

# AG Topologie: Homologie der stabilen Abbildungsklassengruppe nach Madsen und Weiss

Sommersemester 2012

Stand 2. Juli 2012

*Termin: jeweils montags, 10-12 Uhr, SR 403*

Die Abbildungsklassengruppe  $\Gamma_{g,b}$  einer glatten zweidimensionalen Mannigfaltigkeit  $S$  vom Geschlecht  $g$  mit  $b$  Randkomponenten ist die Gruppe der Zusammenhangskomponenten der Diffeomorphismengruppe von  $S$ . Diese Gruppe operiert auf dem Teichmüllerraum, der Quotient ist der Modulraum der Flächen von Geschlecht  $g$  mit  $b$  Randkomponenten. Stabilisierung in Richtung  $g$  und  $b$  liefert die stabile Abbildungsklassengruppe  $\Gamma_\infty$  bzw. den stabilen Modulraum der Flächen. Die Mumford-Vermutung war eine Vorhersage über die (rationale) Homologie dieses Modulraums (alternativ über die Gruppenhomologie von  $\Gamma_\infty$ , alternativ über charakteristische Klassen von Flächenbündeln). Ziel dieses Seminars ist es, den Beweis dieser Vermutung zu studieren.

Wesentliche Zutaten sind dafür die Stabilisierungssätze von Harer-Ivanov-Wahl, die unendliche Schleifenraumstruktur von Tillmann und die Arbeit von Madsen und Weiss bzw. die Vereinfachung des Beweises durch Galatius, Madsen, Tillmann und Weiss.

Es gibt verschiedene Einführungstexte, zum ursprünglichen Beweis [Pow06, Wei04] und zum inzwischen vereinfachten Beweis [Hat11, Wei08].

## 1. Überblick über den Beweis

*23.04.2012, Matthias Wendt*

## 2. Grundlagen Abbildungsklassengruppe

*30.04.2012, Matthias Wendt*

Grundbegriffe Differentialtopologie, Flächenklassifikation [Hir94, Kapitel 9].

Teichmüllerraum, Diffeomorphismengruppen, Abbildungsklassengruppen, Modulräume für Riemannsche Flächen, z.B. [Mor07]

Miller-Morita-Mumford-Klassen und ihre geometrische Bedeutung, z.B. [Mum83, Mil86, Mor87, Mor01]

Homotopietyp der Diffeomorphismengruppe, cf. [EE69, ES70, Gra74, Gra70]

## 3. Klassifizierende Räume

*07.05.2012, Oliver Straser*

Definition klassifizierender Raum für Gruppen, Bar-Konstruktion, Gruppenkohomologie

allgemeiner klassifizierende Räume für Kategorien und Interpretation über Garben [Wei08, Abschnitt 2]

Modell  $\mathcal{C}(S, \mathbb{R}^\infty)$  für klassifizierenden Raum der Abbildungsklassengruppe von  $S$

#### 4. Stabilisierung für die Abbildungsklassengruppe

14.05.2012, Matthias Wendt

Die Homologie der Abbildungsklassengruppe hängt in einem bestimmten Bereich nicht vom Geschlecht und der Anzahl der Randkomponenten der Fläche ab.

[Har85, Iva90, Wah10]

#### 5. Unendliche Schleifenräume I

21.05.2012, Konrad Völkel

Definition Schleifenräume, unendliche Schleifenräume, Beziehung zur stabilen Homotopietheorie, Spektra, Darstellungssatz von Brown [Ada78, Kapitel 1]

#### 6. Unendliche Schleifenräume II

04.06.2012, Helene Sigloch

“Erkennungsprinzipien”:  $A_\infty$ -Strukturen und Schleifenräume,  $E_\infty$ -Strukturen und unendliche Schleifenräume,

“Schleifenraum-Maschinen”: klassifizierende Räume symmetrisch monoidal Kategorien sind unendliche Schleifenräume

[Ada78, Kapitel 2]

#### 7. Plus-Konstruktion und Gruppenkomplettierung

25.06.2012, Michael Rottmaier

Definition Plus-Konstruktion, Gruppenkomplettierungssatz [Ada78, Kapitel 3] oder darin enthaltene Referenzen.

verallgemeinerter Gruppenkomplettierungssatz [Til97]

#### 8. Schleifenraumstruktur auf $B\Gamma_\infty^+$

02.07.2012 und 09.07.2012, Matthias Wendt

Der Satz von Tillmann:  $B\Gamma_\infty^+$ , die Plus-Konstruktion des klassifizierenden Raums der stabilen Abbildungsklassengruppe, hat die Struktur eines unendlichen Schleifenraums.

