

Langlands 纲领的近期进展

中国科学院数学与系统科学研究院
李文威

2017年9月6日、11月24日

起源: Poincaré (1882)

定义 $\mathcal{H} := \{\tau \in \mathbb{C} : \Im(\tau) > 0\}$. 矩阵 Lie 群

$\mathrm{GL}_2(\mathbb{R})^+ := \{g \in \mathrm{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : \det g > 0\}$ 在 \mathcal{H} 上有左作用

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \tau = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}, \quad \tau = x + y\sqrt{-1} \in \mathcal{H}.$$

$$\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})/\mathrm{SO}_2(\mathbb{R}) \xrightarrow[\sim]{\gamma \mapsto \gamma\sqrt{-1}} \mathcal{H}.$$

- 相对于度量 $\frac{dx^2 + dy^2}{y^2}$, 上半平面 \mathcal{H} 具有常曲率 -1 ; 它是**双曲几何**的模型.
- 可证明 $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})/\{\pm 1\}$ 等于 \mathcal{H} 的全纯自同构群, 也等于 \mathcal{H} 的保距 + 保向自同构群. 因此 \mathcal{H} 是 $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ 作用下的**齐性空间**, 带有复结构.
 \rightsquigarrow 群论 + 复变函数论 + 几何 = ?

- Poincaré 考虑了 $SL_2(\mathbb{R})$ 的离散子群 Γ , 和满足于对称性

$$f(\gamma\tau) = f(\tau), \quad \tau \in \mathcal{H}, \gamma \in \Gamma$$

的全纯函数 $f: \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$. 他称这类 Γ 为 Fuchs 群, f 为 Fuchs 函数, 并且用现称为 Poincaré 级数的方法来构造 f .

- 更一般的概念是权 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$, 级 Γ 的**模形式**, 相应的对称性是

$$f\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = (c\tau + d)^k f(\tau), \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \Gamma.$$

- 对于特定的 Γ , 商空间 $\Gamma \backslash \mathcal{H}$ 可视为某类几何对象的**模空间**, 如

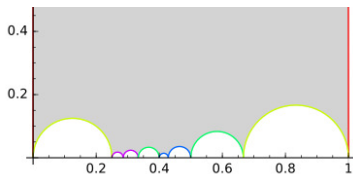
$$Y_1(N) := \Gamma_1(N) \backslash \mathcal{H} \xrightarrow{1:1} \left\{ (\mathcal{E}, P) : \begin{array}{l} \mathcal{E} : \text{一维复环面,} \\ P \in \mathcal{E}, NP = 0 \end{array} \right\} / \simeq$$

$$\begin{array}{ccc} \cup & & \cup \\ \tau & \longmapsto & \left(\frac{\mathbb{C}}{\mathbb{Z}\tau \oplus \mathbb{Z}}, \frac{a\tau + b}{N} \bmod \mathbb{Z}\tau \oplus \mathbb{Z} \right). \end{array}$$

$$\Gamma_1(N) := \{SL_2(\mathbb{Z}) \ni \gamma \equiv \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{N}\}.$$

模形式的一般理论始于 Hecke 的工作. 以下仅考虑 $\Gamma = \Gamma_1(N)$ 情形.

- 在 $\Gamma_1(N)$ 作用下 \mathcal{H} 可由一个基本区域铺砌; 添入**尖点**可将 $Y_1(N)$ 紧化为 $X_1(N)$. 级 $\Gamma_1(N)$ 的模形式和紧 Riemann 曲面 $X_1(N)$ 的几何密切相关. 下图: $\Gamma_1(7)$ 有 6 个尖点, 由 $0, \frac{1}{4}, \frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}$ 和虚轴方向的 $+\infty$ 代表, $X_1(7)$ 的亏格为 0.



- 模形式的一般定义里要求 f 在尖点附近有界; 在尖点附近趋近 0 者称为**尖点形式**. 特别地, f 在 ∞ 处有 Fourier 展开

$$f(\tau) = \sum_{n \geq 0} a_n(f) q^n, \quad q = e^{2\pi i \tau}, \quad \tau \in \mathcal{H}.$$

系数 $a_n(f)$ 常蕴藏微妙的算术信息.

定义 $M_k(\Gamma)$ 为模形式构成的 \mathbb{C} -向量空间, $S_k(\Gamma)$ 为尖点形式子空间.

- 对于源于算术的 Γ , 这些空间具有一族称为 **Hecke 算子** 的自同态.
- 相应于模形式 f 的 L -函数定义为

$$L(s, f) = \sum_{n \geq 0} a_n(f) n^{-s}, \quad \Re(s) \gg_f 0.$$

适当条件下, $L(s, f)$ 有**亚纯延拓**和相对于 $s \leftrightarrow k - s$ 的**函数方程**.

- 复环面 = 复椭圆曲线. 对应到 $X_1(N) \supset Y_1(N)$ 的模空间实际是定义在 \mathbb{Z} 上的代数-几何对象, 这是 $M_k(\Gamma_1(N)), S_k(\Gamma_1(N))$ 的许多算术性质的源头.

例子 (取 $\Gamma = \mathrm{SL}(2, \mathbb{Z})$):

- Eisenstein 级数 $G_{2k}(\tau) = \sum_{(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{0\}} (a\tau + b)^{-2k} \in M_{2k}$, 其中 $k \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$;
- 模判别式函数 $\Delta(\tau) = q \prod_{n \geq 1} (1 - q^n)^{24} \in S_{12}, \dots$

进一步, 还能够纳入 $k \in \frac{1}{2} + \mathbb{Z}$, Hilbert 和 Siegel 模形式 (具有多个复变元), 或非全纯的 f 等等.

仍设 $\Gamma = \Gamma_1(N)$. 对于 $\gamma = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{R})^+$, 定义

$$(f|_k \gamma)(\tau) = (\det \gamma)^{\frac{k}{2}} (c\tau + d)^{-k} f(\gamma\tau).$$

可以验证

$$M_k(\Gamma) \hookrightarrow C^\infty(\Gamma \backslash \mathrm{SL}_2(\mathbb{R}), \mathbb{C})$$

$$f \longmapsto \left[\Phi : \gamma \mapsto (f|_k \gamma)(\sqrt{-1}) \right].$$

其像也有完整的刻画 (此处略去).

