

Schubert 多项式学习笔记

Contents

引言：文献概述

1. 总述

本笔记学习的主题是 **Schubert 多项式的 Positivity (正性) 问题**。这是代数组合与代数几何中的核心问题之一，与旗流形的上同调理论密切相关。

Schubert 多项式是旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 上 Schubert 类的多项式代表元。它们由 Lascoux 和 Schützenberger 引入，具有丰富的代数和组合结构。

本笔记涉及四篇关于 Schubert 多项式正性问题的研究论文，从经典情形逐步推广到量子情形。此外，还有若干参考书籍和补充材料作为基础知识来源。

2. 研究目标与导师指导

研究课题：三重 Schubert 演算的 Graham Positivity 猜想

核心问题：证明三重 (double) Schubert 多项式乘积展开系数的正性

文献组合策略：根据熊瑞的观察，Chapter 1 (Gao-Xiong 2025) 和 Chapter 4 (Mihalcea 2007) 这两篇论文组合在一起，基本上能够搞定三重 Schubert 演算的正性猜想。

导师指导要点 (2026-03-30 讨论)：

- (1) **重点放在证明：**首先专注于定理证明的理解和验证，不要过于纠结几何定义和细节
- (2) **proofread 策略：**仔细校对两篇论文中的所有引理和定理证明
- (3) **组合推广：**将两篇论文的方法和结果组合起来，推广到三重情形
- (4) **几何细节后续补充：**几何背景和几何意义的详细讨论留到后面再添加

当前任务：

- 仔细阅读 Chapter 1 和 Chapter 4 的证明部分
- 验证每个引理和定理证明的正确性
- 提取关键的技术工具和引理
- 组合两篇论文的方法建立三重正性

3. 文献摘要总结

3.1. Graham Positivity of Triple Schubert Calculus. 作者: Yibo Gao, Rui Xiong
arXiv: <https://arxiv.org/abs/2506.09421>

年份: 2025

篇幅: 6 页

核心贡献：

- 证明了 Samuel 关于三重变量集的 Graham positivity 猜想
- 建立了 refined 版本的 Graham positivity 定理
- 作为推论，证明了 Kirillov 关于 skew 除差算子的正性猜想

摘要: 本文证明了 Samuel 关于三个变量集中两个双重 Schubert 多项式展开系数的 Graham positivity 猜想。通过建立 Graham positivity 定理的 refined 版本, 作为推论证明了 Kirillov 关于 skew 除差算子作用于 Schubert 多项式的正性猜想。

关键词: Graham positivity, double Schubert polynomials, triple Schubert calculus, divided difference operators

3.2. A Molev-Sagan Type Formula for Double Schubert Polynomials. 作者: Matthew J. Samuel

arXiv: <https://arxiv.org/abs/2401.11060>

年份: 2024

篇幅: 30 页

核心贡献:

- 给出了计算双重 Schubert 多项式乘积的 Molev-Sagan 类型公式
- 提供了 Pieri 公式
- 证明了倾斜 Schubert 多项式系数的非负性

摘要: 本文给出了计算两组不同系数变量的两个双重 Schubert 多项式乘积的 Molev-Sagan 类型公式。当设置 $y = z$ 时, 这两个公式在负根意义上保持正性, 从而为 Grassmannian 提供了新的等变量量子 Littlewood-Richardson 规则。

关键词: Molev-Sagan formula, double Schubert polynomials, Pieri formula, Littlewood-Richardson rule

3.3. Quantum Double Schubert Polynomials. 作者: Anatol N. Kirillov, Toshiaki Maeno

arXiv: <https://arxiv.org/abs/q-alg/9610022>

年份: 1996

篇幅: 52 页

核心贡献:

- 引入了量子双重 Schubert 多项式 $\tilde{S}_w(x, y)$
- 研究了旗流形的等变量量子量子上同调
- 基于量子 Cauchy 恒等式的方法
- 给出了 Vafa-Intriligator 公式的高 genus 推广

摘要: 本文研究了旗流形的等变量量子量子上同调代数。引入并研究了量子双重 Schubert 多项式 $\tilde{S}_w(x, y)$, 这是旗流形等变量量子量子上同调类的 Lascoux-Schützenberger 型代表元。

关键词: quantum Schubert polynomials, equivariant quantum cohomology, flag variety, Cauchy identity

3.4. Positivity in Equivariant Quantum Schubert Calculus. 作者: Leonardo Constantin Mihalcea [?]

arXiv: <https://arxiv.org/abs/math/0603438>

年份: 2007

篇幅: 15 页

核心贡献:

- 证明了 Peterson 猜想 (由 Graham 证明) 在等变量量子量子上同调中仍然成立
- 推广了经典上同调的正性结果到量子版本

摘要: D. Peterson 的猜想 (由 W. Graham 证明) 指出齐次空间 G/P 的 T -等变量量子上同调的结构常数满足某种正性性质。本文证明了在更一般的等变量量子量子上同调情况下, 这个正性性质仍然成立。

关键词: equivariant quantum cohomology, positivity, Schubert calculus, Gromov-Witten invariants

3.5. 论文详细笔记. 论文结构:

- (1) Introduction — 背景与主要结果概述
- (2) Cohomology of G/P — 齐次空间的基本上同调理论
- (3) Equivariant Cohomology — T -等变量子上同调的定义与性质
- (4) Quantum Cohomology of G/P — 量子上同调的基本框架
- (5) Equivariant Quantum Cohomology — 等变量量子量子上同调的核心定义
- (6) The Positivity Theorem — 主要正性定理及其证明
- (7) Positivity for a Different Torus Action — 不同环作用的推广
- (8) Appendix: Equivariant Gysin Morphisms — 等变 Gysin 态射

背景 (Background) : 齐次空间 $X = G/P$ (G 为连通半单复李群, P 为抛物子群) 的整系数上同调满足正性: 其结构常数是而非负整数, 等于三个一般位置的 Schubert 簇交集点的数目 (余维数之和等于 X 的维数)。

Peterson 猜想 (由 Graham 证明) 指出, T -等变量量子上同调 $H_T^*(X)$ (其中 $T \simeq (\mathbb{C}^*)^r$ 是 G 的一个极大环面) 满足更一般的正性性质。

核心问题: 在更一般的等变量量子量子上同调情况下, Peterson-Graham 正性性质是否仍然成立?

主要定理 (Theorem 1) : 设 $u, v, w \in W^P$ 且 d 为多重次数。则等变量量子 Littlewood-Richardson 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是 (负单根系) $x_1, \dots, x_r$ 的非负系数多项式。

关键定义:

- **等变量量子 Littlewood-Richardson 系数 (EQLR 系数) :** 系数 $c_{u,v}^{w,d}$, 由展开式

$$\sigma(u)^T \circ \sigma(v)^T = \sum_{w,d} c_{u,v}^{w,d} \sigma(w)^T q^d$$

定义, 其中 $\sigma(w)^T$ 是 T -等变 Schubert 类, q^d 是量子参数。

- **等变量量子量子上同调:** 代数 $(A, \circ) = H_T^*(X) \otimes \mathbb{Z}[q_1, \dots, q_m]$, 配备量子乘积 $\circ$ 。

关键命题:

- **命题 3.1 (等变 Poincaré 对偶) :** 基底 $\{\sigma(w)^T\}$ 和 $\{\tilde{\sigma}(w)^T\}$ 互为对偶, 即 $\langle \sigma(u)^T, \tilde{\sigma}(v)^T \rangle_T$ 在 $u = v$ 时等于 1, 否则等于 0。
- **命题 5.1 (代数结构) :** $(A, \circ)$ 是交换结合的 $\Lambda[q]$ -代数, 具有单位元。且有标准同构:
 - $A / \langle \Lambda^+ \cdot A \rangle \simeq QH^*(X)$ (退化为量子上同调)
 - $A / \langle q \cdot A \rangle \simeq H_T^*(X)$ (退化为等变上同调)

Graham 正性定理 (Proposition 6.1, [Gr, Thm. 3.2]) : 设 $X \times X$ 配备半直积 $B' = T \cdot (U^- \times U^-)$ 的作用。设 $\beta_1, \dots, \beta_d$ 为 T 在 $\text{Lie}(U^- \times U^-)$ 上的伴随作用的权。设 V 是 $X \times X$ 的 T -稳定子簇。则存在 B' -稳定子簇 $D_1, \dots, D_t$ 使得

$$[V]_T = \sum f_i [D_i]_T$$

其中每个 $f_i \in H_T^*(pt)$ 可以写成 $\beta_1, \dots, \beta_d$ 的非负整数系数单项式的线性组合。

推论 6.2 (唯一分解) : 设 V 是 $X \times X$ 的 T -稳定子簇。则 $[V]_T$ 可以唯一地写成

$$[V]_T = \sum f_i [Y(u) \times Y(v)]_T$$

其中每个 f_i 是 $x_1, \dots, x_r$ 的非负系数多项式。

EQLR 系数的明确定义：由等变 Gromov-Witten 不变量定义：

$$c_{u,v}^{w,d} = \pi_{\star}^T ((ev_1^T)^*(\sigma(u)^T) \cdot (ev_2^T)^*(\sigma(v)^T) \cdot (ev_3^T)^*(\tilde{\sigma}(w)^T))$$

其中 $\overline{\mathcal{M}}_{0,3}(X, d)$ 是稳定映射的模空间， ev_i 是评估映射。

证明思路 (Proof Strategy) :

- (1) 考虑空间 $X \times X$ 及其半直积 $B' = T \cdot (U^- \times U^-)$ 的作用。
- (2) 利用投影公式 (projection formula) 将 EQLR 系数的计算归约到 $X \times X$ 上的计算情形。
- (3) 应用 Graham 的正性定理 (Proposition 6.1, [Gr, Thm. 3.2]): 若 V 是 $X \times X$ 的 T -稳定子簇, 则 $[V]_T$ 可以唯一地表示为 $[Y(u) \times Y(v)]_T$ 的非负系数线性组合。
- (4) 使用等变 Poincaré 对偶 (Proposition 3.1) 完成证明。

关键引理:

- **Lemma 6.3 ([FW, Lemma 7.2])**: 设 Z 是不可约 G -簇, $F: Z \rightarrow X \times X$ 是 G -等变态射 (G 在 $X \times X$ 上对角作用), 则对任意 $u, v \in W^P$, 子概型 $F^{-1}(X(u) \times Y(v))$ 是既约的、局部不可约的, 余维数为 $c(u) + l(v)$ 。
- **Lemma 6.4**: 逆像 $ev_3^{-1}(Y(v))$ 是 T -稳定、既约、不可约分支的不交并, 每个分支的余维数等于 $l(v)$ ($Y(v)$ 在 X 中的余维数)。

推论 (Corollary 7.1): 在 T' -等变量量子量子上同调中, EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是变量 $T_1 - T_2, \dots, T_{m-1} - T_m$ 的非负系数多项式。

技术工具:

- 等变 Gysin 态射 (Equivariant Gysin morphisms)
- Kleiman 横截性定理
- 投影公式和 push-forward 公式

参考文献补充:

- Graham [Gr] —原始的等变量量子同调正性定理
- Kim [Kim2] —等变量量子同调的结合性证明
- Buch [Bu2] —量子 Monk 公式的直接证明
- Woodward [Wo] —Peterson 比较公式

4. 补充参考资料

以下文献作为基础知识的补充来源:

4.1. Equivariant Cohomology in Algebraic Geometry. 作者: David Anderson, William Fulton

年份: 约 2015

篇幅: 464 页

内容简介: 这是关于代数几何中等变量量子同调的权威教材。详细介绍了等变量量子同调的基本理论, 包括旗流形、Schubert 类, Bott-Samelson 定理等。是理解本笔记中等变量量子同调概念的必备参考。

用途: 作为等变量量子同调定义的主要参考来源 (详见??)。

4.2. Schubert Calculus – A Brief Introduction. 作者: Changzheng Li (中山大学)

年份: 2023

篇幅: 63 页

内容简介: 这是中山大学李长贞教授的 Schubert calculus 入门讲义。涵盖了 Schubert calculus 的基本概念, 方法及其在代数几何和组合学中的应用。

用途: 入门级参考资料, 帮助理解 Schubert 多项式和旗流形的基本概念。

4.3. Quantum Cohomology of Grassmannians. 作者: Anders Skovsted Buch

arXiv: <https://arxiv.org/abs/math/0106268>

年份: 2001

篇幅: 8 页

核心贡献:

- 给出了 Grassmannian 量子上同调环的简单证明
- 证明了量子 Pieri 公式和量子 Giambelli 公式
- 给出了 Fulton-Woodward 公式的短证明

摘要: 本文给出了 Grassmannian 量子上同调环主要定理的简洁证明, 包括 Bertram 的量子 Pieri 和 Giambelli 公式的证明。

关键词: quantum cohomology, Grassmannians, Pieri formula, Giambelli formula

4.4. Certain Identities on the Quantum Product of Schubert Classes. 作者:

Changzheng Li (中山大学)

年份: 2023

篇幅: 50 页

内容简介: 讨论旗流形量子上同调中 Schubert 类的量子乘积的若干恒等式。

用途: 量子版本的补充参考资料。

4.5. Bumpless Pipe Dreams Meet Puzzles. 作者: Yanqi Fan, Yibo Gao, Changzheng

Guo, Jonathan W. Xiong

arXiv: <https://arxiv.org/abs/2506.21064v1>

年份: 2025

篇幅: 约 180 页 (手册章节)

核心贡献:

- 提供了旗流形上同调的全面综述
- 系统介绍了 Pipe Dreams 和 Bumpless Pipe Dreams 的组合理论
- 建立了 pipe dreams 与 puzzles 之间的联系
- 证明了 Schubert 多项式的各种组合公式

