Ein Kozykel-Modell für den äquivarianten Chern-Charakter und differenzielle äquivariante *K*-Theorie.

Eric Schlarmann

Dissertationsprüfung am

9. Juli 2020

Kohomologietheorien

Sind Familien von Funktoren Diff \to Ab mit Eigenschaften

- Mayer-Vietoris Sequenz
- ∐ wird zu ∏
- Homotopieinvarianz

Kohomologietheorien

Sind Familien von Funktoren Diff \rightarrow Ab mit Eigenschaften

- Mayer-Vietoris Sequenz
- ∐ wird zu ∏
- Homotopieinvarianz

Beispiele

- H^* : De Rham Kohomologie
- K^* : K-Theorie
- *MU**: Komplexer Bordismus
- **...**

Differenzielle Kohomologietheorien

Sind Familien von Funktoren Diff \to Ab mit Eigenschaften

- Mayer-Vietoris Sequenz
- ∐ wird zu ∏
- Homotopicinvarianz

Beispiele

- \hat{H}^* : Differenzielle De Rham Kohomologie
- \hat{K}^* : Differenzielle *K*-Theorie
- lacktriangleright \widehat{MU} : Differenzieller Komplexer Bordismus
- ...

Klassische Definition

Eine differenzielle Erweiterung ist eine Familie von Funktoren \hat{K}^* : Diff \to Ab zusammen mit Transformationen R, I und a sodass

$$\begin{array}{ccc}
\hat{K}^*(M) & \xrightarrow{I} & K^*(M) \\
\downarrow^R & & \downarrow^{\text{ch}} \\
\Omega^*_{d=0}(M) & \xrightarrow{\text{Rham}} & H^*(M),
\end{array}$$

kommutiert und die folgende Sequenz exakt ist:

$$K^{*-1}(M) \xrightarrow{\operatorname{ch}} \Omega^{*-1}(M)/\operatorname{im}(d) \xrightarrow{a} \hat{K}^{*}(M) \xrightarrow{I} K^{*}(M) \longrightarrow 0$$

$$\downarrow R$$

$$\Omega^{*}_{I=0}(M)$$

Äquivariante Version, 1. Versuch

Äquivariante Version, 1. Versuch

$$\hat{K}_{G}^{*}(M) \xrightarrow{I} K_{G}^{*}(M)$$

$$\downarrow_{R} \qquad \qquad \downarrow_{\operatorname{ch}_{G}}$$

$$(\Omega_{d=0}^{*}(M))^{G} \xrightarrow{\operatorname{Rham}} H_{G}^{*}(M),$$
wobei $\operatorname{ch}_{G}(E) = \operatorname{ch}(EG \times_{G} E \to EG \times_{G} M).$

Äquivariante Version, 1. Versuch

$$\begin{array}{ccc}
\hat{K}_{G}^{*}(M) & \xrightarrow{I} & K_{G}^{*}(M) \\
\downarrow_{R} & & \downarrow_{\operatorname{ch}_{G}} \\
(\Omega_{d=0}^{*}(M))^{G} & \xrightarrow{\operatorname{Rham}} & H_{G}^{*}(M),
\end{array}$$

wobei $\operatorname{ch}_G(E) = \operatorname{ch}(EG \times_G E \to EG \times_G M)$.

Aber: Borel äquivariante Kohomologie ist kein gutes Ziel für den Chern Charakter!

