

Schur–Weyl 对偶

sun123zxy

2026-04-19

- 路线主要参考 [Eti+11, section 5.18–5.19].

1 从 Sym 和 Alt 谈起

众所周知, 设 G 是群, 则对任意 G 的 n 维表示 V , $V \otimes_{\mathbb{C}} V$ 都可以分解为子表示 $\text{Sym}^2 V$ 和 $\text{Alt}^2 V$ 的直和, 其中

- $\text{Sym}^2 V$ 由 $v \otimes w + w \otimes v$ 生成, 在交换 $V \otimes V$ 的作用下稳定, 是左作用 G 的不变子空间, 维数为 $\binom{n}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$.
- $\text{Alt}^2 V$ 由 $v \otimes w - w \otimes v$ 生成, 在交换 $V \otimes V$ 的作用下变号, 是左作用 G 的不变子空间, 维数为 $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$.

对一般的 G -表示 $T^d V := V^{\otimes d}$, 也会想要获得类似的分解. 当然还是先类似定义 G -子表示 $\text{Sym}^d V$ 和 $\text{Alt}^d V$. 此时考虑 d 阶置换群 $\mathcal{S}_d$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用变得有益: 定义

$$\sigma \cdot (v_1 \otimes \cdots \otimes v_d) := v_{\sigma^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\sigma^{-1}(d)}$$

为什么是取逆? 因为这是对多重张量位置的置换是右作用, 必须采用对极映射强行逆回左作用. 线性扩展后这将 $V^{\otimes d}$ 做成 $\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]$ -左模.

于是 $V^{\otimes d}$ 被做成 $G \times \mathcal{S}_d$ 表示——显然 G 和 $\mathcal{S}_d$ 的作用互相交换. 而两个不变子空间的性质列表如下:

	$\text{Sym}^d V$	$\text{Alt}^d V$
作为像	$(\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_d} \sigma) \cdot V^{\otimes d}$	$(\sum_{\sigma \in \mathcal{S}_d} \text{sgn}(\sigma) \sigma) \cdot V^{\otimes d}$
作为核	$\mathcal{S}_d$ 作用下稳定	$\mathcal{S}_d$ 作用下按置换 sgn 变号
关于左作用 G	不变子空间	不变子空间
维数	$\binom{n+d-1}{d} = \frac{n(n+1)\cdots(n+d-1)}{d!}$	$\binom{n}{d} = \frac{n(n-1)\cdots(n-d+1)}{d!}$

这两个空间还是无交, 但它们不再张成整个 $V^{\otimes d}$ 了——对 $d \geq 3$ 的情况 $n^d > \binom{n+d-1}{d} + \binom{n}{d}$. $V^{\otimes d}$ 中还藏有其它 $\mathcal{S}_d$ 和 G 的不变子空间.

注记 (同调视角) 对有限群复表示 V , 定义

$$V^G := \{v \in V : g \cdot v = v \text{ for all } g \in G\}$$

$$V_G := V / \langle g \cdot v - v : g \in G, v \in V \rangle$$

可以证明它们同构: 考虑自然的映射 $V^G \rightarrow V \rightarrow V_G$ 和平均化投影 $V \rightarrow V^G$ 下降到 V_G 上的映射 $V_G \rightarrow V^G$, 容易证明它们互为逆映射. 取 $V = V^{\otimes d}$, $G = \mathcal{S}_d$ 就是这里讨论的 $\text{Sym}^d V$.

2 Schur-Weyl 分解

Schur-Weyl 分解对此给出了一个非常漂亮的答案：作为 $G \times S_d$ -表示，

$$V^{\otimes d} \cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} S_\lambda V$$

这里

- $\lambda \vdash d$ 取遍所有 d 的分拆，但分拆长度超过 n 时是退化情况
- $V_\lambda := \mathbb{C}[S_d]c_\lambda$ 是通常的 S_d 的不可约表示，再补充上 G 的平凡作用后升级为 $G \times S_d$ 的表示
- $S_\lambda V := c_\lambda \cdot V^{\otimes d}$ 是 G 的表示 (G -不变性是因为 G 与 S_d 作用交换)，再补充上 S_d 的平凡作用后升级为 $G \times S_d$ 的表示
- $\otimes_{\mathbb{C}}$ 是 $G \times S_d$ -表示的张量积