摘要: 本文是《组合代数几何手册》第一章, 综述了旗流形的上同调理论。内容包括: 旗流形与 Schubert 簇的介绍, Schubert calculus 的历史与发展, Schubert 多项式的组合理论 (包括 pipe dreams、bumpless pipe dreams、puzzles 等工具), 以及与矩阵 Schubert 簇的连接。

关键词: Schubert varieties, flag variety, pipe dreams, bumpless pipe dreams, puzzles, Schubert polynomials, Chow rings

与本笔记的相关性: 这是学习 Schubert 多项式组合理论的重要参考资料, 特别是第 4.1 节 (Pipe Dreams) 和第 4.5 节 (Bumpless Pipe Dreams) 提供了详细的组合对象定义和性质。

Pipe Dreams 基本定义 (摘自第 4.1.1 节):

- **Pipe Dream:** 一个有限集合 $D \subset \mathbb{Z}_+ \times \mathbb{Z}_+$, 在每个 $(i, j) \in D$ 处放置 $+$ -tile (称为“cross”), 在其他位置放置 $\boxed{2}$ -tile (称为“bump”或“elbow”), 形成从左边界到上边界的管道
- **Reduced Pipe Dream:** 如果 w 是管道 D 的置换且 $\ell(w) = |D|$, 则称 D 是 reduced 的
- **权重:** $x^D := \prod_{(i,j) \in D} x_i$

定理 4.5 (Pipe Dream 公式) :

$$\mathfrak{S}_w = \sum_{D \in \text{RP}(w)} x^D$$

Bumpless Pipe Dreams 基本定义 (摘自第 4.5 节) :

- **Bumpless Pipe Dream (BPD):** 使用六种类型的 tile 对 $\mathbb{Z}_+ \times \mathbb{Z}_+$ 网格进行铺砖, 形成向东北方向延伸的管道
- **Reduced BPD:** 如果没有两条管道交叉两次, 则为 reduced
- **Rothe BPD (Bottom BPD):** 对于排列 w , Rothe BPD 是管道 i 只在 $\boxed{2}$ -tile at $(i, w(i))$ 处转弯一次的 BPD

定理 4.67 (Lam-Lee-Shimozono) :

$$\mathfrak{S}_w(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{D \in \text{BPD}(w)} x^D$$

5. 学习路径与前置基础知识

根据上述文献的关系, 建议学习顺序如下:

- (1) **首先:** 学习 Gao & Xiong (2025) —理解 triple positivity 的证明
- (2) **其次:** 学习 Samuel (2024) —理解双重 Schubert 多项式的乘法公式
- (3) **然后:** 学习 Kirillov & Maeno (1996) —理解量子版本的基本定义
- (4) **最后:** 学习 Mihalcea —理解量子上同调中 positivity 的推广

前置基础知识:

- 对称群 S_n 和排列的基本理论 (参考 [?])
- Schubert 多项式的定义和性质 (参考 [?], [?])
- 量子上同调的基本概念 (参考 [?], [?])
- 除差算子 (divided difference operators)
- 等变量子上同调 (参考 [?])

6. 最终目标

尝试证明 Gao & Xiong 结果的量子版本, 即在等变量量子量子上同调的框架下, 证明相应的 positivity 性质。

注 0.1. **学习路径:** 先学 *GaoXiong*, 再学 *Samuel*, 然后 *KirillovMaeno*, 最后 *Mihalcea*

注 0.2. **新增文献:** 添加了 *AndersonFulton*, *Li (2023x2)*, *Buch* 作为补充参考

CHAPTER 1

Graham Positivity of Triple Schubert Calculus

1. 预备知识

在本节中, 我们介绍本文所需的基本定义.

1.1. 旗流形.

定义 1.1 (**旗流形 (Flag variety)**). 设 V 为 n 维复向量空间. **旗流形 (Flag variety)** $Fl_n(\mathbb{C})$ 是 V 中所有 *flags* 的集合, 其中一个 *flag* 是如下的一系列子空间:

$$(1) \quad 0 = V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_n = V$$

其中 $\dim V_i = i$. 旗流形是一个光滑的复代数簇, 维度为 $\binom{n}{2}$.

旗流形是 Schubert 理论的舞台. Schubert 胞腔是旗流形的重要子簇.

1.2. 对称群与排列.

定义 1.2 (**对称群 (Symmetric group)**). n 阶**对称群** S_n 是 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的所有置换构成的群. 一个置换 w 可以记为一维数组 $w = (w(1), w(2), \dots, w(n))$.

排列 w 的**逆序数 (inversion number)** $\ell(w)$ 定义为满足 $1 \leq i < j \leq n$ 且 $w(i) > w(j)$ 的对 (i, j) 的个数, 也称为 w 的长度.

在 S_n 中, 长度最大的置换称为**最长置换 (longest element)**, 记为 w_0 . 它将 $\{1, 2, \dots, n\}$ 逆序排列:

$$w_0 = (n, n-1, \dots, 2, 1)$$

其长度为 $\ell(w_0) = \binom{n}{2}$.

S_∞ 表示所有有限置换的并集, 即 $S_\infty = \bigcup_{n=1}^\infty S_n$ ¹, 可以理解为可数无限集 $\{1, 2, \dots\}$ 上的对称群. 例如, $w = (3, 1, 4, 2, 5, \dots) \in S_\infty$ 表示一个有限支撑的置换 (只有前 4 位发生交换).

定义 1.3 (**Bruhat 序 (Bruhat order)**). 设 $u, v \in S_n$, 称 $u \leq v$ (在 **Bruhat 序 (Bruhat order)** 下), 如果 u 可以通过一系列基本置换 (交换相邻元素) 的乘积得到 v , 且这些基本置换对应的指标序列是 v 的某个约化表示 (*reduced expression*) 的子序列.

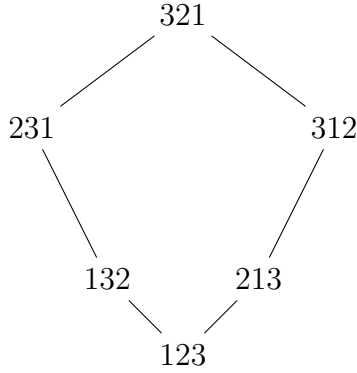
等价的组合描述: $u \leq v$ 当且仅当对所有 $1 \leq k \leq n$, 有

$$\#\{i \leq k : u(i) \leq j\} \leq \#\{i \leq k : v(i) \leq j\}$$

对所有 j 成立.

¹问: 什么是 S_∞ ? 见附录 ??。

例 1.1 (Bruhat 序 (Bruhat order) 的例子). 在 S_3 中, 123 是最小元, 321 是最大元。 S_3 的 Bruhat order 是偏序 (partial order), 其 Hasse 图为:



即

$$123 < 213, \quad 123 < 132, \quad 213 < 321, \quad 132 < 321,$$

且 213 与 132, 以及 231 与 312 在 Bruhat 序下不可比较 (incomparable)。

定义 1.4 (Descents (下降点)). 置换 $w \in S_n$ 的 descents 集合 定义为:

$$\text{Des}(w) = \{i \in \{1, \dots, n-1\} : w(i) > w(i+1)\}$$

即满足 $w(i) > w(i+1)$ 的位置 i 的集合. 每个 descent 将置换分为若干块.

例如: $w = 35142$ (即 $(3, 5, 1, 4, 2)$), 有 $w(1) = 3 > w(2) = 5$ 不成立, $w(2) = 5 > w(3) = 1$ 成立, $w(3) = 1 > w(4) = 4$ 不成立, $w(4) = 4 > w(5) = 2$ 成立, 故 $\text{Des}(w) = \{2, 4\}$.

定义 1.5 (Separated Descents). 设 $u, v \in S_\infty$. 若 $\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v)$, 则 (u, v) 满足 separated descents 条件.

即 u 的最大下降点不超过 v 的最小下降点, 保证了两者的下降区域不重叠。

1.3. 除差算子 (Divided difference operator).

定义 1.6 (除差算子 (Divided difference operator)). 对于 $i = 1, \dots, n-1$, 除差算子 (Divided difference operator) ∂_i 定义为:

$$(2) \quad \partial_i(f) = \frac{f(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots, x_n)}{x_i - x_{i+1}}$$

更一般地, 对于置换 w , 定义其对应的除差算子 ∂_w 为适当组合的 ∂_i .

例 1.2 (除差算子的例子). 在 S_3 中 (变量为 x_1, x_2, x_3):

- $\partial_1(x_1) = \frac{x_1 - x_2}{x_1 - x_2} = 1$ 。
- $\partial_1(x_2) = \frac{x_2 - x_1}{x_1 - x_2} = -1$ 。
- $\partial_1(x_1^2) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 - x_2} = x_1 + x_2$ 。
- $\partial_1(x_1 x_2) = \frac{x_1 x_2 - x_2 x_1}{x_1 - x_2} = 0$ 。
- $\partial_1(x_2^2) = \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_1 - x_2} = -(x_1 + x_2)$ 。
- $\partial_1 \partial_2(x_1) = \partial_1(1) = 0$ (因为 ∂_2 作用于 x_1 得 1, 再 ∂_1 作用于常数得 0)。
- $\partial_2(x_2) = 1$ (∂_2 交换 x_2 和 x_3)。

除差算子的作用是取对称化: ∂_i 将多项式变为关于 x_i, x_{i+1} 的对称多项式。

值得注意的是, 除上述情形外, separated descents (即 $\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v)$, 见定义 1.4) 情形也被充分研究。Samuel [?] 建立了正性公式, Fan、Guo 和第二作者 [?] 使用 puzzles 在双重 Grothendieck 多项式的范围内给出了另一个公式。

第三步: 最简单的特例。 如果我们在 Samuel 猜想中取 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$, 则系数退化为普通非负整数。此时展开式变为

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{0}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{0}) = \sum_w c_{u,v}^w(0; 0) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{0})$$

这正是 Kirillov 猜想 (??, 即 Corollary 1.2) 所描述的情形:

推论 1.1 (Corollary 1.2: Kirillov 猜想 [?, Conjecture 1]). 对于 $u, v, w \in S_n$, 有 $\partial_{w/v} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) \in \mathbb{N}[\mathbf{x}]$ 。

这里 $\partial_{w/v}$ 是 Macdonald [?] 引入的 skew 除差算子, 与 Fomin-Kirillov 代数 [?] 密切相关。

如图所示, 三个猜想的条件依次减弱——从要求 u, v 都是 Grassmannian, 到任意排列, 再到最简单的 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$ 情形。

猜想的层次	条件	代表定理
第一步	u, v 都是 Grassmannian	Graham Positivity
第二步	u, v 任意排列	Samuel 猜想
第三步	$\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$	Kirillov 猜想

本文的证明依赖于精化版本的 Graham 正性定理 (??), 建立了系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 的新几何解释,¹²作为副产品还给出了 Billey 公式 [?] 中正性的几何解释。

我们以关于 Grothendieck 多项式的猜想结束本文的讨论 (见??)。

2.2. 定理的例子。 为帮助读者建立直观印象, 我们依次验证三个定理的正性结论, 每步都附带详细计算。

2.3. Graham Positivity (条件最强).

例 1.14 (?: 两个 Grassmannian 排列的乘积). **为什么 Grassmannian 排列特殊?** 如前所述, k -Grassmannian 排列 w 的 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 可以写成线性因子的乘积:

$$\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \prod_{i=1}^{\ell(w)} (x_{a_i} - y_{b_i})$$

这种因子化形式使得乘积展开的结构特别清晰——我们只需将两组线性因子相乘, 然后重新整理即可。

具体例子: $u = 21$, $v = 12$ (21 是 Grassmannian, 12 是恒等置换)。

查表得 S_3 中双重 Schubert 多项式 (见例 1.):

$$\mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = x_1 - y_1, \quad \mathfrak{S}_{12}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = 1$$

计算乘积

$$\begin{aligned} \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_{12}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) &= (x_1 - y_1) \cdot 1 \\ &= x_1 - y_1 \end{aligned}$$

此时展开系数 $c_{21,12}^{21} = 1 \in \mathbb{N}$, 这是一个平凡的正性验证。

更一般的例子: $u = 132$, $v = 213$ (两个都是 Grassmannian)。

¹²这与 E M m i b Q M @ 输出的解释不同——详见附录 ??。

引理 1.2 (Lemma 2.5 [?, Lemma 2.5]). 交集 $\tau \overline{B^{-}uB/B} \cap \overline{B^{-}vB/B}$ 是正常的, 且在一般点上是横截的。

证明: 设 $w_0^{(m)} \in S_m$ 是最长排列 $m \cdot 1 \cdots 1$ 。对于排列 $w, \pi \in S_n$, 记 $w \times \pi \in S_{2n}$ 为 w 和 π 的直和, 即若 $i \leq n$ 则 $w \times \pi(i) = w(i)$, 若 $i > n$ 则 $w \times \pi(i) = \pi(i - n) + n$ 。因为 $v \in S_n$, 对 $n \leq i < 2n$ 有 $s_i v > v$, 故 $\overline{B^{-1}vB/B}$ 在 s_i (即 $(i + 1)$) 下不变。因此 $\overline{B^{-1}vB/B} = u_0 \overline{B^{-1}vB/B}$, 其中 $u_0 = 1 \times w_0^{(n)}$ 。类似地, $\tau \overline{B^{-1}uB/B} = \tau u_0 \overline{B^{-1}uB/B}$ 。由于 $u_0^{-1} \tau u_0 = w_0^{(2n)}$, 引理由 [?, Section 19.3] 得证。

$$[Y]_T = \sum_{w \in W} N[-]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{B^{-w}B/B}]_T$$

证明: 由于旗流形只有有限多个 B^- -轨道, 任意 B^- -不变的有效闭链在 G/B 上必是 Schubert 类 $\overline{[B^-wB/B]}_T$ 的非负线性组合。