[Til97]

#### 9. Transfers in der stabilen Homotopietheorie

23.07.2012, Sebastian Goette

Konstruktion und Eigenschaften von Transfer-Abbildungen in der stabilen Homotopietheorie, insbesondere Becker-Gottlieb Transfer [Ada78, Kapitel 4]

## 10. Formulierung der ganzzahligen Mumford-Vermutung

Konstruktion der Abbildung  $\alpha_\infty : \mathbb{Z} \times B\Gamma_\infty^+ \rightarrow \Omega^\infty(\mathbb{C}\mathbb{P}_{-1}^\infty)$ , Schleifenraumstruktur, rationale Homologie von  $\Omega^\infty(\mathbb{C}\mathbb{P}_{-1}^\infty)$ .

[MT01, Abschnitt 2]

## Literatur

- [Ada78] J.F. Adams. Infinite loop spaces. Annals of Mathematics Studies, 90. Princeton University Press, 1978.
- [EE69] C.J. Earle and J. Eells. A fibre bundle description of Teichmüller theory. J. Differential Geometry (3) 19–43, 1969.
- [ES70] C.J. Earle and A. Schatz. Teichmüller theory for surfaces with boundary. J. Differential Geometry (4) 169–185, 1970.
- [Gra70] A. Gramain. Le type d’homotopie du groupe des difféomorphismes d’une surface compacte. Ann. Sci. École Norm. Sup. (4) 6 (1973), 53–66.
- [Gra74] A. Gramain. Groupe des difféomorphismes et espace de Teichmüller d’une surface (d’après C. Earle et J. Eells). Séminaire Bourbaki, 25ème année (1972/1973), Exp. No. 426, pp. 157–170. Lecture Notes in Math., Vol. 383, Springer, 1974.
- [GMTW] S. Galatius, I. Madsen, U. Tillmann and M. Weiss. The homotopy type of the cobordism category. Acta Math. 202 (2009), no. 2, 195–239.
- [Har85] J.L. Harer. Stability of the homology of the mapping class groups of orientable surfaces. Ann. of Math. (2) 121 (1985), no. 2, 215–249.
- [Hat11] A. Hatcher. A short exposition of the Madsen-Weiss theorem. Preprint, arXiv:1103.5223.
- [Hir94] M.W. Hirsch. Differential topology. Corrected reprint of the 1976 original. Graduate Texts in Mathematics, 33. Springer-Verlag, 1994.
- [Iva90] N.V. Ivanov. Stabilization of the homology of Teichmüller modular groups. Algebra i Analiz 1 (1989), no. 3, 110–126; translation in Leningrad Math. J. 1 (1990), no. 3, 675–691.
- [Mil86] E. Miller. The homology of the mapping class group, J. Differential Geom. 24 (1986), no. 1, 1–14.
- [Mor87] S. Morita. Characteristic classes of surface bundles, Invent. Math. 90 (1987), no. 3, 551–577.
- [Mor01] S. Morita. Geometry of characteristic classes. Translated from the 1999 Japanese original. Translations of Mathematical Monographs, 199. Iwanami Series in Modern Mathematics. American Mathematical Society, Providence, RI, 2001.

- [Mor07] S. Morita. Introduction to mapping class groups of surfaces and related groups. Handbook of Teichmüller theory. Vol. I, 353–386, IRMA Lect. Math. Theor. Phys., 11, Eur. Math. Soc., Zürich, 2007.
- [Mum83] D. Mumford. Towards an enumerative geometry of the moduli space of curves. Arithmetic and geometry, Vol. II, 271–328, Progr. Math., 36, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1983.
- [MT01] I. Madsen and U. Tillmann. The stable mapping class group and  $Q(\mathbb{C}P_+^\infty)$ . Invent. Math. 145 (2001), no. 3, 509–544.
- [MW05] I. Madsen and M. Weiss. The stable mapping class group and stable homotopy theory. European Congress of Mathematics, 283–307, Eur. Math. Soc., Zürich, 2005.
- [MW07] I. Madsen and M. Weiss. The stable moduli space of Riemann surfaces: Mumford’s conjecture. Ann. of Math. (2) 165 (2007), no. 3, 843–941.
- [Pow06] G. Powell. The Mumford conjecture (after Madsen and Weiss). Séminaire Bourbaki. Vol. 2004/2005. Astérisque No. 307 (2006), Exp. No. 944, viii, 247–282.
- [Rud98] Y.B. Rudyak. On Thom spectra, orientability, and cobordism. Springer Monographs in Mathematics. Springer-Verlag, 1998.
- [Swi02] R.M. Switzer. Algebraic topology—homotopy and homology. Reprint of the 1975 original. Classics in Mathematics. Springer-Verlag, 2002.
- [Til97] U. Tillmann. On the homotopy of the stable mapping class group. Invent. Math. 130 (1997), no. 2, 257–275.
- [Wah10] N. Wahl. Homological stability for mapping class groups of surfaces. Preprint, arXiv:1006.4476.
- [Wei04] M. Weiss. Cohomology of the stable mapping class group. Topology, geometry and quantum field theory, 379–404, London Math. Soc. Lecture Note Ser., 308, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2004.
- [Wei08] M. Weiss. New sheaf theoretic methods in differential topology. Arch. Math. (Brno) 44 (2008), no. 5, 549–567.