注记 (Abuse of Notation) V_λ 的记号里虽然有 V ，其实和 V 没有联系。要怪就怪 [FH04, Chapter 6] 是这么写的吧。

注记 (Sym and Alt) 注意在此记号下， $\text{Sym}^d V$ 和 $\text{Alt}^d V$ 恰好分别是 $\lambda = (d)$ 和 $\lambda = (1, \dots, 1)$ 的 $S_\lambda V$ 。

注记 (下标取值范围) 不会因为认为 $\lambda \vdash n$ 受到任何处分——我们去掉 λ 的长度超过 n 的部分只是因为此时 $S_\lambda V = V^{\otimes d} \cdot b_\lambda a_\lambda$ 退化为 0。

退化在 $\text{Alt}^d V$ 上其实已经初见端倪：当 $d > n$ 时， $\text{Alt}^d V$ 退化为 0，这是因为 V 中基底数量不足以让楔积的各位置线性无关。同样的事情发生在 $S_\lambda V$ 上：当 λ 的长度超过 n 时， $S_\lambda V$ 退化为 0。这是因为 b_λ 交错化使得 λ 第一列对应的张量位置一旦线性相关就退化为 0，而 λ 的第一列长度大于 $n = \dim V$ 使得这一情况必然发生。

注记 (Schur Functor) S_λ 其实是个函子：定义 S_λ 在线性映射 $f: V \rightarrow W$ 上的作用 $S_\lambda f$ 为 $f^{\otimes d}: V^{\otimes d} \rightarrow W^{\otimes d}$ 限制到 $S_\lambda V \rightarrow S_\lambda W$ 上。容易验证 $S_\lambda W$ 一侧是良定的。

注记 (我更喜欢 S_d 右作用) You are absolutely right to question that! 本来 $V^{\otimes d}$ 上的自然的 S_d 作用就应该右边。那能不能考虑把 $V^{\otimes d}$ 做成 (G, S_d) -双边表示分解？答案是能，分解会变成

$$V^{\otimes d} \cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_\lambda, V^{\otimes d} \cdot c_\lambda)$$

这里 $\text{Hom}_{\mathbb{C}}$ 上的左作用是 $V^{\otimes d} \cdot c_\lambda$ 上的 G -左作用，右作用是 V_λ 的 S_d -左作用。

需要注意的是在 S_d -右作用风格表述，之前定义的 $S_\lambda V$ 写作

$$S_\lambda V = a_\lambda b_\lambda \cdot V^{\otimes d} = \left(\sum_{\sigma} \sum_{\tau} \text{sgn}(\tau) \sigma \tau \right) \cdot V^{\otimes d} = V^{\otimes d} \cdot \left(\sum_{\sigma} \sum_{\tau} \text{sgn}(\tau) \tau^{-1} \sigma^{-1} \right) = V^{\otimes d} \cdot b_\lambda a_\lambda$$

可以看到和双边版本这里的 $V^{\otimes d} \cdot c_\lambda$ 微妙地掉了个转。好消息是因为 Young 对称化子的幂等性

$$V^{\otimes d} \cdot a_\lambda b_\lambda \xrightarrow{-a_\lambda} V^{\otimes d} \cdot b_\lambda a_\lambda \xrightarrow{-b_\lambda} V^{\otimes d} \cdot a_\lambda b_\lambda$$

故这两个 G -模是同构的，不小心混用了也问题不大。

现在来给出证明。利用 $\mathbb{C}[S_d]$ 的 Peter-Weyl 定理

$$\mathbb{C}[S_d] \cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^*$$

可以借助已经清楚的 $\mathcal{S}_d$ -表示论将 $V^{\otimes d}$ 分解成 $\mathcal{S}_d$ -不可约成分

$$\begin{aligned}
V^{\otimes d} &\cong \mathbb{C}[\mathcal{S}_d] \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V^{\otimes d} \\
&\cong \left(\bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^* \right) \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V^{\otimes d} \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} (V_\lambda^* \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V^{\otimes d}) \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V_\lambda, V^{\otimes d}) \\
&= \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]c_\lambda, V^{\otimes d}) \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} (c_\lambda \cdot V^{\otimes d}) \\
&= \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_\lambda V
\end{aligned}$$