Der Delokalisierte Chern Charakter

Delokalisierte Kohomologie [Baum, Connes]

Definiere die Gruppen

$$H^0_{
m delok}(M) = \left(igoplus_{g \in G} \prod_{k \in \mathbb{N}} H^{2k}(M^g; \mathbb{C})
ight)^G \quad ext{und}$$
 $H^1_{
m delok}(M) = \left(igoplus_{g \in G} \prod_{k \in \mathbb{N}} H^{2k+1}(M^g; \mathbb{C})
ight)^G.$

Dann gibt es gibt einen Chern Charakter Isomorphismus

$$K_G^*(M)\otimes \mathbb{C}\stackrel{\operatorname{ch}_{\operatorname{delok}}}{\longrightarrow} H_{\operatorname{delok}}^*(M)$$

Äquivariante Version, 2. Versuch

$$\begin{array}{ccc} \hat{K}_{G}^{*}(M) & \xrightarrow{I} & K_{G}^{*}(M) \\ & \downarrow_{R} & & \downarrow_{\operatorname{ch}_{\operatorname{delok}}} \\ \Omega_{\operatorname{delok}, d=0}^{*}(M) & \xrightarrow{\operatorname{Rham}} & H_{\operatorname{delok}}^{*}(M) \end{array}$$

Äquivariante Version, 2. Versuch

$$\begin{array}{ccc} \hat{K}_{G}^{*}(M) & \xrightarrow{I} & K_{G}^{*}(M) \\ & \downarrow_{R} & \downarrow_{\operatorname{ch}_{\operatorname{delok}}} \\ \Omega_{\operatorname{delok}, \operatorname{d}=0}^{*}(M) & \xrightarrow{\operatorname{Rham}} & H_{\operatorname{delok}}^{*}(M) \end{array}$$

Frage: Wie kann man eine solche Erweiterung konkret konstruieren?

K-Theorie über ein Spektrum

Theorem [Atiyah]

$$K_G^0(M) \cong [M, \mathscr{F}_0]_G$$

 $K_G^1(M) \cong [M, \mathscr{F}_1]_G$

wobei $\mathscr{F}_i \subset \operatorname{Fred}(\mathcal{H} \otimes L^2(G))$ geeignete Unterräume in der Norm Topologie mit Konjugationswirkung.

Idee: Die universellen Räume \mathscr{F}_i besitzen jeweils eine universelle K-Theorie Klasse, welche wir entlang von Abbildungen zurückziehen. ("Indexbündel")

Eine differenzielle *K*-Theorie Klasse besteht aus

- \blacksquare einer *K*-Theorie Klasse *x*
- einem Differenzialform-Repräsentanten ihres Chern Charakters Ch(x).

Eine differenzielle *K*-Theorie Klasse besteht aus

- \blacksquare einer *K*-Theorie Klasse *x*
- \blacksquare einem Differenzialform-Repräsentanten ihres Chern Charakters Ch(x).

Wenn wir einen universellen Repräsentanten für den Chern Charakter finden, können wir also möglicherweise differenzielle *K*-Theorie klassifizieren.

Auf Atiyahs Räumen von Fredholm Operatoren sind bis heute allerdings keine konkreten geometrischen Repräsentanten bekannt.

⇒ Wir brauchen also besser geeignete Modelle von den klassifizierenden Räumen.

Arbeiten von Segal, Quillen und Freed beschäftigen sich mit unendlich dimensionalen Mannigfaltigkeiten, um den universellen Chern Charakter zu beschreiben. Arbeiten von Segal, Quillen und Freed beschäftigen sich mit unendlich dimensionalen Mannigfaltigkeiten, um den universellen Chern Charakter zu beschreiben.

Definition

Die eingeschränkte Grassmann Mannigfaltigkeit Gr_{res} ist der Raum aller Unterräume $W \subset \mathcal{H}_+ \oplus \mathcal{H}_-$, sodass

- π_+ : $W \to \mathcal{H}_+$ ein Fredholm Operator ist.
- π_- : $W \to \mathcal{H}_-$ ein Hilbert–Schmidt Operator ist.

Arbeiten von Segal, Quillen und Freed beschäftigen sich mit unendlich dimensionalen Mannigfaltigkeiten, um den universellen Chern Charakter zu beschreiben.

Definition

Die eingeschränkte Grassmann Mannigfaltigkeit Gr_{res} ist der Raum aller Unterräume $W \subset \mathcal{H}_+ \oplus \mathcal{H}_-$, sodass

- $\pi_+ \colon W \to \mathcal{H}_+$ ein Fredholm Operator ist.
- π_- : $W \to \mathcal{H}_-$ ein Hilbert–Schmidt Operator ist.

