

1. 设 m, n 为正整数, m 是奇数, 求证: $2^m - 1$ 和 $2^n + 1$ 互素.

要证明两个数互素, 即证明 $(2^m - 1, 2^n + 1) = 1$, 设 $(2^m - 1, 2^n + 1) = d$

$$\text{于是 } 2^m = k_1 d + 1; \quad 2^n = k_2 d - 1$$

为了利用条件 m 是奇数, 求 $(2^n)^m$

$$(2^n)^m = (k_2 d - 1)^m \equiv (-1)^m \equiv -1 \pmod{d}$$

$$(2^n)^m = k_3 d - 1$$

$$\text{同理 } (2^m)^n = (k_1 d + 1)^n \equiv 1 \pmod{d}$$

$$(2^n)^m = k_4 d + 1$$

$$\text{因此 } k_3 d - 1 - (k_4 d + 1) = 0, (k_3 - k_4)d = 2$$

而 $d \geq 1$; 因此 $k_3 - k_4 \geq 1$ (为负数和0不可能满足上式)

所以 $d = 1$ 或者 2

若 $d = 2$, $2^m - 1 = k_1 d = 2k_1 = \text{偶数}$, 而 $2^n + 1$ 是奇数, 所以矛盾

因此 $d = 1$, 两个数互素

2. 设 a, b, c 为整数, 求证: $[(a, b), (a, c)] = (a, [b, c])$.

设

$$a = p_1^{s_{11}} p_2^{s_{12}} \dots p_n^{s_{1n}}$$

$$b = p_1^{s_{21}} p_2^{s_{22}} \dots p_n^{s_{2n}}$$

$$c = p_1^{s_{31}} p_2^{s_{32}} \dots p_n^{s_{3n}}$$

$$[(a, b), (a, c)] = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$$

$$m_i = \max\{\min(s_{1i}, s_{2i}), \min(s_{1i}, s_{3i})\}$$

$$(a, [b, c]) = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$$

$$k_i = \min\{s_{1i}, \max(s_{2i}, s_{3i})\}$$

$$m_i = k_i$$

3. 设 p_k 为素数, $1 \leq k \leq n$, $k \in \mathbb{N}^+$ 且 $\forall 1 \leq i < j \leq n, p_i \neq p_j$,

求证: $\sqrt{\prod_{i=1}^k p_i}$ 为无理数.

反证法:

$$\text{假设 } \sqrt{\prod_{i=1}^k p_i} = \frac{a}{b}$$

所以 $a^2 \prod_{i=1}^k p_i = b^2$, 而 $a^2 \prod_{i=1}^k p_i$ 的标准分解式中, 由于 a^2 的分解式每一项次数是偶数, 而 $\prod_{i=1}^k p_i$ 每一项的次数是奇数

所以, 整个 $a^2 \prod_{i=1}^k p_i$ 的标准分解式每一个非零次素数项的次数是奇数.

但是, b^2 的标准分解式非零次素数项的次数必是偶数, 两者不会相等, 所以矛盾. 原假设不成立.

4. 设 p 为素数, $a, b \in \mathbb{Z}$, 求证:

(1) $a^2 \equiv b^2 \pmod{p} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{p}$ 或 $a \equiv -b \pmod{p}$;

(2) 若 $(p, a) = 1, p > 2$, 则 $a \equiv b \pmod{p}$, $a \equiv -b \pmod{p}$ 不可能同时成立.

(1)

由 $a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$ 可得

$p|a^2 - b^2, p|(a+b)(a-b)$, 因此, $p|(a+b)$ 或者 $p|(a-b)$

若 $p|a+b$, 则 $a+b = kp, a = kp - b$, 所以 $a \equiv -b \pmod{p}$

同理, 若 $p|a-b$, 那么 $a = kp + b$, 所以 $a \equiv b \pmod{p}$

证明成立

(2)

假设同时成立, 则有

$$2a \equiv b - b \equiv 0 \pmod{p}$$

由于 p 是素数, $p > 2$, 所以 p 是奇素数, 所以 $(2, p) = 1, 2x \equiv 1 \pmod{p}$ 有解 x'

$$x'2a \equiv x'0 \equiv 0 \pmod{p}$$

$$\text{所以 } a \equiv 0 \pmod{p}$$

而 $(p, a) = 1$, 与条件矛盾, 因此假设不成立.

同样, 也可以通过 p 是奇素数, 那么 $2a = 2kp, a = kp$, 这样 $(p, a) = (p, kp) = p! = 1$, 矛盾

5. 求解同余方程 $x^3 - 2x + 4 \equiv 0 \pmod{5^3}$.

常规解法:

$$f(x) = x^3 - 2x + 4, \quad f'(x) = 3x^2 - 2$$

首先计算同余式 $f(x) \equiv 0 \pmod{5}$ 的解, 有解 $x_1 \equiv 3 \pmod{5}, x_2 \equiv 4 \pmod{5}$

1)

考虑解 x_1 , 以 $x = 3 + 5t_1$ 代入 $f(x) \equiv 0 \pmod{5^2}$, 有 $f(3 + 5t_1) \equiv f(3) + f'(3)5t_1 \equiv 5^2$

解得 $t_1 \equiv 0, 1, 2, 3, 4 \pmod{5}$

以 $x = (3 + 5t_1) + 25t_2$ 代入 $f(x) \equiv 0 \pmod{5^3}$, 等价于 $f(3 + 5t_1) + f'(3 + 5t_1)25t_2 \equiv 0 \pmod{125}$

$$25(9t_1^2 + 1) \equiv 125, \text{ 解得 } t_1 \equiv 1, 4 \pmod{5},$$

于是解为 $x = 8 + 25k, 23 + 25k \equiv 0 \pmod{125}, k = 0, 1, 2, 3, 4$

2)

考虑解 x_2 , 以 $x = 4 + 5t_1$ 代入 $f(x) \equiv 0 \pmod{5^2}$, 有 $60 + 230t_1 \equiv 0 \pmod{25}$

解得 $t_1 \equiv 3 \pmod{5}$

以 $x = 19 + 25t_2 = 25t_2 - 6$ 代入 $f(x) \equiv 0 \pmod{5^3}$, 有 $f(-6) + f'(-6)25t_2 \equiv 0 \pmod{125}$

$$50 + 25t_2 \equiv 0 \pmod{125}$$

解得 $t_2 \equiv 3 \pmod{5} = 5k + 3$

所以解为 $x = 25(5k + 3) - 6 = 125k + 69$

综上, 解为 $x \equiv 8, 33, 58, 83, 108, 23, 48, 73, 98, 123, 69 \pmod{125}$