离散数学-第三次作业

Problem 1

用推理规则证明: 如果 $\forall x(P(x)\lor Q(x))$ 和 $\forall x(\neg Q(x)\lor S(x))$, $\forall x(R(x)\to \neg S(x))$ 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	$\forall x (R(x) \to \neg S(x))$	前提
10	$R(c) \to \neg S(c)$	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 $\forall x(P(x) \to (Q(x) \land S(x)))$ 和 $\forall x(P(x) \land R(x))$ 为真,则 $\forall x(R(x) \land S(x))$ 为真。

答案:

步骤		推理
1	$\forall x (P(x) \land R(x))$	前提
2	$P(a) \wedge R(a)$	全称示例(1)
3	P(a)	简化(2)
4	$\forall x (P(x) \to (Q(s) \land S(x))$	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	$\forall x (R(x) \land S(x))$	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 · $y-y^2=(2m)^2-2m\cdot(2n+1)-(2n+1)^2=4m^2-4mn-2m-4n^2-4n-1=2(2m^2-2mn-m-2n^2-2n)-1$,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 $a, b, c \in \min(a, \min(b, c)) = \min(\min(a, b), c)$ 。

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

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

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

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

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 $m \times n$,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;

||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 $|y| \ge 2$,那么 $2x^2 + 5y^2 \ge 2x^2 + 20 \ge 20$,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v令xy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。