Definition

Die eingeschränkte unitäre Gruppe U¹ ist der Raum aller beschränkten unitären Operatoren P auf \mathcal{H}_+ , sodass $P - \mathrm{id} \in L^1$ ein Spurklasseoperator ist.

Klassifizierende Räume für K-Theorie

Theorem

Für jede glatte G-Mannigfaltigkeit ist

$$([M, \operatorname{Gr}_{\operatorname{res}}]_G, \boxplus) \cong K_G^0(M)$$
$$([M, \operatorname{U}^1]_G, \boxplus) \cong K_G^1(M)$$

wobei die Blocksummenoperation

$$\begin{split} \boxplus \colon Gr_{res} \times Gr_{res} &\to Gr_{res} \\ \boxplus \colon U^1 \times U^1 &\to U^1. \end{split}$$

der Summe von Untervektorräumen bzw. Blocksumme von Matrizen entspricht.

Auf Gr_{res} und U^1 existieren (per Konstruktion!) spezielle Lie-Algebra-wertige Differenzialformen:

- Die Krümmungsform auf dem universellen Bündel $R \in \Omega^2(\operatorname{Gr}_{\operatorname{res}}; L^1)$.
- Die Maurer-Cartan Form $\omega \in \Omega^1(U^1; L^1)$.

Auf Gr_{res} und U^1 existieren (per Konstruktion!) spezielle Lie-Algebra-wertige Differenzialformen:

- Die Krümmungsform auf dem universellen Bündel $R \in \Omega^2(\operatorname{Gr}_{\operatorname{res}}; L^1)$.
- Die Maurer-Cartan Form $\omega \in \Omega^1(U^1; L^1)$.

Theorem

Die folgenden Differenzialformen sind de Rham Repräsentanten des universellen delokalisierten Chern Charakters:

$$\begin{split} \mathrm{ch}_{\mathrm{even}} &= \bigoplus_{g \in G} \mathrm{tr} \left(g \exp \left(\frac{i}{2\pi} R_g \right) \right). \\ \mathrm{ch}_{\mathrm{odd}} &= \bigoplus_{g \in G} \sum_{k \geq 1} \left(\frac{i}{2\pi} \right)^k \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{(2k-1)!} \mathrm{tr} \left(g \left(\omega_g \right)^{2k-1} \right) \end{split}$$

Äquivariante Differenzielle K-Theorie

Definition/Theorem

Die Gruppen

$$\begin{split} \hat{K}^0_G(M) &= \mathrm{Map}^G_{\mathrm{Smooth}}(M, \mathrm{Gr}_{\mathrm{res}}) \times \Omega^1_{\mathrm{delok}}(M) / \sim \text{ und} \\ \hat{K}^1_G(M) &= \mathrm{Map}^G_{\mathrm{Smooth}}(M, \mathrm{U}^1) \times \Omega^0_{\mathrm{delok}}(M) / \sim \end{split}$$

definieren eine differenzielle Erweiterung.

Äquivariante Differenzielle K-Theorie

Definition/Theorem

Die Gruppen

$$\begin{split} \hat{K}^0_G(M) &= \mathrm{Map}^G_{\mathrm{Smooth}}(M, \mathrm{Gr}_{\mathrm{res}}) \times \Omega^1_{\mathrm{delok}}(M) / \sim \text{ und} \\ \hat{K}^1_G(M) &= \mathrm{Map}^G_{\mathrm{Smooth}}(M, \mathrm{U}^1) \times \Omega^0_{\mathrm{delok}}(M) / \sim \end{split}$$

definieren eine differenzielle Erweiterung. Hierbei ist $(f_1, \omega_1) \sim (f_0, \omega_0)$, falls es eine glatte G-Homotopie f_t von f_0 zu f_1 gibt, sodass