- 这启发我们研究 $\Gamma \backslash \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ 上的某些光滑函数 — **自守函数**, 作为模形式的延伸.
- 群 $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ 透过 $g\Phi(x) = \Phi(xg)$ 左作用于 $\Gamma \backslash \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ 上的函数空间 (譬如 L^2). 由此就引向半单 Lie 群 $\mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$ 的**表示理论**.

- Weyl: 建立起紧 Lie 群的表示理论.
- Gelfand/苏联学派, 和 Godement 等人: 用 Lie 群的表示理论来诠释特殊函数.
- Harish-Chandra: 从 1950 年代起深入地研究了半单 Lie 群的无穷维表示.



Harish-Chandra (1923—1983)
来源: The Digital Mathematics Archive



Roger Godement (1921—2016)
来源: Oberwolfach Photo Collection

一般情形下, 我们研究 $G(\mathbb{R})$ 在 $L^2(\Gamma \backslash G(\mathbb{R}))$ 上的平移表示, 及其不可约分解 (所谓**谱分解**), 其中

- $G(\mathbb{R})$ 由定义在 \mathbb{Q} 上的**半单线性群** G 的 \mathbb{R} -点构成, 带 Haar 测度;
- $\Gamma \subset G(\mathbb{R})$ 是**算术子群**, 亦即基本上来自 G 的 \mathbb{Z} -结构的离散子群, 例如 $\Gamma_1(N) \subset \mathrm{SL}_2(\mathbb{R})$.

简单类比, 对应到幂么交换群 \mathbb{G}_a

对于加法群 \mathbb{R} 及其离散子群 \mathbb{Z} , 环面上的 Fourier 分析给出离散的分解

$$L^2(\mathbb{R}/\mathbb{Z}) = \widehat{\bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \mathbb{C} \zeta_n}, \quad \zeta_n(x) := e^{2\pi i n x}.$$

当 $\Gamma \backslash G(\mathbb{R})$ 非紧时, 连续谱将造成很大的困难. Selberg 和 Langlands 为此引进了 Eisenstein 级数的一般理论.

酉表示的抽象理论给出

$$L^2(\Gamma \backslash G(\mathbb{R})) = \int_{\pi: \text{不可约酉表示}}^{\oplus} \pi^{\oplus m(\pi, \Gamma)} d\mu(\pi) = L_{\text{disc}}^2 \oplus L_{\text{cont}}^2.$$

事实. 权 $k \geq 2$, 级 Γ 的尖点模形式 = $L_{\text{disc}}^2(\Gamma \backslash \text{SL}_2(\mathbb{R}))$ 的不可约子表示 (所谓**离散系**表示) 里的光滑 $\text{SO}_2(\mathbb{R})$ -最高权向量, 权对映到 k .

初步目标 (表示论观点)

对 $G(\mathbb{R})$ 的不可约酉表示 π , 研究它在 $L_{\text{disc}}^2(\Gamma \backslash G(\mathbb{R}))$ 中的重数 $m(\pi, \Gamma) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$.

常用工具: 迹公式等等...

间奏: 赋值和 adèle 环

数论上感兴趣的是**整体域**, 分成两类:

- 数域 = \mathbb{Q} 的有限扩张,
- (正特征) 函数域 = $\mathbb{F}_q(t)$ 的有限扩张 (q : 某素数 p 的幂).

对整体域 F 的每个“绝对值” v 都可以作完备化, 得到**局部域** F_v , 它们是局部紧拓扑域.

$$F = \mathbb{Q} \xrightarrow{v: \text{标准绝对值}} F_v = \mathbb{R}$$

$v: p\text{-进绝对值} \rightarrow F_v = \mathbb{Q}_p = \mathbb{Z}_p \left[\frac{1}{p} \right] = \left(\varprojlim_r \mathbb{Z}/p^r \mathbb{Z} \right) \left[\frac{1}{p} \right]$

$$F = \mathbb{F}_q(t) \xrightarrow{v \leftrightarrow (t=0)} F_v = \mathbb{F}_q((t)) = \mathbb{F}_q[[t]] \left[\frac{1}{t} \right].$$

- 局部域 E 分成 Archimedes (仅有 \mathbb{R}, \mathbb{C}) 和非 Archimedes 两类 (如 $\mathbb{Q}_p, \mathbb{F}_q((t))$ 及其有限扩张).
- 非 Archimedes 局部域 E 有紧开子环 \mathfrak{o}_E , 称为赋值环.

定义 **adèle 环** 为限制直积

$$\begin{aligned} \mathbb{A} = \mathbb{A}_F &:= \prod_{v:\text{绝对值}}' F_v \\ &= \left\{ (x_v)_v \in \prod_{v:\text{绝对值}} F_v : \text{对几乎所有 } v, x_v \in \mathfrak{o}_{F_v} \right\}, \end{aligned}$$

“几乎所有” $v =$ 剔除有限多个 v (包括所有 $v \mid \infty$).

性质: \mathbb{A} 是局部紧环, 对角嵌入 $F \hookrightarrow \mathbb{A}$ 是离散子环.

回到谱分解

- 推而广之, 容许 G 为数域或更一般的整体域 F 上的**约化群**, 如 GL_n , SL_n , Sp_{2n} , E_8 等等.
- (Chevalley) 限制直积 $G(\mathbb{A}) = \prod'_v G(F_v)$ 是局部紧群, 赋予 Haar 测度; $G(F)$ 对角嵌入为离散子群.
- 存在无挠闭子群 $\Xi \subset Z_G(F) \backslash Z_G(\mathbb{A})$ 使得 $\text{vol}(G(F) \backslash G(\mathbb{A}) / \Xi) < +\infty$; 在数域情形 Ξ 有标准的选法 (所谓“化约理论”).

我们研究

$L^2(G(F) \backslash G(\mathbb{A}) / \Xi)$ 在 $G(\mathbb{A})$ 作用 $g\Phi(x) = \Phi(xg)$ 下的谱分解.

经典框架下 ($F = \mathbb{Q}$), 使用 \mathbb{A} 相当于同时考虑所有的算术子群 Γ . 所谓的 Hecke 算子反映为 $\prod_{v \neq \infty} G(F_v)$ 的作用.

