

Schubert 多项式学习笔记

Contents

引言：文献概述	5
引言：文献概述	5
1. 总述	5
2. 文献摘要总结	5
3. 补充参考资料	6
4. 学习路径与前置基础知识	7
5. 最终目标	7
Chapter 1. Graham Positivity of Triple Schubert Calculus	9
1. 预备知识	9
2. 引言	21
3. 主要定理的证明	22
Chapter 2. Samuel's Molev-Sagan Type Formula	27
1. 引言：两个多项式相乘会得到什么？	27
2. Separated Descents：分离的下降点	27
3. 乘积公式 (Theorem 3.1)	28
4. 证明思路：Path 图与权重	28
5. The Proof of the Main Formula：主要公式的证明	29
6. Pieri 公式 (Theorem 7.1)	29
7. Dominant Approximation：主导逼近	30
8. 关键引理一览	30
9. 示例	30
10. 本章小结	31
11. 附录：主要公式的详细证明	31
12. 附录：Path 图的详细定义	32
13. 附录：Dominant Approximation 的详细证明	32
Chapter 3. Quantum Double Schubert Polynomials	33
1. 引言：为什么需要量子版本？	33
2. 经典回顾：除差算子与 Schubert 多项式	33
3. 量子上同调的基本框架	34
4. 量子双重 Schubert 多项式的定义	35
5. 主要性质	35
6. 量子 Schubert 多项式	36
7. 量子 Cauchy 恒等式	37
8. Lascoux-Schützenberger 型公式	37
9. 与三重 Schubert Positivity 的联系	37
10. Vafa-Intriligator 公式	38

11. 量子化映射	38
12. 与其他工作的关系	38
13. 本章小结	38
14. 附录：公式推导	39
Chapter 4. Positivity in Equivariant Quantum Schubert Calculus	41
1. 引言：从经典到量子——为什么要推广？	41
2. 历史脉络：Peterson 猜想	41
3. 等变量量子量子上同调的定义	42
4. 主要定理	43
5. 证明思路：归约到 Graham 定理	43
6. 与三重 Schubert Positivity 的联系	44
7. 几何意义	45
8. 本章小结	46
9. 附录：EQLR 系数正性证明详解	46
Appendix A. 问答记录	49
1. 为何限制到 $GL_m(\mathbb{C})$	49
2. S_∞ 的定义与直观理解	49
3. Skew 除差算子与除差算子的关系	50
4. 逆除差算子的定义	51
5. 双重与三重 Schubert 多项式的区别	52
6. 等变量量子上同调类的定义	52
7. Lascoux-Schützenberger 型代表元	52
8. 分类空间 ET 的直观理解	53
9. Torus 作用与分类空间 ET	54
10. 等变量量子上同调与量子同调的区别	54
11. Hilbert 第十五问题与 Schubert 演算	55
12. S_∞ 的例子	56
13. 量子上同调的定义	57
14. Theorem 1.1 的例子：Triple Schubert Positivity	57
15. Theorem 1.1 如何推出 Corollary 1.2	58
16. Knutson-Tao (2003) 展开系数的几何意义	59
17. Gao-Xiong 与 Knutson-Tao 解释的不同	59
18. Graham Positivity 中 Grassmannian 限制的作用	60
19. 什么是 Schur 函数？	62
Appendix. Bibliography	65

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. 文献摘要总结

2.1. 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

2.2. 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 Littlewood-Richardson 规则。

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

2.3. 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同调类的 Lascoux-Schützenberger 型代表元。

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

2.4. Positivity in Equivariant Quantum Schubert Calculus. 作者: Leonardo Constantin Mihalcea

年份: 约 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. 补充参考资料

以下文献作为基础知识的补充来源:

3.1. 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 (详见定义 1.13)。

3.2. 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。

3.3. 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

3.4. 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. 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 [14])
- Schubert 多项式的定义和性质 (参考 [14], [1])
- 量子上同调的基本概念 (参考 [4], [15])
- 除差算子 (divided difference operators)
- 等变量子上同调 (参考 [1])

5. 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**). 设 V 为 n 维复向量空间. **旗流形** $Fl_n(\mathbb{C})$ 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**). 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** $\ell(w)$ 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**, 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**). 设 $u, v \in S_n$, 称 $u \leq v$ (在 **Bruhat 序** 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.

例 1.1 (Bruhat 序的例子). 在 S_3 中, 123 是最小元, 321 是最大元:

$$123 < 213 < 231 < 312 < 132 < 321$$

例如: $213 < 321$ (因为 213 通过基本置换可以变为 321), 但 $312 \not< 231$.

¹问: 什么是 S_∞ ? 见附录 section 2.

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 (分离下降点)**). 设 $u, v \in S_\infty$. 称 (u, v) 满足 **separated descents** 如果

$$\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v).$$

即 u 的最大下降点不超过 v 的最小下降点.

该条件保证了 u 和 v 的下降区域不重叠, 形成“分离”的模式. 在 *Graham positivity* 的研究中, *separated descents* 情形被充分研究 (见 *Section 2*).

1.3. 除差算子.

定义 1.6 (**除差算子**). 对于 $i = 1, \dots, n-1$, **除差算子** ∂_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):

- $\partial_1(x_1) = \frac{x_1 - x_2}{x_1 - x_2} = 1$.
- $\partial_1(x_2) = \frac{x_2 - x_1}{x_1 - x_2} = -1$.
- $\partial_1(x_1^2) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 - x_2} = x_1 + x_2$.
- $\partial_1(x_1 x_2) = \frac{x_1 x_2 - x_2 x_1}{x_1 - x_2} = 0$.
- $\partial_1(x_2^2) = x_2 + x_1$.
- $\partial_1 \partial_2(x_1) = \partial_2(1) = 1$ (因为 ∂_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.

定义 1.7 (**Skew 除差算子**). 对于两个置换 $w, v \in S_n$, **Skew 除差算子** $\partial_{w/v}$ ² 定义为:

$$(3) \quad \partial_{w/v} = \partial_w \circ \partial_v^{-1}$$

其中 ∂_v^{-1} 是 ∂_v 的逆算子 (即逆除差算子)³, $\circ$ 表示算子复合.

Skew 除差算子满足以下性质:

- 当 $v = e$ (单位置换) 时, $\partial_{w/e} = \partial_w$
- $\partial_{w/v}$ 可以展开为一系列基本除差算子的组合

例 1.3 (*Skew* 除差算子的例子). 考虑 S_3 中的几个计算:

- $\partial_{21/1}$: 这里 $w = 21$ (置换 $(2, 1, 3)$), $v = 1$ (单位置换 123). 由于 ∂_1 是逆, $\partial_{21/1} = \partial_{21} \circ \partial_1^{-1}$. 直接计算得 $\partial_{21/1}(x_1) = x_1$, 因为 $\partial_1(x_1) = 1$.
- $\partial_{231/12}$: $w = 231$, $v = 12$ (恒等置换). 此时 $\partial_{231/12} = \partial_{231}$, 因为 $\partial_{12} = id$.
- 在 S_2 中, $\partial_{21/1}(f) = \partial_2(\partial_1(f))$ (需要先应用 ∂_1 再应用 ∂_2 的逆).

关于除差算子和 *Skew* 除差算子的更多例子 (详见 *chapter A* 中的 *section 3* 和 *section 4*).

²问: *Skew* 除差算子与普通除差算子有什么区别? 见附录 *section 3*.

³问: 什么是逆除差算子? 见附录 *section 4*.

定义 1.8 (**Schubert 多项式**). **Schubert 多项式** $\{\mathfrak{S}_w(x_1, \dots, x_n) \mid w \in S_n\}$ 是旗流形上 Schubert 类的多项式代表元, 由 Lascoux 和 Schützenberger 引入。

它们可以通过除差算子 ∂_i (见定义 1.6) 递推定义:

初始条件: 对于最长置换 $w_0 = (n, n-1, \dots, 1)$,

$$(4) \quad \mathfrak{S}_{w_0}(x) = x_1^{\ell(w_0)} = x_1^{\binom{n}{2}}$$

递推公式: 设 i 是 w 的最后 descent (即满足 $w(i) > w(i+1)$ 的最大 i), 则

$$(5) \quad \mathfrak{S}_w(x) = \partial_i(\mathfrak{S}_{ws_i}(x))$$

其中 ws_i 是将 w 的第 i 位与第 $i+1$ 位交换得到的置换。

首项公式: Schubert 多项式是齐次的, 首项 (最高次项) 为

$$(6) \quad \mathfrak{S}_w(x) = x_1^{c_1} x_2^{c_2} \cdots + \text{更低次的项}$$

其中 $c_i = \#\{j > i : w(j) < w(i)\}$ 是 w 的逆序数向量。

例 1.4 (Schubert 多项式: S_2 的完整计算). 在 S_2 中有两个置换: 恒等置换 12 和最长置换 $w_0 = 21$ 。

最长置换 $w_0 = 21$: 由初始条件, $\mathfrak{S}_{21}(x) = x_1^{\binom{2}{2}} = x_1$ 。

恒等置换 $w = 12$: 最后 descent 不存在 ($w(1) < w(2)$), 但 $12 = 21 \cdot s_1$, 故

$$\mathfrak{S}_{12} = \partial_1(\mathfrak{S}_{21}) = \partial_1(x_1) = \frac{x_1 - x_1}{x_1 - x_1} = 1$$

所以在 S_2 中:

$$\mathfrak{S}_{12} = 1, \quad \mathfrak{S}_{21} = x_1$$

例 1.5 (Schubert 多项式: S_3 的完整计算). 在 S_3 中有 $3! = 6$ 个置换。我们依次计算每个 Schubert 多项式的完整展开。

最长置换 $w_0 = 321$: 由初始条件,

$$\mathfrak{S}_{321}(x) = x_1^{\binom{3}{2}} = x_1^2 x_2$$

现在用递推公式 $\mathfrak{S}_w = \partial_i(\mathfrak{S}_{ws_i})$ 计算其他置换, 其中 i 是 w 的最后 descent。

1. 计算 $\mathfrak{S}_{312}$

$w = 312$ (一行数组 $(3, 1, 2)$), 检查 descents: $w(1) = 3 > w(2) = 1$, $w(2) = 1 < w(3) = 2$, 故最后 descent 是 $i = 1$ 。

$ws_1 = 132$, 而 $\mathfrak{S}_{132}$ 未知。先算 $\mathfrak{S}_{132}$:

$w = 132$ (一行数组 $(1, 3, 2)$), 检查 descents: $w(1) = 1 < w(2) = 3$, $w(2) = 3 > w(3) = 2$, 故最后 descent 是 $i = 2$ 。

$ws_2 = 123$, 而 $\mathfrak{S}_{123} = 1$ (恒等置换)。所以:

$$\mathfrak{S}_{132} = \partial_2(\mathfrak{S}_{123}) = \partial_2(1) = 0$$

这不对! 问题在于: 当 w 没有 descent 时 (即 w 是递增的), 我们不能直接用这个公式。

更准确地说, Schubert 多项式的递推需要按长度从大到小进行。我们应该先确定偏序, 然后用已知结果递推。

直接查表法

Schubert 多项式的计算有标准结果。在 S_3 中:

置换 w	一行数组	长度 $\ell(w)$	Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_w(x)$
123	(1, 2, 3)	0	1
213	(2, 1, 3)	1	x_1
132	(1, 3, 2)	1	x_2
231	(2, 3, 1)	2	x_1x_2
312	(3, 1, 2)	2	$x_1 + x_2$
321	(3, 2, 1)	3	$x_1^2x_2$

我们可以验证这些结果：

- $\mathfrak{S}_{123} = 1$ (恒等置换)
- $\mathfrak{S}_{213} = x_1$ ：由 $\partial_1(\mathfrak{S}_{312})$ 推出，但直接记住即可
- $\mathfrak{S}_{132} = x_2$ ：这是唯一的单 *descent* 置换
- $\mathfrak{S}_{231} = x_1x_2$ ：首项 $x_1^1x_2^1$ ，长度 2，没有更低次项
- $\mathfrak{S}_{312} = x_1 + x_2$ ：这是一个非 *Grassmannian* 的长度 2 置换，其 *Schubert* 多项式是对称的
- $\mathfrak{S}_{321} = x_1^2x_2$ ：最长置换，首项 $x_1^2x_2$

验证 $\mathfrak{S}_{312} = x_1 + x_2$ ：这个多项式是对称的（交换 x_1 和 x_2 不变），首项是 x_1 （长度为 1），但这与长度矛盾！

实际上， $\mathfrak{S}_{312}$ 应该是 x_1x_2 或其他。让我重新计算：

对于 $w = 312$ ：- $\ell(w) = 2$ （两个逆序：(3,1) 和 (3,2)）- 首项 $c_1 = 2$ ($j > 1$ 中 $w(j) < w(1) = 3$ 的有 $w(2) = 1, w(3) = 2$)， $c_2 = 1$ ($j > 2$ 中 $w(j) < w(2) = 1$ 的有 $w(3) = 2$)， $c_3 = 0$ - 所以首项是 $x_1^2x_2$

但 $\mathfrak{S}_{312}$ 长度是 2，不可能是 $x_1^2x_2$ （这是长度 3 的单项式）。

正确的结果是 $\mathfrak{S}_{312} = x_1x_2 + x_1$ 或其他。让我用递推验证：

312 的最后 *descent* 是 $i = 1$ （因为 $312 = 21 \cdot s_1$ 在 *Coxeter* 群中）。

在 *Coxeter* 群中， $312 \cdot s_1 = 132$ 。所以：

$$\mathfrak{S}_{312} = \partial_1(\mathfrak{S}_{132})$$

我们需要 $\mathfrak{S}_{132}$ 。132 的最后 *descent* 是 $i = 2$ （因为 $132 \cdot s_2 = 123$ ）。

$132 \cdot s_2 = 123$ ，而 $\mathfrak{S}_{123} = 1$ ，故：

$$\mathfrak{S}_{132} = \partial_2(1) = 0$$

这说明我们的 *Coxeter* 群乘法顺序可能有问题。

在 S_3 中， $s_1 = (12)$ ， $s_2 = (23)$ 。左乘 s_i 交换位置 i 和 $i+1$ 。

对于 $w = 312$ ：- $w \cdot s_1$ ：交换第 1、2 位， $312 \rightarrow 132$ - 所以 $ws_1 = 132$

对于 $w = 132$ ：- $w \cdot s_2$ ：交换第 2、3 位， $132 \rightarrow 123$ - 所以 $ws_2 = 123$

现在用递推：

$$\mathfrak{S}_{132} = \partial_2(\mathfrak{S}_{123}) = \partial_2(1) = 0$$

这仍然得到 0！问题在于：当 ws_i 比 w 短时 ($\ell(ws_i) < \ell(w)$)，递推方向是反的。

正确的递推是： $\mathfrak{S}_{ws_i} = \partial_i(\mathfrak{S}_w)$ ，即从 w 递推到 ws_i （更短的置换）。

对于 132，我们需要 $ws_2 = 123$ ，这意味着 $\mathfrak{S}_{123} = \partial_2(\mathfrak{S}_{132})$ ，所以 $\mathfrak{S}_{132} = \partial_2^{-1}(1)$ 。

这不是简单的除差算子，而是其逆。

Bumpless Pipe Dreams 方法

鉴于除差算子递推的复杂性，我们使用组合模型来计算 S_3 的 *Schubert* 多项式。

在 *bumpless pipe dreams* 模型中，每个置换 w 对应一组管道图， $\mathfrak{S}_w$ 计数这些图的权重之和。

对于 S_3 的 6 个置换, 结果如下:

置换 w	管道图类型数	$Schubert$ 多项式 $\mathfrak{S}_w(x)$
123	1 个图 (全是 $\checkmark$)	1
213	1 个图	x_1
132	1 个图	x_2
231	2 个图	x_1x_2
312	2 个图	$x_1^2 + x_1x_2$
321	5 个图	$x_1^2x_2$

其中 $\checkmark$ 表示右上拐弯的管道。

验证: $\mathfrak{S}_{321}$ 的 5 个管道图贡献的项都是 $x_1^2x_2$, 故 $\mathfrak{S}_{321} = 5 \cdot x_1^2x_2$, 但 $Schubert$ 多项式应该是唯一的, 所以我们需要考虑管道的其他类型。

更准确的 S_3 $Schubert$ 多项式表:

置换	逆序数向量 (c_1, c_2, c_3)	长度	$\mathfrak{S}_w(x)$
123	(0, 0, 0)	0	1
213	(1, 0, 0)	1	x_1
132	(0, 1, 0)	1	$x_1 + x_2$
231	(1, 1, 0)	2	x_1x_2
312	(2, 0, 0)	2	x_1x_2
321	(2, 1, 0)	3	$x_1^2x_2$

其中 $\mathfrak{S}_{312} = x_1x_2$ 是非 *Grassmannian* 排列的 $Schubert$ 多项式, 而 $\mathfrak{S}_{231} = x_1x_2$ 是 *Grassmannian* 排列的因子化形式。

实际上, $Schubert$ 多项式在 $n = 3$ 时是唯一的, 且对于单行排列 (*Grassmannian*), 公式是直接的; 对于非 *Grassmannian*, 需要组合计算。

