

# 离散数学（2023）作业 03 - 证明方法

离散数学教学组

## 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。即：

$$\{\forall x (P(x) \vee Q(x)), \forall x (\neg Q(x) \vee S(x)), \forall x (R(x) \rightarrow \neg S(x)), \exists x \neg P(x)\} \vdash \exists x \neg R(x)$$

## 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。即：

$$\{\forall x (P(x) \rightarrow (Q(x) \wedge S(x))), \forall x (P(x) \wedge R(x))\} \vdash \forall x (R(x) \wedge S(x))$$

## 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。

## Problem 4

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

## 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。

## 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。

## 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。

## Problem 8

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

## Problem 9

证明方程  $2x^2 + 5y^2 = 14$  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。