对于非 Archimedes 局部域 E 的情形, 表示里的一个向量“光滑”意谓它在 $G(E)$ 的某个紧开子群作用下不变.

定义

L^2 -自守形式 = 光滑函数 $f : G(F) \backslash G(\mathbb{A}) / \Xi \rightarrow \mathbb{C}$, 平方可积且满足于

- 在 $G(\mathbb{A}) = \prod'_v G(F_v)$ 作用下光滑,
- 在 $Z(U(\mathfrak{g}_\infty))$ 作用下张成有限维空间, $\mathfrak{g}_\infty = \prod_{v|\infty} \mathfrak{g} \otimes_F F_v$.
- 某种意义上“缓增”.

注记

- 函数域的情形不再有 Archimedes 赋值 ∞ , 而且 Ξ 的选取不唯一.
- 数域情形常要求 f 在 $G(F_\infty) := \prod_{v|\infty} G(F_v)$ 的一个极大紧子群 K_∞ 作用下有限.

- 对定义在局部域 E 上的约化群 G , 实用中经常以 $G(E)$ 的**光滑表示** 取代酉表示. 当 $E = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ 时较为棘手: 一般考虑 Harish-Chandra 模或 Casselman–Wallach 表示.
- 整体情形同样可探讨 $G(\mathbb{A})$ 的不可约光滑表示 π , 有唯一分解 $\pi = \otimes'_v \pi_v$. 如果 π 出现在 $L^2(G(F)\backslash G(\mathbb{A})/\mathfrak{E})$ 则称 π 是 L^2 -自守表示. 自守形式落在其中.
- 尽管定义涉及拓扑和测度, 非 Archimedes 局部域上的光滑表示论本质上是“代数的”. 函数域上的自守形式理论亦然.

自守表示的研究化为:

- 1 分类局部域上约化群的不可约光滑表示 — **调和分析**;
- 2 对于 $G(\mathbb{A})$ 的表示 $\pi = \otimes'_v \pi_v$, 研究它在 $L^2_{\text{disc}}(G(F)\backslash G(\mathbb{A})/\mathfrak{E})$ 中的重数 — **算术**.

Langlands 对偶群

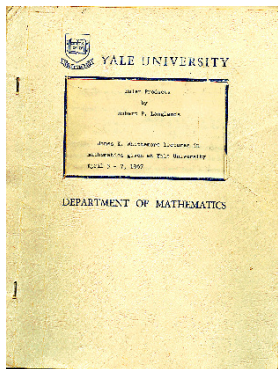
设 G 是局部或整体域 F 上的约化群, $\text{Gal}_F := \text{Gal}(F^{\text{sep}}|F)$, Weil 群记为 $W_F \rightarrow \text{Gal}_F$. **Langlands 对偶** \check{G} 定义为拟分裂 \mathbb{C} -约化群 (事实上 $/\mathbb{Z}$)

$$\begin{array}{ccc} & \text{约化群的结构定理} & \\ G/F & \longrightarrow & \text{根资料 } (X^*, \Delta, X_*, \check{\Delta}) \circlearrowright \text{Gal}_F \\ & & \text{对偶} \downarrow \\ \text{Gal}_F \circlearrowleft \check{G}/\mathbb{Z} & \longleftarrow & \text{根资料 } (X_*, \check{\Delta}, X^*, \Delta) \circlearrowright \text{Gal}_F \\ & \text{还是结构定理} & \end{array}$$

定义 L -群 (Weil 形式) ${}^L G := \check{G} \rtimes W_F$; Galois 形式定义为 $\check{G} \rtimes \text{Gal}_F$. 事实上取 $\text{Gal}_{K|F}$ 使得 G 在有限扩张 $K|F$ 上分裂即可.

也可将 \check{G} 看作 $\text{Spec}(F)_{\text{ét}}$ 上取值在约化群的局部常值层.

Langlands 在研究 Eisenstein 级数的常数项时体认到 L_G 的角色.



R. P. Langlands, *Euler Products* (1967).

同年一月, 他在一封给 Weil 的信中提出了所谓的 Langlands 纲领.

非分歧表示

设 E 是非 Archimedes 局部域, 设群 G 有“好”的 \mathfrak{o}_E -模型, $K := G(\mathfrak{o}_E)$. 这时 G 在 E 的某个非分歧扩张上分裂.

定义. 若 $G(E)$ 的不可约光滑表示 π 满足 $\pi^K \neq \{0\}$, 则称为**非分歧**的.

佐武一郎对应

非分歧表示一一对应于几何商 $(\check{G} \rtimes \text{Fr}) \overset{\text{Ad}}{\parallel} \check{G}$ 的点, 记为 $\pi \leftrightarrow c_\pi$.

注记. 设 G 是整体域 F 上的约化群, $\pi = \bigotimes'_v \pi_v$ 是 $G(\mathbb{A})$ 的自守表示, 则对几乎所有的 v , 分解中的 π_v 都是非分歧的.

- 取充分大的 $S \supset \{v : v \mid \infty\}$, $|S| < \infty$, 使得 $v \notin S$ 时 π_v 非分歧; 定义 $C^S(G) = \prod_{v \notin S} ((\check{G} \rtimes \text{Fr}_v) \overset{\text{Ad}}{\parallel} \check{G})$.
- 与 π 对应之 $(c_{\pi,v})_v \in C^S(G)$ 称为**佐武参数**, 是自守表示的重要不变量; S 可以任意扩大故取 $C(G) := \varinjlim_S C^S(G)$.

若 F_v 非 Archimedes, 以 q_v 记 F_v 的剩余类域的基数. 设自守表示 π 在 S 外非分歧.

部分 L -函数

设 $\rho: {}^L G \rightarrow \mathrm{GL}_N(\mathbb{C})$ 为线性表示, 对 $\Re(s) \gg_{\pi} 0$ 定义

$$L^S(s, \pi, \rho) := \prod_{v \notin S} L(s, \pi_v, \rho) \quad (\text{Euler 乘积}),$$

$$L(s, \pi_v, \rho) := \det(1 - \rho(c_{\pi, v})q_v^{-s})^{-1}.$$

这是自守表示极重要的**解析不变量**, 在收敛范围内对 s 全纯.

当 $G = \mathrm{GL}_n$, $\check{G} = \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ 而 ρ 为标准表示 (故 $N = n$) 时, 得到 Godement–Jacquet 的标准 L -函数的 S -部分.

