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

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

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:

- **①** 作为一个复数, $|S_1(f)| = ?$
- 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 α_i, β_i 为特征根. 为了估计特征根, 我们需要 ℓ 进方法.

一般地,设 X 是一个概形, $X_{\rm \acute{e}t}$ 是 (小) étale site. 固定素数 $\ell \neq p$,设 E 是 \mathbb{Q}_{ℓ} 的有限扩张. $X_{\rm \acute{e}t}$ 上系数为 E 的 ℓ 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, $I^{(x)}, x \ge 0$ 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。

曲线

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 $\pi_1(U,\overline{\eta})$ 是伽罗瓦群 $\mathrm{Gal}(\overline{K}/K)$ 的商, 因此分解群 D_x 作用 在 $\mathcal{F}_{\overline{\eta}}$ 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 $\mathrm{Sw}_x(\mathcal{F})=0$.

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 $\mathbb{G}_{a,\mathbb{F}_p}$ 上构造了一个局部自由秩 1 的 ℓ 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 $\operatorname{Frobenius}$, $\operatorname{H}^i_c = \operatorname{H}^i_c(\mathbb{G}_{a,\overline{\mathbb{F}}_p},\mathcal{F}_\ell(f))$ 是紧支撑上同调.

ℓ 进方法之续

记 ω_{ij} 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)

 ω_{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

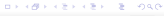
- ① $V \in \mathbb{F}_q \perp \mathbb{A}^N$ 的闭子簇,
- ② ψ 是 \mathbb{F}_q 上非平凡加性特征, $\psi_k := \psi \circ \mathrm{Tr}_{\mathbb{F}_{q^k}/\mathbb{F}_q}$,
- ③ f 是 V 上定义在 F_q 上的正则函数,
- 4 χ 是 \mathbb{F}_q^{\times} 上乘性特征, $\chi_k := \chi \circ \mathbf{N}_{\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q}$,

定义指数和

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

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.



平凡特征

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

$$\mathcal{K}l = \mathcal{K}l_{n,q}(\psi, \chi),$$

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 (Sw₀ = 0).
- ullet \mathcal{K} \mathbf{l} 在 ∞ 处完全野, $\mathit{Swan}_{\infty}=1$. 于是它的 ∞ 断点均为 $1/\mathit{n}$.

Fisher 的下降

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

如下性质:

- ① $\mathcal{F}_a(\chi)$ 秩为 n^d , 权为纯 d(n-1).
- ② 对任意 $t \in \mathbb{F}_p^{\times}$, $\operatorname{Tr}(\operatorname{Frob}_t, \mathcal{F}_{\mathsf{a}}(\chi)_{\overline{t}}) = (-1)^{(n-1)d} \operatorname{Kl}_n(\psi, \chi, q, \mathsf{a}t^n)$.
- F_a(x) 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 λ 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_η 是 $\mathcal{F} \oplus \mathcal{F}'$ 的最大 η 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,

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

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 χ 是 Kummer 诱导的,若存在非平凡特征 Λ 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 χ 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

推论

设 $a, b \in \mathbb{F}_q^{\times}$, χ 和 ρ 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 $p > (2n^{2d} + 1)^2$, χ 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}_{χ} 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



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

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

$$\begin{split} &(-1)^{(n-1)d}\mathrm{Tr}\big(\mathrm{Frob}_t,\mathcal{F}_{\overline{t}}) = \prod \overline{\chi}(t) \cdot \mathrm{Kl}_n(\psi,\chi,q,\mathsf{at}^n) \\ &= &\sigma_t\big(\mathrm{Kl}_n(\psi,\chi,q,\mathsf{a})\big) = \lambda \sigma_t\big(\mathrm{Kl}_n(\psi,\rho,q,b)\big) \\ &= &\lambda \prod \overline{\rho}(t) \cdot \mathrm{Kl}_n(\psi,\rho,q,\mathsf{bt}^n) = (-1)^{(n-1)d} \lambda \mathrm{Tr}\big(\mathrm{Frob}_t,\mathcal{F}_{\overline{t}}'). \end{split}$$

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



Kloosterman 和的不同

现在

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

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 χ, ρ 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 η , 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}_q^{\times} 上的傅里叶变换,我们可以将 Kl_n 表达为高斯和的组合

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

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 β 和特征 η 使得

$$t = \lambda a_1^{\beta}, \lambda^{n_1} = 1, \ \boldsymbol{\chi}^{w} = \eta \boldsymbol{\chi}^{q_1^{\beta}}, \ \eta(\boldsymbol{a}) = \prod \boldsymbol{\chi}^{w}(t).$$

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 χ 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 χ 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
$$H = \begin{cases} \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \sigma_{-1}, \tau_{-1} \rangle, & \text{若 } \chi(-1) = 1, \chi(a) = 1; \\ \langle \tau_{-q_1} \sigma_{a_1}, \sigma_{-1} \rangle, & \text{若 } \chi(-1) = 1, \chi(a) = \chi(a_1) = -1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{a_1^{\alpha}}, \sigma_{-1} \rangle, & \text{若 } \chi(-1) = 1, \chi(a)^{\alpha} \neq 1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{-a_1}, \tau_{-1} \sigma_{-1} \rangle, & \text{ੜ } \chi(-1) = -1, \chi(a) = \chi(a_1) = -1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \tau_{-1} \rangle, & \text{ੜ } \chi(-1) = -1, \chi(a) = 1; \\ \langle \tau_{q_1} \sigma_{a_1}, \tau_{-1} \sigma_{-1} \rangle, & \text{ੜ } \chi(-1) = -1, \chi(a) = -1, \chi(a_1) = 1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{a_1^{\alpha}} \rangle, & \text{ੜ } \chi(-1) = -1, 2 \mid \alpha, \chi(a) \neq \pm 1; \\ \langle \tau_{q_1^{\alpha}} \sigma_{a_1^{\alpha}} \rangle, & \text{ੜ } \chi(-1) = -1, 2 \mid \alpha, \chi(a) \neq \pm 1. \end{cases}$$

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

注记

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 β 和 \mathbb{F}_q^\times 上的特征 η 满足

$$\mathbf{t} = \lambda \mathbf{a}_1^{\beta}, \lambda^{n_1} = 1, \quad \mathbf{\chi}^{\mathbf{w}} = \eta \mathbf{\chi}^{\mathbf{q}_1^{\beta}}, \quad \eta(\mathbf{a}) = \gamma \cdot \prod \mathbf{\chi}^{\mathbf{w}}(\mathbf{t}), \gamma^k = 1.$$

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!