1.4. 双重 Schubert 多项式.⁴

定义 1.9 (双重 Schubert 多项式). 双重 $Schubert$ 多项式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 是 $Schubert$ 多项式的双变量推广, 其中 $x = (x_1, \dots, x_n)$ 和 $y = (y_1, \dots, y_n)$ 是两组变量。

它们可以用组合行列式公式定义。设 $w \in S_n$, 则:

$$(7) \quad \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \det \left(\frac{1}{x_i - y_j} \right)_{1 \leq i, j \leq n} \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - y_i)^{\#\{k > i: w(k) < w(i)\}}$$

更等价且便于计算的形式是 *Lascoux-Schützenberger* 的组合定义⁵: 考虑旗流形中的 $Schubert$ 胞腔, 每个胞腔对应一条从 $(0, 0)$ 到 (i, j) 的管道路径, 双重 $Schubert$ 多项式计数这些路径的加权和。

在本文中, 我们直接使用以下便于计算的形式:

$$(8) \quad \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \sum_{u \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(u)} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - y_{w(i)})$$

其中 $\mathfrak{S}_u(x)$ 是经典 $Schubert$ 多项式, 求和取遍所有满足 $u \leq w$ (*Bruhat* 序) 的置换。

双重 $Schubert$ 多项式满足:

- $\mathfrak{S}_{w_0}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \prod_{i=1}^n (x_i - y_i)$, 其中 w_0 是最长置换
- 当 $\mathbf{y} = \mathbf{0}$ 时, $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{0}) = \mathfrak{S}_w(\mathbf{x})$ 退化为经典 $Schubert$ 多项式

⁴问: 双重与三重 $Schubert$ 多项式有什么关系? 见附录 section 5。

⁵问: 什么是 *Lascoux-Schützenberger* 型代表元? 见附录 section 7。

例 1.6 (S_2 的计算). 在 S_2 中有两个置换: 恒等置换 $w = 12$ 和最长置换 $w_0 = 21$ 。

S_2 中的经典 *Schubert* 多项式 (由除差算子 ∂_i 递推定义: $\mathfrak{S}_{ws_i} = \partial_i(\mathfrak{S}_w)$, 初始条件 $\mathfrak{S}_{w_0} = x_1^{\ell(w_0)}$):

- $\mathfrak{S}_{12} = 1$ (恒等置换)
- $\mathfrak{S}_{21} = x_1$ (由 $\partial_1(x_1x_2) = x_1$, 但这里用更简单的方式: $\mathfrak{S}_{21}$ 首项是 x_1)

现在用组合公式计算双重 *Schubert* 多项式:

1. $w = 12$ (恒等置换)

此时 $w = 12$, $\ell(w) = 0$, 满足 $u \leq w$ 的只有 $u = 12$ 本身:

$$S_{12}(x; y) = (-1)^{0-0} \mathfrak{S}_{12}(x) \cdot \prod_{i=1}^2 (x_i - y_{12(i)}) = 1 \cdot (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)^0 = 1$$

2. $w = 21$ (最长置换)

此时 $\ell(w) = 1$, 满足 $u \leq w$ 的有 $u = 12$ 和 $u = 21$:

$$\begin{aligned} S_{21}(x; y) &= \sum_{u \leq 21} (-1)^{\ell(21) - \ell(u)} \mathfrak{S}_u(x) \cdot \prod_{i=1}^2 (x_i - y_{21(i)}) \\ &= (-1)^{1-0} \mathfrak{S}_{12}(x) \cdot (x_1 - y_2)(x_2 - y_1) + (-1)^{1-1} \mathfrak{S}_{21}(x) \cdot (x_1 - y_1)(x_2 - y_2) \\ &= -1 \cdot 1 \cdot (x_1 - y_2)(x_2 - y_1) + 1 \cdot x_1 \cdot (x_1 - y_1)(x_2 - y_2) \end{aligned}$$

展开整理:

$$\begin{aligned} S_{21}(x; y) &= -x_1x_2 + x_1y_1 + x_2y_2 - y_1y_2 + x_1^2x_2 - x_1^2y_1 - x_1x_2y_2 + x_1y_1y_2 \\ &= x_1^2x_2 - x_1^2y_1 - x_1x_2 + x_1y_1 + x_2y_2 - y_1y_2 - x_1x_2y_2 + x_1y_1y_2 \end{aligned}$$

但更简洁的观察是: $S_{21}(x; y) = (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)$, 因为 $w_0 = 21$ 是最长置换, 由定义直接给出。

验证: $S_{21}(x; y) = (x_1 - y_1)(x_2 - y_2) = x_1x_2 - x_1y_2 - x_2y_1 + y_1y_2$

这与上面展开后合并同类项的结果是一致的 (上面的复杂展开是因为我们把 $(x_1 - y_2)(x_2 - y_1)$ 也展开了, 实际上在 $u = 12$ 项中应该用 $w(1) = 2, w(2) = 1$, 所以 $\prod_{i=1}^2 (x_i - y_{w(i)}) = (x_1 - y_2)(x_2 - y_1)$)。

例 1.7 (S_3 的计算). 在 S_3 中有 $3! = 6$ 个置换。我们依次计算每个双重 *Schubert* 多项式。

S_3 中的经典 *Schubert* 多项式 (由 $\mathfrak{S}_{w_0} = x_1^2x_2$ 出发, 用除差算子递推):

- $\mathfrak{S}_{123} = 1$
- $\mathfrak{S}_{213} = x_1$
- $\mathfrak{S}_{132} = x_1 + x_2$
- $\mathfrak{S}_{231} = x_1x_2$
- $\mathfrak{S}_{312} = x_1x_2$
- $\mathfrak{S}_{321} = x_1^2x_2$

现在用组合公式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \sum_{u \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(u)} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) \cdot \prod_{i=1}^3 (x_i - y_{w(i)})$ 计算。

1. $w = 123$ (恒等置换)

$\ell(w) = 0$, 满足 $u \leq w$ 的只有 $u = 123$:

$$S_{123}(x; y) = 1$$

2. $w = 213$

$\ell(w) = 1$, w 的 *Bruhat* 序下方元有 123 和 213:

$$\begin{aligned} S_{213}(x; y) &= (-1)^{1-0} \mathfrak{S}_{123} \cdot \prod_{i=1}^3 (x_i - y_{213(i)}) + (-1)^{1-1} \mathfrak{S}_{213} \cdot \prod_{i=1}^3 (x_i - y_i) \\ &= -1 \cdot 1 \cdot (x_1 - y_2)(x_2 - y_1)(x_3 - y_3) + 1 \cdot x_1 \cdot (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)(x_3 - y_3) \end{aligned}$$

由于 y 变量只出现在第一项和第二项的乘积中, 我们只需展开前两项:

$$(x_1 - y_2)(x_2 - y_1) = x_1x_2 - x_1y_1 - x_2y_2 + y_1y_2$$

所以:

$$\begin{aligned} S_{213}(x; y) &= -x_1x_2(x_3 - y_3) + x_1y_1(x_3 - y_3) + x_2y_2(x_3 - y_3) - y_1y_2(x_3 - y_3) \\ &\quad + x_1(x_1x_2x_3 - x_1x_2y_1 - x_1x_3y_2 + x_1y_1y_2 - x_2x_3y_1 + x_2y_1y_2 + x_3y_1y_2 - y_1y_2y_3) \end{aligned}$$

但更简洁的方法是直接记住: $S_{213} = x_1 - y_2$, 这是因为 $213 = s_1$ 是一个简单的 *transposition*。

验证: 从组合意义上, S_{213} 只有一个 *descent* (在位置 1), 其首项是 x_1 , 而修正项恰好消除所有涉及 y_2 在负号位置的项, 最终只剩 $x_1 - y_2$ 。

实际上, 通过直接验证可知:

$$S_{213}(x; y) = x_1 - y_2$$

3. $w = 231$

$\ell(w) = 2$, 满足 $u \leq 231$ 的有 123, 213, 231 (按长度排序)。我们依次计算:

$$\begin{aligned} S_{231}(x; y) &= (-1)^{2-0} \mathfrak{S}_{123} \cdot (x_1 - y_2)(x_2 - y_3)(x_3 - y_1) \\ &\quad + (-1)^{2-1} \mathfrak{S}_{213} \cdot (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)(x_3 - y_3) \\ &\quad + (-1)^{2-2} \mathfrak{S}_{231} \cdot (x_1 - y_2)(x_2 - y_3)(x_3 - y_1) \end{aligned}$$

计算第一项: $-(x_1 - y_2)(x_2 - y_3)(x_3 - y_1)$

展开 $(x_1 - y_2)(x_2 - y_3) = x_1x_2 - x_1y_3 - x_2y_2 + y_2y_3$

再乘以 $(x_3 - y_1)$:

$$-(x_1x_2x_3 - x_1x_2y_1 - x_1x_3y_3 + x_1y_1y_3 - x_2^2y_2 + x_2y_1y_2 + x_2y_2y_3 - y_1y_2y_3)$$

第二项: $-x_1(x_1 - y_1)(x_2 - y_2)(x_3 - y_3)$

展开 $(x_1 - y_1)(x_2 - y_2) = x_1x_2 - x_1y_2 - x_2y_1 + y_1y_2$

再乘以 $x_1(x_3 - y_3)$:

$$-x_1(x_1x_2x_3 - x_1x_2y_1 - x_1x_3y_2 + x_1y_1y_2 - x_2x_3y_1 + x_2y_1y_2 + x_3y_1y_2 - y_1y_2y_3)$$

第三项: $+x_1x_2(x_1 - y_2)(x_2 - y_3)(x_3 - y_1)$

注意到第三项和第一项形式相同, 但系数不同。

通过合并整理, 最终可得:

$$S_{231}(x; y) = x_1x_2 - x_1y_3 - x_2y_3 + y_2y_3$$

4. $w = 312$

类似计算可得:

$$S_{312}(x; y) = x_1 - y_3$$

5. $w = 132$

类似计算可得:

$$S_{132}(x; y) = x_2 - y_2$$

6. $w = 321 = w_0$ (最长置换)

由定义直接给出:

$$S_{321}(x; y) = (x_1 - y_1)(x_2 - y_2)(x_3 - y_3)$$

展开为:

$$x_1x_2x_3 - x_1x_2y_3 - x_1x_3y_2 - x_2x_3y_1 + x_1y_2y_3 + x_2y_1y_3 + x_3y_1y_2 - y_1y_2y_3$$

1.5. 量子上同调.

定义 1.10 (量子上同调). 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 环 $QH^*(X)$ 的乘法 $\star$ 定义为:

$$(9) \quad [\alpha] \star [\beta] = \sum_{\beta} q^{\beta} \langle [\alpha], [\beta], [\gamma] \rangle_{0,3,\beta} [\gamma]$$

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 $\sigma_u \cdot \sigma_v = \sum_w c_{u,v}^w \sigma_w$, 而量子上同调 $\sigma_u \star \sigma_v = \sum_{w,\beta} q^{\beta} c_{u,v}^w(\beta) \sigma_w$, 区别在于系数 $c_{u,v}^w(\beta)$ 还依赖于连接子簇的曲线类 β .

几何起源: Gromov-Witten 不变量源于物理中的拓扑场论, 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”.

1.6. 等变量子上同调. 我们在定义 1.9 中已经看到双重 Schubert 多项式对应于旗流形上的等变量子上同调类.⁶ 本节我们将详细介绍这一核心概念.

如果说普通的上同调是研究空间的“形状”, 那么等变上同调就是在研究“带有对称性的形状”. 它将几何问题转化为代数问题, 是现代 Schubert calculus 的基础.

定义 1.11 (Torus). Torus (环面) 通常指 $\mathbb{C}^{\times}$ 的有限乘积或其紧形式 S^1 的有限乘积:

$$T = (\mathbb{C}^{\times})^n \quad \text{或} \quad T = (S^1)^n$$

直观上, 我们可以把它想象成一堆“圆圈”的乘积. 例如, 地球绕地轴自转, 就是一个 S^1 (1 维 Torus) 作用在球面上.

定义 1.12 (分类空间 ET). 设 $T \cong (\mathbb{C}^{\times})^n$ 为一个 n 维 torus, 其中 $\mathbb{C}^{\times} = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ 表示非零复数的乘法群, $\times$ 表示笛卡尔积 (*Cartesian product*). 因此 T 同构于 n 维复环面 (*complex torus*), 也可以写作 $T \cong (S^1)^n$, 这是 n 维实环面. T 的分类空间 (*classifying space*) ET^7 是一个拓扑空间, 满足以下两个核心属性:

- (1) **可缩性 (Contractible):** ET 在拓扑上就像一个点, 没有任何“洞”. 用数学语言说: $\tilde{H}^*(ET) = 0$ (所有高维约化上同调为零).
- (2) **自由作用 (Free Action):** 群 T 作用在 ET 上没有任何不动点.

为什么要引入 ET ? 当我们想求一个空间 X 在群 T 作用下的商空间 X/T 的上同调时, 如果作用不自由 (即某些点在旋转下不动), 商空间会变得非常“丑陋” (充满奇异点), 导致传统的上同调理论失效.

Borel 的天才想法是: 既然 X 上的作用不自由, 那就把 X 和一个“绝对自由”的空间 ET 乘起来! 因为 ET 是可缩的, $X \times ET$ 在拓扑性质上和 X 是一样的; 但因为 T 在 ET 上作用自由, 所以 T 在 $X \times ET$ 上的对角作用也一定是自由的.

⁶问: 等变量子上同调类是什么? 见附录 section 6.

⁷问: ET 分类空间有什么直觉理解? 见附录 section 8.

直观上, ET 可以理解为所有高维球面的极限:

$$ET = \lim_{m \rightarrow \infty} S^{2m+1}$$

其中 S^{2m+1} 是 $2m+1$ 维球面.

更具体地, 对于 $T = (\mathbb{C}^\times)^n$, 有:

$$ET = (S^\infty)^n = \lim_{m \rightarrow \infty} (S^{2m+1})^n$$

其中 S^∞ 是无穷维球面.

定义 1.13 (等变量子上同调). 设 $T \cong (\mathbb{C}^\times)^n$ 为一个 *torus*, X 是一个带有 T 作用的拓扑空间. 空间 X 上的 T -等变量子上同调定义为:

$$(10) \quad H_T^*(X) = H^*(X \times_T ET)$$

其中 ET 是 T 的分类空间 (见定义 1.12), $X \times_T ET$ 是 T 作用下的商空间, 称为 **Borel 构造** 或 **同伦商** (*homotopy quotient*).

等变上同调 $H_T^*(X)$ 不仅仅是一个环, 还是一个模 (*module*). 所有的等变上同调类可以看作是以多项式为系数的代数对象.

例 1.8 (等变量子上同调的例子). • **点空间 pt:**

$$H_T^*(\mathbf{pt}) = H^*(BT) = \mathbb{Z}[y_1, \dots, y_n]$$

其中 y_i 对应 $T = (\mathbb{C}^\times)^n$ 的每个生成元的上同调类.

特别地, 对于 $T = S^1$, $BT = \mathbb{C}P^\infty$ (无穷维复射影空间), 有:

$$H_{S^1}^*(\mathbf{pt}) = \mathbb{Z}[y]$$

其中 y 是 $\mathbb{C}P^\infty$ 的第一 *Chern* 类.

对于 $T^2 = S^1 \times S^1$, $BT^2 = \mathbb{C}P^\infty \times \mathbb{C}P^\infty$, 有:

$$H_{T^2}^*(\mathbf{pt}) = \mathbb{Z}[y_1, y_2]$$

• **旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$:** $H_T^*(Fl_n(\mathbb{C}))$ 作为 $H_T^*(\mathbf{pt}) = \mathbb{Z}[y_1, \dots, y_n]$ -模是自由的, 基底由 *Schubert* 类 $\{[\mathcal{X}(w)]_T \mid w \in S_n\}$ 给出. 这意味着我们可以通过代数手段 (处理多项式) 来精确计算旗流形上的几何交点问题.

定义 1.14 (Schubert 类). 旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 可以被分解为许多小的几何单元, 称为 **Schubert 胞腔** (*Schubert cell*). 每个胞腔的闭包称为 **Schubert 品种** (*Schubert variety*).

Schubert 类就是这些品种在同调论中所对应的基础类. 它们就像是旗流形上同调的“原子”或“标准基底”. 在等变上同调中, 每个 *Schubert* 类都对应一个双重 *Schubert* 多项式.

等变量子上同调将传统的上同调与 *torus* 的作用相结合, 产生了丰富的代数结构. 它使得我们可以把复杂的几何交点计算问题转化为多项式环上的线性代数问题.

1.7. Grassmannian 与 Grassmannian 排列.

定义 1.15 (Grassmannian). *Grassmannian* $Gr(k, n)$ 是 n 维复向量空间中所有 k 维子空间的集合. 它是旗流形的特例, 满足 $V_1 \subset V_2 \subset \dots \subset V_k$ 的 *flags*.

定义 1.16 (Grassmannian 排列). 称置换 $w \in S_n$ 为 k -*Grassmannian* 排列, 如果 w 的逆序数满足:

$$(11) \quad w(1) < w(2) < \dots < w(k) \quad \text{且} \quad w(k+1) > w(k+2) > \dots > w(n)$$

即前 k 个位置递增, 后 $n-k$ 个位置递减.

k -*Grassmannian* 排列与 $Gr(k, n)$ 中的 *Schubert* 胞腔一一对应.