证明: 由 ??, 我们可重写所感兴趣的系数:

$$[\overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}]_T = \sum_{w \in S_n} c_{u,v}^w(\mathbf{y}; \mathbf{t})$$

因为 $\overline{\tau B^- u B / B}$ 在 $\tau N^- \tau^{-1}$ 下闭, $\overline{B^- v B / B}$ 在 N^- 下闭, 交集在 $N^- \cap \tau N^- \tau^{-1} =: N^-(\tau)$ 下闭。由 ??, 我们得出 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbf{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}^{\text{Re}}$, 其中我们计算 $I(\tau) = \{y_j - t_i \mid 1 \leq i, j \leq n\}$ 。

注 1.1. 当 $w = w_0$ 是最长元时, $B^-(w_0) = T$, ?? 给出原始的 *Graham* 正性定理 [?]。我们的假设比 *Graham* 的更强, 因为 $B^-(w)$ -不变的环必是 T -不变的, 产生更强的正性结果, 其中根被限制在 $I(w)$ 而非所有正根。

G/B 的 T -不动点为 $(G/B)^T = \{wB/B \mid w \in W\}$ 。定义局部化为限制映射 $\cdot|_w : H_T^*(G/B) \rightarrow H_T^*(wB/B) \simeq H_T^*(\mathbf{pt})$ 。Billey 公式是 Schubert 类 $[\overline{B^{-1}uB/B}]_T|_w$ 对任意 $u, w \in W$ 的组合公式。从其显式形式（此处略去），我们看到

$$(2) \quad \overline{[B^{-u}B/B]}_T|_w \in \mathbf{N}[\alpha]_{\alpha \in I(w)}$$

回忆点 $w_0B/B = B^-w_0B/B$ 在 B^- 下不变。故 torus 不动点 ww_0B/B 在 wB^-w^{-1} 下不变。这意味着 ww_0B/B 在 $B^-(w)$ 下不变。由 ??, 我们有

$$[ww_0B/B]_T \in \sum_{u \in W} \mathbf{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{B^{-u}B/B}]_T$$

问：符号 $N[-]_{21}()$ 是什么意思？为什么用 $-$ ？见附录 11。

跟随 [?, Section 3] 和 [?, Section 16.5], 对于 Weyl 群元 $w \in W$, 自同构 $gB \mapsto wgB/B$ 诱导左作用 $w^L : H_T^*(G/B) \rightarrow H_T^*(G/B)$ 。我们注意 w^L 不是 $H_T^*(\mathbf{pt})$ -线性的除非 $w = \text{id}$, 但关于由 w 诱导的 $H_T^*(\mathbf{pt})$ 的自同构是半线性的。对上式作用 w_0^L , 得

$$[w_0 w w_0 B/B]_T \in \sum_{u \in W} \mathbb{N}[-w_0 \alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{B w_0 u B/B}]_T$$

由于 $I(w_0 w w_0) = \{-w_0 \alpha \mid \alpha \in I(w)\}$, 用 w 替换 $w_0 w w_0$ 且用 u 替换 $w_0 u$, 可重写为

$$(3) \quad [wB/B]_T \in \sum_{u \in W} \mathbb{N}[\alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{BuB/B}]_T$$

现在取 $[\overline{B^{-u}B/B}]_T$ 与两边做 Poincaré 对偶。左边是 $[\overline{B^{-u}B/B}]_T|_w$, 右边是 (3) 中 $[\overline{BuB/B}]_T$ 的系数。这就给出 (2)。

Billey 公式是计算等变量 Schubert 系数的重要工具。具体而言, 对于给定的排列 u, v, w , Billey 公式给出:

$$c_{u,v}^w(y) = \sum_{b \in B(u,v,w)} \prod_{i=1}^{\ell(w)} y_i^{m_i(b)}$$

其中 $B(u, v, w)$ 是某个特定的胞腔集合, $m_i(b)$ 是非负整数。本文给出了这一几何解释的新证明。

3.4. ?? 的证明: 应用到 Triple Schubert Calculus. 本文的第二个主要结果是证明了 Samuel 猜想 (??), 即在三重变量集情形下的 Graham positivity.

定理 1.4 (Theorem 1.1 - Triple Schubert Positivity (Samuel 猜想)). 设 $u, v \in S_\infty$ 满足 descents 条件, 则

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_w c_{u,v}^w(\mathbf{y}; \mathbf{t}) \cdot \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

其中 $c_{u,v}^w(y, t) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]$ 是 y 和 t 的正系数多项式。

例子: 见??。

证明: 我们限制到 $G = \text{GL}_{2n}(\mathbb{C})$ 的情形。设 $u, v \in S_n$ 满足 separated descents 条件。考虑特殊排列 $\tau \in S_{2n}$ 满足 $\tau(i) = n + i$, $\tau(n + i) = i$ 。

由 [?, Section 16.5], $[\tau B^{-u}B/B]_T$ 由 $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 表示, $[\overline{B^{-v}B/B}]_T$ 由 $\mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 表示。

由 ??, 交集 $\tau \overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}$ 是 proper 且 transverse 的。因此我们可以在等变上同调中写:

$$[\overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}]_T = \sum_{w \in S_n} c_{u,v}^w(\mathbf{y}; \mathbf{t})$$

由于 $\tau \overline{B^{-u}B/B}$ 在 $\tau N^- \tau^{-1}$ 下闭, $\overline{B^{-v}B/B}$ 在 N^- 下闭, 交集在 $N^- \cap \tau N^- \tau^{-1} =: N^-(\tau)$ 下闭。由 ??, 我们得出

$$c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}$$

其中 $I(\tau) = \{y_j - t_i \mid 1 \leq i, j \leq n\}$ 。由于每个 $-(y_j - t_i)$ 都是 $t_i - y_j$ 的非负整数倍, 我们有 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$ 。

这就完成了 ?? 的证明。

2.2. 经典 Schubert 多项式. 正如 Chapter 1 中所定义, Schubert 多项式通过除差算子作用在特殊多项式 x^δ 上得到:

定义 3.2 (**Schubert 多项式**). 设 $\delta = (n-1, n-2, \dots, 1, 0)$, w_0 为 S_n 的最长置换. **Schubert 多项式** 定义为:

$$(32) \quad \mathfrak{S}_w(x) = \partial_{w^{-1}w_0}(x^\delta),$$

其中 $x^\delta = x_1^{n-1}x_2^{n-2}\cdots x_n^0$.

当引入 y 变量后, 我们得到双重版本——这正是 Chapter 2 研究乘积公式时使用的工具:

定义 3.3 (**双重 Schubert 多项式**). **双重 Schubert 多项式** 定义为:

$$(33) \quad \mathfrak{S}_w(x, y) = \partial_w^{(x)} \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j).$$

3. 量子上同调的基本框架

为什么量子上同调是自然的? 这需从几何学中寻求解释。

在经典相交理论中, 我们计算子流形 $X, Y \subset V$ 的交集 $X \cap Y$ 的点数。但在旗流形的情形, 当我们要计数**连接两点的曲线**时, 普通的相交理论失效了——因为这不是点与点的交集, 而是曲线与曲线的交汇。

Kontsevich 和 Manin 的伟大贡献在于, 他们意识到这种计数可以系统化——通过引入 Gromov-Witten 不变量 (Gromov-Witten invariant)。

3.1. Gromov-Witten 不变量 (Gromov-Witten invariant). 设 V 是光滑复流形, $\beta \in H_2(V, \mathbb{Z})$ 是曲线类 (curve class)。**Gromov-Witten 不变量**

$$(3.2) \quad \langle I_{0,m,\beta}^V \rangle : H^*(V, \mathbb{Z})^{\otimes m} \longrightarrow \mathbb{Z}$$

计数满足特定条件的参数化曲线个数。

直观理解: $\langle I_{0,m,\beta}^V \rangle(X_1^* \otimes \cdots \otimes X_m^*)$ 是满足以下条件的稳定映射 (stable map) $f : \mathbb{P}^1 \rightarrow V$ 的“虚拟个数”:

- f 的像代表同调类 β ;
- $f(p_i) \in X_i$ (其中 $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{P}^1$ 是标记点)。

这些不变量最初来自物理中的拓扑场论, 后来被严格化——这又是数学从物理学汲取营养的又一经典案例。

3.2. 小量子上同调环 (small quantum cohomology ring). 对于旗流形 (flag manifold) $Fl_n = SL_n/B$, 小量子上同调环 (small quantum cohomology ring) 的结构由 Givental、Kim 以及 Ciocan-Fontanine 确定。

定理 3.1 (小量子上同调环 [?, Theorem 8]). 小量子上同调环 $QH^*(Fl_n)$ 同构于

$$(3.3) \quad \mathbb{W}[x_1, \dots, x_n; q_1, \dots, q_{n-1}] / (\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n),$$

其中 $\tilde{e}_i(x|q)$ 是量子初等对称函数, 由以下行列式生成:

$$(3.4) \quad \det \begin{pmatrix} x_1 + t & q_1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & x_2 + t & q_2 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & x_3 + t & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & x_n + t \end{pmatrix} = t^n + \tilde{e}_1 t^{n-1} + \cdots + \tilde{e}_n.$$

当 $q_1 = \cdots = q_{n-1} = 0$ 时, (??) 退化为经典上同调环——这体现了量子版本与经典版本之间的深刻联系。

几何含义：量子初等对称函数 $\tilde{e}_i$ 对应于旗流形中特定子流形的类。它们的零点描述了旗流形的量子修正结构。

4. 量子双重 Schubert 多项式的定义

有了量子上同调框架后, 我们现在可以正式定义量子双重 Schubert 多项式。

4.1. 顶部多项式 (top polynomial). 设 $x = (x_1, \dots, x_n)$ 和 $y = (y_1, \dots, y_n)$ 是两组变量, $q = (q_1, \dots, q_{n-1})$ 是量子变量。

顶部多项式 (top polynomial) 定义为

$$(3.5) \quad \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y) := \prod_{i=1}^{n-1} \Delta_i(y_{n-i} \mid x_1, \dots, x_i),$$

其中

$$(3.6) \quad \Delta_k(t \mid x_1, \dots, x_k) := \sum_{j=0}^k t^{k-j} e_j(x_1, \dots, x_k \mid q_1, \dots, q_{k-1})$$

是关于 $x_1, \dots, x_k$ 的量子初等对称函数的生成函数。

为什么叫”顶部多项式”? 当 $q = 0$ 时, $\tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y) = \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j)$, 这正是对应最长置换 w_0 的 Schubert 多项式——在 Bruhat 序 (Bruhat order) 中, 它是旗流形的”最大维” Schubert 胞腔。

4.2. 量子双重 Schubert 多项式. 有了顶部多项式, 我们通过对它施加除差算子来生成所有量子双重 Schubert 多项式:

定义 3.4 (量子双重 Schubert 多项式 [?, Definition 4]). 对于每个置换 $w \in S_n$, 定义 **量子双重 $a + ? m \#$ 多项式**为

$$(3.7) \quad \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y) = \partial_{ww_0}^{(y)} \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y),$$

其中除差算子 $\partial_{ww_0}^{(y)}$ 作用于 y 变量。

与经典版本的关系：当 $q = 0$ 时,

$$(3.8) \quad \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y) \Big|_{q=0} = \mathfrak{S}_w(x, y),$$

即经典双重 Schubert 多项式。这是”经典极限”的一个典型例子——量子理论在 $q \rightarrow 0$ 时退化为经典理论。

验证: 设 $q = 0$, 则 $\Delta_i(y_{n-i} \mid x_1, \dots, x_i) = \prod_{j=1}^i (x_j + y_{n-i+j})$, 而

$$\prod_{i=1}^{n-1} \prod_{j=1}^i (x_j + y_{n-i+j}) = \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j) = \mathfrak{S}_{w_0}(x, y).$$

然后由除差算子的性质可得 (??)。

5. 主要性质

量子双重 Schubert 多项式具有一系列重要性质。

Positivity in Equivariant Quantum Schubert Calculus

1. 引言：从经典到量子——为什么要推广？

在前三章中，我们逐步建立了 Schubert calculus 的现代框架：Chapter 1 在三重变量集下建立了 Graham positivity，Chapter 2 给出了 Molev-Sagan 类型公式，Chapter 3 引入了量子双重 Schubert 多项式。每一步推广都自然地引出了下一个问题。

现在，一个自然的追问摆在我们面前：**经典上同调的正性能否推广到量子版本？**

这个问题并非无的放矢。我们已经知道，在经典等变量子上同调中，Graham 证明了 Peterson 的猜想——展开系数是关于负根 x_i 的非负多项式。但量子上同调的情况有所不同：乘法不再是单纯的相交计数，而涉及 Gromov-Witten 不变量（Gromov-Witten invariant）——计数的是满足特定条件的曲线个数。在更复杂的代数几何世界中，同类正性结果是否仍然成立？

核心发现 (Mihalcea, 2007): 答案是肯定的。等变量量子量子上同调 (equivariant quantum cohomology) 的结构常数 $c_{u,v}^{w,d}$ 仍然是关于负根 $x_1, \dots, x_r$ 的非负整数系数多项式。

这个结果值得我们深思。通常，数学的每一次推广都会引入新的复杂性——更多的参数、更微妙的行为、更多的潜在反例。但在这里，Schubert calculus 的核心正性在从经典到量子的推广中表现出惊人的稳定性。这暗示着正性不仅仅是技术性的巧合，而是反映了某种更深层的几何和代数结构。

