# Memo: Interessante Sachen

Simon Kapfer

26. Mai 2014

### Zusammenfassung

Merkzettel zu diversen Sachen und Mottos, die nicht in einen anderen Kontext eingebettet sind.

# 1 Kohomologisches

- **1.1.** *Gruppenkohomologie* einer Gruppe G soll die (singuläre) Kohomologie eines Raumes sein, dessen Fundamentalgruppe gleich G ist und dessen andere Homotopiegruppen trivial sind. Den Raum kann man konstruieren: er heißt 'Eilenberg–MacLane Raum'.
- **1.2.** *Tensorprodukt über Gruppenringen* M, N seien Links-G-Moduln.  $M \otimes_G N$  ist so definiert, daß  $mg \otimes gn = m \otimes n$ . Dann ist  $M \otimes_G N \cong (M \otimes N)_G$ .
- **1.3.** Welche Kohomologieklassen können als Chernklassen realisiert werden? Für X eine projektive Kurve kann jede Klasse aus  $H^2(X,\mathbb{Z})$  als erste Chernklasse eines Vektorbündels geschrieben werden.

Für X eine komplexe Fläche geht das auch für beliebiges  $c_1 \in H^{1,1}(X) \cap H^2(X,\mathbb{Z})$  und  $c_2 \in H^4(X,\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$  (Satz von Schwarzenberger).

**1.4.** Äquivariante Kohomologie Wenn eine kompakte Liegruppe G auf einem Raum X wirkt, so wird die Äquivariante Kohomologie  $H^*_G(X;\mathbb{R}):=H^*(\frac{X\times EG}{G};\mathbb{R})$  über den folgenden (Totalkomplex des Doppel-)Komplex berechnet:

$$\Omega_G^i(X) = \bigoplus \left( S^j(\mathfrak{g}^*) \otimes \Omega^{i-2j}(X) \right)^G$$

**1.5.** Charakteristische Klassen Insbesondere hat man für  $X = \{pt\}$  und G = U(n)

$$H_G^*(X) = H^*(BG) = S^*(\mathfrak{g}^*)^G = \mathbb{R}[c_1, \dots, c_n], \qquad \det(\lambda - A) = \sum_i (-1)^i c_i(A) \lambda^{n-i}$$

wobei die  $c_i$  die Chernklassen sind. Für G=O(n) erhält man Pontrjagin–Klassen. Für V ein Vektorbündel über einem beliebigen X hat man durch Wahl von lokalen Rahmen die Struktur eines G-Hauptfaserbündels und damit eine Abbildung  $X \to BG$ . Die charakteristischen Klassen des Bündels ergeben sich dann durch Rückzug von BG.

- **1.6.** *Riemann–Roch* Der Cherncharakter ist eine natürliche Transformation zwischen dem Grothendieckschen K-Funktor und dem Chowring-Funktor (über  $\mathbb{C}$ : rationale Kohomologie), der Pullbacks respektiert. Pushforwards entlang eigentlicher Morphismen werden respektiert, wenn man mit der Toddklasse malnimmt und  $\mathrm{ch}(\alpha)\mathrm{td}(\mathcal{T}_X)$  benutzt.
- **1.7.** *Picardgruppe* einer glatten Varietät sind die Isomorphismenklassen von Geradenbündeln mit Tensorprodukt als Gruppenoperation. Äquivalent Cartierdivisoren modulo lineare Äquvalenz. Äquivalent  $H^1(X, \mathcal{O}_X^{\times})$ .

# 2 Algebraisches

**2.1.** *Lieableitung und Intuition.* Seien f(x), g(x) parameterabhängige, lineare Operatoren (z. B. einfach Multiplikation mit Zahlen:  $f(x) \in \mathbb{R}$ ). Differentialoperatoren wie  $\frac{d}{dx}$  fallen auch in diese Kategorie. Es gilt

$$\frac{d}{dx}fg = \left(\frac{\partial}{\partial x}f\right)g + f\frac{d}{dx}g$$

Daher macht es Sinn, den abgeleiteten Operator  $f' := \left(\frac{\partial}{\partial x} f\right)$  zu definieren als:

$$f' = \frac{d}{dx}f - f\frac{d}{dx} = \left[\frac{d}{dx}, f\right]$$

Hier also eine Möglichkeit, die Lieklammer zu verstehen. Die Jacobi-Identität wird dann zu einem Spezialfall der Leibnizregel:

$$[x, [y, z]] = [[x, y], z] + [y, [x, z]]$$

Die blauen Klammern stehen jeweils für Ableitung nach x, die schwarzen Klammern sind einfach nur eine Bilinearform, die hier zufällig gleich der Lieklammer ist.

**2.2.** *Über*  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ . Erzeuger: H, X, Y mit [X,Y] = H, [H,X] = 2X, [H,Y] = -2Y. Vorstellung: H, X, Y haben Grad 0, 2, -2 und H zählt den Grad. Jede irreduzible

Darstellung von  $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$  sieht aus wie  $V_{-n} \oplus \ldots \oplus V_n$  mit  $V_k \cong \mathbb{C}$  Eigenraum von H zum Eigenwert k. Ein Modell dafür ist  $\operatorname{Sym}^n \mathbb{C}^2$  mit Koordinaten x vom Grad 1 und y vom Grad -1.

- **2.3.** Es gibt keinen Körper, der als ℤ–Modul frei ist.
- **2.4.** *Klassifikation von indefiniten unimodularen Gittern* [?] Wenn es einen Gitterpunkt x gibt, so daß  $\langle x, x \rangle$  ungerade ist, so heißt das Gitter ungerade und ist isomorph zu  $(1) \oplus (-1)^n$ , ansonsten heißt das Gitter gerade und ist isomorph zu  $E_8(\pm 1)^m \oplus U^n$ . In jedem indefiniten Gitter gibt es einen Vektor  $x \neq 0$  mit  $\langle x, x \rangle = 0$ .

### 3 Exakte Sequenzen

**3.1.** *Eulersequenz* Auf  $\mathbb{P}^n$  hat man

$$0 \to \mathcal{O} \to \mathcal{O}(1)^{\oplus n+1} \to \mathcal{T} \to 0 \quad \text{bzw.}$$
$$0 \to \Omega \to \mathcal{O}(-1)^{\oplus n+1} \to \mathcal{O} \to 0$$

**3.2.** Exponentialsequenz Auf komplexen Räumen liefert die exp-Funktion

$$0 \to 2\pi i \mathbb{Z} \to \mathcal{O} \to \mathcal{O}^{\times} \to 0$$

Dazu die lange exakte Sequenz in Kohomologie:

$$\rightarrow H^1(X, \mathcal{O}^{\times}) \rightarrow H^2(X, 2\pi i \mathbb{Z}) \rightarrow H^2(X, \mathcal{O}) \rightarrow$$

 $H^1(X, \mathcal{O}^{\times})$  ist die Picardgruppe. Der erste Pfeil ist die erste Chernklasse. Deren Bild (oder der Kern des nächsten Pfeils) ist die Néron-Severi Gruppe.

**3.3.** *Koszul-Komplex* Angenommen, ein Ideal  $I \subset A$ , wird von einer regulären Sequenz  $(a_1, \ldots, a_n)$  aufgespannt (d. h.  $a_i$  ist kein Nullteiler in  $A/(a_1, \ldots, a_{i-1})$ ) und  $d: A^n \to A$  schickt die kanonische Basis auf die Erzeuger, dann ist

$$0 \to \Lambda^n A^n \to \dots \to \Lambda^1 A^n \to A \to 0$$

eine Auflösung von A/I, die (außer bei A) exakt ist.