猜想 (Langlands)

$L^S(s, \pi, \rho)$ 具有亚纯延拓和相对于 $s \leftrightarrow 1 - s$ 的函数方程.

函子性猜想

自守性质对佐武参数施加了严格的限制, 相应的参数构成子集 $C_{\text{aut}}^S(G)$, $C_{\text{aut}}(G)$; Langlands 发现随着 G 变化, 佐武参数具有紧凑的结构. 设同态 $f: {}^L H \rightarrow {}^L G$ 与向 W_F 的投影交换, 它诱导 $f_*: C^S(H) \rightarrow C^S(G)$. 假设 G 拟分裂, 即: 有 Borel 子群 B/F .

弱函子性猜想 (Langlands)

上述 f_* 保持佐武参数的自守性, 换言之它诱导 $C_{\text{aut}}^S(H) \rightarrow C_{\text{aut}}^S(G)$.

- 如果 $\rho: {}^L G \rightarrow \text{GL}_N(\mathbb{C})$, 而 $H(\mathbb{A})$ 和 $G(\mathbb{A})$ 的自守表示 σ, π 如此联系, 按定义立见

$$L^S(s, \sigma, \rho \circ f) = L^S(s, \pi, \rho).$$

- 进一步猜想: 给定 f , 应当可以将 H 的自守表示**提升**到 G 的自守表示 (更精确地说: 自守表示的“包”).
- 应用: 如能证明 f 为对称幂 $\text{Sym}^k: \text{GL}(n) \rightarrow \text{GL}\left(\binom{n+k-1}{k}\right)$ 时的函子性, 即能推出 **Ramanujan 猜想**.

Langlands 对应一瞥

对局部域 E , 置 $WD_E := \begin{cases} W_E, & E = \mathbb{R}, \mathbb{C} \\ W_E \times SL_2(\mathbb{C}), & \text{其它情形.} \end{cases}$ Langlands 猜测:

- 在局部域 E 上, 定义 $\Pi(G)$ 为 $G(E)$ 的不可约光滑表示集, 精确到同构; 定义 L -参数集为

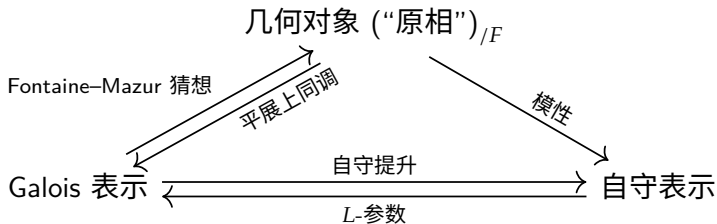
$$\Phi(G) := \left\{ \begin{array}{ccc} WD_E & \xrightarrow{\phi} & {}^L G \\ & \searrow & \swarrow \\ & W_E & \end{array} + \text{连续等条件} \right\} / \check{G} - \text{共轭.}$$

存在满足种种相容性的**满射** $\Pi(G) \twoheadrightarrow \Phi(G)$, 诸纤维 Π_ϕ 称为 L -包; 这些有限集的结构猜想可由 $\text{Cent}_{\check{G}}(\text{im}(\phi))$ 来描述.

- 对于非分歧表示: 回归佐武参数.
- 在整体域 F 上, 自守表示同样用 $\phi : L_F \rightarrow {}^L G$ 的共轭类来描述, 群 L_F 理当是 W_F 的某个扩张. 在数域情形, L_F 的存在性或是 Langlands 纲领最深的内容之一.

- Arthur (1989, 1990) 对局部–整体的关系和自守表示的重数有更精细的猜想, 并且提出 **Arthur 包** 的概念.
- 如果只考虑 $G = \mathrm{GL}_1 = \mathbb{G}_m$, 一切归结为局部和整体**类域论**. 这时 L_F 的角色可用 W_F 代替.
- 对于一般的 GL_n , Langlands 对应可以视作一种**非交换互反律**. 这将是初等数论中的二次互反律的深远推广.

几何, 算术与分析: 取定 $\iota: \overline{\mathbb{Q}_\ell} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$, 极其粗略地说



这些箭头至少要使各种 L -函数相对应:

- 1 原相¹的 L -函数 (推广了 Hasse–Weil ζ -函数),
- 2 Galois 表示的 Artin L -函数,
- 3 自守表示的种种 L -函数.

细化: ℓ -无关性. p -进 Langlands 纲领等等. 不细说.

¹此处采取黎景辉老师建议的译名.

案例 $\mathcal{E} : Y^2 = X^3 - X$

设 \mathcal{E} 为 \mathbb{Q} 上椭圆曲线, 其“原相”分解为 $\mathcal{E} = h^0 \oplus h^1 \oplus h^2$. 对应 h^1 的 ℓ -进 Galois 表示来自 Tate 模 $T_\ell(\mathcal{E}) = \varprojlim_r \mathcal{E}[\ell^r]$.

$$\zeta(\mathcal{E}, s) := \prod_{p: \text{有好约化}} Z(\mathcal{E}_{\mathbb{F}_p}, p^{-s}) \cdot (\text{其它有限多项}), \quad \Re(s) \gg 0,$$

$$\log Z(\mathcal{E}_{\mathbb{F}_p}, t) = \sum_{r \geq 1} |\mathcal{E}(\mathbb{F}_{p^r})| \cdot \frac{t^r}{r};$$

$$\zeta(\mathcal{E}, s) = \underbrace{\zeta(s)}_{h^0} \underbrace{L(\mathcal{E}, s)^{-1}}_{h^1} \underbrace{\zeta(s-1)}_{h^2}.$$

今考虑带复乘椭圆曲线 $\mathcal{E}/\mathbb{Q} : Y^2 = X^3 - X$, 则 $L(\mathcal{E}, s) = \sum_{n \geq 1} a_n n^{-s}$ 等于下述模形式的 L -函数

$$\begin{aligned} \sum_{n \geq 1} a_n q^n &= q \prod_{n \geq 1} (1 - q^{4n})^2 (1 - q^{8n})^2 \\ &= (\eta(4\tau)\eta(8\tau))^2 \in S_2(\Gamma_0(32)), \\ \Gamma_0(N) &:= \{\gamma \in \mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}) : \gamma \equiv \begin{pmatrix} * & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \pmod{N}\}; \end{aligned}$$