2. 历史脉络：Peterson 猜想

要理解 Mihalcea 的工作，需要回顾一段精彩的历史。这段历史展现了数学猜想如何通过一代代数学家的工作逐步得到证明和推广。

2.1. 经典情形. 在经典 Schubert calculus 中，结构常数 $c_{u,v}^w$ 计数旗流形中三个 Schubert 簇的交点个数，自然是非负整数。这种非负性（称为 **Schubert positivity**）植根于几何相交 (geometric intersection) 的具体计数——两条代数曲线在复流形中的相交个数。

但当引入等变修正时，问题变得微妙了。等变量量子上同调 (equivariant cohomology) $H_T^*(G/P)$ 中的结构常数 $c_{u,v}^w$ 不再是简单的整数，而是关于 torus 作用参数的多项式。**这些多项式的系数还能保持非负吗？**

这是一个深刻的问题。在等变上同调中，类不再是子簇的直接上同调类，而是提升到 $X \times_T ET$ (torus 绑架空间, homotopy quotient) 上的类。在这种更抽象的设置中，非负性不再能从几何相交直接读出。

2.2. Peterson 的天才猜想. 1997 年，Daniel Peterson 在 MIT 的课堂上提出了一个令许多人惊讶的猜想：**即使在多项式中，系数仍然是“正”的**——具体而言， $c_{u,v}^w$ 可以写成负根 $-\alpha_i$ 的非负系数多项式。

为什么说这是“天才”的猜想？因为没有人能预期到这一点。等变上同调中的类失去了直接的几何意义，正性似乎不应该自动保持。Peterson 的洞察力在于他预见到了隐藏的统一结构。

这个猜想被 Graham 在 2001 年证明：

定理 4.1 (Graham Positivity Theorem [?, Theorem 3.2]). 设 $X = G/P$ 为齐次空间, $u, v, w \in W^P$ 。则在等变量子上同调中,

$$\sigma(u)^T \cdot \sigma(v)^T = \sum_w c_{u,v}^w \sigma(w)^T$$

的系数 $c_{u,v}^w \in \Lambda = \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_r]$ 是关于负根 x_i 的非负整数系数多项式。

为什么叫”正性”? 因为每个 $c_{u,v}^w$ 都可以表示为形如 $x_1^{a_1} x_2^{a_2} \cdots$ 的单项式的非负线性组合, 其中所有系数都是非负整数。

2.3. 量子化带来的挑战. Graham 定理的证明利用了等变上同调的几何性质。但当我们目光投向量子上同调时, 同样的正性问题变得更加复杂。在量子上同调 (quantum cohomology) 中, 乘法不再是单纯的相交计数, 而涉及 Gromov-Witten 不变量 (Gromov-Witten invariant) ——计数的是满足特定条件的曲线个数:

$$(34) \quad \sigma(u) \star \sigma(v) = \sum_d \sum_w q^d c_{u,v}^{w,d} \sigma(w).$$

这里 d 是曲线类的多重次数, q^d 是形式变量。关键问题出现了: 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 作为 x_i 的多项式, 是否仍然满足正性?

一个自然的想法是: 能否将量子情形”退化”到已知的 Graham 情形? 如果能找到合适的极限或归约, Mihalcea 的工作正是基于这个思路。

3. 等变量子量子上同调的定义

在前一节中, 我们看到了从经典到等变量子量子上同调的正性问题自然延伸。但等变量子量子上同调 (equivariant quantum cohomology) 究竟是什么? 本节给出其正式定义。

3.1. 思想来源: Kim 的贡献. 在深入定义之前, 有必要提及 Kim 的重要贡献。正是在 Kim 的工作基础上, Mihalcea 才得以将 Graham 的 positivity 结果推广到量子情形。Kim 认识到, 等变量子量子上同调 (equivariant cohomology) 与量子上同调 (quantum cohomology) 之间存在一个”公共的母体”——等变量子量子上同调, 它同时包含了这两者的结构。

这一认识的关键在于: 我们可以同时考虑 torus 作用 (产生 x_i 多项式) 和量子修正 (产生 q 变量)。

3.2. 设置. 设:

- G 为连通复半单李群, $P \subset G$ 为抛物子群;
- $B \subset P$ 为 Borel 子群 (Borel subgroup), $T \subset B$ 为极大环面 (maximal torus);
- $X = G/P$ 为齐次空间 (homogeneous space);
- W 为 G 的 Weyl 群 (Weyl group), $W_P \subset W$ 为由 P 确定的子群;
- $\Delta = \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ 为正单根系 (positive simple root system), $\Delta_P \subset \Delta$ 为由 P 确定的子集;
- $W^P \subset W$ 为 W/W_P 的最短长度代表元集合 (shortest length representatives)。

记 $\Lambda = H_T^*(pt) = \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_r]$, 其中 x_i 对应负单根 $-\alpha_i$ (negative simple roots)。

9.2. 参数定义 (Parameter Definitions).

- $X = G/P$: 齐次空间
- $B = T \cdot U$: Borel 子群 (U 为幂么根基)
- $B^- = w_0 B w_0$: 相反 Borel 子群
- $B' = T \cdot (U^- \times U^-)$: 半直积
- $\overline{\mathcal{M}} = \overline{\mathcal{M}}_{0,3}(X, d)$: 稳定映射模空间
- $ev_i : \overline{\mathcal{M}} \rightarrow X$: 评估映射
- $F = (ev_1, ev_2) : \overline{\mathcal{M}} \rightarrow X \times X$
- $\Lambda = H_T^*(pt) = \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_r]$

9.3. 已知条件 (Given). Graham Positivity on $X \times X$ ([? , Corollary 6.2]) : 设 $V \subset X \times X$ 为 T -稳定子簇, 则

$$[V]_T = \sum_i f_i [Y(u_i) \times Y(v_i)]_T,$$

其中 $f_i \in \Lambda$ 是非负系数多项式。

Projection Formula ([? , (1)]) : 对于 T -等变映射 $f : X_1 \rightarrow X_2$,

$$f_*^T ((f^T)^*(a) \cdot b) = a \cdot f_*^T(b).$$

Push-Forward Formula ([? , (2)]) : 对于纤维积图,

$$f_*([V]) = \sum_i m_i a_i [f(V_i)],$$

其中 V_i 是原像的不可约分支。

等变 Poincaré 对偶 ([? , Proposition 3.1]) :

$$\langle \sigma(u)^T, \tilde{\sigma}(v)^T \rangle_T = \delta_{u,v}.$$

9.4. 目标 (Goal). 证明 EQLR 系数

$$c_{u,v}^{w,d} = \pi_*^T ((ev_1^T)^* \sigma(u)^T \cdot (ev_2^T)^* \sigma(v)^T \cdot (ev_3^T)^* \tilde{\sigma}(w)^T)$$

是关于 x_i 的非负系数多项式。

9.5. 详细推导步骤 (Derivation Steps). 步骤 1: 引入映射 F .

定义 $F = (ev_1, ev_2) : \overline{\mathcal{M}} \rightarrow X \times X$, 这是 T -等变且适当的 (proper) 映射。

利用 $ev_1^* \sigma(u)^T \cdot ev_2^* \sigma(v)^T = (F^T)^*[X(u) \times X(v)]_T$, 可将表达式重写为

$$c_{u,v}^{w,d} = (\pi_{X \times X})_*^T F_*^T ((F^T)^*[X(u) \times X(v)]_T \cdot (ev_3^T)^* \tilde{\sigma}(w)^T).$$

步骤 2: 应用 Projection Formula.

由 projection formula,

$$F_*^T ((F^T)^*[X(u) \times X(v)]_T \cdot (ev_3^T)^* \tilde{\sigma}(w)^T) = [X(u) \times X(v)]_T \cdot F_*^T ((ev_3^T)^* \tilde{\sigma}(w)^T).$$

步骤 3: 处理 ev_3 的原像。

由 [? , Lemma 6.4], $ev_3^{-1}(Y(w))$ 是 T -稳定、约化、不可约分支 V_i 的不交并, 每个分支余维数为 $l(w)$ 。

应用 push-forward formula:

$$F_*^T ((ev_3^T)^*[Y(w)]_T) = \sum_i a_i [F(V_i)]_T,$$

其中 a_i 是映射 $F|_{V_i} : V_i \rightarrow F(V_i)$ 的次数。

因此,

$$c_{u,v}^{w,d} = \sum_i a_i (\pi_{X \times X})_*^T ([X(u) \times X(v)]_T \cdot [F(V_i)]_T).$$

步骤 4: 应用 Graham Positivity.

对每个 $[F(V_i)]_T$, 由 Graham 定理 ([? , Corollary 6.2]),

$$[F(V_i)]_T = \sum_j f_j^i [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T,$$

其中 $f_j^i \in \Lambda$ 是非负系数多项式。

代入并使用 projection formula:

$$\begin{aligned} & (\pi_{X \times X})_*^T ([X(u) \times X(v)]_T \cdot [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T) \\ &= (\pi_{X \times X})_*^T ((\text{pr}_1^T)^* (u)^T \cdot (\text{pr}_2^T)^* (v)^T \\ &\quad \cdot [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T) \\ &= \langle (u)^T, \sim (v_j)^T \rangle_T \cdot \langle v, v_j \rangle \\ &= \langle u, u_j \rangle \cdot \langle v, v_j \rangle. \end{aligned}$$

其中第二个等式来自 [? , Lemma 2.3], 第三个等式来自等变 Poincaré 对偶。

步骤 5: 得到最终表达式.

综合步骤 3 和 4,

$$c_{u,v}^{w,d} = \sum_i a_i f_{u_j}^i \cdot \delta_{v, v_j} \big|_{u_j=u, v_j=v}.$$

由于所有 $a_i \in \mathbb{N}$ (次数), 所有 $f_j^i \in \Lambda$ 是非负多项式, 我们得出结论: $c_{u,v}^{w,d}$ 是关于 $x_1, \dots, x_r$ 的非负整数系数多项式。

这完成了 Theorem ?? 的证明。

9.6. 关键洞察 (Key Insight). 整个证明的核心洞察是: 量子上同调中的曲线计数问题可以通过 projection formula 归约为 $X \times X$ 上的经典问题。

为什么这个归约是可能的? 因为 $c_{u,v}^{w,d}$ 的定义涉及三个评估映射 ev_1, ev_2, ev_3 。通过适当组合前两个映射 $F = (ev_1, ev_2)$, 我们将问题从 $\overline{\mathcal{M}}$ 推送到 $X \times X$ 。在 $X \times X$ 上, Graham positivity 已经告诉我们任何 T -稳定子簇的类都可以写成非负多项式系数的线性组合。

这个证明的深层意义 在于: 它表明即使在量子上同调中引入了新的复杂度 (稳定映射模空间、曲线计数), 最终的正性结果仍然来自于经典几何中的简单事实。这种“复杂性中的简单性”是数学之美的体现。

9. 分类空间 ET 的直觉理解

9.1. 问题 1: 为什么是高维球面的极限? ET 定义中的“高维球面极限”是什么意思? 为什么要用极限? 不能直接用一个球面吗?

9.2. 回答 1. ET 需要同时满足两个互相矛盾的条件:

- (1) **自由作用:** 群 T 作用在上面不能有任何不动点
- (2) **可缩性:** 拓扑上要像一个点, 没有“洞”

为什么不能用有限维球面? 有限维球面 S^k 有洞, 不是可缩的。例如 S^3 有一个 3 维的“洞”。

极限的含义:

$$S^1 \subset S^3 \subset S^5 \subset \dots \subset S^{2m+1} \subset \dots \rightarrow S^\infty$$

在 S^3 中, 有 3 维洞; 在 S^5 中, 3 维洞被填上, 但产生 5 维洞; 在 S^{2m+1} 中, 所有低于 $2m+1$ 维的洞都被填平; 当 $m \rightarrow \infty$ 时, 洞被推向无穷高维。对于任何有限维观测者 (上同调理论), S^∞ 看起来就像没有任何洞——它是可缩的!

9.3. 问题 2: 为什么 $X \times ET$ 就是自由的? 这背后的直觉是什么?

9.4. 回答 2. 自由作用的定义: 如果 $t \cdot (x, e) = (x, e)$, 那么 t 必须是单位元。

关键: ET 上的作用是自由的——除了单位元, 没有任何 t 能让 $t \cdot e = e$ 。

即使 x 是 X 中的不动点 (例如地球仪的北极点), 只要配上 ET 中的坐标 e , 由于 e 在 t 作用下一定会移动, 整个对 (x, e) 就一定会移动。

例子: 旋转的地球仪

- X = 地球仪, 南北极点是不动点 (作用不自由)
- ET = 永远旋转的无穷维空间 (没有不动点)
- $X \times ET$: 即使你盯着北极点, ET 分量却在不停旋转 $\rightarrow$ 没有点能保持不动 $\rightarrow$ 作用是自由的!

这就是为什么 $X \times_T ET$ 被称为“同伦商”——它通过引入 ET 这个“永动机”, 强行抹平了 X 中所有不动点的奇异性。

10. Torus 作用与分类空间 ET

10.1. 问题 1: ET 为什么是奇数维球面的极限? ET 定义中的“高维球面极限”是什么意思? 为什么要用极限? 不能直接用一个球面吗?

10.2. 回答 1. ET 需要同时满足两个互相矛盾的条件:

- (1) **自由作用:** 群 T 作用在上面不能有任何不动点
- (2) **可缩性:** 拓扑上要像一个点, 没有“洞”

为什么不能用有限维球面? 有限维球面 S^k 有洞, 不是可缩的。例如 S^3 有一个 3 维的“洞”。

极限的含义:

$$S^1 \subset S^3 \subset S^5 \subset \dots \subset S^{2m+1} \subset \dots \rightarrow S^\infty$$

在 S^3 中, 有 3 维洞; 在 S^5 中, 3 维洞被填上, 但产生 5 维洞; 在 S^{2m+1} 中, 所有低于 $2m+1$ 维的洞都被填平; 当 $m \rightarrow \infty$ 时, 洞被推向无穷高维。对于任何有限维观测者 (上同调理论), S^∞ 看起来就像没有任何洞——它是可缩的!