$$CS_G(f_t) = \bigoplus_g \int_I Ch(f_t) = \omega_1 - \omega_0 + \text{exakt.}$$

Äquivariante Differenzielle K-Theorie

Definition/Theorem

Die Gruppen

$$\hat{K}_G^0(M) = \operatorname{Map}_{\operatorname{Smooth}}^G(M, \operatorname{Gr}_{\operatorname{res}}) \times \Omega^1_{\operatorname{delok}}(M) / \sim \operatorname{und}$$

$$\hat{K}_G^1(M) = \operatorname{Map}_{\operatorname{Smooth}}^G(M, \operatorname{U}^1) \times \Omega^0_{\operatorname{delok}}(M) / \sim$$

definieren eine differenzielle Erweiterung. Hierbei ist $(f_1, \omega_1) \sim (f_0, \omega_0)$, falls es eine glatte G-Homotopie f_t von f_0 zu f_1 gibt, sodass

$$CS_G(f_t) = \bigoplus_g \int_I Ch(f_t) = \omega_1 - \omega_0 + \text{exakt.}$$

Vermutung (Äquivariantes Venice-Lemma)

Sei

$$\mathrm{d}\omega \in \Omega^0_{\mathrm{delok}}(M) \qquad \mathrm{oder} \qquad \mathrm{d}\omega \in \Omega^1_{\mathrm{delok}}(M)$$

eine exakte delokalisierte Differenzialform. Dann ist d ω die Chern Form f^* ch einer nullhomotopen G-Abbildung

$$f: M \to Gr_{res}$$
 oder $f: M \to U^1$.

Wenn das äquivariante Venice-Lemma gilt, so kann man stets auf Zykel (f, ω) mit $\omega = 0$ reduzieren. Somit ist in diesem Fall jede Klasse in \hat{K}_G allein durch eine Abbildung f charakterisiert.

Zykelabbildungen (gerader Fall)

Ein Zykel für $K_G^0(M)$ ist ein G-Vektorbündel $E \to M$. Es gibt eine natürliche Transformation

cycl:
$$Vect_G \to K_G^0$$
,

die wir die topologische Zykelabbildung nennen.

Ein **geometrischer Lift** der topologischen Zykelabbildung ist eine natürliche Transformation

$$\widehat{\operatorname{cycl}} \colon \operatorname{Vect}_G^{\nabla} \to \hat{K}_G^0$$

$$\operatorname{mit} R \circ \widehat{\operatorname{cycl}} = \operatorname{Ch}_G \operatorname{und} I \circ \widehat{\operatorname{cycl}} = \operatorname{cycl}.$$

Zykelabbildungen sind nützlich, um Klassen in \hat{K}_G explizit zu beschreiben.

Zykelabbildungen sind nützlich, um Klassen in \hat{K}_G explizit zu beschreiben.

Theorem (Existenz von Zykelabbildungen)

Die oben definierte differenzielle Erweiterung \hat{K}_G^* besitzt sowohl eine gerade als auch eine ungerade geometrische Zykelabbildung.

Zykelabbildungen sind nützlich, um Klassen in \hat{K}_G explizit zu beschreiben.

Theorem (Existenz von Zykelabbildungen)

Die oben definierte differenzielle Erweiterung \hat{K}_G^* besitzt sowohl eine gerade als auch eine ungerade geometrische Zykelabbildung.

Theorem (Äquivariante Eindeutigkeit)

Bis auf Isomorphie ist \hat{K}_G^* die eindeutige differenzielle Erweiterung, die sowohl eine gerade, als auch eine ungerade Zykelabbildung zulässt.

Offene Fragen

- Kompakte Lie Gruppen / diskrete Gruppen?
- Explizite Cup Produkt Struktur auf \hat{K}_G ?
- Explizite Pushforward / Indexabbildungen?
- Erweiterung auf unendlich-dimensionale Mannigfaltigkeiten?
- Mehr explizite Berechnungen!

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!