的算术均值和平方均值, 构造一个关于这两种均值的相对大小的猜想并证明之。

答案: 证明 $\sqrt{\frac{1}{2}(x^2+y^2)} \geq \frac{1}{2}(x+y)$ 。由 $\sqrt{\frac{1}{2}(x^2+y^2)} \geq \frac{1}{2}(x+y)$ 可推出:

$$2x^2 + 2y^2 \geq x^2 + 2xy + y^2$$

$$x^2 - 2xy + y^2 \geq 0$$

$$(x-y)^2 \geq 0$$

Problem 7

请证明, 对于 $a, b, c \in \mathbb{R}$, 其中 $a \neq 0$, 关于 x 的方程 $ax + b = c$ 的解唯一。

答案: 利用反证法, 假设方程存在两个不相同的解 m, n , 即 $am + b = c$, $an + b = c$;

两式相减得 $am - an = a(m-n) = 0$;

由于 $a \neq 0$, 故想要该式成立, $m-n$ 必为0, 即 $m=n$, m 和 n 为同一个数, 这与我们的假设矛盾;

所以原方程只存在唯一的解。

Problem 8

试证明对于任意实数 x , 存在一个唯一的 n 和 ϵ 令 $x = n - \epsilon$, 其中 $n \in \mathbb{Z}$ 且 $\epsilon \in [0, 1)$ 。

答案: 利用反证法, 假设存在两组解 $(p, q), (s, t)$ 使得原式成立, 即 $x = p - q$, $x = s - t$;

其中 p, s 为两个不同的整数, q, t 为两个不同的数且均属于 $[0, 1)$ (经分析可得, 对于不同的两组解, 不存在 p, q 相等而 s, t 不相等, 或 p, q 不相等而 s, t 相等的情况);

两式相减得 $0 = p - q - s + t$, 即 $p - q = s - t$;

由 $s \in [0, 1), (-t) \in (-1, 0]$ 得 $s - t \in (-1, 1)$;

即 $|p - q| = |(-1, 1)| < 1$

也就是说 p 与 q 的差值小于1，即二者不可能为两个不同的整数，这与我们的假设矛盾。

所以原方程只有唯一的一组解。

Problem 9

证明方程 $2x^2 + 5y^2 = 14$ 没有 x 和 y 的整数解。

答案： 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

证明或驳斥存在一个有理数 x 和无理数 y 令 x^y 是无理数。

答案： 设有理数 $x = 2$ ，无理数 $y = \sqrt{\frac{1}{2}}$ ，此时 $x^y = 2\sqrt{\frac{1}{2}}$ 。

若 $2\sqrt{\frac{1}{2}}$ 为无理数，则证明存在一个有理数 x 和无理数 y 令 x^y 是无理数；

若 $2\sqrt{\frac{1}{2}}$ 为有理数，则重新取 $x = 2\sqrt{\frac{1}{2}}$ ， $y = \sqrt{\frac{1}{2}}$ ，此时 $x^y = (2\sqrt{\frac{1}{2}})^{\sqrt{\frac{1}{2}}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$ 为无理数，同样证明存在一个有理数 x 和无理数 y 令 x^y 是无理数。