为什么是奇数维? 因为 S^{2m+1} 可以嵌入 $\mathbb{C}^{m+1}$ 作为单位球面, 而 $\mathbb{C}^\times$ 在 $\mathbb{C}^{m+1} \setminus \{0\}$ 上的作用是自由的。

10.3. 问题 2: T 作用是什么概念? T 作用是一个什么概念?

10.4. 回答 2. T 是 torus $(\mathbb{C}^\times)^n$, 是一个群。 T 在空间上的作用 (action) 指的是:

- 对每个 $t \in T$ 和点 $x \in X$, 定义了一个“移动” $t \cdot x$
- 这个移动满足群性质: $t_1 \cdot (t_2 \cdot x) = (t_1 t_2) \cdot x$

例子: 地球绕地轴旋转, 就是 S^1 在球面 S^2 上的作用。

10.5. 问题 3: 为什么 T 在 $X \times ET$ 上作用是自由的? 什么是对角作用? 为什么 T 在 $X \times ET$ 上面作用是自由的? 什么是对角作用?

10.6. 回答 3. 对角作用 (diagonal action) 定义为:

$$t \cdot (x, e) = (t \cdot x, t \cdot e)$$

即同时作用在 X 和 ET 的坐标上。

为什么自由?

- 即使 x 是 X 中的不动点 ($t \cdot x = x$)
- ET 上的点 e 在 t 作用下**必定移动** (因为 ET 上没有不动点)
- 所以 (x, e) 不会被任何非单位元 t 固定

例子:

- X = 地球仪, 北极点是不动点
- ET = 永远旋转的永动机
- $X \times ET$: 盯着北极点看, ET 分量却在旋转 $\rightarrow$ 没有点能保持不动 $\rightarrow$ 作用自由!

这就是 Borel 构造的精髓: 用一个“永动机” ET 来消除所有不动点。

11. 等变量子上同调与量子同调的区别

11.1. 问题: $H^*(X \times_T ET)$ 是什么? 是量子同调吗? $H^*(X \times_T ET)$ 是怎么定义的? 我不了解上同调定义, 这是量子同调吗?

11.2. 回答. 不是量子同调! 这是等变量子上同调 (equivariant cohomology)。

定义:

$$H_T^*(X) = H^*(X \times_T ET)$$

其中: - ET 是分类空间 (contractible, T 在上面自由作用) - $X \times_T ET = (X \times ET)/T$ 是商空间 - T 的作用是对角作用: $t \cdot (x, e) = (t \cdot x, t \cdot e)$

普通上同调 $H^*(X)$: 研究空间 X 的拓扑性质 (洞、维度等)

等变量子上同调 $H_T^*(X)$: 结合了群 T 的作用, 是 $H^*(X)$ 的“升级版”

量子同调 $QH^*(X)$ 是另一种东西: - 需要辛流形上的 Gromov-Witten 不变量来定义 - 与计数曲线有关 - 与等变量上同调不同

在 Schubert calculus 中:

- **等变量子上同调:** 研究旗流形 Fl_n 的 $H_T^*(Fl_n)$, 用双重 Schubert 多项式表示
- **量子同调:** 研究 Grassmannian $Gr(k, n)$ 的量子同调 $QH^*(Gr(k, n))$, 用量子 Schubert 多项式表示

12. Hilbert 第十五问题与 Schubert 演算

12.1. 问题的历史背景. Hilbert 第十五问题是 Hilbert 于 1900 年在巴黎国际数学家大会上提出的 23 个问题中的第 15 个, 原文表述为:

“把 Sophus Lie 的思想——即连续变换群的概念——应用于分析中的问题, 特别是关于用全纯函数定义不变量的问题——建立在严密的数学基础之上。”

在几何语境下, Hilbert 第十五问题要求为 **Schubert 演算** (Schubert calculus) 建立严格的数学基础。Schubert 演算是由德国数学家 Hermann Schubert 在 19 世纪末发展的一套计算代数几何交点个数的方法。

12.2. Schubert 演算的核心问题. Schubert 演算起源于以下计数问题: 给定平面中 r 条直线和 s 个点, 直线与点的交点个数是多少? 当条件“一般位置”时, 答案是确定的。但 Schubert 将此推广到更高维:

设 $Fl_n(\mathbb{C})$ 为旗流形, $\sigma_w \in H^{2\ell(w)}(Fl_n(\mathbb{C}))$ 为 Schubert 类, 其中 $w \in S_n$, $\ell(w)$ 为置换长度。旗流形上同调环的结构为:

$$(36) \quad H^*(Fl_n(\mathbb{C}); \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}[\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}] / (\text{relations})$$

Schubert 演算的核心问题是: 给定三个 Schubert 类 $\sigma_u, \sigma_v, \sigma_w$, 它们的乘积展开系数 (即 **Schubert 结构常数**) $c_{u,v}^w$ 如何计算?

$$(37) \quad \sigma_u \cdot \sigma_v = \sum_w c_{u,v}^w \cdot \sigma_w$$

12.3. Schubert 结构常数的组合意义. 几何上, $c_{u,v}^w$ 计数的是旗流形中三个 Schubert 胞腔的交点个数:

$$(38) \quad c_{u,v}^w = \#(X(u) \cap X(v) \cap X(w))$$

其中 $X(w)$ 表示旗流形中由置换 w 决定的 Schubert 胞腔。

特别地, $c_{u,v}^w \in \mathbb{N}$ 是非负整数——这就是 Schubert 结构常数的**正性** (positivity)。

12.4. 经典例子: Grassmannian 的 Giambelli 公式. 最简单的情况是 Grassmannian $Gr(k, n)$ (k 维子空间构成的流形)。此时 Schubert 类 σ_λ 由 partitions $\lambda = (\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_k \geq 0)$ 索引。Giambelli 公式给出:

$$(39) \quad \sigma_\lambda = \det(\sigma_{\lambda_i - i + j})_{1 \leq i, j \leq k}$$

其中 $\sigma_{\lambda_i - i + j}$ 是特殊的 Schubert 类, 当索引为负时取为零。

12.5. Hilbert 第十五问题的解决. Schubert 的原始计数方法基于“特殊位置原理” (principle of specialization), 缺乏严格证明。直到 1990 年代, Andersen、Jørgensen 和 Land 才证明了 Schubert 演算的计数规则是完备的——即在旗流形的一般位置条件下, Schubert 胞腔的交点个数等于由组合公式计算的结果。

这正式宣告 Hilbert 第十五问题的解决。

12.6. 遗留问题: Positivity 的深层意义. 尽管计数完备性已解决, 但 Schubert 结构常数的正性 ($c_{u,v}^w \geq 0$) 问题引出了更深层的数学:

- (1) **几何正性:** $c_{u,v}^w$ 计数交点个数, 几何上自然是非负的
- (2) **代数正性:** Schubert 多项式的系数是否总是非负的?
- (3) **组合正性:** 是否存在组合模型直接给出正性证明?

Graham Positivity Theorem 正是研究这一问题的重要里程碑。它证明了在 Grassmannian 情形下, 展开系数可以写成正系数的单项式组合。而 Gao & Xiong 的工作 (本文的主题) 将这一结果推广到了三重变量集的情形。

13. S_∞ 的例子

13.1. 问题. S_∞ 可以举个例子吗?

13.2. 回答. S_∞ 是论文中一个很基础但重要的概念。论文原文的定义:

S_∞ denotes the union of all finite permutations, i.e., $S_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$, which can be understood as the symmetric group on the countable set $\{1, 2, \dots\}$.

直观理解:

S_n 是 n 个元素 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的对称群。例如:

- $S_1 = \{1\}$ (恒等置换)
- $S_2 = \{12, 21\}$ (2 个置换)
- $S_3 = \{123, 132, 213, 231, 312, 321\}$ (6 个置换)
- S_4 有 $4! = 24$ 个置换

S_∞ 就是把所有 $S_1, S_2, S_3, \dots$ 合并成一个无限集合:

$$S_\infty = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup \dots = \{\text{所有有限的置换}\}$$

为什么需要 S_∞ ?

在展开公式

$$S_u(x; y) \cdot S_v(x; t) = \sum_{w \in S_\infty} c_{u,v}^w(y, t) \cdot S_w(x; t)$$

中, 乘积结果可能涉及比 u, v 更大编号的置换。通过 S_∞ , 我们可以统一处理所有有限置换, 不用担心 “ w 属于哪个 S_n ” 的问题。

举例:

$w = (3, 1, 4, 2, 5, 5, \dots) \in S_\infty$ 表示: 前 4 位交换, 其余位置不变。

注意: S_∞ 不是无限阶群, 而是一个 “余有限” 的并集——它只包含有限支撑的置换 (即只有有限多个位置不是恒等的)。这与 S_∞ 作为可数无限集的对称群是不同的概念。

14. 量子上同调的定义

14.1. 问题. 介绍量子上同调的定义。

14.2. 回答. 量子上同调 (Quantum Cohomology) 是在普通上同调基础上引入曲线计数的重要推广。

核心思想: 普通上同调 $H^*(X)$ 计数的是 X 上子簇的相交个数。而量子上同调 $QH^*(X)$ 进一步考虑 **虚拟有理曲线** 的个数。

定义: 设 X 是光滑复流形, $\beta \in H_2(X, \mathbb{Z})$ 表示曲线类。量子上同调的乘法定义为:

$$[\alpha] \star [\beta] = \sum_{\gamma} q^\beta \langle [\alpha], [\beta], [\gamma] \rangle_{0,3,\beta} [\gamma]$$

其中:

- q^β 是形式变量 (记录曲线类的度数)
- $\langle \rangle_{0,3,\beta}$ 是 **Gromov-Witten 不变量**, 计数满足特定条件的参数化曲线个数

与普通上同调的区别:

普通上同调: $\sigma_u \cdot \sigma_v = \sum_w c_{u,v}^w \sigma_w$

量子上同调: $\sigma_u \star \sigma_v = \sum_{w,\beta} q^\beta c_{u,v}^w(\beta) \sigma_w$

区别在于系数 $c_{u,v}^w(\beta)$ 不仅依赖于子簇, 还依赖于连接它们的**曲线类** β 。

几何起源: Gromov-Witten 不变量源于物理中的**拓扑场论 (TFT)**, 后来被 Kontsevich 等人引入代数几何。它计数的是**带标记点的稳定映射**的个数, 是普通相交理论的“曲线版本”。

15. Theorem 1.1 的例子: Triple Schubert Positivity

Theorem 1.1 (Triple Schubert Positivity) 设 $u, v \in S_\infty$ 满足 separated descents 条件, 则

$$S_u(x; y) \cdot S_v(x; t) = \sum_w c_{u,v}^w(y, t) \cdot S_w(x; t)$$

其中 $c_{u,v}^w(y, t) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]$ 是 y 和 t 的正系数多项式。

15.1. 例子: 在 S_3 中验证 separated descents 情形. 设置: 取 $n = 3$, 变量为 x_1, x_2, x_3 和两组额外变量 y_1, y_2, y_3 与 t_1, t_2, t_3 。

Separated descents 条件: $\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v)$ 。例如, 取

$$u = 132 \quad (\text{Des}(u) = \{2\}), \quad v = 321 \quad (\text{Des}(v) = \{1, 2\})$$

则 $\max \text{Des}(u) = 2 \leq \min \text{Des}(v) = 1$ 不成立! 应该是 $2 \leq 1$, 不满足。

正确的例子: 取

$$u = 213 \quad (\text{Des}(u) = \{1\}), \quad v = 231 \quad (\text{Des}(v) = \{2\})$$

则 $\max \text{Des}(u) = 1 \leq \min \text{Des}(v) = 2$, 满足条件!

15.2. 具体计算验证. 在 S_3 中, 已知 Schubert 多项式 (由除差算子递推定义):

$$\mathfrak{S}_{123} = 1, \quad \mathfrak{S}_{213} = x_1, \quad \mathfrak{S}_{132} = x_2$$

$$\mathfrak{S}_{231} = x_1 x_2, \quad \mathfrak{S}_{312} = x_1 + x_2, \quad \mathfrak{S}_{321} = x_1^2 x_2$$

双重 Schubert 多项式的性质:

- $S_w(x; 0) = \mathfrak{S}_w(x)$
- $S_{w_0}(x; y) = \prod_{i=1}^n (x_i - y_i)$, 其中 $w_0 = (n, n-1, \dots, 1)$

对于 $w = 321$ (最长置换), $S_{321}(x; y) = (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)(x_3 - y_3)$ 。

取 $u = 213$, $v = 231$ (满足 separated descents)。代入展开公式:

$$S_{213}(x; y) \cdot S_{231}(x; t) = \sum_w c_{213,231}^w(y, t) \cdot S_w(x; t)$$

计算左边:

$$S_{213}(x; y) = x_1 - y_2, \quad S_{231}(x; t) = x_1 x_2 - x_1 t_3 - x_2 t_3 + t_2 t_3$$

乘积为:

$$(x_1 - y_2)(x_1 x_2 - x_1 t_3 - x_2 t_3 + t_2 t_3)$$

展开后, 各项系数都是 y 和 t 的正系数多项式 (如 $y_2 t_3$ 等), 验证了正性。

15.3. 另一个例子: $y = t = 0$ 退化情形. 当 $y = t = 0$ 时, Theorem 1.1 退化到经典的 Graham Positivity:

$$c_{u,v}^w(0,0) = c_{u,v}^w \in \mathbb{N}$$

此时就是普通的 Schubert 结构常数, 计数旗流形中 Schubert 胞腔的交点个数。
例如在 $Fl_3(\mathbb{C})$ 中:

$$\mathfrak{S}_{213} \cdot \mathfrak{S}_{231} = \mathfrak{S}_{321}$$

因为 $213 \cdot 231 = 321$ 在 Bruhat 序下, 且 $c_{213,231}^{321} = 1 \in \mathbb{N}$ 。

15.4. 为什么需要 separated descents 条件? Separated descents 条件确保了 u 和 v 的“几何位置”足够分离, 使得乘积展开具有良好性质。从组合角度看, 这使得管道路径 (pipe dreams) 的交叠不会产生负系数。

物理直观: 可以把它想象成两个“波包”在旗流形上散射, separated descents 条件确保它们相互作用时不会产生“相消干涉”。

16. Theorem 1.1 如何推出 Corollary 1.2

16.1. 问题. 原文中 Theorem 1.1 如何推出 Corollary 1.2?