这就是 Schur–Weyl 分解. 注意

- G -表示同构 $\text{Hom}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V_\lambda, V^{\otimes d}) \cong c_\lambda \cdot V^{\otimes d}$ 使用了 $Z_R(e)$ -同构 $eM \cong \text{Hom}_R(Re, M)$, 参见对称群表示论部分.
- 线性空间同构 $V_\lambda^* \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V^{\otimes d} \cong \text{Hom}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V_\lambda, V^{\otimes d})$ 使用了线性空间同构 $\text{Hom}_G(V, W) \cong V^* \otimes_G W$, 参见有限群表示论部分.

注记 (双边版本的 Schur–Weyl 对偶证明) 用双边版本的 Peter–Weyl 定理张量积在 $V^{\otimes d}$ 右侧:

$$\begin{aligned}
V^{\otimes d} &\cong V^{\otimes d} \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} \mathbb{C}[\mathcal{S}_d] \\
&\cong V^{\otimes d} \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} \left(\bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^* \right) \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V^{\otimes d} \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^* \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V^{\otimes d} \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} \mathbb{C}[\mathcal{S}_d]c_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^* \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} (V^{\otimes d} \cdot c_\lambda) \otimes_{\mathbb{C}} V_\lambda^* \\
&\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_\lambda, V^{\otimes d} \cdot c_\lambda)
\end{aligned}$$

3 Schur–Weyl 对偶

3.1 对偶何在?

至此 Schur–Weyl 分解的工作已经完成——其实根本没有用到 G 的任何性质. 对偶何在? 现在这个分解可一点都不对偶: V_λ 是全体 $\mathcal{S}_d$ 的不可约表示, 但对 G -表示 $\mathbb{S}_\lambda V$ 我们一无所知.

事实上, 对偶仅在取特殊的群或代数时体现.

先再将这里的讨论推进一步, 没有使用 G 的性质意味着, 对任何左作用在 $V^{\otimes d}$ 上的结合代数 A , 只要它与 $\mathcal{S}_d$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用交换, 上述分解同样提供了 $A \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}[\mathcal{S}_d]$ -左模意义下的分解. 特别地, A 可以是:

- 群 G 左作用在 V 上, 这里代数取群代数 $\mathbb{C}[G]$. G 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用由如下对角映射给出:

$$\begin{aligned}\Delta_{\text{GL}}^d : G &\rightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d}) \\ g &\mapsto \rho_V(g) \otimes \cdots \otimes \rho_V(g)\end{aligned}$$

Schur-Weyl 分解在 $G \times \mathcal{S}_d$ -表示意义下成立.

- 李代数 $\mathfrak{g}$ 左作用在 V 上, 这里代数取李代数的泛包络代数 $U(\mathfrak{g})$. $\mathfrak{g}$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用由如下对角映射给出:

$$\begin{aligned}\Delta_{\mathfrak{gl}}^d : \mathfrak{g} &\rightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d}) \\ x &\mapsto \rho_V(x) \otimes \text{id}_V \otimes \cdots \otimes \text{id}_V + \cdots + \text{id}_V \otimes \text{id}_V \otimes \cdots \otimes \rho_V(x)\end{aligned}$$

Schur-Weyl 分解在 $U(\mathfrak{g}) \otimes \mathbb{C}[\mathcal{S}_d]$ -模意义下成立.

我们尤其关注一般线性群 $\text{GL}(V)$ 和一般线性李代数 $\mathfrak{gl}(V)$ 作用在 V 上的情形. 这两个情形将反映出 $\text{GL}(V)$ 和 $\mathcal{S}_d$ 不可约 (代数) 表示间的对偶关系——真正使得 Schur-Weyl 对偶的“对偶”二字名副其实.

3.2 双交换化结构

如上所述, 我们关心任何作用在 $V^{\otimes d}$ 上与 $\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]$ 作用交换的结合代数 A ——即要求 A 在 $\text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d})$ 的像落在 $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 中.

