



南京大學  
NANJING UNIVERSITY

## 含非同余数因子的非同余数

---

张神星 (合肥工业大学)

2026 年南京大学代数  $K$  理论与算术几何会议

[zhangshenxing@hfut.edu.cn](mailto:zhangshenxing@hfut.edu.cn)

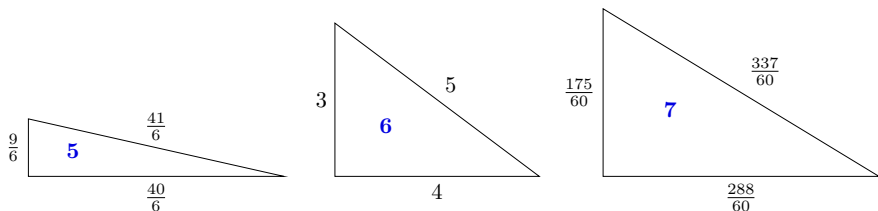
- 同余数问题是一个古老的数学问题.

- 同余数问题是一个古老的数学问题.
- 如果正整数  $n$  可以表达为一个有理边长直角三角形的面积, 则称  $n$  是 **congruent number** 同余数.

- 同余数问题是一个古老的数学问题.
- 如果正整数  $n$  可以表达为一个有理边长直角三角形的面积, 则称 **congruent number**  $n$  是**同余数**.
- 显然我们只需要考虑无平方因子正整数.

# 同余数问题

- 同余数问题是一个古老的数学问题.
- 如果正整数  $n$  可以表达为一个有理边长直角三角形的面积, 则称 **congruent number**  $n$  是**同余数**.
- 显然我们只需要考虑无平方因子正整数.



- 设直角三角形的三条边分别为  $a, b, c$ , 则

$$(x, y) = \left( \frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right) \text{ 是椭圆曲线}$$

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足  $y \neq 0$  的有理点.

- 设直角三角形的三条边分别为  $a, b, c$ , 则

$$(x, y) = \left( \frac{n(a-c)}{b}, \frac{2nx}{b} \right) \text{ 是椭圆曲线}$$

$$E_n : y^2 = x^3 - n^2x$$

的一个满足  $y \neq 0$  的有理点.

- 反之, 若  $(x, y)$  是椭圆曲线  $E_n$  的一个满足  $y \neq 0$  的有理点, 则

$$(a, b, c) = \left( \left| \frac{x^2 - n^2}{y} \right|, \left| \frac{2nx}{y} \right|, \left| \frac{x^2 + n^2}{y} \right| \right)$$

是一个面积为  $n$  的直角三角形的三条边.











































































































































## 引理 (Wang 2016)

$n$  是非同余数且  $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$  上 Cassels 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \text{Sel}_2(E_n) \rightarrow \text{Sel}_4(E_n) \rightarrow \text{Im Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中  $\text{Im Sel}_4(E_n)$  是映射  $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$  的像.
- 而  $\text{Sel}_2(E_n)$  上 Cassels 配对的核就是这个像.
- 因此引理左侧等价于  $\#\text{Sel}_2(E_n) = \#\text{Sel}_4(E_n)$ ,

## 引理 (Wang 2016)

$n$  是非同余数且  $\text{III}(E_n)[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{s_2(n)} \iff \text{Sel}'_2(E_n)$  上 Cassels 配对非退化.

- 由正合列

$$0 \rightarrow E_n[2] \rightarrow E_n[4] \xrightarrow{\times 2} E_n[2] \rightarrow 0$$

得到长正合列

$$0 \rightarrow E_n(\mathbb{Q})[2]/2E_n(\mathbb{Q})[4] \rightarrow \text{Sel}_2(E_n) \rightarrow \text{Sel}_4(E_n) \rightarrow \text{Im Sel}_4(E_n) \rightarrow 0,$$

- 其中  $\text{Im Sel}_4(E_n)$  是映射  $\text{Sel}_4(E_n) \xrightarrow{\times 2} \text{Sel}_2(E_n)$  的像.
- 而  $\text{Sel}_2(E_n)$  上 Cassels 配对的核就是这个像.
- 因此引理左侧等价于  $\#\text{Sel}_2(E_n) = \#\text{Sel}_4(E_n)$ ,
- 等价于  $\text{Im Sel}_4(E_n) = E_n[2] \subseteq \text{Sel}_2(E_n)$ , 等价于引理右侧.