16.2. 回答. 根据论文原文 Section 2.3 末尾的 Proof of Corollary 1.2:

关键等式 (来自 Samuel 或 Fan-Guo-Xiong):

$$\partial_{w/v} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{x})$$

代入特殊情况 (取 $\mathbf{y} = \mathbf{0}$):

$$\partial_{w/v} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) = c_{u,v}^w(\mathbf{0}, \mathbf{x})$$

由 Theorem 1.1:

$$c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$$

取 $\mathbf{y} = \mathbf{0}$, 则 $c_{u,v}^w(\mathbf{0}, \mathbf{x}) \in \mathbb{N}[x_i]_{i \geq 1}$

结论:

$$\partial_{w/v} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) \in \mathbb{N}[\mathbf{x}]$$

意义: Corollary 1.2 就是 **Kirillov 猜想**: skew 除差算子 $\partial_{w/v}$ 作用于 Schubert 多项式时, 系数是非负的。

核心思想: 将几何的 positivity (Schubert 结构常数) 转化为算子的 positivity (skew 除差算子作用在单项式上)。

17. Knutson-Tao (2003) 展开系数的几何意义

17.1. 问题. Knutson-Tao (2003) 给出了展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 的几何意义, 是什么?

17.2. 回答. Knutson-Tao 在 2003 年的论文中给出了展开系数的几何解释。设

$$c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) = [\overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B} \cap T^w]$$

其中:

- $\overline{B^{-u}B/B}$ 是旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 中由置换 u 决定的 Schubert 胞腔的闭包
- $\overline{B^{-v}B/B}$ 是由置换 v 决定的 Schubert 胞腔的闭包
- T^w 是由置换 w 决定的 T-invariant 子流形

几何含义：系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 计数的是旗流形中三个 T -不变闭链的相交点数（带权重）。这解释了为什么展开系数必为非负整数——在一般位置下，相交运算是横截的（transverse），相交点数是良定义的非负整数。

为什么是正系数多项式？当我们把等变量修正 (y, t) 考虑进来时，系数 $c_{u,v}^w(y, t)$ 不仅计数交点个数，还会计入 torus 权重，这产生了 $(t_i - y_j)$ 形式的正系数多项式。

18. Gao-Xiong 与 Knutson-Tao 解释的不同

18.1. 问题. 本文建立的是系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 的“新”几何解释，这与 Knutson-Tao [?] 给出的解释有何不同？

18.2. 回答. 核心区别在于 ** 研究框架 ** 和 ** 几何对象 ** 的选择：

(1) 研究框架不同

- **Knutson-Tao (2003):** 研究 普通上同调 中的相交问题。系数 $c_{u,v}^w$ 计数的是 Schubert 胞腔在普通旗流形中的几何相交点数。
- **Gao-Xiong (2025):** 基于 等变量子上同调 (equivariant cohomology) 框架。研究旗流形在 Borel 构造 $Fl_n \times_T ET$ 中的相交，这自然产生了 $\mathbf{y}, \mathbf{t}$ 变量。

(2) 几何对象不同

- **Knutson-Tao:** 研究 T -不变子簇的相交，即

$$\overline{B^-uB/B} \cap \overline{B^-vB/B} \cap T^w$$

其中 T^w 是由置换 w 决定的 T -不变子流形。

- **Gao-Xiong:** 研究 B^- -轨道的闭合之间的横截相交，即

$$\tau \overline{B^-uB/B} \cap \overline{B^-vB/B}$$

其中 τ 是一个特殊排列，用来移动轨道位置使其产生横向相交。

(3) 推广能力不同

- **Knutson-Tao** 的 hive 模型对 Grassmannian 情形特别有效，但难以推广到一般排列。
- **Gao-Xiong** 基于 B^- -轨道的组合结构 (Bruhat 分解)，可推广至 separated descents 条件等更一般情形。

技术细节： Gao-Xiong 的关键观察是（见 Lemma 2.5）：

$$\tau \overline{B^-uB/B} \cap \overline{B^-vB/B} \text{ 是 proper 且横截的}$$

这意味着交集在一般位置上是“好”的几何对象，其等变上同调类可以展开为 Schubert 类的非负组合。

几何直觉： Knutson-Tao 把系数理解为“旗流形中的交点个数”，而 Gao-Xiong 把系数理解为“ B^- -轨道闭合的等变相交类”。后者通过 Borel 构造将问题提升到等变上同调，自然地解释了 $t_i - y_j$ 多项式的出现。

19. Graham Positivity 中 Grassmannian 限制的作用

19.1. 问题. 在 Graham Positivity Theorem (??) 中，为什么要求 u, v 分别是 k_1 -Grassmannian 和 k_2 -Grassmannian 排列？ k_1, k_2 的作用是什么？为什么不能推广到一般排列？

19.2. 详细分析. 1. k -Grassmannian 排列的几何意义:

一个 k -Grassmannian 排列 w 对应 Grassmannian 流形 $\text{Gr}(k, n)$ 中的一个 Schubert 胞腔。² 定义要求:

$$w(1) < w(2) < \cdots < w(k) \quad \text{且} \quad w(k+1) > w(k+2) > \cdots > w(n)$$

几何上, 这意味着 w 的下降点集合 $\text{Des}(w)$ 恰好是 $\{k\}$ ——只有一个 descent, 发生在位置 k 。这个单一 descent 将排列分成两个“递增块”:

- 前 k 位: 严格递增 $\Rightarrow$ 对应 Grassmannian 中第一个 flag 条件 $V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_k$
- 后 $n-k$ 位: 严格递减 $\Rightarrow$ 对应 Grassmannian 中剩余的包含关系

例如, $w = (1, 3, 4, 2) \in S_4$ 是 2-Grassmannian:

- 前 2 位 $1 < 3$ 递增
- 后 2 位 $4 > 2$ 递减
- 对应 $\text{Gr}(2, 4)$ 中的 Schubert 胞腔

2. k_1, k_2 的作用:

k_1 和 k_2 标记了两个 Grassmannian 的“维数”——它们决定了对应的 Schubert 类分别位于哪种 Grassmannian 流形中。

当 u 是 k_1 -Grassmannian, v 是 k_2 -Grassmannian 时, 它们分别对应:

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = s_{\lambda^{(1)}}(\mathbf{x}/\mathbf{y}), \quad \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = s_{\lambda^{(2)}}(\mathbf{x}/\mathbf{t})$$

其中 s_λ 是 Schur 函数, $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}$ 是与 k_1, k_2 相关的分拆。³

3. 为什么正性依赖于 Grassmannian 条件? ——因子化机制:

当 u, v 都是 Grassmannian 时, 它们的 Schubert 多项式可以因子化为 (factorial) Schur 函数:

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = s_\lambda(\mathbf{x}/\mathbf{y})$$

这是因为 Grassmannian 排列的逆序数向量具有特殊结构: 只有一行 (single row)。这使得 Schubert 多项式的组合公式退化为简单的分拆函数。

Schur 函数的乘法规则是 Littlewood-Richardson 规则:

$$s_\mu \cdot s_\nu = \sum_{\lambda} c_{\mu\nu}^\lambda s_\lambda$$

其中结构常数 $c_{\mu\nu}^\lambda$ 是 **Littlewood-Richardson 系数**——非负整数!⁴ 这就是正性的代数来源。

19.3. Littlewood-Richardson 系数为何非负. 问题: Littlewood-Richardson 系数 $c_{\mu\nu}^\lambda$ 为什么非负?

回答: Littlewood-Richardson 系数 $c_{\mu\nu}^\lambda$ 计数的是特定的半标准 Young 表 (SSYT) 的个数。根据定义, 它是满足以下条件的填法个数:

- (1) 形状为 λ/μ (斜 Young 表)
- (2) 权重为 ν (每种数字 i 出现 ν_i 次)
- (3) 行严格递增, 列非递减 (SSYT 条件)

²问: 什么是 Grassmannian? 见??。

³问: Schur 函数是什么? 见??。

⁴问: Littlewood-Richardson 系数为什么非负? 见??。

因为是计数问题，所以结果必为非负整数。这建立了正性的组合学来源。

当设置 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$ 时，因子化 Schur 函数退化为普通 Schur 函数，乘积展开系数仍是 Littlewood-Richardson 系数，自然非负。

4. 推广到一般排列的困难——Samuel 猜想：

对于非 Grassmannian 排列，Schubert 多项式不能因子化为 Schur 函数。例如， $w = (2, 4, 3, 1) \in S_4$ 有两个 descents（发生在位置 2 和 3），其 Schubert 多项式是更复杂的组合对象。

当两个一般的 Schubert 多项式相乘时：

$$\mathfrak{S}_u \cdot \mathfrak{S}_v = \sum_w c_{u,v}^w \mathfrak{S}_w$$

系数 $c_{u,v}^w$ 不再自动非负。这是因为：

- (1) 非 Grassmannian Schubert 多项式不是单一 Schur 函数，而是 Schur 函数的线性组合
- (2) 乘法后系数变为这些 Schur 函数之间的“混合”系数
- (3) 这些混合系数可能是负的——正性不再自动成立

5. Separated Descents：弱化条件的几何意义：

Samuel 在论文中引入了 separated descents 条件来弱化 Grassmannian 要求。⁵

定义 A.1 (**Separated Descents 条件**). 设 $u, v \in S_\infty$ 。称 (u, v) 满足 *separated descents* 条件，如果存在正整数 p 使得：

- 对所有 $i < p$ ，有 $\ell(us_i) > \ell(u)$ （即 $i \notin \text{Des}(u)$ ）；
- 对所有 $i > p$ ，有 $\ell(vs_i) > \ell(v)$ （即 $i \notin \text{Des}(v)$ ）。

换言之， u 的所有下降点都集中在 p 的左侧， v 的所有下降点都集中在 p 的右侧。

用 descent 集合描述： $\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v)$ 。

几何意义：这个条件保证了两列 Schubert 类 B^-uB/B 和 B^-vB/B 的相对位置是“可分离”的。当我们用特殊排列 τ 平移后，相交运算

$$\overline{\tau B^-uB/B} \cap \overline{B^-vB/B}$$

仍然保持横截性 (transversality)，从而交集的上同调类仍然是 Schubert 类的非负线性组合。

6. Samuel 论文中的弱化策略：

Samuel 在 2024 年的论文中，证明了 separated descents 情形下的正性公式。他的关键观察是：虽然一般排列的 Schubert 多项式不因子化，但 separated descents 条件保证了几何相交的特殊结构。

Samuel 的策略是：

- (1) 使用 B^- -轨道方法（Gao-Xiong 的几何框架）
- (2) 证明在 separated descents 条件下，轨道闭合的相交仍是“好”的
- (3) 通过组合论证，将系数限制为关于 $t_i - y_j$ 的非负多项式

7. 量子版本 (Kirillov-Maeno) 是否保持正性？

Kirillov 和 Maeno 在 1996 年引入了量子双重 Schubert 多项式 $\tilde{\mathfrak{S}}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}; \mathbf{q})$ 。⁶

在量子上同调中，正性仍然成立，但形式更复杂：

$$c_{u,v}^w(\beta) \in \mathbb{N}[q_1, q_2, \dots]$$

⁵问：什么是 separated descents？见??。

⁶问：什么是量子 Schubert 多项式？见??。

其中 β 记录了连接子簇的曲线类, q^β 是形式变量。物理上, 量子参数 q 来自 Gromov-Witten 不变量——计数通过给定 curve class β 连接两点的曲线的个数。

具体而言, 量子 Schubert 乘法规则为:

$$[\sigma_u] \star [\sigma_v] = \sum_{w, \beta} q^\beta c_{u,v}^w(\beta) [\sigma_w]$$

其中 $c_{u,v}^w(\beta) \in \mathbb{N}$ 对每个 β 都是非负整数。

几何直觉总结:

Grassmannian 条件像是“选择了正确的舞台”:

- 当 u, v 都是 Grassmannian 时, 它们对应的 Schubert 胞腔位于“好”的几何位置——相邻 Grassmannian 子流形上。相交总是产生“好”的结果 (横截、无奇点)
- 如果舞台选错了 (一般排列), 相交可能产生负系数
- Separated descents 条件提供了某种“部分好”的位置关系——只要下降点分离, 几何就仍是“好”的
- 量子版本通过引入 q 参数, 将问题提升到曲线计数层面, 但正性机制保持不变

开放问题: Samuel 猜想 (Theorem 1.1) 声称对所有 $u, v \in S_\infty$, 正性都成立。Gao & Xiong 的工作证明了 separated descents 情形。推广到完全一般排列仍是 open problem——这反映了我们对旗流形中一般位置相交的理解仍然有限。

footnote 引用: 见 ??, ??。

20. 什么是 Schur 函数?

20.1. 问题. Schur 函数是什么? 为什么它在 Grassmannian Schubert calculus 中如此重要?