不妨先看看 $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 是什么——我们还真能处理它: 刚刚已经对 $V^{\otimes d}$ 做好了 $\mathcal{S}_d$ -不可约成分的分解, 立刻大力 Schur 引理拆掉这个 End :

$$\begin{aligned}\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d}) &\cong \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} \left(\bigoplus_{\lambda \vdash d} V_{\lambda} \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_{\lambda} V \right) \\ &\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V_{\lambda} \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_{\lambda} V) && \text{by Schur's lemma} \\ &\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} (\mathbb{S}_{\lambda} V)^* \otimes_{\mathbb{C}} V_{\lambda}^* \otimes_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]} V_{\lambda} \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_{\lambda} V \\ &\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} (\mathbb{S}_{\lambda} V)^* \otimes_{\mathbb{C}} \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V_{\lambda}) \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_{\lambda} V \\ &\cong (\mathbb{S}_{\lambda} V)^* \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_{\lambda} V && \text{by Schur's lemma} \\ &\cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{S}_{\lambda} V)\end{aligned}$$

上述分解每一步都在 $\mathbb{C}$ -代数意义下成立 (中间几步中环内部的乘法是在对偶空间配对意义下定义). 竟然直接把 $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 分解干净了:

注记 (一点有限维半单结合代数表示论) 记 $A = \bigoplus_{\lambda \vdash d} A_{\lambda}$, 这里 $A := \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$, $A_{\lambda} := \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{S}_{\lambda} V)$.

- 矩阵代数 A_{λ} 单: 即无非平凡双边理想, 使用基本矩阵转移行列论证即可.
- 任何 A -表示 V 半单: 对 V 左侧 $A \otimes_A -$ 后分配律变成一系列 $A_{\lambda} \otimes_A V$ 的直和, 这是矩阵代数 A_{λ} 的表示, 由矩阵代数的表示论知道 $A_{\lambda} \otimes_A V$ 是 A_{λ} 的唯一的不可约表示 $\mathbb{S}_{\lambda} V$ 的若干份直和. 再通过投影 $A \rightarrow A_{\lambda}$ 将 $\mathbb{S}_{\lambda} V$ 视为 A -模——因为满射性, A_{λ} -模的不可约性传递到 A -模上——就得到了 V 作为 A -模的半单分解.

- A 的不可约表示全体恰为 $\mathbb{S}_\lambda V$: 这是上一条的副产物.

因此要是取 $A = \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 作用在 $V^{\otimes d}$ 上, Schur-Weyl 分解

$$V^{\otimes d} \cong \bigoplus_{\lambda \vdash d} V_\lambda \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{S}_\lambda V$$

就真的体现出对偶: 作为 $A \otimes \mathbb{C}[\mathcal{S}_d]$ -模分解将 $V^{\otimes d}$ 分解成 A 的不可约表示 $\mathbb{S}_\lambda V$ 和 $\mathcal{S}_d$ 的不可约表示 V_λ 的张量积.

注记 (双交换化结构) $A := \text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 与 $B := \text{image of } \mathbb{C}[\mathcal{S}_d] \text{ in } \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d})$ 的对偶关系有如下一般的表述:

设 V 是有限维线性空间, B 是 $\text{End}_{\mathbb{C}} V$ 的半单结合子代数, 半单分解 $B = \bigoplus_i \text{End}(W_i)$, 其中 W_i 是 B 的全体不可约表示. 记 $A := \text{End}_B V$, 则

- A 也是半单结合代数, 具有分解 $A = \bigoplus_i \text{End}(V_i)$, 其中 $U_i := \text{Hom}(W_i, V)$ 是 A 的全体不可约表示;
- V 作为 $A \otimes_{\mathbb{C}} B$ -模分解为 $\bigoplus_i U_i \otimes_{\mathbb{C}} W_i$, 其中 V_i 是 A 的不可约表示, W_i 是 B 的不可约表示;
- $B = \text{End}_A V$, 即 A 与 B 作为 $\text{End}_{\mathbb{C}} V$ 的子代数互为交换子.

其中第一条和第二条使用与前面类似方法已经完成证明; 第三条是 Schur-Weyl 对偶 “对偶” 二字的另一核心表述, 对 $\text{End}_A V$ 重新用 V 的分解和 Schur 引理拆掉 End 就可还原出 $\bigoplus_i \text{End}_{\mathbb{C}}(W_i) = B$, 请读者练习.

