华罗庚协会讨论班题目

华仔

1 第一周

1.0: 证明不等式 $[\sqrt{\alpha}] + [\sqrt{\alpha + \beta}] + [\sqrt{\beta}] \ge [\sqrt{2\alpha}] + [\sqrt{2\beta}]$ 对任意不小于 1 的实数 α 和 β 成立 wzl 供题

1.1: 设 a, b, c, d 为整数,(a - c)|(ab + cd),则:

$$(a-c)|(ad+bc)$$

wzl 供题

1.2: 设 a, b 都是正整数, $a^2 + ab + 1$ 被 $b^2 + ab + 1$ 整除, 证明:

$$a = b$$

wzl 供题

1.3: 证明存在无穷多个正整数 n, 使得

$$n|(2^n+2), (n-1)|(2^n+1)$$

wzl 供题

1.4: 设 p 是素数, $x, y, z \in \mathbb{Z}$ 满足 0 < x < y < z < p, $x^3 \equiv y^3 \equiv z^3 \pmod{p}$, 证明:

$$(x+y+z)|(x^2+y^2+z^2)|$$

wzl 供题

1.5: 试证明: 任意两个大于 2 的偶数,可以写成两个无平方因子数之和.

学长供题

1.6: 给定 C > 0, 对 $n = \prod_{i=1}^{n} P_{i}^{\alpha_{i}}$, 定义 $\mho(n) = \sum_{p_{i} > C} \alpha_{i}$, 求: $\Phi : z \to z$ 使得对于 $\forall a, b \in \mathbb{N}^{+}, a > b$ 有:

$$\mho(\Phi(a) - \Phi(b)) \le \mho(a - b)$$

学长供题