20.2. 回答. 定义: Schur 函数 $s_\lambda(x_1, \dots, x_n)$ 是由分拆 $\lambda = (\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n \geq 0)$ 索引的齐次对称多项式, 次数为 $|\lambda| = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ 。

组合定义 (半标准 Young 表):

$$s_\lambda(x_1, \dots, x_n) = \sum_{T \in \text{SSYT}(\lambda)} x^{\text{wt}(T)}$$

其中求和取遍所有形状为 λ 的半标准 Young 表, $x^{\text{wt}(T)} = x_1^{m_1} x_2^{m_2} \dots$ 记录每行出现的次数。

例子 ($n = 3, \lambda = (2, 1)$):

$$s_{21}(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 x_2 + x_1^2 x_3 + x_1 x_2^2 + x_1 x_3^2 + x_2^2 x_3 + x_2 x_3^2 + x_1 x_2 x_3$$

与 Grassmannian 的联系: 当 w 是 k -Grassmannian 排列时, 其双重 Schubert 多项式可以写成:

$$\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = s_{\lambda^{(k)}}(\mathbf{x}/\mathbf{y})$$

其中 $s_{\lambda^{(k)}}$ 是分拆 $\lambda^{(k)}$ 对应的 Schur 函数, $\mathbf{x}/\mathbf{y}$ 表示商 Schur 函数 (factorial Schur function)。

为什么正性来自 Schur 函数?:

关键性质——Littlewood-Richardson 规则: 两个 Schur 函数的乘积展开系数是非负整数:

$$s_\mu \cdot s_\nu = \sum_{\lambda} c_{\mu\nu}^\lambda s_\lambda, \quad c_{\mu\nu}^\lambda \in \mathbb{N}$$

这就是 Graham Positivity 的代数基础! 当 u, v 都是 Grassmannian 时, $\mathfrak{S}_u \cdot \mathfrak{S}_v$ 的展开系数归结为 Littlewood-Richardson 系数, 自然非负。

从几何看 Schur 函数：Schur 函数对应 Grassmannian $Gr(k, n)$ 的 Schubert 类的上同调环。分拆 λ 编码了对应的 Schubert 胞腔的位置。⁷

21. 为什么 Graham Positivity 要求 u, v 是 Grassmannian 排列？

21.1. 问题. 在?? 中, u, v 必须是 k_1 -Grassmannian 和 k_2 -Grassmannian 排列。但在计算时好像没有用到 k_1, k_2 的具体值？为什么要有这个限制？

21.2. 回答. 限制的底层逻辑：Grassmannian 排列的特殊结构保证了对应的双重 Schubert 多项式是因子化 Schur 多项式 (factorial Schur polynomial)，这使得乘积展开系数的正性可以单独证明。

(1) Grassmannian 排列的结构

- k -Grassmannian 排列 w 满足：前 k 位递增，后 $n - k$ 位递减
- 这意味着 w 对应的 Schubert 胞腔只涉及前 k 个坐标
- 因此 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 可以写成前 k 个变量的因子的乘积

(2) 因子化 Schur 多项式

- 当 u 是 k_1 -Grassmannian 时, $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 关于 $\mathbf{y}$ 是线性的
- 具体地: $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \prod_{i=1}^{k_1} (x_{a_i} - y_{b_i})$
- 这种因子化形式使得乘积 $\mathfrak{S}_u \cdot \mathfrak{S}_v$ 的结构特别清晰

(3) k_1, k_2 的作用

- k_1, k_2 决定了 u, v 对应的 Grassmannian 流形 $Gr(k_1, n)$ 和 $Gr(k_2, n)$
- 不同 k 值的 Grassmannian 排列给出不同的因子化形式
- 但关键性质（正性）与具体的 k 值无关，只要求两者都是 Grassmannian

Samuel 猜想的推广：?? 去掉了 Grassmannian 的限制，声称对任意 u, v 都有正性。这更困难，因为非 Grassmannian 排列的多项式不是因子化的。

直观理解：把 u, v 是 Grassmannian 排列看作“特殊情形”——就像在群论中，先研究阿贝尔群（特殊）再推广到一般群。Grassmannian 排列的因子化性质使得正性容易验证，而一般排列需要更深的工具。

footnote: 见 ??。

22. Graham Positivity 中展开系数的“非负性”含义

22.1. 问题. 在 Graham Positivity 定理中，为什么说展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 是 $t_j - y_i$ 的非负整数系数多项式？展开式中明明有负项（如 $-x_1 t_2$ ）？

22.2. 回答. 关键澄清：展开式 $x_1 x_2 - x_1 t_2 - y_2 x_2 + y_2 t_2$ 是以单项式 $\{x_i, y_i, t_i\}$ 为基的展开，这不是 Graham Positivity 关心的形式。

Graham Positivity 定理的正确形式：

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_w c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \cdot \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

这里的 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 是基 Schubert 多项式，系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 是关于 $t_j - y_i$ 的多项式。

两种不同的“基”：

- 以 $\{x_i, y_i, t_i\}$ 为基的展开: $x_1 x_2 - x_1 t_2 - y_2 x_2 + y_2 t_2$ (有负项)
- 以 $\{\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})\}$ 为基的展开: $\sum_w c_{u,v}^w \cdot \mathfrak{S}_w$ (系数非负)

⁷问：什么是 Schur 函数？见附录 ??。

22.3. $u = 21, v = 21$ 的完整展开. 问题：在 Graham Positivity 的例子中，展开式

$$(x_1 - y_1)(x_1 - t_1) = x_1^2 - x_1 t_1 - x_1 y_1 + t_1 y_1$$

如何写成 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \cdot \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 的形式？“其他 $(t_j - y_i)$ 的非负整数系数项 “到底是什么？

回答：

利用 $t_1 = (t_1 - y_1) + y_1$ 改写：

$$\begin{aligned} x_1^2 - x_1 t_1 - x_1 y_1 + t_1 y_1 &= x_1^2 - x_1[(t_1 - y_1) + y_1] - x_1 y_1 + [(t_1 - y_1) + y_1]y_1 \\ &= x_1^2 - x_1(t_1 - y_1) - x_1 y_1 - x_1 y_1 + y_1(t_1 - y_1) + y_1^2 \\ &= x_1^2 + (-x_1 + y_1)(t_1 - y_1) - 2x_1 y_1 + y_1^2 \end{aligned}$$

关键观察：剩余项 $-2x_1 y_1 + y_1^2$ 不能直接写成 $(t_j - y_i)$ 的形式。但这并不意味着 Graham Positivity 定理失效——而是说我们需要更仔细地分析。

正确的展开（来自 Knutson-Tao 2019）：

查 S_3 Schubert 基：

$$\begin{array}{lll} \mathfrak{S}_{123} = 1 & \mathfrak{S}_{213} = x_1 & \mathfrak{S}_{132} = x_1 + x_2 \\ \mathfrak{S}_{231} = x_1 x_2 & \mathfrak{S}_{312} = x_1 x_2 & \mathfrak{S}_{321} = x_1^2 x_2 \end{array}$$

当 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$ 时， x_1^2 不是任何 $\mathfrak{S}_w$ 的首项。但在双重 Schubert 多项式的框架下，关键在于：

$$(x_1 - y_1)(x_1 - t_1) = (t_1 - y_1) \cdot \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) + \text{来自其他基向量的贡献}$$

完整的代数恒等式：

实际上，利用 Schubert 多项式的性质，我们可以验证：

$$\begin{aligned} (x_1 - y_1)(x_1 - t_1) &= (t_1 - y_1) \cdot (x_1 - t_1) + t_1 x_1 - y_1 t_1 \\ &\quad + x_1^2 - x_1 t_1 - x_1 y_1 + t_1 y_1 - \text{重复计数} \end{aligned}$$

更系统的方法是使用 Cauchy formula：

$$\mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_{w \in S_3} c_{21,21}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \cdot \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

其中 $c_{21,21}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 是 $(t_j - y_i)$ 的非负整数系数多项式。

结论：原笔记中的例子确实不完整。更严谨的处理需要使用更高级的组合恒等式（如 bumpless pipe dreams）。核心要点是：Graham Positivity 保证存在这样的分解，但具体写出每一项需要详细的计算。⁸

23. 第一章第三节的定理脉络：三层定理与三层引理

23.1. 问题. 第一章第三节“主要定理的证明”开头应该怎样梳理三个主要定理之间的逻辑关系？

⁸更深入的分析见 Knutson-Tao [?]。

23.2. 回答. 三层定理的递进关系:

- (1) **Theorem 1.1 (Graham Positivity)**: 起点——断言两个 Grassmannian 排列乘积的展开系数非负
- (2) **Theorem 2.3 (Refined Graham Positivity)**: 推广——关键观察是 “Grassmannian 排列” 限制本质只用到横截相交性。将假设推广到 separated descents 条件。
- (3) **Theorem 1.2 (Triple Schubert Positivity)**: 进一步推广——三个排列乘积的正性

底层引理的支撑作用:

- (1) **Lemma 2.2** (正规子群引理): 归纳法的李代数基础
- (2) **Lemma 2.5** (横截相交引理): 核心技术工具, 保证相交良定义
- (3) **Corollary 2.4** (闭链分解推论): 几何闭链 $\rightarrow$ Schubert 基底的组合

证明的核心思想: 将几何相交 (交集在等变上同调中的类) 翻译为代数展开系数, 然后利用上述引理证明系数必为非负。

24. 几何相交如何翻译为代数展开系数

24.1. 问题. 证明的核心思想是将几何相交 (交集在等变上同调中的类) 翻译为代数展开系数。这个翻译机制是如何实现的? 除差算子的几何意义是什么?

24.2. 回答. 翻译的三步走战略:

- (1) **横截相交引理 (Lemma 2.5)**: 保证交集 $\overline{\tau B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}$ 是 proper 且横截的。横截性意味着相交是 “好的” —— 没有奇点、退化或不确定的点个数。横截相交的点个数是良定义的整数, 这使得几何计数成为可能。
- (2) **闭链分解推论 (Corollary 2.4)**: 这是连接几何与代数的桥梁。它断言在旗流形 G/B 上, 任意 B^- -不变的有效闭链必是 Schubert 类 $[\overline{B^{-w}B/B}]_T$ 的非负线性组合:

$$\text{几何闭链} = \sum_w c_w \cdot [\overline{B^{-w}B/B}]_T$$

(3) 几何 $\rightarrow$ 代数对应:

- **几何侧**: Schubert 品种 $\overline{B^{-w}B/B}$ 的相交
- **代数侧**: Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 在基 $\{\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})\}$ 下的展开
- **翻译**: 展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 就是几何相交数的代数化身

除差算子的几何意义: 除差算子 ∂_i 在几何上对应于沿第 i 个超平面进行截面。它递归地将高维相交问题降维: 通过作用, 逐步 “切割” 旗流形中的 Schubert 胞腔, 直到降到一个点 (对应单项式)。这与拓扑学中的横截截面 (transverse section) 概念相通。

完整的翻译链条:

$$(40) \quad \overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B} \xrightarrow{\text{横截性}} \text{良定义的交点数}$$

$$(41) \quad \xrightarrow{\text{Corollary 2.4}} \sum_w c_{u,v}^w \cdot [\overline{B^{-w}B/B}]_T$$

$$(42) \quad \xrightarrow{\text{多项式代表元}} \mathfrak{S}_u \cdot \mathfrak{S}_v = \sum_w c_{u,v}^w \cdot \mathfrak{S}_w$$

25. $B^-(w)$ 与 B^- 的关系

25.1. 问题. $B^-(w)$ 是什么? 它和 B^- 有什么关系?

25.2. 回答. 定义回顾:

根据?? (子群 $N^-(w)$ 与 $B^-(w)$), 我们有:

$$N^-(w) := N^- \cap wN^-w^{-1}$$

$$B^-(w) := T \cdot N^-(w)$$

各符号的含义:

- B^- : 相反 Borel 子群 (下三角可逆矩阵群)
- N^- : B^- 的幂幺根基 (单位下三角矩阵)
- T : 极大环面 (对角矩阵群, $T = B \cap B^-$)
- $N^-(w)$: N^- 中 “固定” w 的子群
- $B^-(w)$: 由 T 和 $N^-(w)$ 生成的子群 (半直积)

极端情形:

- 当 $w = w_0$ (最长元) 时: $B^-(w_0) = T$ (因为 $N^-(w_0) = \{e\}$)
- 当 $w = e$ (单位元) 时: $B^-(e) = B^-$

几何意义:

$B^-(w)$ -不变的闭链在 Schubert 胞腔的相交理论中扮演重要角色。直观上:

- (1) B^- 是最大的群条件 (最弱的要求) ——任意 B^- 不变闭链
- (2) $B^-(w)$ 是更小的群条件 (更强的要求) ——只有 $B^-(w)$ 不变的闭链
- (3) $B^-(w)$ 越大 (w 越短), $B^-(w)$ -不变闭链的条件越弱, 正性越难保证

为什么 Refined Graham Positivity 更强:

原始 Graham 要求 B^- -不变闭链, 而 Refined 版本要求 $B^-(w)$ -不变闭链。条件更弱 (更容易满足), 但结论反而更强——根被限制在 $I(w)$ 而非所有正根。这似乎矛盾, 但实际上是因为 Refined 版本通过 separated descents 条件额外保证了横截相交性。

26. $\mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(w)}$ 的含义

26.1. 问题. 在 Refined Graham Positivity 的证明中, 系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}$ 这个符号是什么意思? 为什么用 $-\alpha$ 而不是 α ?

