

# 同変 Schubert 計算における組合せ論

京都大学大学院理学研究科数学・数理解析専攻

学籍番号 0530-35-6268

赤松 輝海

## はじめに

はじめに

## 目次

1	同変コホモロジー	3
1.1	Borel 構成 . . . . .	3
1.2	Weil/Cartan モデル . . . . .	3
1.3	localization theorem . . . . .	3
2	GKM の定理	4
2.1	equivariantly formality . . . . .	4
2.2	GKM の定理 . . . . .	4
3	同変 Schubert 計算	5
3.1	(同変/非同変)Schubert 計算 . . . . .	5
3.2	GKM 条件による Schubert Class の特徴づけ . . . . .	5
3.3	Schubert puzzle による方法 . . . . .	5
3.4	edge labeled tableau による方法 . . . . .	5
3.5	weight preserving bijection の構成 . . . . .	5

# 1 同変コホモロジー

## 1.1 Borel 構成

$X$  を位相空間,  $G$  をコンパクト Lie 群とする.

**事実 1.1.1.** ある主  $G$  束  $\pi : EG \rightarrow BG$  が存在して、任意の主  $G$  束  $E \rightarrow X$  に対してある連続写像  $f : X \rightarrow BG$  があって  $E = f^*(EG)$  がなりたつ。さらに  $EG$  は可縮であり、 $G$  は  $EG$  に自由に (右から) 作用する。

**定義 1.1.2.**  $G$  が  $X$  に左から作用しているとき、 $G$  の  $X \times EG$  への左作用を

$$g(x, e) := (gx, eg^{-1}) \quad \text{for } g \in G, x \in X, e \in EG$$

によって定める。 $X \times_G EG := (X \times EG)/G$  とし、これを  $X$  の homotopy quotient という。このとき  $H_G^*(X) := H^*(X \times_G EG)$  を  $X$  の同変コホモロジーという。

写像  $p : X \times EG \rightarrow X \times_G EG$  と  $p_X : X \times_G EG \rightarrow BG$  を

$$\begin{aligned} p(x, e) &:= [x, e] \\ p_X([x, e]) &:= \pi(e) \end{aligned}$$

によって定める。

**命題 1.1.3.**

- (i)  $p : X \times EG \rightarrow X \times_G EG$  は主  $G$  束である
- (ii)  $p_X : X \times_G EG \rightarrow BG$  は  $X$  をファイバーとするファイバー束である

## 1.2 Weil/Cartan モデル

## 1.3 localization theorem

## 2 GKM の定理

### 2.1 equivariantly formality

### 2.2 GKM の定理

### 3 同変 Schubert 計算

#### 3.1 (同変/非同変)Schubert 計算

#### 3.2 GKM 条件による Schubert Class の特徴づけ

#### 3.3 Schubert puzzle による方法

#### 3.4 edge labeled tableau による方法

#### 3.5 weight preserving bijection の構成

## 謝辞

あざす

## 参考文献

- [1] Fulton, W. (1996). *Young tableaux: with applications to representation theory and geometry*. Cambridge University Press.
- [2] Knuston, A., & Tao, T. (2001). *Puzzles and (equivariant) cohomology of grassmannians*