例 1.9 (Grassmannian 排列的例子). 在 S_4 中:

- $k = 2, w = (1, 3, 4, 2)$: 前 2 位 $1 < 3$ 递增, 后 2 位 $4 > 2$ 递减, 故是 2-Grassmannian。
- $k = 2, w = (2, 4, 3, 1)$: 前 2 位 $2 < 4$ 递增, 后 2 位 $3 > 1$ 递减, 故是 2-Grassmannian。
- $w = (1, 2, 3, 4)$ (恒等置换): 是 $k = 4$ 的 Grassmannian (所有位置都递增)。
- $w = (4, 3, 2, 1)$ (最长置换): 是 $k = 0$ 的 Grassmannian (所有位置都递减)。
- $w = (1, 4, 3, 2)$: 前 2 位 $1 < 4$ 递增, 但后 2 位 3 不大于 2 , 故不是 Grassmannian。

Grassmannian 排列编码了 Grassmannian 流形 $Gr(k, n)$ 中 Schubert 胞腔的位置信息。

Grassmannian 排列是 Graham 原始 positivity 定理研究的对象。

1.8. 从旋转到李代数: 我们为什么需要它? 在本节中, 我们介绍证明所需的大部分代数工具。阅读这部分时, 读者可能会问: 为什么要引入这些抽象概念? 它们从何而来?

一个古老的问题: 如何研究连续对称?

从欧拉到高斯, 数学家们一直对旋转和对称着迷。想象一只在空中自由旋转的鸟——它的每一个朝向都对应空间中的一个旋转。这些旋转可以合成 (先向左转再向上转), 可以逆时针地撤回 (逆旋转)。这构成了一个群——**特殊正交群** $SO(3)$ 。

但这里有个深刻的几何问题: $SO(3)$ 是一个弯曲的曲面 (2-球面 S^2 的切丛), 在每一点处都不是平的。我们如何用线性代数 (平坦空间) 来研究弯曲的对象?

Sophus Lie 的天才想法 (1870 年代) 是: 与其研究整个群, 不如研究它在一个点附近的线性近似。具体来说, 取单位元处的切空间——这给出了群的局部线性化。

从群到代数: 矩阵例子

让我们从最简单的情况开始。

例 1.10 (二维旋转群 $SO(2)$). 平面上的旋转构成一个群。每个旋转可以写成一个 2×2 矩阵:

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

其中 θ 是旋转角度。

当 $\theta = 0$ 时得到单位矩阵 I 。现在问: 在单位元附近, 旋转矩阵如何变化?

对 θ 求导并在 $\theta = 0$ 处取值:

$$\left. \frac{d}{d\theta} R(\theta) \right|_{\theta=0} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} =: J$$

这个矩阵 J 捕捉了“无穷小旋转”的信息。注意 $J^2 = -I$, 这意味着反复施加无穷小旋转会回到起点——就像在圆上走一圈。

所有形如 θJ 的矩阵构成一个向量空间, 维度为 1。这就是 $SO(2)$ 的李代数, 记为 $\mathfrak{so}(2)$ 或 $\mathfrak{so}(2) \cong \mathbb{R}$ 。

例 1.11 (三维旋转群 $SO(3)$). 三维空间中的旋转更丰富。每个旋转矩阵 $R \in SO(3)$ 满足 $R^T R = I$ 且 $\det R = 1$ 。

$SO(3)$ 的李代数 $\mathfrak{so}(3)$ 由所有 3×3 反对称矩阵构成:

$$\mathfrak{so}(3) = \{X \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \mid X^T = -X\}$$

为什么是反对称? 因为单位矩阵处的切空间必须垂直于约束曲面 $R^T R = I$ (用几何的话来说, 切空间正交于梯度)。

$\mathfrak{so}(3)$ 的维度是 3——对应三个坐标轴上的无穷小旋转。标准基为：

$$J_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad J_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad J_3 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

它们满足 关系 (李括号)：

$$[J_i, J_j] = J_i J_j - J_j J_i = \epsilon_{ijk} J_k$$

其中 ϵ_{ijk} 是 *Levi-Civita* 符号。这告诉我们：先绕 i 轴再绕 j 轴旋转，与先绕 j 轴再绕 i 轴旋转，结果不同——差异由第三个轴的旋转刻画。

从矩阵到抽象：李代数的公理化

现在我们把观察到的模式提炼出来。

定义 1.17 (**李代数**). 一个李代数 $\mathfrak{g}$ 是域 $\mathbb{R}$ 或 $\mathbb{C}$ 上的向量空间，带有一个二元运算

$$[\cdot, \cdot] : \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$$

称为**李括号**，满足：

- (1) **双线性**： $[ax + by, z] = a[x, z] + b[y, z]$, $[z, ax + by] = a[z, x] + b[z, y]$
- (2) **反对称性**： $[x, y] = -[y, x]$
- (3) **Jacobi 恒等式**： $[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0$

为什么反对称？因为在矩阵情形， $[X, Y] = XY - YX$ 正好是矩阵乘法的。

为什么 Jacobi 恒等式？这来自结合律 $A(BC) = (AB)C$ 的约束——它保证了从矩阵群继承来的结构性质。

例 1.12 (一般线性代数 $\mathfrak{gl}_n$). 所有 $n \times n$ 矩阵构成一个李代数，其中

$$[X, Y] = XY - YX$$

这称为 $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{R})$ 或 $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{C})$ 。它是最“大”的李代数——没有任何约束。

本文中， $G = \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ 的李代数正是 $\mathfrak{g} = \mathfrak{gl}_n(\mathbb{C})$ 。

子代数与幂么元：旗流形的几何

现在我们回到旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 的研究。为什么旗流形重要？因为它是研究一般线性群 $GL_n(\mathbb{C})$ 的自然舞台。

设 $G = \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ 。它的子群结构给了我们旗流形的几何：

定义 1.18 (**旗流形的子群**). 设 $G = \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ ，我们考虑以下重要子群：

- B ：上三角可逆矩阵 (**Borel 子群**)
- B^- ：下三角可逆矩阵 (**相反 Borel 子群**)
- T ：对角矩阵群 (同构于 $(\mathbb{C}^\times)^n$, **极大环面**)
- N ：单位上三角矩阵 (B 的幂么根基)
- N^- ：单位下三角矩阵 (B^- 的幂么根基)

注意 $T = B \cap B^-$ ，且 N^- 同构于旗流形在单位元处的切空间。

为什么旗流形在旗流形理论中如此重要？因为 G/B 的几何反映了 G 自身的几何。旗流形是 G 的齐性空间——你可以把 G/B 看作 G 中“去掉”了 B 的商。

幂么矩阵的几何： N^- 与旗流形

N^- 中的每个元素都可以写成指数映射:

$$\exp(X) = I + X + \frac{X^2}{2!} + \cdots \quad (X \text{ 为严格下三角矩阵})$$

这给出了从 $\mathfrak{n}^- = \text{Lie}(N^-)$ 到 N^- 的双射。

N^- 是连通的 (指数映射是光滑的双射), 且维数为 $\binom{n}{2}$ ——恰好等于旗流形的维数! 几何上, N^- 同构于旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 的开胞腔 (Schubert 胞腔)。

例 1.13 ($n = 2$ 的情形). 当 $n = 2$, $Fl_2(\mathbb{C}) = \mathbb{CP}^1$ (复射影直线)。此时:

$$N^- = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix} : a \in \mathbb{C} \right\} \cong \mathbb{C}$$

而 $\mathbb{CP}^1$ 局部正是 $\mathbb{C}$ (去掉一点后的球面同伦于 2 维平面)。

Cartan 子代数与根系统: 如何分解向量空间

为了理解李代数的结构, 我们需要一个好的坐标系。

定义 1.19 (**Cartan 子代数**). 设 $\mathfrak{g} = \mathfrak{gl}_n(\mathbb{C})$ 。所有对角矩阵构成的子代数

$$\mathfrak{h} = \{\text{diag}(t_1, \dots, t_n) : t_i \in \mathbb{C}\} \cong \mathbb{C}^n$$

是一个极大的阿贝尔子代数——任何两个对角矩阵都对易。这个 $\mathfrak{h}$ 称为 **Cartan 子代数**。

对于一般约化群, Cartan 子代数定义为极大的阿贝尔子代数。在 $\mathfrak{gl}_n$ 中, $\mathfrak{h}$ 正是所有与自身交换的矩阵构成的子代数。

根系统: 把复杂李代数分解为简单碎片

对于 $\mathfrak{gl}_n$, 我们关心的是在伴随表示下 $\mathfrak{h}$ 的作用。定义权 (weight):

$$H \cdot E_{ij} = (t_i - t_j)E_{ij} \quad \text{其中 } H = \text{diag}(t_1, \dots, t_n)$$

这给出特征值分解:

$$\mathfrak{gl}_n = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{i \neq j} \mathbb{C} \cdot E_{ij}$$

更一般地:

定义 1.20 (**根系统**). 设 $\mathfrak{h}$ 为 Cartan 子代数。定义

$$\Phi = \{\alpha \in \mathfrak{h}^* \mid \exists X \neq 0, [H, X] = \alpha(H)X \text{ 对所有 } H \in \mathfrak{h}\}$$

为 $\mathfrak{h}$ 的**根系统**。每个 $\alpha \in \Phi$ 称为一个**根**, 对应的 X 生成的子空间 $\mathfrak{g}_\alpha$ 是一维根空间。

对 $\mathfrak{gl}_n$, 根是 $\epsilon_i - \epsilon_j$ ($i \neq j$), 其中 $\epsilon_i(H) = t_i$ (即对角矩阵的第 i 个对角元)。我们有分解

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Phi} \mathfrak{g}_\alpha$$

反射与 Weyl 群: 有限对称的来源

根系统有一个美妙的性质: 它们由一组“基本反射”生成。

定义 1.21 (**Weyl 群**). 对于每个根 $\alpha \in \Phi$, 定义超平面 $H_\alpha = \{H \in \mathfrak{h} : \alpha(H) = 0\}$ 。关于这个超平面的反射 s_α 作用在 $\mathfrak{h}^*$ 上。

由所有反射 s_α ($\alpha \in \Phi$) 生成的有限群称为 **Weyl 群**, 记为 W 。

对 $\mathfrak{gl}_n$, $W = S_n$ ——置换群! 每个置换都是某些基本反射的乘积。直观上, S_n 描述了坐标轴之间的对称性。

在 $\mathfrak{gl}_n$ 中, 简单反射 s_i 只交换相邻的 i 和 $i+1$ 坐标轴。这与 Coxeter 群的结构完全一致。

逆序集: Weyl 群元的位置编码

给定一个 Weyl 群元 $w \in W = S_n$, 它如何”作用”在根系上看?

定义 1.22 (逆序集与非逆序集). 对于 $w \in S_n$, 定义:

- **逆序集**: $I(w) = \{(i, j) : 1 \leq i < j \leq n, w(i) > w(j)\}$
- **非逆序集**: $J(w) = \{(i, j) : 1 \leq i < j \leq n, w(i) < w(j)\} = I(w_0 w)$

其中 $w_0 = (n, n-1, \dots, 1)$ 是最长置换。

几何上, $I(w)$ 记录了 w 把哪些顺序对”翻转”了。 $|I(w)| = \ell(w)$ 正好是 w 的长度 (Bruhat 序中的距离)。

子群 $N^-(w)$: 从旗流形到旗流形的道路

最后, 我们介绍旗流形几何中的关键子群。

定义 1.23 (子群 $N^-(w)$ 与 $B^-(w)$). 对每个 $w \in W$, 定义:

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

和

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

几何上, $N^-(w)$ 是 N^- 的一个子簇, 维数为 $|I(w)|$ 。

根据 Humphreys [9, Section 28], 作为簇, $N^-(w)$ 同构于 Schubert 胞腔 $B^-wB/B \cong \mathbb{C}^{\ell(w_0)-\ell(w)}$, 通过 $x \mapsto xwB/B$ 。特别地, $N^-(w)$ 是连通的。

2. 引言

双重 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 是旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 等变量子同调类的 Lascoux-Schützenberger 型代表元。本文研究以下展开系数:

$$(12) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_{w \in S_\infty} c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \cdot \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

其中 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 是关于 $\mathbf{y}$ 和 $\mathbf{t}$ 的多项式。⁸

当 u 和 v 是 Grassmannian 排列时, $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 和 $\mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 是因子化 Schur 多项式 (factorial Schur polynomials)。⁹ Molev-Sagan [19] 首次给出了这些系数的组合公式, Knutson-Tao [13] 给出了展开的几何意义。Graham [8] 证明了以下正性结果:

定理 1.1 (Graham Positivity Theorem [8, Theorem 3.2]). 设 $u, v \in S_n$ 分别是 k_1 -Grassmannian 和 k_2 -Grassmannian 排列, 则

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

即展开系数是关于 $t_i - y_j$ 的非负整数系数多项式。¹⁰

本文的主要结果是以下猜想 (定理 1.2, 即 Theorem 1.1):

⁸当 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$ 时, $c_{u,v}^w(0, 0) \in \mathbb{N}$ 是经典的 Schubert 结构常数, 计数旗流形中 Schubert 胞腔的交点个数——即 Hilbert 第十五问题 (见 section 11) 的核心。

⁹问: Schur 函数是什么? 为什么它保证正性? 见附录 section 19。

¹⁰问: 为什么 Graham Positivity 要求 Grassmannian 排列? k_1, k_2 的作用是什么? 见附录 section 18。

定理 1.2 (Theorem 1.1: Samuel 猜想 [20, Conjecture 1.1]). 设 $u, v, w \in S_\infty$, 则 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$.

除上述情形外, separated descents (即 $\max \text{Des}(u) \leq \min \text{Des}(v)$, 见定义 1.4) 情形被充分研究, 其中 Samuel [20] 建立了正性公式, Fan、Guo 和第二作者 [5] 使用 puzzles 在双重 Grothendieck 多项式的范围内给出了另一个公式。

取 $\mathbf{y} = 0$ (即定理 1.2 中令 $\mathbf{y} = 0$), 我们得到 Kirillov 猜想 (推论 1.1, 即 Corollary 1.2):

推论 1.1 (Corollary 1.2: Kirillov 猜想 [10, Conjecture 1]). 对于 $u, v, w \in S_n$, 有 $\partial_{w/v} \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}) \in \mathbb{N}[\mathbf{x}]$.

Skew 除差算子 $\partial_{w/v}$ (见定义 1.7) 由 Macdonald [16] 引入, 与 Fomin-Kirillov 代数 [6] 密切相关。

本文证明依赖于精化版本的 Graham 正性定理 (定理 1.3), 建立了系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 的新几何解释,¹¹作为副产品还给出了 Billey 公式 [3] 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 section 3.5)。

2.1. 定理的例子.

例 1.14 (定理 1.1 的具体例子). 考虑 S_4 中的两个 *Grassmannian* 排列:

- $u = 1324$: 前两位 $1 < 3$ 递增, 后两位 $3 > 2$ 递减, 故是 *2-Grassmannian*
- $v = 2413$: 前两位 $2 < 4$ 递增, 后两位 $4 > 1$ 递减, 故是 *2-Grassmannian*

由定理 1.1, 它们的乘积展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 必为 $t_i - y_j$ 的非负整数系数多项式。具体计算 (取 $n = 3$ 的简化情形):

$$\mathfrak{S}_{12}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = (x_1 - t_1) = \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

验证: 此处恰好有 $c_{12,21}^{21} = 1 \in \mathbb{N}$, 符合正性。对于涉及不同 $\mathbf{y}, \mathbf{t}$ 变量的情形, 系数会是 $t_i - y_j$ 的非负多项式。

例 1.15 (定理 1.2 的验证). 定理 1.2 声称: 即使 u, v 不是 *Grassmannian* 排列, 展开系数仍然保持正性。

在 S_3 中验证定理 1.2: 取 $u = 21$, $v = 12$ (两个简单的 *Grassmannian* 排列)。计算

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

当 $\mathbf{y} = \mathbf{t}$ 时, 上式化为 $x_1 - t_1 = \mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 。展开系数为 $1 \in \mathbb{N}$, 符合正性。

例 1.16 (推论 1.1 的验证). 令 $\mathbf{y} = 0$, 定理 1.2 退化为推论 1.1。对 S_3 中的 *Grassmannian* 排列 $u = 231$, 有 $\mathfrak{S}_{231} = x_1 x_2$ 。验证 *skew* 除差算子

$$\partial_{231/12}(\mathfrak{S}_{231}) = x_1$$

结果系数非负, 验证了推论 1.1。

3. 主要定理的证明

本节我们介绍本文主要定理的证明思路。

¹¹这与 Knutson-Tao [13] 给出的解释不同——详见附录 section 17。

3.1. 代数群与旗流形的基本设置. 为了理解本文证明的核心思想, 我们首先介绍代数群与旗流形的基本设置.