这是在说, 对已经清楚半单分解的有限维结合代数 B 和分解情况未知的有限维结合代数 A , 如果找到一模 V 使得 A 和 B 在 V 上的作用满足双交换条件 (即 A 在 V 上的作用, 在 $\text{End}_{\mathbb{C}} V$ 中的像恰为 $\text{End}_B V$), 则这像的半单分解情况可以完全由 B 的像的半单分解转移给出.

3.3 $\mathfrak{gl}$ 与 GL 的作用

刚刚做的太急, 甚至没来得及考虑 $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 里面具体装了些什么. 先做观察:

- $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d}) = \text{Sym}^d(\text{End}_{\mathbb{C}} V)$

这是通过对

$$\text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d}) \cong V^{\otimes d} \otimes_{\mathbb{C}} (V^{\otimes d})^* \cong V^{\otimes d} \otimes (V^*)^{\otimes d} \cong (V \otimes_{\mathbb{C}} V^*)^{\otimes d} \cong (\text{End}_{\mathbb{C}} V)^{\otimes d}$$

两侧取 $\mathcal{S}_d$ 作用的不动点得到.

这是有趣的事情——研究张量积 $V^{\otimes d}$ 的分解最终引导我们去研究一个更大的张量积 $(\text{End}_{\mathbb{C}} V)^{\otimes d}$ 的对称部分. 现在考察 $\mathfrak{gl}(V)$ 和 $\text{GL}(V)$ 作为 $V^{\otimes d}$ 上的作用在其中扮演的角色.

群 GL

回忆群 $\text{GL}(V)$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用方式记作 $\Delta_{\text{GL}}^d : \text{GL}(V) \rightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d})$.

命题 1

- 全体 $\{\Delta_{\text{GL}}^d(g) : g \in \text{GL}(V)\}$ 线性生成了 $\text{Sym}^d \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$.
- 群代数 $\mathbb{C}[\text{GL}(V)]$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的像恰好是 $\text{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$.

- $\mathbb{S}_\lambda V$ 作为 $\mathrm{GL}(V)$ -表示不可约；Schur–Weyl 系列定理描述了 $\mathrm{GL}(V)$ 和 $\mathcal{S}_d$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的对偶关系。

证明 只需证第一条。考虑多重线性版本的极化恒等式

$$x_1 \cdots x_d = \frac{1}{d!} \sum_{S \subseteq \{1, \dots, d\}} (-1)^{d-|S|} \left(\sum_{i \in S} x_i \right)^d$$

这意味着全体线性多项式的 d 次幂足以线性生成全体 d 次多项式。熟记对称代数的全体线性泛函就是多项式环，故这等价于说 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 在 Δ_{GL}^d 下的像为 $\mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 。

假如 $\mathrm{GL}(V)$ 在 Δ_{GL}^d 的像没有线性生成 $\mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ ，则应存在 $\mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 上的非零线性泛函（即 d 次齐次多项式） h 使得这像在 h 下被消灭，即 $h \circ \Delta_{\mathrm{GL}}^d$ 消灭 $\mathrm{GL}(V)$ 。注意 $h : \mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V) \rightarrow \mathbb{C}$ 和 $\Delta_{\mathrm{GL}}^d : \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V) \rightarrow \mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}} V$ 都是纯代数映射，Zariski 拓扑意义下连续，又 $\mathrm{GL}(V)$ 在 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 中 Zariski 稠密，故 $h \circ \Delta_{\mathrm{GL}}^d$ 的消灭性从 $\mathrm{GL}(V)$ 扩展到 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 。于是 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 在 Δ_{GL}^d 下的像 $\mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 被 h 消灭——但 h 非零，这不可能发生。□

注记 另一条路线是直接证明任何有限维线性空间 V 上的齐次对称部分 $\mathrm{Sym}^d V$ 作为 $\mathrm{GL}(V)$ 模都不可约。

李代数 $\mathfrak{gl}$

回忆李代数 $\mathfrak{gl}(V)$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的作用方式记作 $\Delta_{\mathfrak{gl}}^d : \mathfrak{gl}(V) \rightarrow \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d})$ 。

