### Kloosterman 和的生成域

#### 张神星

第八届全国数论会议 江苏金坛

2021年6月30日

# 指数和

设 p 是一个素数,  $\mathbb{F}_q$  是含有  $q=p^d$  个元素的有限域. 对于  $\mathbb{F}_q$  上的一元多项式 f(x), 定义指数和

$$S_1(f) := \sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{F}_q} \zeta_{\rho}^{\mathrm{Tr}(f(\mathbf{x}))} \in \mathbb{Z}[\zeta_{\rho}],$$

其中  $\operatorname{Tr} = \operatorname{Tr}_{\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p}, \zeta_p \in \mu_p$  是一个选定的 p 次本原单位根.

我们要问:

- 作为一个复数, |S₁(f)| =?
- ② 作为一个 p 进数,  $|S_1(f)|_p = ?$
- ③ 作为一个代数 (整) 数,  $\deg S_1(f) = ?$

### L函数

前两个问题已经有相当多的文献中研究过,包括本次会议也有关于指数和的估计的报告.我们简要回顾下指数和的基本性质.

定义 f 的 L 函数为

$$L(t, f) := \prod_{x \in \overline{\mathbb{F}}_p} \left( 1 - \operatorname{Tr}_{\mathbb{F}_q(x)/\mathbb{F}_p}(f(x)) t^{\deg x} \right)^{-1} = \exp\left( \sum_k S_k(f) \frac{t^k}{k} \right)$$

其中 
$$S_k(f) := \sum_{x \in \mathbb{F}_{q^k}} \zeta_p^{\mathrm{Tr}(f(x))} \in \mathbb{Z}[\zeta_p].$$

# 定理 (Dwork-Bombieri-Grothendick)

L(t,f) 是有理函数.

# ℓ 进层

记

$$L(t, f) = \frac{\prod_{j} (1 - \beta_{j} t)}{\prod_{i} (1 - \alpha_{i} t)}, \quad \alpha_{i} \neq \beta_{j},$$

则

$$S_k(f) = \sum_i \alpha_i^k - \sum_j \beta_j^k.$$

我们称  $\alpha_i, \beta_j$  为特征根. 为了估计特征根, 我们需要  $\ell$  进方法.

一般地,设 X 是一个概形, $X_{\text{\'et}}$  是 (小) étale site. 固定素数  $\ell \neq p$ ,设 E 是  $\mathbb{Q}_{\ell}$  的有限扩张.  $X_{\text{\'et}}$  上系数为 E 的  $\ell$  进层是这个 site 上的层 (实际上是  $\mathcal{O}_E$  有限商上的模层的逆向系,态射扩充至 E),使得在每个有限商上是可构造的. 若在每个有限商上是局部常值的,则称之为 lisse 的.

# Swan 导子

为了刻画 lisse 层的一些性质, 我们需要 Swan 导子的概念. 设 K 是完备离散赋值域,  $I^{(x)}, x \geq 0$  为其高阶分歧群. 对于分歧群 P 的 E 表示 M, 我们有满足如下性质的分解  $M = \oplus M(x)$ ,

$$M(0) = M^P$$
,  $M(x)^{I^{(x)}} = 0$ ,  $M(x)^{I(y)} = M(x)$ ,  $y > x > 0$ .

称  $M(x) \neq 0$  的 x 为 M 的断点. 定义 M 的 Swan 导子为

$$\operatorname{Sw}(M) = \sum x \dim M(x).$$

它总是一个整数。

令 C 是特征 p 完全域  $\mathbb{F}$  上一射影光滑几何连通代数曲线,  $K = \mathbb{F}(C)$  为其函数域. 对于任意闭点  $x \in C(\mathbb{F})$ , 我们有完备化  $K_x$ .

对于非空开集 U ⊂ C, 我们有阿贝尔范畴等价

$$\{U$$
上的 lisse  $E$  层 $\}$   $\longrightarrow$   $\operatorname{Rep}_E^c\pi_1(U,\overline{\eta})$   $\mathcal{F} \longmapsto \mathcal{F}_{\overline{\eta}}.$ 

由于基本群  $\pi_1(U, \bar{\eta})$  是伽罗瓦群  $\operatorname{Gal}(\overline{K}/K)$  的商, 因此分解群  $D_x$  作用 在  $\mathcal{F}_{\bar{\eta}}$  上. 于是我们可以定义  $\mathcal{F}$  在 x 处的 Swan 导子. 对于  $x \in U$ , 由于 惯性群  $I_x$  作用平凡, 因此  $\operatorname{Sw}_x(\mathcal{F}) = 0$ .