- 从  $\mathbf{1}^T(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)\mathbf{x} = \mathbf{1}^T\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{y}$  得到  $\mathbf{u}^T\mathbf{x} = 0$ . (假设  $\mathbf{1}^T\mathbf{u} = 0$ )
- 同理  $\mathbf{u}^T\mathbf{z} = 0$ , 故  $M_Q \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ .
- 由于  $s_2(Q) = 0$ ,  $M_Q$  可逆, 从而  $\mathbf{y} = \mathbf{w} = \mathbf{0}$ ,
- $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$ ,

$$s_2(n) = \dim_{\mathbb{F}_2} \text{Ker } \mathbf{M}_n = 2 \text{ corank}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P).$$

- 由此可立得:  $n$  是非同余数且  $\text{III}(E_n)[2^\infty] = 0 \iff \mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P$  可逆.

## 命题

设  $0 < f_i, f_j \mid P$  满足  $\gcd(f_i, f_j) = 1$ ,  $\psi_P(f_i), \psi_P(f_j) \in \text{Ker}(\mathbf{A}_P + \mathbf{U}_P)$ . 令  $\Lambda_t = (f_t, 1, f_t), \Lambda'_t = (f_t, f_t, 1)$ , 那么

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda_i \rangle = \left[ \frac{\sqrt{2} + 1}{f_i} \right] + \left[ \frac{\gamma_i}{f_i} \right] = \left[ \frac{\sqrt{2} + 1}{f_i} \right] + \left[ \frac{\gamma'_i}{f_i} \right],$$

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda_j \rangle = \left[ \frac{\gamma_i}{f_j} \right] = \left[ \frac{\gamma'_j}{f_i} \right],$$

$$\langle \Lambda'_i, \Lambda'_i \rangle = \left[ \frac{\gamma_i \gamma'_i}{f_i} \right], \quad \langle \Lambda'_i, \Lambda'_j \rangle = \left[ \frac{\gamma_i \gamma'_j}{f_j} \right],$$

其中  $(\alpha_i, \beta_i, \gamma_i), (\alpha'_i, \beta'_i, \gamma'_i)$  分别是方程  $f_i \alpha_i^2 + \frac{n}{f_i} \beta_i^2 = 4\gamma_i^2$ ,  $f_i \alpha_i'^2 - \frac{n}{f_i} \beta_i'^2 = 4\gamma_i'^2$  的本原正整数解.



$$D_{\Lambda_i} : \begin{cases} H_1 : -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 = 0, \\ H_2 : -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 = 0, \\ H_3 : 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 取

$$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}), \quad L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$D_{\Lambda_i} : \begin{cases} H_1 : -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 = 0, \\ H_2 : -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 = 0, \\ H_3 : 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 取

$$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}), \quad L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$Q_2 = (0, 1, -1) \in H_2(\mathbb{Q}), \quad L_2 = u_3 + u_1.$$

$$D_{\Lambda_i} : \begin{cases} H_1 : -nt^2 + u_2^2 - f_i u_3^2 = 0, \\ H_2 : -\frac{n}{f_i} t^2 + u_3^2 - u_1^2 = 0, \\ H_3 : 2nt^2 + f_i u_1^2 - u_2^2 = 0. \end{cases}$$

- 取

$$Q_1 = (\beta'_i, f_i \alpha'_i, 2\gamma'_i) \in H_1(\mathbb{Q}), \quad L_1 = \frac{n}{f_i} \beta'_i t - \alpha'_i u_2 + 2\gamma'_i u_3,$$

$$Q_2 = (0, 1, -1) \in H_2(\mathbb{Q}), \quad L_2 = u_3 + u_1.$$

- 根据假设不难得到

$$\left[ \frac{f_i}{q_s} \right] = 0, \quad \left[ \frac{n/f_i}{p} \right] = 0, \forall p \mid f_i, \quad \left[ \frac{f_i}{p} \right] = 0, \forall p \mid \frac{P}{f_i}.$$







## Cassels 配对的计算 (再续)

- 对于  $v \mid f_i$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$ . 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$   
 $= [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v.$
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1) \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v,$





## Cassels 配对的计算 (再续)

- 对于  $v \mid f_i$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$ . 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$   
 $= [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$ .
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1) \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$ ,  
 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1) \gamma'_i, f_t]_v$ .
- 对于  $v \mid \frac{P}{f_i}$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$ .
- 类似可得  $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$ .