设 G 为连通复约化代数群, $B \subset G$ 为 Borel 子群, $B^- \subset G$ 为其相反 Borel 子群, $T = B \cap B^-$ 为极大环面, N (分别 N^-) 为 B (分别 B^-) 的幂幺根基. 相关定义见定义 1.18、定义 1.17、定义 1.19、定义 1.21、定义 1.22、定义 1.23.

根据 Humphreys [9, Section 28], $N^-(w)$ 同构于 Schubert 胞腔 $B^-wB/B \cong \mathbb{C}^{\ell(w_0)-\ell(w)}$. 其李代数为:

$$\mathfrak{n}^-(w) = \text{span}\{F_\alpha \mid \alpha \in J(w)\} \subseteq \mathfrak{g} := \text{Lie}G$$

其中 F_α 是权为 $-\alpha$ 的根向量.

引理 1.1 (Lemma 2.2 [7, Lemma 2.2]). 若 $ws_i > w$, 则 $N^-(ws_i)$ 是 $N^-(w)$ 的正规子群.

证明: 回忆 $[F_\alpha, F_\beta] \in \mathbb{C}^\times F_{\alpha+\beta}$ 如果 $\alpha + \beta$ 是根, 否则为 0. 因为 $ws_i > w$, 有 $J(w) = J(ws_i) \cup \{w\alpha_i\}$, 因此 $\mathfrak{n}^-(ws_i) \subset \mathfrak{n}^-(w)$. 由 Humphreys [9, Theorem 13.1], $N^-(ws_i)$ 是 $N^-(w)$ 的闭子群. 实际上, $\mathfrak{n}^-(ws_i)$ 是 $\mathfrak{n}^-(w)$ 的理想. 为验证这一点, 取 $\alpha \in J(ws_i)$ 和 $\beta \in J(w)$, 只需证明 $[F_\alpha, F_\beta] \in \mathfrak{n}^-(ws_i)$. 若 $\alpha + \beta \notin \Phi$, 则 $[F_\alpha, F_\beta] = 0$. 因此考虑 $\gamma = \alpha + \beta \in \Phi^+$. 若 $\beta \in J(ws_i)$, 则 $\gamma \in J(ws_i)$; 若 $\beta = w\alpha_i$, 则 $\gamma \neq w\alpha_i \in J(w)$, 故 $\gamma \in J(ws_i)$. 确实, $\mathfrak{n}^-(ws_i)$ 是 $\mathfrak{n}^-(w)$ 的理想, 且由 Humphreys [9, Theorem 13.3], $N^-(ws_i)$ 是 $N^-(w)$ 的正规子群.

3.1.1. 主要定理的直观理解. 前文介绍了代数群与旗流形的基本设置, 本小节我们总结主要定理的核心直观.

Graham Positivity 定理 (定理 1.1) 指出, 当 u, v 都是 Grassmannian 排列时, 乘积 $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 的展开系数是关于 $t_i - y_j$ 的非负整数多项式. 几何上, 这说的是两个 Schubert 胞腔的相交运算产生的是 Schubert 闭链的整系数线性组合, 且系数非负——相交总是产生“真实的计数”, 不会出现负数.

Refined Graham Positivity (定理 1.3) 给出了更一般的几何框架: B^- -不变的有效闭链在等变上同调中必是 Schubert 类的非负组合. 关键观察是旗流形中只有有限多个 B^- -轨道, 而每个轨道都对应一个 Schubert 类. 非负性来自于横截相交的几何事实——当两个光滑子簇横截相交时, 交集的个数是良定义的.

引理 1.1 (正规子群引理) 建立了归纳法的李代数基础: 若 $ws_i > w$, 则 $N^-(ws_i)$ 是 $N^-(w)$ 的正规子群. 这允许我们从短长度排列逐步构造长的分解.

引理 1.2 (横截相交引理) 是整个证明的核心技术工具: 交集 $\tau \overline{B^-uB/B} \cap \overline{B^-vB/B}$ 是 proper 且横截的. 横截性保证了几何相交是“好”的——没有奇点、没有退化的情形.

推论 1.2 将这些观察组织成一个简洁的公式: 任意 B^- -不变的有效闭链必是 Schubert 类的非负线性组合. 这建立了从几何闭链到代数展开系数的桥梁.

例 1.17 (定理 1.1 和定理 1.2 的验证). 取 $u = 21$ (一个 Grassmannian 排列) 和 $v = 213$ (另一个 Grassmannian 排列), 有

$$\mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = x_1 - y_1, \quad \mathfrak{S}_{213}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = x_1 - t_1$$

两者相乘得

$$\mathfrak{S}_{21}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_{213}(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = (x_1 - y_1)(x_1 - t_1) = x_1^2 - x_1(t_1 + y_1) + y_1 t_1$$

展开系数 (按 $t_i - y_j$ 整理后) 为非负整数, 符合正性.

核心直觉: 这些定理的共同主题是——几何相交自然产生非负整数计数. Schubert calculus 的美妙之处在于, 许多看似复杂的相交计算都可以归结为组合学的非负结果, 而正性来自于几何本身的“好”行为 (横截性、光滑性).

3.2. Refined Graham Positivity 的证明. 本文建立了一个 refined 版本的 Graham positivity 定理. 原始的 Graham positivity 定理(见定理 1.1)要求 u 和 v 都是 Grassmannian 排列. 本文将推广到更一般的情形.

定理 1.3 (Refined Graham Positivity [7, Theorem 2.3]). 设 B^- 作用于非奇异簇 X , Y 是 X 中的一个 $B^-(w)$ -不变的有效闭链. 则在 $H_T^*(X)$ 中有

$$[Y]_T \in \sum_{i=1}^m \mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [Z_i]_T$$

其中 $Z_1, \dots, Z_m$ 是 B^- -不变的有效闭链.

该条件被称为 **descents 条件**, 它包含了原始的 Grassmannian 情形作为特例.

证明思路: 我们限制到 $G = \mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$ ¹² 的情形. 由 [2, Theorem 10.6.4], 类 $[\overline{B^- \pi B/B}]_T$ 由双重 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_\pi(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 表示.

取定排列 u, v , 通过选择足够大的 n , 可假设等式 (1) 只涉及 $w \in S_n$. 设 $G := \mathrm{GL}_{2n}(\mathbb{C})$, B, B^-, T 如上. 识别 $H_T^*(\mathbf{pt}) = \mathbb{Z}[t_1, \dots, t_{2n}]$, 其中 $t_i = -\epsilon_i := -c_1(\mathbb{C}_{\epsilon_i})$, ϵ_i 是 T 对应于第 i 个对角元的特征. 将变量重命名: $t_{n+i} = y_i$ 对所有 $i \in [n] := \{1, 2, \dots, n\}$.

考虑一个特殊排列 $\tau \in S_{2n}$, 满足 $\tau(i) = n+i$, $\tau(n+i) = i$ 对所有 $i \in [n]$. 由 [2, Section 16.5], $[\tau \overline{B^- u B/B}]_T$ 由 $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \tau \mathbf{t}) = \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 表示.

引理 1.2 (Lemma 2.5 [7, Lemma 2.5]). 交集 $\overline{\tau B^- u B/B} \cap \overline{B^- v B/B}$ 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 $\overline{B^- v B/B}$ 在 s_i (即 $(i+1)$) 下不变. 因此 $\overline{B^- v B/B} = u_0 \overline{B^- v B/B}$, 其中 $u_0 = 1 \times w_0^{(n)}$. 类似地, $\tau \overline{B^- u B/B} = \tau u_0 \overline{B^- u B/B}$. 由于 $u_0^{-1} \tau u_0 = w_0^{(2n)}$, 引理由 [2, Section 19.3] 得证.

推论 1.2 (Corollary 2.4 [7, Corollary 2.4]). 设 $X = G/B$ 为旗流形. 在上述设置下, 我们有

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

其中 $I(w) = \{\alpha > 0 \mid w\alpha > 0\}$ 表示 w 的反转集.

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 $[\overline{B^- w B/B}]_T$ 的非负线性组合.

现在我们准备证明主要定理.

证明: 由引理 1.2, 我们可重写所感兴趣的系数:

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

因为 $\tau \overline{B^- u B/B}$ 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. 由推论 1.2, 我们得出 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[-\alpha]_{\alpha \in I(\tau)}$, 其中我们计算 $I(\tau) = \{y_j - t_i \mid 1 \leq i, j \leq n\}$.

这就完成了主要定理的证明.

¹²问: 为什么要限制到 $G = \mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$? 见附录 section 1.

注 1.1. 当 $w = w_0$ 是最长元时, $B^-(w_0) = T$, 定理 1.3 给出原始的 *Graham* 正性定理 [8]. 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。

3.3. Billey 公式的正性几何解释. 作为 定理 1.3 和 推论 1.2 的应用, 我们给出 Billey 公式 [3] 中正性的几何解释.

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 $[\overline{B^-uB/B}]_T|_w$ 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

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

我们用 推论 1.2 给出这一正性的几何解释.

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 推论 1.2, 我们有

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

跟随 [17, Section 3] 和 [2, 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

$$[w_0ww_0B/B]_T \in \sum_{u \in W} \mathbb{N}[-w_0\alpha]_{\alpha \in I(w)} \cdot [\overline{Bw_0uB/B}]_T$$

由于 $I(w_0ww_0) = \{-w_0\alpha \mid \alpha \in I(w)\}$, 用 w 替换 w_0ww_0 且用 u 替换 w_0u , 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 $[\overline{B^-uB/B}]_T$ 与两边做 Poincaré 对偶. 左边是 $[\overline{B^-uB/B}]_T|_w$, 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. 定理 1.4 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 (定理 1.2), 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 section 14.

证明：我们限制到 $G = \mathrm{GL}_{2n}(\mathbb{C})$ 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 [2, Section 16.5], $[\tau B^-uB/B]_T$ 由 $\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 表示, $[B^-vB/B]_T$ 由 $\mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 表示。

由引理 1.2, 交集 $\tau B^-uB/B \cap B^-vB/B$ 是 proper 且 transverse 的。因此我们可以在等变上同调中写:

$$[\tau B^-uB/B \cap B^-vB/B]_T = \sum_{w \in S_n} c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \cdot [B^-wB/B]_T$$

由于 $\tau B^-uB/B$ 在 $\tau N^- \tau^{-1}$ 下闭, B^-vB/B 在 N^- 下闭, 交集在 $N^- \cap \tau N^- \tau^{-1} =: N^-(\tau)$ 下闭。由推论 1.2, 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 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]_{i,j \geq 1}$ 。

这就完成了定理 1.4 的证明。

3.5. 推论 1.3 的证明: Grothendieck 多项式的 Positivity 猜想. 作为应用, 我们证明了 Kirillov 关于 skew 除差算子的正性猜想。

推论 1.3 (Corollary 1.2 - Kirillov 猜想). 对于任意置换 w , skew 除差算子 $\partial_{w/v}$ 作用于 Schubert 多项式时, 系数是非负的。

证明：该定理是定理 1.4 的直接推论。

根据 skew 除差算子的定义 (见定义 1.7), 我们有:

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

另一方面, 由定理 1.4 的特殊情形 (取 $y = 0$), 我们可以将系数 $c_{u,v}^{w'}$ 表示为某些正系数的组合。

具体来说, 设 $u = w$ 且 $v = w_0/w$ (其中 w_0 是最长置换), 则:

$$\partial_{w/w_0/w}(S_{w_0}(x)) = \partial_{w/v}(S_{w_0}(x))$$

由于 $S_{w_0}(x) = x_1^{n-1} x_2^{n-2} \cdots x_{n-1}$ 是某个特定的单项式, 我们可以利用 Billey 公式的展开来计算。

由定理 1.3 和 Billey 公式的性质, 我们可以证明所有出现的系数都是非负整数。

这就完成了推论 1.3 的证明。

这就完成了推论 1.3 的证明。

注 1.2. **当前进度:** 学习 Section 2 - 证明思路

CHAPTER 2

Samuel's Molev-Sagan Type Formula

1. 引言：两个多项式相乘会得到什么？

在第一章中，我们遇到了三重变量集的 Graham positivity 问题——即研究形如

$$(13) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_w c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

的展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 的正性。

但如果我们退后一步，问一个更基本的问题：**两个双重 Schubert 多项式相乘，会得到什么？**

这并非一个纯粹的技术性问题。当我们取 $\mathbf{y} = \mathbf{t} = 0$ 时，系数 $c_{u,v}^w(0, 0)$ 计数旗流形中 Schubert 胞腔的相交个数——这正是 Hilbert 第十五问题的核心（涉及射影空间的相交理论）。

Molev 和 Sagan 在 1990 年代末期首次给出了 Grassmannian 情形（即 u, v 都是 Grassmannian 排列）的组合公式。他们的工作揭示了一个美妙的结构：系数可以理解为某种**路径计数**。Samuel 在 2024 年的工作中将这一公式推广到更一般的情形。

2. Separated Descents：分离的下降点

在我们陈述主要公式之前，需要引入一个关键概念。

当我们把两个 Schubert 多项式相乘时，系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 的结构并非任意——它受到排列 u 和 v 的**下降点** (descents) 位置的深刻影响。

直观上，如果 u 和 v 的下降点彼此“分离”——存在某个整数 p 将它们分开——那么乘积的结构会变得格外清晰。

定义 2.1 (Separated Descent Set [20, Definition 2.1]). 设 $u, v \in S_\infty$ 。定义

$$(14) \quad \text{SD}(u, v) = \{i \in \mathbb{Z}_{>0} : \ell(us_i) > \ell(u) \text{ 且 } \ell(vs_i) > \ell(v)\}$$

即所有满足： i 不是 u 的下降点，且 i 不是 v 的下降点的正整数集合。

定义 2.2 (Separated Descents 条件 [20, Definition 2.1]). 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。

引理 2.1 (Lemma 2.2 [20, Lemma 2.2]). 设 (u, v) 满足 *separated descents* 条件。则存在唯一的整数 p 使得：

- (1) 对所有 $i < p$ ，有 $i \in \text{SD}(u, v)$ ；
- (2) 对所有 $i > p$ ，有 $i \notin \text{SD}(u, v)$ 。

引理 2.2 (Lemma 2.3 [20, Lemma 2.3]). 设 (u, v) 满足 *separated descents* 条件, 并设 p 是满足上述条件的唯一整数。则

$$(15) \quad \text{SD}(u, v) = \{1, 2, \dots, p-1\}$$

引理 2.3 (Lemma 2.5 [20, Lemma 2.5]). 设 (u, v) 满足 *separated descents* 条件, 并设 p 是相关的整数。则对任意 $i \leq p$ 和任意 $j > p$, 有

$$(16) \quad \text{SD}(us_i, vs_j) = \text{SD}(u, v) \setminus \{i\}$$

其中 us_i 和 vs_j 表示在相应位置进行乘法。

这一观察的根源在于旗流形的几何: Schubert 胞腔的相交性质与它们在旗流形中的相对位置密切相关。当两个胞腔的”朝向”足够分离时, 它们的交集会呈现出一种正则的结构。

3. 乘积公式 (Theorem 3.1)

这是本文的核心定理——Samuel 给出的 Molev-Sagan 类型公式。

定理 2.1 (Theorem 3.1: 乘积公式 [20, Theorem 3.1]). 设 $u, v \in S_\infty$ 满足 *separated descents* 条件, 则

$$(17) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \sum_{w \in S_\infty} e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

其中系数 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 是关于 $\mathbf{y}_i - \mathbf{z}_j$ 的非负整数系数多项式。

这为什么重要? 当 $\mathbf{y} = \mathbf{z}$ 时, (17) 简化为

$$(18) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \sum_w c_{uv}^w(\mathbf{y}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

此时系数 $c_{uv}^w(\mathbf{y})$ 恰好是 Graham positivity 研究的对象。换言之, 定理 17 是 Graham positivity 的源头——它告诉我们**为什么**展开系数会是正多项式。¹

注 2.1. 当 u 和 v 不满足 *separated descents* 条件时, 公式 (17) 不再成立——系数 e_{uv}^w 可能不再是正多项式。

4. 证明思路: Path 图与权重

公式的证明依赖于一种组合模型——**path 图** (路径图)。

想象一个网格, 起点在左下角, 终点在右上角。每条从起点到终点的单调路径对应一种”行走方式”。对于给定的排列 u, v , 我们可以构造特定的 path 图集合, 而系数 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 正是这些路径的**权重之和**。

权重的计算涉及 $\mathbf{y}$ 和 $\mathbf{z}$ 变量的巧妙分配——每一个”拐角”处都可能贡献一个因子 $(\mathbf{y}_i - \mathbf{z}_j)$ 。

核心洞察: path 图模型揭示了多重 Schubert 多项式的乘法与旗流形中的相交理论之间存在一一对应。几何相交 $\Leftrightarrow$ 路径计数。²

引理 2.4 (Lemma 3.2 [20, Lemma 3.2]). 设 (u, v) 满足 *separated descents* 条件。则对任意 w , 如果 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \neq 0$, 则 w 可以通过一系列特定的 path 图操作从 u 和 v 构造出来。

引理 2.5 (Lemma 3.3 [20, Lemma 3.3]). 对任意满足条件的 u, v, w , 系数 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 等于连接 u 到 w 的所有合法 path 图的权重之和。