我们将会取  $C = \mathbb{P}^1$  and  $U = \mathbb{G}_m$ .

# ℓ 进方法

假设  $\mu_p\subseteq E$ . Deligne 在  $\mathbb{G}_{a,\overline{\mathbb{F}}_p}$  上构造了一个局部自由秩 1 的  $\ell$  进层  $\mathcal{F}_\ell(f)$ , 它满足

$$L(t, f) = \prod_{i} \det(1 - t \operatorname{Frob}, \operatorname{H}_{c}^{i})^{(-1)^{i+1}}$$

及由此

$$S_k(f) = \sum_i (-1)^i \operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}^k, \operatorname{H}_c^i).$$

这里 Frob 是几何 Frobenius,  $H_c^i = H_c^i(\mathbb{G}_{a,\overline{\mathbb{F}}_p},\mathcal{F}_\ell(f))$  是紧支撑上同调.

# ℓ 进方法之续

记  $\omega_{ii}$  为 Frob 在  $H_c^i$  上的特征值, 则

$$S_k(f) = \sum_{ij} (-1)^i \omega_{ij}^k.$$

记  $B_i = \dim_E H_c^i$  为 Betti 数.

### 定理 (Deligne)

 $\omega_{ij}$  是代数整数, 且存在整数  $0 \le r_{ij} \le i$  使得它的所有  $\mathbb Q$  共轭的绝对值均为  $q^{r_{ij}/2}$ .

由此

$$|S_k| \leq \sum_i B_i q^{ki/2}.$$

# 一般情形

#### 更一般地,设

- ①  $V \in \mathbb{F}_a \perp \mathbb{A}^N$  的闭子簇,
- ②  $\psi$  是  $\mathbb{F}_q$  上非平凡加性特征,  $\psi_k := \psi \circ \mathrm{Tr}_{\mathbb{F}_{q^k}/\mathbb{F}_q}$ ,
- ③  $f \in V$  上定义在  $\mathbb{F}_q$  上的正则函数,
- 4  $\chi$  是  $\mathbb{F}_q^{\times}$  上乘性特征,  $\chi_k := \chi \circ \mathbf{N}_{\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q}$ ,

#### 定义指数和

$$S_k = \sum_{x \in V(\mathbb{F}_{q^k})} \psi_k(f(x)) \chi_k(g(x)),$$

则前面的方法仍然是有效的. 这时候, Bombieri 证明了特征根个数不超过

$$(4 \max \{ \deg V + 1, \deg f \} + 5)^{2N+1}.$$

### Kloosterman 和

取

$$V = V(X_1 \cdots X_n - a), \quad f = X_1 + \cdots + X_n.$$

设  $\chi = \{\chi_1, \dots, \chi_n\}$  是无序的 n 个乘性特征  $\chi_i : \mathbb{F}_q^{\times} \to \mu_{q-1}$ . 定义 Kloosterman 和

$$\mathrm{Kl}_{n}(\psi, \chi, q, a) = \sum_{\substack{x_{1} \cdots x_{n} = a \\ x_{i} \in \mathbb{F}_{q}}} \chi_{1}(x_{1}) \cdots \chi_{n}(x_{n}) \psi \big( \mathrm{Tr}_{\mathbb{F}_{q}/\mathbb{F}_{p}}(x_{1} + \cdots + x_{n}) \big).$$

此时特征根个数为 n 个. 因此  $|Kl_n| \leq nq^{(n-1)/2}$ .

# 伽罗瓦作用

但我们并不是想要对其大小进行估计,而是想要知道第三个问题的答案,即它生成的数域是哪个. 显然  $\mathrm{Kl}_n \in \mathbb{Z}[\mu_{pc}]$ ,其中  $c = \mathrm{lcm}_i \{\mathrm{ord}(\chi_i)\}$  整除 q-1. 我们将伽罗瓦群表示为

$$\operatorname{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_{pc})/\mathbb{Q}) = \left\{ \sigma_t \tau_w \mid t \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times, w \in (\mathbb{Z}/c\mathbb{Z})^\times \right\},\,$$

其中

$$\sigma_t(\zeta_p) = \zeta_p^t, \quad \sigma_t(\zeta_c) = \zeta_c,$$
  
$$\tau_w(\zeta_p) = \zeta_p, \quad \tau_w(\zeta_c) = \zeta_c^w.$$

容易看出

$$\sigma_t \tau_w \mathrm{Kl}_n(\psi, \chi, q, a) = \prod \chi(t)^{-w} \mathrm{Kl}_n(\psi, \chi^w, q, at^n).$$

因此我们需要研究两个 Kloosterman 和何时相差一个 (q-1) 次单位根.