此处 $q = e^{2\pi i\tau}$, $\tau \in \mathcal{H}$ 而 $\eta(\tau)$ 是 Dedekind η -函数

$$\eta(\tau) = e^{2\pi i\tau/24} \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n).$$

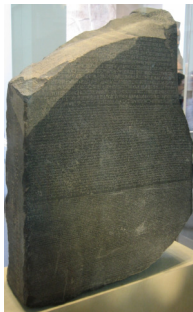
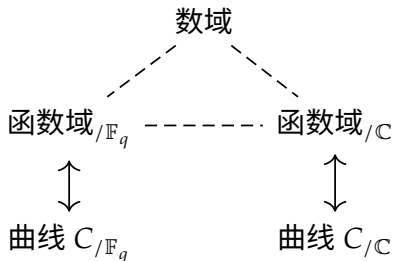
自守提升问题的一个重要进展 (2017)

- **作者群:** Allen, Calegari, Caraiani, Gee, Helm, Le Hung, Newton, Scholze, Taylor.
- **成果:** 复乘域 $F \supset \mathbb{Q}$ 上 n -维 Galois 表示 (+ 种种条件) 的模性 (涵摄来自椭圆曲线 $\mathcal{E}_{/F}$ 的 Galois 表示), **不需要表示的自对偶条件**.
- **若干应用**
 - 非复乘椭圆曲线 $\mathcal{E}_{/F}$ 的佐藤–Tate 猜想;
 - $GL_2(\mathbb{A}_F)$ 的上同调 (平凡系数) 尖点自守表示的 Ramanujan 猜想 (手法: 对之证明对称幂具有“潜在自守性”).

Dedekind–Kronecker–Weil 的洞见

以下, (代数) 曲线默认为几何连通的光滑射影曲线.

A. Weil 设想的 “Rosetta 石碑”: 铭刻三种语言



域上的**曲线** = 光滑完备代数曲线, 几何上连通.

函数域 = 该曲线上的有理函数.

- 复数域 \mathbb{C} 上的“曲线” = 连通紧 Riemann 曲面. 函数域 = 亚纯函数域.
- 曲线上有更多的几何结构, 如正特征函数域上的 Frobenius 自同构, Riemann 曲面上的微分算子. **初步例证**: 函数域上的 Riemann 假设 (Weil, Deligne...).
- **梦想**: 发展一套**绝对几何学** $\text{Spec}(\mathbb{Z}) \rightarrow \underbrace{\text{Spec}(\mathbb{F}_1)}_{???}$ 处理数域情形.

考虑曲线 C/\mathbb{F}_q 如上, 函数域 $F := \mathbb{F}_q(C)$. 定义

$\mathbb{A}^\circ := \prod_v \mathfrak{o}_{F_v} \subset \mathbb{A} = \mathbb{A}_F$. Weil 注意到

$$\mathrm{GL}_n(F) \backslash \mathrm{GL}_n(\mathbb{A}) / \mathrm{GL}_n(\mathbb{A}^\circ) \xleftrightarrow{1:1} \{ \text{秩 } n \text{ 向量丛} / C \} / \simeq .$$

- 秩 n 向量丛相当于 GL_n -挠子 (= 主丛): $V \mapsto \underline{\mathrm{Isom}}(O_C^{\oplus n}, V)$.
- 对一般的约化群 G (假设分裂), C 上 G -挠子的模空间 Bun_G 是 \mathbb{F}_q 上的一个光滑**代数叠**. 双射的右式 = $\mathrm{Bun}_{\mathrm{GL}_n}(\mathbb{F}_q)$ (取同构类).
- 更进一步, 给定 C/\mathbb{F}_q 的有限闭子概型 N , 对挠子加入 N 结构 (= 在 N 上的平凡化) 得到模空间 $\mathrm{Bun}_{G,N}$; $\mathrm{Bun}_{G,\emptyset} = \mathrm{Bun}_G$.

注记. 若对付非分裂的 G , 宜考虑 C 上的 **Bruhat-Tits 群概型**.

对 Shafarevich 群 $\ker^1(F, G)$ 里的每个 α , 选定代表元 $a \in Z^1(F, G)$ 构作 G 的纯内形式 G_α , 再对每个 v 取 $b \in G(F_v^{\text{sep}})$ 使得 $\forall \sigma \in \text{Gal}_{F_v}, a_\sigma = b^{-1}\sigma(b)$. 得出同构 $G_\alpha(\mathbb{A}) \simeq G(\mathbb{A})$.

定理

令 $K_N \subset G(\mathbb{A}^\circ)$ 为 $N \subset C$ 对应的同余子群, 则

$$\underbrace{\text{Bun}_{G,N}(\mathbb{F}_q)}_{\text{只看同构类, 或取 } \pi_0} \xleftrightarrow{1:1} \bigsqcup_{\alpha \in \ker^1(F, G)} G_\alpha(F) \backslash G_\alpha(\mathbb{A}) / K_N.$$

对应到平凡 α 的恰好是 Zariski-局部平凡的 G -挠子. 若 G 分裂或 G_{der} 单连通, 则 $\ker^1(F, G)$ 平凡. 双射对 Ξ 的自然作用等变.

- 当 N 扩大时 $K_N \searrow \{1\}$, 这说明在函数域上, 自守形式所居的 $G(F) \backslash G(\mathbb{A}) / \Xi$ 是几何对象 (模空间) 的某种影子.
- 经典框架下也出现 G_α (Langlands, Vogan).
- 基本证明工具: **Beauville–Laszlo 下降**.