命题 2

- 全体 $\{\Delta_{\mathfrak{gl}}^d(x) : x \in \mathfrak{gl}(V)\}$ 结合代数地生成出 $\{\Delta_{\mathrm{GL}}^d(g) : g \in \mathrm{GL}(V)\}$ ，进而由命题 1 结合代数地生成整个 $\mathrm{Sym}^d \mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V)$ 。
- 泛包络代数 $U(\mathfrak{gl}(V))$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的像恰好是 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}[\mathcal{S}_d]}(V^{\otimes d})$ 。
- $\mathbb{S}_\lambda V$ 作为 $\mathfrak{gl}(V)$ -表示不可约；Schur–Weyl 系列定理描述了 $\mathfrak{gl}(V)$ 和 $\mathcal{S}_d$ 在 $V^{\otimes d}$ 上的对偶关系。

证明 只需证第一条。对任意 $x \in \mathfrak{gl}(V)$ ，考虑记

$$x_i := \mathrm{id}_V \otimes \cdots \otimes \rho_V(x) \otimes \cdots \otimes \mathrm{id}_V \in (\mathrm{End}_{\mathbb{C}} V)^{\otimes d}$$

其中 x 在第 i 个位置，则 $x_1, \dots, x_d$ 交换且

$$\begin{aligned} \Delta_{\mathfrak{gl}}^d(x) &= x_1 + \cdots + x_d \\ \Delta_{\mathfrak{gl}}^d(x^k) &= x_1^k + \cdots + x_d^k \\ \Delta_{\mathrm{GL}}^d(x) &= x_1 \cdots x_d \end{aligned}$$

因此 $\Delta_{\mathrm{GL}}^d(x)$ 作为 d 元基本对称多项式之一，可以写成关于幂和对称多项式 $\Delta_{\mathfrak{gl}}^d(x), \dots, \Delta_{\mathfrak{gl}}^d(x^d)$ 的多项式表达。这就是结合代数的生成。□

4 $\mathrm{GL}(V)$ 的代数表示

关于 $\mathbb{S}_\lambda V$ 的故事还没有讲完。我们刚刚建立的对偶确实完整刻画了 $\mathrm{GL}(V)$ 和 $\mathcal{S}_d$ 在 $V^{\otimes d}$ 上作用的关系，并分类了 $\mathrm{GL}(V)$ 作用在 $V^{\otimes d}$ 上的不可约子表示——但这都是作为 $\mathrm{End}_{\mathbb{C}}(V^{\otimes d})$ 的子代数在研究，而 $\mathrm{GL}(V)$ 或 $\mathfrak{gl}(V)$ 完全可能作用更多的空间上，进而产生更多的不可约表示。

在每个 $V^{\otimes d}$ 上的讨论已经证明全体 $\mathbb{S}_\lambda V$ 确为 $\mathrm{GL}(V)$ 的不可约表示，但这就是全部了吗？还会有其它 $\mathrm{GL}(V)$ 的不可约表示吗？

注记（约化代数群和半单李代数的表示论） 答案是：如果考虑 $GL(V)$ 的代数表示的话， $\mathbb{S}_\lambda V$ 就几乎是全部了。这是 A 型约化代数群的表示论。

$GL(V)$ 的代数表示即是研究代数群同态 $GL(V) \rightarrow GL(W)$ 。 d 一下立刻会获得李代数同态 $\mathfrak{gl}(V) \rightarrow \mathfrak{gl}(W)$ ，因此代数群的表示论和其对应李代数的表示论联系密切。这就又涉及 A 型李代数 $\mathfrak{gl}_n$ 或 $\mathfrak{sl}_n$ 的表示论。

这个天坑就不在这里继续挖了。

参考文献

- [Eti+11] Pavel I. Etingof et al. *Introduction to representation theory*. Vol. 59. American Mathematical Soc., 2011. ISBN: 978-0-8218-5351-1. URL: <https://math.mit.edu/~etingof/reprbook.pdf> (visited on 04/20/2026).
- [FH04] William Fulton and Joe Harris. *Representation Theory*. Vol. 129. Graduate Texts in Mathematics. New York, NY: Springer, 2004. ISBN: 978-3-540-00539-1 978-1-4612-0979-9. DOI: 10.1007/978-1-4612-0979-9. URL: <http://link.springer.com/10.1007/978-1-4612-0979-9> (visited on 06/01/2025).