若 
$$\chi = 1 = \{1, ..., 1\}$$
 均为平凡特征, 则易知

$$a, b$$
 共轭  $\Longrightarrow \mathrm{Kl}_n(\psi, \mathbf{1}, q, a) = \mathrm{Kl}_n(\psi, \mathbf{1}, q, b).$ 

当  $p > (2n^{2d} + 1)^2$  (Fisher), 或  $p \ge (d-1)n + 2$  且 p 不整除一个特定整数 (万大庆) 时, 反过来也是成立的. 一般猜测  $p \ge nd$  就足够了. 在这些情形下,

$$\deg \mathrm{Kl}_{n}(\psi,\mathbf{1},q,a)=\frac{p-1}{(p-1,n)}.$$

### Kloosterman 层

Deligne 和 Katz 在  $\mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_q$  上定义了一个 lisse 层

$$Kl = Kl_{n,q}(\psi, \chi),$$

#### 它满足如下性质

- Kl 秩为 n, 权为纯 n 1.
- ② 对任意  $a \in \mathbb{F}_q^{\times}$ ,  $\operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}_a, \mathcal{K}l_{\overline{a}}) = (-1)^{n-1} \operatorname{Kl}_n(\psi, \chi, q, a)$ .
- ③  $\mathcal{K}$ l 在 0 处温和 (Sw<sub>0</sub> = 0).
- ④  $\mathcal{K}$ 1 在 ∞ 处完全野,  $Swan_{\infty}=1$ . 于是它的 ∞ 断点均为 1/n.

# Fisher 的下降

Fisher 给了 Kloosterman 层沿着有限域的扩张的下降. 对于  $a \in \mathbb{F}_q^{\times}$ , 他定义了  $\mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  上的一个 lisse 层  $\mathcal{F}_a(\chi)$ , 使得  $\mathcal{F}_a(\chi)|\mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_q = \bigotimes_{\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p)} \left(t \mapsto \sigma(a)t^n\right)^* \mathcal{K} \operatorname{l}_n(\psi \circ \sigma^{-1}, \chi \circ \sigma^{-1})$  并满足

#### 如下性质:

- ①  $\mathcal{F}_{a}(\chi)$  秩为  $n^{d}$ , 权为纯 d(n-1).
- ② 对任意  $t \in \mathbb{F}_p^{\times}$ ,  $\operatorname{Tr}\left(\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}_{\mathsf{a}}(\chi)_{\overline{t}}\right) = (-1)^{(n-1)d} \operatorname{Kl}_n(\psi, \chi, q, \mathsf{a}t^n)$ .
- ③  $\mathcal{F}_a(\chi)$  在 0 处温和.
- ④  $\mathcal{F}_a(\chi)$  的 ∞ 断点均不超过 1.

# 关键的估计

#### 引理

设  $\mathcal{F},\mathcal{F}'$  是  $\mathbb{G}_m\otimes\mathbb{F}_p$  上秩均为 r, 权均为纯 w 的 lisse 层. 假设存在单位 根  $\lambda$  使得对任意  $t\in\mathbb{F}_p^\times$  有

$$\operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}_{\overline{t}}) = \lambda \operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}'_{\overline{t}}).$$

设  $\mathcal{G}$  是  $\mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  上一几何不可约秩为 s, 权为纯 w 的层, 使得  $\mathcal{G} \mid \mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  在  $\mathcal{F} \mid \mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  中恰好出现一次, 则它在  $\mathcal{F}' \mid \mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  中至少出现一次, 其中我们要求  $p > [2rs(M_0 + M_\infty) + 1]^2$ ,  $M_\eta$  是  $\mathcal{F} \oplus \mathcal{F}'$  的最大  $\eta$  断点.