数域上的一种类比 (Stuhler). 定义

$$\text{Vect}_n := \left\{ \mathcal{U} = (L, b) \mid \begin{array}{l} L: \text{自由 } \mathbb{Z}\text{-模, } \text{rk}(L) = n \\ b: L \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R} \text{ 上的内积} \end{array} \right\} + \text{同构的概念.}$$

取 $\text{GL}_n(\mathbb{A})$ 的极大紧子群 $K = \text{O}_n(\mathbb{R}) \times \prod_p \text{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$, 则

$$\begin{aligned} \text{GL}_n(\mathbb{Q}) \backslash \text{GL}_n(\mathbb{A}) / K &\simeq \text{GL}_n(\mathbb{Z}) \backslash (\text{GL}_n(\mathbb{R}) / \text{O}_n(\mathbb{R})) \\ &\simeq \text{Vect}_n / \simeq . \end{aligned}$$

如定义“子丛” = 无挠 \mathbb{Z} -子模 + 诱导内积, 和

$$\text{deg}(\mathcal{U}) := -\log \text{vol}(L \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R} / L), \quad \mu(\mathcal{U}) := \frac{\text{deg } \mathcal{U}}{\text{rk}(L)}$$

则在 $\text{GL}_n(\mathbb{Q}) \backslash \text{GL}_n(\mathbb{A}) / K$ 上有类似 Harder–Narasimhan 滤过的理论.

实现整体 Langlands 对应的思路 (函数域 $F \supset \mathbb{F}_q$)

取素数 $l \neq q$. 以 \mathbb{Q}_l 表示 l -进数域; 选定代数闭包 $\overline{\mathbb{Q}_l}$.

- ① 可以适当表述函数域上的 Langlands 对应, 使得它只和表示的系数域 \mathbb{C} 的**代数结构**有关, 不涉及拓扑.
- ② 来自几何 (平展上同调) 的表示取值在 \mathbb{Q}_l 或其有限域扩张上.
- ③ 存在“抽象的”域同构 $\overline{\mathbb{Q}_l} \simeq \mathbb{C}$.
- ④ 综上, 在表示和对偶群 \check{G} 的定义中可用 $\overline{\mathbb{Q}_l}$ 或 \mathbb{Q}_l 的有限扩张来取代 \mathbb{C} .

在 l -进情形, 进一步定义 L -参数 \rightsquigarrow 连续的 $W_F \rightarrow {}^L G$.

以 $G = \mathrm{GL}_n$ 为例, $\check{G} = \mathrm{GL}_n(\overline{\mathbb{Q}_\ell})$. L -参数变为 ℓ -进 **Galois 表示**.
 一个经典想法是寻觅合适的几何对象 \mathcal{X} 使得 $H^\bullet(\mathcal{X}_{\overline{F}}; \overline{\mathbb{Q}_\ell})$ 带有 $\mathrm{Gal}_F \times G(\mathbb{A})$ -作用, 透过不可约分解

$$H^\bullet(\mathcal{X}_{\overline{F}}, \overline{\mathbb{Q}_\ell}) = \bigoplus_{\sigma, \pi} \sigma \boxtimes \pi \quad (\text{作为 } \mathrm{Gal}_F \times G(\mathbb{A}) \text{ - 表示})$$

在 Gal_F 和 $G(\mathbb{A})$ 的表示之间建立某种对应. **对照**: 数域情形—志村簇.

Drinfeld

运用初等的表示论论证, 可说明对于 $G = \mathrm{GL}_2$ 此路不通. 然而可考虑 $\mathrm{Gal}_F \times \mathrm{Gal}_F \times G(\mathbb{A})$ 的作用来实现之.

称自守形式 f 是**尖点形式**, 如果对任意抛物子群 $P = MU \subsetneq G$ 和 $x \in G(\mathbb{A})$, 积分 $\int_{U(F)\backslash U(\mathbb{A})} f(xu) du = 0$. 由尖点形式生成的自守表示称为**尖点表示**, 是离散自守谱的基本构件: $L^2_{\text{cusp}} \subset L^2_{\text{disc}}$.

V. Lafforgue 给出代数刻画: f 是尖点形式 \iff 它在 Hecke 算子作用下张成有限维空间.

- Drinfeld (1978) 对 GL_2 证明了 Langlands 猜想. 这里起作用的 \mathcal{X} 是所谓两爪 ($r = 2$) 的 штука 的模空间.
- L. Lafforgue (2002) 发展了这一思路, 结合分析学工具证明了 GL_n 的整体 Langlands 对应.
- 阿部知行 [arXiv:1310.0528](https://arxiv.org/abs/1310.0528) 用**等晶体** (\approx 代数簇的 p -进上同调的系数) 取代 ℓ -进 Galois 表示.
- 对一般 G 的情形, V. Lafforgue [arXiv:1209.5352](https://arxiv.org/abs/1209.5352) 对尖点表示得到了 Langlands 猜想的自守 \rightarrow Galois 方向. 他考虑了具有 r 个爪的 штука.

Hecke 叠和 штука(设 G 分裂)

$I = I_1 \sqcup \dots \sqcup I_k$: 有限集. $N \subset C$: 有限子概型. 定义 **Hecke 叠** 为 ind-代数叠

$$\text{Hecke}_{N,I}^{(I_1, \dots, I_k)} = \left\{ \begin{array}{l} (x_i)_{i \in I} \in (C \setminus N)^I : \\ ((\mathcal{G}_j, \psi_j) \in \text{Bun}_{G,N})_{j=0}^k \\ \phi_j : \underbrace{\mathcal{G}_{j-1} \rightarrow \mathcal{G}_j}_{\text{仅定义在 } C \setminus \bigcup_{i \in I_j} x_i} \end{array} \middle| \phi_j \text{ 保级结构 } \psi_{j-1}, \psi_j. \right\}$$

更确切地说: 对每个概型 S/\mathbb{F}_q , 在 $C \times S$ 和 $C \times S \setminus \bigcup_{i \in I_j} \Gamma_{x_i}$ 上指定上述资料 (构成一个广群) \rightsquigarrow 叠的结构.

如在 $N = \emptyset$ 情形另加平凡化 $\theta: \mathcal{G}_k \simeq G \times C$, 便得到 ind-概型 $\text{Gr}_I^{(I_1, \dots, I_k)}$, 称为 **Beilinson-Drinfeld 仿射 Grassmann 空间**.

再用拉回图表定义叠 $\text{Cht}_{N,I}^{(I_1, \dots, I_k)}$:

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Cht}_{N,I}^{(I_1, \dots, I_k)} & \longrightarrow & \text{Hecke}_{N,I}^{(I_1, \dots, I_k)} \\
 \downarrow & \square & \downarrow (\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_k) \\
 \text{Bun}_{G,N} & \xrightarrow{(\text{id}, \text{Fr})} & \text{Bun}_{G,N} \times \text{Bun}_{G,N}
 \end{array}$$

这就是带 N 级结构的 штыка 的模空间.