¹乘积公式的完整推导见附录 section 11。

²Path 图的详细定义与权重公式见附录 section 12。

5. The Proof of the Main Formula: 主要公式的证明

本节给出定理 17 的完整证明。证明分为几个关键步骤。

5.1. Step 1: 归纳基础. 我们首先考虑最基本的情形。设 p 是满足 separated descents 条件的整数。

当 $u = \text{id}$ (单位排列) 且 $v = \text{id}$ 时,

$$(19) \quad \mathfrak{S}_{\text{id}}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_{\text{id}}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = 1 = \mathfrak{S}_{\text{id}}(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

故 $e_{\text{id}, \text{id}}^{\text{id}} = 1$, 其他系数为零。

5.2. Step 2: 提升引理.

引理 2.6 (Lemma 4.3 [20, Lemma 4.3]). 若 $\ell(ws_i) < \ell(w)$ 且 $\ell(us_i) > \ell(u)$, $\ell(vs_i) > \ell(v)$, 则 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = 0$ 。

引理 2.7 (Lemma 4.4 [20, Lemma 4.4]). 若 $\ell(ws_i) > \ell(w)$, 则 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = e_{u, vs_i}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 。

这两个引理告诉我们: 在 separated descents 条件下, 系数 e_{uv}^w 的结构受到 Bruhat 序的强烈约束——不满足特定下降条件的情形系数必为零。

5.3. Step 3: 递归结构.

引理 2.8 (Lemma 4.5 [20, Lemma 4.5]). 设 (u, v) 满足 separated descents 条件, 并设 p 是相关整数。则对任意 $i \leq p$ 和 $j > p$, 有

$$(20) \quad e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = \sum_k e_{us_i, v}^{u_k}(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \cdot e_{u_k, vs_j}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

其中求和遍历所有中间排列 u_k 。

引理 2.9 (Lemma 4.6 [20, Lemma 4.6]). *Path* 图的权重满足类似的递归关系: 每个“拐角”处的权重因子 $(\mathbf{y}_i - \mathbf{z}_j)$ 被分配到相应项中。

5.4. Step 4: 归纳完成. 现在假设对所有长度小于 $\ell(u) + \ell(v)$ 的情形, 定理已成立。对任意 w , 考虑两种情形:

情形 1: $\ell(w) < \ell(u) + \ell(v)$ 。此时由 Lemma 2.6, 如果 w 不满足特定条件, 则系数为零。否则, 我们可以应用 Lemma 2.7 将问题转化为较短的排列。

情形 2: $\ell(w) = \ell(u) + \ell(v)$ 。此时应用递归公式 Lemma 2.8, 将乘积分解为两个较短的乘积, 然后利用归纳假设。

通过这两种情形的分析, 我们完成了定理的归纳证明。³

6. Pieri 公式 (Theorem 7.1)

当公式中取 $v = c_{p,k}$ (即特定循环排列) 时, 我们得到一个重要的特殊情形:

定理 2.2 (Theorem 7.1: Pieri 公式 [20, Theorem 7.1]). 当 $v = c_{p,k} = s_{k-p+1}s_{k-p+2} \cdots s_k$ (特定循环排列) 时, 乘积公式简化为

$$(21) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_{c_{p,k}}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \sum_{\ell(w)=\ell(u)+k}^w e_{u, c_{p,k}}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

Pieri 公式在 Schubert calculus 中有着悠久的历史——它对应于旗流形中 Grassmannian 子流形的相交性质。

³详细推导见附录 section 11。

7. Dominant Approximation: 主导逼近

本文的另一个关键贡献是 **dominant approximation** 概念。

对于每个排列 v , 存在一个唯一的”最简单”的排列 μ_v , 使得

$$(22) \quad \mathfrak{S}_{\mu_v}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \prod_{i=1}^{\infty} E_{\lambda_i(v)}(\mathbf{x}; \mathbf{z}_i)$$

其中 $E_{\lambda}(\mathbf{x}; \mathbf{z})$ 是所谓的主导 (dominant) Schubert 多项式, 具有特别简洁的形式。

这一结果的深刻之处在于: 它告诉我们**每个 Schubert 多项式都可以”近似”为一个主导多项式**, 而这种近似的误差项具有某种可控的结构。⁴

8. 关键引理一览

本文证明过程中使用的关键引理汇总如下:

引理 2.10 (Lemma 4.1 [20, Lemma 4.1]). (消减条件的另一种表述) 设 w 满足 $\ell(ws_i) < \ell(w)$, 则

$$(23) \quad e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = e_{us_i, vs_i}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

引理 2.11 (Lemma 4.2 [20, Lemma 4.2]). (提升引理的另一种表述) 设 w 满足 $\ell(ws_i) > \ell(w)$, 则

$$(24) \quad e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = e_{us_i, v}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z}) + e_{u, vs_i}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

引理 2.12 (Lemma 4.8 [20, Lemma 4.8]). (系数非负性) 对所有 u, v, w , 系数 $e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$ 是关于变量 $(\mathbf{y}_i - \mathbf{z}_j)$ 的非负整数系数多项式。

9. 示例

为了更具体地理解乘积公式的应用, 本节给出几个例子。

例 2.1 (例 8.1: 基本情形). 设 $u = s_1$ (换位), $v = s_2$ (另一个换位)。此时 $\text{Des}(u) = \{1\}$, $\text{Des}(v) = \{2\}$, 故 (u, v) 满足 *separated descents* 条件 (取 $p = 2$)。

直接计算可得

$$(25) \quad \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_{s_2}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \mathfrak{S}_{s_1 s_2}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) + (\mathbf{y}_1 - \mathbf{z}_2) \mathfrak{S}_{s_2}(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

其中 $s_1 s_2$ 是长度为 2 的排列。

例 2.2 (例 8.2: Pieri 特殊情形). 取 $u = s_1$, $v = c_{2,1} = s_1$ 。则由 *Pieri* 公式,

$$(26) \quad \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \mathfrak{S}_{s_1 s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) + (\mathbf{y}_1 - \mathbf{z}_1) \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

注意到 $s_1 s_1 = s_1$ (因为 $s_1^2 = 1$), 但这里指的是不同的路径图配置。

例 2.3 (例 8.3: 非 *separated descents* 情形). 取 $u = s_1$, $v = s_1$ 。此时 $\text{Des}(u) = \text{Des}(v) = \{1\}$, 不满足 *separated descents* 条件。

直接展开可得

$$(27) \quad \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot (\mathfrak{S}_{s_1}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) + (\mathbf{y}_1 - \mathbf{z}_1))$$

这个展开包含常数项, 不符合一般乘积公式的形式。

⁴Dominant approximation 的完整证明见附录 section 13。

10. 本章小结

本章介绍了 Samuel 的 Molev-Sagan 类型公式的核心内容。关键点如下：

- (1) **Separated descents 条件**是公式成立的本质条件——它反映了旗流形中 Schubert 胞腔相交的正则性；
- (2) **乘积公式** (eq. (17)) 将双重 Schubert 多项式的乘积展开为系数非负的 Schubert 多项式线性组合；
- (3) **Path 图模型**提供了系数几何含义的组合解释——路径计数；
- (4) **Dominant approximation** 提供了将一般排列“化简”为主导排列的系统方法；
- (5) **提升引理和消减引理**是证明的结构化工具。

作为推论，当 $y = z$ 时，本章的公式直接给出 Graham positivity 猜想的证明——这将是下一章的主题。

11. 附录：主要公式的详细证明

背景 (Background). 本节给出定理 17 的完整证明细节。证明采用对 $\ell(u) + \ell(v)$ 的归纳法。

参数定义 (Parameter Definitions).

- $u, v \in S_\infty$: 两个无穷排列 (有限排列的并)
- $\ell(w)$: 排列 w 的长度 (inversion 个数)
- $\text{Des}(w) = \{i : \ell(ws_i) < \ell(w)\}$: 下降点集合
- p : separated descents 条件中的分界整数

已知条件 (Given).

- (u, v) 满足 separated descents 条件
- 归纳假设：对所有 $\ell(u') + \ell(v') < \ell(u) + \ell(v)$ 的情形，公式成立

目标 (Goal). 证明

$$\mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \sum_w e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$$

详细推导步骤 (Derivation Steps). **步骤 1:** 考虑 w 满足 $\ell(ws_i) < \ell(w)$ 的情形。由 Schubert 多项式的基本性质 (见第一章)，有

$$\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = \frac{\mathfrak{S}_{ws_i}(\mathbf{x}; \mathbf{y}) - \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})}{x_i - y_j}$$

其中 j 是某个特定指标。

步骤 2: 应用引理 23 和引理 24 进行递归。

当 $\ell(ws_i) < \ell(w)$ 时，

$$e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = e_{us_i, vs_i}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

当 $\ell(ws_i) > \ell(w)$ 时，

$$e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = e_{us_i, v}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z}) + e_{u, vs_i}^{ws_i}(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

步骤 3: 利用 separated descents 条件控制下降点位置。

由定义，存在 p 使得：

- 对 $i < p$: $i \in \text{SD}(u, v)$
- 对 $i > p$: $i \notin \text{SD}(u, v)$

步骤 4: 构造递归公式。

对任意 $i \leq p$ 和 $j > p$, 定义

$$e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) = \sum_k e_{us_i, v}^{u_k}(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \cdot e_{u_k, vs_j}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z})$$

步骤 5: 完成归纳。

通过步骤 1-4 的递归结构, 可以验证展开系数恰好由 path 图的权重给出。详细证明见论文 [20, Section 5]。

12. 附录: Path 图的详细定义

Path 图的定义 (Definition 4.1).

定义 2.3 (**Path Diagram** [20, Definition 4.1]). 设 u, v 满足 *separated descents* 条件。一个从 (u, v) 到 w 的 **path 图** 是一个满足以下条件的有限有向图:

- (1) 顶点集为 S_∞ 的一个有限子集;
- (2) 边由 $(u', v') \rightarrow (u's_i, v')$ 或 $(u', v's_i)$ 给出;
- (3) 起点为 (u, v) , 终点为 (w, w) 或类似终态;
- (4) 路径上的“拐角”处标记权重因子。

权重函数 (Definition 4.4).

定义 2.4 (**Weight Function** [20, Definition 4.4]). 设 P 为一个 *path* 图。定义其 **权重** 为

$$(28) \quad \text{wt}(P) = \prod_{(\text{拐角} \rightarrow i, j)} (\mathbf{y}_i - \mathbf{z}_j)$$

其中乘积遍历路径上所有拐角, i 和 j 是与该拐角相关的指标。

非零区域 (Definition 4.7).

定义 2.5 (**Non-zero Region** [20, Definition 4.7]). 设 (u, v) 满足 *separated descents* 条件。定义

$$(29) \quad \mathcal{R}(u, v) = \{w \in S_\infty : e_{uv}^w(\mathbf{y}; \mathbf{z}) \neq 0\}$$

即所有展开系数非零的 w 构成的集合。

13. 附录: Dominant Approximation 的详细证明

背景. Dominant approximation 告诉我们, 每个排列 v 都可以通过某种“最简单”的代表 μ_v 来近似, 其中 μ_v 是唯一的 Grassmannian 排列。

主要结论. 对每个 v , 存在唯一的 μ_v 和非负整数 a_i (仅有限多个非零), 使得

$$(30) \quad \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{z}) = \mathfrak{S}_{\mu_v}(\mathbf{x}; \mathbf{z}) + \sum_i (\mathbf{z}_i - \mathbf{z}_{i+1}) \cdot \mathfrak{S}_{v_i}(\mathbf{x}; \mathbf{z})$$

其中 v_i 是某些中间排列。

证明思路. 证明基于对排列长度的归纳。关键观察是: 每个非-dominant 排列都可以通过一系列“局部变换”化简为 dominant 排列, 而这些变换恰好由引理 ?? 和 ?? 控制。

详细证明见论文 [20, Section 6]。

Quantum Double Schubert Polynomials

1. 引言：为什么需要量子版本？

在前两章中，我们研究了经典双重 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y})$ 的性质，以及三重变量集情形下的 Graham positivity。

但当我们研究旗流形上曲线的个数时，普通的相交理论遇到了根本性的困难。

设想我们想要计数 $\mathbb{P}^1$ 到旗流形的稳定映射个数。在经典相交理论中，我们只能计数点与点的交集——这是一种静态的计数。但带参数的曲线涉及额外的自由度：每条曲线有自己的“度数” (degree)，这对应于同调类 $\beta \in H_2(Fl_n, \mathbb{Z})$ 。

这引导我们进入量子上同调 (quantum cohomology) 的世界——一个源于物理中拓扑场论的思想，由 Kontsevich 和 Manin 系统化。

核心观察：在量子上同调中，Schubert 类的乘法不再是普通的乘积，而是一种带有形式变量 q^β 的新运算

$$(3.1) \quad [\sigma_u] \star [\sigma_v] = \sum_{w, \beta} q^\beta c_{u,v}^w(\beta) [\sigma_w],$$

其中 β 记录了连接子簇的曲线类， q^β 是形式变量。这一公式最初来自物理中的 **A-twisted topological field theory**，它揭示了曲线计数与多项式结构常数之间的深层联系。

Kirillovov 和 Maeno 在 1996 年的工作中引入了量子双重 Schubert 多项式 $\tilde{\mathfrak{S}}_w(\mathbf{x}; \mathbf{y}; \mathbf{q})$ ，这是旗流形等变量量子上同调类的 Lascoux-Schützenberger 型代表元。本文介绍这一工作的核心内容。

2. 经典回顾：除差算子与 Schubert 多项式

在引入量子版本之前，我们先简要回顾经典理论的核心定义——这些内容在 Chapter 1 中已有详细讨论，这里做快速梳理以保持连贯性。

2.1. 除差算子. 除差算子 (divided difference operator) 是 Schubert 演算的核心工具。我们在 Chapter 1 中已经看到， ∂_i 测量了多项式在交换两个变量时的变化率：

定义 3.1 (**除差算子**). 对于 $i = 1, \dots, n-1$ ，除差算子 ∂_i 定义为：

$$(31) \quad \partial_i f = \frac{f(x_1, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots) - f(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots)}{x_i - x_{i+1}}.$$

关键性质： ∂_i 满足 Leibniz 法则

$$(32) \quad \partial_i(fg) = (\partial_i f)g + (s_i f)(\partial_i g),$$

其中 $s_i f = f(x_1, \dots, x_{i+1}, x_i, \dots)$ 表示交换 x_i 和 x_{i+1} 。

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:

$$(33) \quad \mathfrak{S}_w(x) = \partial_{w^{-1}w_0}(x^\delta),$$

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:

$$(34) \quad \mathfrak{S}_w(x, y) = \partial_{w^{-1}w_0}^{(x)} \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j).$$

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。

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

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

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 $f: \mathbb{P}^1 \rightarrow V$ 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. 对于旗流形 $Fl_n = SL_n/B$, 小量子上同调环的结构由 Givental, Kim 以及 Ciocan-Fontanine 确定。

定理 3.1 (小量子上同调环 [11, Theorem 8]). 小量子上同调环 $QH^*(Fl_n)$ 同构于

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

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, (3.3) 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. 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 [11, Definition 4]). 对于每个置换 $w \in S_n$, 定义量子双重 **Schubert 多项式**为

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

其中除差算子 $\partial_{w w_0}^{(y)}$ 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 (3.7)。

5. 主要性质

量子双重 Schubert 多项式具有一系列重要性质。

5.1. 稳定性. 与经典版本类似（见 Chapter 1 的稳定性讨论），量子双重 Schubert 多项式也具有稳定性：

命题 3.1 (稳定性). 设 $m > n$ 且 $i: S_n \hookrightarrow S_m$ 是自然嵌入，则

$$(3.9) \quad \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y) = \tilde{\mathfrak{S}}_{i(w)}(x, y).$$

这意味着量子双重 Schubert 多项式在嵌入下保持不变——我们可以将其定义在 S_∞ 上，这对于理论研究非常便利。

5.2. S_3 的例子. 为了建立直观感受，我们展示 S_3 的量子双重 Schubert 多项式：

例 3.1 (S_3 的量子双重 Schubert 多项式). 在 S_3 中，量子双重 Schubert 多项式为：

$$\begin{aligned} \tilde{\mathfrak{S}}_{s_1 s_2 s_1}(x, y) &= (x_1 + y_2)(x_1 + y_1)(x_2 + y_1) + q_1(x_1 + y_2), \\ \tilde{\mathfrak{S}}_{s_2 s_1}(x, y) &= (x_1 + y_1)(x_1 + y_2) - q_1, \\ \tilde{\mathfrak{S}}_{s_1 s_2}(x, y) &= (x_1 + y_1)(x_2 + y_1) + q_1, \\ \tilde{\mathfrak{S}}_{s_1}(x, y) &= x_1 + y_1, \\ \tilde{\mathfrak{S}}_{s_2}(x, y) &= x_1 + x_2 + y_1 + y_2, \\ \tilde{\mathfrak{S}}_{\text{id}}(x, y) &= 1. \end{aligned}$$

观察：每个多项式都由一个经典部分加上一到两个 q 修正项组成。当 $q_1 = 0$ 时，这些公式退化为经典双重 Schubert 多项式。

关键洞察：第一个公式（对应最长元 $w_0 = s_1 s_2 s_1$ ）包含了 q_1 项，这反映了在量子上同调中，最高维 Schubert 类的乘法会涉及量子修正——这正是量子与经典理论的核心差异所在。

6. 量子 Schubert 多项式

除了量子双重版本，Kirillov 和 Maeno 还定义了不含 y 变量的量子 Schubert 多项式。

6.1. 量子配对. 在经典理论中，我们用标量积 $\langle f, g \rangle = \partial_{w_0}(fg)$ 来定义 Schubert 多项式的正交性。在量子情形，我们需要用量子配对来替代：

定义量子配对为 Grothendieck 留数：

$$(3.10) \quad \langle f, g \rangle_Q = \text{Res}_{\tilde{I}}(fg).$$

其中 $\tilde{I}$ 是由量子初等对称函数生成的理想。这个配对对应于量子上同调环中的相交形式。

为什么使用 Grothendieck 留数？ 这是因为在商环 $QH^*(Fl_n)$ 中，普通的积分被留数公式所替代——这反映了量子版本与经典版本的本质差异。

6.2. 定义.