# 关键的估计之证明概述

反证法. 通过平移我们不妨设 w=0. 我们将 Lefschetz 迹公式应用 到  $\mathcal{G}^\vee\otimes\mathcal{F}$  和  $\mathcal{G}^\vee\otimes\mathcal{F}'$  上,

$$\sum_{i=0}^{2} (-1)^{i} \operatorname{Tr} \left( \operatorname{Frob}, \operatorname{H}_{c}^{i}(\mathcal{G}^{\vee} \otimes \mathcal{F}) \right) = \lambda \sum_{i=0}^{2} (-1)^{i} \operatorname{Tr} \left( \operatorname{Frob}, \operatorname{H}_{c}^{i}(\mathcal{G}^{\vee} \otimes \mathcal{F}') \right).$$

我们有

$$H_c^0 = 0 = H_c^2(\mathcal{G}^{\vee} \otimes \mathcal{F}')$$

 $H_c^2(\mathcal{G}^\vee\otimes\mathcal{F})$  为 1 维, 权为纯 2,  $H_c^1$  的权不超过 1 (Weil II). 结合 Euler-Poincaré 公式

$$h_c^0(\mathcal{F}) - h_c^1(\mathcal{F}) + h_c^2(\mathcal{F}) = -\operatorname{Sw}_0(\mathcal{F}) - \operatorname{Sw}_\infty(\mathcal{F})$$

我们可以得到 p 的估计.

# Kummer 诱导的

称  $\chi$  是 Kummer 诱导的,若存在非平凡特征  $\Lambda$  使得作为无序数组  $\chi = \chi \Lambda := \{\chi_1 \Lambda, \dots, \chi_n \Lambda\}$ . 此时, $\prod \chi = \prod (\chi \Lambda) = \Lambda^n \prod \chi$ . 因此  $\Lambda^n = 1$ .

假设 p>2n+1 且  $\chi$  不是 Kummer 诱导的, 则  $\mathcal{F}_a(\chi)$  有一个重数为 1 的最高权. 考虑对应的李代数  $\mathfrak{g}(\mathcal{F}_a(\chi))$  表示,它对应一个子层  $\mathcal{G}_a(\chi)$ . 而且这个子层是几何不可约的,且在  $\mathcal{F}_a(\chi)|\mathbb{G}_m\otimes\overline{\mathbb{F}}_p$  中只出现一次.

#### 推论

设  $a,b \in \mathbb{F}_q^{\times}$ ,  $\chi$  和  $\rho$  为乘性特征  $\chi_i,\rho_j: \mathbb{F}_q^{\times} \to \overline{\mathbb{Q}}_{\ell}^{\times}$  构成的 n 元无序数组. 假设  $p > (2n^{2d}+1)^2$ ,  $\chi$  不是 Kummer 诱导的, 且存在  $\lambda \in \mu_{q-1}$  使得

$$\mathrm{Kl}_{n}(\psi, \boldsymbol{\chi}, q, a) = \lambda \mathrm{Kl}_{n}(\psi, \boldsymbol{\rho}, q, b).$$

则  $\mathcal{G}_{a}(\chi) \otimes \mathcal{L}_{\prod \overline{\chi}} \mid \mathbb{G}_{m} \otimes \overline{\mathbb{F}}_{p}$  在  $\mathcal{F}_{b}(\rho) \otimes \mathcal{L}_{\prod \overline{\rho}} \mid \mathbb{G}_{m} \otimes \overline{\mathbb{F}}_{p}$  中出现.

这里  $\mathcal{L}_{\chi}$  是  $\mathbb{G}_m \otimes \mathbb{F}_p$  上由 Lang torsor 定义的秩 1 lisse 层, 使得对任 意  $t \in \mathbb{F}_p^{\times}$ ,

$$\operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}_t, (\mathcal{L}_{\chi})_{\overline{t}}) = \chi(t).$$

# 推论的证明

今

$$\mathcal{F} = \mathcal{F}_{\text{a}}(\chi) \otimes \mathcal{L}_{\prod \overline{\chi}}, \,\, \mathcal{F}' = \mathcal{F}_{\text{b}}(\rho) \otimes \mathcal{L}_{\prod \overline{\rho}}, \,\, \mathcal{G} = \mathcal{G}_{\text{a}}(\chi) \otimes \mathcal{L}_{\prod \overline{\chi}}.$$