- 施加 \mathcal{G}_0 的稳定性条件 μ (类似 Harder–Narasimhan) 和 $\forall \phi_j$ 的“相对位置” $\underline{\omega}$ 来截出 $\text{Cht}_{N,I,\underline{\omega}}^{(I_1, \dots, I_k), \leq \mu}$ 和 $\text{Gr}_{I,\underline{\omega}}^{(I_1, \dots, I_k)}$ 等等.
- 自然态射 $\text{Cht}_{N,I}^{(I_1, \dots, I_k)} \rightarrow (C \setminus N)^I$ 给出所谓的 $r := |I|$ 只“爪”.
- 还可考虑 $\Xi \subset Z_G(F) \backslash Z_G(\mathbb{A})$ 的作用.....

- 可改用 $W \in \text{Rep}(\check{G}^I)$ 替代 $\underline{\omega}$ 来作截断. 有光滑态射

$$\epsilon : \text{Cht}_{N,I,W}^{(I_1, \dots)} \rightarrow \text{Gr}_{I,W}^{(I_1, \dots)} / G_{\Sigma_i \infty x_i}.$$

- 几何佐武一郎对应**对 W 给出反常层 \mathcal{S}_W , 对 $(C \setminus N)^I$ 适当地归一化后用 ϵ 拉回 Cht/Ξ , 得到 \mathcal{F}_W . 限制到 $\leq \mu$ 部分, 作 $!$ -推出到 $(C \setminus N)^I$, 得到 $\mathcal{H}_W^{\leq \mu} \in D_c^b((C \setminus N)^I)$.
- 记对角态射为 $\Delta : C \rightarrow C^I$. 取 C 的泛点 η 和几何点 $\bar{\eta} \mapsto \eta, \bar{\eta}^I \mapsto \eta^I$; 注意到 $\Delta(\eta) \in \overline{\{\eta^I\}}$, 选定“特殊化” $\text{sp} : \bar{\eta}^I \rightarrow \Delta(\bar{\eta})$ (即: 相应的严格 Hensel 化之间的态射). 我们有

$$H_{I,W} := \left(\lim_{\mu} \mathcal{H}_W^{0, \leq \mu} \Big|_{\Delta(\bar{\eta})} \right)^{\text{Hecke 有限}} \xrightarrow[\sim]{\text{sp}^*} \left(\lim_{\mu} \mathcal{H}_W^{0, \leq \mu} \Big|_{\bar{\eta}^I} \right)^{\text{Hecke 有限}}.$$

上标 0 代表取相对于寻常 t -结构的 H^0 .

以下是 $(I, W) \mapsto H_{I,W}$ 的一些性质.

- $H_{I,W}$ 带有 $\text{Gal}_F^I = \pi_1(\eta, \bar{\eta})^I$ 作用, 无关 sp^* , $\overline{\eta^I}$ 的选取.
- 任意 $\zeta : I \rightarrow J$ 诱导 $\check{G}^J \rightarrow \check{G}^I$, 从而有拉回 $W \mapsto W^\zeta \in \text{Rep}(\check{G}^I)$; 存在自然同构 $\chi_\zeta : H_{I,W} \xrightarrow{\sim} H_{J,W^\zeta}$ (这里起作用的是 BD-Grassmann 空间理论里的融合积).
- 对 $W \in \text{Rep}(\check{G}^I)$ 有函子性.
- 记 $\mathbf{1}$ 为平凡表示, $\zeta : \emptyset \rightarrow \{0\}$, 则

$$H_{\emptyset, \mathbf{1}} = C_c^{\text{cusp}}(\text{Bun}_{G,N}(\mathbb{F}_q)/\Xi) \xrightarrow[\chi_\zeta]{\sim} H_{\{0\}, \mathbf{1}}.$$

基本要素: 用 Drinfeld 引理制造 $\pi_1(\eta, \bar{\eta})^I$ -作用; Varshavsky 的结果联系到 $C_c(\text{Bun}_{G,N}(\mathbb{F}_q)/\Xi)$; 某种 Eichler-志村关系式 (导致有限性).....

V. Lafforgue 的出游算子

设 $W \in \text{Rep}(\check{G}^I)$, $x \in W^{\check{G}\text{-inv}}$, $\zeta \in W_{\check{G}\text{-coinv}}^*$, $\vec{\gamma} \in \text{Gal}_F^I$. 引入符号 0, 记 $\zeta_I : I \rightarrow \{0\}$; 相应地 $\check{G} = \check{G}^{\{0\}} \rightarrow \check{G}^I$ 是对角嵌入. 定义算子 $S_{I,W,x,\zeta,\vec{\gamma}}$ 为合成

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \text{张爪} & & \\
 & \curvearrowright & & \curvearrowleft & \\
 H_{\{0\},1} & \xrightarrow{x} & H_{\{0\},W^{\zeta_I}} & \xrightarrow{\sim \chi_{\zeta_I}^{-1}} & H_{I,W} \\
 & & & & \downarrow \vec{\gamma}: \text{沿爪 "出游"} \\
 H_{\{0\},1} & \xleftarrow{\zeta} & H_{\{0\},W^{\zeta_I}} & \xleftarrow{\sim \chi_{\zeta_I}} & H_{I,W} \\
 & \curvearrowleft & & \curvearrowright & \\
 & & \text{收爪} & &
 \end{array}$$

Hecke 算子: 取 $I = \{1, 2\}$, 不可约表示 $V \in \text{Rep}(\check{G})$, 自明的 $x : \mathbf{1} \rightarrow V \boxtimes V^*$, $\zeta : V \boxtimes V^* \rightarrow \mathbf{1}$, $\vec{\gamma} = (\gamma, 1)$ 满足 $\gamma \in \text{Gal}_{F_v}$, $\deg(\gamma) = 1$, 即是经典 Hecke 算子 $h_{V,v}$ 的作用 (这里用经典佐武一郎同构来定义 $V \mapsto h_{V,v}$).

出游算子可进一步改编成 $S_{I,f,\check{\gamma}}$, 其中 f 是 \check{G}^I 上的双边 \check{G} -不变正则函数.