## Cassels 配对的计算 (再续)

- 对于  $v \mid f_i$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$ . 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), f_t]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$   
 $= [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$ .
- $[L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1) \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, f_t]_v$ ,  
 $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [(\sqrt{2} + 1) \gamma'_i, f_t]_v$ .
- 对于  $v \mid \frac{P}{f_i}$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$ .
- 类似可得  $[L_1 L_2(P_v), f_t]_v = [\gamma'_i, f_t]_v$ .
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1) \gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[ \frac{(\sqrt{2} + 1) \gamma'_i}{f_i} \right]$ .

## Cassels 配对的计算 (再续)

- 对于  $v \mid f_i$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$ . 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), ft]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v$   
 $= [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v$ .
- $[L_2(P_v), ft]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v$ ,  
 $[L_1 L_2(P_v), ft]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, ft]_v$ .
- 对于  $v \mid \frac{P}{f_i}$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$ .
- 类似可得  $[L_1 L_2(P_v), ft]_v = [\gamma'_i, ft]_v$ .
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[ \frac{(\sqrt{2}+1)\gamma'_i}{f_i} \right]$ .
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_j \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_j]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_j]_v = \left[ \frac{\gamma'_i}{f_j} \right]$ .

## Cassels 配对的计算 (再续)

- 对于  $v \mid f_i$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (1, \sqrt{-2\frac{n}{f_i}}, 0, \sqrt{-\frac{n}{f_i}})$ . 这里根号取正负不影响最后的结果.
- $[L_1(P_v), ft]_v = [\beta'_i \frac{n}{f_i} + 2\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v$   
 $= [4\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v = [\gamma'_i \sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v.$
- $[L_2(P_v), ft]_v = [(\sqrt{2} + 1)\sqrt{-\frac{n}{f_i}}, ft]_v,$   
 $[L_1 L_2(P_v), ft]_v = [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, ft]_v.$
- 对于  $v \mid \frac{P}{f_i}$ , 取  $P_v = (t, u_1, u_2, u_3) = (0, 1, \sqrt{f_i}, 1)$ .
- 类似可得  $[L_1 L_2(P_v), ft]_v = [\gamma'_i, ft]_v.$
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_i \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_i]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_i]_v = \left[ \frac{(\sqrt{2}+1)\gamma'_i}{f_i} \right].$
- $\langle \Lambda_i, \Lambda'_j \rangle = \sum_{v \mid f_i} [(\sqrt{2} + 1)\gamma'_i, f_j]_v + \sum_{v \mid \frac{P}{f_i}} [\gamma'_i, f_j]_v = \left[ \frac{\gamma'_i}{f_j} \right].$
- 其它情形类似.





























































## 推论: $s_2(n) \geq 2, Q = 1, 2$ 情形

- 若  $Q = 2, n = 2P$ , 则

$$\mathbf{R}_{-2P} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以  $h_4(-2P) = r$  且  $\mathcal{A}_{-2P}[2] \cap \mathcal{A}_{-2P}^2$  由  $\theta_{-2P}(f_1), \dots, \theta_{-2P}(f_{r-1})$  生成.