由于对任意  $t \in \mathbb{F}_n^{\times}$ ,  $\sigma_t \lambda = \lambda$ , 因此

$$(-1)^{(n-1)d} \operatorname{Tr} (\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}_{\overline{t}}) = \prod \overline{\chi}(t) \cdot \operatorname{Kl}_n(\psi, \chi, q, at^n)$$

$$= \sigma_t (\operatorname{Kl}_n(\psi, \chi, q, a)) = \lambda \sigma_t (\operatorname{Kl}_n(\psi, \rho, q, b))$$

$$= \lambda \prod \overline{\rho}(t) \cdot \operatorname{Kl}_n(\psi, \rho, q, bt^n) = (-1)^{(n-1)d} \lambda \operatorname{Tr} (\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}'_{\overline{t}}).$$

应用前述引理即可. 其中  $r = s = n^d$ .  $M_0 = 0$ .  $M_{\infty} < 1$ .

# Kloosterman 和的不同

现在

$$\mathcal{G}_{\mathsf{a}}(\chi)\otimes\mathcal{L}_{\prod\overline{\chi}}\hookrightarrow\mathcal{F}_{\mathsf{b}}(
ho)\otimes\mathcal{L}_{\prod\overline{
ho}},\quad \mathcal{G}_{\mathsf{b}}(
ho)\otimes\mathcal{L}_{\prod\overline{
ho}}\hookrightarrow\mathcal{F}_{\mathsf{a}}(\chi)\otimes\mathcal{L}_{\prod\overline{\chi}}.$$

我们有最高权  $\lambda_a(\chi) = \lambda_b(\rho)$ . 由此, 通过 Fisher 的论述可得:

### 定理

设  $a,b \in \mathbb{F}_q^{\times}$ . 假设  $\chi, \rho$  不是 Kummer 诱导的且它们都不是  $(\xi_1,\xi_1^{-1},1,\Lambda_2)\xi_2$  型. 若  $p > (2n^{2d}+1)^2$  以及存在  $\lambda \in \mu_{q-1}$  使得

$$\mathrm{Kl}_{n}(\psi, \boldsymbol{\chi}, q, a) = \lambda \mathrm{Kl}_{n}(\psi, \boldsymbol{\rho}, q, b),$$

则存在  $\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p)$  和乘性特征  $\eta$ , 使得  $\rho = \eta \cdot (\chi \circ \sigma^{-1})$  以及  $b = \sigma(a)$ . 更进一步, 要么两个 Kloosterman 和均为零, 要么  $\eta(b) = \lambda^{-1}$ .

# 非零性

最后一步我们需要证明 Kloosterman 和非零.

### 定理

若  $p > (3n-1)C_{\chi} - n$ , 且对任意  $i, j, \chi_i = \chi_j$  或它们不相差一个 n 次 (未必本原) 特征, 则  $\mathrm{Kl}_n(\psi, \chi, q, a)$  非零. 其中

$$C_{\chi} = \max_{i,j} \operatorname{lcm}(\operatorname{ord}(\chi_i), \operatorname{ord}(\chi_j))$$
 (1)

是任两个特征的阶的最小公倍数的最大值.

# 非零性的证明概述

通过  $\mathbb{F}_a^{\times}$  上的傅里叶变换,我们可以将  $\mathrm{Kl}_a$  表达为高斯和的组合

$$(q-1)\mathrm{Kl}_n(\psi, \chi, q, a) = \sum_{m=0}^{q-2} \omega^m(a) \prod_{i=1}^n g(m+s_i),$$

其中我们固定一个 Teichmüller 特征并记  $\chi_i = \omega^{s_i}$ . 通过小心的估计,我们可以证明存在唯一的 m 使得  $\prod_{i=1}^n g(m+s_i)$  最小,由此可知非零性.

对于平凡特征情形, m=0.

# 生成域

#### 定理

若  $p > \max\left\{(2n^{2d}+1)^2, (3n-1)C_\chi - n\right\}$  且对任意  $i, j, \chi_i = \chi_j$  或它们不相差一个 n 次特征, 则  $\mathrm{Kl}_n(\psi, \chi, q, a)$  生成  $\mathbb{Q}(\mu_{pc})^H$ , 其中 H 包含的  $\sigma_t \tau_w$  满足: 存在整数  $\beta$  和特征  $\eta$  使得

$$t = \lambda a_1^{\beta}, \lambda^{n_1} = 1, \ \boldsymbol{\chi}^{w} = \eta \boldsymbol{\chi}^{\boldsymbol{q}_1^{\beta}}, \ \eta(\boldsymbol{a}) = \prod \boldsymbol{\chi}^{w}(t).$$

这里, 
$$n_1 = (n, p-1)$$
,  $q_1 = \#\mathbb{F}_p(a^{(p-1)/n_1})$ ,  $a_1 \in \mathbb{F}_p^{\times}$  满足  $a_1^{n/n_1} = \mathbf{N}_{\mathbb{F}_{q_1}/\mathbb{F}_p}(a^{(1-p)/n_1}) = a^{(1-q_1)/n_1}$ .