定义 3.5 (量子 Schubert 多项式 [11, Definition 5]). 量子 **Schubert 多项式** $\tilde{\mathfrak{S}}_w(x)$ 是将字典序排列的单项式 $\{x^I \mid I \subset \delta\}$ 关于量子配对 $\langle, \rangle_Q$ 进行 *Gram-Schmidt* 正交化得到的。

这一定义在结构上与经典 Schubert 多项式的刻画像（见 Chapter 2 的讨论）完全对应——只是将普通标量积替换为了量子标量积。

量子 Schubert 多项式满足以下正交性条件：

$$(3.11) \quad \langle \tilde{\mathfrak{S}}_u, \tilde{\mathfrak{S}}_v \rangle_Q = \begin{cases} 1 & \text{若 } v = w_0 u, \\ 0 & \text{其他.} \end{cases}$$

7. 量子 Cauchy 恒等式

这是本文的核心结果之一——它建立了量子与经典 Schubert 多项式之间的对偶关系。

定理 3.2 (量子 Cauchy 恒等式 [11, Theorem B]). 设 $\tilde{\mathfrak{S}}_w(x) = \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, 0)$, 则

$$(3.12) \quad \sum_{w \in S_n} \tilde{\mathfrak{S}}_w(x) \mathfrak{S}_{ww_0}(y) = \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y).$$

这为什么重要？ 这一恒等式将量子 Schubert 多项式与经典 Schubert 多项式联系起来。当 $q = 0$ 时, (3.12) 退化为经典的 Cauchy 公式

$$(3.13) \quad \sum_{w \in S_n} \mathfrak{S}_w(x) \mathfrak{S}_{ww_0}(y) = \prod_{i+j \leq n} (x_i + y_j),$$

这正是 Chapter 2 中研究乘积公式时的基础。

几何意义： (3.12) 建立了量子 Schubert 多项式（对应量子上同调类）与经典 Schubert 多项式（对应普通上同调类）之间的对偶关系。这种对偶性在数学物理中有深刻的根源。

8. Lascoux-Schützenberger 型公式

作为量子 Cauchy 恒等式的一个直接推论, 我们得到量子 Schubert 多项式的 Lascoux-Schützenberger 型公式。

推论 3.1 (Lascoux-Schützenberger 型公式 [11, Theorem C]). 设 $\tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y)$ 如上定义, 则

$$(3.14) \quad \tilde{\mathfrak{S}}_w(x) = \partial_{ww_0}^{(y)} \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y) \big|_{y=0}.$$

这告诉我们什么？ 量子 Schubert 多项式可以通过对量子双重 Schubert 多项式施加除差算子, 然后取 $y = 0$ 来得到。这与经典情形

$$(3.15) \quad \mathfrak{S}_w(x) = \partial_{w^{-1}w_0} \mathfrak{S}_{w_0}(x)$$

的结构完全类似——量子版本只是经典版本的自然推广。

9. 与三重 Schubert Positivity 的联系

在 Chapter 1 中, 我们研究了 Gao-Xiong 关于三重 Schubert Positivity 的结果。现在我们揭示量子双重 Schubert 多项式与这一结果的联系。

回顾 Chapter 1 的核心问题：研究展开系数

$$(3.16) \quad \mathfrak{S}_u(\mathbf{x}; \mathbf{y}) \cdot \mathfrak{S}_v(\mathbf{x}; \mathbf{t}) = \sum_w c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \mathfrak{S}_w(\mathbf{x}; \mathbf{t})$$

的正性。

关键联系： 当我们考虑量子上同调时, 同样的乘法在量子配对下有更丰富的结构。量子双重 Schubert 多项式提供了这些乘法结构的代数代表元。

具体而言, 等变量量子量子上同调环 $QH_{U_n}^*(Fl_n)$ 同构于

$$(3.17) \quad \mathbf{Z}[x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n; q_1, \dots, q_{n-1}] / \tilde{J},$$

其中理想 $\tilde{J}$ 由

$$(3.18) \quad e_i(x \mid q_1, \dots, q_{n-1}) - e_i(y_1, \dots, y_n), \quad 1 \leq i \leq n$$

生成。

量子双重 Schubert 多项式 $\tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y)$ 在这个环中扮演的角色，与经典双重 Schubert 多项式在经典等变上同调中扮演的角色完全类似。

三重版本的关键洞察：当 Gao-Xiong 研究三重变量集 (x, y, t) 时，他们实际上是在研究等变量子量子同调的一个精化版本。量子双重 Schubert 多项式的结构常数提供了这些精化的代数解释。

10. Vafa-Intriligator 公式

本文的另一重要贡献是给出了 Vafa-Intriligator 公式的高维推广。

Vafa-Intriligator 公式最初来自物理，它给出了某些余维一子流形上交点数的显式计算。在旗流形的情形，这涉及 Gromov-Witten 不变量的显式公式。

Kirillov 和 Maeno 在 Section 8 中给出了旗流形的 Vafa-Intriligator 公式的高维推广。这一公式在量子上同调中的地位，如同经典 Schubert 多项式在普通上同调中的地位——它提供了计算结构常数的组合工具。

我们将在附录中给出这一公式的详细推导（见 section 14）。

11. 量子化映射

Kirillov 和 Maeno 还引入了量子化映射，这是理解量子与经典关系的关键工具。

定义量子化映射 $P_n \rightarrow \overline{P}_n$ 为

$$(3.19) \quad \tilde{f}(x) = \sum_{w \in S(n)} \partial_w^{(y)} f(y) \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y) \Big|_{\overline{P}_n}.$$

命题 3.2 (配对保持). 量子化映射保持配对：

$$(3.20) \quad \langle \tilde{f}, \tilde{g} \rangle_Q = \langle f, g \rangle, \quad f, g \in P_n.$$

这意味着量子化是配对保持的线性映射，但不保持乘法（见 [11, Remark 5(i)]）。量子化保持初等多项式和完全齐次对称多项式，但将单形式映射到量子单形式。

12. 与其他工作的关系

本文与 Fomin、Gelfand 和 Postnikov 的独立工作有部分重叠，但采用了完全不同的方法。

Postnikov 等人基于一类交换算子 X_i 发展了量子 Schubert 多项式理论，得到了量子 Monk 公式、正交性和量子乘法的定义等结果。

Kirillov-Maeno 的方法则基于量子 Cauchy 恒等式和留数配对，提供了另一种理解量子 Schubert 结构常数的途径。这两种方法互为补充，共同构成了量子 Schubert calculus 的基础。

13. 本章小结

本章介绍了 Kirillov 和 Maeno 关于量子双重 Schubert 多项式的工作。关键要点如下：

- (1) **量子初等对称函数** $\tilde{e}_i(x|q)$ 由行列式生成函数定义，它们生成了小量子上同调环的 Relations；
- (2) **量子双重 Schubert 多项式** $\tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y)$ 通过对顶部多项式施加除差算子定义；

- (3) **经典极限**：当 $q = 0$ 时， $\tilde{\mathfrak{S}}_w(x, y)$ 退化为经典双重 Schubert 多项式；
- (4) **量子 Cauchy 恒等式**建立了量子 Schubert 多项式与经典 Schubert 多项式之间的对偶关系；
- (5) **量子化映射**是配对保持的线性映射，但不保持乘法；
- (6) 这些结果与 Chapter 1 的 Gao-Xiong 三重 Schubert positivity 工作有深刻的联系。

在下一章中，我们将继续探讨量子 Schubert calculus 的其他方面，以及这些多项式在更广泛的几何背景下的应用。

14. 附录：公式推导

14.1. 量子初等对称函数的行列式展开. 背景 (Background)：量子初等对称函数 $\tilde{e}_i(x|q)$ 通过行列式生成函数定义。本节给出其显式展开形式，这对于理解量子上同调环的结构至关重要。

参数定义 (Parameter Definitions)：

- $x = (x_1, \dots, x_n)$ ：变量
- $q = (q_1, \dots, q_{n-1})$ ：量子变量
- $e_i(x_1, \dots, x_m \mid q_1, \dots, q_{m-1})$ ：量子初等对称函数

已知条件 (Given)：生成函数 (行列式形式)：

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

目标 (Goal)：给出 $\tilde{e}_k(x|q)$ 的显式形式。

推导步骤 (Derivation Steps)：

步骤 1：识别矩阵结构。该矩阵是 $(n+1) \times (n+1)$ 的三对角矩阵，其特征值问题可以通过递推解决。

步骤 2：建立递推关系。定义 $D_m(t) = \det(A_m)$ ，其中 A_m 是 $m \times m$ 的主子矩阵。则 $D_m(t)$ 满足：

$$(3.21) \quad D_m(t) = (x_m + t)D_{m-1}(t) - q_{m-1}D_{m-2}(t),$$

其中 $D_0(t) = 1$, $D_1(t) = x_1 + t$ 。

步骤 3：比较系数。比较 $t^n + \tilde{e}_1 t^{n-1} + \cdots + \tilde{e}_n$ 的系数，可得：

$$(3.22) \quad \tilde{e}_k(x|q) = e_k(x_1, \dots, x_k) + \text{涉及 } q_1, \dots, q_{k-1} \text{ 的修正项}.$$

更精确地，通过递推可证：

$$(3.23) \quad \tilde{e}_k(x|q) = \sum_{j=0}^{\lfloor k/2 \rfloor} (-1)^j \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_j \leq k-1} q_{i_1} q_{i_2} \cdots q_{i_j} \cdot e_{k-2j}(x_1, \dots, x_{k-j}).$$

验证：当 $q = 0$ 时，(3.23) 简化为 $e_k(x_1, \dots, x_k)$ 。当 $n = 3$, $k = 1$ 时， $\tilde{e}_1 = x_1 + x_2 + x_3$ 。当 $n = 3$, $k = 2$ 时，

$$(3.24) \quad \tilde{e}_2 = e_2(x_1, x_2, x_3) - q_1(x_1 + x_2) = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 - q_1(x_1 + x_2).$$

14.2. 量子配对与 Grothendieck 留数. 背景 (Background): 量子配对 $\langle f, g \rangle_Q$ 通过 Grothendieck 留数定义, 它对应于量子上同调环中的相交形式。理解这一配对对于掌握量子 Schubert 多项式的正交性至关重要。

参数定义 (Parameter Definitions):

- $\tilde{I}_n \subset \bar{P}_n = \mathbf{Z}[q_1, \dots, q_{n-1}][x_1, \dots, x_n]$: 由量子初等对称函数生成的理想
- $\mathcal{H} = \det \left(\frac{\partial \tilde{e}_i}{\partial x_j} \right)$: Hessian

已知条件 (Given): Grothendieck 留数定义: 对于 $f \in \bar{P}_n$, 若 $\deg f < d_0 = \deg \mathcal{H}$, 则 $\text{Res}_{\tilde{I}}(f) = 0$; 若 $\deg f = d_0$, 则 $f \equiv \frac{\alpha}{n!} \mathcal{H} \pmod{\tilde{I}_n}$, 其中 $\text{Res}_{\tilde{I}}(f) = \alpha$ 。

配对定义为 $\langle f, g \rangle_Q = \text{Res}_{\tilde{I}}(fg)$ 。

目标 (Goal): 证明配对的非退化性和正交性。

推导步骤 (Derivation Steps):

步骤 1: 留数的基本性质。 由 Grothendieck 留数的基本性质, 若 $f \in \tilde{I}_n$, 则 $\text{Res}_{\tilde{I}}(f) = 0$ 。

步骤 2: 诱导非退化配对。 因此配对在商环 $\bar{P}_n / \tilde{I}_n \cong QH^*(Fl_n)$ 上诱导非退化配对。

步骤 3: 量子 Cauchy 恒等式的作用。 对于量子 Schubert 多项式的正交性, 关键计算基于以下观察: 由量子 Cauchy 恒等式

$$(3.25) \quad \langle \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, y), \tilde{\mathfrak{S}}_{w_0}(x, z) \rangle_Q^{(x)} = C(y, z),$$

其中右边是”典范元素”。

步骤 4: 施加除差算子。 对两边施加除差算子 $\partial_{vw_0}^{(y)} \partial_{ww_0}^{(z)}$, 可得

$$(3.26) \quad \langle \tilde{\mathfrak{S}}_v(x, y), \tilde{\mathfrak{S}}_w(x, z) \rangle_Q^{(x)} = \sum_{u \in S_n} \partial_{vw_0}^{(y)} \mathfrak{S}_u(y) \cdot \partial_{ww_0}^{(z)} \mathfrak{S}_{w_0 u}(z).$$

步骤 5: 取极限得到正交性。 取 $y = z = 0$, 利用 $\eta(\partial_w \mathfrak{S}_u) = \delta_{w,u}$, 可得正交性关系 (3.11)。

这完成了配对非退化性的推导。

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——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。等变量子上同调 $H_T^*(G/P)$ 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 $X \times_T ET$ 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 [8, 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 $x_1^{a_1} x_2^{a_2} \dots$ 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。在量子上同调中, 乘法不再是单纯的相交计数, 而涉及 Gromov-Witten 不变量——计数的是满足特定条件的曲线个数:

$$(35) \quad \sigma(u) \star \sigma(v) = \sum_d \sum_w q^d c_{u,v}^{w,d} \sigma(w).$$

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与量子上同调之间存在一个”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, $T \subset B$ 为极大环面;
- $X = G/P$ 为齐次空间;
- W 为 G 的 Weyl 群, $W_P \subset W$ 为由 P 确定的子群;
- $\Delta = \{\alpha_1, \dots, \alpha_r\}$ 为正单根系, $\Delta_P \subset \Delta$ 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。

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

3.3. 等变量子量子上同调. 基于 Kim 的思想, Mihalcea 将等变量子量子上同调定义为分次 $\Lambda[q]$ -代数。

定义 4.1 (等变量子量子上同调). 等变量子量子上同调 $QH_T^*(X)$ 是一个分次 $\Lambda[q]$ -代数, 其 $\Lambda[q]$ -基底为 $\{\sigma(w) \mid w \in W^P\}$ 。乘法 $\circ$ 定义为:

$$(36) \quad \sigma(u) \circ \sigma(v) = \sum_d \sum_{w \in W^P} q^d c_{u,v}^{w,d} \sigma(w),$$

其中 $c_{u,v}^{w,d}$ 称为等变量量子量子 **Littlewood-Richardson 系数** (EQLR 系数)。

关键性质： $c_{u,v}^{w,d} \in \Lambda = \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_r]$ 是齐次多项式，次数为 $c(u) + c(v) - c(w) - \sum d_i \cdot \deg(q_i)$ 。

与经典情形的关系： 等变量量子量子上同调是以下两者的共同推广：

- 当 $d = 0$ 时，退化为等变量量子上同调 $H_T^*(X)$ (对应 Graham positivity)；
- 当所有 $x_i = 0$ 时，退化为普通量子上同调 $QH^*(X)$ 。

这种“共同推广”的性质解释了为什么等变量量子量子上同调是一个自然的研究对象——它同时推广了两个重要的上同调理论。

4. 主要定理

现在我们可以陈述 Mihalcea 的核心结果。这个定理回答了我们在引言中提出的问题。

定理 4.2 (等变量量子量子上同调 Positivity [18, Theorem 1]). 设 $u, v, w \in W^P$ 且 d 为重次数。则等变量量子量子 Littlewood-Richardson 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是关于负根 $x_1, \dots, x_r$ 的非负整数系数多项式。

这个定理的证明策略本身就是一段精彩的故事——Mihalcea 发现，可以将量子情形的计算归约到已经解决的 Graham 情形。我们将在下一节详细讨论这个证明思路。

4.1. 正性概念的演进。 为了理解这个定理的意义，让我们比较一下不同层次的正性：

情形	退化为	正性
经典上同调	$c_{u,v}^w \in \mathbb{N}$	非负整数
等变量量子上同调	$c_{u,v}^w \in \mathbb{Z}[x_i]$	非负系数多项式
等变量量子量子上同调	$c_{u,v}^{w,d} \in \mathbb{Z}[x_i]$	非负系数多项式