- 此诸算子构成 $\text{End} \left(C_c^{\text{cusp}} \left(\text{Bun}_{G,N}(\mathbb{F}_q)/\mathfrak{E} \right) \right)$ 的一个有限维**交换子**代数, 和 $C_c(K_N \backslash G(\mathbb{A})/K_N)$ 的卷积作用交换. 因而

$$C_c^{\text{cusp}} \left(\text{Bun}_{G,N}(\mathbb{F}_q)/\mathfrak{E} \right) = \bigoplus_{\nu: \mathcal{B}^{\text{red}} \text{ 的特征标}} (\mathfrak{H}_\nu : \text{广义特征子空间}).$$

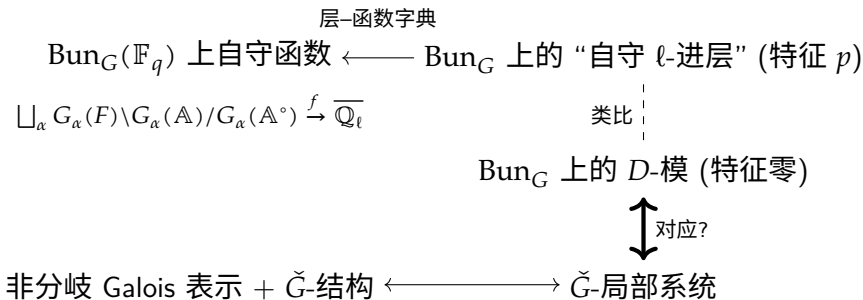
- 运用一些几何不变量理论 (主要依赖 Richardson 的结果), V. Lafforgue 证明 ν 对应到 L -参数 $\sigma: \text{Gal}_F \rightarrow \check{G}$, 满足种种相容性条件. 从而给出了 Langlands 对应的一个方向.
- 对于 $G = \text{GL}_n$, 出游算子归结为 Hecke 算子, 而 $\nu \rightsquigarrow \sigma$ 归结为伪特征标理论 (Taylor). 上述结果化为 L. Lafforgue 结果的弱版本.

- ① V. Lafforgue 的结果可望有进一步的强化.
- ② 特别地, 正特征情形下的局部 Langlands 对应能由受限 штука 的模空间得到部分的实现, 见 Genestier–Lafforgue [arXiv:1709.00978](https://arxiv.org/abs/1709.00978).
- ③ 几何方法也能处理零特征情形的局部 Langlands 对应: Fargues–Scholze 纲领 [arXiv:1602.00999](https://arxiv.org/abs/1602.00999).



几何化 (Gaitsgory 等人)

线索: Deligne–Drinfeld–Laumon. 考虑曲线 $C_{/\mathbb{F}_q}$ (特征 p) 或连通紧 Riemann 曲面 $C_{/C}$ (特征零), 和相应的函数域 F . 设 G 分裂, 考察**非分歧**情形.



参考材料: Gaitsgory 的 Bourbaki 报告 [arXiv:1606.09462](https://arxiv.org/abs/1606.09462).

范畴化 + 几何化 (概述)

今后只论特征零情形. **范畴化** = (双射 $\xrightarrow{\text{升级}}$ 范畴间的等价).

- \mathbb{C} 上的全体 \check{G} -局部系统构成 $\text{LocSys}_{\check{G}}$: 具有**导出代数叠**的结构.
- Bun_G 上的全体 D -模给出导出范畴 $D(\text{Bun}_G)$, 是一个 dg-范畴.

猜想 (范畴 + 几何 Langlands 对应)

存在典范的 dg-范畴等价 \mathbb{L}_G

$$\begin{array}{ccc} \text{IndCoh}_{\mathcal{N}}(\text{LocSys}_{\check{G}}) & \xrightarrow{\mathbb{L}_G} & D(\text{Bun}_G) \\ \text{子范畴 } \uparrow & & \text{作为对象} \\ \text{QCoh}(\text{LocSys}_{\check{G}}) & \longleftrightarrow & \{\check{G}\text{-局部系统}\} \\ & & \text{(摩天大厦层)} \end{array}$$

满足**种种性质**. 特别地, \mathbb{L}_G 保持 **Hecke 作用** (几何佐武一郎对应: Lusztig–Drinfeld–Ginzburg–Mirković–Vilonen–朱歆文–Richarz 等人).

考虑特征零的主因似乎在于一个消没猜想.

与物理学的关系 (概述)

一些学者认为, Weil 的 Rosetta 石碑上应当还有第四种语言—量子场论.

- Kapustin–Witten: S-对偶性 \rightsquigarrow 几何 Langlands, 见 [arXiv:hep-th/0604151](https://arxiv.org/abs/hep-th/0604151).
- 较近的工作: Aganagic–Frenkel–Okounkov [arXiv:1701.03146](https://arxiv.org/abs/1701.03146).
- 亦可参考 E. Frenkel 关于几何 Langlands 纲领与共形场论的讲义 [arXiv:hep-th/0512172](https://arxiv.org/abs/hep-th/0512172).

量子 Langlands 对应?

记 G 的 Lie 代数为 \mathfrak{g} , 取 Cartan 子代数 $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$.

- 形变参数: \mathfrak{h} 上的非退化 Weyl-不变二次型 κ ; 它对应到 \check{G} 上一组类似的资料, 记为 $-\kappa^{-1}$.
- 量子框架下 G 和 \check{G} 的地位是对等的. 下为 [arXiv:1601.05279](https://arxiv.org/abs/1601.05279) 的 Conjecture 4.2:

$$D_{\kappa}(\mathrm{Bun}_G) \stackrel{?}{\simeq} D_{-\kappa^{-1}}(\mathrm{Bun}_{\check{G}});$$

上式两边都是自守的 — 由被 κ 和 $-\kappa^{-1}$ 所“扭曲”的 D -模组成.

- 当二次型 $\kappa \rightarrow 0$ 时, 量子 Langlands 退化到范畴 + 几何 Langlands.
- Gaitsgory 认为这解释了 Langlands 对应如何可能, 比 \mathbb{L}_G 更为根本.
- 可以和约化群 G 的某些**覆叠群**搭上线, 详见 Gaitsgory–Lysenko [arXiv:1608.00284](https://arxiv.org/abs/1608.00284).

以上一切谬误不当之处皆属本人之咎.

望 賜 教 !

更新于 2017-12-25