### 例子: n=2 情形

设  $\chi = \{1, \chi\}$ , 其中乘性特征  $\chi$  的阶为  $c \neq 2$ . 若  $p > \max\{(2^{2d+1}+1)^2, 5c-2\}$ ,则  $Kl(\psi, \chi, p^d, a)$  生成  $\mathbb{Q}(\mu_{pc})^H$ ,其中

设 
$$\chi = \{1, \chi\}$$
, 其中乘性特征  $\chi$  的阶为  $c \neq 2$ . 若  $p > \max \{(2^{2d+1}+1)^2, 5c-2)\}$ , 则  $\mathrm{Kl}(\psi, \chi, p^d, a)$  生成  $\mathbb{Q}(\mu_{pc})^H$ , 其中 
$$H = \begin{cases} \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \sigma_{-1}, \tau_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = 1, \chi(a) = 1; \\ \langle \tau_{-q_1} \sigma_{a_1}, \sigma_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = 1, \chi(a) = \chi(a_1) = -1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{a_1^{\alpha}}, \sigma_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = 1, \chi(a)^{\alpha} \neq 1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{-a_1}, \tau_{-1} \sigma_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = -1, \chi(a) = \chi(a_1) = -1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \tau_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = -1, \chi(a) = 1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \tau_{-1} \sigma_{-1} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = -1, \chi(a) = -1, \chi(a_1) = 1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{-a_1^{\alpha}} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = -1, 2 \mid \alpha, \chi(a) \neq \pm 1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{a_1^{\alpha}} \rangle, & \ddot{\Xi} \chi(-1) = -1, 2 \mid \alpha, \chi(a) \neq \pm 1. \end{cases}$$

 $q_1 = \#\mathbb{F}_p(a^{(1-p)/2}), a_1 = a^{(1-q_1)/2}, \alpha \in \chi(a_1) \in \mu_{p-1}$ 的阶.

#### 考虑 Kloosterman 和

$$S_k = \mathrm{Kl}(\psi, \boldsymbol{\chi} \circ \mathbf{N}_{\mathbb{F}_{q^k}/\mathbb{F}_q}, q^k, a).$$

若  $p>\max\left\{(2n^{2dk}+1)^2,(3n-1)C_\chi-n\right\},$ 则  $\mathbb{Q}(S_k)=\mathbb{Q}(\mu_{pc})^H$ , 其中 H 包含的  $\sigma_t\tau_w$  满足: 存在整数  $\beta$  和  $\mathbb{F}_q^\times$  上的特征  $\eta$  满足

$$t = \lambda \mathbf{a}_1^{\beta}, \lambda^{\mathbf{n}_1} = 1, \quad \mathbf{\chi}^{\mathbf{w}} = \eta \mathbf{\chi}^{\mathbf{q}_1^{\beta}}, \quad \eta(\mathbf{a}) = \gamma \cdot \prod \mathbf{\chi}^{\mathbf{w}}(t), \gamma^k = 1.$$

于是 
$$\mathbb{Q}(S_k) = \mathbb{Q}(S_{k-c})$$
, 因为  $\gamma^c = 1$ .

# 注记之续

由于 L 函数

$$L(T) = \exp\left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{T^k}{k} S_k\right)$$

是一个有理函数,序列  $\{S_k\}_k$  是一个线性递推序列. 万大庆和尹航证明了存在 N 使得序列  $\{\mathbb{Q}(S_k)\}_{k\geq N}$  是周期的. 设 r 为其周期,则  $p>\max\left\{\left(2n^{2d(N+r)}+1\right)^2,(3n-1)C_\chi-n\right\}$  时, $\mathbb{Q}(S_k)$  由前文所描述. 因此我们需要将下界  $(2n^{2d}+1)^2$  缩小,并需要对 r 和 N 进行尽可能小的估计. 我们 (大胆) 猜测下 p>3ndc 时成立.

# 感谢各位的倾听!

生成域