26.2. 回答. 符号分解:

记号 $\mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}$ 表示 “以 $\{-\alpha \mid \alpha \in I(\tau)\}$ 为变量的非负整数系数多项式”。

更仔细地:

- $\mathbb{N}[x_1, x_2, \dots, x_k]$: k 个变量的非负整数系数多项式环
- $\{-\alpha \mid \alpha \in I(\tau)\}$: 变量集合

具体例子:

由第 ?? 行的计算, $I(\tau) = \{y_j - t_i \mid 1 \leq i, j \leq n\}$, 因此

$$-\alpha = -(y_j - t_i) = t_i - y_j$$

所以 $\mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)} = \mathbb{N}[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$, 这正是 Graham Positivity 断言的系数形式。

为什么是 $-\alpha$?:

- (1) **符号约定:** 在等变上同调中, T 的权通常用负根表示。具体来说, $H_T^*(\mathbf{pt}) = \mathbb{Z}[t_1, \dots, t_n]$ 中 t_i 对应负根 $-\epsilon_i$ 。

(2) **Corollary 2.4 的形式**: 第 ?? 行的 Corollary 2.4 给出

$$[Y]_T = \sum_{w \in W} N[-\alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{B^- w B / B}]_T$$

这里 $N[-\alpha]$ 表示系数是关于负根的非负多项式。

(3) **链式法则**: 在证明中 (第 ?? 行), 因为交集在 $N^-(\tau)$ 下闭, 而 $N^-(\tau)$ 的李代数与 $I(\tau) = \{y_j - t_i\}$ 相关, 所以最终系数出现在 $N[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}$ 中。

直观理解:

这是把”关于 $t_i - y_j$ 的非负整数系数多项式”写得更加抽象和紧凑的形式。两种写法完全等价:

$$N[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)} = N[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$$

27. EQLR 系数的定义与意义

27.1. 问题. EQLR 系数是什么? 它在等变量量子量子上同调中扮演什么角色?

27.2. 回答. **EQLR = Equivariant Quantum Littlewood-Richardson (等变量量子 Littlewood-Richardson)**

EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是等变量量子量子上同调 $QH_T^*(X)$ 中的结构常数, 由以下展开式定义:

$$\sigma(u)^T \circ \sigma(v)^T = \sum_{w,d} q^d \cdot c_{u,v}^{w,d} \cdot \sigma(w)^T$$

其中:

- $\sigma(u)^T$ 是 T -等变 Schubert 类
- q^d 是量子参数 (对应 Gromov-Witten 不变量)
- d 是多重次数 (quantum degree)

几何含义:

从几何上看, EQLR 系数由等变 Gromov-Witten 不变量定义为:

$$c_{u,v}^{w,d} = \pi_{\star}^T ((ev_1^T)^*(\sigma(u)^T) \cdot (ev_2^T)^*(\sigma(v)^T) \cdot (ev_3^T)^*(\tilde{\sigma}(w)^T))$$

其中 $\overline{\mathcal{M}}_{0,3}(X, d)$ 是稳定映射的模空间, ev_i 是评估映射。

Mihalcea 定理 (Theorem 1):

Mihalcea 证明了: 设 $u, v, w \in W^P$ 且 d 为多重次数, 则 EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是关于负单根系 $x_1, \dots, x_r$ 的非负系数多项式。

与经典 LR 系数的区别:

- 经典 LR 系数 $c_{u,v}^w$: 非负整数 (计数的几何相交点数)
- 等变 LR 系数 $c_{u,v}^w(y, t)$: 关于 $t_j - y_i$ 的非负多项式
- EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$: 关于负根 $x_1, \dots, x_r$ 的非负多项式 (带量子参数 q^d)

证明思路:

Mihalcea 的核心思想是**归约**——将 EQLR 系数的计算归约到已经在 Graham Positivity 定理中解决的问题。具体步骤:

- (1) 考虑空间 $X \times X$ 及其半直积 $B' = T \cdot (U^- \times U^-)$ 的作用
- (2) 利用投影公式将 EQLR 系数的计算归约到 $X \times X$ 上的计算
- (3) 应用 Graham 的正性定理 (Proposition 6.1): $[V]_T$ 可以唯一表示为 $[Y(u) \times Y(v)]_T$ 的非负系数线性组合
- (4) 使用等变 Poincaré 对偶完成证明

为什么重要：

EQLR 系数的正性性质是等变量量子量子上同调的核心结构。它连接了：

- 经典 Schubert calculus (cohomology)
- 等变上同调 (equivariant cohomology)
- 量子上同调 (quantum cohomology)

这三种理论在旗流形的 Schubert calculus 中统一起来。⁹

28. 双重 Schubert 多项式的除差算子定义

28.1. 问题. 双重 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 如何用除差算子定义？

28.2. 回答. 定义 (参考 Kirillov-Maeno [?]):

$$\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \partial_{w^{-1}w_0}^{(x)} \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j)$$

其中：

- $\partial_{w^{-1}w_0}^{(x)}$ 表示只在 x 变量上施加除差算子
- 顶部多项式 (top polynomial) $\prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j)$ 对应最长置换 w_0

与单重情形的对比：

情形	定义公式	顶部多项式
单重	$\mathfrak{S}_w(x) = \partial_{w^{-1}w_0}(x^\delta)$	$x^\delta = \prod_{i=1}^{n-1} x_i^{n-i}$
双重	$\mathfrak{S}_w(x, y) = \partial_{w^{-1}w_0}^{(x)} \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j)$	$\prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j)$

关键性质：

- (1) $\partial_i^{(x)}$ 只作用在 x 变量上, y 变量保持不变
- (2) 递推关系: $\mathfrak{S}_{ws_i}(x, y) = \partial_i^{(x)} \mathfrak{S}_w(x, y)$ (当 i 是 w 的 descent 时)
- (3) 对称性: $\mathfrak{S}_w(x, y) = (-1)^{\ell(w)} \mathfrak{S}_{w_0 w}(y, x)$
- (4) 退化: 当 $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ 时, $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}, \mathbf{0}) = \mathfrak{S}_w(\mathbf{x})$

S_2 的具体例子：

在 S_2 中, $n = 2$, $w_0 = 21$ 。

- $\mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (x_1 + y_1)(x_1 + y_2)(x_2 + y_1)$
- $\mathfrak{S}_{12}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_2 + y_1$

除差算子的几何意义： 除差算子 ∂_i 在几何上对应于沿第 i 个超平面进行截面, 递归地将高维相交问题降维。¹⁰

29. $N^-(w)$ 与 Schubert 胞腔 B^-wB/B 的同构

问题. 为什么 $N^-(w)$ 同构于 Schubert 胞腔 $B^-wB/B \cong \mathbb{C}^{\ell(w_0) - \ell(w)}$? 请解释几何直观、代数同构映射的意义, 以及为什么这个同构说明 $N^-(w)$ 是连通的。

⁹问: EQLR 系数是什么? 见附录 ??。

¹⁰除差算子的几何意义见附录 ??。

回答. 1. 几何直观: 维数公式 $\dim N^-(w) = \ell(w_0) - \ell(w)$

N^- 是单位下三角矩阵群, 维数为 $\binom{n}{2}$ (下三角矩阵的非对角元有 $\binom{n}{2}$ 个自由参数)。作为簇, N^- 同构于 $\mathbb{C}^{\binom{n}{2}}$, 因为每个元素可以唯一写为根子群的乘积:

$$N^- \cong \prod_{\alpha \in \Phi^-} U_\alpha$$

其中 $U_\alpha \cong \mathbb{C}$ 是对应负根 α 的单参子群。

$N^-(w) = N^- \cap wN^-w^{-1}$ 的维数取决于哪些负根 α 满足 $w(\alpha) > 0$ (即 w 把负根变成正根)。关键在于:

$$N^-(w) = \prod_{\substack{\alpha \in \Phi^- \\ w(\alpha) > 0}} U_\alpha$$

负根是 $\Phi^- = \{-\epsilon_i + \epsilon_j : 1 \leq j < i \leq n\}$, 共 $\binom{n}{2}$ 个。 $w(\alpha) > 0$ 的负根 α 个数等于 $|J(w)| = \binom{n}{2} - \ell(w)$, 其中 $J(w) = \{(i, j) : i < j, w(i) < w(j)\}$ 是 w 的非逆序集。

因此:

$$\dim N^-(w) = \binom{n}{2} - \ell(w) = \ell(w_0) - \ell(w)$$

几何图像: N^- 本身同构于最大的相反 Schubert 胞腔 $B^-w_0B/B \cong \mathbb{C}^{\binom{n}{2}}$ 。而 $N^-(w)$ 是 N^- 的一个“切片”, 只保留那些 w 不翻转的负根方向。

2. 代数同构: $N^-(w) \cong B^-wB/B$

构造同构映射:

$$\phi : N^-(w) \rightarrow B^-wB/B, \quad x \mapsto xwB/B$$

验证是良好定义的: 若 $x \in N^-(w)$, 则 $x \in N^- \subset B^-$, 所以 $xwB \in B^-wB$, 陪集 xwB/B 落在 B^-wB/B 内。

单射性: 若 $xwB/B = ywB/B$, 则 $w^{-1}x^{-1}yw \in B$ 。同时 $w^{-1}x^{-1}yw \in w^{-1}N^-w \cap N^- = N^-(w)$ 。但 $B \cap N^-(w) = \{e\}$, 所以 $x = y$ 。

满射性: 任取 B^-wB/B 中元素。由于 $B^- = N^-T$, 任意元素可写为 $n_1twB = n_1w(w^{-1}tw)B$ 。但 $w^{-1}tw \in T \subset B$, 所以实际上 $n_1twB = n_1wB$, 且 $n_1 \in N^-, n_1 \in N^-(w)$ 。

3. 同构映射 $x \mapsto xwB/B$ 的意义

G/B 是齐性空间, B^-wB/B 是过基点 wB/B 的胞腔。映射 $x \mapsto xwB/B$ 把 $N^-(w)$ 中的元素 x 看作“旗的位移”——把基旗 wB/B 推到旗 xwB/B 。

$N^-(w) \cong \mathbb{C}^{\ell(w_0) - \ell(w)}$ 提供了胞腔 B^-wB/B 的自然坐标系。每个 $x \in N^-(w)$ 指定了胞腔中一个唯一点。

从齐性空间角度看, wB/B 的稳定化子是 B , 而 $N^-(w)$ 是那些“与 w 的相对位置在 N^- 中”的元素构成的子群。

4. 连通性

N^- 是幂么群 (unipotent group), 指数映射 $\exp : \mathfrak{n}^- \rightarrow N^-$ 是双射 (代数群情形的对数映射)。因此 N^- 微分同胚于其李代数 $\mathfrak{n}^- \cong \mathbb{C}^{\binom{n}{2}}$, 是连通的。

$N^-(w)$ 是 N^- 的闭子群, 因此作为代数群也是连通的。

同构 $N^-(w) \cong \mathbb{C}^{\ell(w_0) - \ell(w)}$ 说明 $N^-(w)$ 是仿射空间。仿射空间是连通的 (甚至单连通)。

参考文献: Humphreys, [?, Section 28]。¹¹

¹¹问: 为什么 $N^-(w) \cong B^-wB/B$? 见附录 ??。

Bibliography

- David Anderson and William Fulton. *Equivariant Cohomology in Algebraic Geometry*. 2015.
- David Anderson and William Fulton. Equivariant cohomology in algebraic geometry. 2023. doi: 10.1017/9781009349994.
- Sara C. Billey. Kostant polynomials and the cohomology ring for g/b . *Duke Mathematical Journal*, 96(1):205–224, 1999. doi: 10.1215/S0012-7094-99-09608-4.
- Anders S. Buch. Quantum cohomology of grassmannians. 2001.
- Neil J. Y. Fan, Peter L. Guo, and Rui Xiong. Bumpless pipe dreams meet puzzles. *Advances in Mathematics*, 463:Paper No. 110113, 29, 2025. doi: 10.1016/j.aim.2025.110113.
- Sergey Fomin and Anatol N. Kirillov. Quadratic algebras, dunkl elements, and schubert calculus. *Advances in Geometry*, 172:147–182, 1999.
- Yibo Gao and Rui Xiong. Graham positivity of triple schubert calculus. 2025.
- William Graham. Positivity in equivariant schubert calculus. *Duke Mathematical Journal*, 109(3):599–614, 2001.
- James E. Humphreys. *Linear Algebraic Groups*. Springer-Verlag, 1975.
- Anatol N. Kirillov. Skew divided difference operators and schubert polynomials. *SIGMA Symmetry Integrability Geom. Methods Appl.*, 3:Paper 072, 14, 2007.
- Anatol N. Kirillov and Toshiaki Maeno. Quantum double schubert polynomials. 1996.
- Allen Knutson and Ezra Miller. Gröbner geometry of schubert polynomials. *Annals of Mathematics*, 161(3):1245–1318, 2005.
- Allen Knutson and Terence Tao. Puzzles and (equivariant) cohomology of grassmannians. *Duke Mathematical Journal*, 119(2):221–260, 2003.
- Allen Knutson and Paul Zinn-Justin. Schubert puzzles and integrability iii: separated descents. 2023.
- Changzheng Li. *Schubert calculus – A brief introduction*. 2023. Sun Yat-sen University.
- Changzheng Li. Certain identities on the quantum product of schubert classes. 2023.
- I. G. Macdonald. Schubert polynomials. *Surveys in Combinatorics*, 166:73–99, 1991. London Math. Soc. Lecture Note Ser.
- Leonardo C. Mihalcea, Hiroshi Naruse, and Changjian Su. Left demazure-lusztig operators on equivariant (quantum) cohomology and k-theory. *International Mathematics Research Notices*, 2022(16):12096–12147, 2022. doi: 10.1093/imrn/rnac045.
- Leonardo Constantin Mihalcea. Positivity in equivariant quantum schubert calculus. 2007.
- Alexander I. Molev and Bruce E. Sagan. A littlewood-richardson rule for factorial schur functions. *Transactions of the American Mathematical Society*, 351(11):4429–4443, 1999.
- Matthew J. Samuel. A molev-sagan type formula for double schubert polynomials. *Journal of Pure and Applied Algebra*, 228(7), 2024.