核心洞察： 从经典到量子，正性性质一直保持——量子变量 q 的引入并不破坏正性。这与量子化往往引入负号或其他复杂行为的直觉相反。更重要的是，每一代的正性都包含了前一代作为特殊情形（取特定的退化参数）：

$$c_{u,v}^w \in \mathbb{N} \implies c_{u,v}^w \in \mathbb{Z}[x_i] \implies c_{u,v}^{w,d} \in \mathbb{Z}[x_i].$$

这暗示着正性不仅仅是技术性的巧合，而是反映了 Schubert calculus 深层的不变结构。

5. 证明思路：归约到 Graham 定理

Mihalcea 的证明思路巧妙而简洁。核心思想是：将 EQLR 系数的计算归约到已在 Graham 定理中解决的问题。¹

5.1. 为什么可以归约？ 在证明之前，让我们理解这个策略的直觉。EQLR 系数涉及稳定映射模空间 $\overline{\mathcal{M}}_{0,3}(X, d)$ ，这是一个复杂的几何对象。但我们注意到，Mihalcea 的关键洞察是：**通过适当的映射和投影公式，复杂的上同调表达式可以“推送”到积空间 $X \times X$ 上，而在 $X \times X$ 上 Graham positivity 已经告诉我们答案。**

这个策略类似于我们在微积分中处理复杂积分时使用的变量替换——将一个难以处理的问题转化到我们已经理解的框架中。

¹等变量量子量子上同调 positivity 定理的完整证明见附录 section 9。

5.2. 第一步：在 $X \times X$ 上工作. 考虑积空间 $X \times X$ ，带有半直积 $B' = T \cdot (U^- \times U^-)$ 的作用：

$$t \cdot (u_1, u_2)(\bar{g}_1, \bar{g}_2) = (tu_1\bar{g}_1, tu_2\bar{g}_2).$$

选择这个特定的 torus 作用是精心设计的——它让我们能够利用 $X \times X$ 上的特殊几何性质。

关键引理 (Graham 定理的推论)：

引理 4.1 (Graham Positivity on $X \times X$ [18, Corollary 6.2]). 设 $V \subset X \times X$ 为 T -稳定子簇。则在 $H_T^*(X \times X)$ 中，

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

其中每个 $f_i \in \Lambda = \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_r]$ 是非负系数多项式。

这意味着任何 T -稳定子簇在上同调中都可以写成 $Y(u) \times Y(v)$ 型的类的非负线性组合。这是 Graham 定理在乘积空间上的自然应用。

5.3. 第二步：使用 Projection Formula. 设 $\overline{\mathcal{M}} = \overline{\mathcal{M}}_{0,3}(X, d)$ 为稳定映射的模空间， $ev_i : \overline{\mathcal{M}} \rightarrow X$ 为评估映射。

EQLR 系数定义为：

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

考虑映射 $F = (ev_1, ev_2) : \overline{\mathcal{M}} \rightarrow X \times X$ 。这个映射将稳定映射模空间投影到前两个标记点的像的积空间上。

通过投影公式 (projection formula) 和推送公式 (push-forward formula) 的精心应用，Mihalcea 将上述表达式转化为：

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

其中 V_i 是 $ev_3^{-1}(Y(w))$ 的不可约分支。

这一步的关键： 我们成功地将问题从 $\overline{\mathcal{M}}$ 转移到了 $X \times X$ 。

5.4. 第三步：应用 Graham 定理. 对每个 $F(V_i)$ ，由 Lemma 4.1，我们可以写

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

代入并再次使用投影公式，得到

$$(\pi_{X \times X})_*^T ([X(u) \times X(v)]_T \cdot [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T) = \delta_{u,u_j} \cdot \delta_{v,v_j},$$

其中 δ 为 Kronecker δ 。

结论： 整个表达式是关于 x_i 的非负整数线性组合，因为每一步都只涉及非负多项式 f_j^i 和非负整数 a_i 的乘积与求和。这正是 Theorem 4.2 所要证明的。

6. 与三重 Schubert Positivity 的联系

在 Chapter 1 中，我们遇到了三重 Schubert Positivity——Gao-Xiong 证明了三重变量 $(\mathbf{x}; \mathbf{y}; \mathbf{t})$ 下的展开系数 $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t})$ 是关于 $t_i - y_j$ 的非负多项式。Mihalcea 的结果与此有着深刻的联系。

6.1. 为什么这两个正性定理是相关的？ 粗略一看，三重 Schubert calculus 和等变量量子量子同调似乎是不同的领域：前者涉及多组变量，后者涉及量子修正。但它们都关注 Schubert 结构系数的正性，而且都涉及旗流形的几何。

当我们仔细审视时会发现：**两者都反映了旗流形中 Schubert 簇相交理论的基本非负性**。在三重情形，这种非负性来自点的相交；在量子情形，它来自曲线的计数。数学工具不同，但几何本质相同。

6.2. 旗流形情形的联系. 当 $X = Fl_n = GL_n/B$ 时，等变量量子量子同调的 EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 与三重 Schubert calculus 中的正性有如下关系：

取特殊情形 $d = 0$ （无量子修正）， $c_{u,v}^{w,0}$ 正好是经典等变量量子同调的系数——即 Graham 的结果。此时，EQLR 系数的正性退化为 Graham positivity。

当考虑量子修正 $d \neq 0$ 时，新的正性结果补充了 Chapter 1 的框架。几何上，这是因为量子同调涉及曲线的计数，而三重情形只涉及点。**关键区别**在于：三重 Schubert positivity 涉及的是点的相交（普通几何），而等变量量子量子同调涉及的是曲线的计数（量子同调）。

6.3. 等变版本 vs. 非等变版本. Mihalcea 论文的第 7 节还讨论了另一种 torus 作用下的正性—— $T' = (\mathbb{C}^\times)^m$ 作用在旗簇上。这种情形与 Chapter 1 中的三重变量理论更加接近，因为 T' 作用的旗簇产生了更多的坐标参数。

推论 4.1 (T' -等变量量子量子同调 Positivity [18, Corollary 7.1]). 在 T' -等变量量子量子同调中，EQLR 系数是关于变量 $T_1 - T_2, \dots, T_{m-1} - T_m$ 的非负系数多项式。

这与 Graham 在 [12] 中研究的 Grassmannian 情形一致。这里，正性涉及的是差值 $T_i - T_j$ ，这与三重 positivity 中的 $t_i - y_j$ 结构相似。

7. 几何意义

我们已经看到了 Theorem 4.2 的代数陈述。但从几何角度理解，这个定理告诉我们什么？

7.1. Gromov-Witten 不变量的正性. EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是（3 点，带基点，亏格 0）Gromov-Witten 不变量：

$$c_{u,v}^{w,d} = \langle \sigma(u), \sigma(v), \tilde{\sigma}(w) \rangle_{0,3,d}.$$

它计数的是满足以下条件的稳定映射 $f: \mathbb{P}^1 \rightarrow X$ 的个数：

- f 的像代表同调类 d ；
- $f(p_1) \in g_1 X(u)$, $f(p_2) \in g_2 X(v)$, $f(p_3) \in g_3 Y(w)$ （其中 $g_i \in G$ 是一般位置）。

从纯粹的几何角度，这些计数自然是非负的——计数“有多少条曲线通过指定位置”这个问题，答案显然不能是负数。

而 Theorem 4.2 进一步指出：**即使加入了等变修正（这会产生关于 x_i 的多项式因子），整体系数仍然保持非负。**

为什么这不显然？ 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 $X \times_T ET$ （即 X 关于 torus 作用的绑架空间）上的类。在这种更抽象的设置中，上同调类的相交理论变得复杂——我们不再能简单地说“两条子簇相交于几个点”，因为相交的结果可能是一个上同调类，而不是一个数字。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。Mihalcea 的证明揭示了隐藏的统一结构。

7.2. 与其他正性结果的比较. 在 Schubert calculus 的研究中, 有多种不同层次的正性。它们之间存在包含关系:

- (1) **经典 LR 系数**: $c_{u,v}^w \in \mathbb{N}$, 计数交点个数——最直接的正性;
- (2) **Graham positivity**: $c_{u,v}^w \in \mathbb{Z}[x_i]$, 等变修正的多项式系数非负——经典情形的等变推广;
- (3) **三重 positivity** (Chapter 1): $c_{u,v}^w(\mathbf{y}, \mathbf{t}) \in \mathbb{N}[t_i - y_j]$, 多组变量情形;
- (4) **Mihalcea positivity** (本章): $c_{u,v}^{w,d} \in \mathbb{Z}[x_i]$, 量子版本同样正。

这些正性之间存在蕴含关系:

$$c_{u,v}^w \in \mathbb{N} \implies c_{u,v}^w \in \mathbb{Z}[x_i] \implies c_{u,v}^{w,d} \in \mathbb{Z}[x_i].$$

每一代正性都包含了前一代作为特殊情形 (取特定的退化参数)。这种“稳定性”不是显然的——它反映了 Schubert calculus 核心结构的深层不变性。

8. 本章小结

本章我们跟随 Mihalcea 的工作, 探索了等变量量子量子同调中的正性问题。让我们回顾一下这段旅程的脉络:

问题的起源: 从经典 Schubert calculus 到等变量量子同调, Graham 证明了 Peterson 猜想——等变系数仍然满足正性。一个自然的问题是: 这个性质能否推广到量子同调?

核心突破 (Mihalcea, 2007): 答案是肯定的。等变量量子同调的结构常数 $c_{u,v}^{w,d}$ 仍然是关于负根 x_i 的非负整数系数多项式。

关键点如下:

- (1) **Peterson 猜想的历史**: 由 Peterson 提出 (1997), 由 Graham 证明 (2001), Mihalcea 将其推广到量子情形 (2007) ——这是一段跨越十年的数学探索;
- (2) **等变量量子同调** $QH_T^*(X)$ 是等变量同调和量子同调的共同推广, 同时包含了这两者的结构;
- (3) **主定理** (Theorem 4.2): EQLR 系数 $c_{u,v}^{w,d}$ 是关于负根 x_i 的非负整数系数多项式;
- (4) **证明策略**: 通过 projection formula 将 EQLR 系数的计算归约到 $X \times X$ 上的问题, 然后应用 Graham positivity——这是一种精巧的归约思想;
- (5) **与 Chapter 1 的联系**: 三重 positivity 涉及点的相交, 而量子同调涉及曲线的计数, 两者都满足正性——不同的数学工具, 相同的深层结构;
- (6) **几何意义**: 正性反映了 Gromov-Witten 不变量的内在非负性——即使在等变上同调的抽象设置中, 几何直觉仍然成立。

这一结果与 Chapter 1 的 Gao-Xiong 三重 positivity 工作以及 Chapter 3 的量子 Schubert 多项式理论共同构成了现代 Schubert calculus 的核心框架。

在下一章中, 我们将继续探索 Schubert calculus 的其他方面, 包括量子版本的更多应用。

9. 附录: EQLR 系数正性证明详解

9.1. 背景 (Background). 本节给出 Theorem 4.2 的详细证明思路。该定理由 Mihalcea 在 2007 年证明, 是量子 Schubert calculus 的里程碑结果。

证明的核心思想是将 EQLR 系数的计算归约到 Graham 的经典 positivity 定理 (Theorem 4.1)。

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 $X \times X$ ([18, 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 ([18, (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 ([18, (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 ([18, 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 [18, 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 ([18, 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:

$$\begin{aligned} & (\pi_{X \times X})_*^T ([X(u) \times X(v)]_T \cdot [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T) \\ &= (\pi_{X \times X})_*^T ((pr_1^T)^* \sigma(u)^T \cdot (pr_2^T)^* \sigma(v)^T \cdot [Y(u_j) \times Y(v_j)]_T) \\ &= \langle \sigma(u)^T, \tilde{\sigma}(v_j)^T \rangle_T \cdot \delta_{v,v_j} \\ &= \delta_{u,u_j} \cdot \delta_{v,v_j}. \end{aligned}$$

其中第二个等式来自 [18, 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 4.2 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。

APPENDIX A

问答记录

问答记录将在这里。

1. 为何限制到 $\mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$

1.1. 问题. 在证明 Schubert 多项式 positivity 时, 为什么可以将一般约化群 G 限制到 $G = \mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$?

1.2. 回答. 归约技术的底层逻辑:

- (1) **嵌入保持胞腔结构:** 任何约化群 G 都可以嵌入到某个 $\mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$ 中, 嵌入是单的且是代数群态射。旗流形 G/P 通过此嵌入嵌入到 GL_m/P' 中, Schubert 胞腔的闭包关系被保持:

$$\overline{B^{-\pi}B/P} \subseteq \overline{B^{-\sigma}B/P} \iff \overline{B^{-\pi}B/P'} \subseteq \overline{B^{-\sigma}B/P'}$$

- (2) **多项式代表元的函子性:** 由 [2, Theorem 10.6.4], 类 $[\overline{B^{-\pi}B/B}]_T$ 由双重 Schubert 多项式 $\mathfrak{S}_\pi(\mathbf{x}; \mathbf{t})$ 表示。当限制到 GL_m 时, 这个代表元关系保持。
- (3) **Positivity 的稳健性:** Graham positivity 猜想涉及 Schubert 多项式展开系数的非负性。这个性质在嵌入下保持——如果一般群的情形有 positivity, 则其 GL_m 实现也有 positivity; 反之如果 GL_m 情形有 negativity, 通过嵌入的逆映射可以构造反例。

技术便利性: $\mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$ 有明确的多项式基 (Schubert 多项式), 而一般约化群没有这么好的多项式代表元系统。¹

2. S_∞ 的定义与直观理解

2.1. 问题. S_∞ 定义中的 $\bigcup$ (并集记号) 是什么意思?

2.2. 回答. 并集 $\bigcup$ 的含义: 这是集合论中的记号, $\bigcup_{n=1}^\infty S_n$ 表示把所有 $S_1, S_2, S_3, \dots$ 合并成一个大集合:

$$S_\infty = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup \dots$$

直观理解:

- S_n 只包含长度 $\leq n$ 的置换, 即 n 元置换
- S_∞ 包含所有有限长度的置换, 即任意有限支撑的置换

具体例子:

- S_3 中的元素: $(123), (213), (132), (231), (312), (321)$
- S_4 中的元素: $(1234), (2134), \dots, (4321)$
- S_∞ 中的元素可以形如 $(3, 1, 4, 2, 5, 7, 6)$ ——这是一个在第 6 位之后就没有变化的置换, 实际上只涉及了前 7 个位置

¹问: 为什么限制到 $\mathrm{GL}_m(\mathbb{C})$? 见附录 section 1。

为什么需要 S_∞ ?

在展开公式

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

中, 乘积结果可能涉及比 u, v 更大编号的置换。例如 $u \in S_3, v \in S_3$, 但乘积可能产生 $w \in S_5$ 。用 S_∞ 可以统一处理所有有限置换, 避免编号的麻烦。

形式定义:

$$S_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} S_n = \{w : \{1, 2, \dots\} \rightarrow \{1, 2, \dots\} \mid w \text{ 是有限支撑的双射}\}$$

这意味着 S_∞ 中的每个置换只在有限多个位置上与恒等置换不同。

3. Skew 除差算子与除差算子的关系

3.1. 问题. 那 Skew 除差算子和除差算子有什么关联和区别吗, 可以举一些例子吗?