## 推论: $s_2(n) \geq 2, Q = 1, 2$ 情形

- 若  $Q = 2, n = 2P$ , 则

$$\mathbf{R}_{-2P} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以  $h_4(-2P) = r$  且  $\mathcal{A}_{-2P}[2] \cap \mathcal{A}_{-2P}^2$  由  $\theta_{-2P}(f_1), \dots, \theta_{-2P}(f_{r-1})$  生成.
- 若  $h_8(-2P) = r$ , 则它们都属于  $\mathcal{A}_{-2P}^4$ . 从而  $\mathbf{b}_{P, \gamma_i} \in \text{Im } \mathbf{A}_P$ ,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix}.$$

## 推论: $s_2(n) \geq 2, Q = 1, 2$ 情形

- 若  $Q = 2, n = 2P$ , 则

$$\mathbf{R}_{-2P} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以  $h_4(-2P) = r$  且  $\mathcal{A}_{-2P}[2] \cap \mathcal{A}_{-2P}^2$  由  $\theta_{-2P}(f_1), \dots, \theta_{-2P}(f_{r-1})$  生成.
- 若  $h_8(-2P) = r$ , 则它们都属于  $\mathcal{A}_{-2P}^4$ . 从而  $\mathbf{b}_{P, \gamma_i} \in \text{Im } \mathbf{A}_P$ ,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix}.$$

- 条件  $\begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix} = 0, \forall i \neq j; \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_i \end{bmatrix} = h_8(-f_i)$  等价于  $h_8(-f_i) = 0$ .

## 推论: $s_2(n) \geq 2, Q = 1, 2$ 情形

- 若  $Q = 2, n = 2P$ , 则

$$\mathbf{R}_{-2P} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以  $h_4(-2P) = r$  且  $\mathcal{A}_{-2P}[2] \cap \mathcal{A}_{-2P}^2$  由  $\theta_{-2P}(f_1), \dots, \theta_{-2P}(f_{r-1})$  生成.
- 若  $h_8(-2P) = r$ , 则它们都属于  $\mathcal{A}_{-2P}^4$ . 从而  $\mathbf{b}_{P, \gamma_i} \in \text{Im } \mathbf{A}_P$ ,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix}.$$

- 条件  $\begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix} = 0, \forall i \neq j; \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_i \end{bmatrix} = h_8(-f_i)$  等价于  $h_8(-f_i) = 0$ .

- 因此若存在分解  $P = f_1 \cdots f_r$  使得

- $h_4(-f_i) = 1, h_8(-f_i) = 0, \forall i;$
- $h_8(-2P) = r;$
- $\begin{bmatrix} p \\ p' \end{bmatrix} = 0$ , 其中  $p \mid f_i, p' \mid f_j$  是任意素因子,  $i \neq j$ ,

则  $2P$  是非同余数且  $\text{III}(E_{2P})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$ .

## 推论: $s_2(n) \geq 2, Q = 1, 2$ 情形

- 若  $Q = 2, n = 2P$ , 则

$$\mathbf{R}_{-2P} = \text{diag}\{\mathbf{A}_n, 0\} = \text{diag}\{\mathbf{A}_{f_1}, \dots, \mathbf{A}_{f_r}, 0\}.$$

- 所以  $h_4(-2P) = r$  且  $\mathcal{A}_{-2P}[2] \cap \mathcal{A}_{-2P}^2$  由  $\theta_{-2P}(f_1), \dots, \theta_{-2P}(f_{r-1})$  生成.
- 若  $h_8(-2P) = r$ , 则它们都属于  $\mathcal{A}_{-2P}^4$ . 从而  $\mathbf{b}_{P, \gamma_i} \in \text{Im } \mathbf{A}_P$ ,

$$0 = \mathbf{1}^T \mathbf{b}_{f_j, \gamma_i} = \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix}.$$

- 条件  $\begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_j \end{bmatrix} = 0, \forall i \neq j; \begin{bmatrix} \gamma_i \\ f_i \end{bmatrix} = h_8(-f_i)$  等价于  $h_8(-f_i) = 0$ .
- 因此若存在分解  $P = f_1 \cdots f_r$  使得
  - $h_4(-f_i) = 1, h_8(-f_i) = 0, \forall i;$
  - $h_8(-2P) = r;$
  - $\begin{bmatrix} p \\ p' \end{bmatrix} = 0$ , 其中  $p \mid f_i, p' \mid f_j$  是任意素因子,  $i \neq j$ ,

则  $2P$  是非同余数且  $\text{III}(E_{2P})[2^\infty] \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{2r}$ .  $Q = 1$  情形类似.

謝 謝