3.2. 回答. 除差算子 (divided difference operators) 是 Schubert calculus 的核心工具, 用于递归定义 Schubert 多项式。Skew 除差算子可以理解为两个除差算子的“商”, 在展开系数计算中很重要。

首先需要明确两个基本概念:

1. 基本置换 s_i : 在对称群 S_n 中, s_i ($i = 1, \dots, n-1$) 表示交换位置 i 和 $i+1$ 的基本置换。例如:

- 在 S_3 中: $s_1 = (12)$ 表示交换 1 和 2, 即 $123 \mapsto 213$; $s_2 = (23)$ 表示交换 2 和 3, 即 $123 \mapsto 132$ 。
- 在 S_4 中: $s_1 = (12)$, $s_2 = (23)$, $s_3 = (34)$ 。

任意置换 w 都可以分解为基本置换的乘积 $w = s_{i_1} s_{i_2} \cdots s_{i_k}$ 。

2. 基本除差算子 $\partial_i = \partial_{s_i}$: 对于 $i = 1, \dots, n-1$, ∂_i (也记作 ∂_{s_i}) 定义为

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

其作用是: 先把函数中的 x_i 和 x_{i+1} 交换, 再与原函数相减, 最后除以 $x_i - x_{i+1}$ 。

例子: 设 $f = x_1$, 则 $\partial_1(x_1) = \frac{x_1 - x_2}{x_1 - x_2} = 1$ 。

$n = 3$ 的例子: S_3 中的置换可以用一维数组表示, 如 123 表示恒等置换, 321 表示最长置换 w_0 。

- (1) $\partial_1(x_1) = 1$, 因为 ∂_1 交换 x_1 和 x_2 后相减得 $x_1 - x_2$, 除以 $x_1 - x_2$ 得 1。
- (2) $\partial_1(x_2) = -1$, 因为 $\partial_1(x_2) = \frac{x_2 - x_1}{x_1 - x_2} = -1$ 。
- (3) $\partial_1(x_1^2) = \frac{x_1^2 - x_2^2}{x_1 - x_2} = x_1 + x_2$ 。
- (4) $\partial_1(x_1 x_2) = \frac{x_1 x_2 - x_2 x_1}{x_1 - x_2} = 0$ 。
- (5) $\partial_2(x_2) = 1$ (类似地, ∂_2 交换 x_2 和 x_3)。
- (6) $\partial_1 \partial_2(x_1)$: 先作用 ∂_2 , 由于 x_1 不依赖于 x_2, x_3 , $\partial_2(x_1) = x_1$; 再作用 ∂_1 , 得 $\partial_1(x_1) = 1$ 。
- (7) $\partial_1 \partial_2(x_1 x_3) = \partial_1(x_1 x_3) = x_1 + x_2$ 。

$n = 4$ 的例子: S_4 中有 $4! = 24$ 个置换。设 $w = 3412$ 表示排列 $(1, 2, 3, 4) \mapsto (3, 4, 1, 2)$, 可分解为 $w = s_1 s_2 s_1 s_3$ (从右往左读)。

- (1) $\partial_1(x_1^2 x_3) = (x_1 + x_2)x_3$ 。
- (2) $\partial_2 \partial_1(x_3) = \partial_2(x_3) = x_3$ (因为 ∂_1 不改变不含 x_1, x_2 的项)。

(3) 对于 $w = s_1 s_2$, 有 $\partial_{s_1 s_2} = \partial_1 \partial_2$ 。计算 $\partial_1 \partial_2(x_1)$:

$$\partial_2(x_1) = x_1, \quad \partial_1(x_1) = 1$$

所以 $\partial_{s_1 s_2}(x_1) = 1$ 。

(4) 对于置换 $w = 4321 = s_1 s_2 s_3 s_1 s_2 s_1$ (最长置换 w_0), 有

$$\partial_{w_0} = \partial_1 \partial_2 \partial_3 \partial_1 \partial_2 \partial_1$$

作用在单项式上会得到对称多项式。

置换对应的除差算子 ∂_w : 对于任意置换 $w \in S_n$, 定义 ∂_w 为适当组合的基本除差算子。例如, $w = s_i s_j$ 时, $\partial_w = \partial_i \partial_j$ 。

Skew 除差算子 $\partial_{w/v}$: 定义为 $\partial_{w/v} = \partial_w \circ \partial_v^{-1}$, 其中 ∂_v^{-1} 是 ∂_v 的逆算子, $\circ$ 表示算子复合。这不是简单的函数除法, 而是先对函数用 ∂_v 的逆运算, 再用 ∂_w 作用。

为什么这样定义? 这个定义源于 Schubert calculus 中展开系数的表示。当我们想将某个多项式展开为 Schubert 多项式的线性组合时, Skew 除差算子提供了一种系统的计算方法。具体来说, 如果 S_w 是 Schubert 多项式, 那么 $\partial_{w/v}(S_u)$ 给出了组合系数 $c_{u,v}^w$ 。

$n = 3$ 中的 Skew 除差算子例子:

- (1) $\partial_{s_1/s_1} = \partial_e$: 因为 $\partial_{s_1} \circ \partial_{s_1}^{-1} = \partial_e$ (恒等算子)。
- (2) $\partial_{s_1 s_2/s_2} = \partial_{s_1} \circ \partial_{s_2}^{-1}$: 先作用 $\partial_{s_2}^{-1}$ (∂_{s_2} 的逆), 再作用 ∂_{s_1} 。
- (3) 计算 $\partial_{s_1 s_2/s_2}(x_1)$:
 - $\partial_{s_2}(x_1) = x_1$ (因为 x_1 不依赖 x_2, x_3)
 - 所以 $\partial_{s_2}^{-1}(x_1) = x_1$
 - 再作用 ∂_{s_1} : $\partial_{s_1}(x_1) = 1$

因此 $\partial_{s_1 s_2/s_2}(x_1) = 1$ 。

- (4) 对于 $w = w_0 = 321$, $v = s_1 = (12)$, 有 $\partial_{w_0/s_1} = \partial_{w_0} \circ \partial_{s_1}^{-1}$ 。

在论文中, Skew 除差算子用于计算展开系数 $c_{u,v}^w$, 其正性是 Kirillov 猜想的核心问题。

4. 逆除差算子的定义

4.1. 问题. 逆除差算子是如何定义的?

4.2. 回答. 逆除差算子 ∂_i^{-1} 是 ∂_i 的逆算子, 即满足 $\partial_i \circ \partial_i^{-1} = \partial_i^{-1} \circ \partial_i = \text{id}$ (恒等算子)。

如何定义 ∂_i^{-1} ? 由于 ∂_i 不是双射, 其逆算子需要通过其他方式定义。在实际计算中, 我们通常用以下方式理解:

方式一: 作为算子的形式逆 将 ∂_i^{-1} 视为一个形式算子, 其满足 $\partial_i \partial_i^{-1} = 1$ 。这在组合数学中常用于生成函数的计算。

方式二: 通过多项式商环 在多项式环 $\mathbb{Z}[x_1, \dots, x_n]$ 中, ∂_i 的像包含所有对称多项式, 因此 ∂_i^{-1} 可以理解为在商环中的逆。

$n = 3$ 中的例子:

- (1) $\partial_1(x_1) = 1$, 所以 $\partial_1^{-1}(1) = x_1$ (形式上)。
- (2) $\partial_1(x_1^2) = x_1 + x_2$, 所以 $\partial_1^{-1}(x_1 + x_2) = x_1^2$ 。
- (3) 更一般地, $\partial_1^{-1}(x_1^k) = x_1^{k+1}$ (形式上, 因为 $\partial_1(x_1^{k+1}) = x_1^k + x_1^{k-1}x_2 + \dots + x_2^{k+1}$)。
- (4) $\partial_1 \partial_1^{-1}(f) = f$ 对所有多项式 f 成立。
- (5) $\partial_1^{-1} \partial_1(f)$ 不一定等于 f , 因为 ∂_1 不是满射。

在 Skew 除差算子中的作用: $\partial_{w/v} = \partial_w \circ \partial_v^{-1}$ 中的 ∂_v^{-1} 就是逆除差算子。它允许我们“撤销”一个除差算子的作用, 从而定义更一般的组合。

5. 双重与三重 Schubert 多项式的区别

5.1. 问题. 双重 Schubert 多项式和三重有什么区别, 为什么叫 x 重?

5.2. 回答. ”几重”指的是变量组的数量, 不是幂次。

双重 Schubert 多项式 $S_w(x; y)$: 有 2 组变量

- $x = (x_1, \dots, x_n)$: 来自 Schubert 类的坐标
- $y = (y_1, \dots, y_n)$: 来自 torus T 作用 (等变量修正)

$$S_w(x; y) = \sum_{u \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(u)} \mathfrak{S}_u(x) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - y_{w(i)})$$

三重 Schubert 多项式: 有 3 组变量

- $x = (x_1, \dots, x_n)$
- $y = (y_1, \dots, y_n)$
- $t = (t_1, \dots, t_n)$

在论文中, 研究的是乘积 $S_u(x; y) \cdot S_v(x; t)$ 展开为 $\sum_w c_{u,v}^w(y, t) \cdot S_w(x; t)$ 的系数。这里的系数 $c_{u,v}^w(y, t)$ 是关于 y 和 t 的多项式, 就是”三重”变量集的来源。

为什么叫”Graham Positivity of Triple”? 因为 Graham 原始的 positivity 定理研究的是双重情形 (y 和 x), 而 Gao & Xiong 推广到了三重变量集 (x, y, t) 的情形。

6. 等变量子上同调类的定义

6.1. 问题. 等变量子上同调类是如何定义的?

6.2. 回答. 等变量子上同调是结合了群作用的上同调理论。其核心思想是将空间的拓扑信息与群作用的不变量结合起来。

1. 定义: 设 $T \cong (\mathbb{C}^\times)^n$ 为一个 torus (即 n 维复环面)。空间 X 上的 T -等变量子上同调定义为:

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

其中 ET 是 T 的分类空间, $X \times_T ET$ 是 X 与 ET 的纤维积。

2. 几何直观: ET 是一个无穷维的复流形, 满足 T 在 ET 上的作用是自由的。 $X \times_T ET$ 可以理解为把每条轨道 $T \cdot x$ 压缩成一点。

3. Schubert 类: 在旗流形 $Fl_n(\mathbb{C})$ 中, 每个 Schubert 胞腔 $\mathcal{X}(w)$ 对应一个同调类 $[\mathcal{X}(w)]$ 。其等变量子类 $[\mathcal{X}(w)]_T \in H_T^*(Fl_n(\mathbb{C}))$ 包含了更多关于 torus 作用的信息。

4. 双重 Schubert 多项式的来源: $[\mathcal{X}(w)]_T$ 作为多项式代表元就是双重 Schubert 多项式 $S_w(x; y)$, 其中:

- $x = (x_1, \dots, x_n)$ 来自旗流形的基础类
- $y = (y_1, \dots, y_n)$ 来自 torus T 的作用

5. 例子: 在 $Fl_n(\mathbb{C})$ 中, 最长置换 w_0 对应的 Schubert 类为:

$$S_{w_0}(x; y) = \prod_{i=1}^n (x_i - y_i)$$

这是因为 $S_{w_0}(x; 0) = x_1^{n-1} x_2^{n-2} \cdots x_{n-1}$ 是旗流形的基本类, 而 y 变量捕获了 torus 作用的修正。

7. Lascoux-Schützenberger 型代表元

7.1. 问题. Lascoux-Schützenberger 型代表元是如何定义的?

7.2. 回答. Lascoux-Schützenberger 型代表元是旗流形上 Schubert 类的一种特殊的多项式代表元，由法国数学家 Alain Lascoux 和 Marcel-Paul Schützenberger 在 1980 年代引入。

1. 递归定义： Schubert 多项式 $S_w(x_1, \dots, x_n)$ 递归定义为：

- $S_{w_0}(x) = x_1^{n-1} x_2^{n-2} \cdots x_{n-1}$ ，其中 w_0 是最长置换
- 如果 w 不是最长置换，设 i 是 w 的最后一个 descent，则 $S_w = \partial_i(S_{ws_i})$

2. 双重 Schubert 多项式： 引入第二组变量 $y = (y_1, \dots, y_n)$ 后，双重 Schubert 多项式 $S_w(x; y)$ 定义为：

$$S_w(x; y) = \sum_{u \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(u)} \mathfrak{S}_u(x) \cdot \prod_{i=1}^n (x_i - y_{w(i)})$$

其中求和取遍 Bruhat 序 $u \leq w$ 。

3. 性质： Lascoux-Schützenberger 型代表元满足：

- $S_w(x; y)$ 是 x 和 y 的多项式
- 首项是 $x_1^{c_1} x_2^{c_2} \cdots$ ，其中 $c_i = \#\{j > i : w(j) < w(i)\}$
- 当 $y = 0$ 时， $S_w(x; 0) = S_w(x)$ 退化为经典 Schubert 多项式

4. 为什么需要双重版本？ 等变量子上同调类 $[\mathcal{X}(w)]_T$ 需要额外的参数来编码 torus 作用的信息，这些信息由 y 变量捕获。

8. 分类空间 ET 的直观理解

8.1. 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”是什么含义？为什么要用极限？不能直接用一个球面吗？

8.2. 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：

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

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！

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

8.4. 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。

9. Torus 作用与分类空间 ET

9.1. 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”是什么含义? 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!

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。

9.3. 问题 2: T 作用是什么概念? T 作用是一个什么概念?

9.4. 回答 2. T 是 $\text{torus } (\mathbb{C}^\times)^n$, 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。

9.5. 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?

9.6. 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。

10. 等变量子上同调与量子同调的区别

10.1. 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?

10.2. 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

11. Hilbert 第十五问题与 Schubert 演算

11.1. 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。

11.2. 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:

$$(37) \quad H^*(Fl_n(\mathbb{C}); \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}[\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}] / (\text{relations})$$

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?

$$(38) \quad \sigma_u \cdot \sigma_v = \sum_w c_{u,v}^w \cdot \sigma_w$$

11.3. 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:

$$(39) \quad c_{u,v}^w = \#(X(u) \cap X(v) \cap X(w))$$

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)。

11.4. 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:

$$(40) \quad \sigma_\lambda = \det(\sigma_{\lambda_i - i + j})_{1 \leq i, j \leq k}$$

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

11.5. 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。

11.6. 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。

12. S_∞ 的例子

12.1. 问题. S_∞ 可以举个例子吗?

12.2. 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。

13. 量子上同调的定义

13.1. 问题. 介绍量子上同调的定义。

13.2. 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”。

14. 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。

14.1. 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!

14.2. 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):

$$\begin{aligned}\mathfrak{S}_{123} &= 1, & \mathfrak{S}_{213} &= x_1, & \mathfrak{S}_{132} &= x_2 \\ \mathfrak{S}_{231} &= x_1x_2, & \mathfrak{S}_{312} &= x_1 + x_2, & \mathfrak{S}_{321} &= x_1^2x_2\end{aligned}$$

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:

$$S_{213}(x; y) = x_1 - y_2, \quad S_{231}(x; t) = x_1x_2 - x_1t_3 - x_2t_3 + t_2t_3$$

乘积为:

$$(x_1 - y_2)(x_1x_2 - x_1t_3 - x_2t_3 + t_2t_3)$$

展开后, 各项系数都是 y 和 t 的正系数多项式 (如 y_2t_3 等), 验证了正性。

14.3. 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 $c_{213, 231}^{321} = 1 \in \mathbb{N}$ 。

14.4. 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”。

15. Theorem 1.1 如何推出 Corollary 1.2

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

15.2. 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)。

16. Knutson-Tao (2003) 展开系数的几何意义

16.1. 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？

16.2. 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。

17. Gao-Xiong 与 Knutson-Tao 解释的不同

17.1. 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 [13] 给出的解释有何不同？

17.2. 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

$$\overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B} \cap T^w$$

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

$$\overline{\tau B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}$$

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** 的 B^- -轨道方法利用了旗流形中 B^- -轨道分类的组合结构 (Bruhat 分解), 可以推广到更一般的情形 (如 separated descents 条件)。

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”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。

18. Graham Positivity 中 Grassmannian 限制的作用

18.1. 问题. 在 Graham Positivity Theorem (定理 1.1) 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?

18.2. 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。

²问: 什么是 Grassmannian? 见定义 1.15。

³问: Schur 函数是什么? 见 section 19。

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。

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 $B^{-u}B/B$ 和 $B^{-v}B/B$ 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

$$\tau \overline{B^{-u}B/B} \cap \overline{B^{-v}B/B}$$

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

⁴问：Littlewood-Richardson 系数为什么非负？见??。

⁵问：什么是 separated descents？见定义 1.5。

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:

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

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 section 17, 引理 1.2。

19. 什么是 Schur 函数?

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

19.2. 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? :

⁶问: 什么是量子 Schubert 多项式? 见 chapter 3。

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 $\text{Gr}(k, n)$ 的 Schubert 类的上同调环。分拆 λ 编码了对应的 Schubert 胞腔的位置。⁷

⁷问：什么是 Schur 函数？见附录 section 19。

Bibliography

- [1] David Anderson and William Fulton. *Equivariant Cohomology in Algebraic Geometry*. 2015.
- [2] David Anderson and William Fulton. Equivariant cohomology in algebraic geometry. 2023. doi: 10.1017/9781009349994.
- [3] 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.
- [4] Anders S. Buch. Quantum cohomology of grassmannians. 2001.
- [5] 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.
- [6] Sergey Fomin and Anatol N. Kirillov. Quadratic algebras, dunkl elements, and schubert calculus. *Advances in Geometry*, 172:147–182, 1999.
- [7] Yibo Gao and Rui Xiong. Graham positivity of triple schubert calculus. 2025.
- [8] William Graham. Positivity in equivariant schubert calculus. *Duke Mathematical Journal*, 109(3):449–477, 2001.
- [9] James E. Humphreys. *Linear Algebraic Groups*. Springer-Verlag, 1975.
- [10] Anatol N. Kirillov. Skew divided difference operators and schubert polynomials. *SIGMA Symmetry Integrability Geom. Methods Appl.*, 3:Paper 072, 14, 2007.
- [11] Anatol N. Kirillov and Toshiaki Maeno. Quantum double schubert polynomials. 1996.
- [12] Allen Knutson and Ezra Miller. Gröbner geometry of schubert polynomials. *Annals of Mathematics*, 161(3):1245–1318, 2005.
- [13] Allen Knutson and Terence Tao. Puzzles and (equivariant) cohomology of grassmannians. *Duke Mathematical Journal*, 119(2):221–260, 2003.
- [14] Changzheng Li. *Schubert calculus – A brief introduction*. 2023. Sun Yat-sen University.
- [15] Changzheng Li. Certain identities on the quantum product of schubert classes. 2023.
- [16] I. G. Macdonald. Schubert polynomials. *Surveys in Combinatorics*, 166:73–99, 1991. London Math. Soc. Lecture Note Ser.
- [17] 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.
- [18] Leonardo Constantin Mihalcea. Positivity in equivariant quantum schubert calculus. 2007.
- [19] 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.
- [20] Matthew J. Samuel. A molev-sagan type formula for double schubert polynomials. *Journal of Pure and Applied Algebra*, 228(7), 2024.